


3		projet et localisation		demandeur	
		RÉNOVATION ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES, LISBONNE		AMBASSADE DE FRANCE	
	spécialité	phase	date	processus	
	01 - ARCHITECTURE	04 - PROJET D'EXÉCUTION	FÉVRIER 2025	213	

Dessin n°			Rév.	Sub.	Titre du dessin	Échelle
Type	Partie	Ordre				
	00	01	0	-	Plan d'aménagement	1/200
	00	02	0	-	Carte de finition	s/échelle
					SITUATION EXISTANTE	
SE	01	01	0	-	Plan d'étage 0	1/100
SE	01	02	0	-	Plan d'étage 1	1/100
SE	01	03	0	-	Plan d'étage 2	1/100
SE	01	04	1	-	Plan d'étage 3	1/100
SE	01	05	0	-	Plan d'étage 4	1/100
SE	01	06	0	-	Plan du toit	1/100
SE	02	01	0	-	Coupes 1 et 2	1/100
SE	02	02	0	-	Coupe 3	1/100
SE	03	01	0	-	Élévation principale	1/100
					JAUNE ET ROUGE	
AV	01	01	0	-	Plan d'étage 0	1/100
AV	01	02	0	-	Plan d'étage 1	1/100
AV	01	03	0	-	Plan d'étage 2	1/100
AV	01	04	0	-	Plan d'étage 3	1/100
AV	01	05	0	-	Plan d'étage 4	1/100
AV	01	06	0	-	Plan du toit	1/100
AV	02	01	0	-	Coupes 1 et 2	1/100
AV	02	02	0	-	Coupe 3	1/100
AV	03	01	0	-	Élévation principale	1/100
					PROPOSITION	
PR	01	01	0	-	Plan d'étage 0	1/50
PR	01	02	0	-	Plan d'étage du niveau 0	1/50
PR	01	03	0	-	Plan d'étage 1	1/50
PR	01	04	0	-	Plan d'étage du niveau 1	1/50
PR	01	05	0	-	Plan d'étage 2	1/50
PR	01	06	0	-	Plan d'étage du niveau 2	1/50
PR	01	07	0	-	Plan d'étage 3	1/50
PR	01	08	0	-	Plan d'étage du niveau 3	1/50
PR	01	09	0	-	Plan d'étage 4	1/50
PR	01	10	0	-	Plan d'étage du niveau 4	1/50
PR	01	11	0	-	Plan de la toiture	1/50
PR	01	12	0	-	Plan du plafond de l'étage 0	1/50
PR	01	13	0	-	Plan du plafond de l'étage 1	1/50
PR	01	14	0	-	Plan du plafond de l'étage 2	1/50
PR	01	15	0	-	Plan du plafond de l'étage 3	1/50
PR	01	16	0	-	Plan du plafond de l'étage 4	1/50
PR	02	01	0	-	Coupe 1	1/50
PR	02	02	0	-	Coupe 2	1/50
PR	02	03	0	-	Coupe 3	1/50
PR	03	01	0	-	Élévation principale	1/50
PR	03	02	0	-	Élévation nord	1/50
PR	04	01	0	-	Escalier extérieur - Plan existant, modification et proposition	1/20
PR	04	02	0	-	Escalier extérieur - Élévations existante et proposée	1/20
PR	04	03	0	-	Détails de construction - 01 à 05	1/5
PR	04	04	0	-	Détails de construction - 06 à 07	1/5

Dessin n°			Rév.	Sub.	Titre du dessin	Échelle
Type	Partie	Ordre				
PR	04	05	0	-	Détails de construction - 08 à 09	1/5
PR	05	01	0	-	Installations sanitaires - Type 1	1/20
PR	05	02	0	-	Installations sanitaires - Type 2	1/20
PR	05	03	0	-	Installations sanitaires - Type 3	1/20
PR	06	01	0	-	Carte des travées - V01 à V06	1/20
PR	06	02	0	-	Carte des travées - V07 à V12	1/20
PR	07	01	0	-	Plan des armoires	1/20
PR	08	01	0	-	Carte des murs - Plan d'étage Étage 0 à Étage 4	1/100
PR	08	02	0	-	Carte des dalles - Plan d'étage Étage 0 à Étage 4	1/100
PR	08	03	0	-	Carte murale et carte des dalles	1/10
PR	09	01	0	-	Carte des gardes - G01	1/20
PR	09	02	0	-	Carte des gardes - G02	1/10

Architecture : Pedro Carrilho, Architecte
 Luís Rodrigues, Architecte
 Ana Rita Moutinho, Architecte
 Carolina Ribeiro, Architecte
 Leonor Marques, Architecte stagiaire
 Joana Vidal, Architecte stagiaire
 João Moreira, Architecte stagiaire



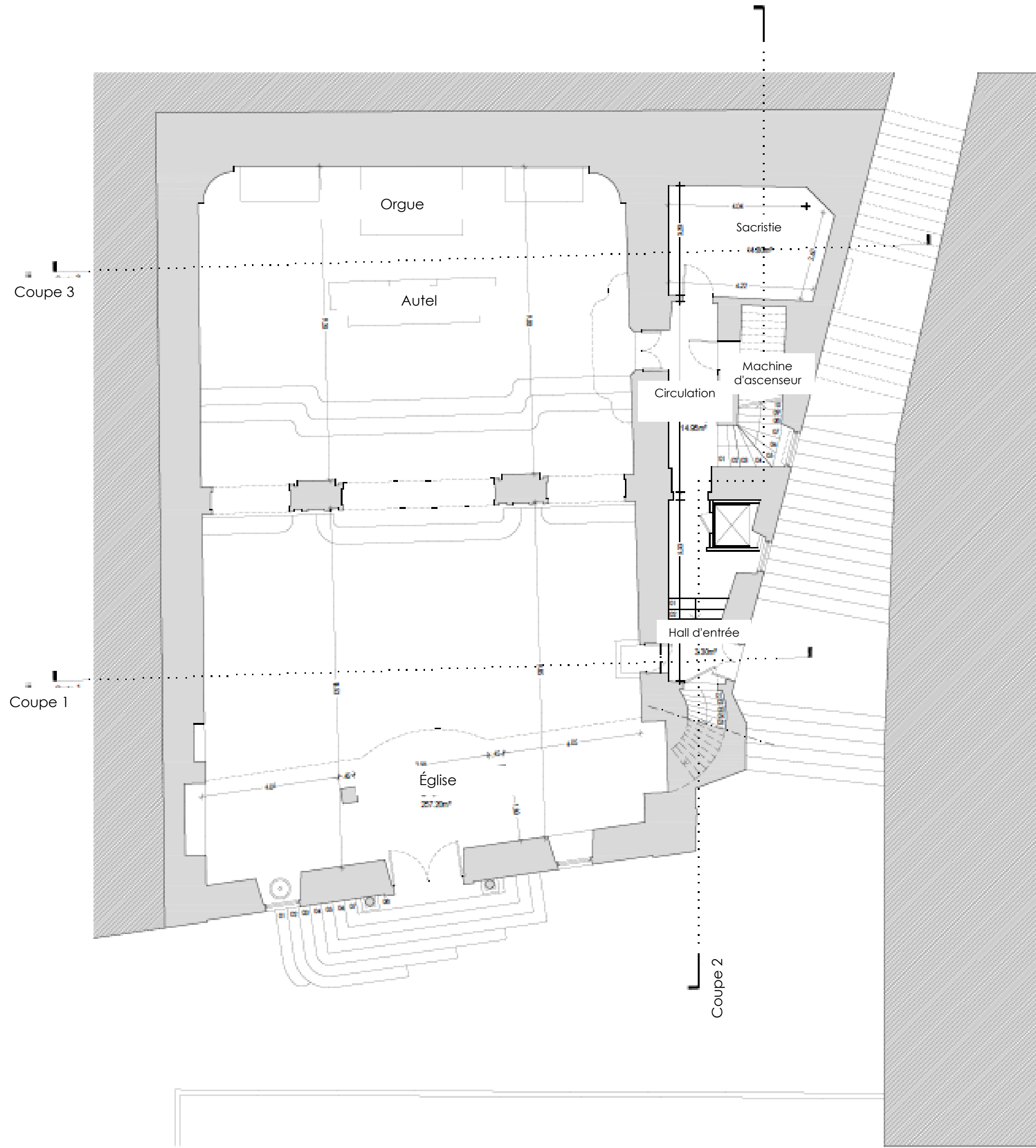
- Notes
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/maitre d'ouvrage.
 3. Les dessins doivent être observés conjointement avec ceux des spécialités.
 4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Limites du lot

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			
	Désignation		Échelle	
PLAN D'IMPLANTATION		1:200		
Spécialité	Procédure	Phase		Date Révision
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		12/2022 0
Technicien responsable		Vérification	Employées	Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;	00.01
(Date des architectes - 16/1941)			L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	

Notes	
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier.	
2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/propriétaire.	
3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.	
4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.	
Légende / Observations	
X00	- Consultez les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armées.
EQ00	- Consultez le plan des équipements.
IL	- Luminaire (voir projet spécialisé).
	Murs existants
	Nouveaux murs
	Structure en béton armé
	Moellons
	Chape
	Béton de remplissage
	Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails)
	Isolation thermique
	Toile d'ombrage automatisée
PAVEMENTS	
PV1	Grès cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, coloris DELICATE DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE.
PV2	Grès cérame, de PAVIGRÉS, série CLOUD, couleur TAUPE, référence M17818, 597x597 mm, finition MATE.
PV3	Parquet en pin, sans nœuds, dimensions 140 x 22 mm avec un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacis pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante. Conservation, entretien et réparation de parquets en bois massif existants, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois le cas échéant.
PV4	
PV5	Conservation, entretien et réparation de pavés existants, y compris l'application occasionnelle de nouvelles pièces ou le remplissage avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse.
PV6	Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm avec stéréotomie selon dessin.
PV7	Dallage émaillé de style portugais en petits cubes de calcaire de 5x5.
PV8	Dépose, remplacement et entretien du pavé existant en petits cubes de calcaire 5x5 de style portugais. Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin, et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration.
PV9	
PV10	Grès cérame technique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.
MURS	
PA1	Céramique existante avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigné et la récupération de celle-ci dans une autre pièce, ainsi que la reproduction de nouveaux carreaux (environ 70 %) pour l'installation, selon le plan de l'IS.
PA2	Carreaux de céramique fabriqués à la main, par AZULCER ESSENTIAL, dans le coloris LIN BLANC, référence E37, de 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.
PA3	Grès cérame, de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, couleur WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.
PA4	Conservation, entretien et réparation de carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux dont l'aspect final est identique à celui de l'existant. Conservation, entretien et réparation des stucs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et de zones de câblage à enlever, et base d'enduit à la chaux hydraulique naturelle.
PA5	Conservation, entretien et réparation de l'enduit extérieur existant, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10% de la surface totale à intervenir), avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.
PA6	Mortier industriel conçu pour être rempli avec REABILITA RAD1, renforcé avec un treillis en fibre de verre (treillis de 4x4 cm), type SeciVit Rede 160, et finition poncée finement avec application de REABILITA RR20 de SECIL ou équivalent.
PA7	Fausse cloison en placo-plâtre "KNAUF STD".
PA9	Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes modifiées de CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.
PA10	Peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.
PA11	Peinture avec la peinture acrylique à l'eau CIN, CINACRYL MATE - référence 12-230, de couleur BLANCHE RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.
PA12	Enduit de plâtre avec base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle
PA13	Carreaux de céramique à effet manuel, de AZULCER ESSENTIAL, dans la couleur LIN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou une couleur similaire aux carreaux de céramique à fleur de lys existants (PA1).
PLINTHE	
R1	Tir direct.
R2	Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée dans la couleur BLANC - OT7, selon les détails.
R3	Revêtement céramique existant sans intervention.
R4	Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.
R5	Plinthe en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, de couleur GRISE, référence R2711, 95x297 mm, avec finition MATE.
R6	Conservation, entretien et réparation de la plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7
PLAFOND	
T1	Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.
T2	Faux plafond en plaques de plâtre hydrofuge "KNAUF H".
T3	Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".
T4	Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.
T5	Peinture avec la peinture à l'eau CIN, CINAQUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support, y compris l'additif antifongique.
T6	Peinture à l'eau CIN, CINAQUA - référence 10-145, de couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.
T7	Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle, sur de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), d'un enduit à la chaux hydraulique naturelle.
PANNEAU DÉCORATIF	
S1	Tir direct.
S2	Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.
S3	Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, mesurant 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.
S4	Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.
AUTRES	
Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que l'escalier existant, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec un suivi permanent par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.	
OT1	Enlèvement et mise en place sur un nouvel emplacement de marches existantes en pierre massive de Lioz, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application conformément aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les escaliers.
OT2	
OT3	Marches en pierre de Lioz, avec couverture de 30 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm d'épaisseur et museau de 30 mm, le tout avec traitement hydrofuge et finition adoucie. Marches en bois de pin avec couverture de 40 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm d'épaisseur et bec de 30 mm, avec vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacis pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante.
OT4	Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le comblement des lacunes avec du mortier de poussière de pierre, avec un aspect final identique à l'existant.
OT5	Seuil en pierre de Lioz de 30 mm d'épaisseur, aux dimensions et stéréotomie indiquées sur le dessin, avec traitement hydrofuge et finition adoucie.
OT6	Peinture-émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, en HOT WHITE RAL 9010, comprenant le primaire SYNTHETIC WOOD - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate. Conservation, entretien et réparation des marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition cirée brillante, par CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois là où c'est nécessaire.
OT8	
OT9	Conservation, entretien et réparation des mains courantes avec un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition cirée brillante, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports métalliques ou mur.
OT10	Conservation, entretien et réparation d'armoires existantes, avec peinture conformément à OT7.
OT11	Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020.
OT12	Peinture émail synthétique, à faible teneur en COV, de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, comprenant le primaire SINTETICO MADEIRA - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.
OT13	Peinture-émail polyuréthane aliphatique CIN, C-THANE S610 - référence 7P-610, de couleur RAL 7016 GRIS ANTRACITE, incluant l'apprêt C-POX PRIMER ZP150 - référence 7K-150, avec une finition satinée.
ÉQUIPEMENT	
EQ1	BRUMA Mélangeur de lavabo 3 trous, série HERA, référence 106 880 0 MM, en finition MORNING MIST.
EQ2	Système de douche progressive encastrée avec kit douche murale et douchette Ø250 mm en acier inoxydable, BRUMA, série HERA, référence 106 743 0 MM, en finition MORNING MIST.
EQ3	Plan de travail avec lavabo, type CORIAN, série ENERGY, numéro de référence 7730, couleur DESIGNER WHITE, finition POLIÉE, dimensions variables, selon plan d'installation sanitaire, ou équivalent.
EQ4	Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 510 0 MM, couleur MORNING MIST.
EQ5	Porte-serviettes à barre BRUMA 450 mm, série MARIS, référence 177 000 4 MM, couleur MORNING MIST.
EQ6	Distributeur mural de serviettes en papier MEDICLINICS, référence DT2106CS, finition INOX SATINÉ.
EQ7	Poubelle à papier sans couvercle - 20 lt., par BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 0IP, en finition INOX SATINOX.
EQ8	Distributeur industriel de papier toilette 230 mm, par MEDICLINICS, référence PR2783CS, en finition SATIN.
EQ9	Distributeur de papier hygiénique standard, de MEDICLINICS, référence PR2784CS, en finition INOX SATIN.
EQ10	Évier, de MEDICLINICS, référence ES0945CS, en finition ACIER INOXYDABLE SATINÉ.
EQ11	Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, par MEDICLINICS, référence DJ0031CS, en finition ACIER INOXYDABLE SATINÉ.
EQ12	Poubelle avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 000 3CR, en finition CHROMÉE.
EQ13	Miroir, type ONE ESPEJO de PORCELANOSA, référence 100278896, fixé au mur, dimensions 35x100 cm, ou équivalent.
EQ14	Miroir, type avec cadre en noyer massif LIEM de PORCELANOSA, référence 100253648, fixé au mur, dimensions 110x60 cm, ou équivalent.
EQ15	Poignée de JNF, référence IN.07.003.SD.TCO, avec serrure à cylindre européen de JNF, référence IN.04.28R.Y04M ; avec rosace standard de JNF, référence R808M ; boutons de porte de JNF, référence IN.13.121.20.TCO, finition satinée et ressort de fermeture.
EQ16	Receveur de douche SANINDUSA, série MORAIRA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 900x900x80 mm, couleur BLANCHE, avec système d'étanchéité élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le support.
EQ17	Receveur de douche SANINDUSA, rectangulaire série MORAIRA PLUS, référence 107812004, dimensions 1000x800x80 mm, couleur BLANC, avec système d'étanchéité élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le receveur. Toilette compacte fermée à rebord D/C, type SANINDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 650 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur).
EQ18	en couleur BLANCHE, comprenant un réservoir compact, référence 142111LM ; un siège de toilette easyclip à fermeture lente, référence 24231 comprenant un kit de fixation et un système de chasse D/P Ø90, référence MSKT1986, ou équivalent.
EQ19	Cloison avec porte coulissante, type SANINDUSA, série VERSUS, référence 8931000011, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE ; Kit de fixation
EQ20	Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SANINDUSA, série SAFIRA, référence 8962002211 et référence 8964902211, dimensions 910 x 1900 mm et dimensions 890 x 1900 mm (largeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE, kit de fixation inclus.
EQ21	Miroir, type CUSTOM de PORCELANOSA, référence 70030782, fixé au mur, dimensions 55x75 cm, ou équivalent.
EQ22	Rideau d'incendie automatique, type TRIA, série BACHFIRE EGRESS.
EQ23	Banc de douche fixé au mur en bandes phénoliques, type GOLFINHO TECHNIC, référence B51F13ATH, de couleur GRISE, y compris les supports en acier inoxydable pour la fixation au mur.

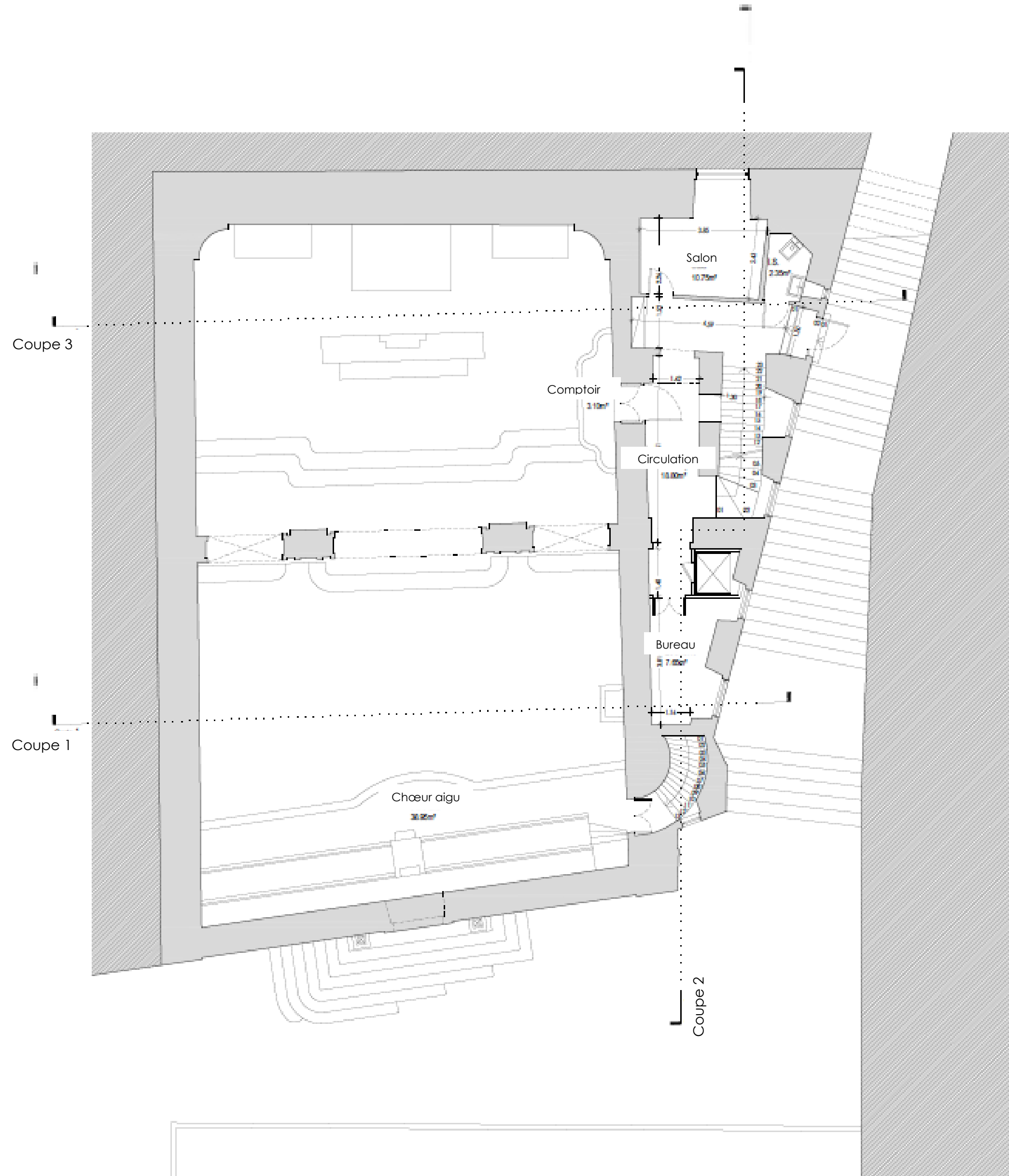
<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation		Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		AMBAassade DE FRANCE	
	Designation		Echelle	
	PLAN DES FINITIONS		1:50	
	Spécialité		Phase	
01 - ARCHITECTURE		04 - PROJET D'EXÉCUTION		
Technicien responsable		Vérification		
PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Date des activités - 14/7/24)</small>		Employés		
		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		
		Dessin n°		
		PR. 00.02		



PLAN DU 0E ÉTAGE

<div><div>PEDRO CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		Échelle		
	PLAN DU 0E ÉTAGE		1:100		
	ANTÉCÉDENT VALABLE				
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
<div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div>	Technicien responsable		Employées		Dessin n°
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		SE. 01.01
	(Ordre des architectes - N° 7941)		C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		

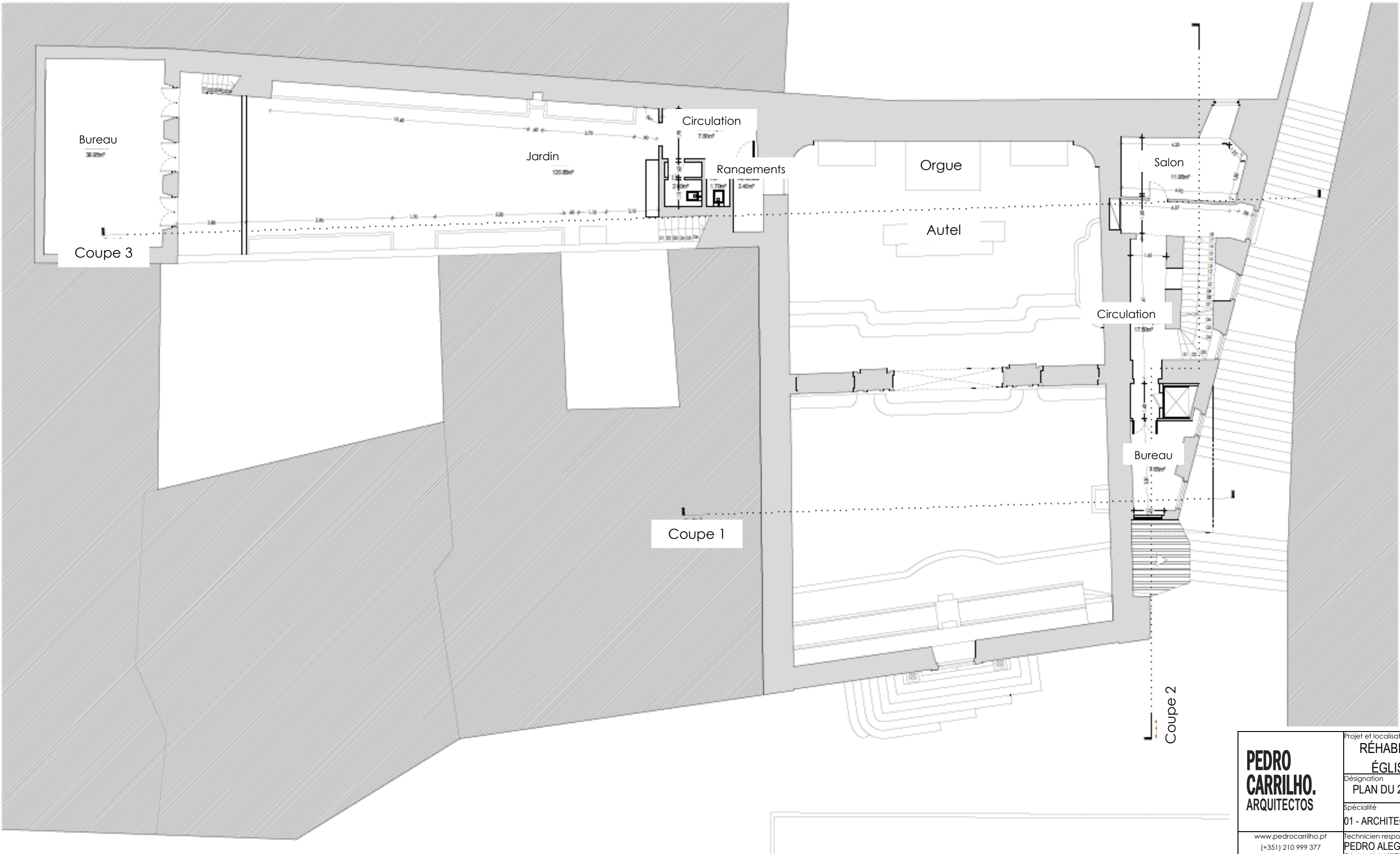
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



PLAN DU 1E ÉTAGE

<div>PEDRO CARRILHO.</div> <div>ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Echelle
	PLAN DU 1 ^E ÉTAGE				1:100
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Technicien responsable		Employées		Dessin n°
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		SE. 01.02
	(Ordre des architectes - N° 7941)				

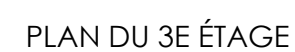
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



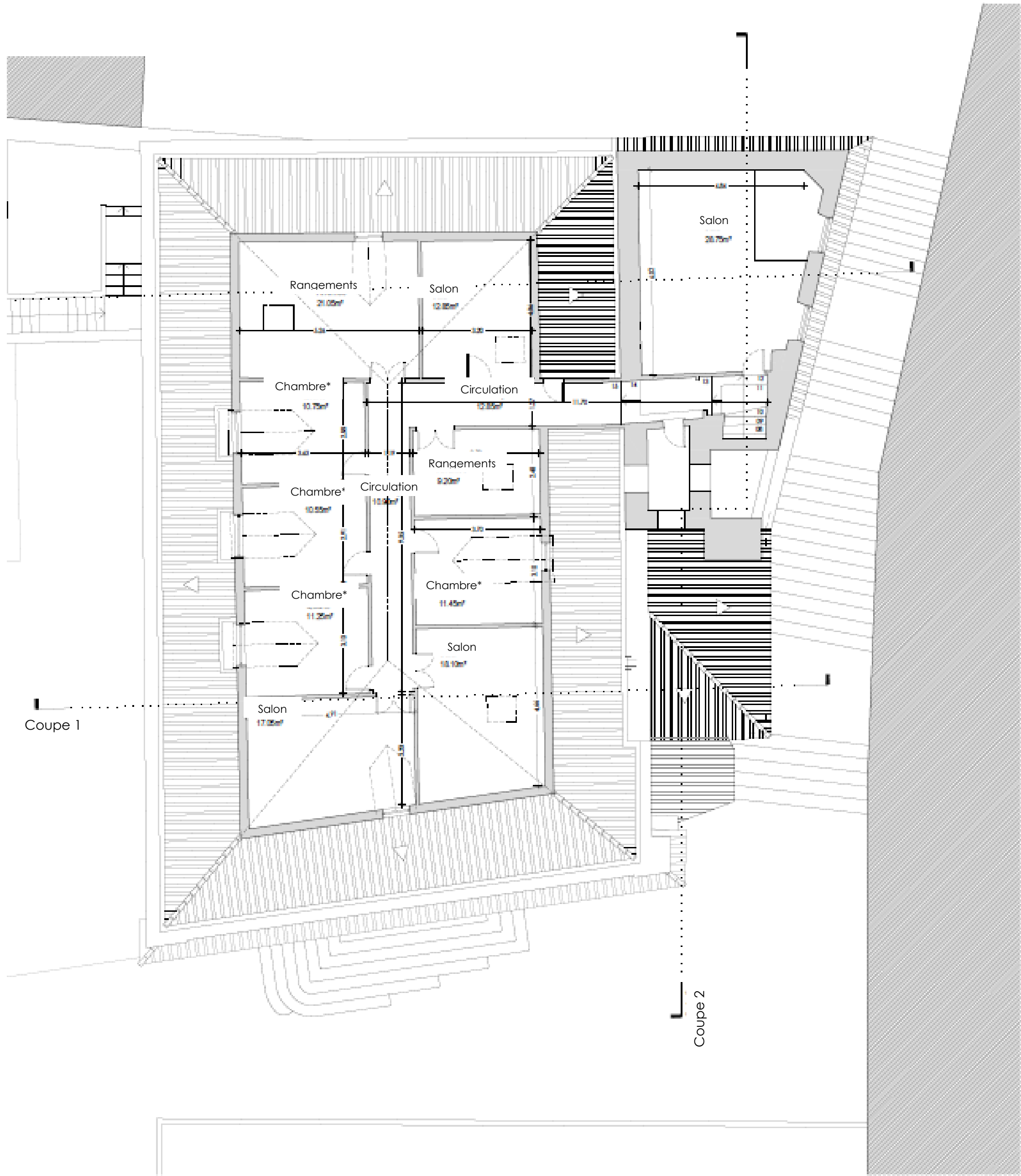
PLAN DU 2E ÉTAGE

<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation	PLAN DU 2E ÉTAGE		ANTÉCÉDENT VALABLE	
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)	Vérification	Employées L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	Dessin n° SE. 01.03	

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



<div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCÊSES - LISBONNE			AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Echelle
	PLAN DU 3E ÉTAGE				1:100
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
<div>www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt</div>	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7841)</small>	Vérification	Employées L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	Dessin n° <div>SE. 01.04</div>	



Coupe 1

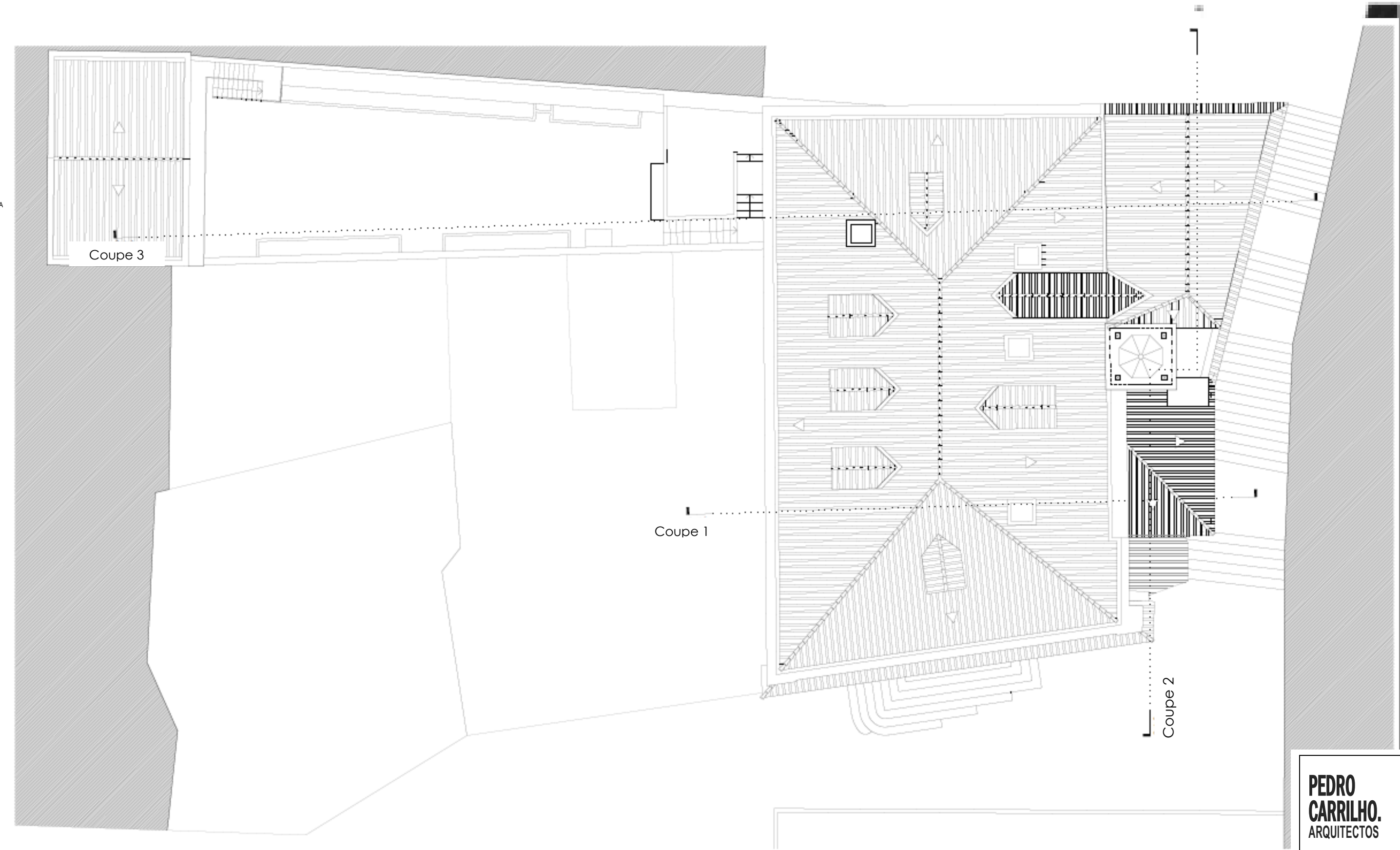
Coupe 2

PLAN DU GRENIER (4e étage)

Notes

* Pièces utilisées comme salles de catéchisme / d'étude / de scoutisme.

PEDRO CARRILHO, ARQUITECTOS	Projet et localisation		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation		PLAN DU 4E ÉTAGE		Échelle	
			ANTÉCÉDENT VALABLE		1:100	
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision	
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0		
Technicien responsable		Vérification	Employées		Dessin n°	
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		SE. 01.05	
(+351) 210 999 377			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO			
office@pedrocarrilho.pt						

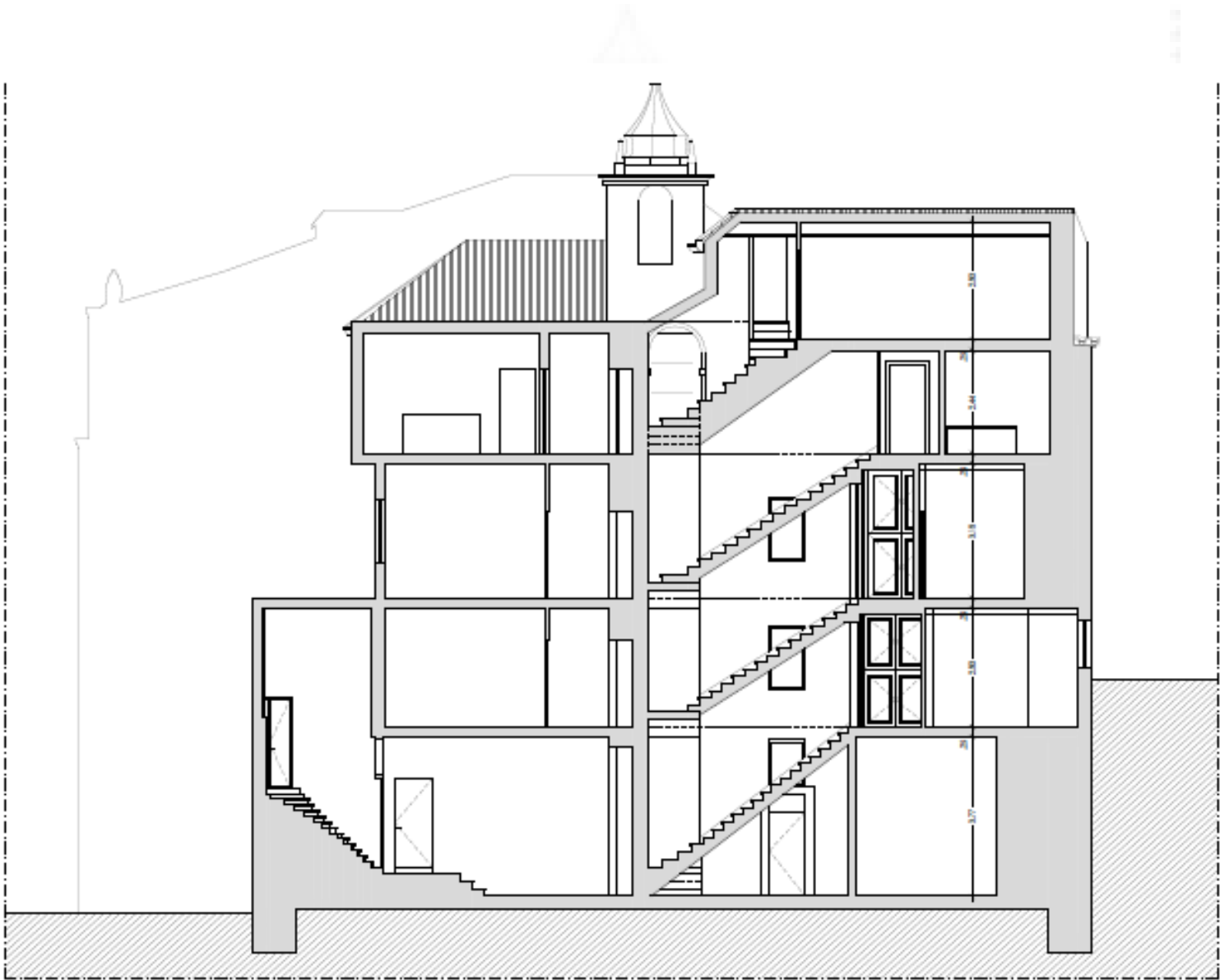


PLAN DE LA TOITURE

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation TOITURE			Échelle 1:100
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Date 12/2022
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7941)</small>			Révision 0
			Employées L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	Dessin n° SE. 01.06



Coupe 1



Coupe 2

<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Echelle
	COUPES 1 ET 2				1:100
Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE	213	03 - PROJET DE LICENCE		12/2022	0
Technicien responsable		Vérification	Employées		Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		SE. 02.01
(Ordre des architectes - N° 7941)			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		



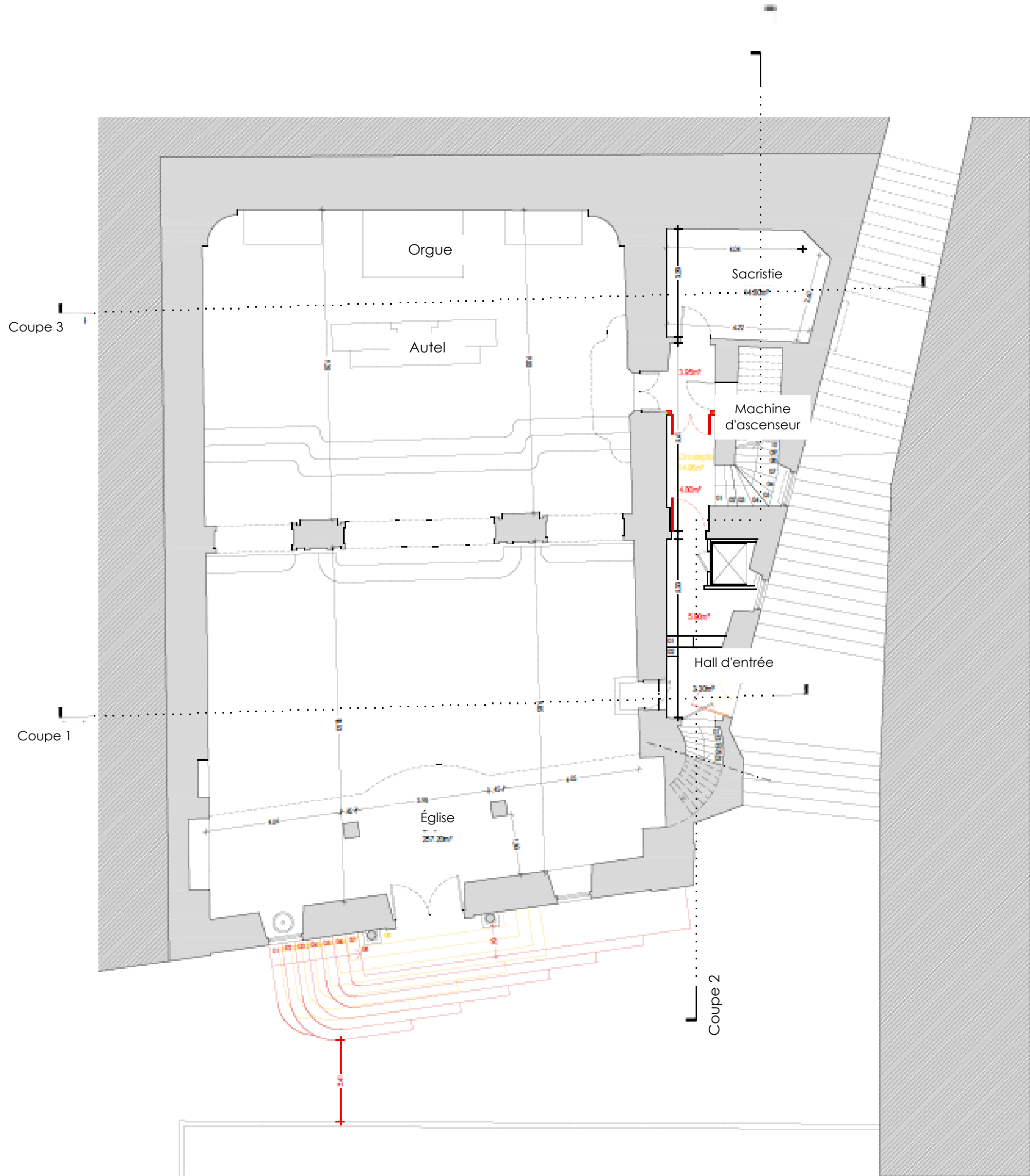
Coupe 3

<div><div><div>PEDRO CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation			Demandeur		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE					
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Echelle	
	COUPE 3				1:100	
Spécialité		Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE		213	03 - PROJET DE LICENCE		12/2022	0
Technicien responsable		Vérification	Employées		Dessin n°	
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		SE. 02.02		
(Ordre des architectes - N° 7941)		C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO				



ÉLEVAGE PRINCIPAL

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		Demandeur			
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE			
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE					
	Désignation	ANTÉCÉDENT VALABLE		Échelle		
	Élevage principal			1:100		
Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision	
01 - ARCHITECTURE	213	03 - PROJET DE LICENCE		12/2022	0	
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Technicien responsable		Employées		Dessin n°	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		SE. 03.01	
	(Ordre des architectes - N° 7941)		C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO			



PLAN DU 0E ÉTAGE

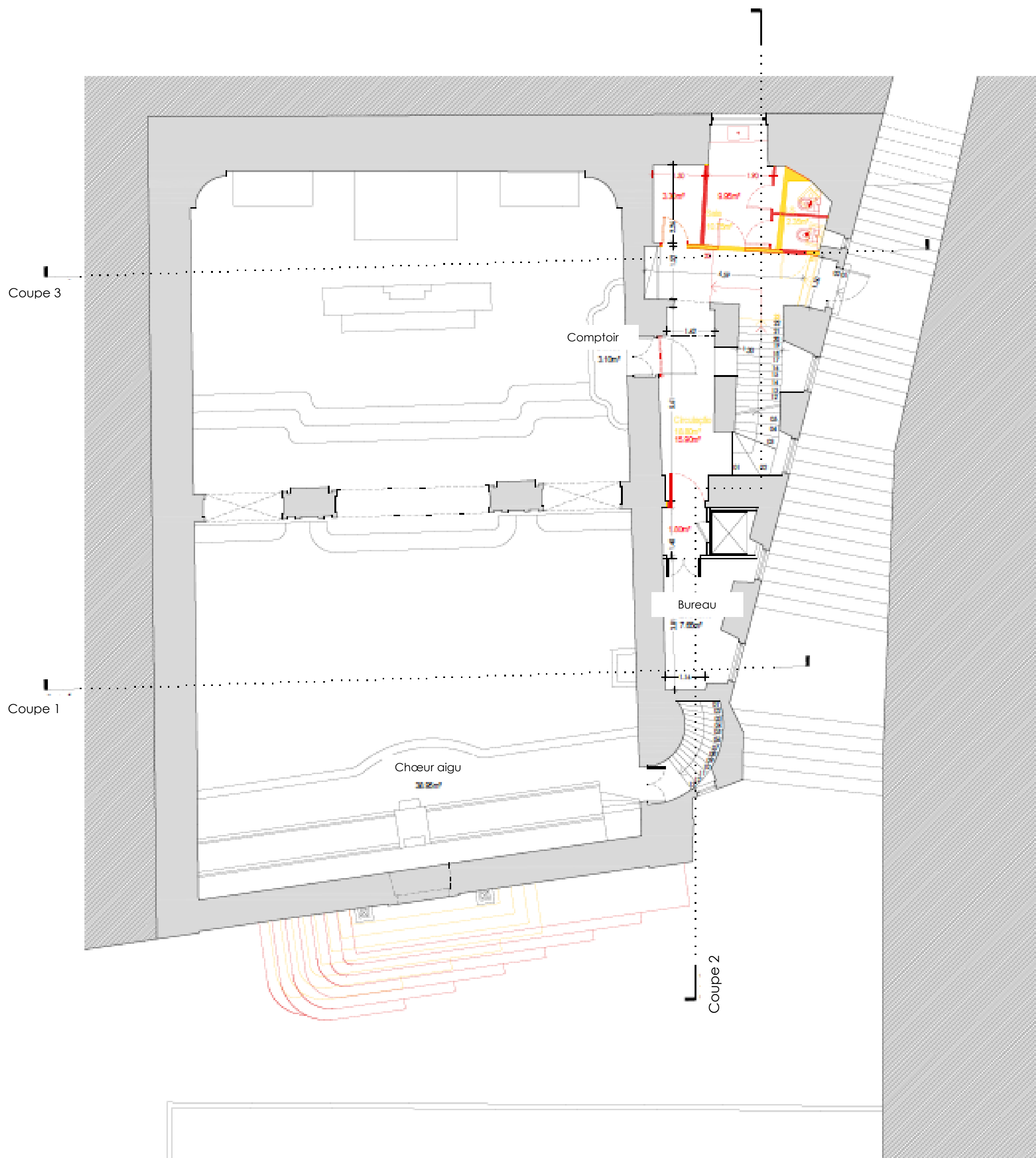
Notes



01	07/2024	RÉPONSE À L'INFORMATION CML N° 114522-202406-UC/DPC
révision	date	description
00	12/2022	DESSIN ORIGINAL

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation PLAN DU 0E ÉTAGE		ANTÉCÉDENT VALABLE	
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Echelle 1:100
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Sous la direction de l'architecte)</small>	Vérification	Employées L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	Date 07/2024 Révision 1
Dessin n° AV. 01.01				

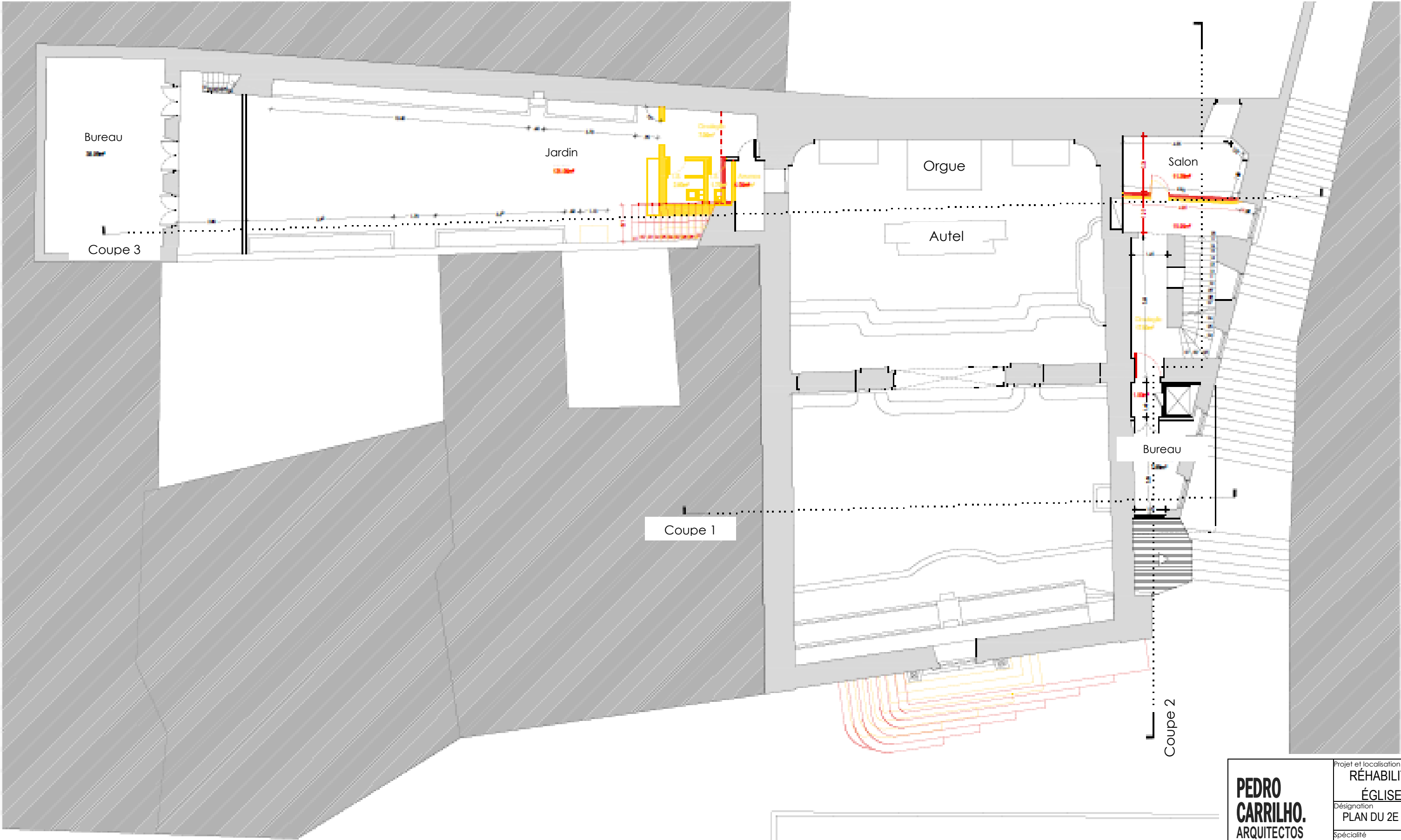
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



