



# PALAIS DU LUXEMBOURG

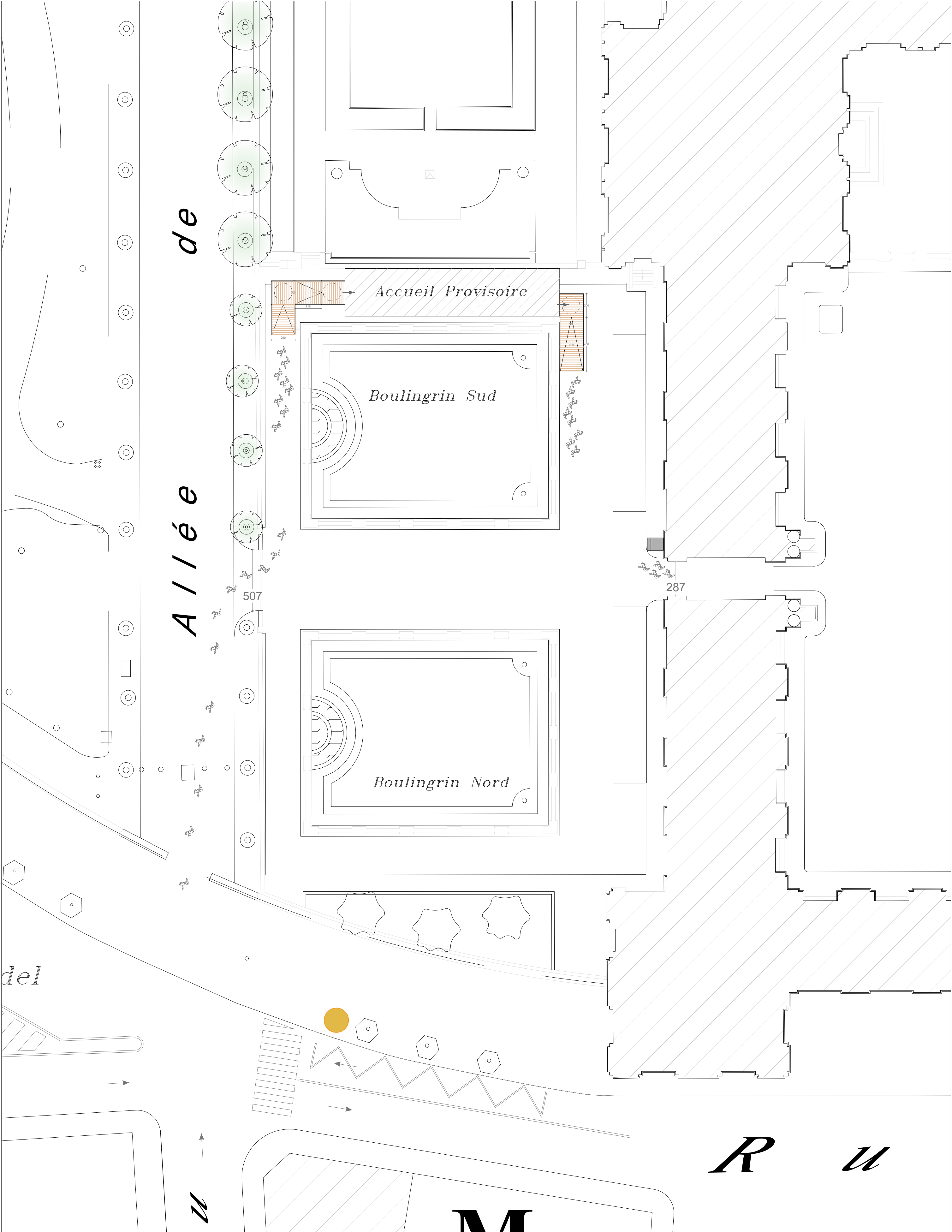
15, rue de Vaugirard, 75006, Paris

**ACCUEIL PROVISOIRE**

DCE / DOSSIER GRAPHIQUE

DÉCEMBRE 2024

Direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins



ACCUEIL PROVISOIRE  
PLAN MASSE

LOCALISATION DU PROJET