PLAN DU 1E ÉTAGE

<div>PEDRO CARRILHO.</div> <div>ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Echelle
	PLAN DU 1E ÉTAGE				1:100
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
<div>www.pedrocarrilho.pt</div> <div>(+351) 210 999 377</div> <div>office@pedrocarrilho.pt</div>	Technicien responsable		Vérification	Employées	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;	
	(Ordre des architectes - N° 7941)			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	
				Dessin n°	
					AV. 01.02

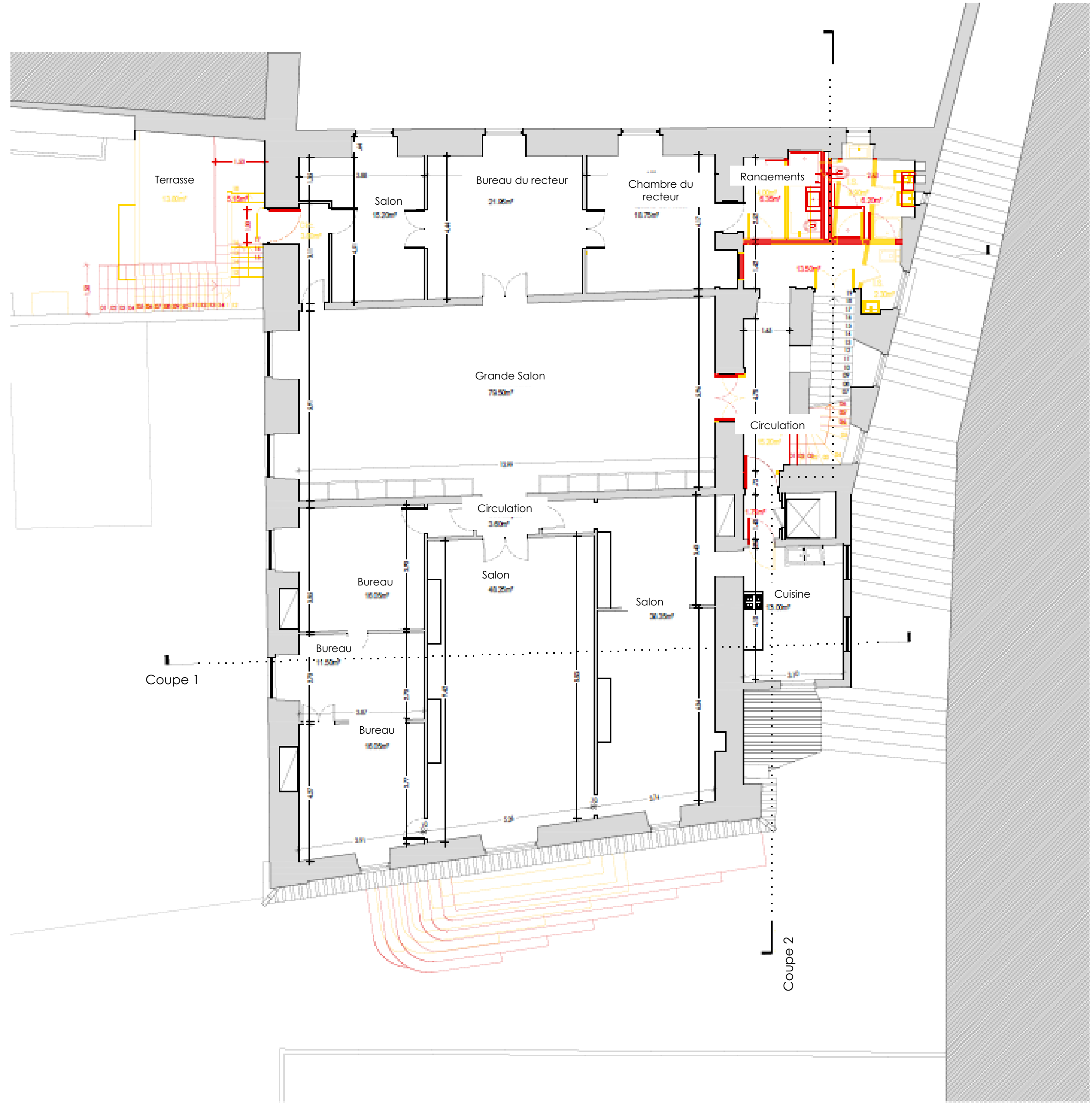
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



PLAN DU 2E ÉTAGE

<div><div>PEDRO CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div> <div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		PLAN DU 2E ÉTAGE		Échelle
	ANTÉCÉDENT VALABLE		1:100		
Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		12/2022	0
Technicien responsable		Employées		Dessin n°	
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		AV. 01.03	
(Ordre des architectes - N° 7941)		C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO			

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



PLAN DU 3E ÉTAGE

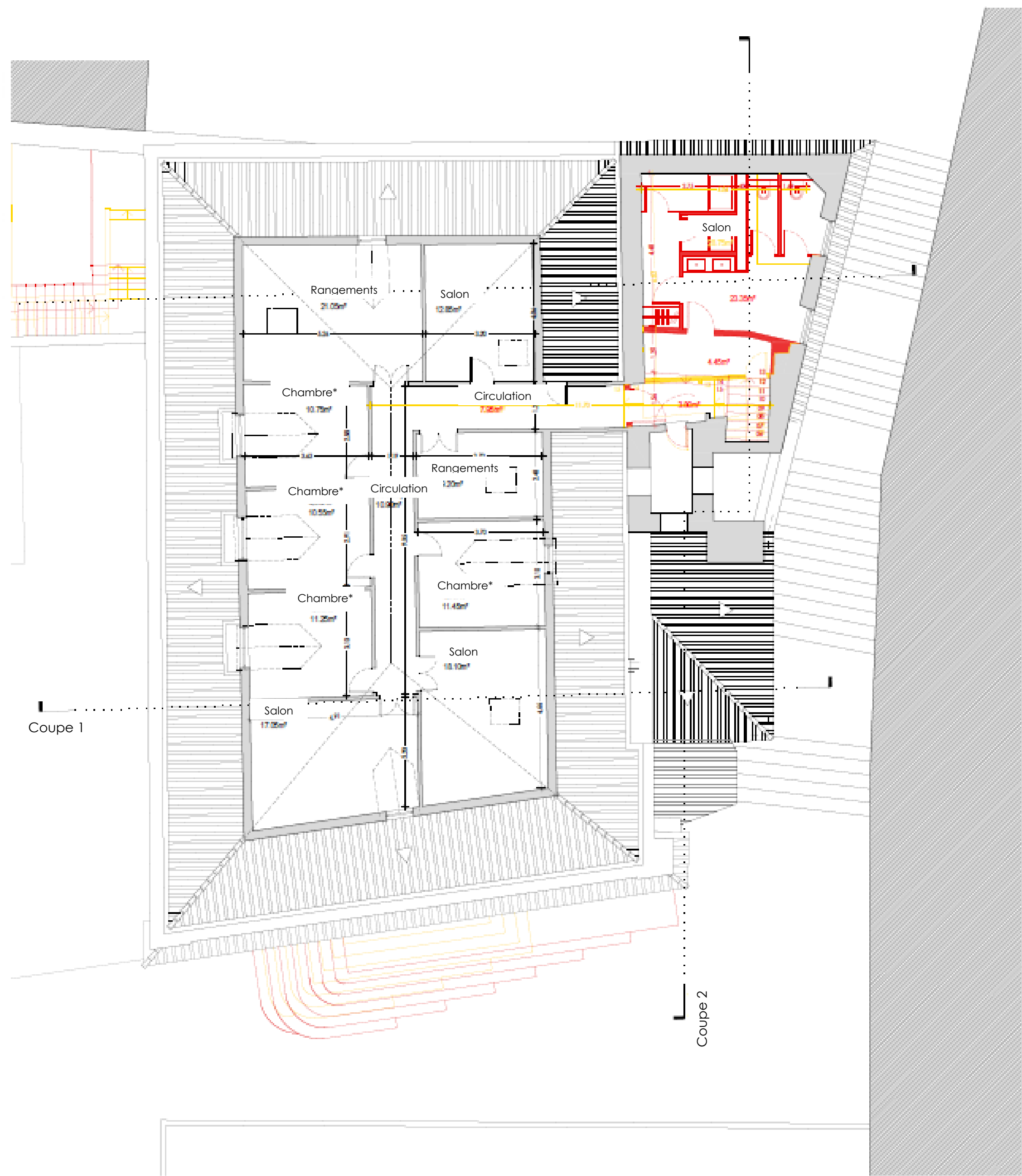
Notes



02	12/2024	RÉPONSE D'INFORMATION DE CML AVEC N° e-REG/DSP/2024/4938
01	03/2024	RÉPONSE D'INFORMATION DE LA CML AVEC N° e-REG/INF/2023/18979
révision	date	description
00	12/2022	DESSIN ORIGINAL

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation PLAN DU 3E ÉTAGE		ANTÉCÉDENT VALABLE	
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Échelle 1:100
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Droit des architectes - N° 7841)</small>	Vérification	Employés L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO	Date Révision 12/2024 2
				Dessin n° AV. 01.04

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



Coupe 1

Coupe 2

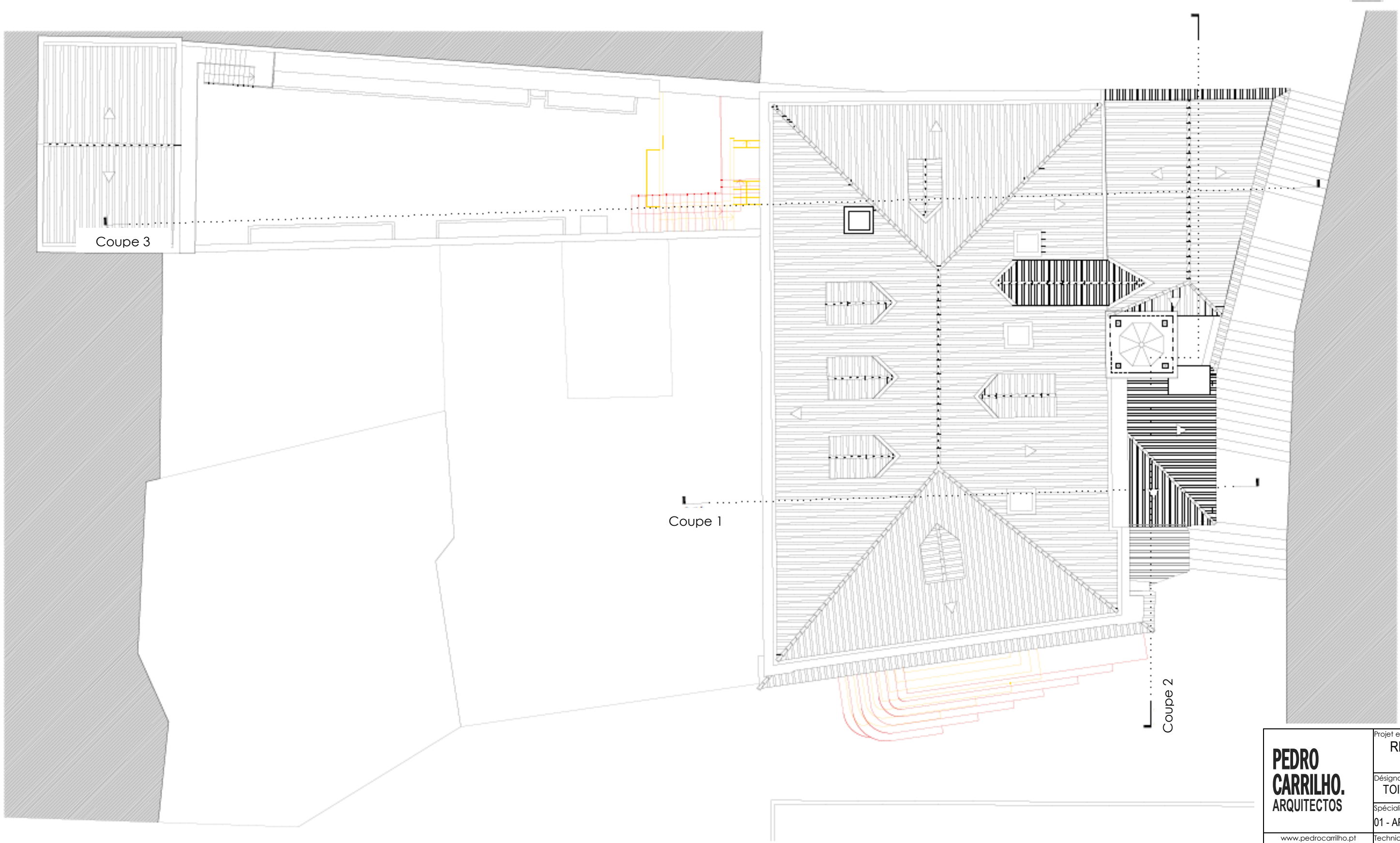
PLAN DU GRENIER (4e étage)

Notes

* Pièces utilisées comme salles de catéchisme / d'étude / de scoutisme.

<div>PEDRO CARRILHO.</div> <div>ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR				AMBASSADE DE FRANCE
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation			Échelle	
	PLAN DU 4E ÉTAGE			1:100	
<div>www.pedrocarrilho.pt</div> <div>(+351) 210 999 377</div> <div>office@pedrocarrilho.pt</div>	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022	0
	Technicien responsable			Dessin n°	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO			AV. 01.05	
	Vérification			Employées	
L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



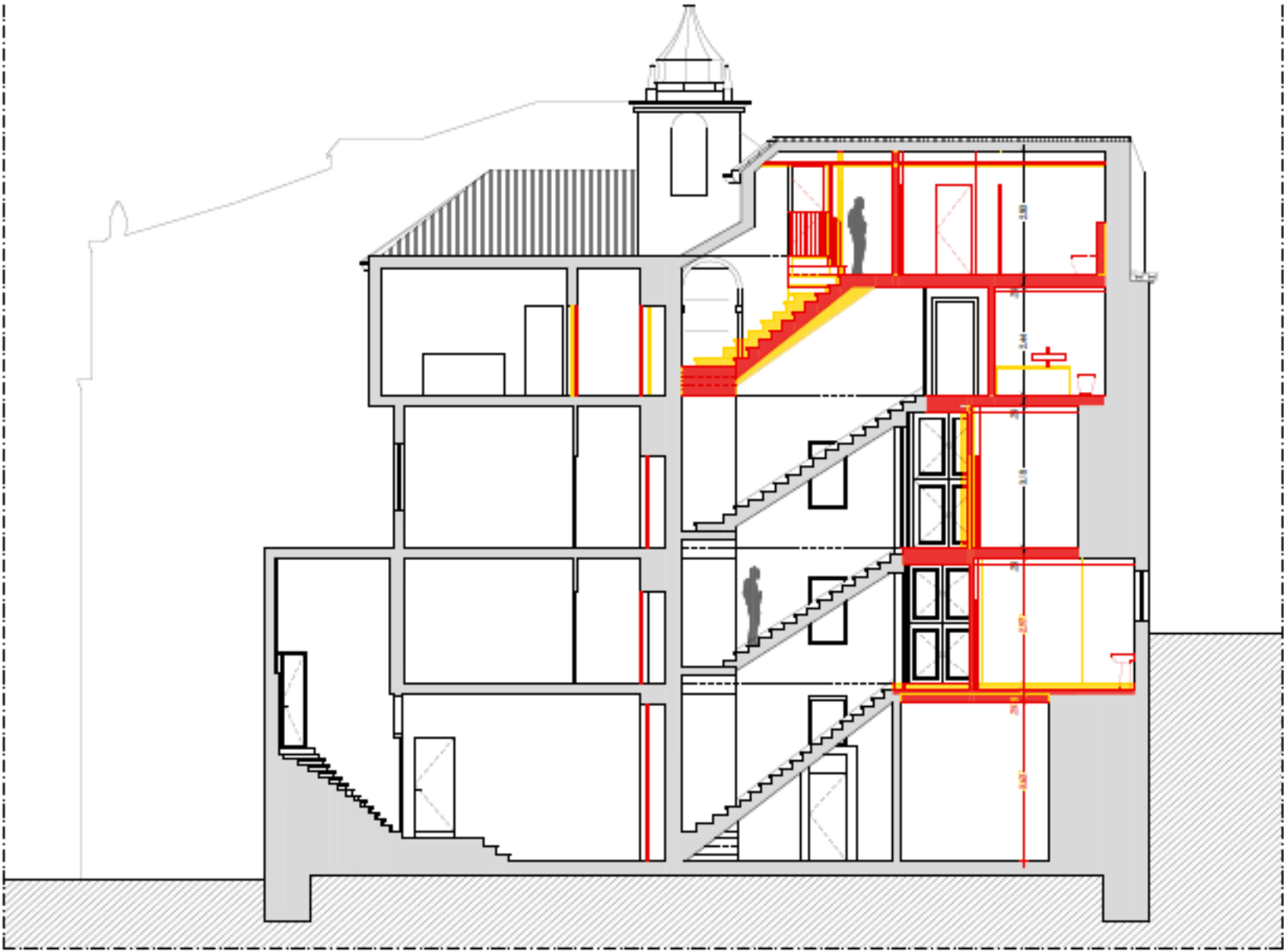
PLAN DE LA TOITURE

<div><div>PEDRO CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div> <div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		ANTÉCÉDENT VALABLE		Échelle
	TOITURE				1:100
	Spécialité	Procédure	Phase		Date
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		12/2022	0
Technicien responsable		Vérification	Employés		Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		AV. 01.06
(Ordre des architectes - N° 7941)			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

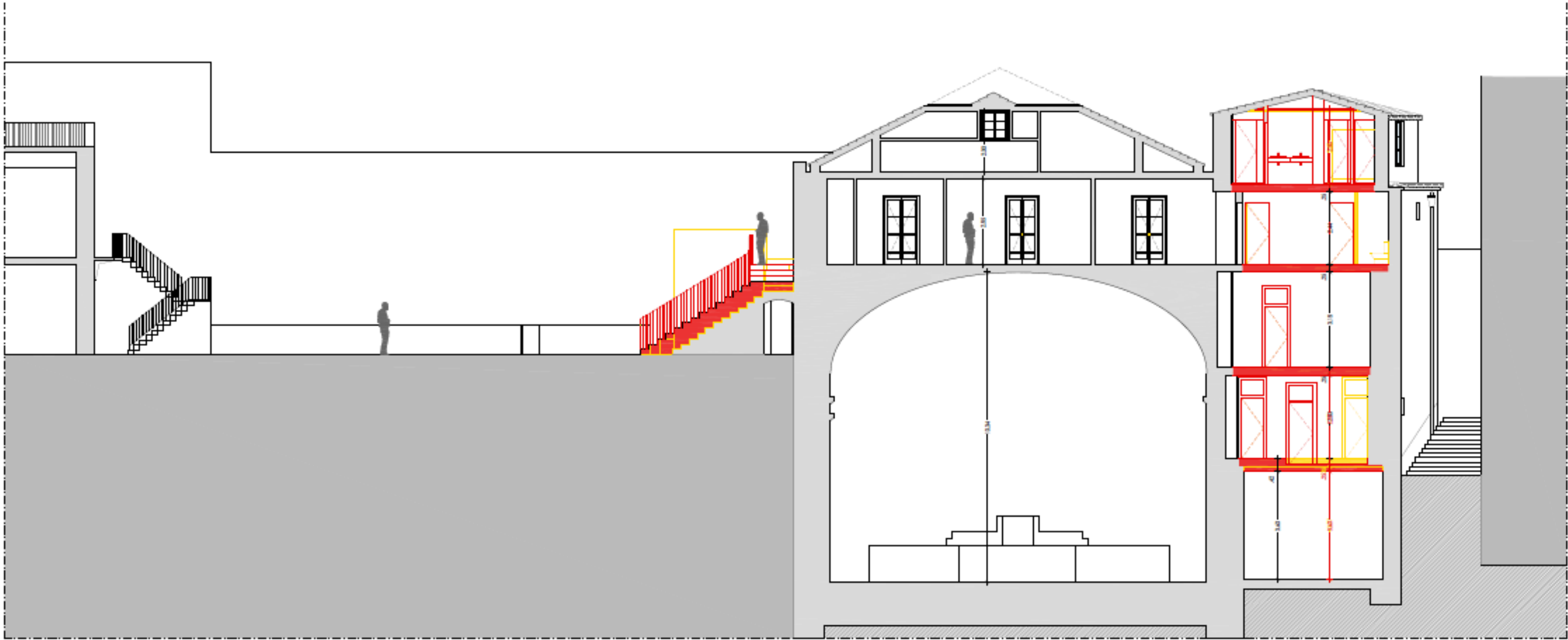


Coupe 1



Coupe 2

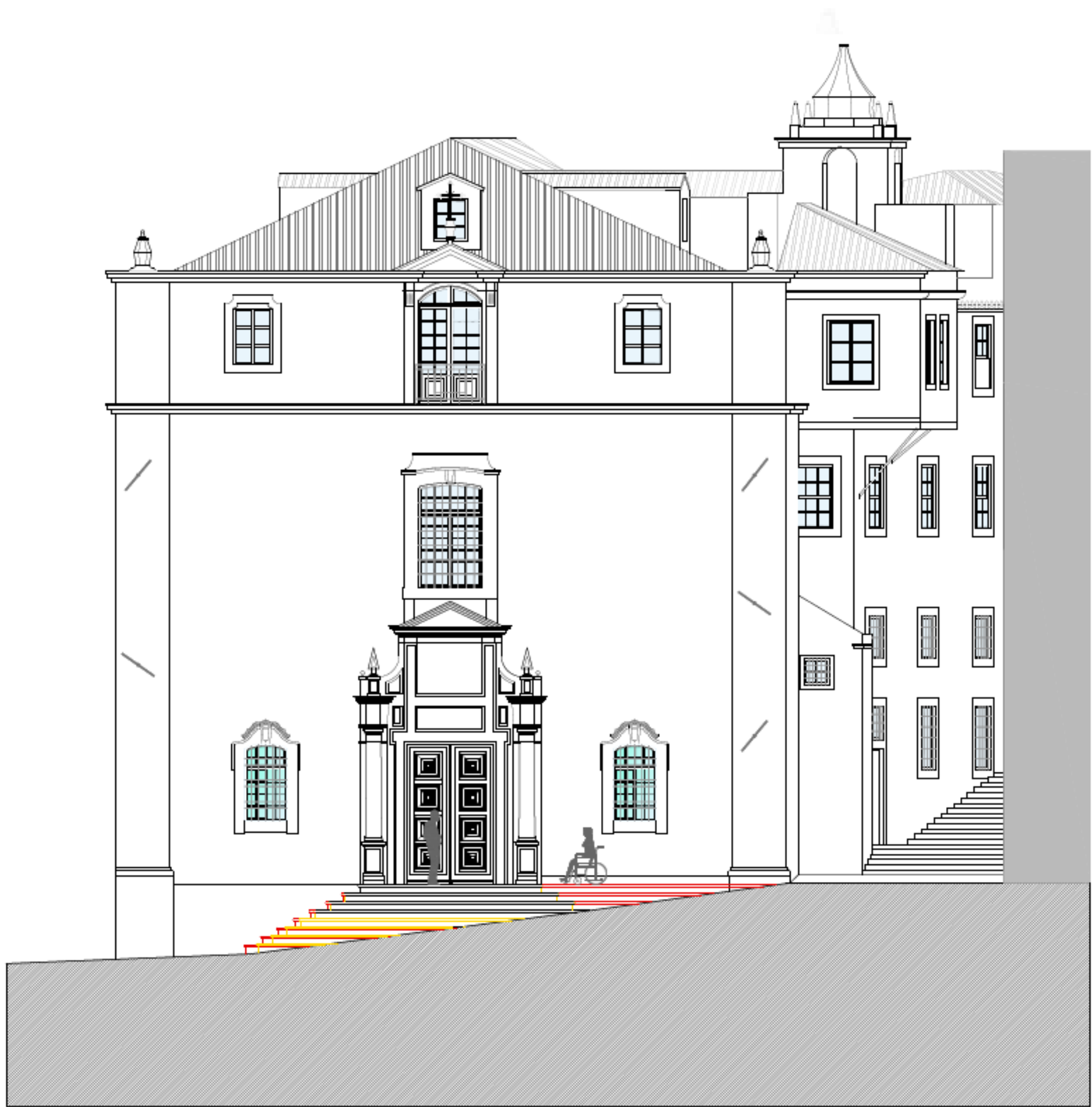
<div><div><div>PEDRO CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		Échelle		
	COUPES 1 ET 2		1:100		
ANTÉCÉDENT VALABLE					
Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision	
01 - ARCHITECTURE	213	03 - PROJET DE LICENCE	12/2022	0	
Technicien responsable		Vérification	Dessin n°		
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		Employés	L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES;		
(Ordre des architectes - N° 7941)			C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		
			AV. 02.01		




Coupe 3

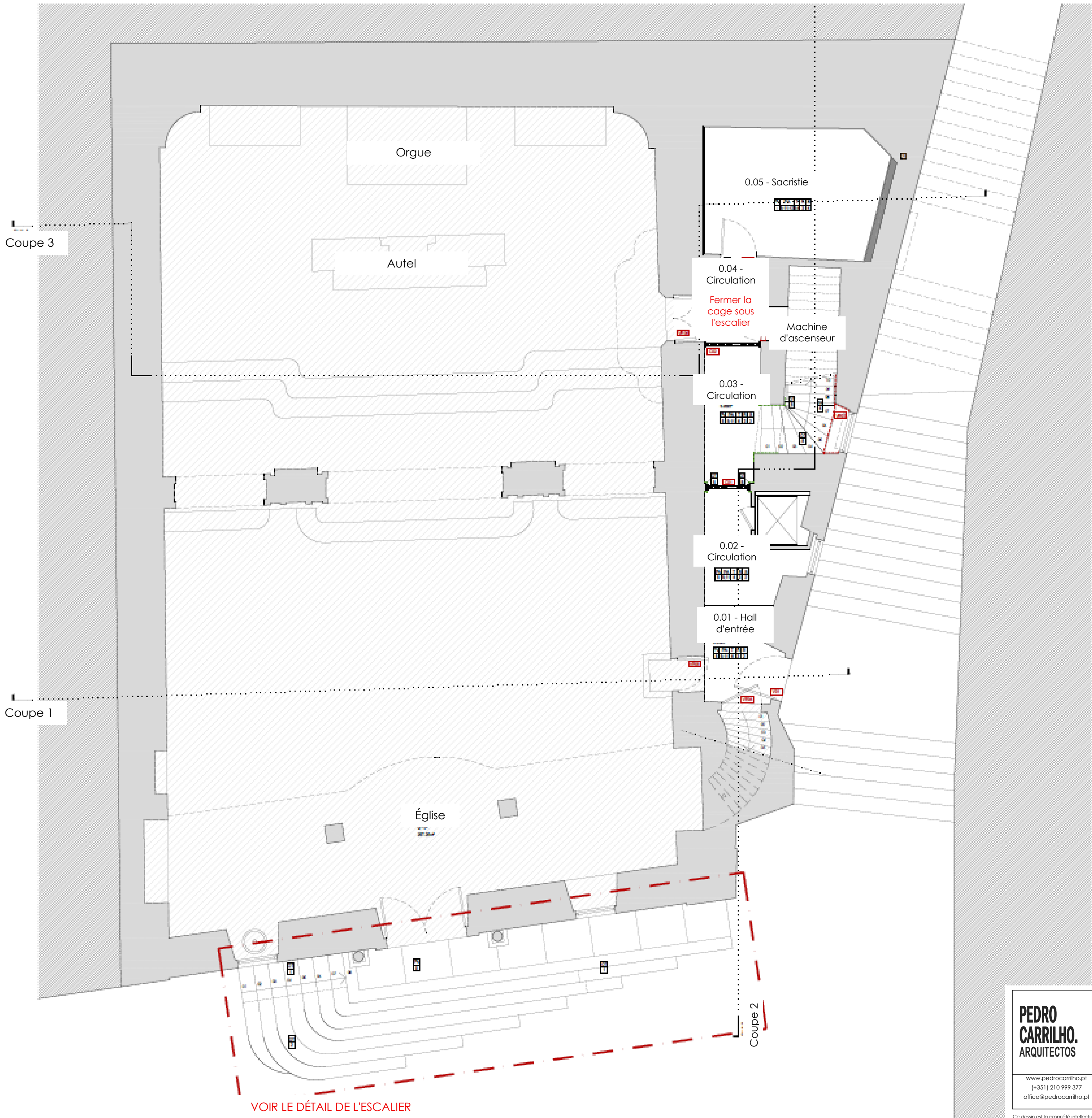
01	03/2024	réponse à l'information du conseil municipal sous e-REG/INF/2023/18979
révision	date	description
00	12/2022	DESSIN ORIGINAL

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation	COUPE 3			Échelle 1:100
	Spécialité	ANTÉCÉDENT VALABLE			Date 03/2024
	01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 03 - PROJET DE LICENCE		Révision 1
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)	Vérification	Employées L. RODRIGUES; J. VIEIRA; C. LOPES; C. RIBEIRO; G. GARCIA; A. MOUTINHO		Dessin n° AV. 02.02



ÉLEVAGE PRINCIPAL

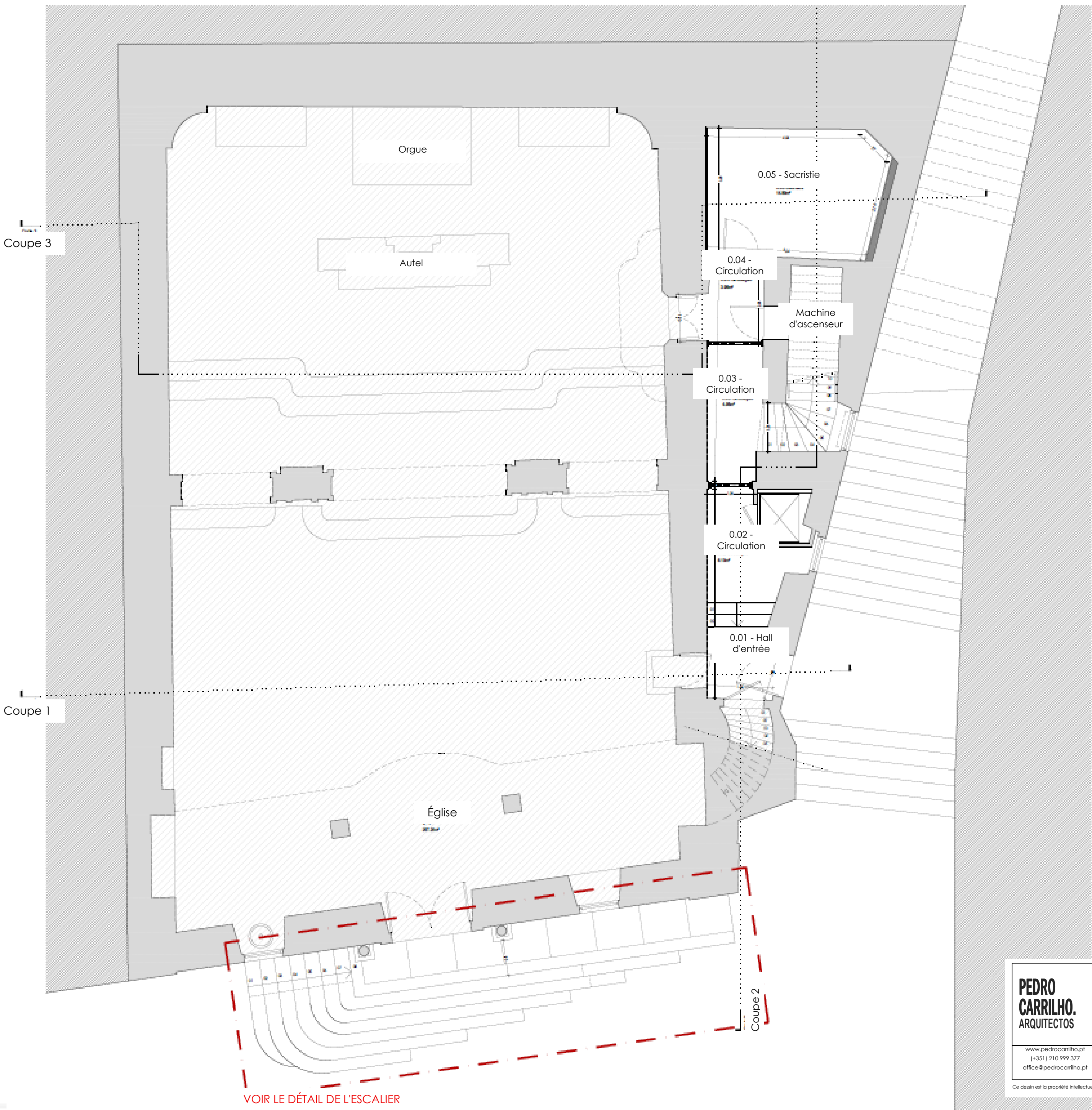
	projet et localisation		démarcheur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR DE L'ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		AMBASSADE DE FRANCE	
	désignation	JAUNE ET ROUGE		échelle
	Élévation principale			1:100
	spécialité	processus	phase	Date d'entrée en vigueur
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	12/2022
technicien responsable		vérification	collaborateurs	dessin no.
PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Gère les architectes - N° 794)</small>			L. RODRIGUES ; J. VIEIRA ; C. LOPES ; C. RIBEIRO ; G. GARCIA ; A. MOUTINHO	AV. 03.01
<small>www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt</small>				



<

<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div></div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation			Demandeur			
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR				AMBASSADE DE FRANCE		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCÊSES - LISBONNE						
	Désignation		PROPOSITION			Échelle	
	PLAN DU 0E ÉTAGE					1:50	
	Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision	
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025	0	
	Technicien responsable		Employées		Dessin n°		
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		PR. 01.01		
	Ordre des architectes - NF 7941						

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



- NOTES
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 2. Les combinaisons de couleurs présentées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 3. Les desirs doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.
 4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévalent.

VOIR LE DÉTAIL DE L'ESCALIER

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			
	Désignation		Échelle	
	PLAN DU 0E ÉTAGE		1:50	
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	PROPOSITION		Date	Révision
	Spécialité	Procédure	Phase	
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025 0
	Technicien responsable	Vérification	Employées	Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7961)		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	PR. 01.02	

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

Coupe 3

Coupe 1

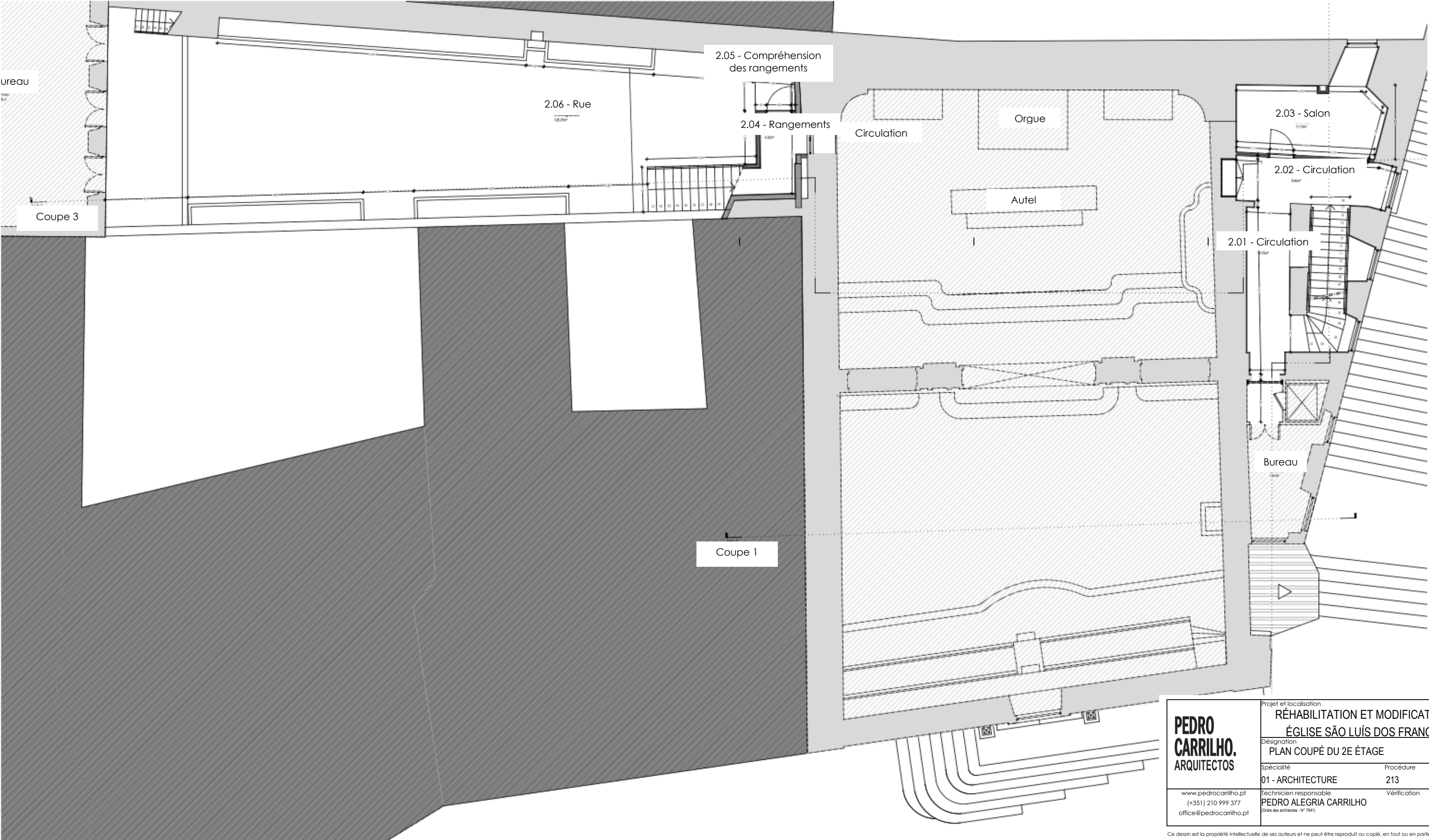
Coupe 2

- NOTES
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 3. Les dessins doivent être examinés conjointement avec les dessins de spécialité.
 4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

<div>PEDRO CARRILHO.</div> <div>ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE					
	Désignation		PLAN COUPÉ DU 1E ÉTAGE		PROPOSITION	
					Echelle	
					1:50	
	Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025	0
<div>www.pedrocarrilho.pt</div> <div>(+351) 210 999 377</div> <div>office@pedrocarrilho.pt</div>	Technicien responsable		Vérification		Employées	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO				L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;	
	(Ordre des architectes - N° 7941)				L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	
					Dessin n°	
					PR. 01.04	

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.





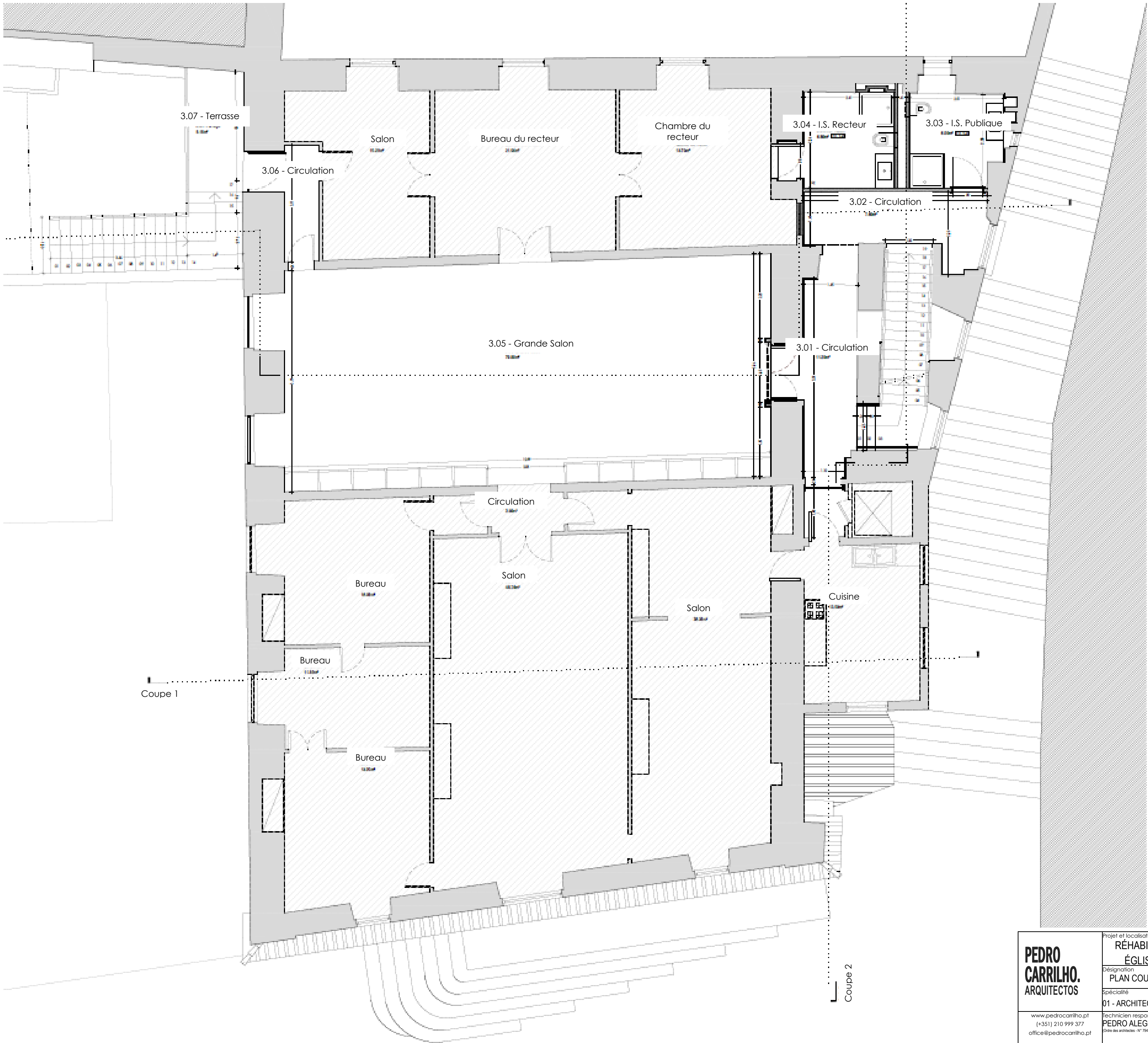
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées ou précisées sur place.
2. Les couleurs des systèmes de peinture doivent d'abord être testées sur le chantier et validées par le concepteur/maître d'ouvrage.
3. Les détails doivent être observés en corrélation avec ceux des spécialités.
4. En cas d'incohérence, les détails à plus grande échelle prévalent.

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation		Échelle		
	PLAN COUPÉ DU 2E ÉTAGE		1:50		
	PROPOSITION				
Spécialité	Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025	0
Technicien responsable		Vérification	Employées		Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		PR. 01.06
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt		Ordre des architectes - N° 7941			



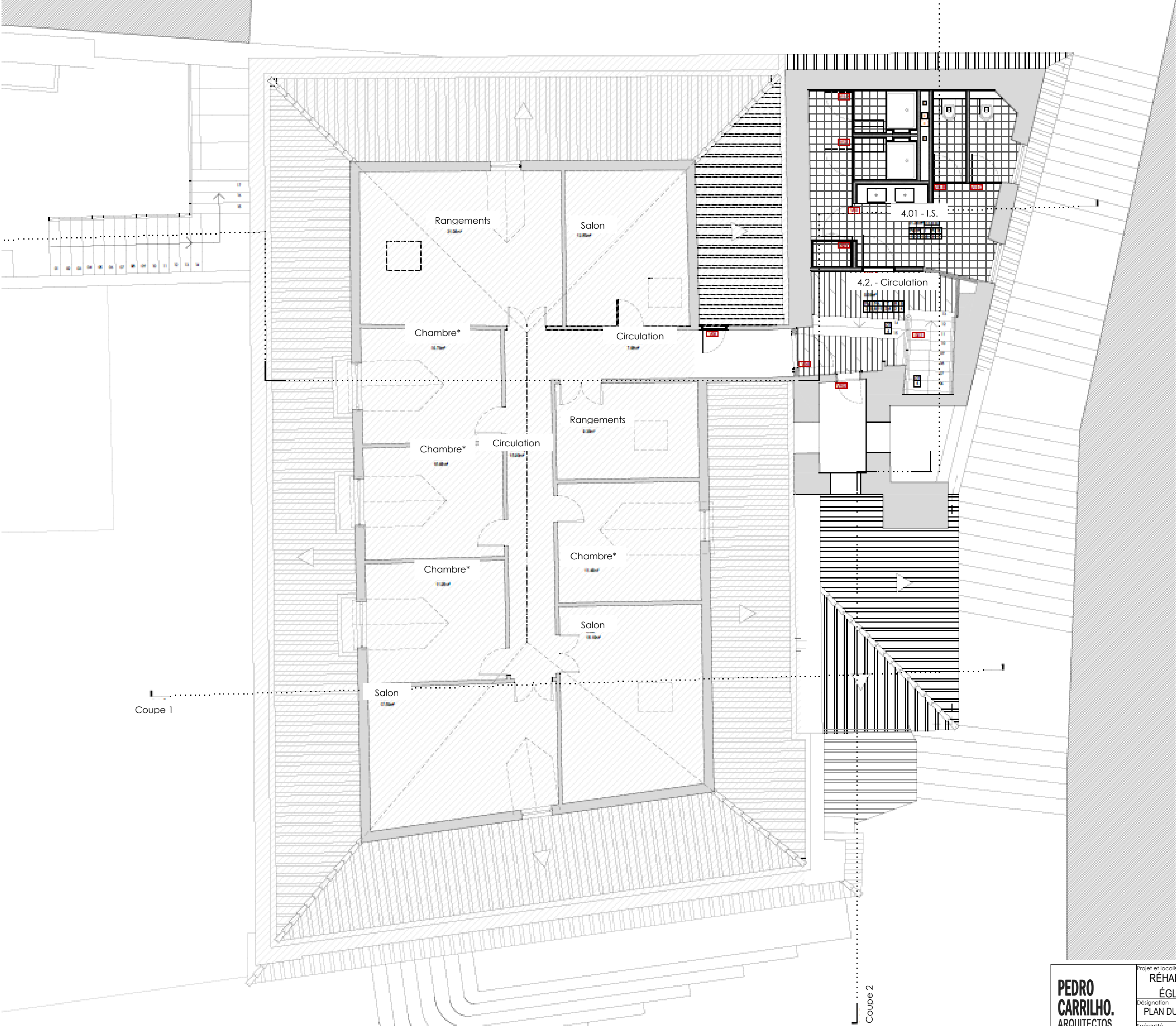
Coupe 2

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



- NOTES
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 2. Les couleurs des systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 3. Les desirs doivent être examinés conjointement avec les desirs de spécialité.
 4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévalent.

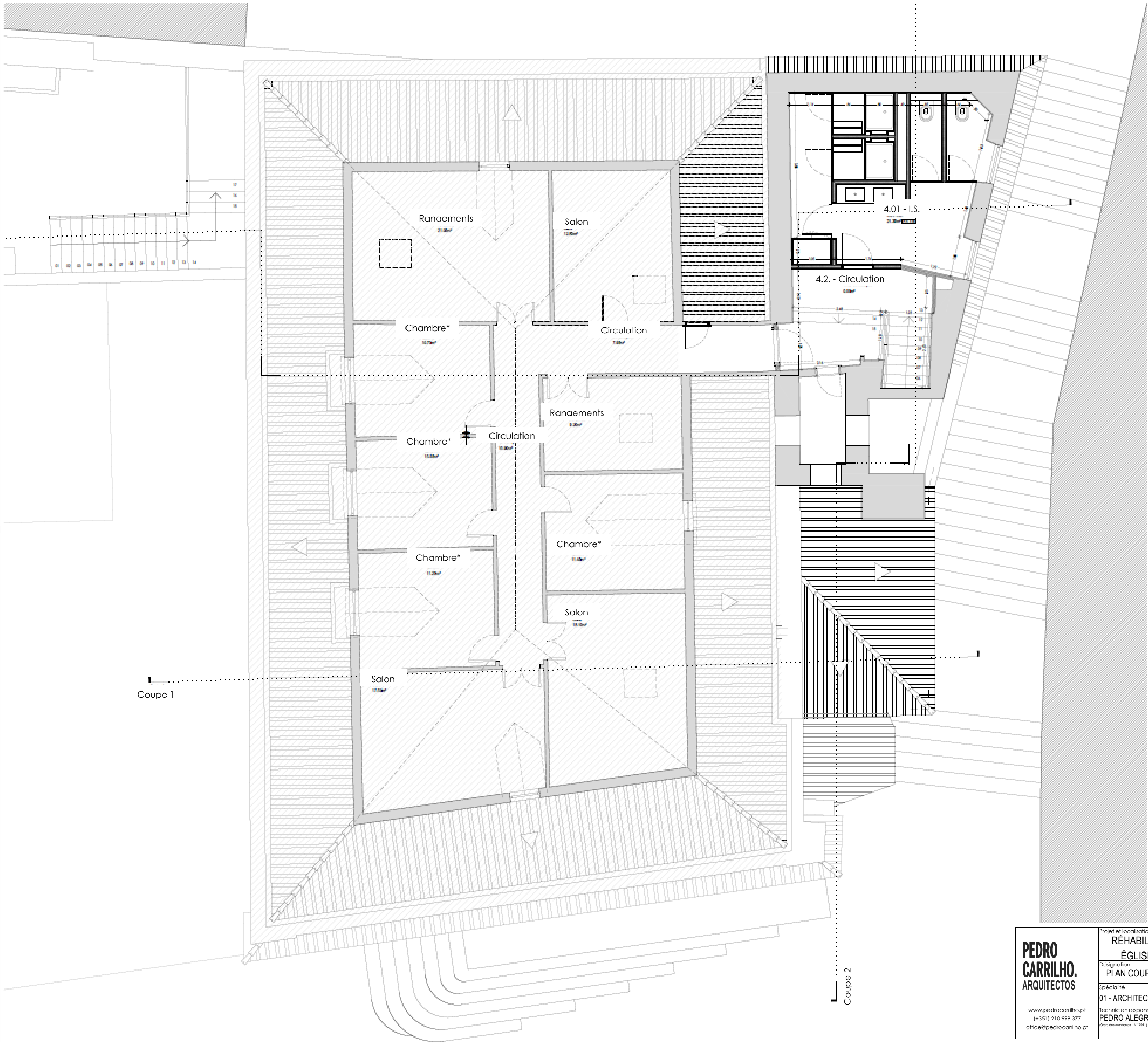
<div>PEDRO CARRILHO.</div> <div>ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE					
	Désignation			Échelle		
	PLAN COUPÉ DU 3E ÉTAGE			1:50		
PROPOSITION						
Spécialité		Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025	0
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt		Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7941)</small>	Vérification	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		Dessin n°
					PR. 01.08	



Notes	
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier.	
2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/appropriétaire.	
3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec les spécifications.	
4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.	
Légende / Observations	
[Symbole] - Voir les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armures. [Symbole] - Voir la carte des équipements. [Symbole] - Luminaires (voir projet spécialisé).	
[Symbole] - Murs existants [Symbole] - Nouveaux murs [Symbole] - Structure en béton armé [Symbole] - Moellons [Symbole] - Chape [Symbole] - Remplissage de béton	
[Symbole] - Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails) [Symbole] - Isolation thermique [Symbole] - Brite-soleil automatisé	
PAVEMENTS	
PV1 Grés cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, coloris DELICATE DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE.	
PV2 PAVIGRÉS grés cérame, série CLOUD, couleur TAUPE, référence M17818, 597x597 mm, finition MATE.	
PV3 [Texte illisible]	
PV4 Conservation, entretien et réparation du parquet en bois massif existant, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, avec une finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grappage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois là où c'est nécessaire.	
PV5 Conservation, entretien et réparation des sols en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ou le remplissage avec du mortier de poudrière de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse.	
PV6 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin.	
PV7 Dalage émaillé de style portugais en petits cubes de calcotte 5x5.	
PV8 Dalage, remplissage et entretien du pavage vitré portugais existant en petits cubes de calcotte de 5x5.	
PV9 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin, et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration.	
PV10 Grés cérame technique, de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.	
MURS	
Carreaux de céramique existants avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigné et la récupération de ceux-ci dans une autre pièce, ainsi que la reproduction, de nouveaux carreaux (environ 70 x 4) pour la pose, conformément au plan 12.	
PA1	
PA2 Carreaux de céramique fabriqués à la main, par AZULCER ESSENTIAL, dans le coloris LIN BLANC, référence E37, de 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.	
PA3 Grés cérame, de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, couleur WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.	
PA4 Conservation, entretien et réparation des carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ayant un aspect lisse.	
PA5 Conservation, entretien et réparation des stucs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et des zones de câblage à enlever, et base d'enduit à la chaux hydraulique naturelle.	
PA6 Conservation, entretien et réparation des enduits extérieurs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.	
PA7 Mortier de remplissage industriel projeté de type REABLITA RAD1, armé d'un treillis en fibre de verre (maille de 4x4 cm) de type Seccivt Rede 140, et finition sablée fine avec application de REABLITA R20 de SECI, ou équivalent.	
PA8 Fausse cloison en plaques de plâtre "KNAUF STD".	
Peinture à l'eau à base de résines polyisocyanates modifiées, CIN, CINOXANO EVO, référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL 9016, d'aspect lisse et brillant.	
PA9 Peinture avec une peinture aqueuse à base de résines polyisocyanates modifiées, CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-410.	
PA11 Peinture à l'émulsion aqueuse et acrylique CIN, CINACKRYL MATE - référence 12-230, de couleur BLANC RAL 9016, incluant le primaire CINOLINE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support.	
PA12 Enduit de plâtre avec base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.	
Carreaux de céramique à fleur de lys existants, y compris l'enlèvement soigné et la récupération de ceux-ci dans une autre pièce, ainsi que la reproduction, de nouveaux carreaux (environ 70 x 4) pour la pose, conformément au plan 12.	
PA13	
PINTINE	
R1 Tir direct.	
R2 Pintine en saillie, en MDF hydrofuge de 15 mm d'épaisseur et 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7, selon détail.	
R3 Revêtement céramique existant sans intervention.	
R4 Pintine en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.	
R5 Pintine en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, de couleur GRISÉ, référence R2711, 95x297 mm, avec finition MATE.	
R6 Conservation, entretien et réparation d'une pintine existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7.	
PLAFOND	
T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.	
T2 Faux plafond en plaques de plâtre étanches "KNAUF H".	
T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".	
T4 Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polyisocyanates CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL 9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.	
T5 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support, y compris l'additif antifongique.	
T6 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support.	
T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.	
PANNÉAU DÉCORATIF	
S1 Tir direct.	
S2 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composé du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.	
S3 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.	
S4 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.	
AUTRES	
O01 Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que les marches existantes, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec un suivi permanent par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.	
O02 Démontage des marches en pierre massive de Lioz existantes et remise en place, avec un traitement hydrofuge, une finition adoucie et appliquée conformément aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.	
O03 Marches en pierre de Lioz, avec une couverture de 30 mm d'épaisseur, un miroir de 20 mm d'épaisseur et un museau de 30 mm, le tout avec un traitement hydrofuge et une finition adoucie.	
O04 Marches en bois de pin, avec une couverture de 40 mm d'épaisseur, un miroir de 20 mm d'épaisseur et un bec de 30 mm, avec un traitement hydrofuge et une finition adoucie.	
O05 Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grappage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante.	
O06 Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le remplissage des trous avec du mortier de poudrière de pierre avec un aspect final identique à l'existant.	
O07 Polissage en pierre de Lioz, épaisseur 30 mm, aux dimensions et stéréotypie indiquées sur le plan, avec traitement hydrofuge et finition adoucie.	
O08 Peinture-émail synthétique, à faible teneur en COV, de CIN, SINTECHIN SATINADO - référence 48-261, dans la couleur BLANC CHAUD RAL 9010, y compris le primaire BOIS SYNTHÉTIQUE - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.	
O09 Conservation, entretien et réparation de marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grappage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois le cas échéant.	
O10 Conservation, entretien et réparation de la main courante en vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition créée brillante, par CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports métalliques au mur.	
O11 Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020.	
O12 Peinture-émail synthétique, à faible teneur en COV, de CIN, SINTECHIN SATINADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, comprenant le primaire SYNTHETIC WOOD - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.	
O13 Peinture-émail polyuréthane aliphatique CIN, C-THANE S410 - référence 7P-610, de couleur RAL 7016 GRIS ANTRACITE, incluant l'apprêt C-POX PRIMER 2P150 - référence 7A1-150, avec une finition satinée.	
ÉQUIPEMENT	
E01 BRUMA Mélangeur lavabo 3 trous, série HERA, référence 104 880 0 MM, en finition MORNING MIST.	
E02 Système de douche progressive encastrée avec kit douche murale et douchette 2250 mm en acier inoxydable, BRUMA, série HERA, référence 104 743 0 MM, en finition MORNING MIST.	
E03 Plan de travail avec lavabo, type CORIAN, série ENERGY, numéro de référence 77-30, couleur DESIGNER WHITE, finition POLISÉE, dimensions variables, selon plan d'installation sanitaire, ou équivalent.	
E04 Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 510 0 MM, couleur MORNING MIST.	
E05 Porte-serviettes à barre BRUMA 450 mm, série MARIS, référence 177 000 4 MM, couleur MORNING MIST.	
E06 Distributeur mural de serviettes en papier, par MEDCLINICS, référence D721063, en finition INOX SATINÉ.	
E07 Douille à papier sans couvercle - 20 litres, par BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 0P, en finition INOX SATINOX.	
E08 Distributeur industriel de papier toilette 230 mm, de MEDCLINICS, référence P82783C3, en finition SATIN.	
E09 Distributeur de papier hygiénique standard, MEDCLINICS, référence P82784C3, en finition INOX SATIN.	
E10 Évier, de MEDCLINICS, référence E50965C1, en finition INOX SATIN.	
E11 Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, par MEDCLINICS, référence D05031C1, en finition AXO INOX SATINÉ.	
E12 Douille avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 000 3CR, en finition CHROMÉE.	
E13 Miroir, type ONE ESPEJO de PORCELANOSA, référence 10027894, fixé au mur, dimensions 35x100 cm, ou équivalent.	
E14 Miroir, type avec cadre en noyer massif, LEM de PORCELANOSA, référence 10025848, fixé au mur, dim. 110x40 cm, ou équivalent.	
E15 Poignée de JNF, référence IN.07.003.SD.TCO, avec serrure à cylindre européen de JNF, référence BLD.268.104M - avec rosace standard de JNF, référence B80M - unités de porte de JNF, référence IN.13.121.20.TCO, finition satinée et essai de fermeture.	
E16 Receveur de douche SANIDUSA, série MORAIRA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 900x900x80 mm, couleur BLANCHE, avec système d'étanchéité élastique "SKATOP-SEAL 107" sur le support.	
E17 Receveur de douche SANIDUSA, rectangulaire série MORAIRA PLUS, référence 107812004, dimensions 1000x800x80 mm, couleur BLANC, avec système d'étanchéité élastique "SKATOP-SEAL 107" sur le receveur.	
E18 Toilette compacte fermée à rebord, type SANIDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 450 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur), de couleur BLANCHE, comprenant un réservoir compact, référence 1421111.L - un siège de toilette easyclip à fermeture lente, référence 24231 comprenant un kit de fixation et un siphon de vidange D/P Ø90, référence MSKT1986, ou équivalent.	
E19 Cloison avec porte coulissante, type SANIDUSA, série VERUS, référence B931000011, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE, kit de fixation.	
E20 Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SANIDUSA, série SAFIRA, référence B9420002211 et référence B949002211, dimensions 910 x 1900 mm et dimensions B90 x 1900 mm (largeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE, kit de fixation inclus.	
E21 Miroir, type CUSTOM de PORCELANOSA, référence 700030702, fixé au mur, dimensions 550x75 cm, ou équivalent.	
E22 Banc de douche fixé au mur en bandes phenoliques, type TRIA, série BACHIRE EGRESS.	
E23 Banc de douche fixé au mur en bandes phenoliques, type GOLFINHO TECHNIC, référence B51F13ATH, de couleur GRISÉ, y compris les supports en acier inoxydable pour la fixation au mur.	

<div><div>PEDRO</div><div>CARRILHO.</div><div>ARQUITECTOS</div></div>	Projet et localisation		Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			
	Désignation	PROPOSITION		Echelle
	PLAN DU 4E ÉTAGE			1:50
Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7941)</small>	Vérification	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Dessin n° <div>PR. 01.09</div>

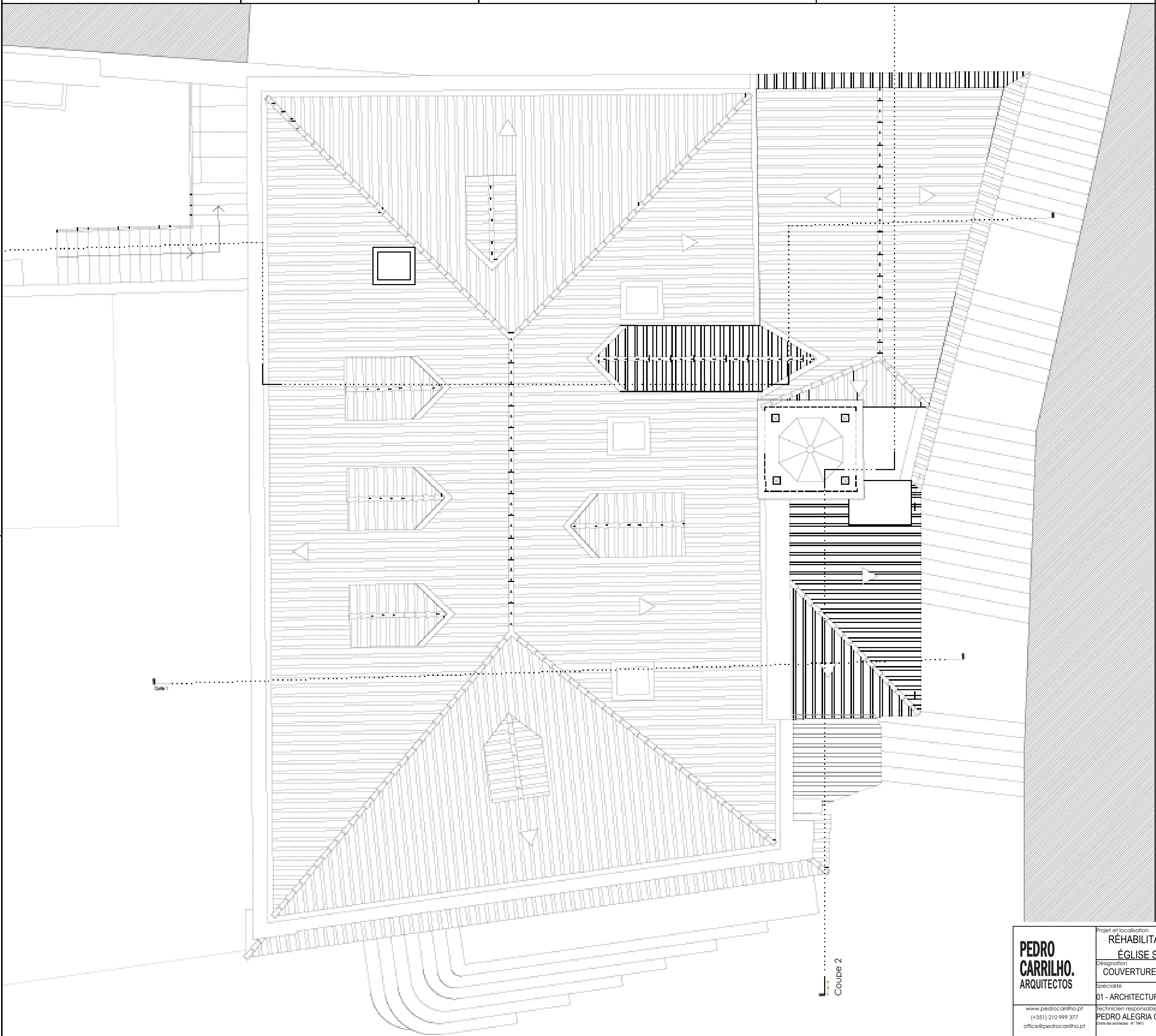
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



- NOTES
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 2. Les couleurs des systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 3. Les desirs doivent être examinés conjointement avec les desirs de spécialité.
 4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévaudront.

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	PLAN COUPÉ DU 4E ÉTAGE			Échelle	
	PROPOSITION			1:50	
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0
	Technicien responsable		Employés		Dessin n°
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		PR. 01.10

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



- Notes
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier.
 2. Les schémas de couleurs présentés dans les systèmes de peinture doivent d'abord être testés par échantillonnage sur le chantier et validés par le concepteur/constructeur.
 3. Les dessins doivent être examinés conjointement avec les dessins de spécialité.
 4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévaudront.

**PEDRO
CARRILHO.
ARQUITECTOS**

www.pedrocarrilho.pt
(+351) 210 999 377
office@pedrocarrilho.pt

Projet et localisation
**RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR
ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE**

Demandeur
AMBASSADE DE FRANCE

Désignation
COUVERTURE PROPOSITION

Échelle
1:50

Spécialité
01 - ARCHITECTURE

Procédure
213

Phase
04 - PROJET D'EXÉCUTION

Date
02/2025

Révision
0

Technicien responsable
PEDRO ALEGRIA CARRILHO
(Date des activités - N° 791)

Vérification
**L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;
L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA**

Employées

Dessin n°

PR. 01.11

Coupe 3

Coupe 1

VOIR LE DÉTAIL DE L'ESCALIER

NOTES

Légende / Observations

1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.

2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.

3. Les dessins doivent être observés en corrélation avec ceux des spécialités.

4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

000

- Voir les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armées.

E000

- Voir plan des équipements, IL - Luminaire (voir projet spécialité).

Murs existants

Nouveaux murs

Structure en béton armé

Moeles

Chape

Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails)

Isolation thermique

Laine de roche

Remplissage de béton

PLAFOND

11

Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2cm.

12

Faux plafond en placoplâtre imperméable "KNAUF H".

13

Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".

14

Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polyisocyanates C1H modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.

15

Peint avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EP/IGC-300 - référence 10-400, en fonction du support, y compris l'accessoire antiroulage.

16

Peinture avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EP/IGC-300 - référence 10-400, tel que supporté.

17

Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.

PANNEAU DÉCORATIF

51

Tx direct.

52

Panneau décoratif en polystyrène NOËL & MARQUET, composé du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.

53

Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.

54

Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.

TYPES DE LUMINAIRES :

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1

- Plafonnier encastré, type LLED0, série BOOTES 1.0, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

IL2

- Plafonnier encastré, type BEGA, série P0116, LED 3000K, couleur BLANC, diam. 115 mm, ou équivalent.

IL3

- Éclairage de surface, type BEGA, série P0137, LED 3000K, diam. 120 mm, couleur BLANC, ou équivalent.

IL4

- Point d'éclairage et luminaires respectifs à maintenir.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1

- Éclairage de surface, type BEGA, série P0376 symétrique à faisceau très large, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 80 mm, ou équivalent.

IE2

- Éclairage adrien, type BEGA, série P0371, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1

IL2

IL3

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1

IE2

<div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
	PLAN DES PLAFONDS DU 0E ÉTAGE		ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCÊSES - LISBONNE		AMBASSADE DE FRANCE	
	PROPOSITION		Échelle		1:50	
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision	
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0	
	Technicien responsable		Vérification		Employées	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		(Prév. des architectes - N° 7941)		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	
				Dessin n°		PR.01.12

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

Coupe 3

Coupe 1

Coupe 2

NOTES

Légende / Observations

1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.

2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.

3. Les dessins doivent être examinés conjointement avec les desins de spécialité.

4. En cas d'incertitude, les desins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

VOIR

VOIR les plans des ouvertures, des portes, des garde-corps et des armées.

E000

VOIR plan des équipements, (L - Luminaire (voir projet spécialisé).

Murs existants

Nouveaux murs

Structure en béton armé

Moellons

Chape

Remplissage de béton

Nappes géotextiles et tissus d'étanchéité (voir détails)

Isolation thermique

Laine de roche

PLAFOND

11 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2cm.

12 Faux plafond en placoplâtre imperméable "KNAUF H".

13 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".

14 Peinture avec une peinture aqueuse à base de résines polyisoxanes modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.

15 Peinture avec la peinture à base de résines polyisoxanes modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-145, couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou 10-600, en fonction du support, y compris l'adhésif antitannique.

16 Peinture avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.

17 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.

PANNEAU DÉCORATIF

11 To direct.

12 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.

13 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.

14 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Soncas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peinte en BLANC.

TYPES DE LUMINAIRES :

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

I1 - Plafonnier encastré, type LLED0, série BOOTES 1.0, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diamètre 95 mm, ou équivalent.

I2 - Plafonnier encastré, type BEGA, série P0116, 3000K LED, couleur BLANCHE, diam. 115 mm, ou équivalent.

I3 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0137, LED 3000K, diam. 120 mm, couleur BLANC, ou équivalent.

I4 - Point d'éclairage et luminaires respectifs à maintenir.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0376 symétrique à faisceau très large, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 80 mm, ou équivalent.

IE2 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0371, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

I1

I2

I3

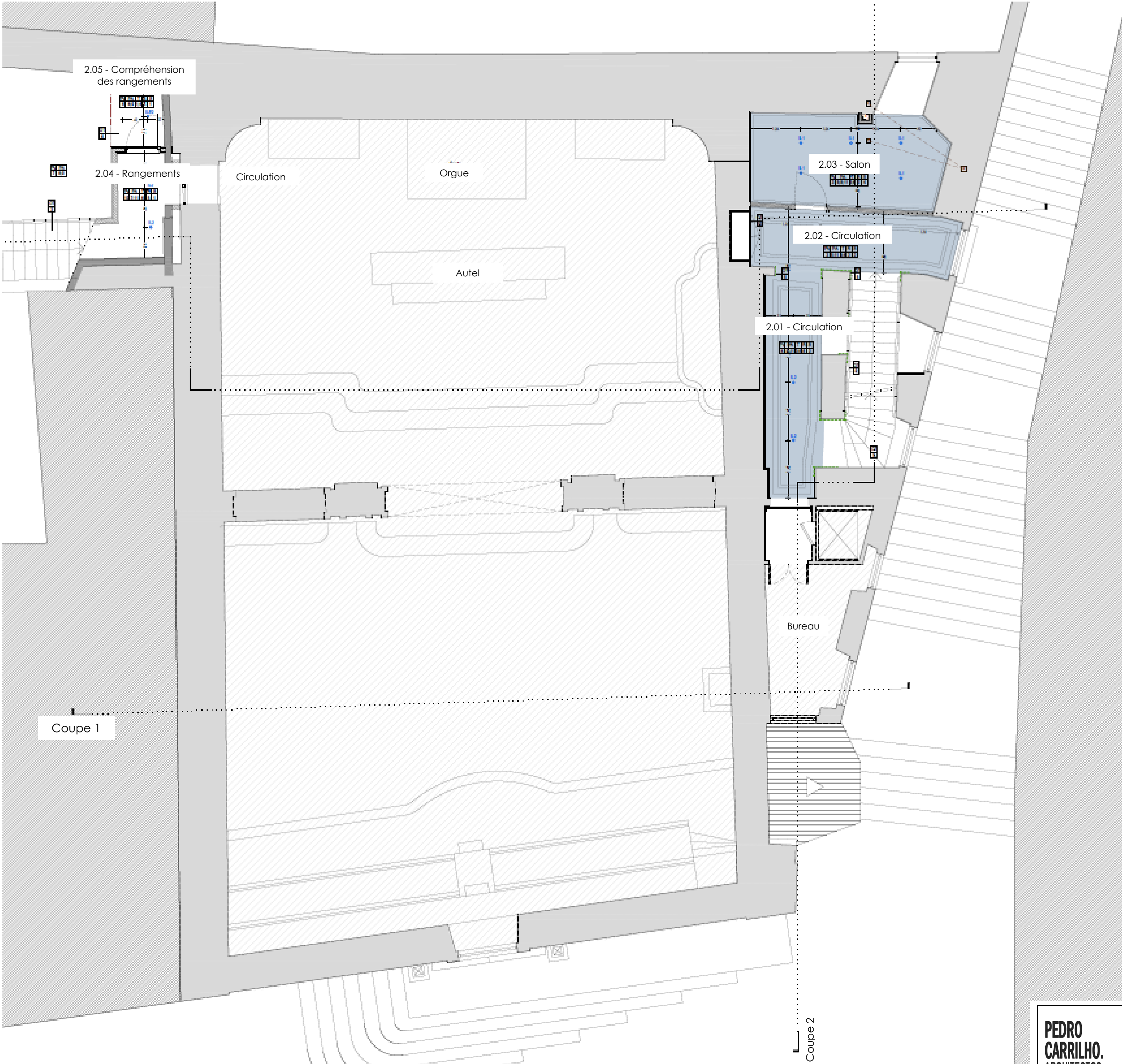
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1

IE2

<div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Projet et localisation	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
	Designation	PLAN DES PLAFONDS DU 1E ÉTAGE		AMBASSADE DE FRANCE	
	Spécialité	Procédure	Phase	Échelle	
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	1:50	
	Technicien responsable	Vérification	Employées	Date	Révision
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		(Date des architectes - N° 7541)	L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	02/2025	0
				Dessin n°	PR. 01.13

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



Notes

Légende / Observations

- Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
- Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées ou préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/maitre d'ouvrage.
- Les dessins doivent être observés conjointement avec ceux des spécialités.
- En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

(K0) - Voir les plans des ouvertures, des portes, des protections et des aménagements. **E000** - Voir la carte des équipements, **L** - Luminaires (voir projet spécialisé).

- Murs existants - Nouveaux murs - Structure en béton armé - Enrochement - Chape - Remplissage de béton
- Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails) - Isolation thermique - Laine de roche

PLAFOND

T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2cm.
T2 Faux plafond en plaques de plâtre étanches "KNAUF HC".
T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".
T4 Peinture avec une peinture aqueuse à base de résines polyisocyanates modifiées par CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.
T5 Peint avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support, y compris l'additif antirongle.
T6 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.
T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à traiter), avec des enduits à base de chaux hydraulique naturelle.

PANNEAU DÉCORATIF

S1 Tir direct.
S2 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.
S3 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.
S4 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peinte en BLANC.

TYPES DE LUMINAIRES :

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1 - Plafonniers encastrés, type LLEDO, série BOOTES 1.0, LED 3000K, IP45, couleur BLANC, diamètre 95 mm, ou équivalent.
IL2 - Plafonniers encastrés, type BEGA, série P0116, 3000K LED, couleur BLANC, diam. 115 mm, ou équivalent.
IL3 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0137, LED 3000K, diam. 120 mm, couleur BLANC, ou équivalent.
IL4 - Point d'éclairage et luminaires respectifs à maintenir.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

ILE1 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0374 synthétique à faisceau très large, LED 3000K, IP45, couleur BLANC, diam. 80 mm, ou équivalent.
ILE2 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0371, LED 3000K, IP45, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

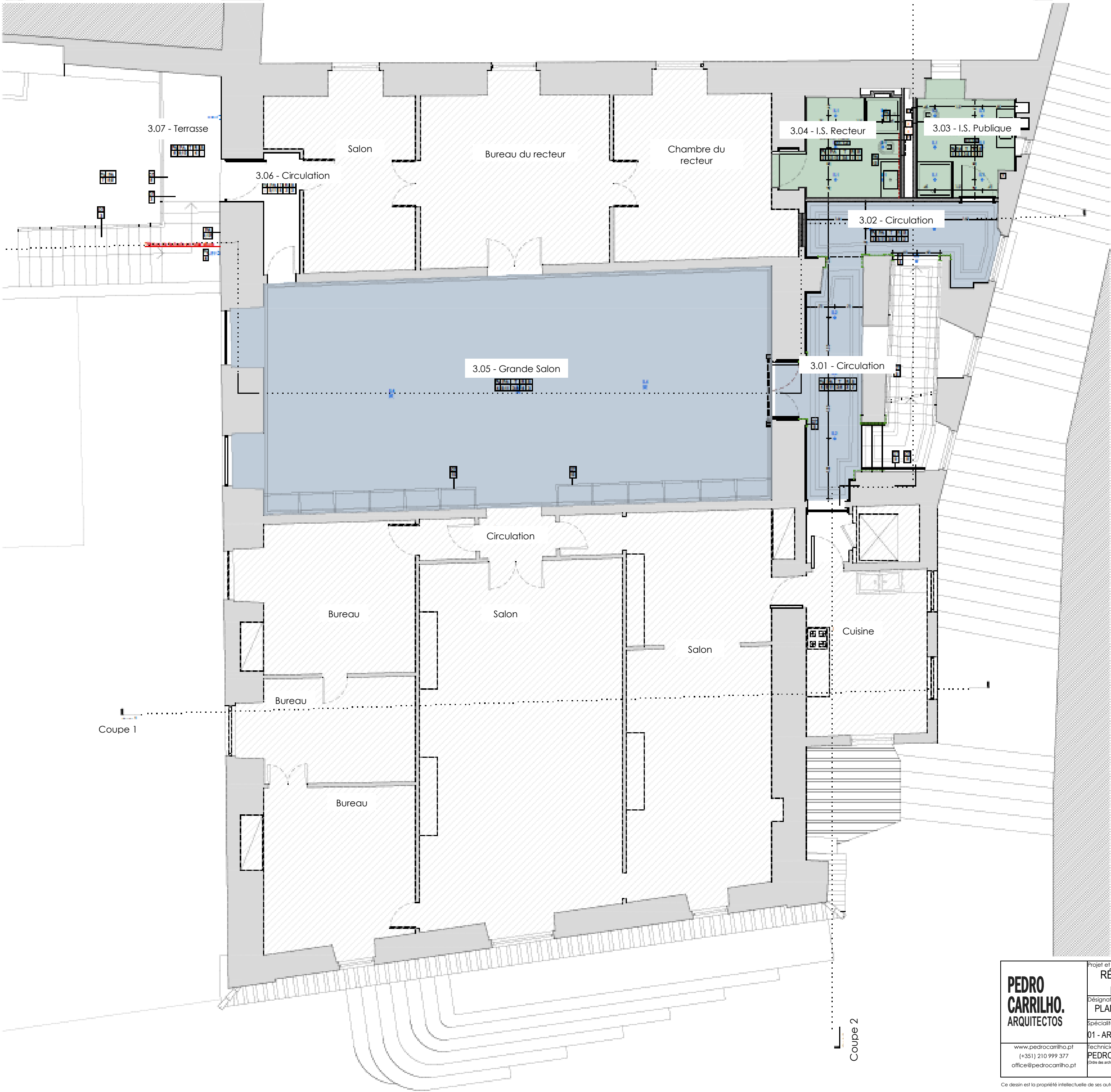
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1 IL2 IL3

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

ILE1 ILE2

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
			ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation		PLAN DES PLAFONDS DU 2E ÉTAGE		PROPOSITION	
	Spécialité		Procédure		Échelle	
	01 - ARCHITECTURE		213		1:50	
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt		Technicien responsable		Phase		Date
		PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)		04 - PROJET D'EXÉCUTION		Révision
		Vérification		Employées		0
				L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		Dessin n°
						PR. 01.14



Notes

Légende / Observations

1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.

2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/maître d'ouvrage.

3. Les dessins doivent être observés conjointement avec ceux des spécialités.

4. En cas d'incertitude, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

EQ00 - Voir la carte des équipements. IL - Luminaires (voir projet spécialisé).

Murs existants Nouveaux murs Structure en béton armé Moellons Chape Rempissage de béton

Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails) Isolation thermique Laine de roche

PLAFOND

T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2cm.

T2 Faux plafond en placoplâtre imperméable "KNAUF H".

T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".

T4 Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polyisocyanates C1H modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.

Peinture avec la peinture à l'eau C1H, CINAQUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EF/GC300 - référence

T5 10-600, selon support, y compris additif antirongeur.

Repeindre dans la couleur à l'eau C1H, CINAQUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850

T6 10-400, conformément au support.

T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.

PANNEAU DÉCORATIF

S1 Tir direct.

S2 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composé du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.

S3 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.

S4 Grille décorative en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.

TYPES DE LUMINAIRES :

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1 - Spot encastré de plafond, type LLEDO, série BOOTES 1.0, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

IL2 - Plafonnier encastré, type BEGA, série P0116, 3000K LED, couleur BLANC, diam. 115 mm, ou équivalent.

IL3 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0137, LED 3000K, diam. 120 mm, couleur BLANC, ou équivalent.

IL4 - Point d'éclairage et luminaires respectifs à maintenir.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0376 à faisceau symétrique très large, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 80 mm, ou équivalent.

IE2 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0371, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IL1 IL2 IL3

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IE1 IE2

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
			ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		AMBASSADE DE FRANCE	
	Designation		PLAN DES PLAFONDS DU 3E ÉTAGE		PROPOSITION	
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision	Échelle
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0	1:50
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Technicien responsable		Vérification	Employés		Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA				PR. 01.15
Cire des architectes - N° 7941						

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



Notes

Légende / Observations

- Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
- Les couleurs des systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
- Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.
- En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

VOIR les plans des ouvertures, des portes, des protections et des aménagements. E000 - Voir plan des équipements, (L - Luminaire (voir projet spécialité).

Murs existants - Nouveaux murs - Structure en béton armé - Enrochement - Chape - Remplissage de béton

Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails) - Isolation thermique - Laine de roche

PLAFOND

T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.

T2 Faux plafond en plaque de plâtre hydraulique "KNAUF H".

T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".

T4 Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL 9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.

T5 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, incluant le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, selon le support, incluant l'adhésif antironglage.

T6 Peinture avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOUTE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support.

T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.

PANNEAU DÉCORATIF

S1 Tir direct.

S2 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.

S3 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.

S4 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 40 x 40 x 2000 mm, peint en BLANC.

TYPES DE LUMINAIRES :

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

IE1 - Plafonniers encastrés, type LEDO, série BOOTES 1.0, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.

IE2 - Plafonniers encastrés, type BEGA, série P0116, 3000K LED, couleur BLANC, diam. 115 mm, ou équivalent.

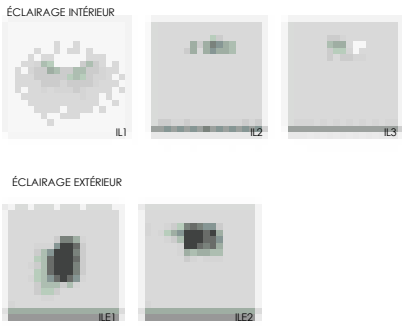
IE3 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0137, LED 3000K, diam. 120 mm, couleur BLANC, ou équivalent.

IE4 - Point d'éclairage et luminaires respectifs à maintenir.

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

IEE1 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0376 symétrique à faisceau très large, LED 3000K, IP65, en couleur BLANC, diam. 80 mm, ou équivalent.

IEE2 - Éclairage de surface, type BEGA, série P0371, LED 3000K, IP65, couleur BLANC, diam. 95 mm, ou équivalent.



<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div></div>	Projet et localisation		Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			
	Désignation	PLAN DES PLAFONDS DU 4E ÉTAGE	PROPOSITION	Échelle 1:50
	Spécialité	213	Phase	Date Révision
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025 0
Technicien responsable		Vérification	Employées	Dessin n°
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;	PR. 01.16
(Date des architectes - 16/10/2024)			L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	

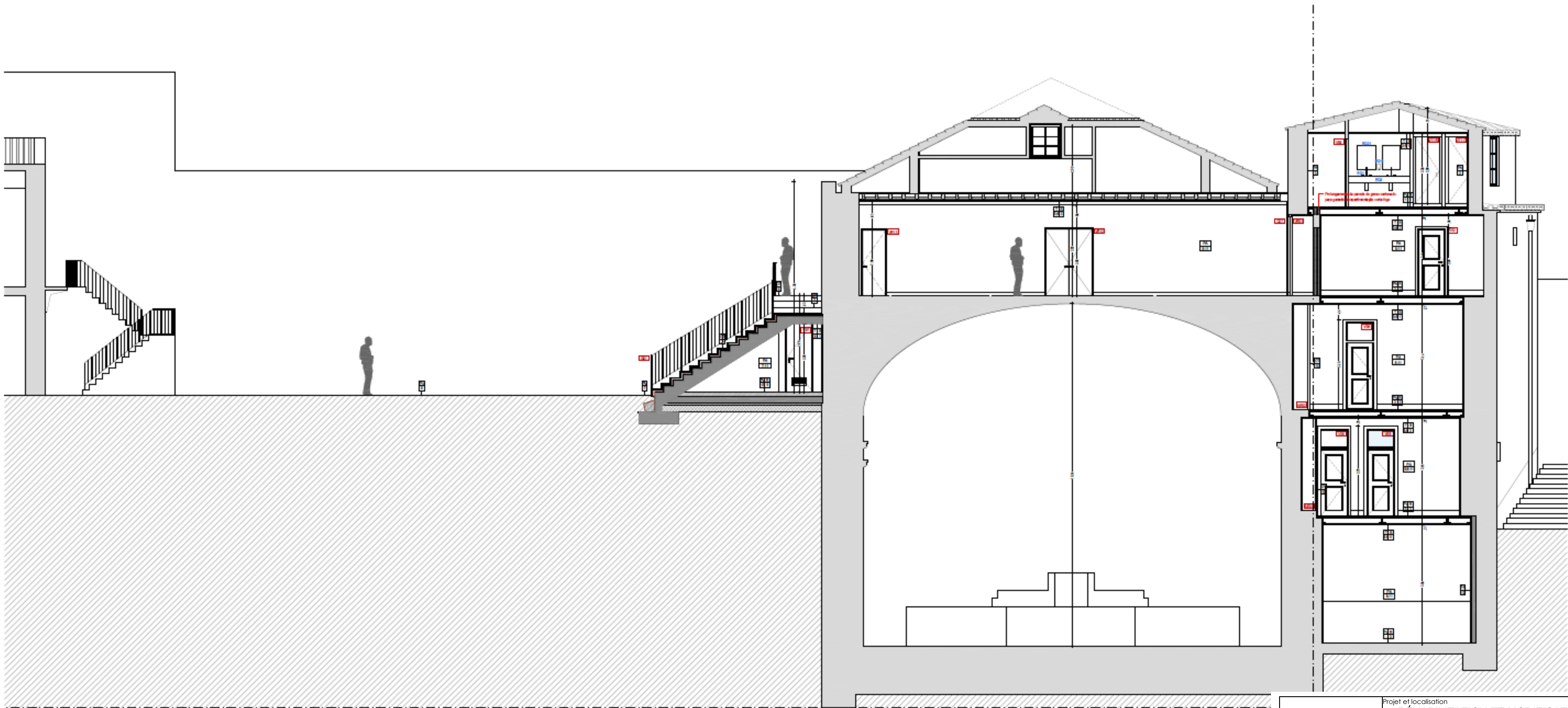
[illegible]

<div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation <div>RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE</div>			Demandeur <div>AMBASSADE DE FRANCE</div>	
	Désignation <div>COUPE 1</div>			Echelle <div>1:50</div>	
	Spécialité <div>01 - ARCHITECTURE</div>	Procédure <div>213</div>	Phase <div>04 - PROJET D'EXÉCUTION</div>	Date <div>02/2025</div>	Révision <div>0</div>
	Technicien responsable <div>PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7841)</small></div>		Vérification <div>Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA</div>	Dessin n° <div>02.01</div>	
	www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt				

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

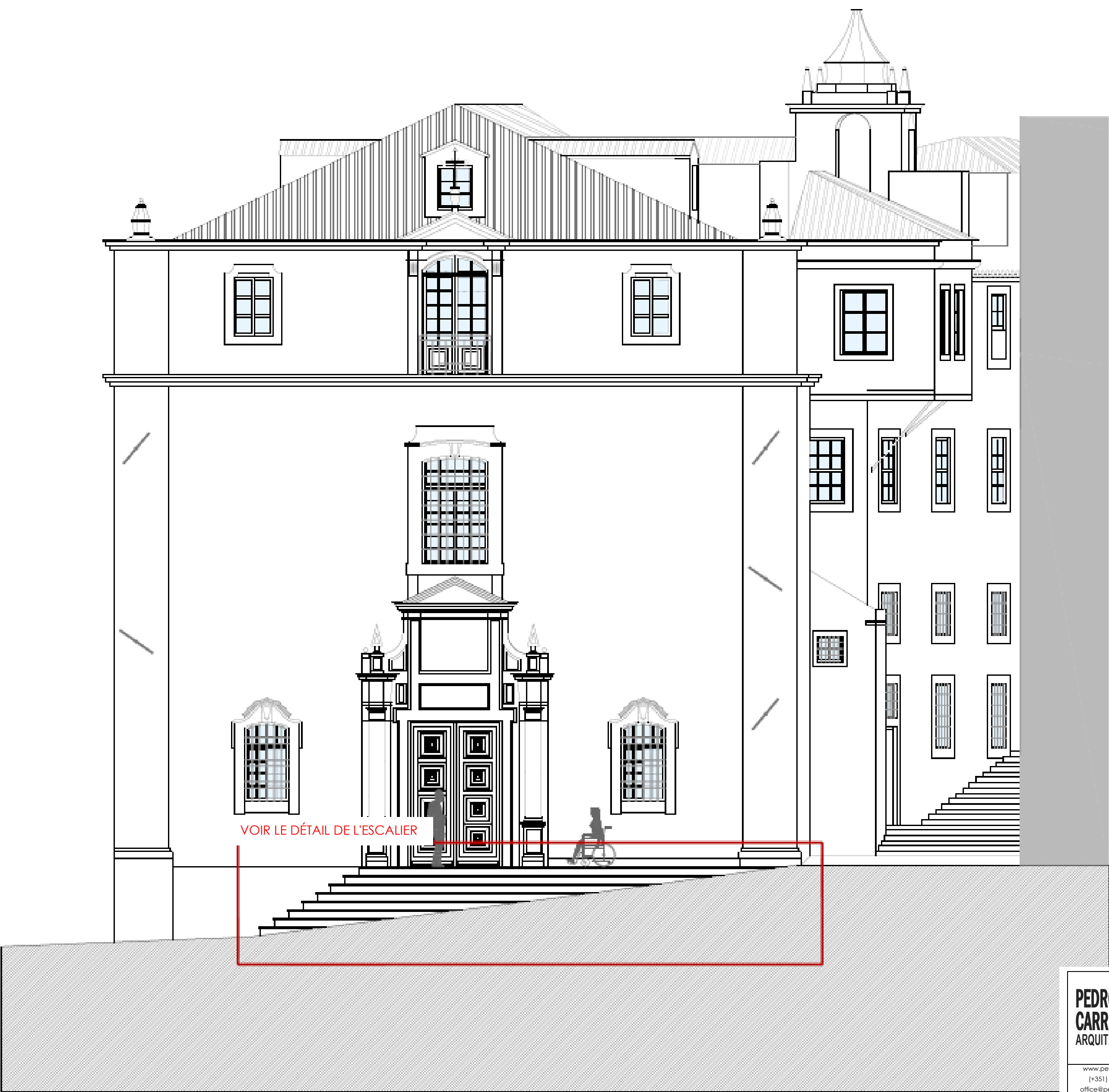


Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.



COUPE 3

<div><div><div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div></div></div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		Échelle		
	COUPE 3		1:50		
	Spécialité	Procédure	Phase		Date Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025 0
<div><div><div>www.pedrocarrilho.pt</div><div>(+351) 210 999 377</div><div>office@pedrocarrilho.pt</div></div></div>	Technicien responsable		Employés		Dessin n°
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		02.03
	<div><div><div></div></div></div>				



ÉLEVAGE PRINCIPAL

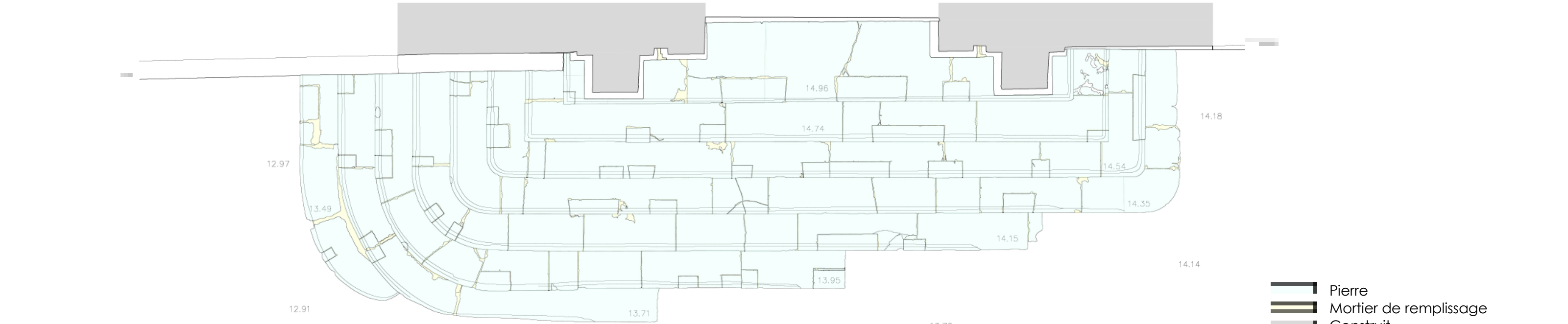
PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation ÉLEVAGE PRINCIPAL			Echelle 1:50
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Date 02/2025
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO (chef des architectes - N° 7411)	Vérification	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Révision 0
				Dessin n° PR. 03.01

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

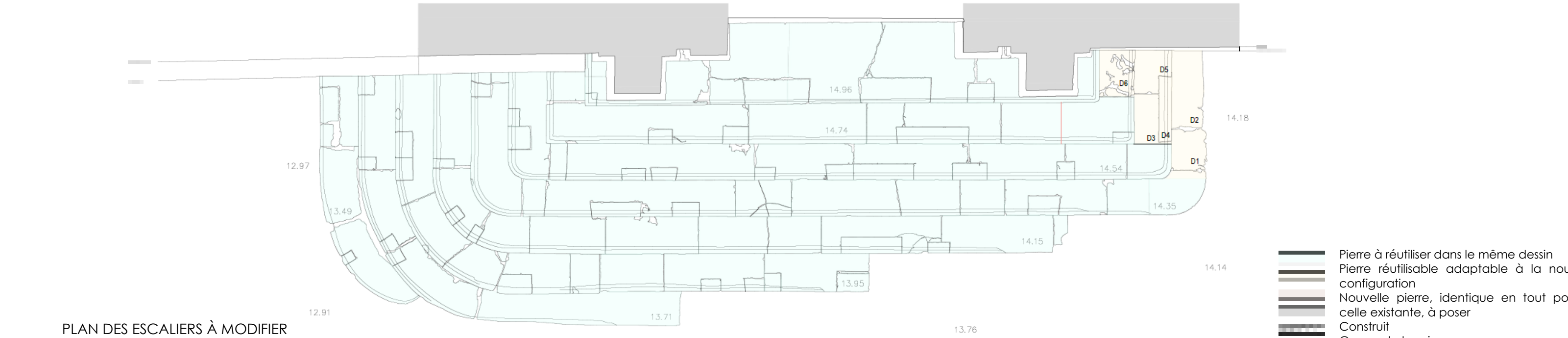


ÉLEVAGE NORD

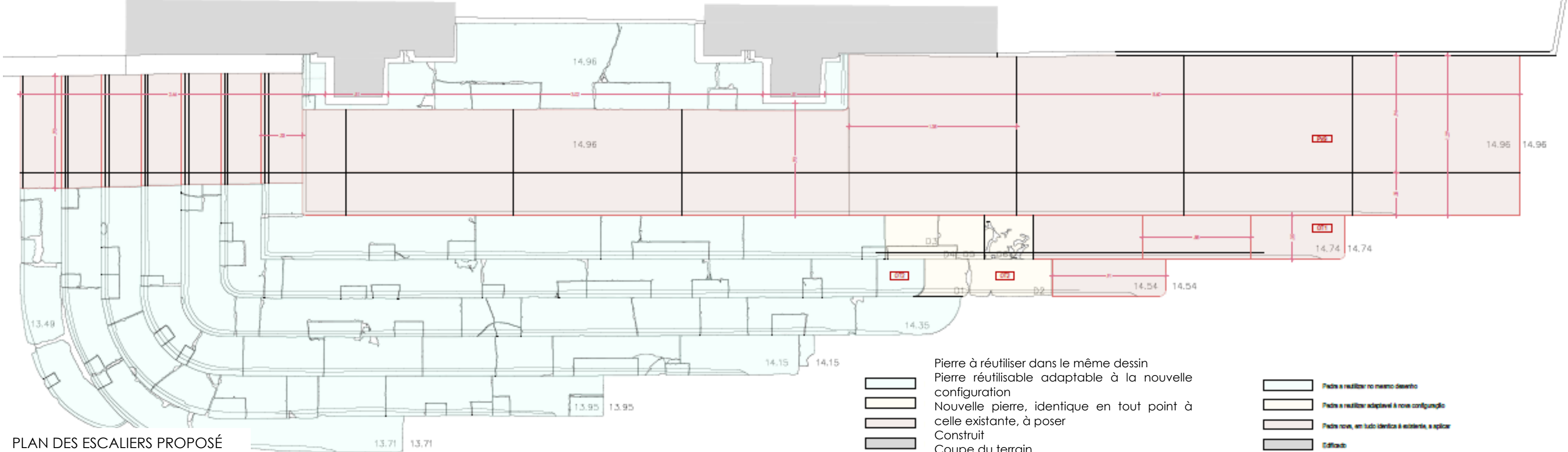
PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		Demandeur	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation		ÉLEVAGE NORD		Echelle	
					1:50	
Spécialité		Procédure	Phase		Date	Révision
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025	0
Technicien responsable		Vérification	Employées		Dessin n°	
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;		03.02	
Ordre des architectes - N° 7941			L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA			



PLAN DES ESCALIERS EXISTANTS



PLAN DES ESCALIERS À MODIFIER



PLAN DES ESCALIERS PROPOSÉ

NOTES

1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.

2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.

3. Les dessins doivent être examinés conjointement avec les dessins de spécialité.

4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

- Voir plans de couverture, des portes, des garde-corps et des rampes.

E009 - Voir plan des équipements (L) - Luminaire (voir projet spécialisé).

- Murs existants

- Nouveaux murs

- Structures en béton armé

- Isolation thermique

- Mortiers

- Chape

- Remplissage de béton

- Nappes géotextiles et tissus d'étanchéité (voir détails)

- Brise-soleil automatisé

PAVEMENTS

PV1

Grès cérame de PAVGRÉS, série ILLUVID, coloris DELICATE DAY, référence D073, 197x197 mm, finition MATE.

PV2

Grès cérame de PAVGRÉS, série CLOUD, couleur TAUPÉ, référence M17818, 997x597 mm, finition MATE.

PV3

Parquet en pin, sans nœuds, dimensions 140 x 22 mm, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacis pour rapprocher la couleur finale de celle existante.

Conservation, entretien et réparation du parquet en bois massif existant, avec l'application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants avec une finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacis pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois là où c'est nécessaire.

PV4

Conservation, entretien et réparation des dalotages en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ou le remplissage avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse.

PV5

Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin.

PV7

Pavé émaillé de style portugais en petits cubes de calcare de 5x5.

PV8

Relevé, remplacement et entretien du pavé existant en petits cubes calcaires 5x5 de style portugais.

Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin, et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration.

PV9

PV10

Grès cérame technique de PAVGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.

MURS

PA1

Céramiques existantes avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigneux et la récupération de celui-ci dans un autre compartiment, et la reproduction d e nouvelles pièces (environ 70 %) pour le placement, selon le plan de l'13.

PA2

Carreaux de céramique AZULCER ESSENTIAL fabriqués à la main dans la couleur LIN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.

PA3

Grès cérame de PAVGRÉS, série ILLUSIVE, couleur WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.

PA4

Conservation, entretien et réparation de carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux dont l'aspect final est identique à celui de l'existant.

PA5

Conservation, entretien et réparation des bacs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et de zones de câblage à enlever, et base d'enduit à la chaux hydraulique naturelle.

PA6

Conservation, entretien et réparation de l'enduit extérieur existant, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.