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinvill

CHEF DE PROJET

Emmanuelle Bordereau

DATE

26 novembre 2024 par Mbaeli

PHASE

DCE

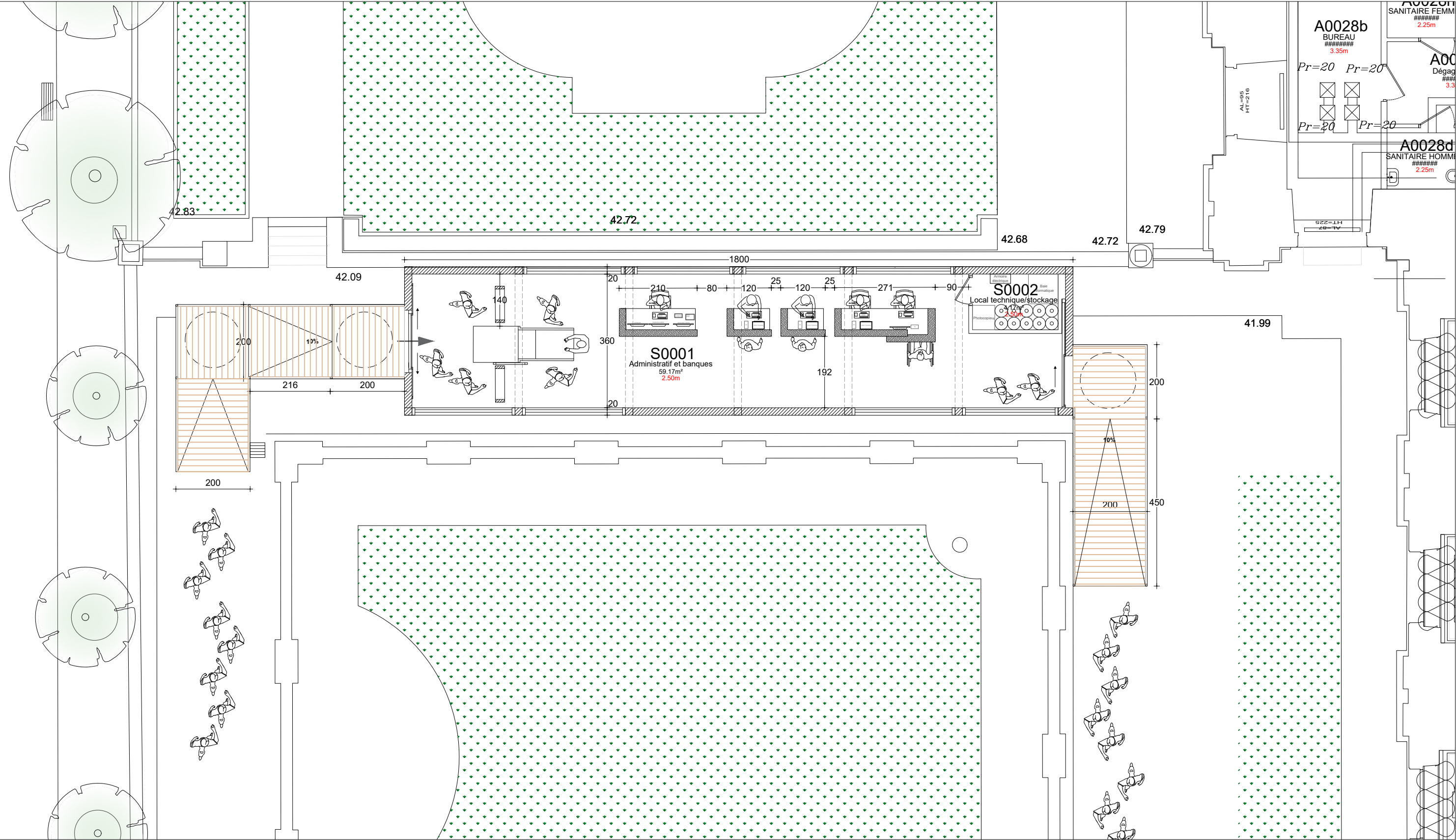
ECHELLE


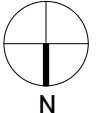
1/200

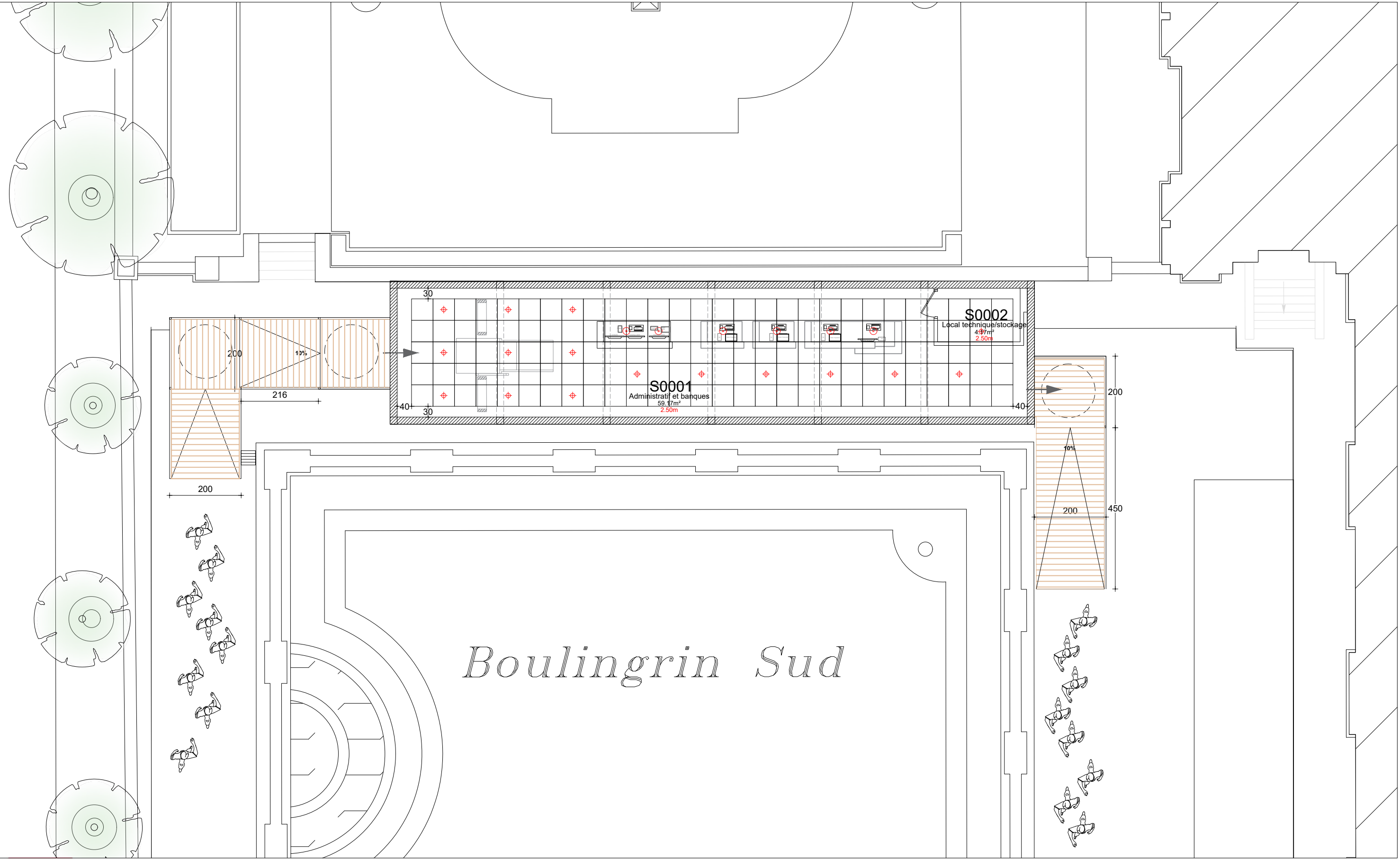
INDICE


0