PA7

Mortier industriel conçu pour être rempli avec REABLITA RAD, renforcé avec un tréfilé en fibre de verre (tréfilé de 4x4 cm), type SeciV9 Rade 160, et finition poncée finement avec application de REABLITA R202 de SECIL ou équivalent.

PA8

Fausse paroi en placoplâtre "KNAUF STD".

PA9

Peinture avec une peinture aqueuse à base de résines polyoxanones modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris l'apprêt CINOXANO - référence 10-470.

PA10

Peinture à l'eau à base de résines polyoxanones CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.

PA11

Peinture avec la peinture acrylique à l'eau CIN, CINACRYL MATE, référence 12-230, de couleur BLANCHE RAL 9016, y compris le primaire CINQUITE - référence S4-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.

PA12

Enduit de plâtre avec base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle

PA13

Carreaux de céramique à effet marbre, de AZULCER ESSENTIAL, dans la couleur LIN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou une couleur similaire aux c i r i e a u x d e céramique à fleur de lys existants (PA1).

PLINTHE

R1

Habillage direct.

R2

Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée en BLANC - 017, selon détail.

R3

Revêtement céramique existant sans aucune intervention.

R4

Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.

R5

Plinthe en céramique PAVGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRS, référence R2711, 95x297 mm, finition MATE.

R6

Conservation, entretien et réparation de la plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - 017.

PLAFOND

T1

Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.

T2

Faux plafond en plaque de plâtre hydrofuge "KNAUF HF".

T3

Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".

T4

Peinture à l'eau à base de résines polyoxanones modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.

T5

Peinture à l'eau CIN, CINACRYL - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, y compris le primaire CINQUITE - référence S4-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.

T6

Peinture à l'eau CIN, CINACRYL - référence 10-145, couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINQUITE - référence S4-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.

T7

Conservation, entretien et réparation d'enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.

Panneau DÉCORATIF

D1

Direct.

S1

Rosace de plafond décorative en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil S1, SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil S1 SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.

S2

NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.

S4

Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 40 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.

AUBES

O1

Marches en pierre de Lioz, avec une couverture et un miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que les marches existantes, avec un traitement hydrofuge, une finition adoucie et une application conforme aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.

O2

Démontage des marches existantes en pierre massive de Lioz et remise en place, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application conformément aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec la supervision permanente d'un technicien en conservation et restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.

O3

Marches en pierre de Lioz, avec couverture de 30 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm d'épaisseur et bec de 30 mm, le tout avec traitement hydrofuge et finition adoucie.

O4

Marches en pin avec couverture de 40 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm et bec de 30 mm, avec vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glacis pour rapprocher la couleur finale de celle de l'existant.

O5

Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le comblement des lacunes avec du mortier de poussière de pierre, avec un aspect final identique à l'existant.

O6

Daliage en pierre de Lioz, d'une épaisseur de 30 mm, aux dimensions et à la stéréométrie indiquées sur le dessin, avec traitement hydrofuge et finition adoucie.

O7

Peinture émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, SINTECHNO SATINADO - référence 48-261, de couleur BLANC CHAUD RAL 9010, comprenant l'apprêt SINTECO MADIBA - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.

O8

Peinture émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, SINTECHNO SATINADO - référence 48-261, de couleur GRS BLEU, similaire à l'existant, comprenant le primaire WOOD SYNTHETIC - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.

O9

Peinture émail polyuréthane aliphatique CIN, C-THANE S410 - référence 7P-610, de couleur GRS ANTHRACITE RAL 7016, incluant le primaire C-FOX PRIMER 2P150 - référence 7X-150, avec une finition satinée.

EQUIPEMENT

E01

BRUMA Mélangeur lavabo 3 trous, série HERA, référence 10-880 D MM, en finition MORNING MIST.

E02

Système de douche progressive à encastrer avec kit de douche murale et douche à la main en acier inoxydable Ø250 mm, de BRUMA, série HERA, référence 106 743 D MM, en finition MORNING MIST.

E03

Plan de travail avec coque, type COBAN, série ENERGY, référence 7730, couleur BLANC DESIGNER, finition POUE, dimensions variables, selon le plan d'installation sanitaire, ou équivalent.

E04

Suspension double BRUMA, série MARS, référence 177 510 D MM, coloris MORNING MIST.

E05

BRUMA Porte-serviettes à barre 450 mm, série MARS, référence 177 000 4 MM, en finition MORNING MIST.

E06

Distributeur mural double-mains en papier, de MEDICLINICS, référence D1210AC, en finition INOX SATINÉ.

E07

Distributeur d'essuie-mains papier sans couvercle - 20 litres, de BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 DP, en finition INOX SATINOX.

E08

Distributeur industriel de rouleaux de papier sans couvercle - 230 litres, de MEDICLINICS, référence PR278AC3, en finition SATIN.

E09

Distributeur de papier hygiénique standard, de MEDICLINICS, référence PR278AC3, en finition INOX SATINÉ.

E10

Boîtier, de MEDICLINICS, référence S096AC3, en finition INOX SATINÉ.

E11

Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, de MEDICLINICS, référence D0001C3, en finition INOX SATINÉ.

E12

Robinetterie avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARS, référence 100 000 2CM, en finition CHROMÉE.

E13

Miroir, type ONE EASY-TO de PORCELANOSA, référence 100788P, fixé au mur, dimensions 36x100 cm, ou équivalent.

E14

Miroir, type avec cadre LED en noyer massif de PORCELANOSA, référence 1002364B, fixé au mur, dimensions 110x60 cm, ou équivalent.

E15

Page de JNF, référence IN 07.00.33.00, avec verre à cylindre européen de JNF, référence RUA 088 104M - avec rosace standard de JNF, référence R808M - boutons de porte de JNF, référence IN 13.121.20.TCO, finition satinée et ressort de fermeture.

E16

Receveur de douche SAINIDUSA, série MORABA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 1000x800 mm, en BLANC.

E17

système d'imperméabilisation élastique "SKATOP-SEAL 107" sur le receveur.

E18

Receveur de douche SAINIDUSA, série MORABA PLUS rectangulaire, référence 107812004, dimensions 1000x800 mm, en BLANC, avec système d'étanchéité élastique "SKATOP-SEAL 107" sur le support.

E19

Toilette compacte à rives fermées D/C, type SAINIDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 650 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur).

E20

Bain en couleur BLANCHE, comprenant un réservoir compact, référence 142111M, un abattant easyclip à fermeture lente, référence 24231, comprenant un kit de fixation et un s i p i o n - d'évacuation D/P Ø90, référence MXT196, ou équivalent.

E21

Cloison avec porte coulissante, type SAINIDUSA, série VERSUS, référence 893100001, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), coloris TRANSPARENT ET CHROMÉ, kit de fixation.

E22

Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SAINIDUSA, série SARRA, référence 894200221 et référence 894900221, dimensions 910 x 1900 mm et dimensions 890 x 1900 mm (largeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE, y compris le kit de fixation.

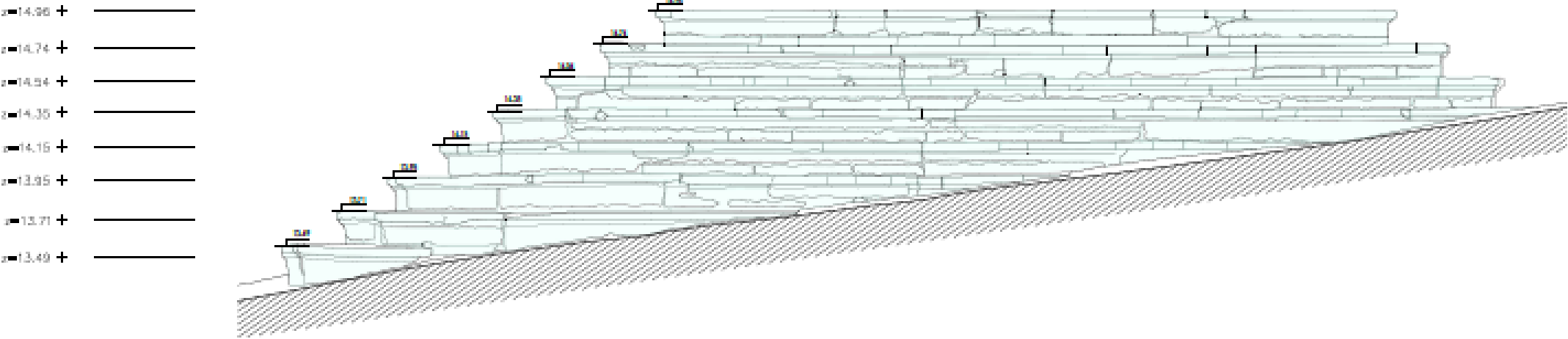
E23

Robinet coupe-feu automatique, type RFA, série RACIPURE EGRESS.

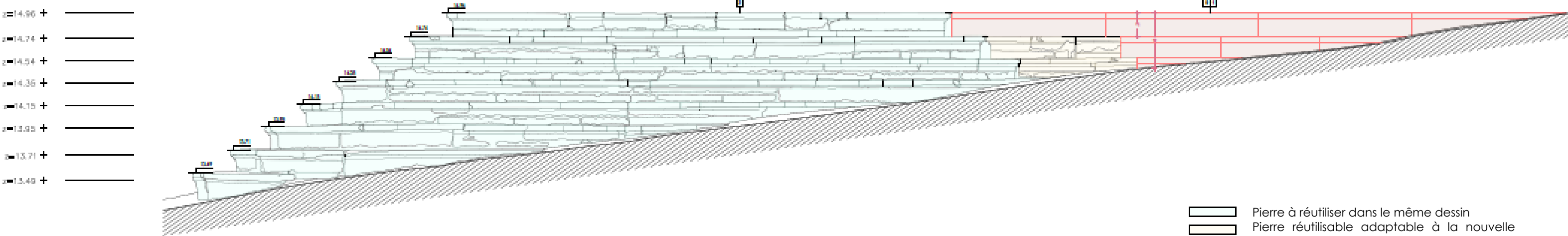
E24

Banc de douche mural en bandes profilées, type GÖTTWING TECHNIC, référence 851F13A1H, de couleur GRIS, comprenant des supports en acier inoxydable pour la fixation au mur.

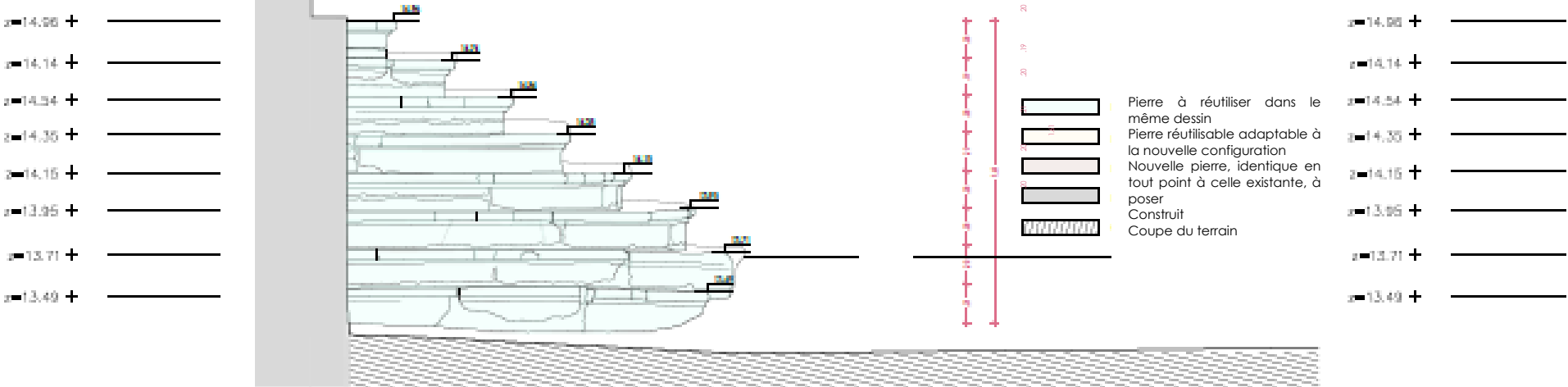
Demandeur		Ambassade de France	
TION DE L'INTÉRIEUR		CESES - LISBONNE	
.NT, MODIFICATION ET PROPOSITION		Echelle 1:20	
Phase	Date	Révision	
04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0	
Employés	Dessin n°	04.01	
L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA			



PLAN DES ESCALIERS EXISTANTS



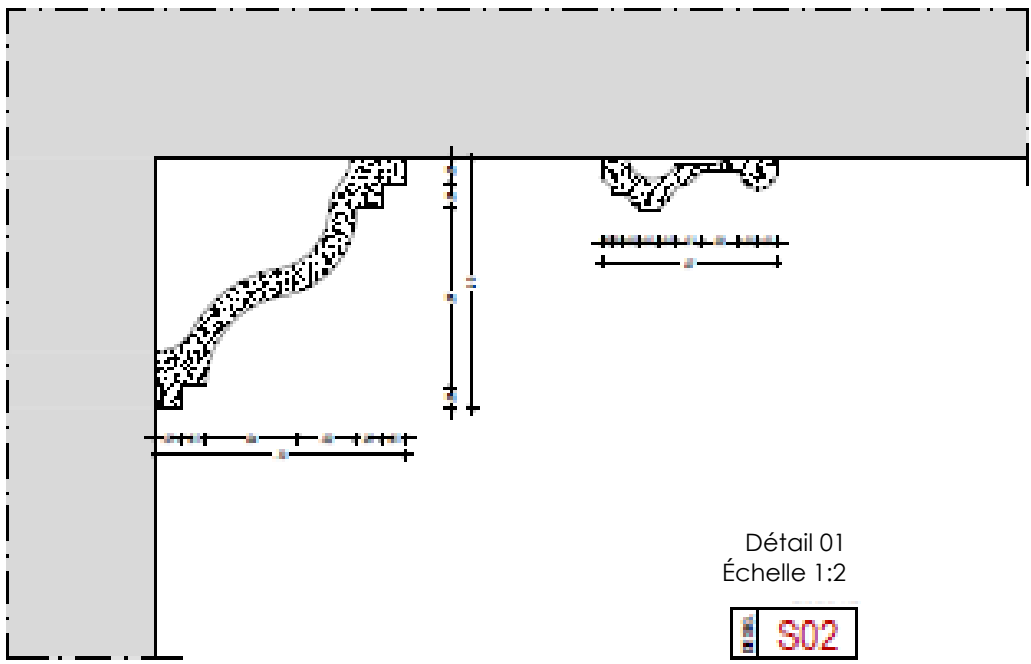
PLAN DES ESCALIERS PROPOSÉ



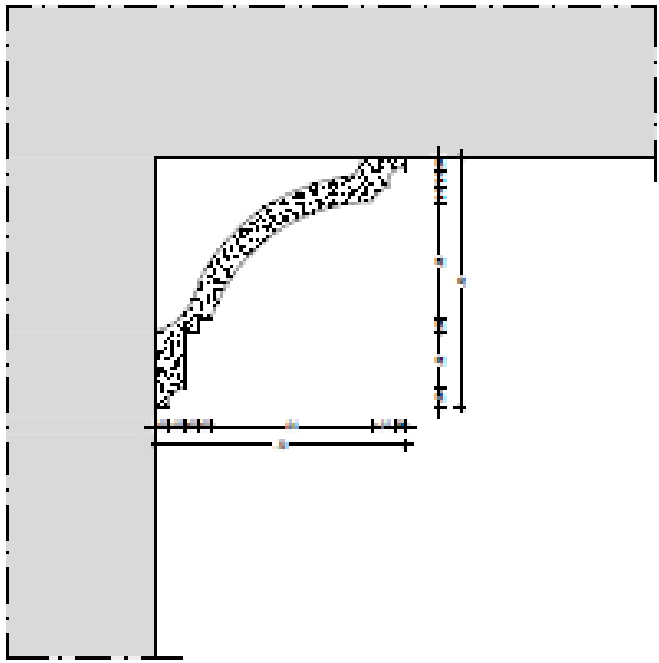
PLAN DES ESCALIERS EXISTANTS

PLAN DES ESCALIERS PROPOSÉ

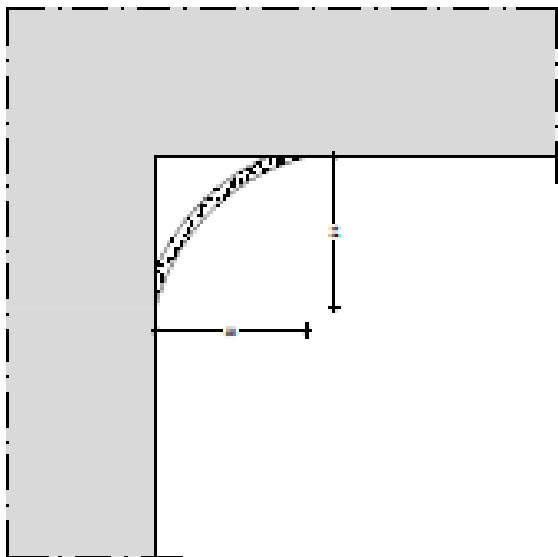
<div>PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS</div>	Projet et localisation			Demandeur	
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE	
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation			Echelle	
	ESCALIER EXTÉRIEUR - ÉLÈVATIONS DE L'EXISTANT ET PROPOSITION			1:20	
<div>www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt</div>	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	
	Technicien responsable	Vérification	Employées	Dessin n°	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;	04.02	
	(Ordre des architectes - N° 7941)		L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		



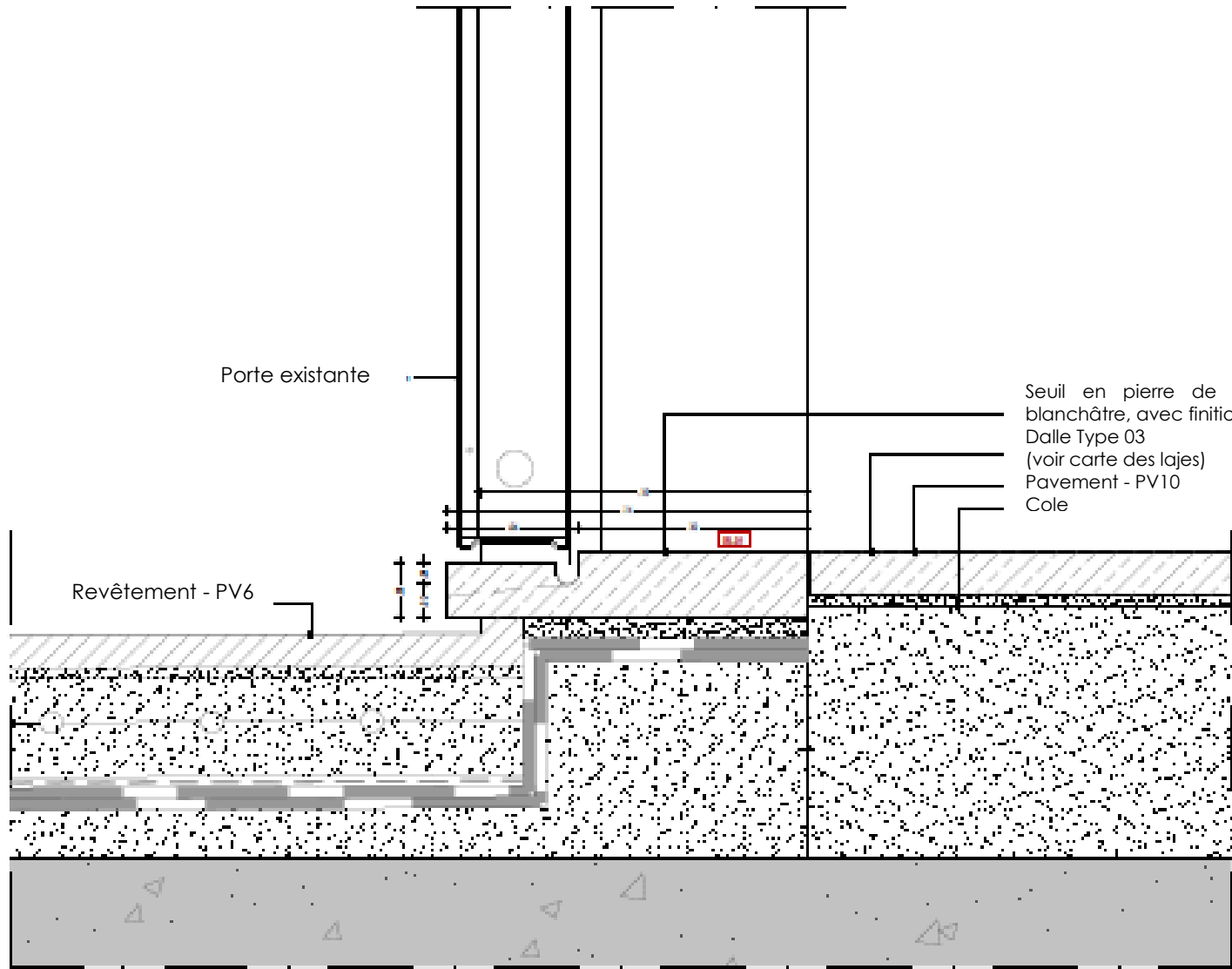
Détail 01
Échelle 1:2



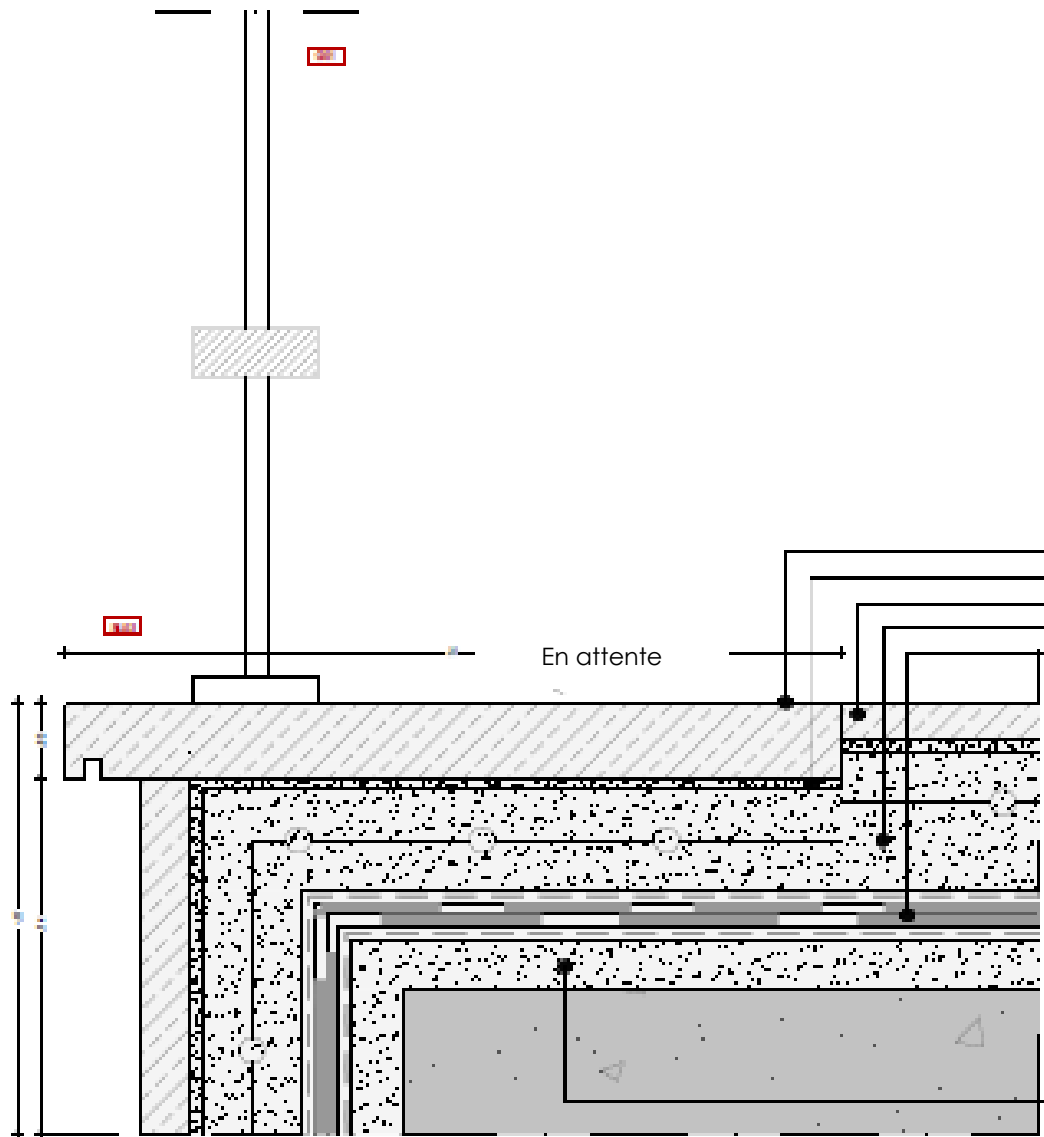
Détail 02
Échelle 1:2



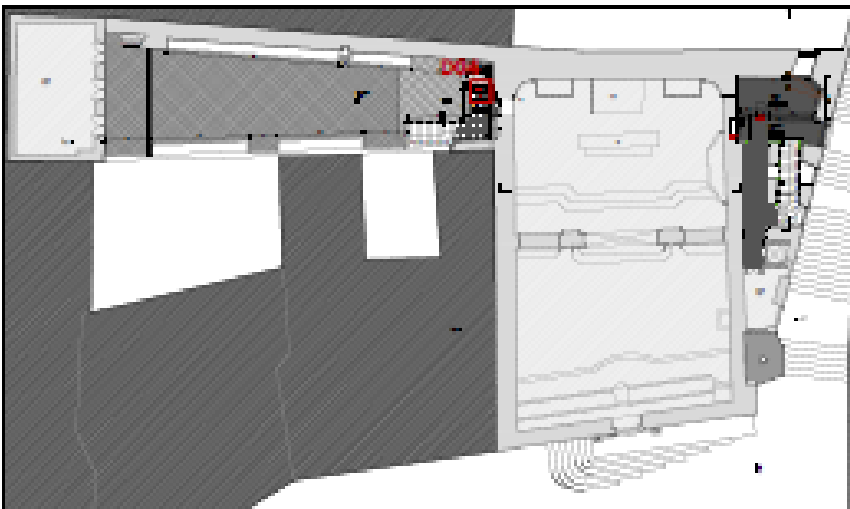
Détail 03
Échelle 1:2



Détail 04
Seuil SL01
Échelle 1:5



Seuil en pierre de Lioz de couleur
blanchâtre, avec finition adoucie - S01
Dalle Type 03
(voir carte des lajes)
Pavement - PV10
Cole



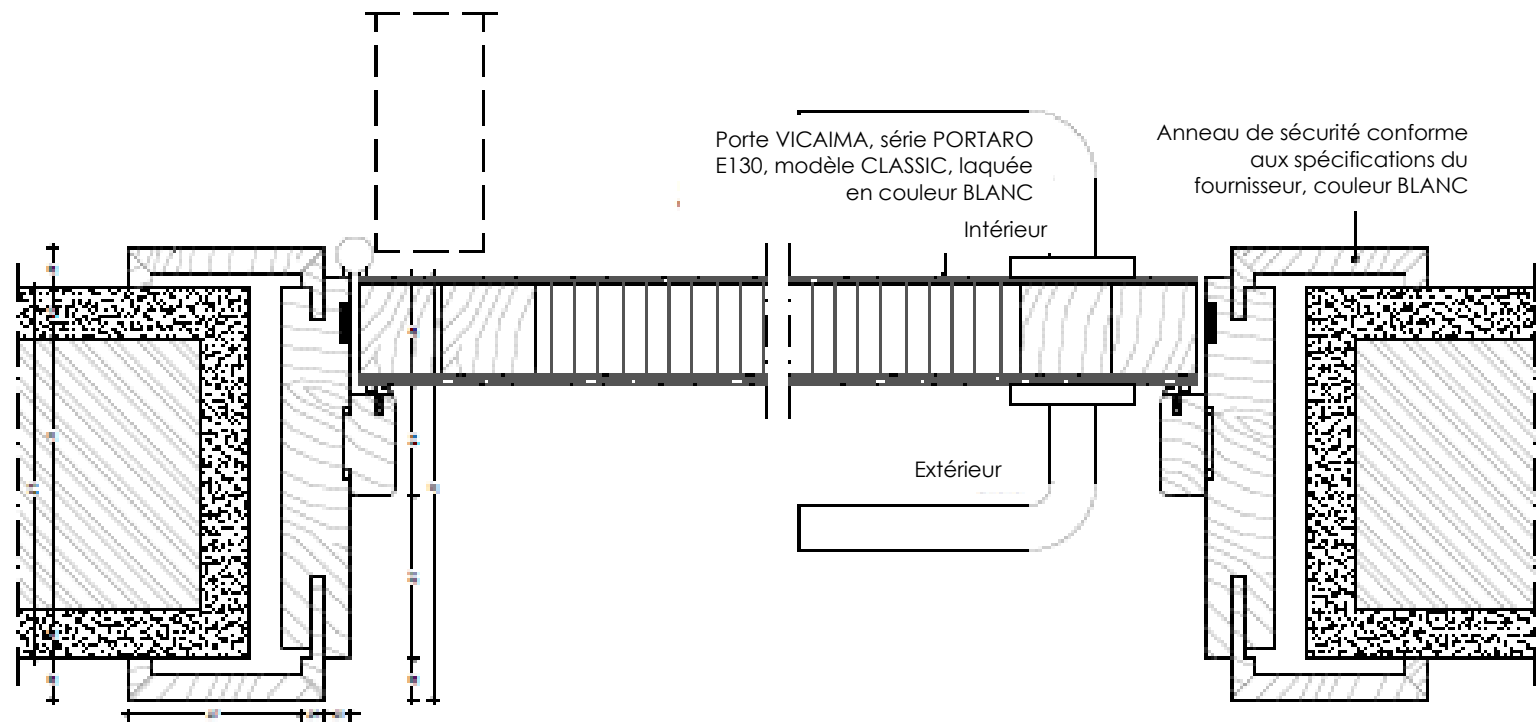
Plan du 2e étage



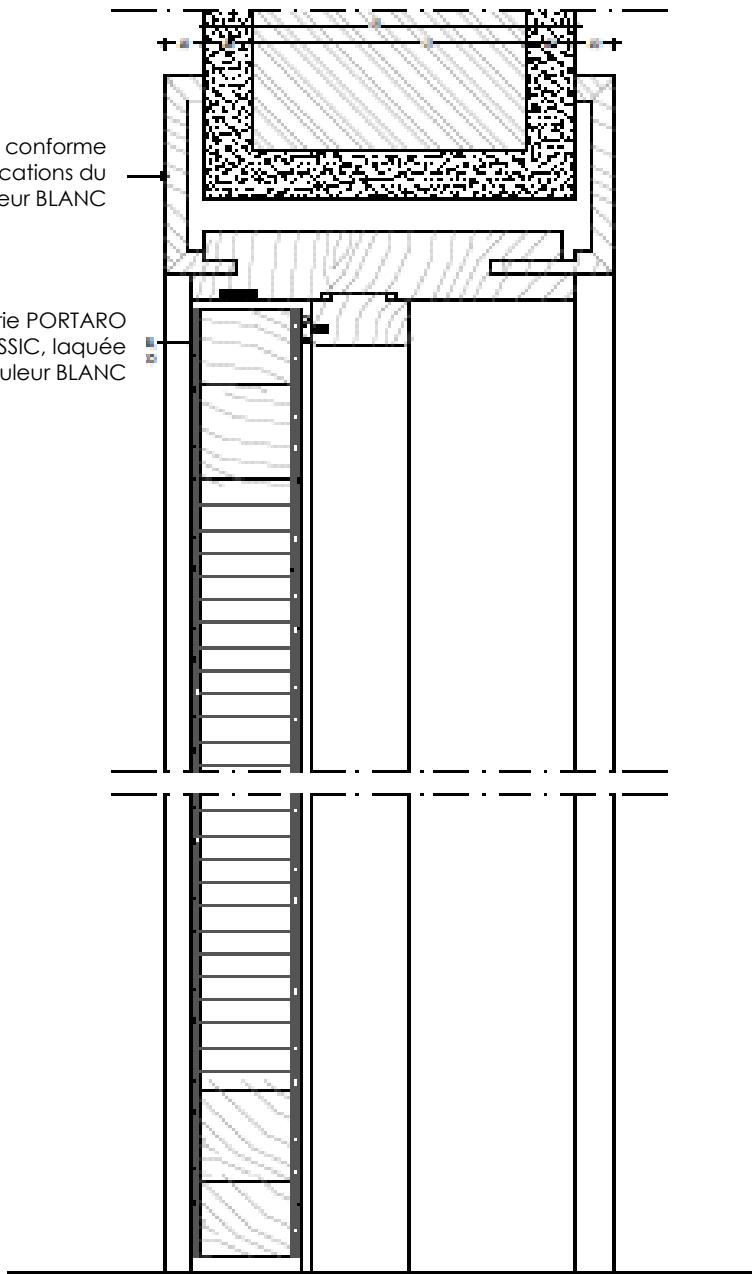
Plan du 3e étage

- Notes
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier.
 2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/propriétaire.
 3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.
 4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

B	PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation			Demandeur				
		RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			AMBASSADE DE FRANCE				
		Désignation				Echelle			
		DÉTAILS DE CONSTRUCTION - 01 À 05				1:20			
		Spécialité		Procédure	Phase	Date	Révision		
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0				
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt		Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7961)</small>		Vérification		Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		Dessin n° 04.03	



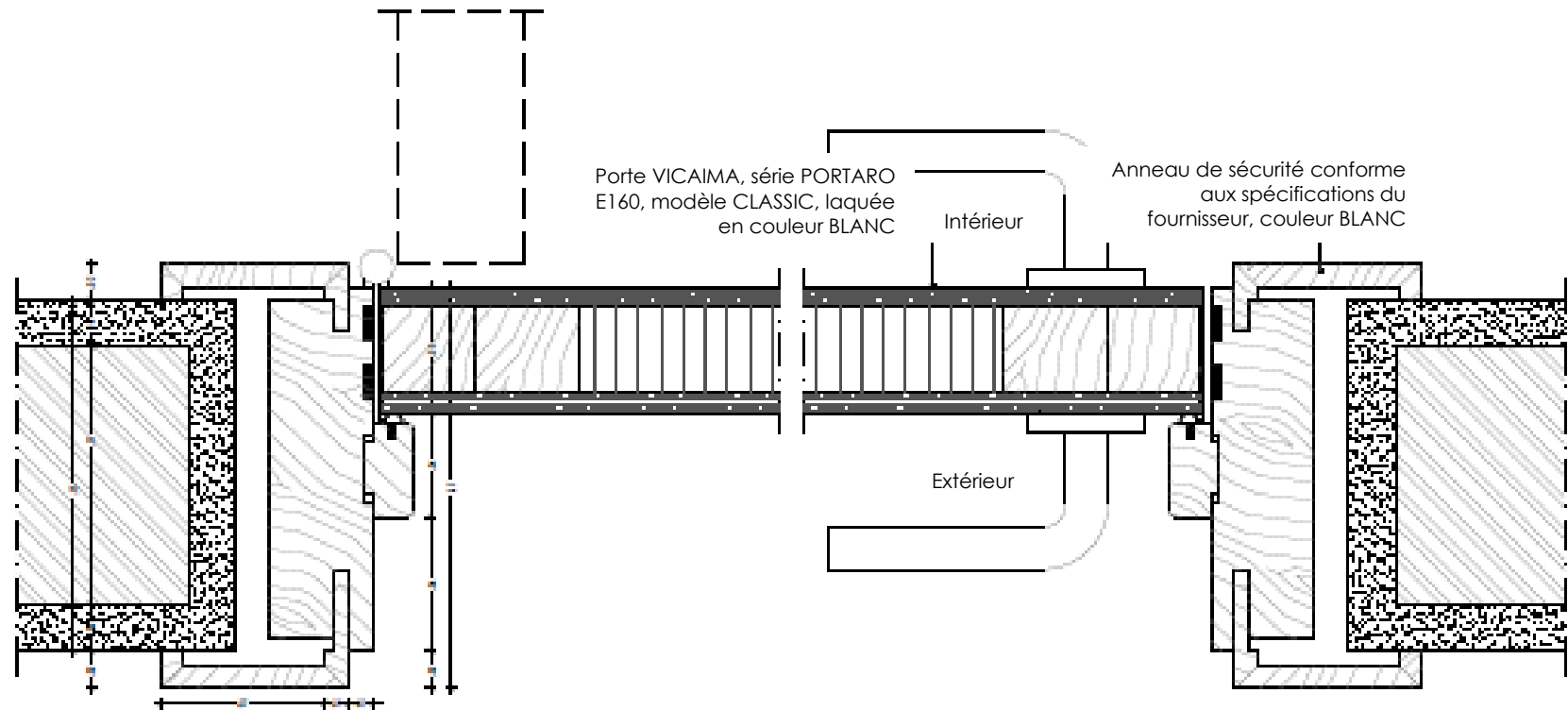
Coupe horizontale



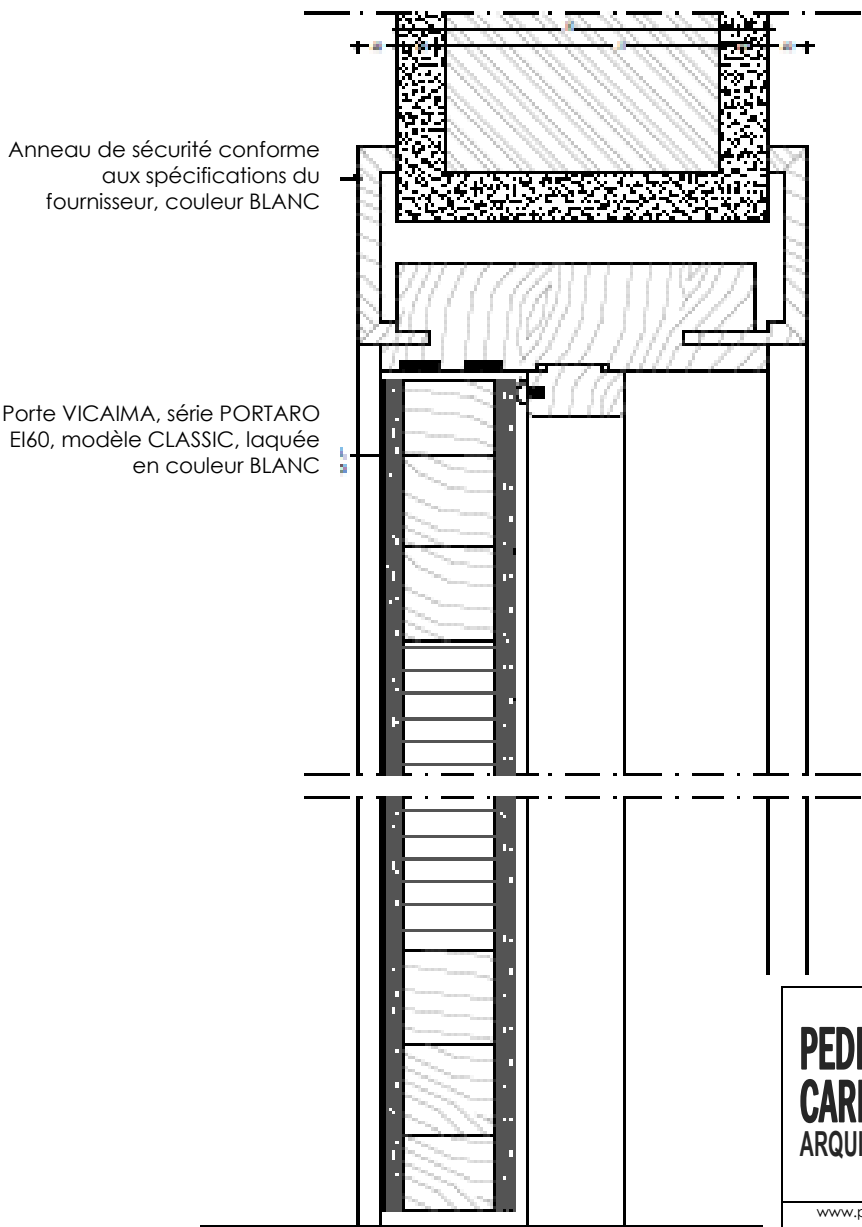
Coupe verticale

Détail 08
Échelle 1:5

V03
V06

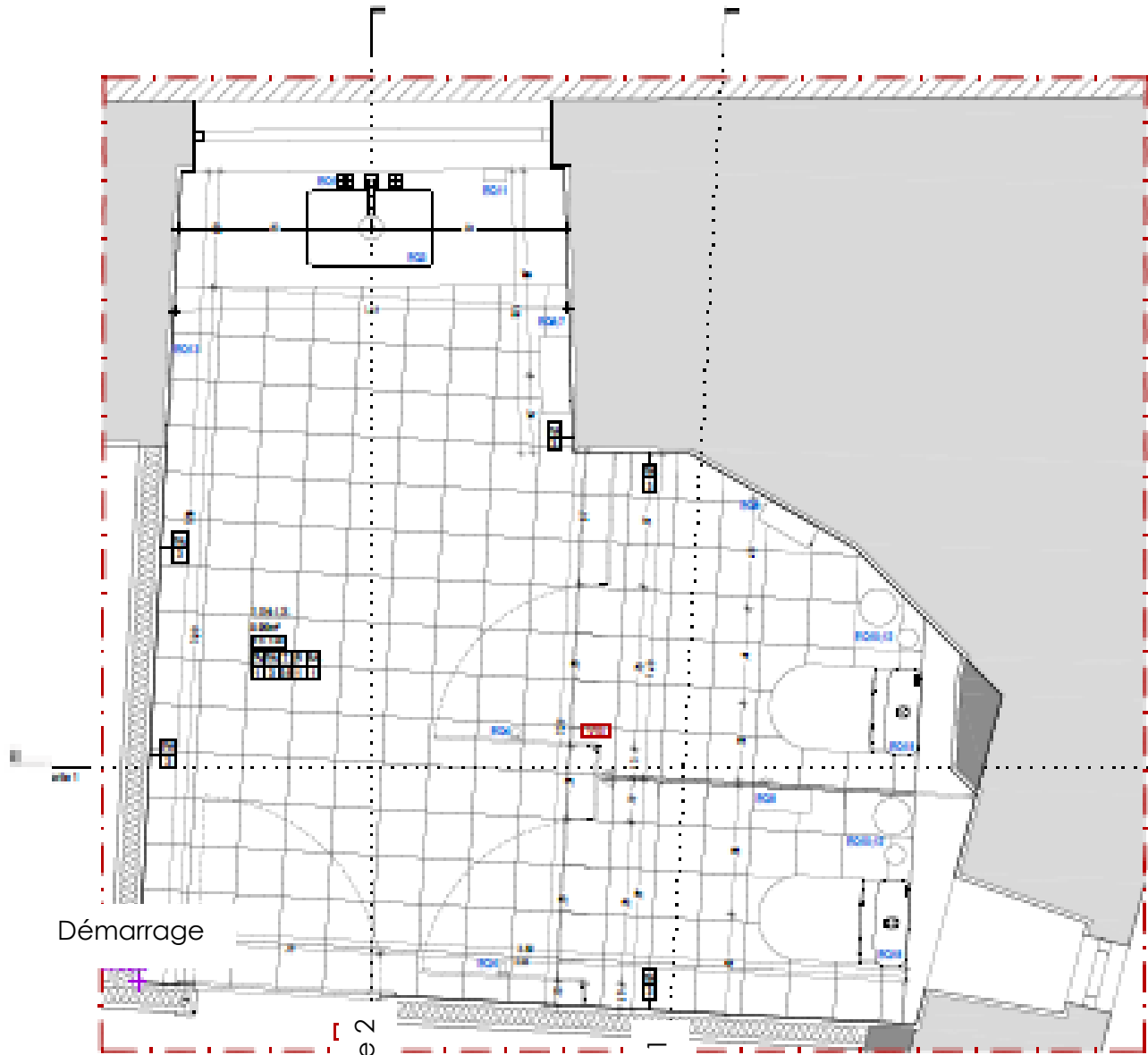


Coupe horizontale

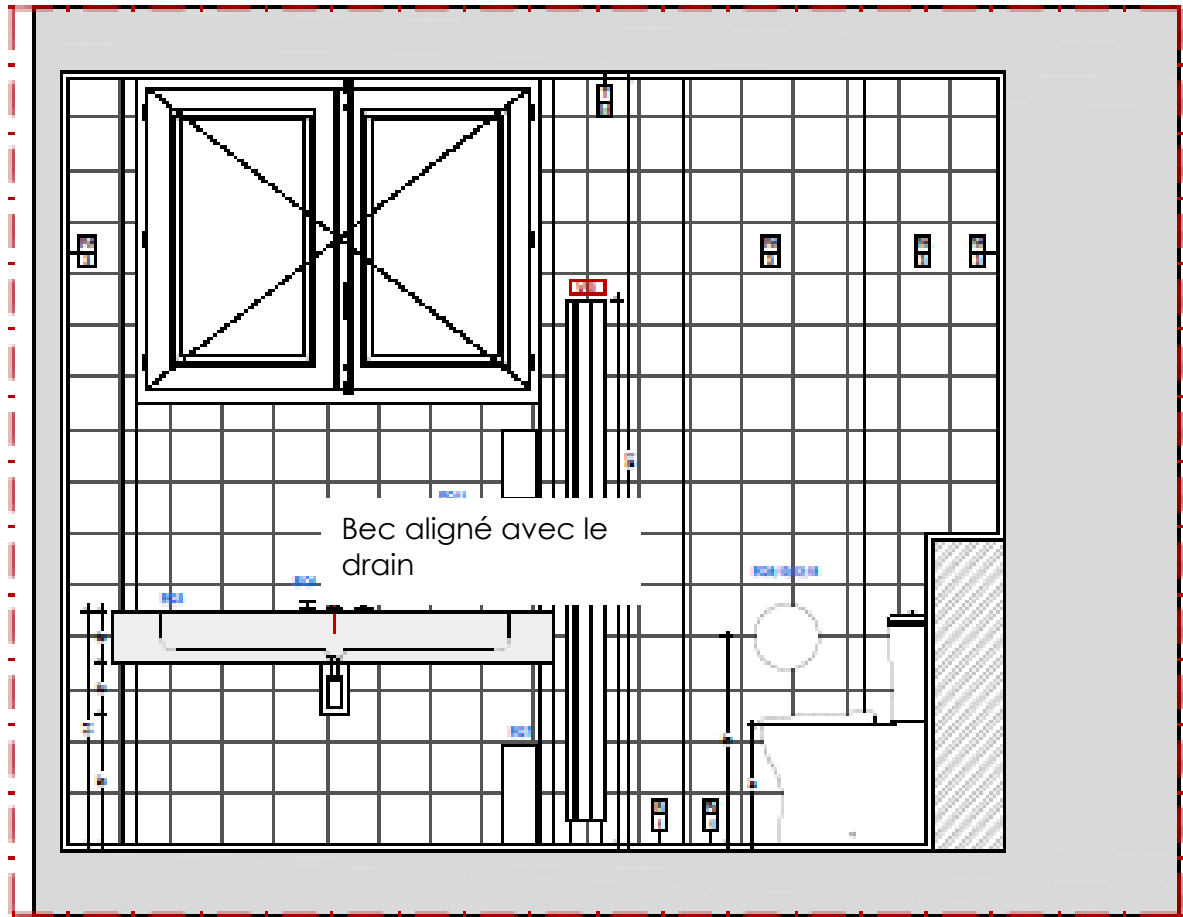


Coupe verticale

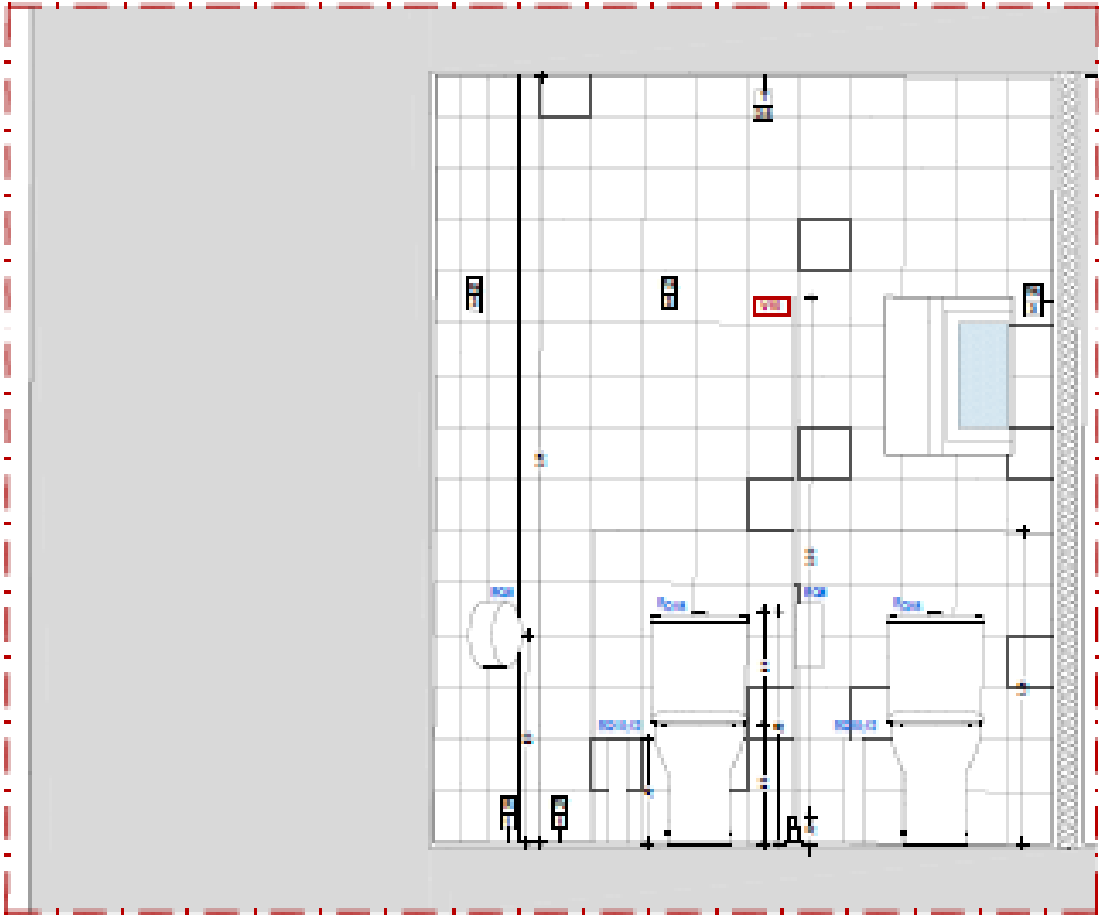
PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation DÉTAILS DE CONSTRUCTION - 08 À 09			Échelle 1:5
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Date 02/2025
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Détail des architectes - N° 7941)</small>		Employés L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Révision 0
				Dessin n° 04.05



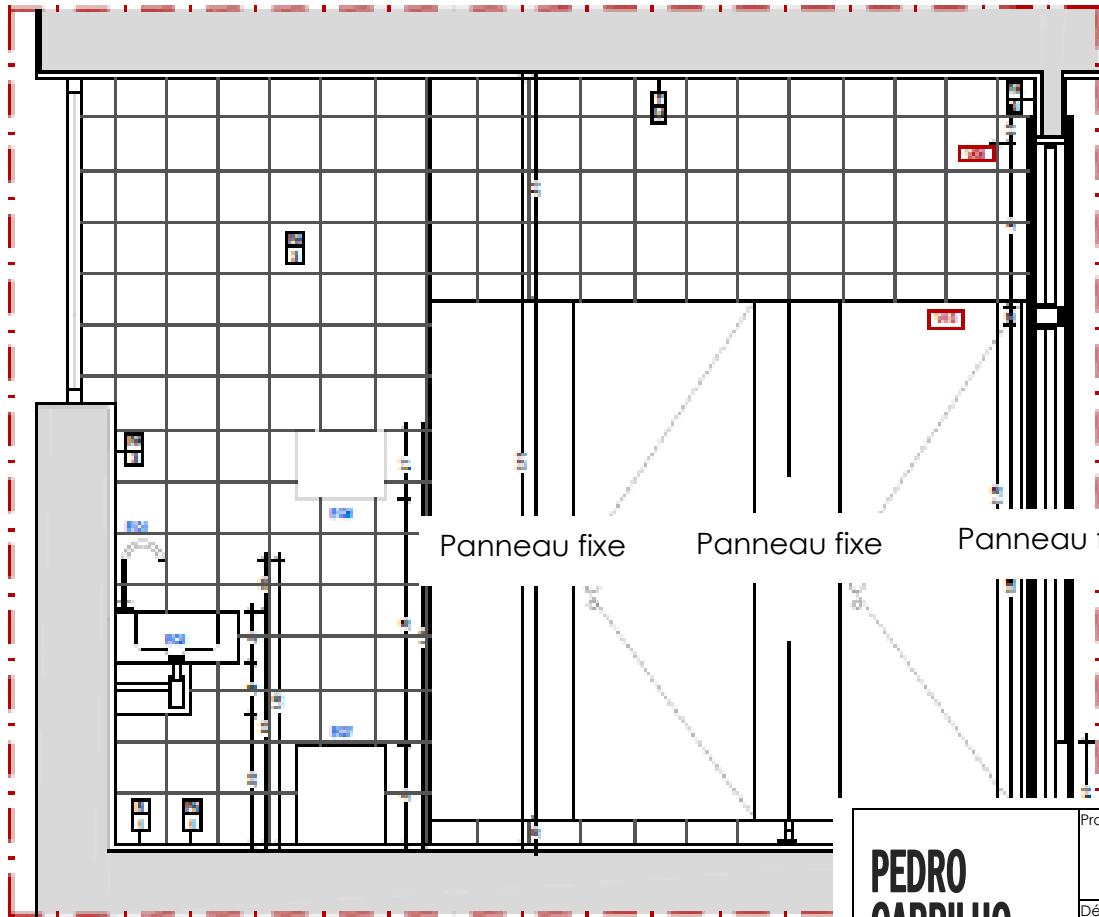
PLAN
Installation sanitaire de type 1
Hauteur sous plafond : 2,95 m



Coupe 1



Coupe 3

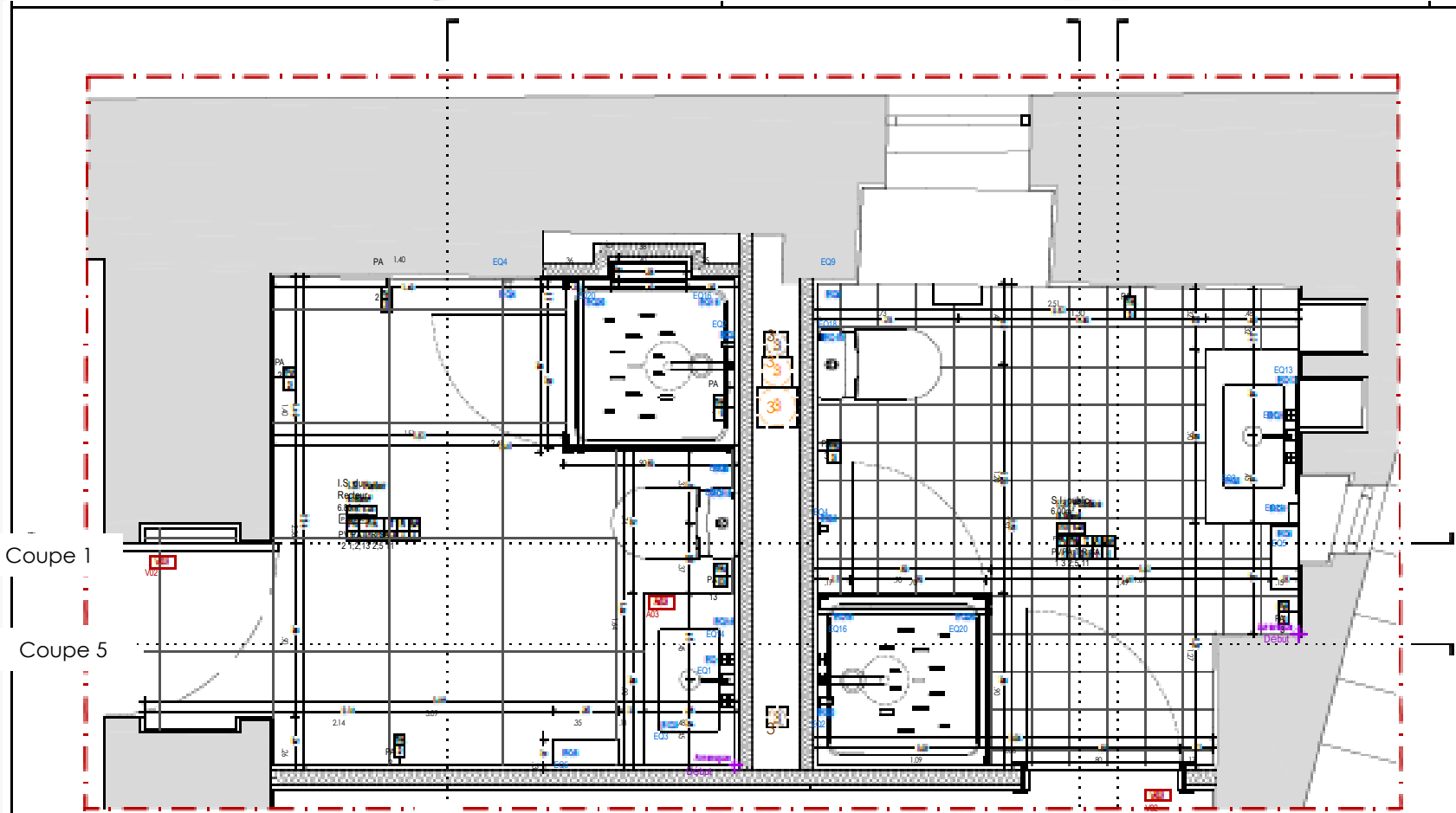


Coupe 2

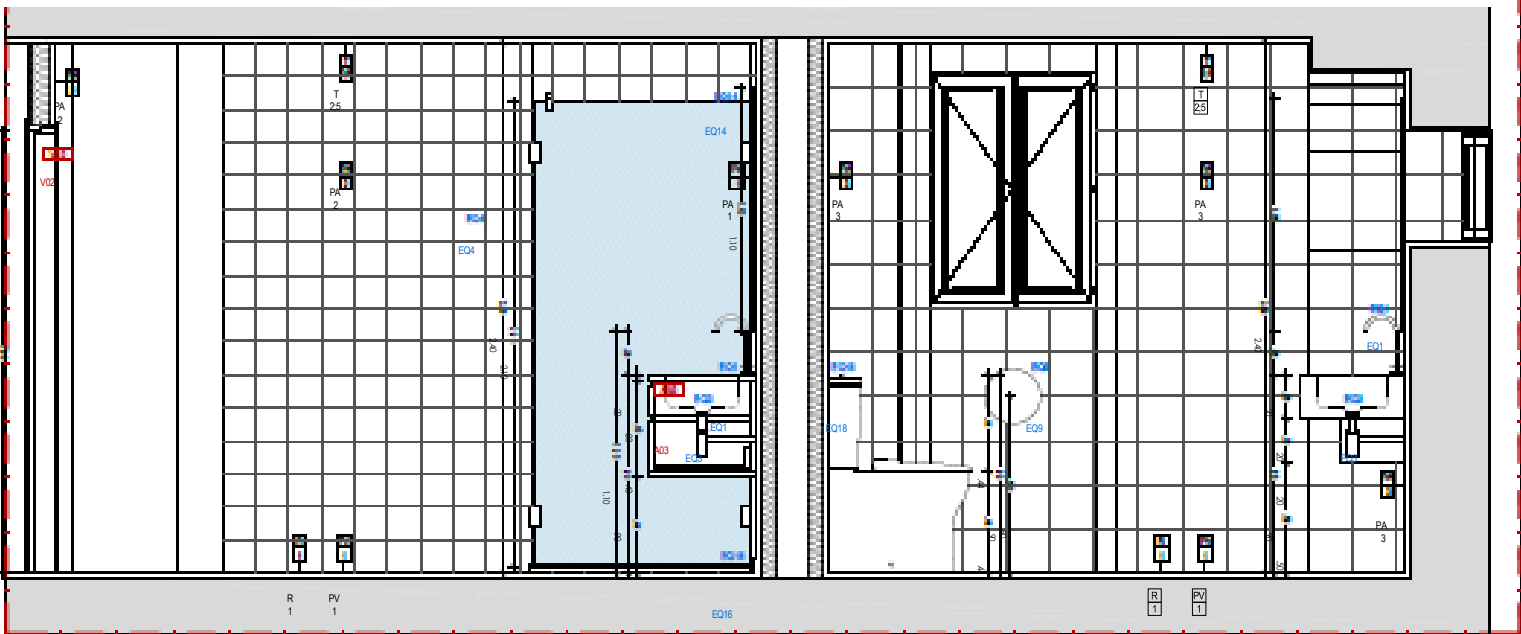
Projet et localisation			Demandeur		
RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR			AMBASSADE DE FRANCE		
ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE					
Désignation			Échelle		
INSTALLATIONS SANITAIRES - TYPE 1			1/20		
Spécialité		Procédure	Phase		Date
01 - ARCHITECTURE		213	04 - PROJET D'EXÉCUTION		02/2025
Technicien responsable		Vérification	Employés		Révision
PEDRO ALEGRIA CARRILHO			L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;		0
(Ordre des architectes - N° 7941)			L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt			Dessin n°		
			05.01		

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

NOTES	
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.	
2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées ou préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.	
3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.	
4. En cas d'incertitude, les dessins à plus grande échelle prévalent.	
Légende / Observations	
NOI - Voir les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armées.	E000 - Voir plan des équipements. IL - Luminaires (voir projet spécialité).
NOI - Murs existants	- Nouveaux murs
NOI - Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails)	- Structure en béton armé
	- Moellons
	- Chape
	- Remplissage de béton
	- Isolation thermique
	- Bête-soie automatisé
PAVEMENTS	
PV1	Grès cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, coloris DELICATE DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE.
PV2	Grès cérame de PAVIGRÉS, série CLOUD, coloris TAUPÉ, référence M17818, 597x597 mm, finition MATE.
PV3	Parquet en pin, sans nœuds, dimensions 140 x 22 mm, avec application de vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de celle de l'existant.
PV4	Conservation, entretien et réparation des sols en bois massifs existants, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition cire brillante, de CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois le cas échéant.
PV5	Conservation, entretien et réparation des sols en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ou le remplissage avec du mortier de couleuse de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse.
PV6	Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm avec stéréotomie selon dessin.
PV7	Pavé portugais en petits cubes de calcaire S45
PV8	Relevé, remplacement et entretien du pavé existant en petits cubes de calcaire S45 de style portugais.
PV9	Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration.
PV10	Grès cérame technique, de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.
MURS	
PA1	Céramique existante avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigneux et la récupération de celle-ci dans une autre pièce, ainsi que la reproduction d e nouveaux carreaux (environ 70 %) pour l'installation, selon le plan de l'is.
PA2	Carreaux de céramique fabriqués à la main, par AZULCER ESSENTIAL, dans le coloris LIN BLANC, référence E37, de 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.
PA3	Grès cérame, de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, couleur WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.
PA4	Conservation, entretien et réparation de carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux dont l'aspect final est identique à celui de l'existant.
PA5	Conservation, entretien et réparation des stucs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et de zones de câblage à enlever, et base d'enduit à la chaux hydraulique naturelle.
PA6	Conservation, entretien et réparation de l'enduit extérieur existant, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.
PA7	Mortier de remplissage industriel prêt à l'emploi type REABLITA RAD, orné d'un fil de verre (maille de 4x4 mm), type SecVitr Rede 160, et finition sablée fine avec application de REABLITA RR20 de SECIL ou équivalent.
PA8	Fousse cloison en plaques de plâtre "KNAUF STD".
PA9	Peinture à l'eau à base de résines polyloxanes modifiées, de CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.
PA10	Peinture à l'eau à base de résines polyloxanes modifiées, de CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.
PA11	Peinture à l'émulsion aqueuse et acrylique, par CIN, CINACRYL MATE - référence 10-230, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support.
PA12	Enduit de plâtre avec base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle
PA13	Carreau de céramique à effet manuel, de AZULCER ESSENTIAL, dans la couleur LIN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants avec fleur de lys (PA1).
PLINTHE	
R1	Tir direct.
R2	Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée en BLANC - OT7, selon les détails.
R3	Revetement céramique existant sans intervention.
R4	Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.
R5	Plinthe en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, de couleur GRISÉ, référence R2711, 95x297 mm, avec finition MATE.
R6	Conservation, entretien et réparation d'une plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7.
PLAFOND	
T1	Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.
T2	Faux plafond en plaques de plâtre étanches "KNAUF IT".
T3	Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".
T4	Peinture à l'eau à base de résines polyloxanes modifiées, CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.
T5	Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, incluant le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, selon le support, incluant l'additif antifongique.
T6	Peint à la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support.
T7	Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.
PANNEAU DÉCORATIF	
S1	Tir direct.
S2	Réseau de plafond décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composé du profil S1 SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.
S3	NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.
S4	Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 40 x 40 x 2000 mm, peint en BLANC.
AUTRES	
O01	Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que l'escalier existant, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec un suivi permanent par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.
O02	Démontage des marches en pierre massive de Lioz existantes et remise en place, avec un traitement hydrofuge, une finition adoucie et appliquée conformément aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.
O03	Marches en pierre de Lioz, avec une couverture de 30 mm d'épaisseur, un miroir de 20 mm d'épaisseur et un museau de 30 mm, le tout avec un traitement hydrofuge et une finition adoucie.
O04	Marches en bois de pin, épaisseur 40 mm sur la couverture, 20 mm sur le miroir et 30 mm sur le museau, avec un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de celle existante.
O05	Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le remplissage des trous avec du mortier de couleuse de pierre avec un aspect final identique à l'existant.
O06	Enduit de plâtre à la chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.
O07	Enduit de plâtre à la chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.
O08	Conservation, entretien et réparation de marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de celle existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois là où c'est nécessaire.
O09	Conservation, entretien et réparation de la main courante en vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports muraux métalliques.
O10	Conservation, entretien et réparation d'armoiries existantes, avec peinture conformément à OT7.
O11	Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCHIN 2K CERA, référence 77-020.
O12	Peinture émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, UNTECH SATINADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, y compris le primaire SYNTHETIC WOOD - référence 40-920 et le sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.
O13	ÉQUIPEMENT
E01	Mélangeur de lavabo 3 trous BRUMA, série HERA, référence 106 880 0 MM, en finition MORNING MIST.
E02	Système de douche progressive encastrée avec kit douche et douchette murale Ø250 mm en acier inoxydable, BRUMA, série HERA, référence 106 743 0 MM, en finition MORNING MIST.
E03	Plan de travail avec lavabo, type CORIAN, série ENERGY, numéro de référence 77-300, couleur DESIGNER WHITE, finition POLISSE, dimensions variables, selon plan d'installation sanitaire, ou équivalent.
E04	Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 510 0 MM, couleur MORNING MIST.
E05	Porte-serviettes à barre BRUMA 450 mm, série MARIS, référence 177 000 4 MM, couleur MORNING MIST.
E06	Distributeur mural de serviettes en papier, par MEDICLINICS, référence P2703ACS, en finition INOX SATINÉ.
E07	Fouille à papier sans couvercle - 20 lres, par BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 OP, en finition INOX SATIN.
E08	Distributeur industriel de papier toilette - 230 mm, MEDICLINICS, référence PR2703ACS, finition SATIN.
E09	Distributeur de papier hygiénique standard, de MEDICLINICS, référence PR2703ACS, en finition INOX SATIN.
E10	River, de MEDICLINICS, référence ES03ACS, en finition INOX SATIN.
E11	Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, par MEDICLINICS, référence J0031CS, en finition AXO INOX SATINÉ.
E12	Fouille avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 lres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 000 3CR, en finition CHROMÉE.
E13	Miroir, type ONE SPECIO de PORCELANOSA, référence 100278876, fixé au mur, dimensions 35x100 cm, ou équivalent.
E14	Miroir, type avec cadre en noyer massif IEM de PORCELANOSA, référence 100253648, fixé au mur, dm.110x60 cm, ou équivalent.
E15	Poignée de JNF, référence INJ1003350 TCO, avec verrou à cylindre européen de JNF, référence RUDA 088 104M1, avec rosette standard de JNF, référence R808M ; boutons de porte de JNF, référence INJ1312120 TCO, finition satinée et ressort de fermeture.
E16	Receveur de douche SANINDUSA, série MORARA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 900x900x80 mm, couleur BLANCHE, avec système d'échappement élastique SKATOP SEAL 107 sur le support.
E17	Receveur de douche SANINDUSA, rectangulaire série MORARA PLUS, référence 107810004, dimensions 1000x800x80 mm, couleur BLANC, avec système d'échappement élastique SKATOP SEAL 107 sur le support.
E18	Toilette compacte fermée à rebord D/C, type SANINDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 650 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur BLANCHE, comprenant réservoir compact, référence 1421111LM ; abattant éolysic à fermeture lente, référence 24231 comprenant kit de fixation et signon de chasse D/F Ø90, référence MXT1986, ou équivalent.
E19	Cloison avec porte coulissante, type SANINDUSA, série VERSUS, référence B931000011, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), de couleur TRANSPARENTE ET CHROMÉE ; kit de fixation
E20	Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SANINDUSA, série SAFIRA, référence B940002211 et référence B940002211, dimensions 910 x 1900 mm et d 1 m x 1 m x 1 m x 890 x 1900 mm (largeur x hauteur), de couleur TRANSPARENTE ET CHROMÉE, y compris le kit de fixation.
E21	Miroir, type CUSTOM de PORCELANOSA, référence 70030782, fixé au mur, dimensions 55x75 cm, ou équivalent.
E22	Réseau d'incendie automatique, type TRA, série BACHIRE EGRESS.
E23	Banc de douche fixé au mur en bandes phenoliques, type GOLFENHO TECHNIC, référence B81131ATH, de couleur GRISÉ, y compris les supports en acier inoxydable pour la fixation au mur.

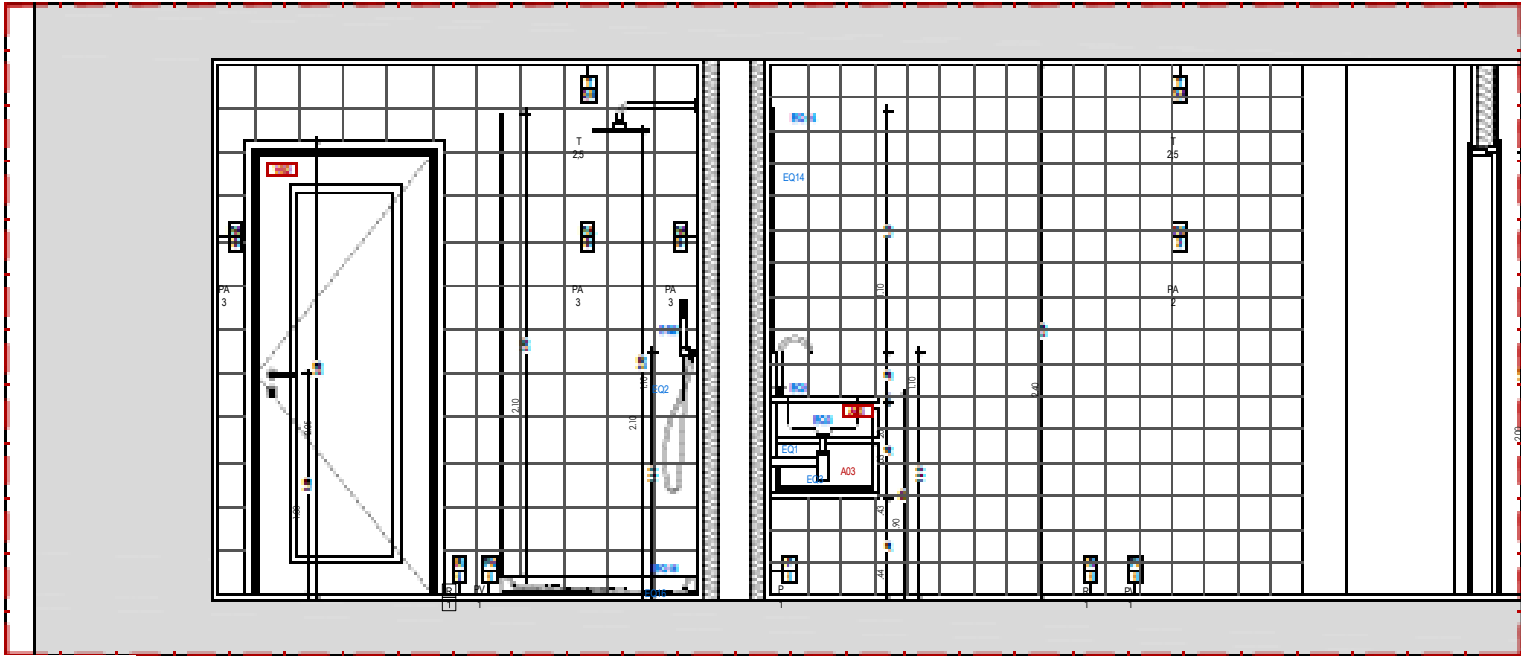


PLAN
Installation sanitaire de type 2
Hauteur sous plafond : 2,40 m
Niche dans la douche : aligner la niche avec la stéréotomie (dans toutes les I.S.)
Lavabo et robinets : ajustables aux dimensions du meuble, conformément au dessin (voir plan des meubles)

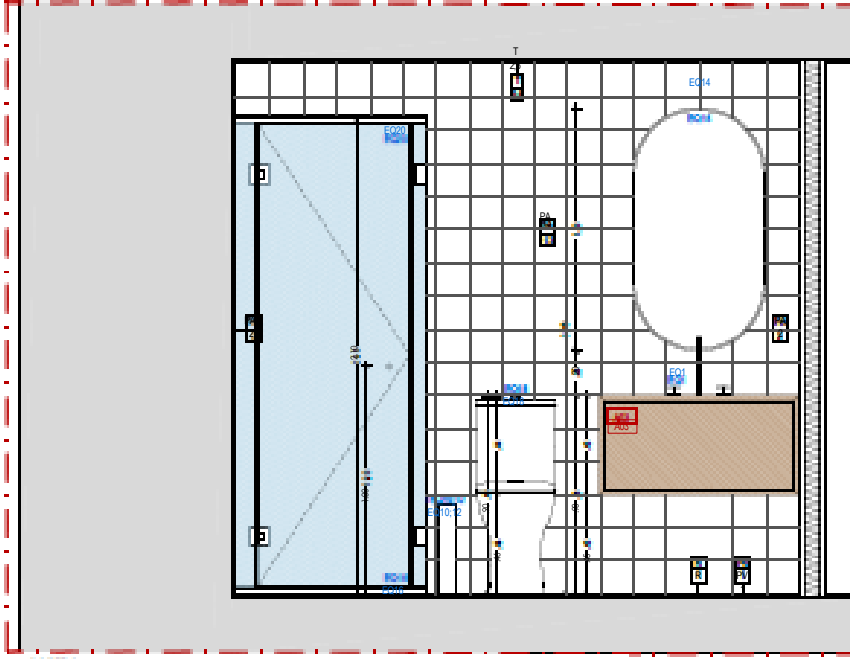


Coupe 1

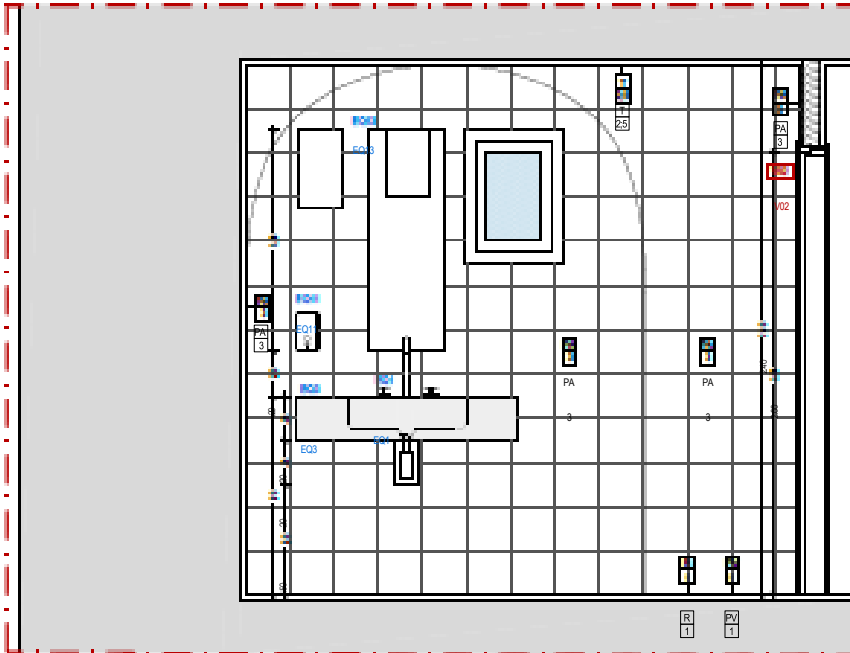
COUPE 1



Coupe 5

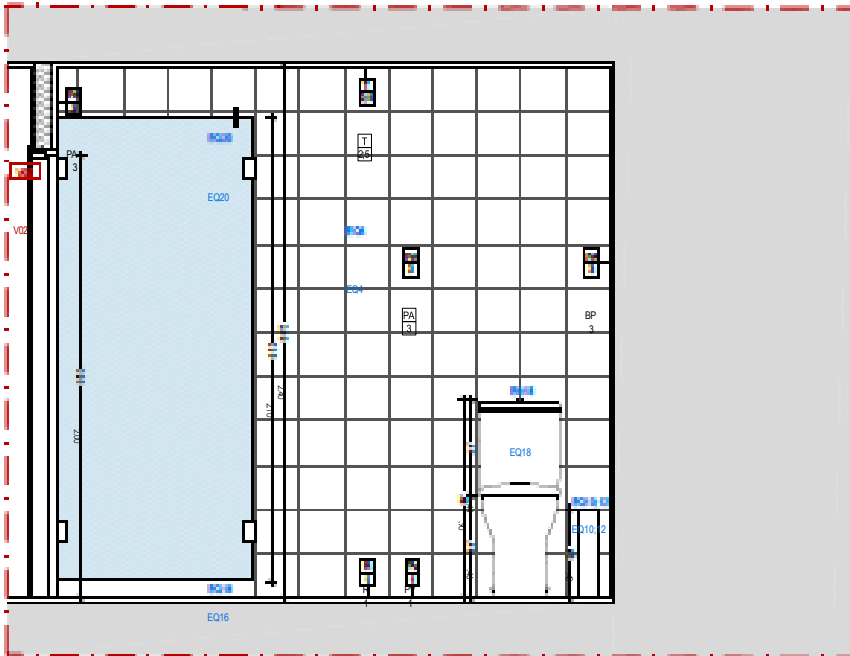


Coupe 2

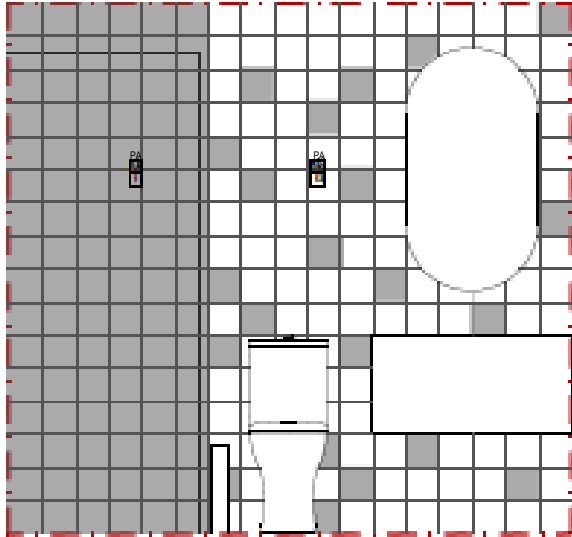


Coupe 3

CUT 3

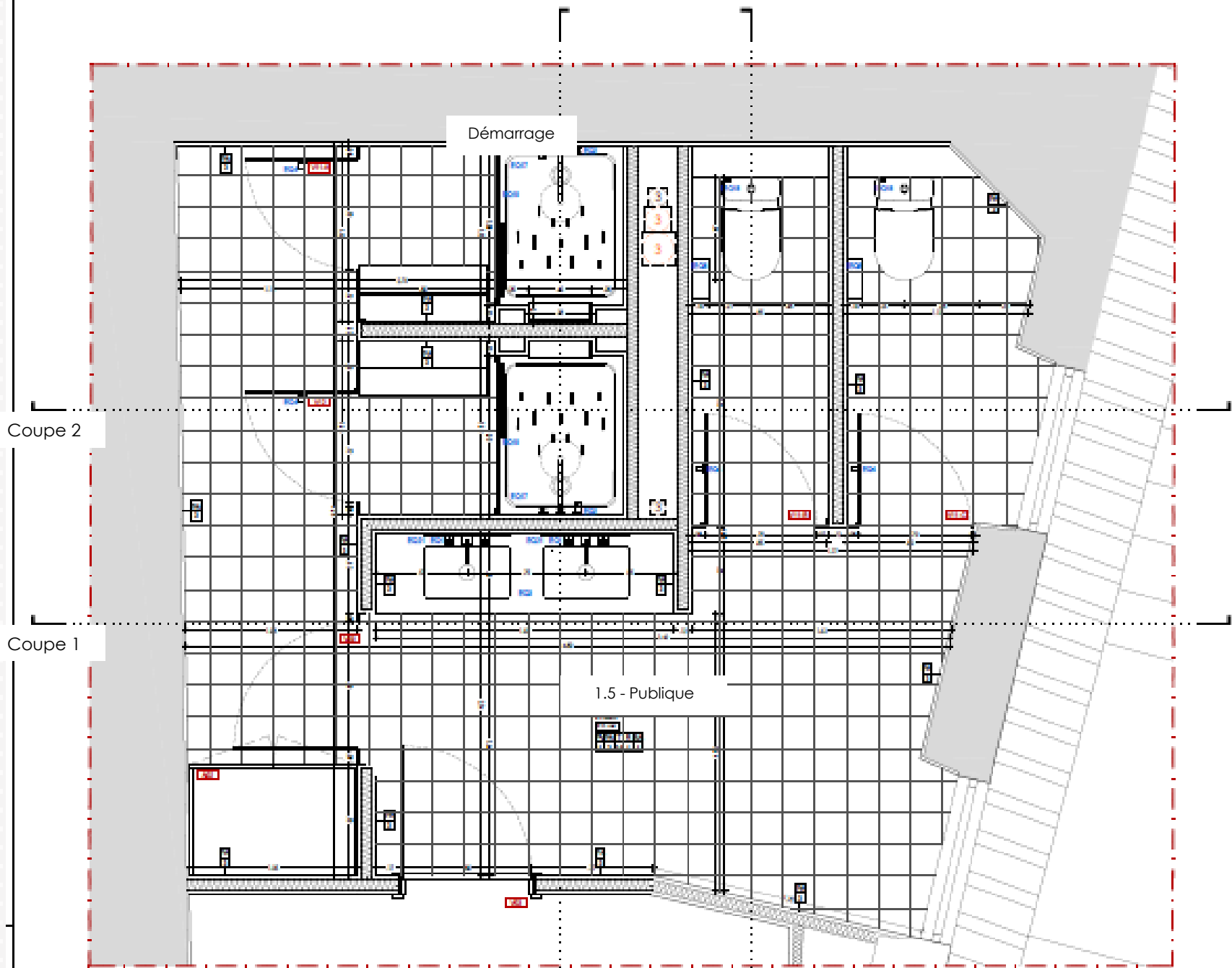


Coupe 4

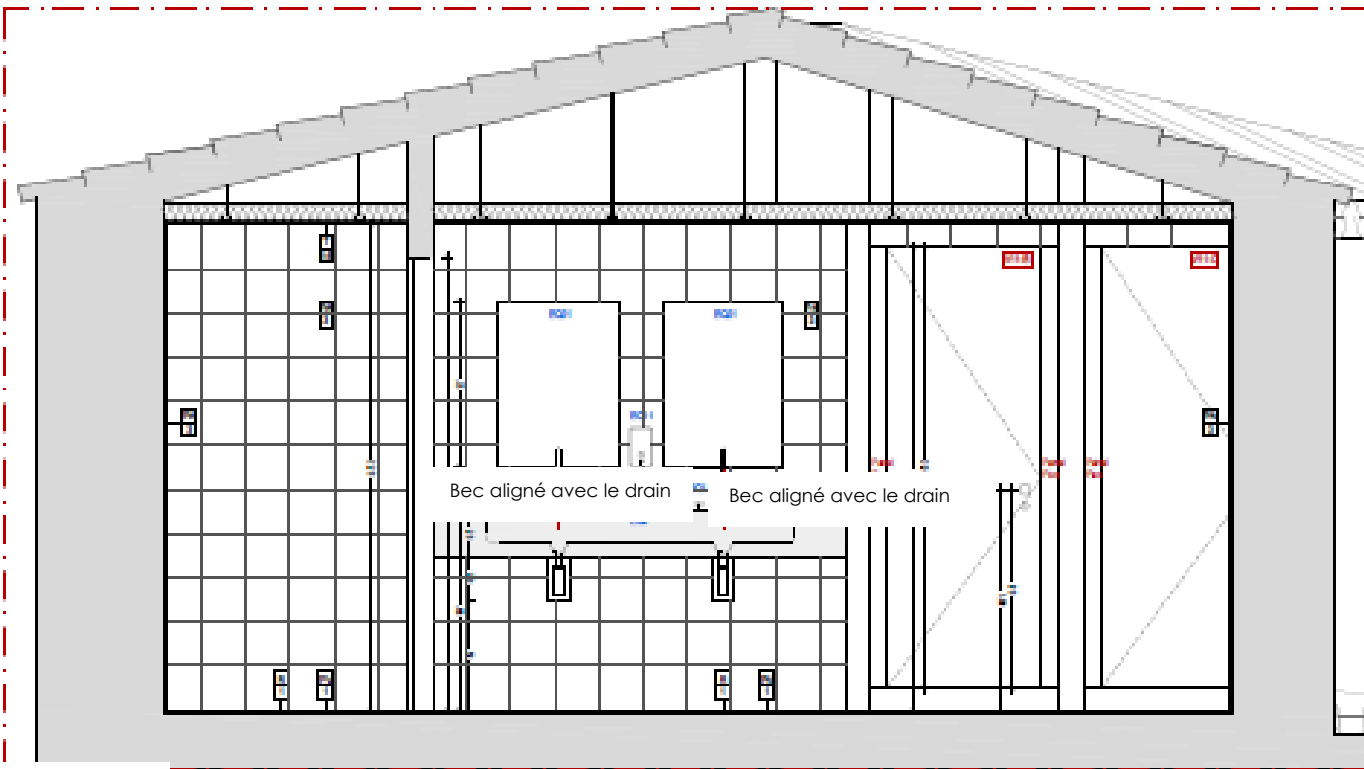
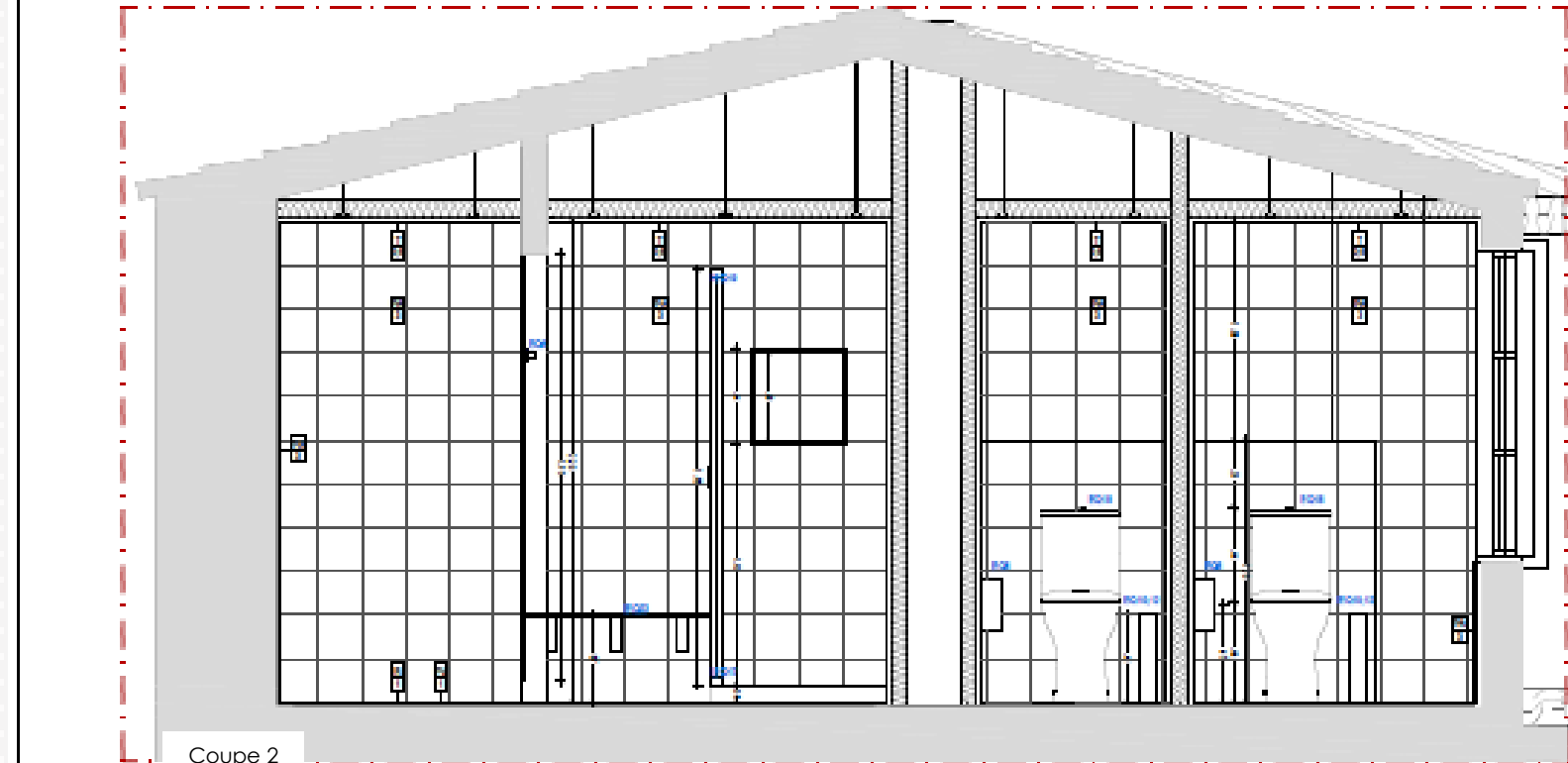


PA13 - DÉTAIL DE LA DISPOSITION DE LA CARREAUX DE FLOR DE LIZ (PA1) ET AZULCER ESSENTIAL (PA2)

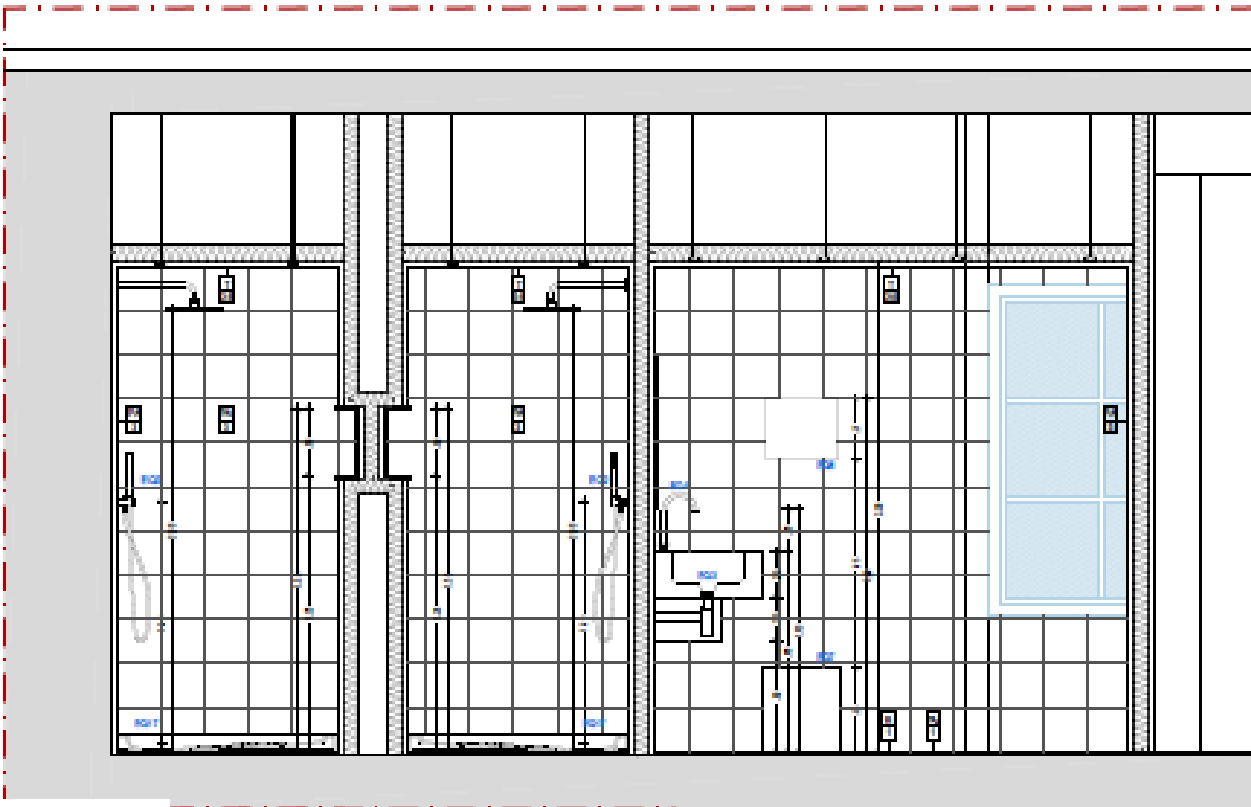
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur place.	
2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/propriétaire.	
3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.	
4. En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.	
Légende / Observations	
E01	- Voir plan des ouvertures, des portes, des protections et des annexes. E000 - Voir plan des équipements. E1 - Luminaire (voir projet spécialisé).
E02	- Murs existants. Nouveaux murs. Structure en béton armé. Moulons. Chape. Remplissage de béton.
E03	- Couverture géotextile et écran d'étanchéité (voir détails).
E04	- Isolation thermique. - Brieu-solot automobile.
PAVEMENTS	
PV1	Grès cérame de PAVIGRES, série LUSIVE, coloris DEUCATE DAY, référence M7178, 19x197 mm, finition MATE.
PV2	Grès cérame de PAVIGRES, série CLIOU, coloris TALPE, référence M7184, 19x197 mm, finition MATE.
PV3	Parquet en pin, sans nœuds, dimensions 140 x 222 mm, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIL, DURICORN 2K CERA, référence 77-020, y compris le giclage pour rapprocher la couleur finale de celle de l'existant le remplissage avec de nouvelles pièces de bois si nécessaire.
PV4	Conservation, entretien et réparation des dalles en pierre existantes, y compris l'application occasionnelle de nouvelles pièces ou le remplissage avec mortier de couloirs de couloirs avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse.
PV5	Pierre de Lait, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stérilisée selon le dessin.
PV6	Dalage existant à deux composants en petits cubes de couleur de calcaire de 5x5 cm de type portugais.
PV7	Dalage, remplacement et entretien du pavé existant en petits cubes de calcaire de 5x5 cm de type portugais.
PV8	Remplacement du pavé existant en petits cubes de calcaire de 5x5 cm de type portugais.
PV9	Remplacement du pavé existant en petits cubes de calcaire de 5x5 cm de type portugais.
PV10	Grès cérame technique, de PAVIGRES, série GRESPOC TECHNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U171, 29x297 mm, finition MATE.
MURS	
FA1	Céramique existante avec le motif de la fleur de lys, y compris l'entretien régulier et la réparation de casse à l'intérieur de la dalle - dans une coupe plane, et à l'extérieur de la dalle - dans une coupe plane.
FA2	FA21 AZULEIRO ESSENTIAL, carreaux de céramique fabriqués à la main dans la couleur WHITE LINEN, référence R7, 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.
FA3	Grès cérame, de PAVIGRES, série LUSIVE, dans la couleur WINTER DAY, référence HD15, 19x197 mm, finition MATE.
FA4	Conservation, entretien et réparation des carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ayant un aspect final identique à l'existant.
FA5	Peinture à l'eau, CIL, CINQUA, référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9010, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA6	Peinture à l'eau de base de résines polyoxalanes CIL modifiées, CINQUA EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA7	Peinture à l'eau de base de résines polyoxalanes CIL modifiées, CINQUA EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA8	Peinture à l'eau de base de résines polyoxalanes CIL modifiées, CINQUA EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA9	Peinture à l'eau de base de résines polyoxalanes CIL modifiées, CINQUA EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA10	Peinture à l'eau de base de résines polyoxalanes CIL modifiées, CINQUA EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA11	Peinture avec la peinture acrylique à l'eau CIL CINQUA, référence 10-1230, de couleur BLANCHE RAL 9010, y compris le primaire CINQUA - référence 10-470.
FA12	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA13	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA14	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA15	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA16	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA17	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA18	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA19	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA20	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA21	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA22	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA23	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA24	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA25	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA26	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA27	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA28	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA29	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA30	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA31	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA32	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA33	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA34	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA35	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA36	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA37	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA38	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA39	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA40	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA41	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA42	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA43	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA44	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA45	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA46	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA47	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA48	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA49	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA50	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA51	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA52	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA53	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA54	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA55	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA56	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA57	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA58	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA59	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA60	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA61	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA62	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA63	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA64	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA65	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA66	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA67	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA68	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA69	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA70	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA71	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA72	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA73	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA74	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA75	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA76	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA77	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA78	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA79	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA80	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA81	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA82	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA83	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA84	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA85	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA86	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA87	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA88	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA89	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA90	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA91	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA92	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA93	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA94	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA95	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA96	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA97	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA98	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA99	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA100	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA101	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA102	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA103	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA104	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA105	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA106	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA107	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA108	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA109	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA110	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA111	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA112	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA113	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA114	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA115	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA116	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA117	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA118	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA119	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA120	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA121	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA122	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA123	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA124	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA125	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA126	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA127	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA128	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA129	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA130	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA131	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA132	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA133	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA134	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA135	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA136	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA137	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA138	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA139	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA140	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA141	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA142	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA143	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA144	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA145	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA146	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA147	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA148	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA149	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA150	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA151	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA152	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA153	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA154	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA155	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA156	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA157	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA158	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA159	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA160	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA161	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA162	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA163	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA164	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA165	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA166	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA167	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA168	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA169	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA170	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA171	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA172	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA173	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA174	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA175	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA176	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA177	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA178	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA179	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA180	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA181	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA182	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA183	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA184	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA185	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA186	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA187	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA188	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA189	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA190	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA191	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA192	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA193	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA194	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA195	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA196	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA197	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA198	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA199	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA200	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA201	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA202	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA203	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA204	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA205	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA206	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA207	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA208	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA209	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA210	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA211	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA212	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA213	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA214	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA215	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA216	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA217	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA218	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA219	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA220	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA221	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA222	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA223	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA224	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA225	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA226	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA227	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA228	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA229	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA230	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA231	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA232	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA233	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA234	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA235	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA236	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA237	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA238	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA239	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA240	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA241	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA242	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA243	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA244	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA245	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA246	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA247	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA248	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA249	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA250	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA251	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA252	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA253	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA254	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA255	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA256	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA257	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA258	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA259	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA260	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA261	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA262	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA263	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA264	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA265	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA266	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA267	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA268	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA269	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA270	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA271	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA272	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA273	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA274	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA275	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA276	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA277	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA278	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA279	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA280	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA281	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA282	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA283	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA284	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA285	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA286	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA287	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA288	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA289	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA290	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA291	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA292	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA293	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA294	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA295	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA296	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA297	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA298	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA299	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA300	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA301	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA302	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA303	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA304	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA305	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA306	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA307	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA308	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA309	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA310	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA311	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA312	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA313	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA314	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA315	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA316	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA317	Enduit de plâtre en base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.
FA3	



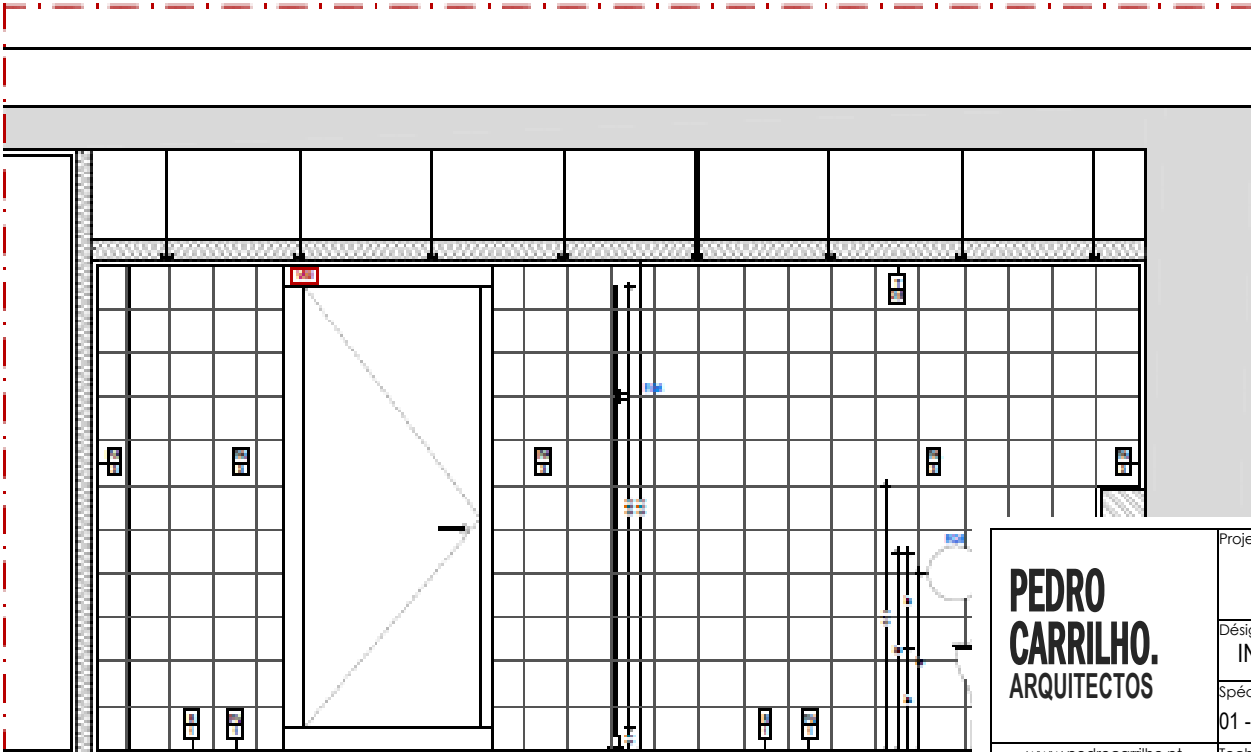
PLAN
Installation sanitaire de type 3
Hauteur sous plafond : 2,20 m
Niche dans la douche : aligner la niche avec la stéréotomie (dans toutes les I.S.)