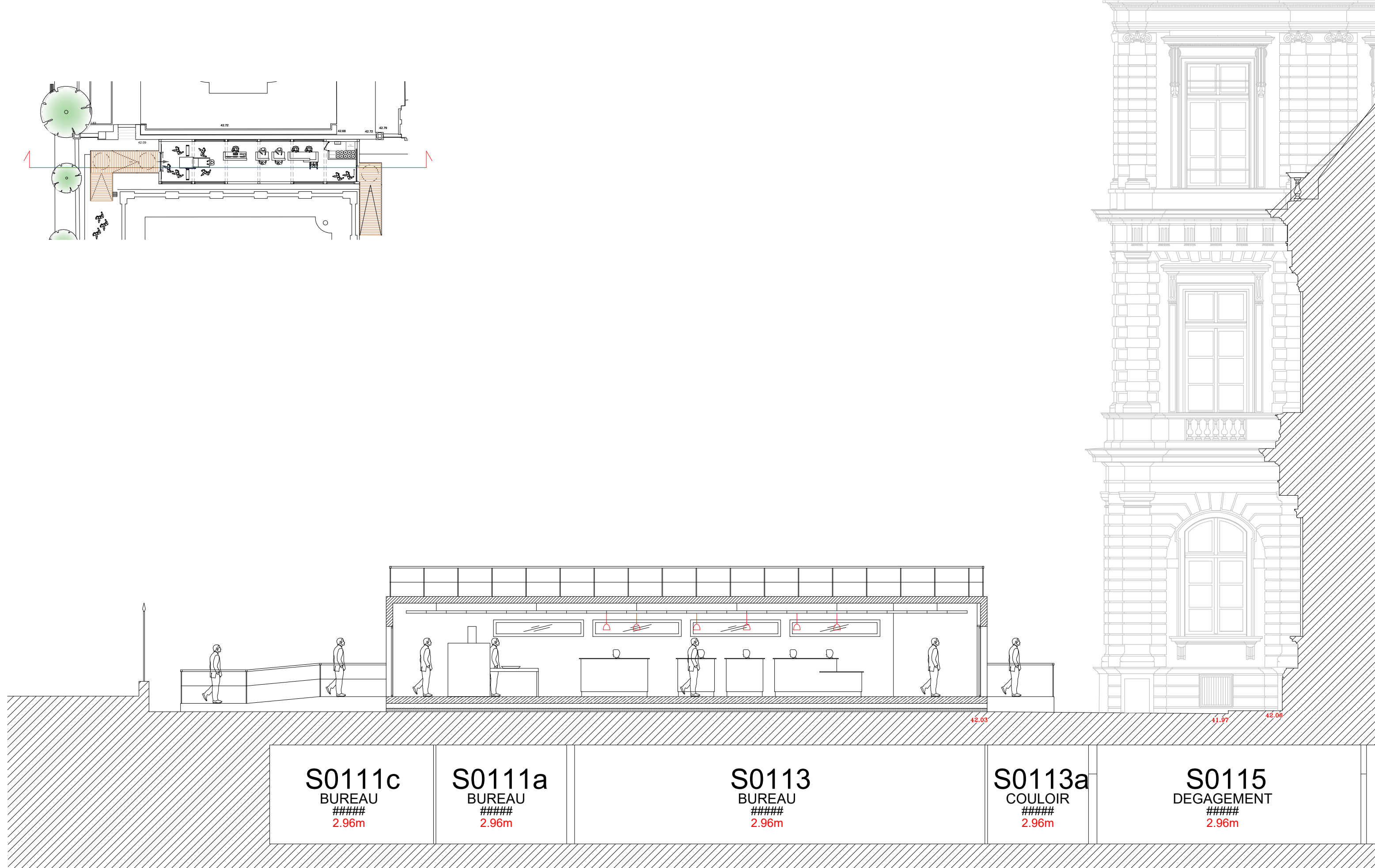


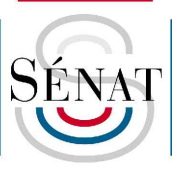
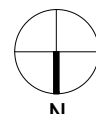
	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE	
	PLAN	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinville	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE		0	