Coupe 1



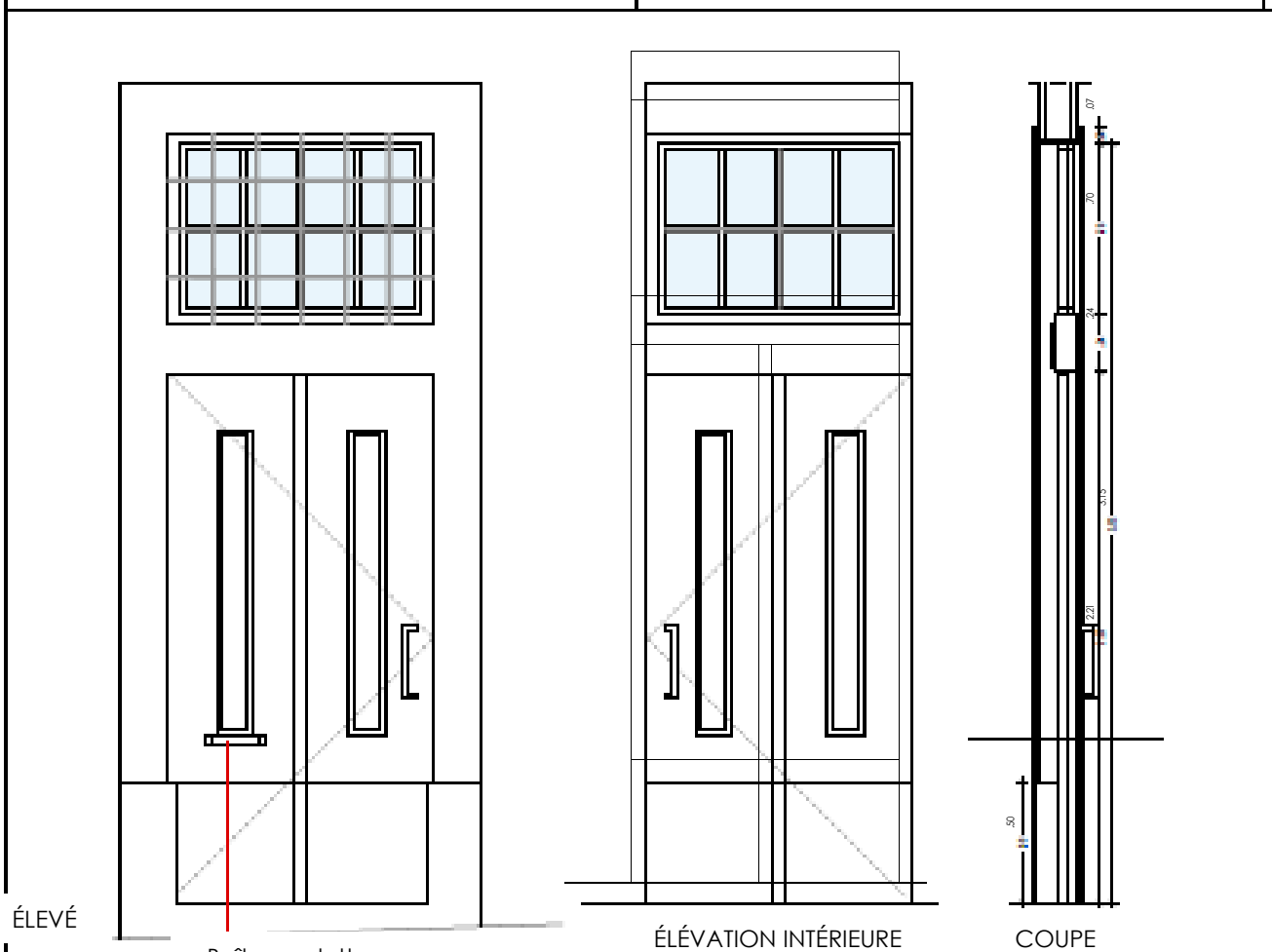
Coupe 2



Coupe 4

- Notes
- Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur place.
 - Les combinaisons de couleurs présentées dans les systèmes de peinture doivent être testées ou préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 - Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.
 - En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.
- Légende / Observations
- X00 - Consulter les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armées. E000 - Voir le plan des équipements, L - Luminaires (voir projet spécialisé).
- Murs existants - Nouveaux murs - Structure en béton armé - Enrochement - Chape - Remplissage de béton
Couverture géotextile et écran d'étanchéité (voir détail) - Isolation thermique - Ecran d'ombiage automatisé
- PAVEMENTS**
- PV1 Grès cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, couleur DElicate DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE.
- PV2 Grès cérame de PAVIGRÉS, série CLOUD, couleur LAURE, référence M17818, 97x97 mm, finition MATE.
- PV3 Grès cérame de PAVIGRÉS, série CLOUD, couleur LAURE, référence M17818, 97x97 mm, finition MATE.
- PV4 Conservation, entretien et réparation du parquet en bois massif existant, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DURCOIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le gommage pour rapprocher la couleur finale de celle existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois si ou c'est nécessaire.
- PV5 Conservation, entretien et réparation des dalotages en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ou le remplissage avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition adoucie.
- PV6 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm avec stéréotomie selon plan.
- PV7 Dalotage émaille de style portugais en petits cubes de calcare 5x5.
- PV8 Enlèvement, remplacement et entretien du revêtement portugais existant de 5x5 petits cubes de calcare.
- PV9 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotomie selon le dessin et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un coulis permanent par un technicien de conservation et de restauration.
- PV10 Grès cérame technique, de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNIC UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.
- MURS**
- PA1 Céramique existante avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement saignieux et la récupération de celle-ci dans une autre pièce, et la reproduction d e nouveaux carreaux (environ 70 %) pour l'installation, selon le plan de l'IS.
- PA2 AZULCER ESSENTIAL, carreau de céramique fabriqué à la main dans la couleur WHITE UNHEN, référence E37, 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.
- PA3 Grès cérame, de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, dans la couleur WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.
- PA4 Conservation, entretien et réparation des carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ayant un aspect final identique à l'existant.
- PA5 Conservation, entretien et réparation des carreaux existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces [10 % de la surface totale à intervenir] avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.
- PA6 Conservation, entretien et réparation des enduits extérieurs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces [10 % de la surface totale à intervenir], avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.
- PA7 Mortier de remplissage industriel propre type REABUTA BADI, armé d'un tréillis en fibre de verre (maille de 4x4 mm), type Secivis Rede 140, et finition poncée finement avec application de REABUTA R200 de SECIL ou équivalent.
- PA8 Fausse cloison en plaques de plâtre "KNAUF STD".
- PA9 Carreau de céramique technique, de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNIC UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.
- PA10 Peinture avec peinture aqueuse à base de résines polyoxalanes modifiées, CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, ayant l'aspect d'un aspect lisse et mat, y compris apprêt CINOXANO - référence 10-470.
- PA11 Peinture à l'émulsion aqueuse et acrylique CIN, CINACTIV, MATE - référence 12-230, de couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EPYG300 - référence 10-400, en fonction du support.
- PA12 Enduit de plâtre comprenant une base de plâtre avec de la chaux hydraulique naturelle.
- PA13 Carreau de céramique à effet marbre, de AZULCER ESSENTIAL, dans la couleur UN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou couleur similaire à celle des carreaux de c e r a m i q u e existants avec leur de lys (PA1).
- PUNING**
- R1 Tr direct.
- R2 Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée en BLANC - OT7, selon détail.
- R3 Revêtement céramique existant sans aucune intervention.
- R4 Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.
- R5 Plinthe en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNIC UNICOLOR, de couleur GRIS, référence R2711, 95x297 mm, avec finition MATE.
- R6 Conservation, entretien et réparation de la plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7.
- PLAFOND**
- T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.
- T2 Faux plafond en plaque de plâtre hydrofuge "KNAUF HT".
- T3 Faux plafond en placoplâtre "KNAUF STD".
- T4 Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polyoxalanes CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470.
- T5 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EPYG300 - référence 10-400, selon le support, y compris l'apprêt antioxydant.
- T6 Enduit extérieur à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EPYG300 - référence 10-400, en fonction du support.
- T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10% de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.
- PANNEAU DÉCORATIF**
- T8 Tr direct.
- S1 Rosace de plafond décorative en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAIS NOMASTY, référence 3007251, de 100 x 100 x 200 mm, et du profil IN SANCAIS NOMASTY, référence 3003176, de 70 x 20 x 200 mm, tous deux peints en BLANC.
- S2 Panneau décoratif en polystyrène NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTY, référence 3004845, 100 x 100 x 200 mm, peint en BLANC.
- S3 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Sancais NOMASTY, référence 3015312, 60 x 60 x 200 mm, peint en BLANC.
- AUTRES**
- O01 Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que l'escalier existant, avec traitement hydrofuge, avec une finition adoucie et une application conforme aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec un suivi permanent par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les escaliers.
- O02 Enlèvement et mise en place d'un nouvel enduit des marches existantes en pierre massive de Lioz, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application conformément aux techniques indiquées dans le rapport préliminaire d'archéologie, de conservation et de restauration, et avec la supervision permanente d'un technicien en conservation et restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les escaliers.
- O03 Marches en pierre de Lioz, avec couverture de 30 mm d'épaisseur, miroir de 30 mm d'épaisseur et bec de 30 mm, le tout avec traitement hydrofuge et finition adoucie.
- O04 Marches en pin avec couverture de 40 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm et bec de 30 mm, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DURCOIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaci pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante.
- O05 Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le remplissage des interstices avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant.
- O06 Dalotage en pierre de Lioz, d'une épaisseur de 30 mm, dans les dimensions indiquées sur le dessin, avec traitement hydrofuge et finition adoucie.
- O07 Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le remplissage des interstices avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant.
- O08 Conservation, entretien et réparation de marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DURCOIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le gommage pour rapprocher la couleur finale de celle existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois si ou c'est nécessaire.
- O09 Conservation, entretien et réparation de la main courante en vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DURCOIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports muraux métalliques.
- O10 Conservation, entretien et réparation d'armatures existantes, avec peinture conformément à OT7.
- O11 Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DURCOIN 2K CERA, référence 77-020.
- O12 Peinture émail synthétique, à faible teneur en COV, de CIN, SINTEC SAINBADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, comprenant l'apprêt SINTECO MADERA - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.
- O13 Peinture émail polyoxéthène élastique CIN, C-THANE SAUD - référence 79-410, de couleur GRIS ANTHRACITE RAL 7016, comprenant le primaire C-POX PRIMER 2P 150 - référence 76-150, avec une finition satinée.
- ÉQUIPEMENT**
- E001 Mélangeur de lavabo 3 trous, BRUMA, série HERA, référence 106 880 0 MM, en finition MORNING MIST.
- E02 Verrerie de douche programmable encastrée avec douchelette murale en acier inoxydable Ø250 mm et kit de douchelette, BRUMA, série HERA, référence 106 743 0 MM, en finition MORNING MIST.
- E03 Plan de travail avec vasque, type CORIAN, série ENERGOT, référence 7730, couleur DESIGNER WHITE, finition POLIÉE, dimensions variables, s e l o n p r o j e t d'installation sanitaire, ou équivalent.
- E04 Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 510 0 MM, coloré MORNING MIST.
- E05 Porte-serviettes BRUMA 40 mm, série MARIS, référence 177 004 0 MM, couleur MORNING MIST.
- E06 Distributeur mural de serviettes en papier, de MEDICLINICS, référence D1210ACS, en finition INOX SATIN.
- E07 Distributeur d'eau chaude sans couvercle - 20 litres, de BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 0P, en finition INOX SATIN/INOX.
- E08 Distributeur industriel de rouleaux de papier toilette 200 mm, par MEDICLINICS, référence PR278ACS, en finition SATIN.
- E09 Distributeur de papier hygiénique standard MEDICLINICS, référence PR278ACS, en finition INOX SATIN.
- E10 Evier, de MEDICLINICS, référence E509ACS, en finition INOX SATIN.
- E101 Distributeur de savon liquide de surface à action mousse, de MEDICLINICS, référence D1203CS, en finition AINOX SATIN.
- E102 Poubelle avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 500 3CR, en finition CHROMÉE.
- E103 Miroir, type ONE SPEJO de PORCELANOSA, référence 10027896, fixé au mur, dimensions 55x100 cm, ou équivalent.
- E104 Miroir, type avec cadre en bois massif LEM de PORCELANOSA, référence 10023448, fixé au mur, dimensions 110x60 cm, ou équivalent.
- E105 Poignée de JNF, référence IN.07.003.00.TCO, avec serrure à cylindre européen de JNF, référence IN.04.288.10.M, avec rosace standard de JNF, référence B804K, boutons de porte de JNF, référence IN.13.12.20.TCO, finition satinée et ressort de fermeture.
- E106 Receveur de douche SANIDUSIA, série MORARA PLUS quadrangulaire, référence 10780004, dimensions 900x900x80 mm, couleur BLANCHE, avec système d'évacuation élastique "SEATOP-SEAL" 107 sur le support.
- E107 Receveur de douche SANIDUSIA, série MORARA PLUS rectangulaire, référence 107812004, dimensions 1000x800x80 mm, en BLANC, avec système d'évacuation élastique "SEATOP-SEAL" 107 sur le support.
- E108 Toilette compacte fermée à rebord DVC, type SANIDUSIA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur).
- E109 en couleur BLANCHE, comprenant un réservoir compact, référence 1421111.M, un siège de toilette easyclip à fermeture lente, référence 24231 comprenant un kit de fixation et un s i l o n s d e chaise DIF 490, référence M5K1786, ou équivalent.
- E110 Cloison avec porte coulissante, type SANIDUSIA, série VERSUS, référence 893100011, dimensions 1020 x 55 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur TRANSPARENTE ET CHROMÉE - OT de fixation.
- E111 Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SANIDUSIA, série SAFIRA, référence 89A2002211 et référence 89A4002211, dimensions 910 x 1900 mm et d i m e n s i o n s 890 x 1900 mm (largeur x hauteur), en couleur TRANSPARENTE ET CHROMÉE, kit de fixation inclus.
- E120 Miroir, type CUSTOM de PORCELANOSA, référence 700030782, fixé au mur, dimensions 55x75 cm, ou équivalent.
- E202 Récipient coupe-feu automatique, type TRA, série BACHFRE EGRESS.
- E203 Banc de douche fixé au mur en bandes préélectriques, type COUFINO TECHNIC, référence B5113SATN, de couleur GRIS, y compris les supports en acier inoxydable pour la fixation au mur.

Projet et localisation		Demandeur	
RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			
Désignation	INSTALLATIONS SANITAIRES - TYPE 3		Echelle
Spécialité	213	Phase	1/20
01 - ARCHITECTURE	Procédure	04 - PROJET D'EXÉCUTION	Date
Technicien responsable	Vérification	Employés	Révision
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;	0
(Date de signature: 16/04/2021)		L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	
www.pedrocarrilho.pt			Dessin n°
(+351) 210 999 377			05.03
office@pedrocarrilho.pt			

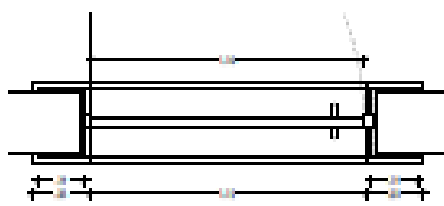


ÉLEVÉ

Boîte aux lettres

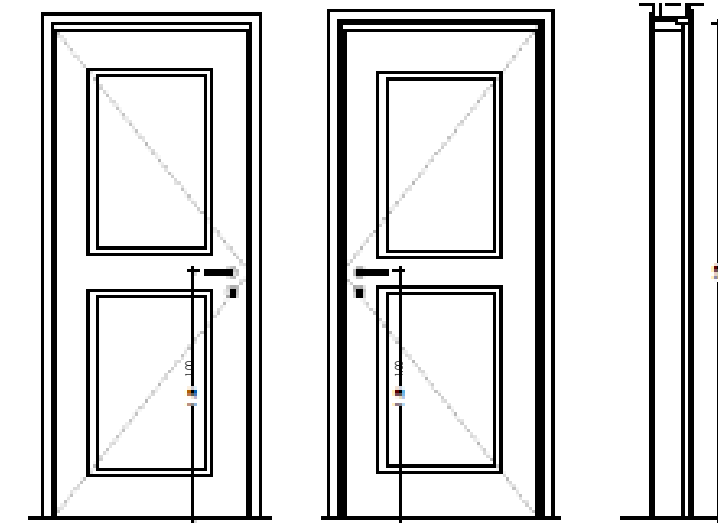
ÉLEVATION INTÉRIEURE

COUPE



PLAN

DÉSIG.	V01	DIM. (hau. x lar.) 3.15m x 1.10m	QUANTITÉ GAU. 01 DRO. --	TOTAL 01 UNI.	EMPLACEMENT 0.01
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Entretien et réparation d'une porte existante en bois, y compris les cadres, les coussins, la bannière, etc., y compris l'ajout de bois neuf si nécessaire.- Conversion de 2 vantaux en un seul vantail.			
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte et cadre dans la couleur naturelle du bois avec finition à l'huile incolore pour extérieurs de CIN.- Charnière de porte, type JNF, série YOKOHAMA, réf. IN.07.179.D.TCO, avec finition satinée.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Serrure de sécurité, type JNF, réf. IN.20.050, laquée couleur GRIS.- 4 charnières de sécurité en acier inoxydable, type JNF, réf. IN.05.020.100.CF, avec finition satinée.- Fente pour le courrier, type JNF, réf. IN.24.542, avec finition satinée.			
	FILONS-COUCHES / SEU.	<ul style="list-style-type: none">- Sans seuil.			
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système.- Vérifier au préalable l'épaisseur de la paroi pour une installation correcte de la douve et de la porte.			



ÉLEVÉ

ÉLEVATION INTÉRIEURE

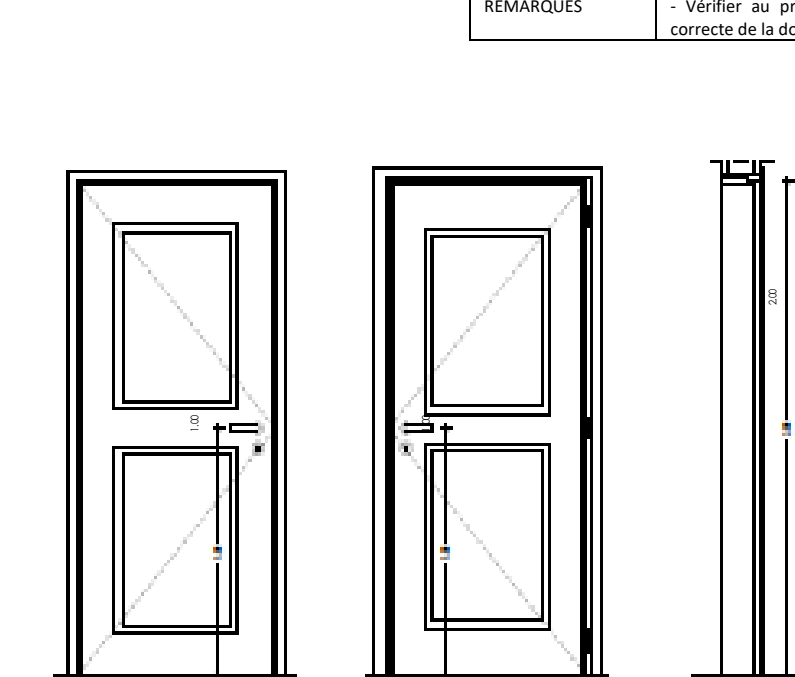
COUPE

PLAN

DÉSIG.	V02	DIM. (hau. x lar.) 2.00m x 0.80m	QUANTITÉ GAU. 02 DRO. --	TOTAL 02 UNI.	EMPLACEMENT 3.03; 3.04
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Porte à 1 vantail, type VICAIMA, série PORTARO, modèle CLASSIC, en MDF de 35 mm d'épaisseur.- Lisse et cadre en MDF, avec joint en demi-bois.			
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte avec coussins plats superposés, série M3200, laqués en BLANC RAL 9003.- Cadre lisse laqué en BLANC RAL 9003.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Charnières et serrure, propres à la série.- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012 ; avec rosette standard, de JNF, réf. RB08M ; entrée de clé normale, de JNF, réf. IN.04.28R.P04M, avec finition satinée.- Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée.- Prévoir une grille de ventilation, conformément au projet CVC.			
	FILONS-COUCHES / SEU.	<ul style="list-style-type: none">- Sans seuil.			
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système.- Vérifier au préalable l'épaisseur de la paroi pour une installation correcte de la douve et de la porte.			

PLAN

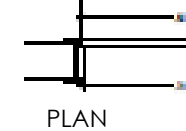
DÉSIG.	V03	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ	TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.80m	GAU. 01 DRO. --	01 UNI.	4.02
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Porte battante, type VICAIMA, série PORTARO E130, modèle CLASSIC, épaisseur 54 mm, constituée d'une structure en lattes de bois massif.- Cadre en MDF de 44 mm, garniture fixe et réglable, façade de 80 mm.			
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte avec coussins plats superposés, série M3200, laqués en GRIS BLEU, similaire aux portes existantes - OT12.- Cadre lisse laqué en GRIS BLEU, similaire aux portes existantes - OT12.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Charnières, serrure et ressort, propres à la série.- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012 ; avec rosette standard, de JNF, réf. RB08M ; entrée de clé normale, de JNF, réf. IN.04.28R.P04M, avec finition satinée.- Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée.			
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.			
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- PORTE COUPE-FEU 30 MIN - Voir projet spécialisé - L'installation et le montage de la porte, du cadre et du ressort doivent respecter toutes les règles afin de garantir une isolation coupe-feu de 30 min.- L'ENSEMBLE DU SYSTÈME (PORTE, CADRE, FERRURES ET ACCESSOIRES) ET LE MONTAGE DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS.			



ÉLEVÉ

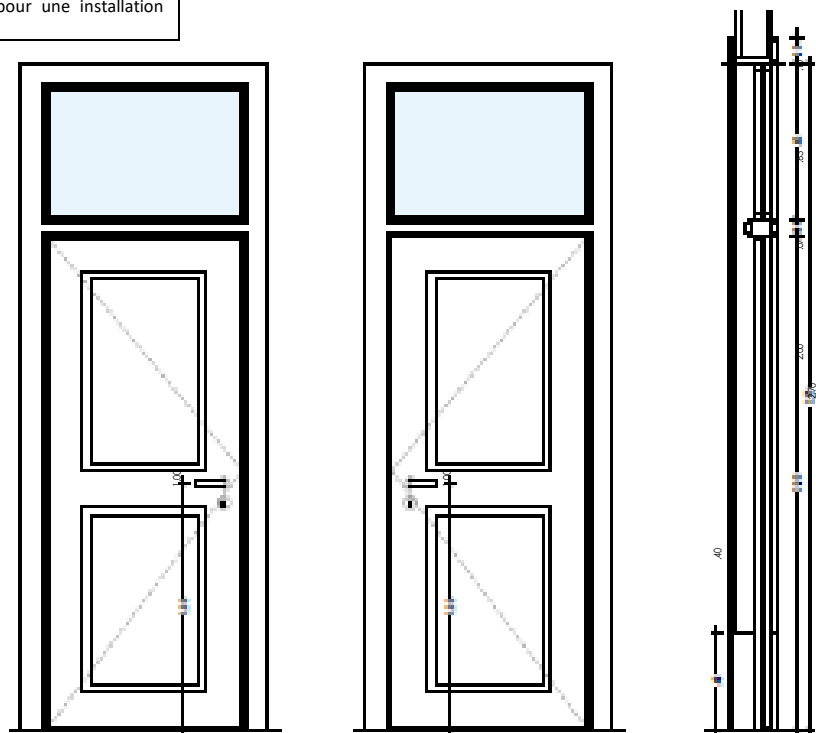
ÉLEVATION INTÉRIEURE

COUPE



PLAN

DÉSIG.	V04	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.90m	GAU. --	DRO. 01	01 UNI.	4.02
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Porte battante, type VICAIMA, série PORTARO E160, modèle CLASSIC, épaisseur 54 mm, composée d'une structure en lattes de bois massif.- Cadre en MDF de 44 mm, garniture fixe et réglable, façade de 80 mm.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte avec coussins plats superposés, série M3200, laqués en GRIS BLEU, similaire aux portes existantes - OT12.- Cadre lisse laqué en GRIS BLEU, similaire aux portes existantes - OT12.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Charnières, serrure et ressort, propres à la série.- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012 ; avec rosette standard, de JNF, réf. RB08M ; entrée de clé normale, de JNF, réf. IN.04.28R.P04M, avec finition satinée.- Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	<ul style="list-style-type: none">- Sans seuil.				
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- PORTE COUPE-FEU 60 MIN - Voir projet spécialisé - L'installation et le montage de la porte, du cadre et du ressort doivent respecter toutes les règles afin de garantir une isolation coupe-feu de 60 min.- L'ENSEMBLE DU SYSTÈME (PORTE, CADRE, FERRURES ET ACCESSOIRES) ET LE MONTAGE DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS.				



ÉLEVÉ

ÉLEVATION INTÉRIEURE

COUPE



PLAN

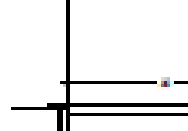
DÉSIG.	V05	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ	TOTAL	EMPLACEMENT
		2.70m x 0.80m	GAU. 01 DRO. --	01 UNI.	1.04
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Porte à 1 vantail, type VICAIMA, série PORTARO, modèle CLASSIC, en MDF de 35 mm d'épaisseur.- Lisse et cadre en MDF, avec joint en demi-bois.- Panneau en verre trempé, avec finition satinée.			
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte avec coussins plats superposés, série M3200, laqués en BLANC RAL 9003.- Cadre lisse laqué en BLANC RAL 9003.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Charnières et serrure, propres à la série.- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012 ; avec rosace standard, de JNF, réf. RB08M ; entrée de clé normale, de JNF, réf. IN.04.28R.P04M, avec finition satinée.- Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée.			
	FILONS-COUCHES / SEU.	<ul style="list-style-type: none">- Sans seuil.			
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système.- Vérifier au préalable l'épaisseur de la paroi pour une installation correcte de la douve et de la porte.			



ÉLEVÉ

ÉLEVATION INTÉRIEURE

COUPE



PLAN

DÉSIG.	V06	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.70m x 0.80m	GAU. 02	DRO. --	02 UNI.	1.03; 2.03
TYPE (SYSTÈME)		<ul style="list-style-type: none">- Porte battante, type VICAIMA, série PORTARO E130, modèle CLASSIC, épaisseur 54 mm, composée d'une structure en lattes de bois massif et d'un vantail opaque.- Cadre en MDF de 44 mm, garniture fixe et réglable, façade de 80 mm.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<ul style="list-style-type: none">- Porte avec coussins plats superposés, série M3200, laqués en BLANC RAL 9003.- Cadre lisse laqué en BLANC RAL 9003.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none">- Charnières, serrure et ressort, propres à la série.- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012, avec rosace standard, de JNF, réf. RB08M ; entrée de clé normale, de JNF, réf. IN.04.28R.P04M, avec finition satinée.- Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée.- Dans le compartiment 1.03, prévoir une grille de ventilation coupe-feu, conformément au projet CVC.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	<ul style="list-style-type: none">- Sans seuil.				
REMARQUES		<ul style="list-style-type: none">- PORTE COUPE-FEU 30 MIN - Voir projet spécialisé - L'installation et le montage de la porte, du cadre et du ressort doivent respecter toutes les règles afin de garantir une isolation coupe-feu de 30 min.- L'ENSEMBLE DU SYSTÈME (PORTE, CADRE, FERRURES ET ACCESSOIRES) ET LE MONTAGE DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS.				

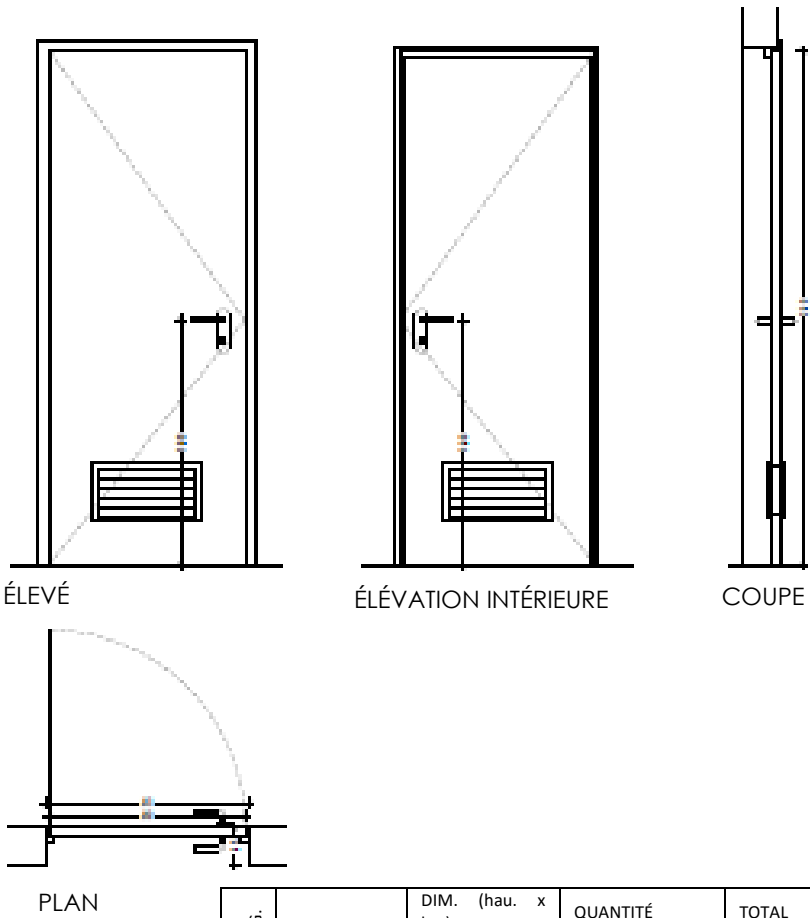
NOTES

FENÊTRES EXISTANTES	DIMENSIONS (hauteur x largeur)	EMPLACEMENT	DESCRIPTION
VE01	2,00m x 1,40m	3.05	- Démontage soigneux d'une porte battante existante à 2 vantaux. - Remplacement dans le sens inverse de l'ouverture, conservation, entretien et peinture dans la couleur BLANC RAL9010 - OT7. - Pose de nouveaux cadres en MDF de conception identique à ceux existants. - Pose de nouvelles quincailles, poignées, au minimum 3 par vantail, entrée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée et entretien des poignées et serrures existantes.
VE02	1,80m x 0,60m	4.02	- Conservation, entretien et peinture en couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant (OT12), d'une porte battante à 1 vantail et de ses huisseries. - Application de nouvelles ferrures, charnières, au moins 3 par vantail, verrou électrique pour connexion à l'actionneur et entretien des poignées existantes. - Installation d'un système motorisé pour l'ouverture automatique en cas d'incendie, avec un actionneur D+H.SHD 54/500, y compris la connexion au centre de contrôle des incendies. - L'ouverture doit garantir une ouverture de 1m.
VE03	1,50m x 1,00m	0.03	- Conservation, entretien et peinture en couleur BLANC RAL9010 - OT7, de la porte battante à 1 vantail et des cadres. - Pose de nouvelles ferrures, charnières, au moins 2 par vantail, et entretien des poignées existantes. - Installation d'un système motorisé d'ouverture automatique en cas d'incendie, avec un actionneur D+H.SHD 54/450 (un en haut et un en bas), y compris la connexion à la centrale incendie. - L'ouverture doit garantir une ouverture de 1m.
VE04	2,10m x 1,00m	0.01	- Conservation, entretien et peinture des portes et des cadres dans la couleur BLANC RAL9010 - OT7.
VE05	2,10m x 0,80m	0.01	- Application de nouvelles ferrures, charnières, au moins 3 par vantail, et entretien des serrures et poignées existantes.
VE06	2,10m x 1,10m	0.04	
VE07	2,10m x 0,90m	0.05	
VE08	2,00 m x 1,00 m	1.01 - Bureau	
VE09	2,00m x 1,00m	1.01	
VE10	2,00m x 1,00m	2.01 - Bureau	
VE11	2,00m x 0,80m	3.01 - Cuisine	
VE12	2,00m x 1,40m	3.05	
VE13	2,00m x 0,70m	3.06	
VE14	2,00m x 0,80m	3.06	

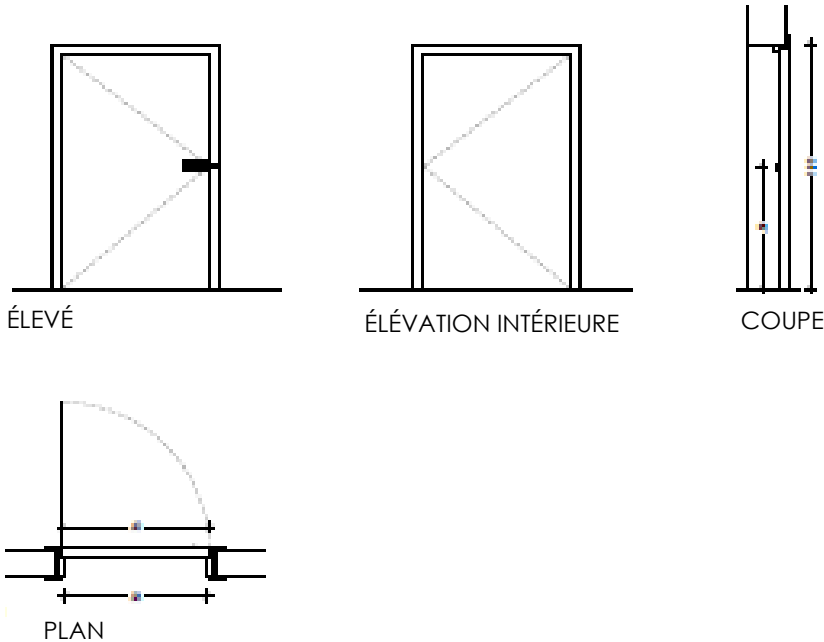
RIDEAUX CF	DIM (hauteur x largeur)	EMPLACEMENT	DESCRIPTION
C01	3,78 m x 1,10 m	0.02	- Rideau d'incendie automatique en tissu de fibre de verre enduit de polyuréthane, BACHFIRE EGRESS, de TRIA, classé E120, comprenant un caisson, des guides latéraux, un rouleau et une barre de contrepois inférieure, en acier galvanisé, ainsi qu'un moteur, une batterie, un contrôleur CRM et CSM, un bouton d'évacuation et une connexion à la caserne des pompiers.
C02	3,78 m x 1,44 m	0.03	
C03	2,80 m x 1,30 m	1.01	- Éléments métalliques peints en blanc RAL9016.
C04	2,97m x 1,20m	1.01	- Dans les endroits où il y a des faux plafonds, encastrez la boîte dans le plafond.
C05	3,15m x 1,20m	2.01	- L'ENSEMBLE DU SYSTÈME (RIDEAU, CADRE, RACCORDES ET ACCESSOIRES) ET L'ASSEMBLAGE DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS POUR E60.
C06	2,44m x 1,10m	3.01	
C07	2,85m x 1,60m	3.05	

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		
	PROPOSITION		
	Designation		01 - ARCHITECTURE
	Spécialité		213
	Procédure		04 - PROJET D'EXECUTION
	Phase		Employés
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt		Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Droit des architectes - N° 7941)</small>	
		Vérification	
		Employés	
		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	

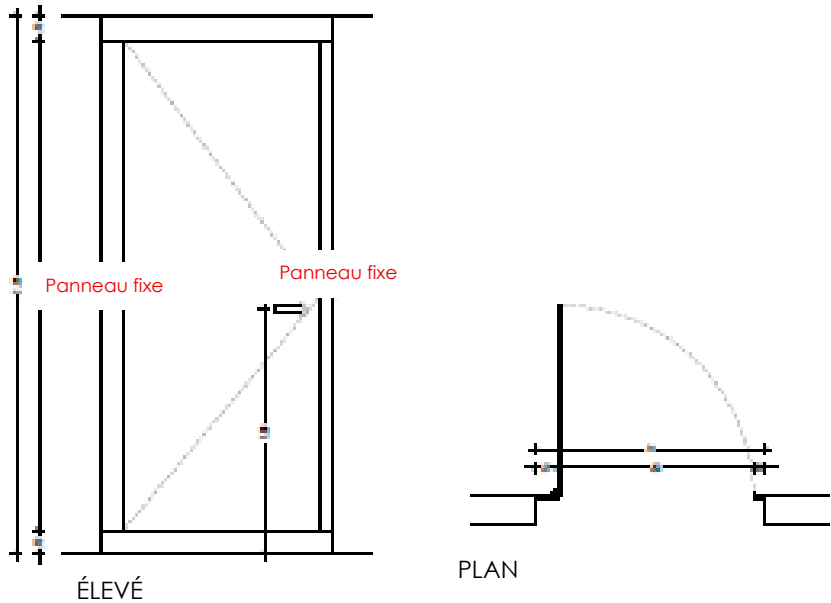
Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés.



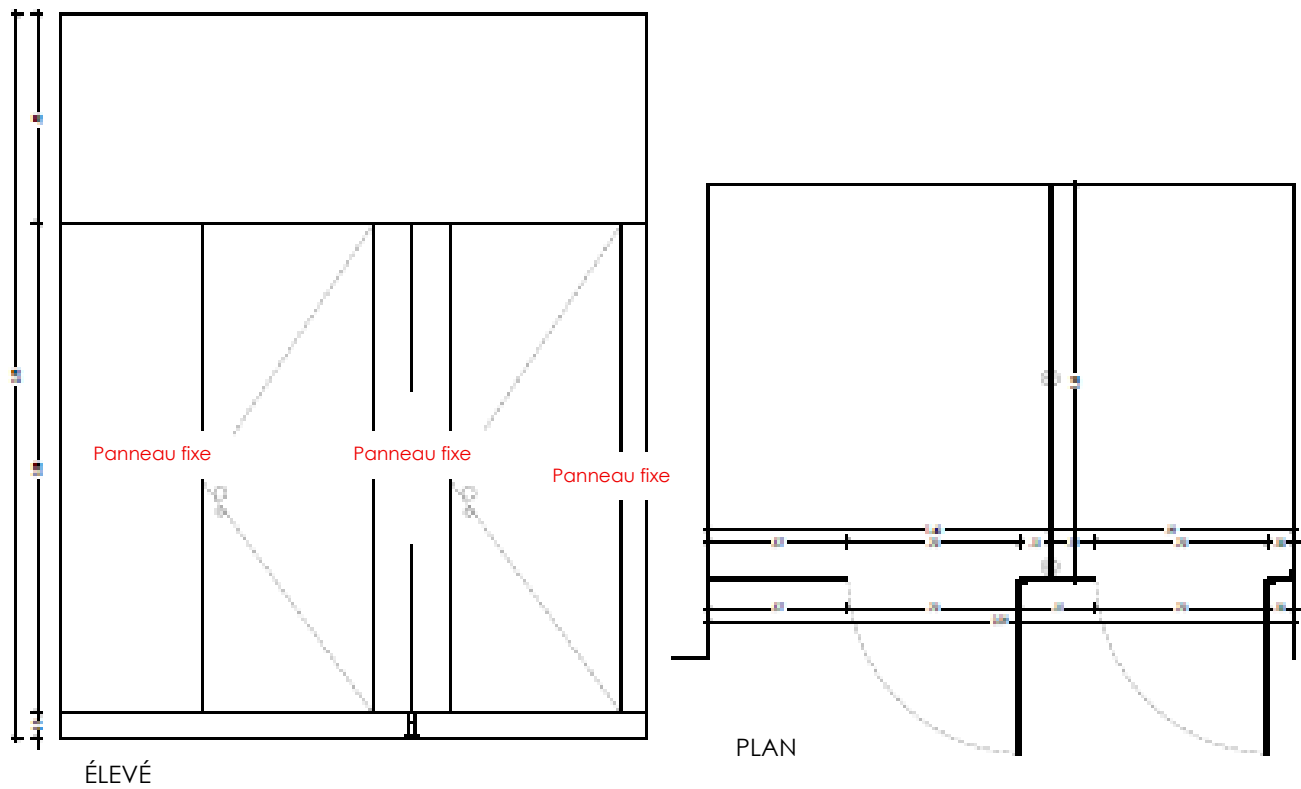
DÉSIG.	V07	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.80m	GAU. --	DRO. 01	01 UNI.	2.04
TYPE (SYSTÈME)		- Porte battante, épaisseur 55 mm, constituée d'une structure en acier galvanisé de 0,6 mm d'épaisseur, remplie à l'intérieur de polystyrène expansé, type PORTRISA, série MULTIUSO. - Cadre en acier électrozincé fixé au mur.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Tôle laquée couleur BLANC RAL 9010. - Anneau lisse laqué couleur BLANC RAL 9010.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Poignées, fermetures et charnières, propres à la série. - Butée de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée. - Grille de ventilation (voir projet de spécialités)				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Vérifier le sens d'ouverture sur les plans généraux.				



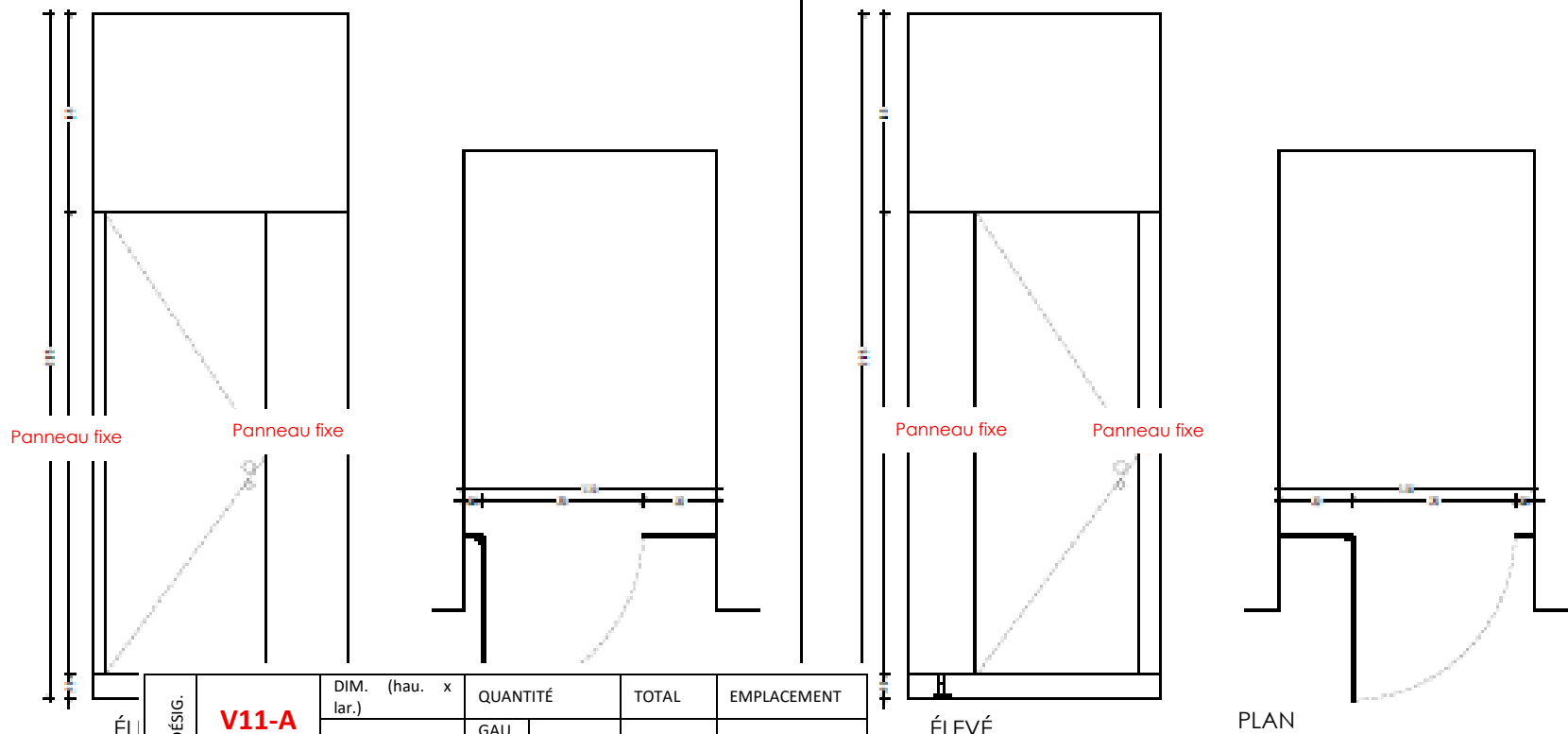
DÉSIG.	V08	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		1.00m x 0.60m	GAU. 01	DRO. --	01 UNI.	4.02
TYPE (SYSTÈME)		- Porte battante, épaisseur 35 mm, en bois massif. - Entretenir, restaurer et peindre les encadrements existants.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Porte laquée couleur BLANC RAL 9010. - Cadre lisse laqué couleur BLANC RAL 9010.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Charnières, type JNF, réf. IN.05.019.100.R Eco, avec finition satinée. - Fermeture à recouvrir, type JNF, réf. IN.17.610, 100 mm, avec finition satinée.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système. - Vérifier au préalable l'épaisseur de la paroi pour une installation correcte de la douve et de la porte.				



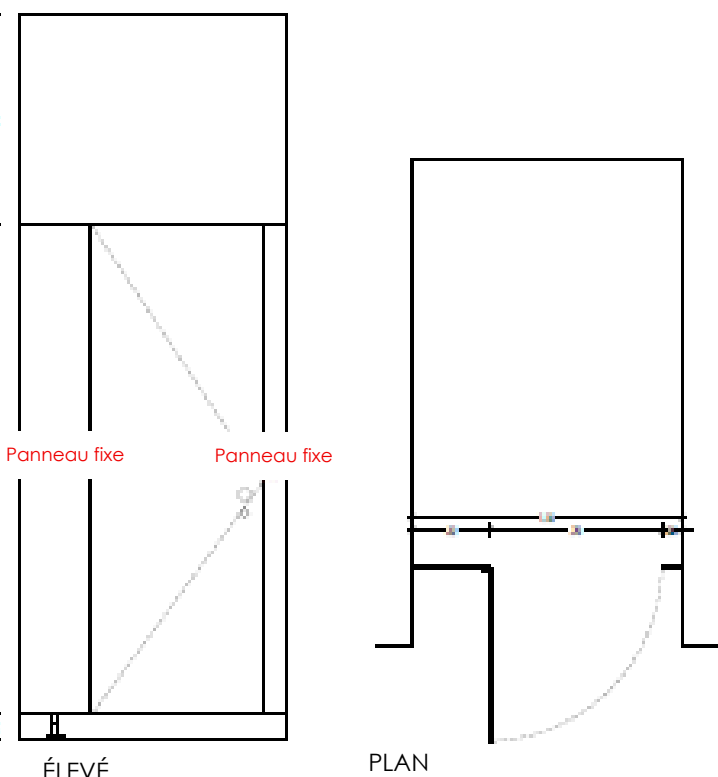
DÉSIG.	V09	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.94m	GAU. --	DRO. 01	01 UNI.	4.01
TYPE (SYSTÈME)		- Cloisons avec 1 porte battante et 2 panneaux fixes fabriqués en fibre phénolique compacte de 13 mm d'épaisseur, type POLYREY ou équivalent.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Compact phénolique de type POLYREY, couleur POIVRE, réf. P114, avec une finition satinée, ou équivalent.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Poignée de porte, de JNF, réf. IN.00.012, avec finition satinée. - Charnières et pieds en acier inoxydable 150 mm réglables en hauteur. - Fixation des panneaux avec des équerres en acier inoxydable.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Vérifier le sens d'ouverture sur les plans généraux.				



DÉSIG.	V10	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 1.98m	GAU. 01	DRO. --	01 UNI.	1.04
TYPE (SYSTÈME)		- Cloisons avec 2 portes battantes, 3 panneaux fixes et 1 cloison, fabriquées en fibre phénolique compacte de 13 mm d'épaisseur de type POLYREY ou équivalent.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Compact phénolique de type POLYREY, couleur POIVRE, réf. P114, avec une finition satinée, ou équivalent.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Fermeture et poignée en acier inoxydable avec indicateur libre/occupé, type JNF, réf. IN.04.239.06, avec finition satinée, ou équivalent. - Charnières et pieds en acier inoxydable 150 mm réglables en hauteur. - Fixation des panneaux avec équerres en acier inoxydable.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Vérifier le sens d'ouverture sur les plans généraux.				



DÉSIG.	V11-A	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 1.10m	GAU. --	DRO. 01	01 UNI.	4.01
DÉSIG.	V11-B	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.85m	GAU. 01	DRO. --	01 UNI.	4.01
DÉSIG.	V11-C	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 0.80m	GAU. 01	DRO. --	01 UNI.	4.01
TYPE (SYSTÈME)		- Cloisons avec 1 porte battante et 2 panneaux fixes fabriqués en fibre phénolique compacte de 13 mm d'épaisseur, type POLYREY ou équivalent.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Compact phénolique de type POLYREY, couleur POIVRE, réf. P114, avec une finition satinée, ou équivalent.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Fermeture et poignée en acier inoxydable avec indicateur libre/occupé, type JNF, réf. IN.04.239.06, avec finition satinée, ou équivalent. - Charnières et pieds en acier inoxydable 150 mm réglables en hauteur. - Fixation des panneaux avec équerres en acier inoxydable.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Vérifier le sens d'ouverture sur les plans généraux.				



DÉSIG.	V12	DIM. (hau. x lar.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		2.00m x 1.10m	GAU. --	DRO. 01	01 UNI.	4.01
TYPE (SYSTÈME)		- Cloisons avec 1 porte battante et 2 panneaux fixes fabriqués en fibre phénolique compacte de 13 mm d'épaisseur, type POLYREY ou équivalent.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Compact phénolique de type POLYREY, couleur POIVRE, réf. P114, avec une finition satinée, ou équivalent.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Fermeture et poignée en acier inoxydable avec indicateur libre/occupé, type JNF, réf. IN.04.239.06, avec finition satinée, ou équivalent. - Charnières et pieds en acier inoxydable 150 mm réglables en hauteur. - Fixation des panneaux avec équerres en acier inoxydable.				
	FILONS-COUCHES / SEU.	- Sans seuil.				
REMARQUES		- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Vérifier le sens d'ouverture sur les plans généraux.				

PEDRO CARRILHO.
ARQUITECTOS

www.pedrocarrilho.pt
(+351) 210 999 377
office@pedrocarrilho.pt

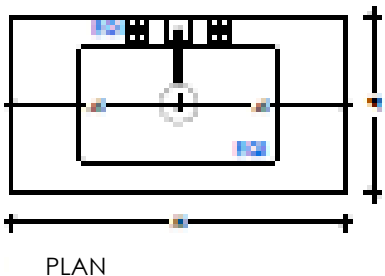
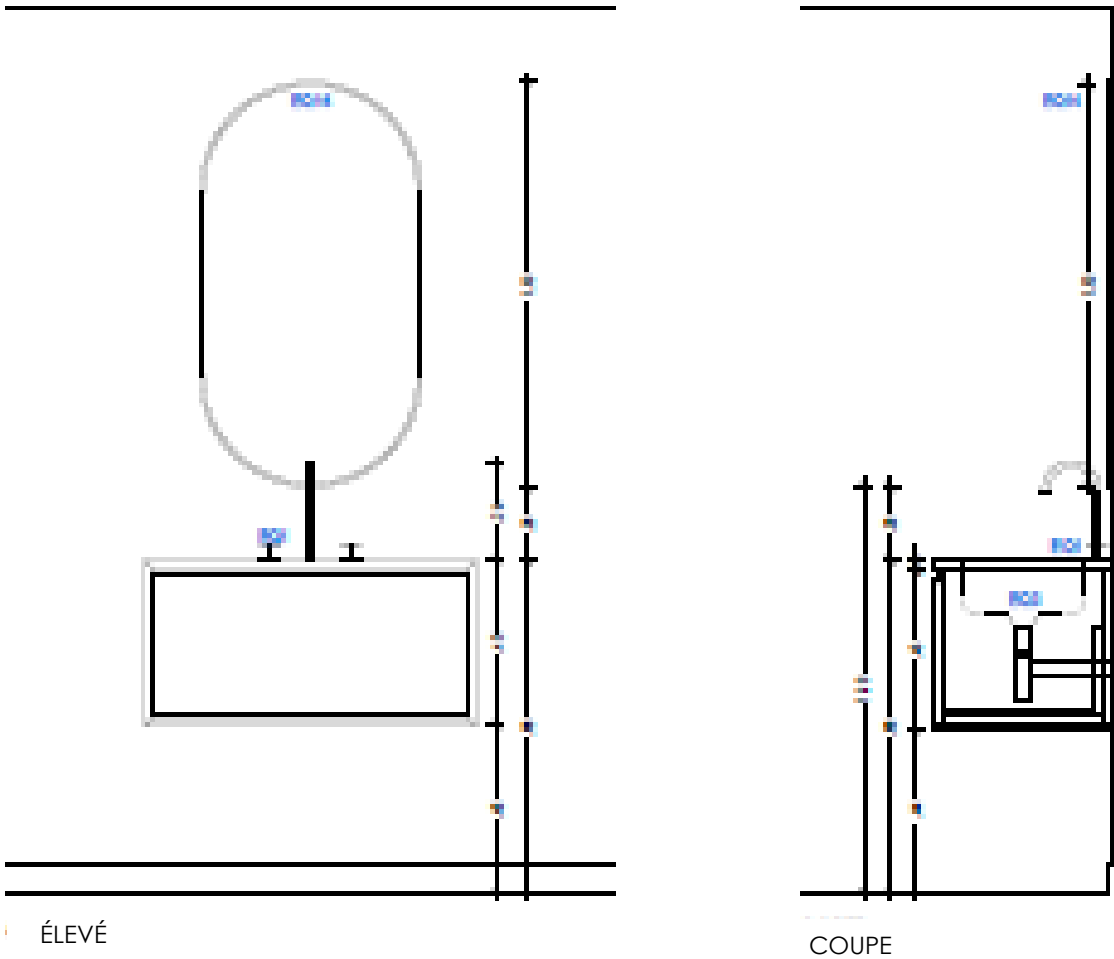
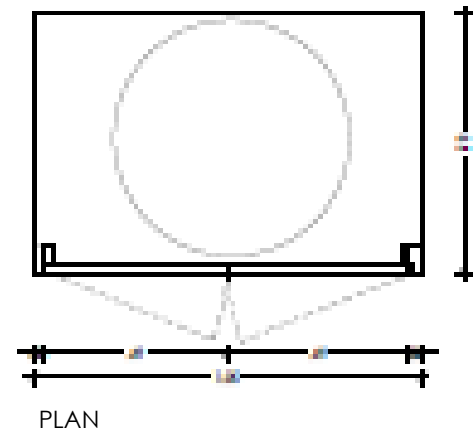
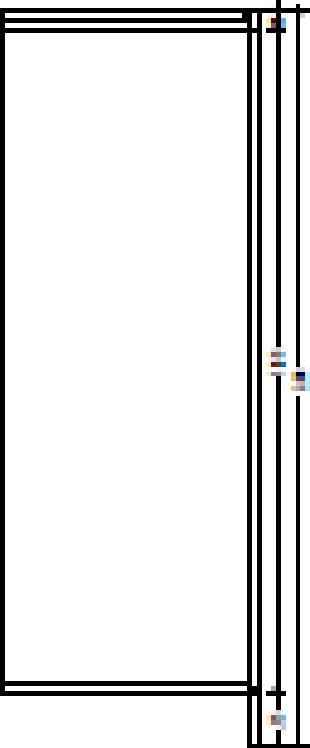
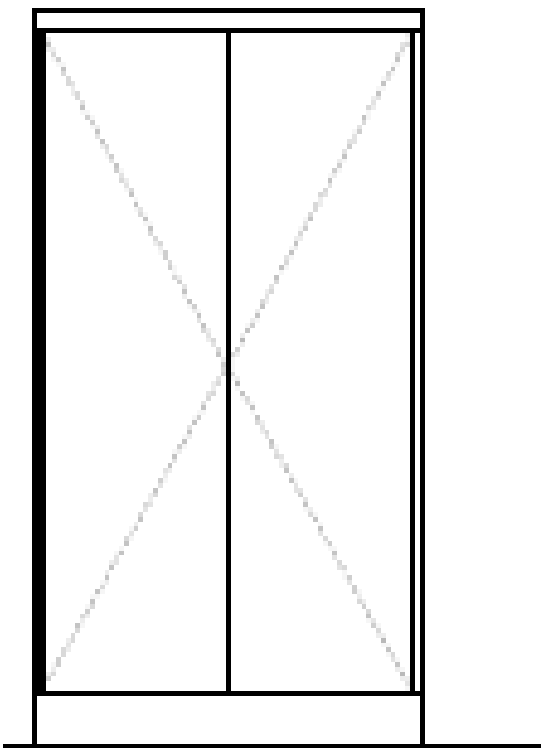
Projet et localisation		Demandeur	
RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE	
ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCÊSES - LISBONNE			
Désignation		Échelle	
PLAN DES OUVERTURES - V07 à V12		1:20	
PROPOSITION			
Spécialité		Date	
01 - ARCHITECTURE		02/2025	
Procédure		Révision	
Phase		0	
Technicien responsable		Dessin n°	
PEDRO ALEGRIA CARRILHO		PR. 06.02	
(Ordre des architectes - N° 7941)			
Employées			
L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;			
J. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA			

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

FENÊTRES EXISTANTES	DIMENSIONS (hauteur x largeur)	EMPLACEMENT	DESCRIPTION
VE01	2,00m x 1,40m	3.05	- Démontage soigné de la porte battante existante à 2 vantaux. - Remplacement dans le sens inverse de l'ouverture, conservation, entretien et peinture dans la couleur BLANC RAL9010 - OT7. - Installation de nouveaux cadres en MDF de conception identique à celle des cadres existants. - Pose de nouvelles quincailles, paumelles, au minimum 3 par vantail, butées de porte, de JNF, réf. IN.13.121.20, avec finition satinée et entretien des poignées et serrures existantes.
VE02	1,80m x 0,60m	4.02	- Conservation, entretien et peinture en couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant (OT12), d'une porte battante à 1 vantail et de ses huisseries. - Installation de nouvelles fermetures, de paumelles, au moins 3 par vantail, d'un verrou électrique pour le raccordement à l'actionneur et entretien des poignées existantes. - Installation d'un système motorisé pour l'ouverture automatique en cas d'incendie, avec un actionneur D+H DDE 54/500, y compris la connexion au centre de contrôle des incendies. - L'ouverture doit garantir une ouverture de 1m.
VE03	1,50m x 1,00m	0.03	- Conservation, entretien et peinture en couleur BLANC RAL9010 - OT7, de la porte battante à 1 vantail et des cadres. - Pose de nouvelles fermetures, paumelles, au moins 2 par vantail, et entretien des poignées existantes. - Installation d'un système motorisé d'ouverture automatique en cas d'incendie, avec un actionneur D+H SHD 54/450 (un en haut et un en bas), y compris la connexion à la centrale incendie. - L'ouverture doit garantir une ouverture de 1m.
VE04	2,10m x 1,00m	0.01	- Conservation, entretien et peinture des portes et des cadres dans la couleur BLANC RAL9010 - OT7.
VE05	2,10m x 0,80m	0.01	- Application de nouvelles fermetures, charnières, au moins 3 par vantail, et entretien des serrures et poignées existantes.
VE06	2,10m x 1,10m	0.04	
VE07	2,10m x 0,90m	0.05	
VE08	2,00 m x 1,00 m	1.01 - Bureau	
VE09	2,00m x 1,00m	1.01	
VE10	2,00m x 1,00m	2.01 - Bureau	
VE11	2,00m x 0,80m	3.01 - Cuisine	
VE12	2,00m x 1,40m	3.05	
VE13	2,00m x 0,70m	3.06	
VE14	2,00m x 0,80m	3.06	

RIDEAUX CF	DIM (hauteur x largeur)	EMPLACEMENT	DESCRIPTION
C01	3,78 m x 1,10 m	0.02	- Rideau d'incendie automatique en tissu de fibre de verre enduit de polyuréthane, BACHFIRE EGRESS, de TRIA, classé E120, comprenant un caisson, des guides latéraux, un rouleau et une barre de contrepois inférieure, en acier galvanisé, ainsi qu'un moteur, une batterie, un contrôleur CRM et CRM, un bouton d'évacuation et une connexion à la caserne des pompiers.
C02	3,78m x 1,44m	0.03	- Les éléments métalliques sont peints en BLANC RAL9016.
C03	2,80 m x 1,30 m	1.01	- Dans les zones à faux plafonds, encastrez le caisson dans le plafond.
C04	2,97m x 1,20m	1.01	- L'ENSEMBLE DU SYSTÈME (RIDEAU, CADRE, RACCORDS ET ACCESSOIRES) ET L'ASSEMBLAGE DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS E60.
C05	3,15m x 1,20m	2.01	
C06	2,44m x 1,10m	3.01	
C07	2,85m x 1,60m	3.05	

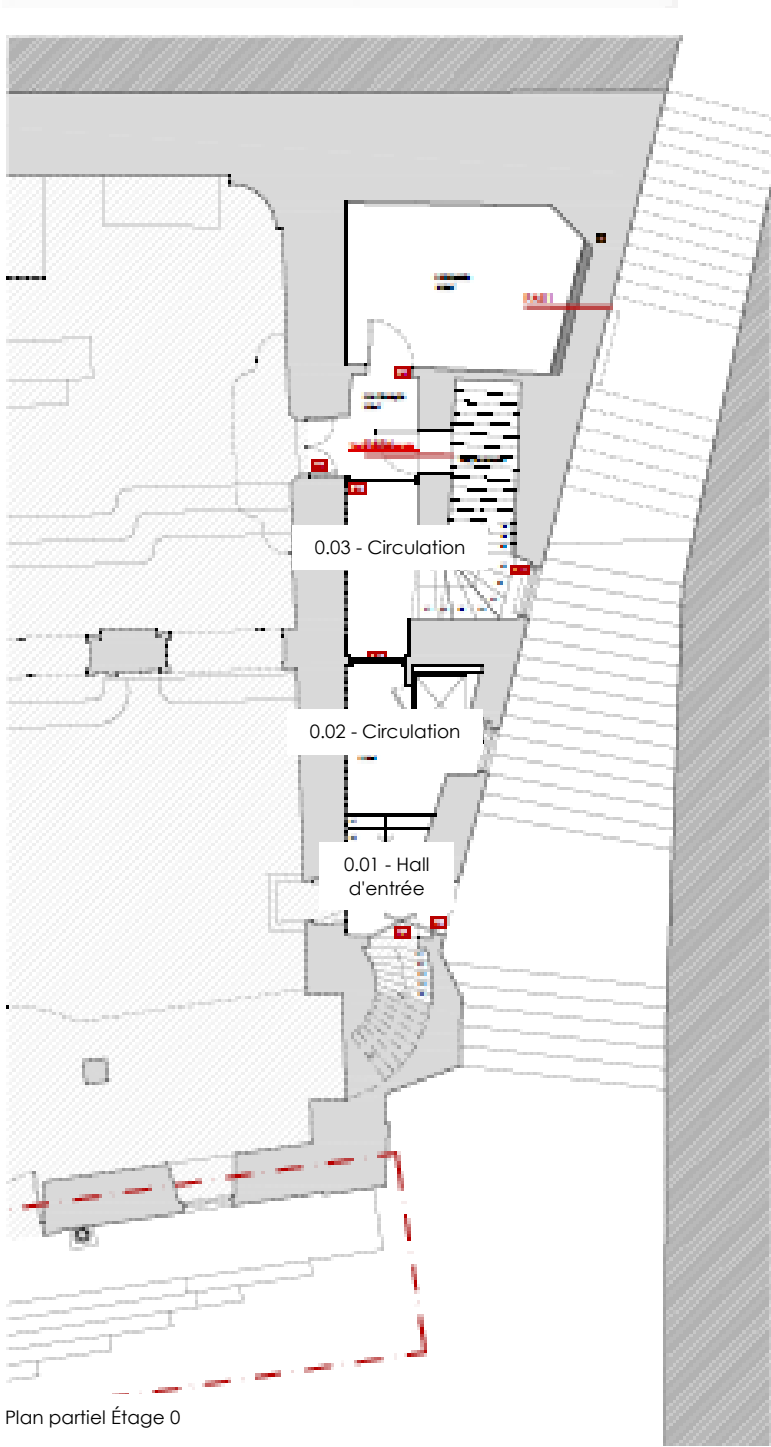
ARMOIRES EXISTANTES	DIM (hauteur x largeur x profondeur)	EMPLACEMENT	DESCRIPTION
AE01	2,83m x 1,53m x 0,45m	1.02	- Conservation, entretien, réparation et peinture dans la couleur BLANC CHAUD RAL 9010 - OT7.
AE02	3,05 m x 1,25 m x 0,50 m	2.02	
AE03	2,65m x 5,43m x 0,55m	3.05	
AE04	2,65m x 5,50m x 0,55m	3.05	



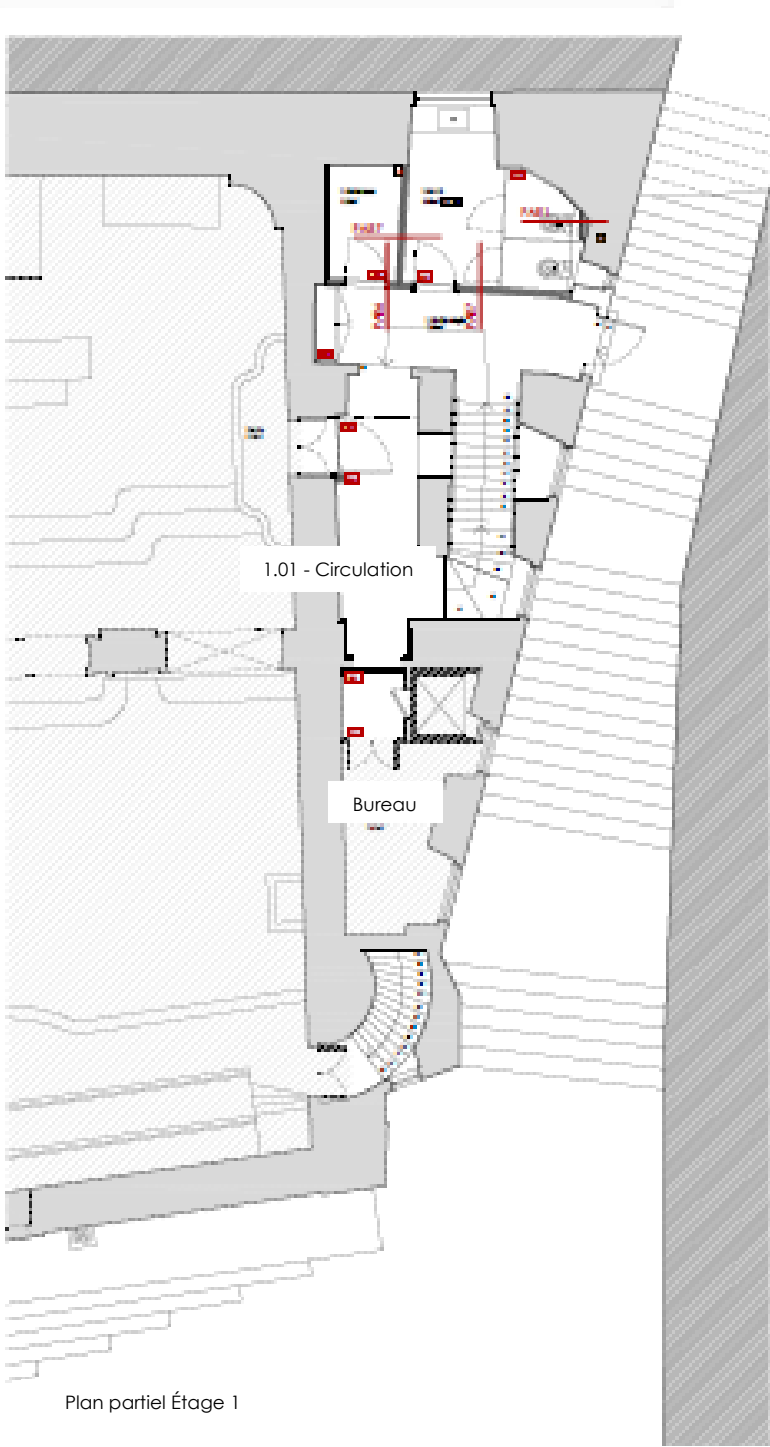
DÉSIG.	A01	DIM. (hau. x lar. x prof.)	QUANTITÉ	TOTAL	EMPLACEMENT
TYPE (SYSTÈME)		2,00m x 1,05m x 0,70m	GAU. -- DRO. --	01 UNI.	4.01
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Portes et cadres prélaqués en couleur BLANC - OT7.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Charnières à goupille articulées avec amortisseur, de BLUM. - Poignée de meuble, de JNF, réf. IN.22.113, diam. 18 mm. - Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système.			
REMARQUES		- Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système.			

DÉSIG.	A02	DIM. (hau. x lar. x prof.)	QUANTITÉ	TOTAL	EMPLACEMENT
TYPE (SYSTÈME)		0,45m x 0,90m x 0,48m	GAU. -- DRO. --	01 UNI.	3.04
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Plan de travail suspendu fixé au mur avec lavabo encastré, type CORIAN, série ENERGY, réf. 7730. - Meuble de salle de bains en MDF hydrofuge de 19 mm d'épaisseur, avec façade unique et 1 tiroir intérieur, conformément au dessin. - Structure, tiroir et base en aggloméré de particules de bois de 19 mm d'épaisseur. - Fond d'armoire en MDF fin laminé de 5 mm d'épaisseur.			
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Lavabo et plan de travail, type CORIAN, couleur DESIGNER WHITE, poli et façade de 3 cm. - Faces extérieures (avant et latérales) en revêtement mélaminé ABET LAMINATI, de JPLEitão, série LEGNI LIGHT, couleur TEAK SUMATRA 1612, finition ROOT. - Fond, structure, tiroirs, faces intérieures en revêtement mélaminé couleur BRANCO - OT7. - Fixations murales en acier inoxydable. - Lavabo et robinet mitigeur indiqués sur le plan d'équipement. - Comprend le siphon et tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système.			
REMARQUES		- Vérifier les dimensions et l'emplacement des trous à percer dans le plan de travail conformément aux spécifications des fabricants du lavabo, du robinet et des autres accessoires à installer. - Structure de support à dimensionner par l'installateur/le fournisseur. - Assurer la sécurité et la fonctionnalité du système. - Vérifier au préalable les dimensions du compartimentage pour une installation correcte de l'armoire.			

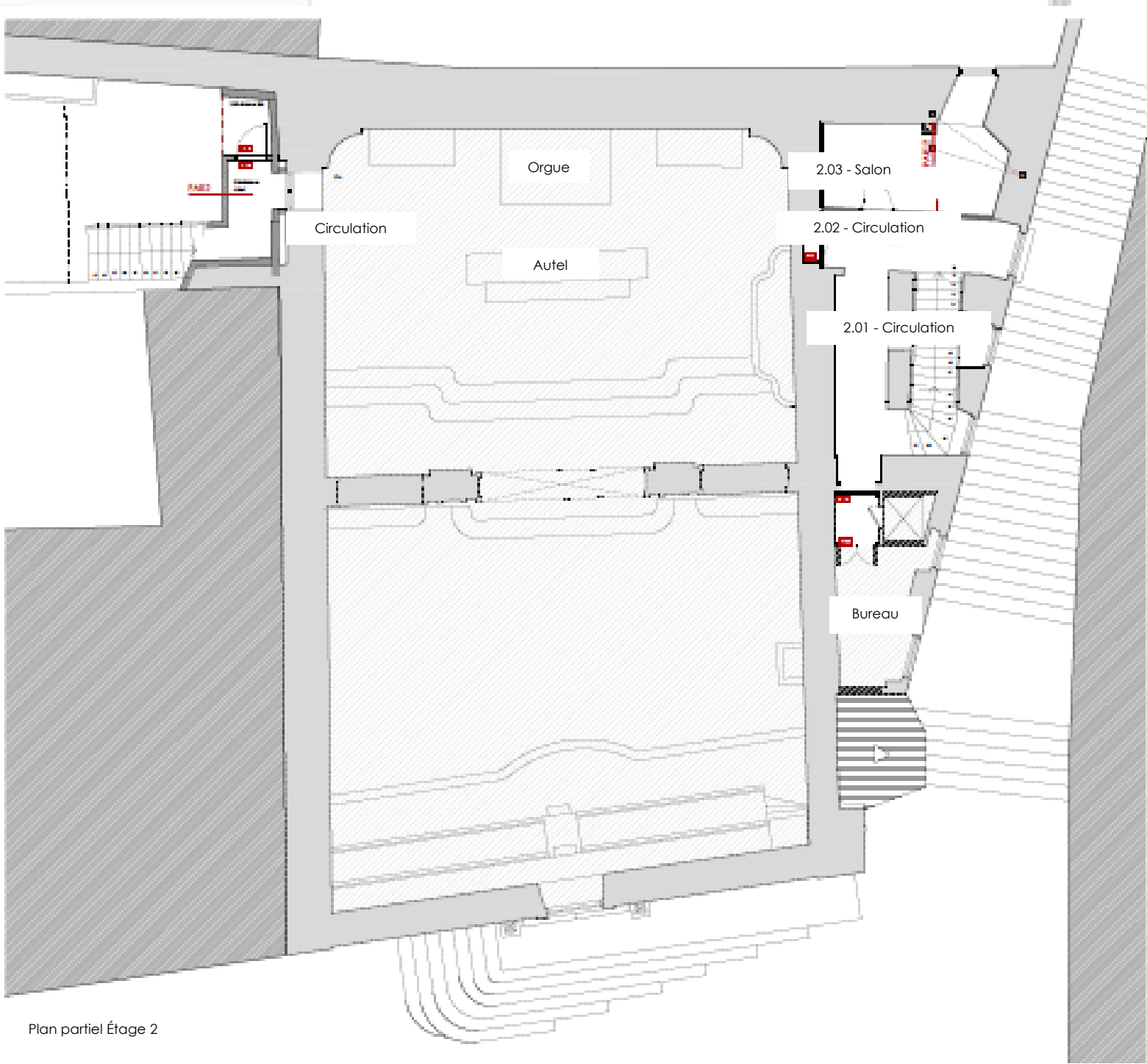
<



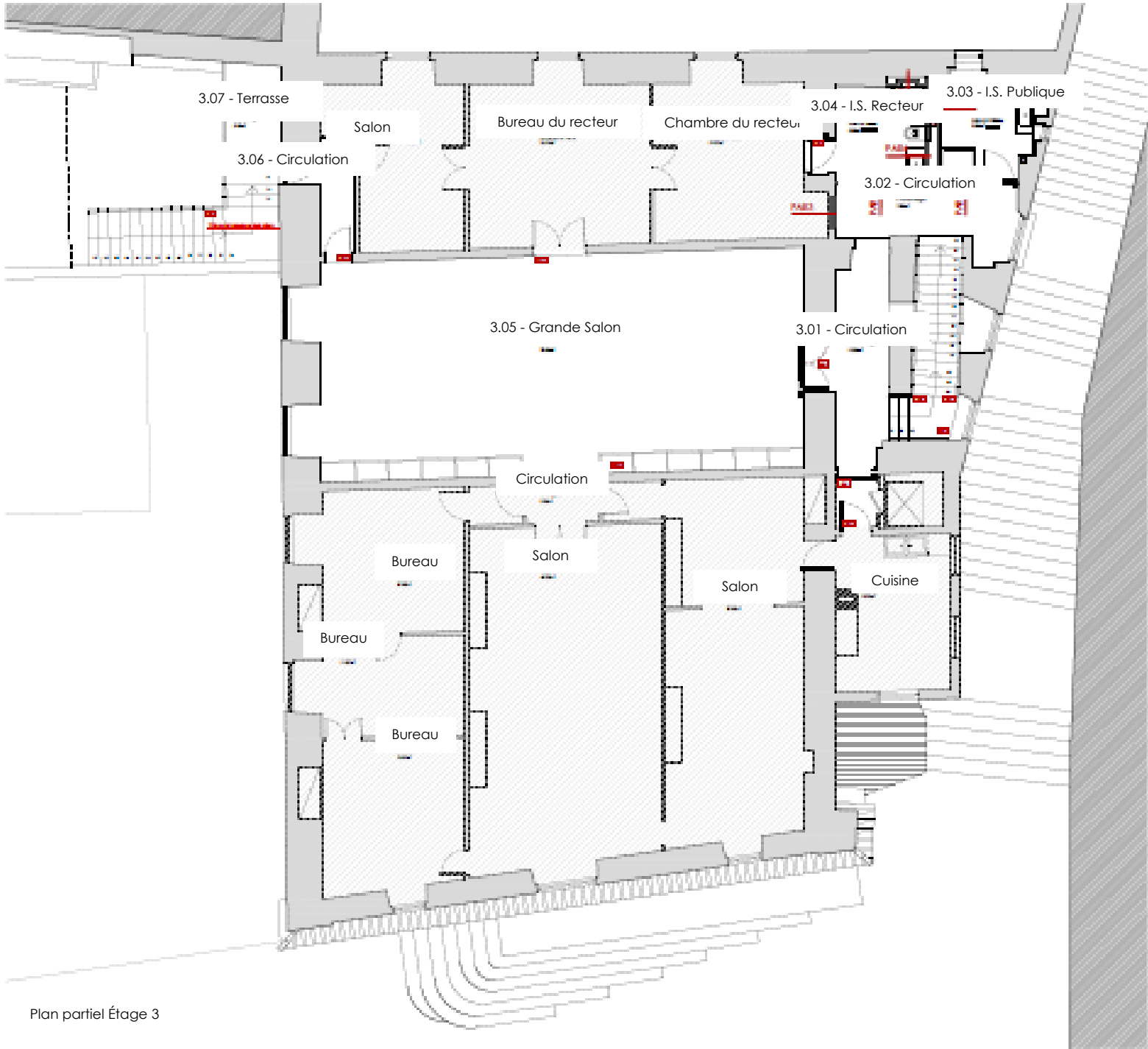
Plan partiel Étage 0



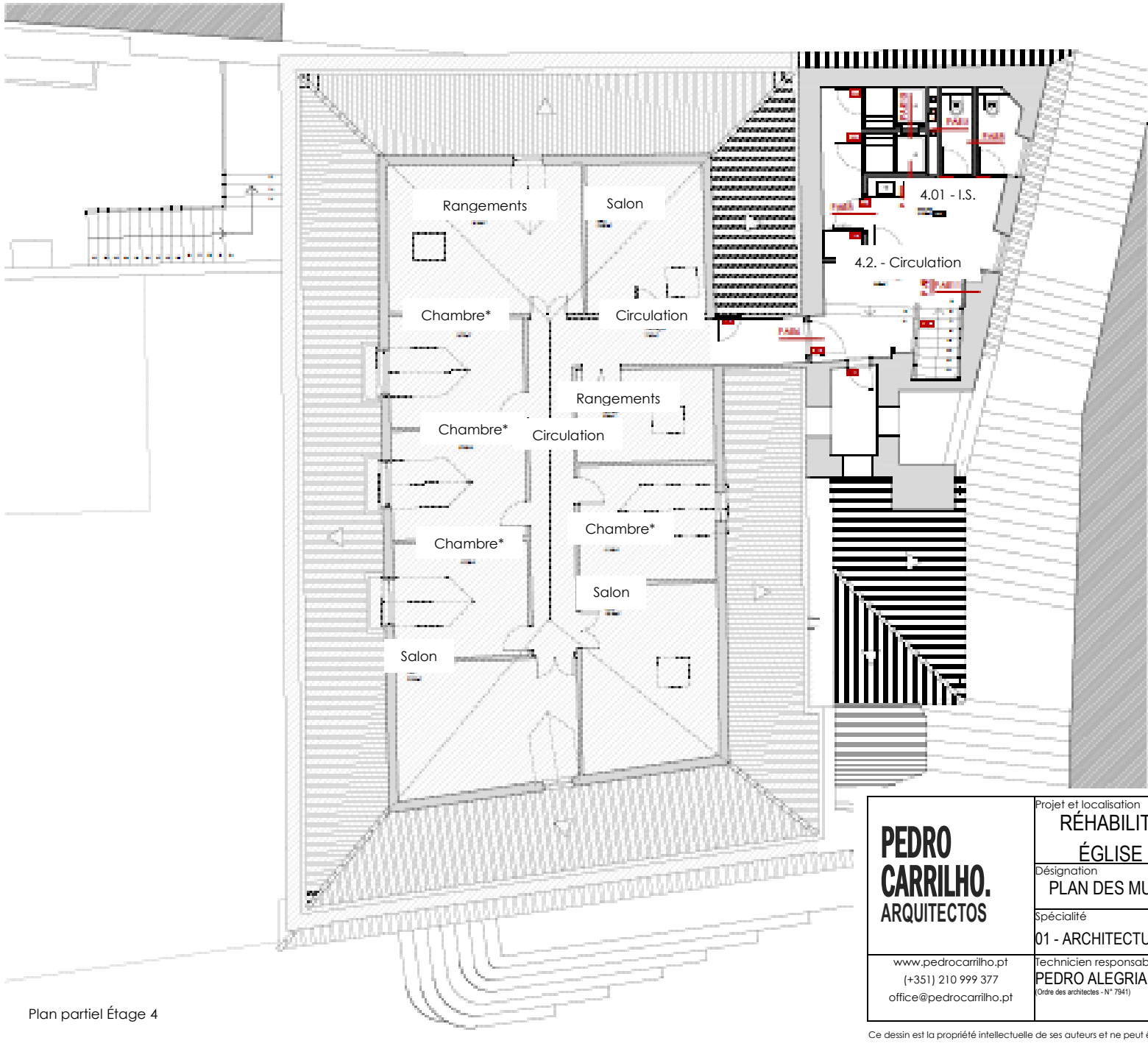
Plan partiel Étage 1



Plan partiel Étage 2



Plan partiel Étage 3



Plan partiel Étage 4

Notes:

1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
2. Les combinaisons de couleurs présentées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
3. Les desirs doivent être observés conjointement avec ceux des spécialités.
4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévalent.

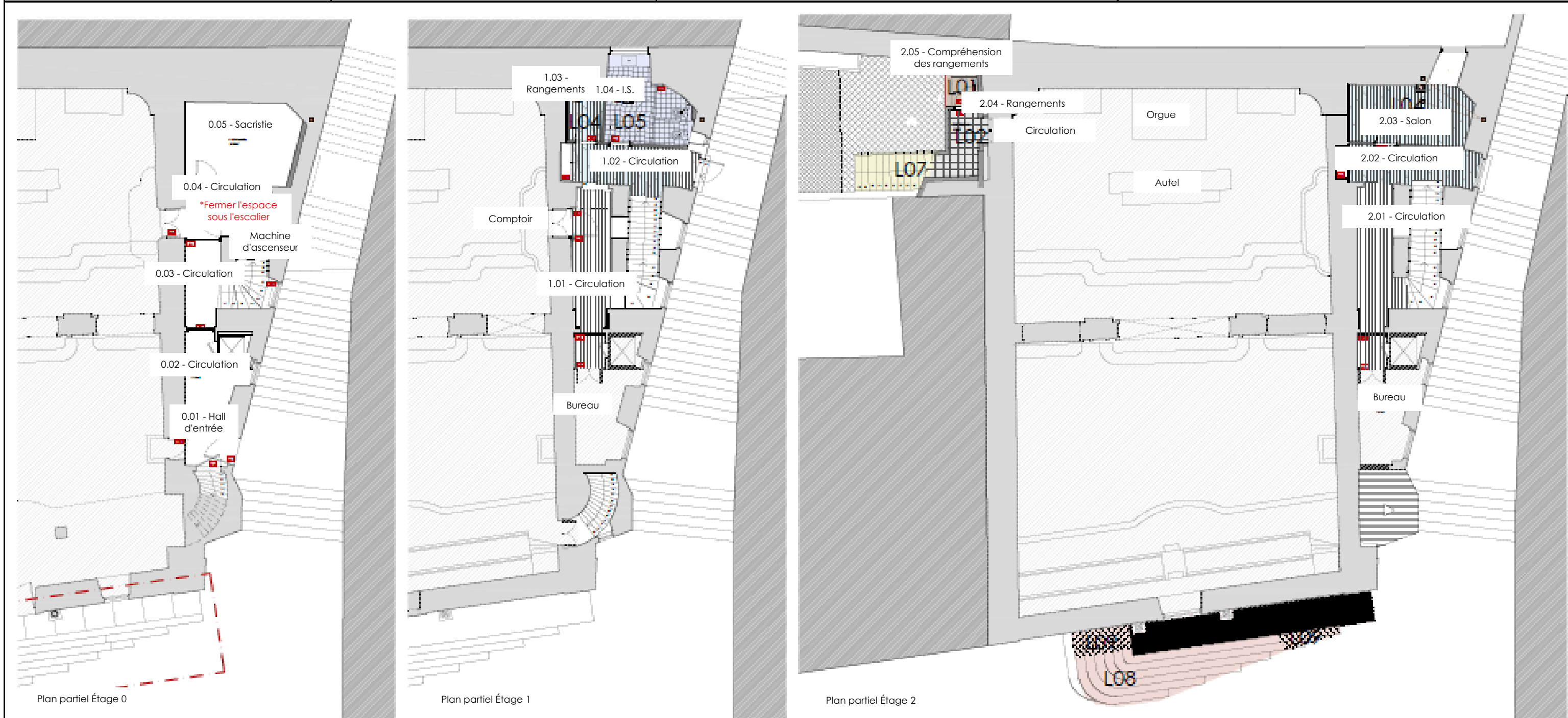
Légende / Observations

- CERTIFICATION INCENDIE -
LES MURS ET DALLES RÉSISTANTS AU FEU DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS (CONSTRUCTION ET REVÊTEMENT) ET EXÉCUTÉS SUR LE CHANTIER CONFORMÉMENT À LA CERTIFICATION.

- TEST ACOUSTIQUE -
AVANT QUE TOUTES LES PAROIS NE SOIENT CONSTRUITES, UN TEST DE LA CONSTRUCTION DE LA PAROI DOIT ÊTRE EFFECTUÉ SUR LE SITE POUR LA VÉRIFICATION ACOUSTIQUE, AFIN DE S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ AVEC LA LIMITE RÉGLEMENTAIRE.

- MURS EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU -
LES MURS ET LES DALLES EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU DOIVENT ÊTRE RECOUVERTS D'UN ÉCRAN LIQUIDE IMPERMÉABILISANT APPLIQUÉ À L'AIDE DE BANDES IMPERMÉABILISANTES AU NIVEAU DES JOINTS.

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation			Demandeur		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE			AMBASSADE DE FRANCE		
	Désignation			Echelle		
	PLAN DES MURS - PLAN DU NIVEAU 0 À LA TOITURE			1 :100		
	PROPOSITION					
	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision	
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0	
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Technicien responsable		Employées		Dessin n°	
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO;		PR. 08.01	
	Ordre des architectes - N° 7841		L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA			



Notes:

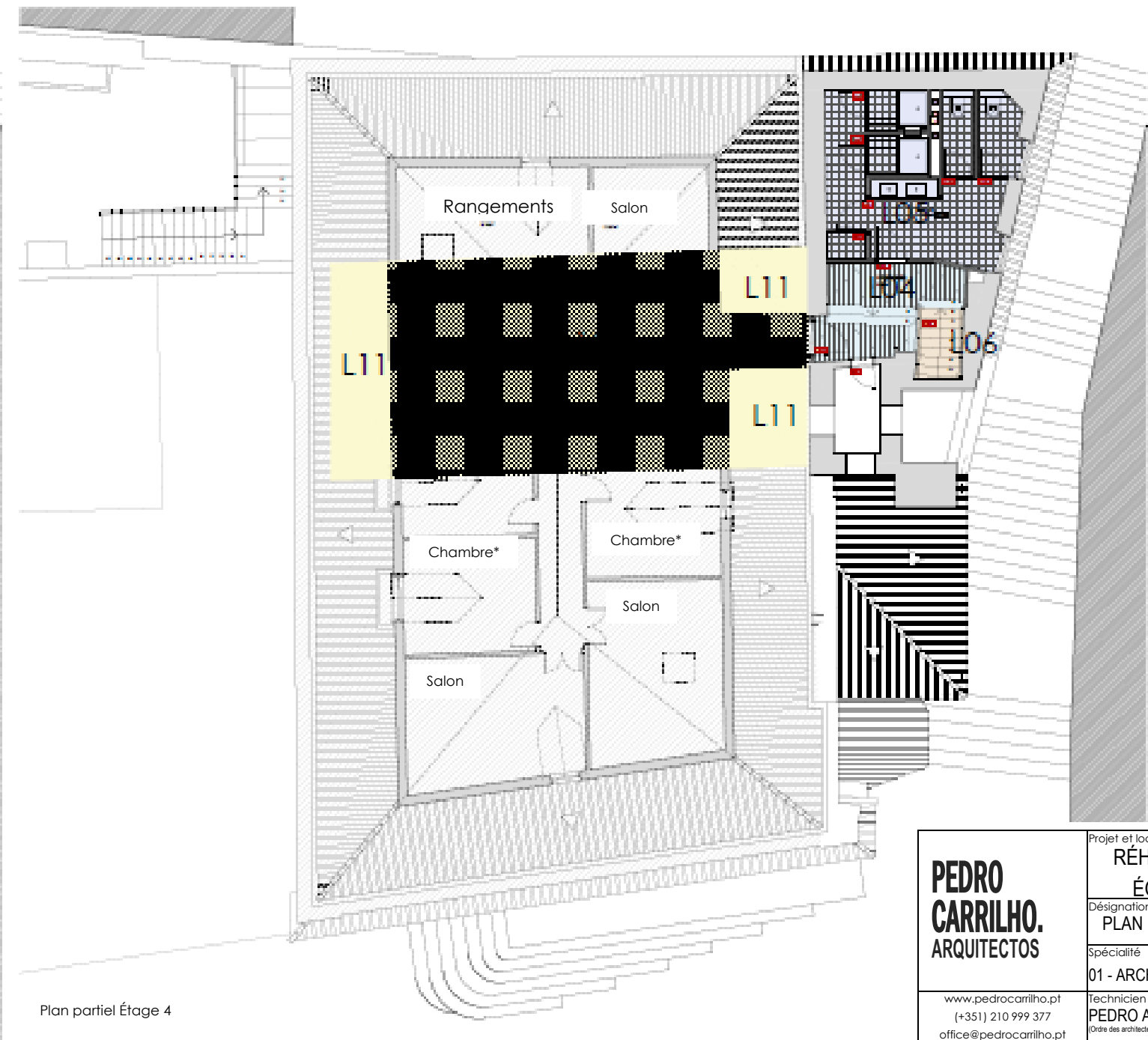
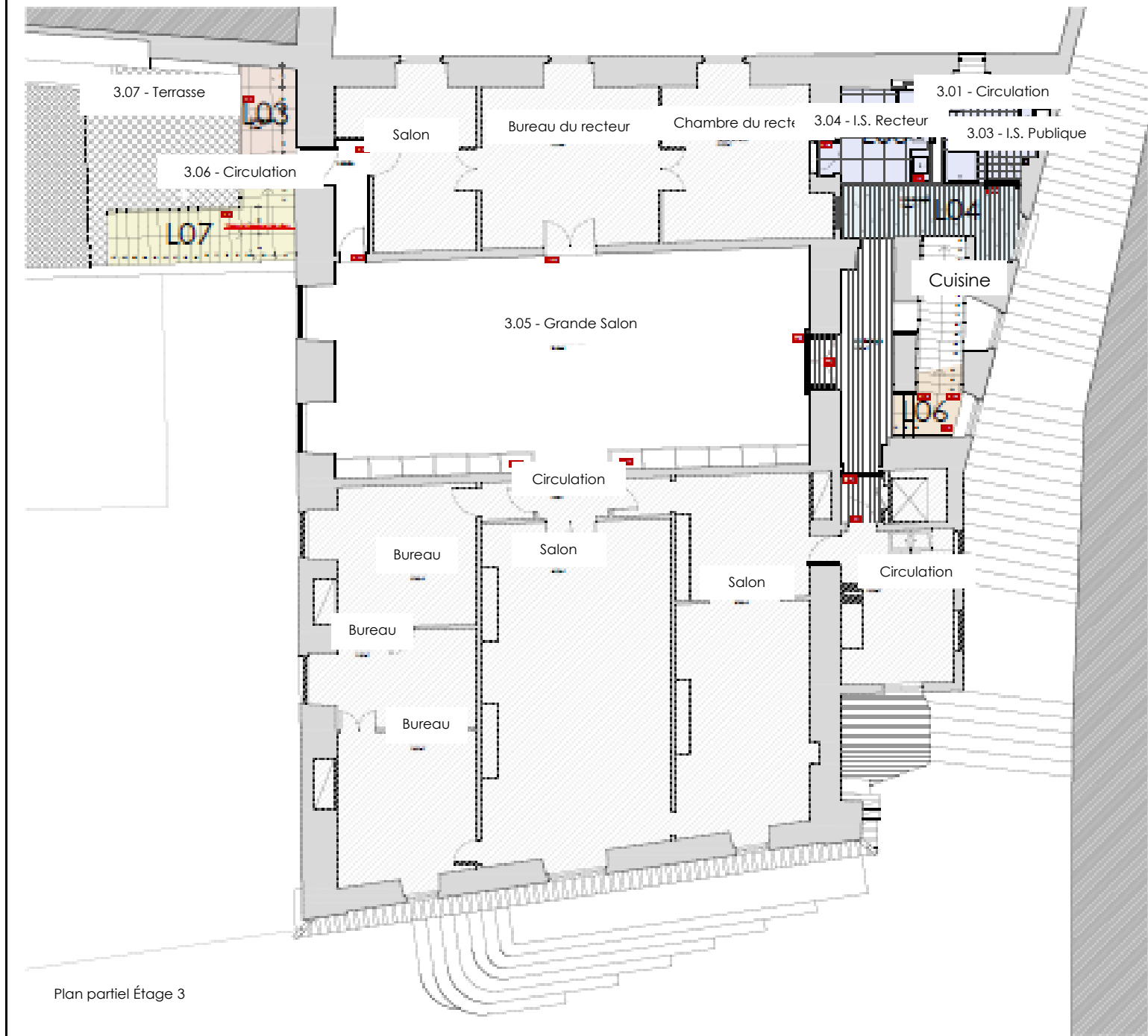
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier.
2. Les couleurs des systèmes de peinture doivent être testées au préalable sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
3. Les desirs doivent être examinés conjointement avec les desirs de spécialité.
4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

- CERTIFICATION INCENDIE -
LES MURS ET LES DALLES RÉSISTANTS AU FEU DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS (CONSTRUCTION ET REVÊTEMENT) ET EXÉCUTÉS SUR LE CHANTIER CONFORMÉMENT À LA CERTIFICATION.

- TEST ACOUSTIQUE -
AVANT QUE TOUTES LES PAROIS NE SOIENT CONSTRUITES, UN TEST DE LA CONSTRUCTION DE LA PAROI DOIT ÊTRE EFFECTUÉ SUR LE SITE POUR LA VÉRIFICATION ACOUSTIQUE, AFIN DE S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ AVEC LA LIMITE RÉGLEMENTAIRE.

- MURS EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU -
SUR LES MURS ET LES DALLES EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU, LE TISSU IMPERMÉABLE LIQUIDE DOIT ÊTRE APPLIQUÉ AVEC DES BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AU NIVEAU DES JOINTS.



PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS		Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCÊSES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
Désignation PLAN DES MURS - PLAN DU NIVEAU 0 À LA TOITURE		PROPOSITION		Échelle 1 :100	
Spécialité 01 - ARCHITECTURE		Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION		Date 02/2025
Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)		Vérification	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		Révision 0
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt				Dessin n° PR. 08.02	

PAR1	Murs périphériques - Renforts structurels	PAR2	Murs extérieurs - Escaliers	PAR3	Murs intérieurs - Fermeture d'ouverture	PAR4	Murs intérieurs - Installations techniques	PAR5	Murs intérieurs - Installations sanitaires
<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Mur existant (épaisseur variable)</p> <p>Intérieur</p> <p>Stuc projeté</p> <p>Structure en béton (voir projet de stabilité)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Voir la carte des finitions</p>	<p>Extérieur</p> <p>Enduit hydrofuge</p> <p>Intérieur</p> <p>Enduit avec crépi</p> <p>Maçonnerie de 11 cm</p> <p>Voir la carte des finitions</p>	<p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf STD, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf STD, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Drystar de Knauf, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Drystar de Knauf, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>		
PAR6	Murs intérieurs - Compartimentation	PAR7	Murs intérieurs - Compartimentation	PAR8	Murs intérieurs - Compartimentation	PAR9		PAR10	
<p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf STD, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf STD, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone humide)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre hydrofuge Knauf H, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Drystar de Knauf, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Drystar de Knauf, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>		
PAR11	Finition murale	PAR12	Murs couverts	PAR13	Finition murale				
<p>Zone technique</p> <p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf STD, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>	<p>Zone technique</p> <p>Intérieur</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Knauf Pare-feu DF, épaisseur 2 x 15 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p> <p>Mur résistant au feu EI60</p>	<p>Zone technique</p> <p>Intérieur (zone douche)</p> <p>Voir la carte des finitions</p> <p>Double plaque en placoplâtre Drystar de Knauf, épaisseur 2 x 12,5 mm</p> <p>Double structure de 70 mm d'épaisseur avec isolation acoustique en laine de roche de 40 kg/m3 avec 60 mm</p>							

LAJE01	Terrasse extérieure	LAJE02	Rez-de-chaussée	LAJE03	Accès à la cour	LAJE04	Espaces communs	LAJE05	Zones humides
Extérieur Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Massasse en béton armé (voir projet spécialisé) Toile plastique de 200 g/m² Géotextile de 200 g/m² Toile bitumineuse (voir projet de structures) Gravier d'une épaisseur > 2 cm Géotextile de 200 g/m² Gravillons Terrain compact	Aménagement Voir la carte des finitions Béton léger de régularisation, épaisseur 12 cm Massasse en béton armé (voir projet spécialisé) Toile plastique de 200 g/m² Géotextile de 200 g/m² Toile bitumineuse (voir projet de structures) Gravier d'une épaisseur > 2 cm Géotextile de 200 g/m² Gravillons Terrain compact	Terrasse En attente Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 6 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Dalle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 6 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Dalle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Parquet (voir la carte des finitions) Vitré 19 mm Poutre en bois (voir projet de structures) Isolation en laine de roche avec 70 kg/m³, épaisseur 80 mm Mortier projeté, TECWOL 1, 24 mm. Système certifié pour la résistance au feu E90 Structure de finition Plaque de plâtre Knafel STD ou H, épaisseur 15 mm Voir la carte des finitions	Circulations Parquet (voir la carte des finitions) Vitré 19 mm avec revêtement imperméabilisant ELASTO SEAL Poutre en bois (voir projet de structures) Isolation en laine de roche avec 70 kg/m³, épaisseur 80 mm Mortier projeté, TECWOL 1, 24 mm. Système certifié pour la résistance au feu E90 Structure de finition Plaque de plâtre Knafel STD ou H, épaisseur 15 mm Voir la carte des finitions				
Fondation	Fondation								
LAJE06	Escaliers intérieurs	LAJE07	Escaliers du patio	LAJE08	Escaliers d'entrée - Existants	LAJE09	Escaliers d'entrée - Nouveau	LAJE10	Toiture inclinée
Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Aménagement Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Circulations Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	

LAJE11	Dalle 4e étage - Déclin	LAJE12	Dalle 4e étage - Chambres et circulations
Déclin Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions

LAJE11	Dalle 4e étage - Déclin	LAJE12	Dalle 4e étage - Chambres et circulations
Déclin Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions	Chambres/Circulation Voir la carte des finitions Colle céramique imperméabilisante SIKACREAM 500 Ceralastic Béton de régularisation légèrement armé, épaisseur 4 cm Système d'étanchéité TPCI de DANOSA composé de : - Géotextile non tissé 300 g/m², DANOFELT PY300 - Primaire bitumineux CURIDAN, double toile bitumineuse GLASDAN 30 P ELAST et POLDAN 180-40 P ELAST Béton de régularisation et formation de pente Balle en béton armé (voir projet spécialisé) Stuc projeté Voir la carte des finitions

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE	Demandeur AMBASSADE DE FRANCE
Désignation PLAN DES MURS ET PLAN DES PLANCHES	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213
Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO (Ordre des architectes - N° 7941)	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Échelle 1 : 10
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Vérification L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Date 02/2025
	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Révision 0
	Dessin n° 08.03	

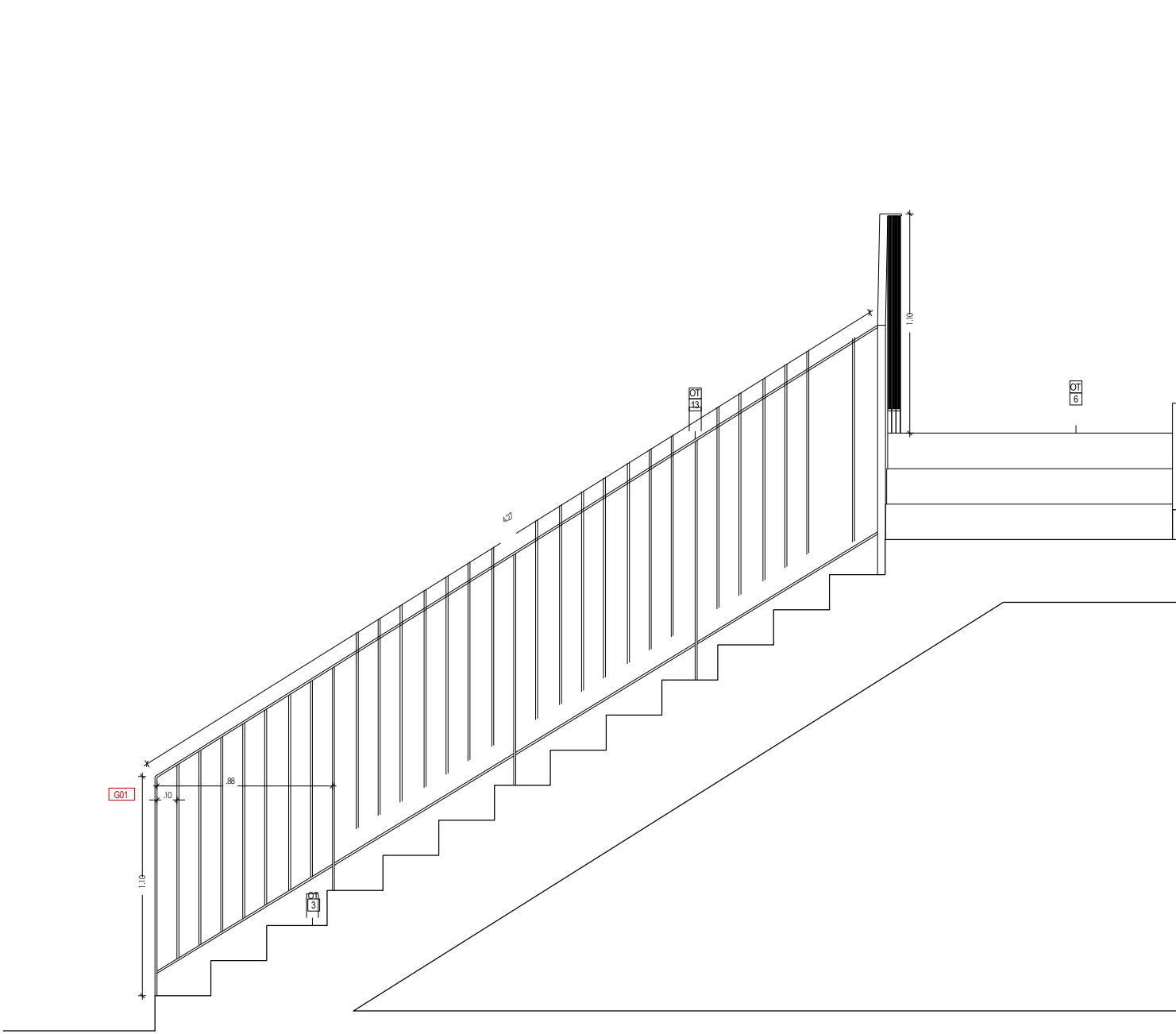
- Notes
- Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier.
 - Les couleurs des systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/constructeur.
 - Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités.
 - En cas d'incohérence, les dessins à plus grande échelle prévalent.

Légende / Observations

- CERTIFICATION INCENDIE -
LES MURS ET LES DALLES RÉSISTANTS AU FEU DOIVENT ÊTRE CERTIFIÉS (CONSTRUCTION ET REVÊTEMENT) ET EXÉCUTÉS SUR LE CHANTIER CONFORMÉMENT À LA CERTIFICATION.

- ESSAI ACOUSTIQUE
AVANT QUE TOUTS LES MURS NE SOIENT CONSTRUITS, UN TEST DE LA CONSTRUCTION DU MUR DOIT ÊTRE EFFECTUÉ SUR LE SITE POUR LA VÉRIFICATION ACOUSTIQUE, AFIN DE S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ AVEC LA LIMITE RÉGLEMENTAIRE.

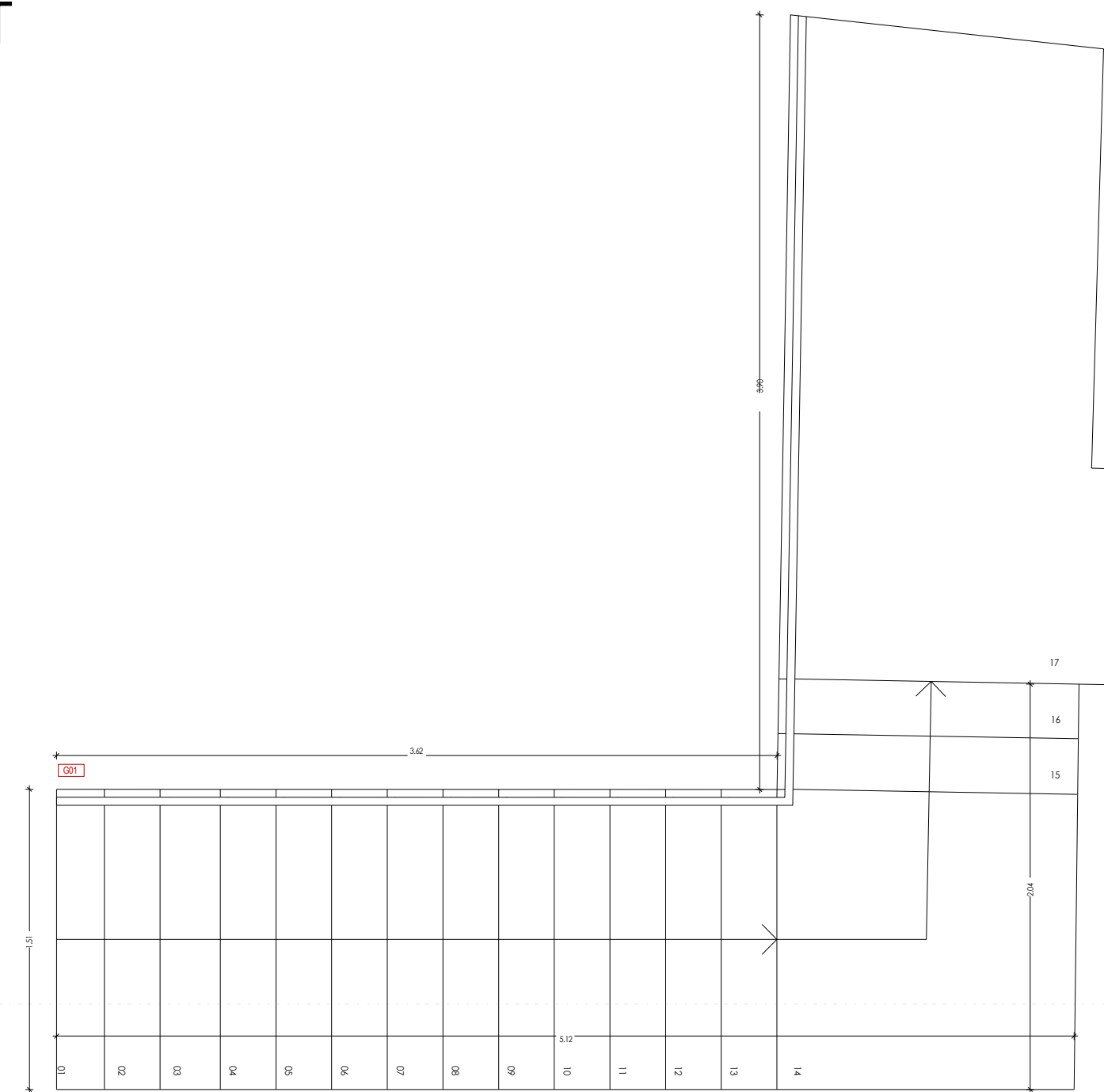
- MURS EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU -
SUR LES MURS ET LES DALLES EN CONTACT DIRECT AVEC L'EAU, LE TISSU D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE DOIT ÊTRE APPLIQUÉ AVEC DES BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AU NIVEAU DES JOINTS.



COUPE A



COUPE B



COUPE A

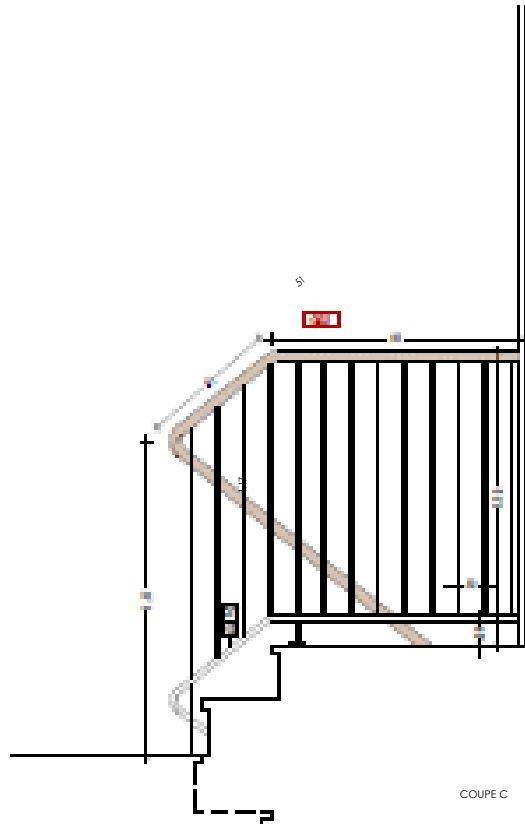
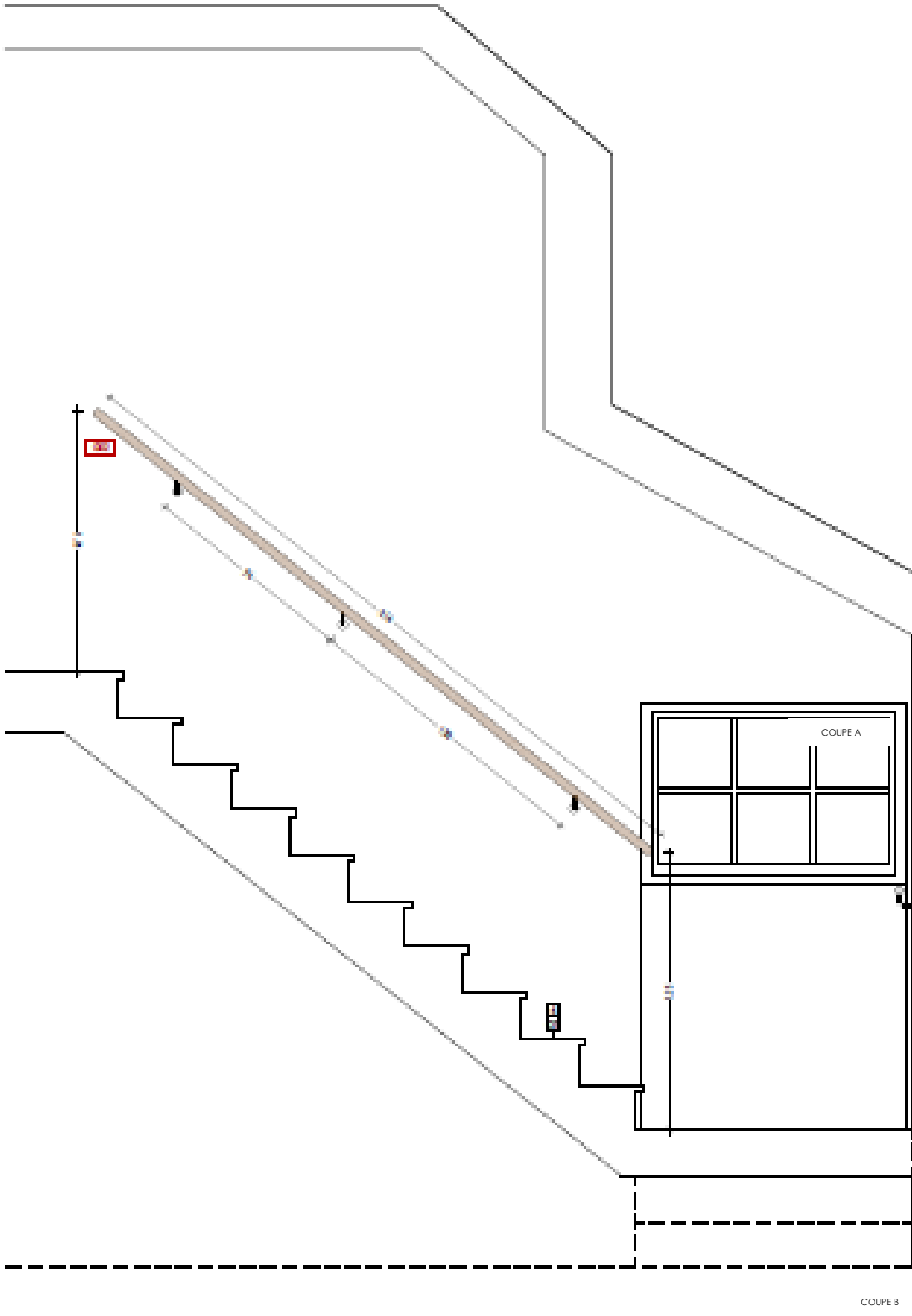
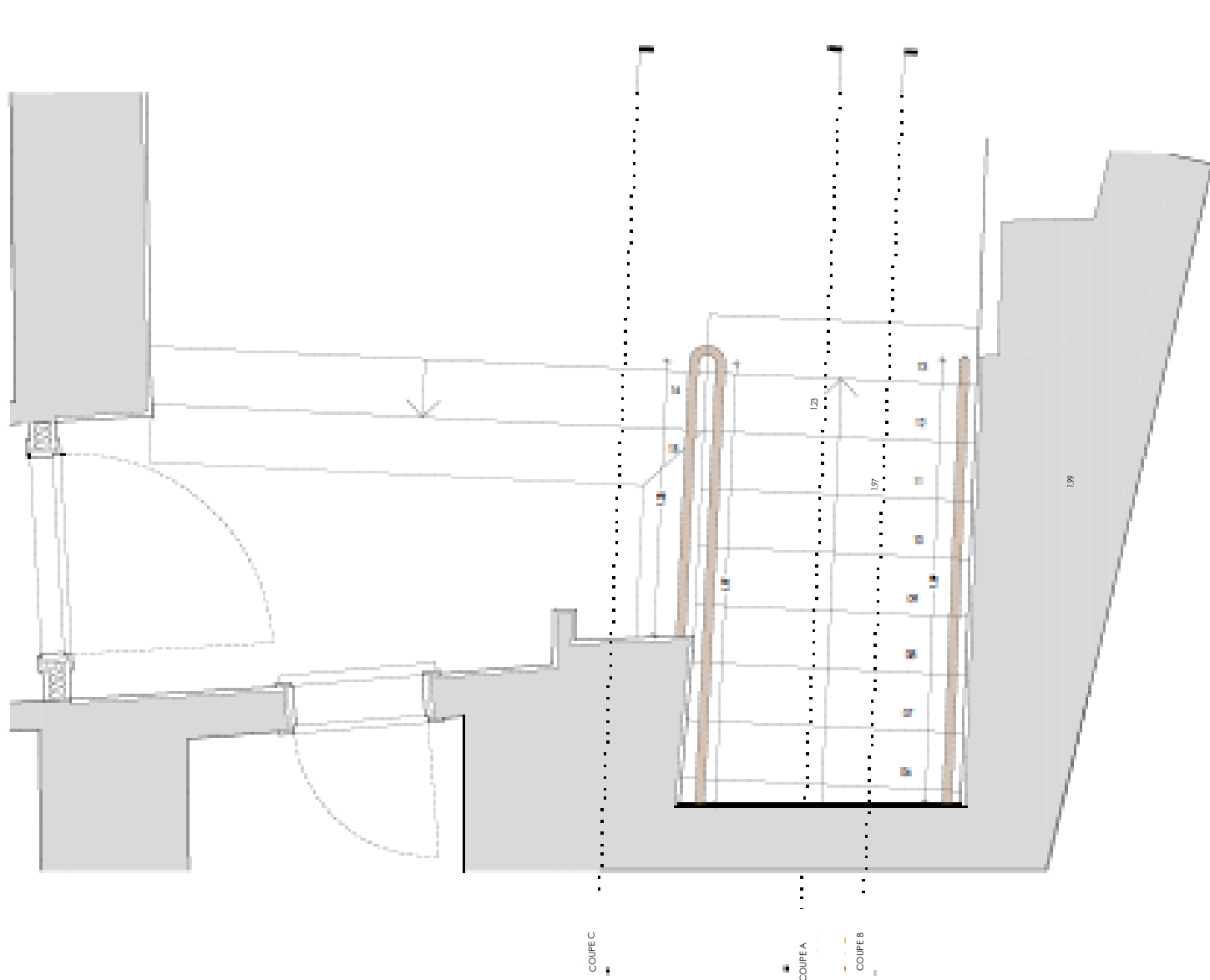
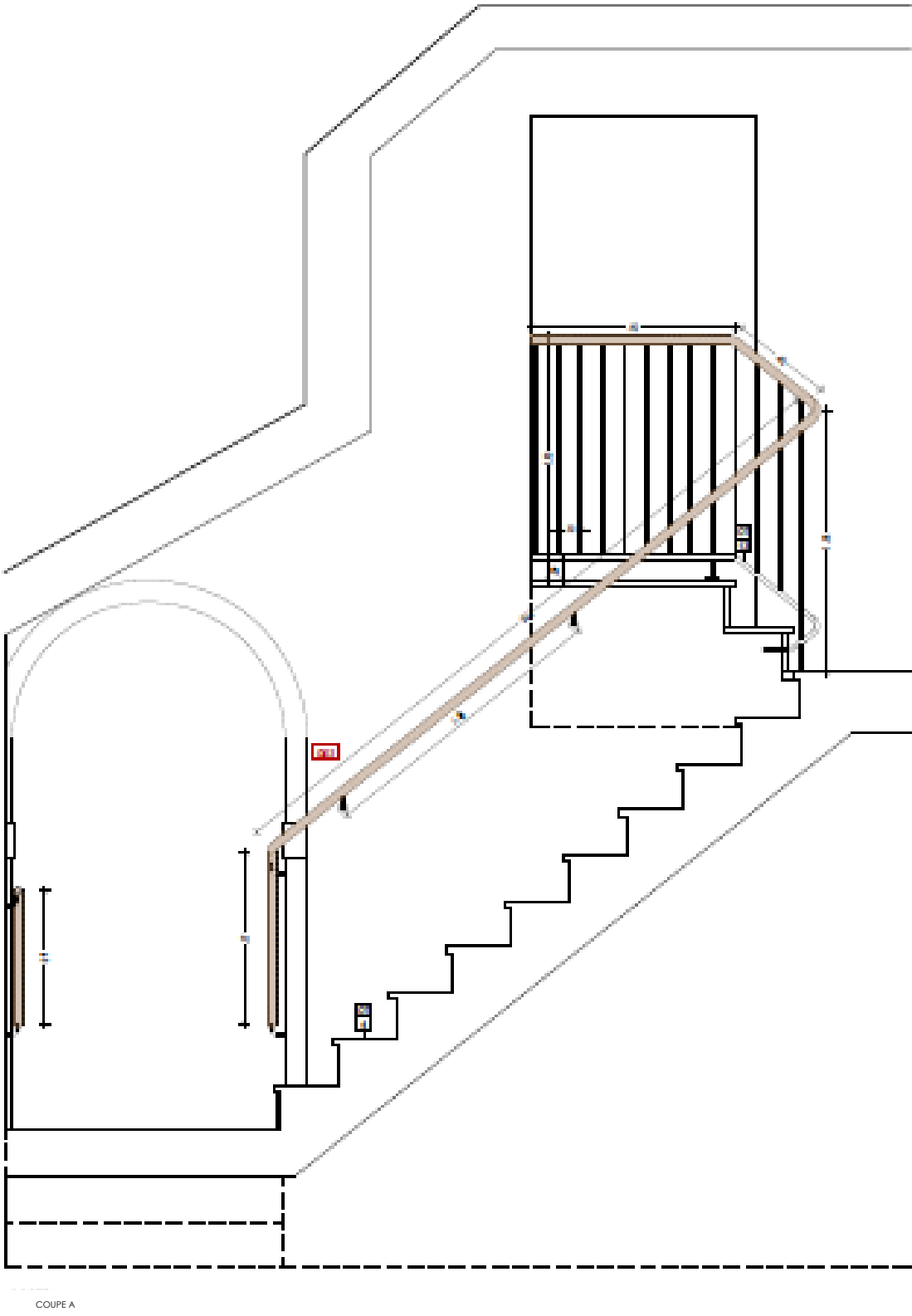
COUPE B

DESIG.	G01	DIM. (hau. x lar. x prof.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		8.31m x 1.10m	GAU. --	DRO. --	01 UNI.	3.07
TYPE (SYSTÈME)		<div>- Garde en acier galvanisé, fixée au sol.</div> <div>- Montants verticaux en barre ronde lisse de Ø10 mm, soudés à la main courante et au profil horizontal.</div> <div>- Main courante et profilé continu de base de section rectangulaire 40x10 mm.</div> <div>- Fixation de la main courante sur une barre circulaire lisse de Ø 10 mm et une plaque carrée de fixation au sol de 40 x 40 x 5 mm.</div>				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	<div>Peinture émail polyuréthane aliphatique, de CIN, C-THANE S610 - réf. 7P-610, couleur GRIS ANTHRACITE RAL 7016, y compris apprêt C-POX PRIMER ZP150 - réf. 7K-150, avec finition satinée.</div>				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	<div>- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système.</div>				
REMARQUES		<div>- La sécurité de la protection doit être vérifiée avant l'installation.</div> <div>- Le dessin et la décoration de la protection doivent être soumis à l'appréciation du contrôleur/concepteur.</div> <div>- Mesure de la protection en projection horizontale.</div>				

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Projet et localisation RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE		Demandeur AMBASSADE DE FRANCE	
	Désignation PLAN DES GARDIENS - G01		Échelle 1/20	
	Spécialité 01 - ARCHITECTURE	Procédure 213	Phase 04 - PROJET D'EXÉCUTION	Date 02/2025
	Technicien responsable PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7541)</small>	Vérification	Employées L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA	Révision 0
				Dessin n° 09.01

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.

NOTES	
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées à l'avance sur le chantier. 2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées ou préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/construteur. 3. Les dessins doivent être examinés conjointement avec les desirs de spécialité. 4. En cas d'incohérence, les desirs à plus grande échelle prévalent.	
Légende / Observations	
[G01] Voir les plans des ouvertures, des portes, des garde-corps et des armées. E000 - Voir plan des équipements. LL - Luminaires (voir projet spécialité). [G01] Murs existants [G01] Nouveaux murs [G01] Structure en béton armé [G01] Moellons [G01] Chape [G01] Remplissage de béton [G01] Nappes géotextiles et tissus d'éclanchéité (voir détails) [G01] Isolation thermique [G01] Écran d'ombrage automatisé	
PAVEMENTS	
PV1 Grés cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, coloris DELICATE DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE. PV2 Grés cérame de PAVIGRÉS, série CLOUD, coloris TAUPÉ, référence M17818, 597x597 mm, finition MATE. PV3 Parquet en pin, sans nœuds, dimension 140 x 22 mm, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de celle existante. PV4 Conservation, entretien et réparation des sols en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ou le remplissage avec du mortier de couleuse de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition lisse. PV5 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm avec stéréotomie selon plan. PV6 Pavé portugais en petits cubes de calcaire S&S PV7 Relevé, remplacement et entretien du pavé existant en petits cubes de calcaire S&S de style portugais. PV8 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration. PV10 Grés cérame technique, de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.	
MURS	
PA1 Céramique existante avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigneux et la récupération des mêmes carreaux dans une autre pièce, et la reproduction d e nouveaux carreaux (environ 70 %) pour l'installation, selon le plan de l'IS. PA2 AZULCER ESSENTIAL, carreau de céramique fabriqué à la main dans le coloris UN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou dans une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants. PA3 Grés cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, dans le coloris WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE. PA4 Conservation, entretien et réparation de carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ayant un aspect final identique à celui de l'existant. PA5 Conservation, entretien et réparation des stucs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et de zones de câblage à enlever, et base d'enduit à la chaux hydraulique naturelle. PA6 Conservation, entretien et réparation des enduits extérieurs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10% de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle. PA7 Mortier de remplissage industriel prêt à l'emploi REABITA RAD1, armé d'un textile en fibre de verre (maille de 4x4 mm), type Secivir Rede 160, et finition poncée finement avec application de REABITA R20 de SECIL ou équivalent. PA8 Fousse cloison en plaques de plâtre "KNAUF STD". PA9 Peinture à l'eau à base de résines polyépoxydiques modifiées, de CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470. PA10 Peinture à l'eau à base de résines polyépoxydiques CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-470. PA11 Peinture à l'émulsion aqueuse et acrylique, par CIN, CINACRYL MATE - référence 12-230, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primer CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support. PA12 Enduit de plâtre y compris fond de plâtre à la chaux hydraulique naturelle. PA13 Carreau de céramique à effet marbre, de la marque AZULCER ESSENTIAL, de couleur UN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou de couleur similaire aux carreaux de céramique à effet marbre existants (PA1).	
PLINTHE	
R1 Tir direct. R2 Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée en BLANC - OT7, selon détail. R3 Revêtement céramique existant sans aucune intervention. R4 Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie. R5 Plinthe en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, de couleur GRISÉ, référence R2711, 95x297 mm, avec finition MATE. R6 Conservation, entretien et réparation de la plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7	
PLAFOND	
T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle de 2 cm d'épaisseur T2 Faux plafond en plaque de plâtre hydrofuge "KNAUF H". T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD". T4 Enduit de plâtre y compris fond de plâtre à la chaux hydraulique naturelle, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris l'apprêt CINOXANO - référence 10-470. T5 Peint avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support, y compris l'additif antifongique. T6 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-400, en fonction du support. T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à traiter), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.	
Panneau DÉCORATIF	
S1 Tir direct. S2 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, composé du profil SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC. S3 Rosace de plafond décorative en polystyrène NOËL & MARQUET, profil GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peinte en BLANC. S4 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NEZ Pure Sancas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.	
AUTRES	
O01 Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que les escaliers existants, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application conformément aux techniques indiquées dans le rapport préliminaire archéologique et de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien en conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les escaliers. O02 Enlèvement et mise en place sur un nouvel emplacement de marches existantes en pierre de Lioz massive, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application conformément aux techniques indiquées dans le rapport préliminaire sur l'archéologie, la conservation et la restauration, sous la surveillance permanente d'un technicien de la conservation et de la restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les escaliers. O03 Marches en pierre de Lioz, avec une couverture de 30 mm d'épaisseur, un miroir de 20 mm d'épaisseur et un museau de 30 mm, le tout avec un traitement hydrofuge et une finition adoucie. Marches en bois de pin de 40 mm d'épaisseur pour la couverture, 20 mm pour le miroir et 30 mm pour le museau, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante. O04 Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le remplissage des lacunes avec du mortier de couleuse de pierre avec un aspect final identique à l'existant. O05 Dallage en pierre de Lioz, d'une épaisseur de 30 mm, dans les dimensions et la stéréotomie indiquées sur le dessin, avec traitement hydrofuge et finition adoucie. O06 Peinture-émail synthétique, à faible teneur en COV, de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, dans la couleur HOT WHITE RAL 9010, y compris le primaire SYNTHETIC WOOD - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-403, avec une finition mate. O07 Conservation, entretien et réparation de marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le glaçage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois là où c'est nécessaire. O08 Conservation, entretien et réparation de la main courante en vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports muraux métalliques. O09 Conservation, entretien et réparation d'armatures existantes, avec peinture conformément à OT7. O10 Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCCIN 2K CERA, référence 77-020. O11 Peinture émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, comprenant le primaire WOOD SYNTHETIC - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-403, avec une finition mate. O12 Peinture-émail polyuréthane aliphatique CIN, C-THANE S610 - référence 7P-610, de couleur GRIS ANTHRACITE RAL 7016, incluant le primaire C-POX PRIMER ZP150 - référence 7K-150, avec une finition satinée.	
ÉQUIPEMENT	
EQ1 BRUMA Mélangeur lavabo 3 trous, série HERA, référence 104 880 0 MM, en finition MORNING MIST. EQ2 Système de douche progressive à encastrer avec kit douche murale et douchette à main Ø250 mm en acier inoxydable, de BRUMA, série HERA, référence 106 743 0 MM, en finition MORNING MIST. EQ3 Plan de travail avec lavabo, type CORIAN, série ENERGY, référence 7730, couleur DESIGNER WHITE, finition POLUÉE, dimensions variables, selon plan d'installation sanitaire, ou équivalent. EQ4 Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 310 0 MM, coloris MORNING MIST. EQ5 Porte-serviettes à boire 450 mm, de BRUMA, série MARIS, référence 177 000 4 MM, en finition MORNING MIST. EQ6 Distributeur mural d'essuie-mains en papier, MEDICLINICS, référence D7310ACS, finition INOX SATINÉ. EQ7 Distributeur d'essuie-tout sans couvercle - 20 l/hrs, par BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 0P, en finition INOX SATINOX. EQ8 Distributeur industriel de rouleaux de papier toilette 230 mm, par MEDICLINICS, référence PR2783CS, en finition SATIN. EQ9 Distributeur de papier hygiénique standard, de MEDICLINICS, référence PR2784CS, en finition INOX SATINÉ. EQ10 Evier, de MEDICLINICS, référence ES0945CS, en finition INOX SATINÉ. EQ11 Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, de MEDICLINICS, référence DJ0031CS, en finition INOX SATINÉ. EQ12 Poubelle avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 000 3CR, en finition CHROMÉE. EQ13 Miroir, type ONE ESPEJO de PORCELANOSA, référence 10027896, fixé au mur, dimensions 35x100 cm, ou équivalent. EQ14 Miroir, type avec cadre LIEM en noyer massif de PORCELANOSA, référence 100253648, fixé au mur, dimensions 110x60 cm, ou équivalent. EQ15 Poignée de JNF, référence IN.DJ.003.SD.I.CO, avec serrure à cylindre européen de JNF, référence B.D4.288.104M ; avec rosace standard de JNF, référence B808M ; rosace de porte de JNF, référence IN.13.1.20.I.CO, finition satinée et ressort de fermeture. EQ16 Receveur de douche SANINDUSA, série MORAIRA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 900x900x80 mm, en BLANC, avec système d'imperméabilisation élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le receveur. EQ17 Receveur de douche SANINDUSA, série MORAIRA PLUS rectangulaire, référence 107812004, dimensions 1000x800x80 mm, en BLANC, avec système d'éclanchéité élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le support. Toilette compacte fermée à rebord D/C, type SANINDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 450 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur). EQ18 de couleur BLANCHE, comprenant un réservoir compact, référence 142111LM ; un siège de toilette écoplap à fermeture lente, référence 24231 comprenant un kit de fixation et un système de vidange D/P Ø90, référence MSK1198, ou équivalent. EQ19 Cloison avec porte coulissante, type SANINDUSA, série VERSUS, référence B931000011, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE ; kit de fixation. EQ20 Cloison composée d'une porte battante et d'un panneau latéral, type SANINDUSA, série SAFIRA, référence B942002211 et référence B942002211, dimensions 910 x 190 mm et d'une épaisseur de 10 mm, en couleur TRANSPARENT ET CHROMÉE ; y compris le kit de fixation.	



DÉSIG.	G02	DIM. (hau. x lar. x prof.)	QUANTITÉ		TOTAL	EMPLACEMENT
		7,60 m x 1,10 m	GAU. --	DRO. --	01 UNI.	Escaliers de circulation intérieure
TYPE (SYSTÈME)		- Main courante en bois noble identique à l'existante, avec section circulaire Ø40 mm fixée au mur avec des supports, en barre circulaire lisse Ø12 mm et plaque circulaire de fixation au mur de Ø55x3 mm. - Garde-corps complet avec montants verticaux de Ø12 mm, barre horizontale de 40x20x3 mm, main courante en bois noble identique à l'existante, avec section circulaire Ø40 mm, extrémité de main courante à fixation invisible et montants avec plaque circulaire de fixation au mur de Ø55x3 mm.				
SPÉCIFICATIONS	FINITION	- Bois avec application d'un vernis bicomposant incolore, de CIN, DUROCIN 2K CERA - réf. 77-20, avec finition satinée (finition similaire au sol). - Peinture émail polyuréthane aliphatique, de CIN, C-THANE S610 - réf. 7P-610, couleur GRIS ANTHRACITE RAL 7016, y compris apprêt C-POX PRIMER ZP150 - réf. 7K-150, avec finition satinée.				
	FERRURES ET ACCESSOIRES	- Comprend tous les accessoires, ferrures et fixations nécessaires à la sécurité et au bon fonctionnement du système. - Fixation au sol et au mur.				
REMARQUES		- La sécurité de la garde doit être vérifiée au préalable. - Le système adopté doit être soumis au préalable à l'appréciation du contrôleur/concepteur. - Mesure de la garde en projection horizontale.				

NOTES					
1. Toutes les dimensions indiquées doivent être confirmées au préalable sur le chantier. 2. Les combinaisons de couleurs indiquées dans les systèmes de peinture doivent être testées au préalable par échantillonnage sur le chantier et validées par le concepteur/propriétaire. 3. Les dessins doivent être observés en conjonction avec ceux des spécialités. 4. En cas d'incertitude, les dessins à plus grande échelle prévalent.					
Légende / Observations					
<div><div></div><div>G01</div></div>	- Consulter les plans des ouvertures, des portes, des protections et des armoires.				
<div><div></div><div>G02</div></div>	E000 - Consulter la carte des équipements, (L - Luminaire (voir projet spécialisé).				
<div><div></div><div>G03</div></div>	- Murs existants	- Nouveaux murs	- Structure en béton armé	- Moellons	- Chape
<div><div></div><div>G04</div></div>	- Couverture géotextile et écrans d'étanchéité (voir détails)			- Isolation thermique	- Brite-soleil automatisé
PAVEMENTS					
PV1 Grés cérame de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, coloris DELICATE DAY, référence DD73, 197x197 mm, finition MATE.					
PV2 Grés cérame, de PAVIGRÉS, série CLOUD, couleur TAUPE, référence M17818, 97x597 mm, finition MATE.					
PV3 Parquet en pin, sans nœuds, dimensions 140 x 22 mm, avec un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la saure pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante.					
PV4 Conservation, entretien et réparation du parquet en bois massif existant, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, de CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grillage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois le cas échéant.					
PV5 Conservation, entretien et réparation des adosés en pierre existants, y compris l'application occasionnelle de nouvelles dalles ou le remplissage avec du mortier de poussière de pierre avec un aspect final identique à l'existant, avec une finition adoucie.					
PV6 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm avec stéréotomie selon plan.					
PV7 Dallage émaillé de style portugais en petits cubes de calcaire de 5x5.					
PV8 Dépose, remplacement et entretien du pavage existant en petits cubes calcaires 5x5.					
PV9 Pierre de Lioz, finition adoucie, épaisseur 2 cm, stéréotypée selon le dessin et appliquée selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, avec un contrôle permanent par un technicien de conservation et de restauration.					
PV10 Grés cérame technique de PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence U1711, 297x297 mm, finition MATE.					
MURS					
PA1 Céramiques existantes avec le motif de la fleur de lys, y compris l'enlèvement soigneux et la récupération de celles-ci dans un autre compartiment, et la reproduction d e nouvelles pièces (environ 70 %) pour le placement, selon le plan de l'13.					
PA2 AZULCER ESSENTIAL Carreau de céramique fabriqué à la main dans la couleur WHITE LINEN, référence E37, 150x150 mm, ou d'une couleur similaire à celle des carreaux de céramique existants.					
PA3 Grés cérame, de PAVIGRÉS, série ILLUSIVE, dans le coloris WINTER DAY, référence HD15, 197x197 mm, finition MATE.					
PA4 Conservation, entretien et réparation des carreaux de céramique blanche existants, y compris l'application occasionnelle de nouveaux carreaux ayant un aspect final identique à l'existant.					
PA5 Conservation, entretien et réparation des stucs existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir) et de zones où les câbles doivent être enlevés, ainsi que l'application d'un enduit à la chaux hydraulique naturelle.					
PA6 Conservation, entretien et réparation de l'enduit extérieur existant, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec un enduit à la chaux hydraulique naturelle.					
PA7 Mortier industriel conçu pour être rempli avec REABITIA R401 renforcé avec un treillis en fibre de verre (treillis de 4x4 cm), type SeciVIR Rede 160, et finition poncée finement avec application de REABITIA R820 de SECIL ou équivalent.					
PA8 Fausse cloison en placo-plâtre "KNAUF STD".					
PA9 Peint avec une peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes modifiées de CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.					
PA10 Peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes CIN modifiées, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur ROUGE (identique à l'existant), d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.					
PA11 Peinture avec la peinture acrylique à l'eau CIN, CINACRYL MATE - référence 12-230, de couleur BLANCHE RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.					
PA12 Enduit de plâtre avec base de plâtre à la chaux hydraulique naturelle.					
PA13 Carreaux de céramique à effet marbre, de AZULCER ESSENTIAL, dans la couleur LIN BLANC, référence E37, 150x150 mm, ou une couleur similaire aux c a r r e a u x d e céramique à fleur de lys existants (PA1).					
PLINTHE					
R1 Tir direct.					
R2 Plinthe en saillie, en MDF hydrofuge, d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, laquée en BLANC - OT7, selon détail.					
R3 Revêtement céramique existant sans aucune intervention.					
R4 Plinthe en pierre de Lioz d'une épaisseur de 15 mm et d'une hauteur de 150 mm, avec une finition adoucie.					
R5 Plinthe en céramique PAVIGRÉS, série GRESPOR TECNICO UNICOLOR, couleur GRIS, référence R2711, 95x297 mm, finition MATE.					
R6 Conservation, entretien et réparation de la plinthe existante en bois de 150 mm de hauteur, laquée en BLANC - OT7.					
REVÊTEMENTS					
T1 Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle, épaisseur 2 cm.					
T2 Faux plafond en placo-plâtre hydrofuge "KNAUF HT".					
T3 Faux plafond en plaques de plâtre "KNAUF STD".					
T4 Peinture à l'eau à base de résines polysiloxanes modifiées CIN, CINOXANO EVO - référence 10-115, de couleur BLANCHE - RAL9016, d'aspect lisse et mat, y compris le primaire CINOXANO - référence 10-670.					
T5 Peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, de couleur BLANCHE - RAL 9016, incluant le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, selon le support, y compris l'assèst antirongieux.					
T6 Peint avec la peinture à l'eau CIN, CINAGUA - référence 10-145, dans la couleur BLANC RAL 9016, y compris le primaire CINOLITE - référence 54-850 ou EP/GC300 - référence 10-600, en fonction du support.					
T7 Conservation, entretien et réparation des enduits existants, y compris l'application occasionnelle de petites surfaces (10 % de la surface totale à intervenir), avec des enduits à la chaux hydraulique naturelle.					
PANNEAU DÉCORATIF					
S1 Tir direct.					
S2 Rosace de plafond décorative en polystyrène de NOËL & MARQUET, composée du profil SL SANCAS NOMASTYL, référence 3007251, de 100 x 100 x 2000 mm, et du profil N SANCAS NOMASTYL, référence 3003176, de 70 x 20 x 2000 mm, tous deux peints en BLANC.					
S3 NOËL & MARQUET, profilé GP NOMASTYL, référence 3004245, 100 x 100 x 2000 mm, peint en BLANC.					
S4 Panneau décoratif en polystyrène de NOËL & MARQUET, profil NE2 Pure Soncas NOMASTYL, référence 3015312, 60 x 60 x 2000 mm, peint en BLANC.					
AUTRES					
OT1 Marches en pierre de Lioz, avec couverture et miroir de 50 mm d'épaisseur, de même conception que l'escalier existant, avec traitement hydrofuge, finition adoucie et application selon les techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec un suivi permanent par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.					
OT2 Démontage des marches en pierre massive de Lioz existantes et remise en place, avec un traitement hydrofuge, une finition adoucie et appliquée conformément aux techniques indiquées dans le rapport archéologique et le rapport préliminaire de conservation et de restauration, et avec une surveillance permanente par un technicien de conservation et de restauration, y compris la construction de murs en blocs de béton de 30 cm pour former les marches.					
OT3 Marches en pierre de Lioz, avec une couverture de 30 mm d'épaisseur, un miroir de 20 mm d'épaisseur et un museau de 30 mm, le tout avec un traitement hydrofuge et une finition adoucie.					
OT4 Marches en bois de pin avec couverture de 40 mm d'épaisseur, miroir de 20 mm de bec de 30 mm, avec un vernis polyuréthane incolore à deux composants avec finition en cire brillante, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grilage pour rapprocher la couleur finale de la couleur existante.					
OT5 Entretien, nettoyage, réparation et imperméabilisation de la maçonnerie existante, y compris le comblement des lacunes a v e c d u m o r t i e r d e poussière de pierre, avec un aspect final identique à l'existant.					
OT6 Polissage en pierre de Lioz, épaisseur 30 mm, aux dimensions et stéréotomie indiquées sur le plan, avec traitement hydrofuge et finition adoucie.					
OT7 Peinture émail synthétique à faible teneur en COV de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, de couleur BLANC CHAUD RAL 9010, comprenant le primaire SINTECIN HADIERA - référence 48-261 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.					
OT8 Conservation, entretien et réparation de marches en bois de pin, avec application d'un vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris le grillage pour rapprocher la couleur finale de celle existante, et le remplissage avec de nouvelles pièces de bois le cas échéant.					
OT9 Entretien, maintenance et réparation de la main courante en vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, par CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020, y compris la peinture des supports muraux métalliques.					
OT10 Conservation, entretien et réparation des armoires existantes, avec peinture conformément à OT7.					
OT11 Vernis polyuréthane incolore à deux composants, finition brillante à la cire, du CIN, DUROCIN 2K CERA, référence 77-020.					
OT12 Peinture émail synthétique à faible teneur en COV, de CIN, SINTECIN SATINADO - référence 48-261, de couleur GRIS BLEU, similaire à l'existant, comprenant le primaire SYNTHETIC WOOD - référence 40-920 et la sous-couche UNIVERSAL - référence 40-400, avec une finition mate.					
OT13 Peinture émail polyuréthane aliphatique CIN, C-THANE S610 - référence 7P-610, de couleur RAL 7016 GRIS ANTHRACITE, incluant l'apprêt C-POX PRIMER ZP150 - référence 7K-150, avec une finition satinée.					
ÉQUIPEMENT					
EQ1 BRUMA Mélangeur lavabo 3 trous, série HERA, référence 106 880 0 MM, en finition MORNING MIST.					
EQ2 Système de douche progressive encastonné avec kit douche murale et douchette Ø250 mm en acier inoxydable, BRUMA, série HERA, référence 106 743 0 MM, en finition MORNING MIST.					
EQ3 Plan de travail avec lavabo, type CORIAN, série ENERGY, numéro de référence 7730, couleur DESIGNER WHITE, finition POLISSE, dimensions variables, selon plan d'installation sanitaire, ou équivalent.					
EQ4 Suspension double BRUMA, série MARIS, référence 177 510 0 MM, couleur MORNING MIST.					
EQ5 Porte-serviettes à barre BRUMA 450 mm, série MARIS, référence 177 000 4 MM, couleur MORNING MIST.					
EQ6 Distributeur mural de serviettes en papier, par MEDICLINICS, référence DT210ACS, en finition INOX SATINÉ.					
EQ7 Poubelle à papier sans couvercle - 20 litres, par BRUMA, série ACCESSOIRES GÉNÉRAUX, référence 150 402 OP, en finition INOX SATINOX.					
EQ8 Distributeur industriel de papier toilette 230 mm, de MEDICLINICS, référence PR2783CS, en finition SATIN.					
EQ9 Distributeur de papier hygiénique standard, MEDICLINICS, référence PR2784CS, finition INOX SATIN.					
EQ10 Évier, de MEDICLINICS, référence ES096SCS, en finition INOX SATIN.					
EQ11 Distributeur de savon liquide de surface à bouton poussoir, par MEDICLINICS, référence D.00031CS, en finition AOX INOX SATINÉ.					
EQ12 Poubelle avec couvercle et pédale, Soft Closing - 3 litres, de BRUMA, série MARIS, référence 150 000 3CR, en finition CHROMÉE.					
EQ13 Miroir, type CNE ESPEJO de PORCELANOSA, référence 100278896, fixé au mur, dimensions 35x100 cm, ou équivalent.					
EQ14 Miroir, type avec cadre en noyer massif LIEM de PORCELANOSA, référence 100253648, fixé au mur, dim:110x60 cm, ou équivalent.					
EQ15 Poignée de JNF, référence IN.07.003.SD.TCO, avec serrure à cylindre européen de JNF, référence IN.04.28R.T04M ; avec rosace standard de JNF, référence BRUMI ; boutons de porte de JNF, référence IN.13.121.20.TCO, finition satinée et ressort de fermeture.					
EQ16 Receveur de douche SANINDUSA, série MOKAIRA PLUS quadrangulaire, référence 107800004, dimensions 900x900x80 mm, couleur BLANCHE, avec système d'étanchéité élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le support.					
EQ17 Receveur de douche SANINDUSA, rectangulaire série MOKAIRA PLUS, référence 107812004, dimensions 1000x800x80 mm, couleur BLANC, avec système d'étanchéité élastique "SIKATOP-SEAL 107" sur le receveur.					
EQ18 Toilette compacte fermée à rebord D/C, type SANINDUSA, série WINNER CONFORT, référence 144021, dimensions 350 x 650 x 457 mm (largeur x profondeur x hauteur), en couleur BLANCHE, comprenant réservoir compact, référence 142111LM ; abattant easyclo à fermeture lente, référence 24231 comprenant kit de fixation et siphon de chasse D/P Ø90, référence MSKT1986, ou équivalent.					
EQ19 Cloison avec porte coulissante, type SANINDUSA, série VERSUS, référence 8931000011, dimensions 1020 x 25 x 1900 mm (largeur x profondeur x hauteur), coloris TRANSPARENT ET CHROMÉ ; kit de fixation.					
EQ20 Cloison composée d'un panneau latérale, type SANINDUSA, série SAFIRA, référence 8942002211 et référence 8942002211.					
EQ2000 - 800 x 1000 mm (largeur x hauteur) de plaque TRANSARENTE et PAPERLESS - à consulter la liste des modèles.					

PEDRO CARRILHO. ARQUITECTOS	Projet et localisation		Demandeur		
	RÉHABILITATION ET MODIFICATION DE L'INTÉRIEUR		AMBASSADE DE FRANCE		
	ÉGLISE SÃO LUÍS DOS FRANCESES - LISBONNE				
	Désignation		Echelle		
	PLAN DES GARDIENS - G02		1/20		
www.pedrocarrilho.pt (+351) 210 999 377 office@pedrocarrilho.pt	Spécialité	Procédure	Phase	Date	Révision
	01 - ARCHITECTURE	213	04 - PROJET D'EXÉCUTION	02/2025	0
	Technicien responsable	Vérification	Employées		Dessin n°
	PEDRO ALEGRIA CARRILHO <small>(Ordre des architectes - N° 7541)</small>		L. RODRIGUES; C. RIBEIRO; A. MOUTINHO; L. MARQUES; J. VIDAL; J. MOREIRA		09.02

Ce dessin est la propriété intellectuelle de ses auteurs et ne peut être reproduit ou copié, en tout ou en partie, sans leur autorisation préalable. Tous les droits sont réservés en vertu de la législation en vigueur.