	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE
	PLAN DE FAUX-PLAFOND	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinville	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE		0


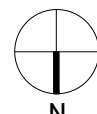
  
N

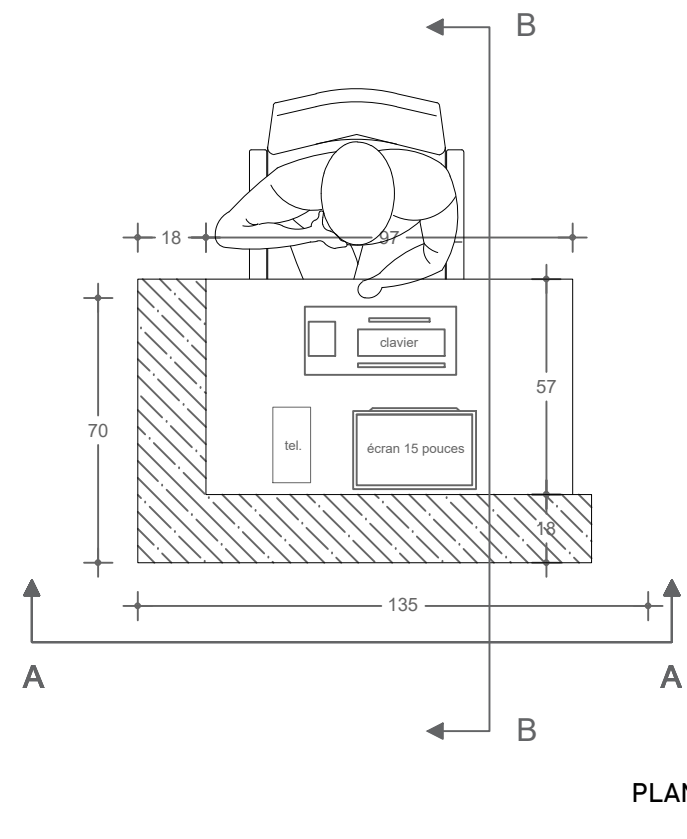
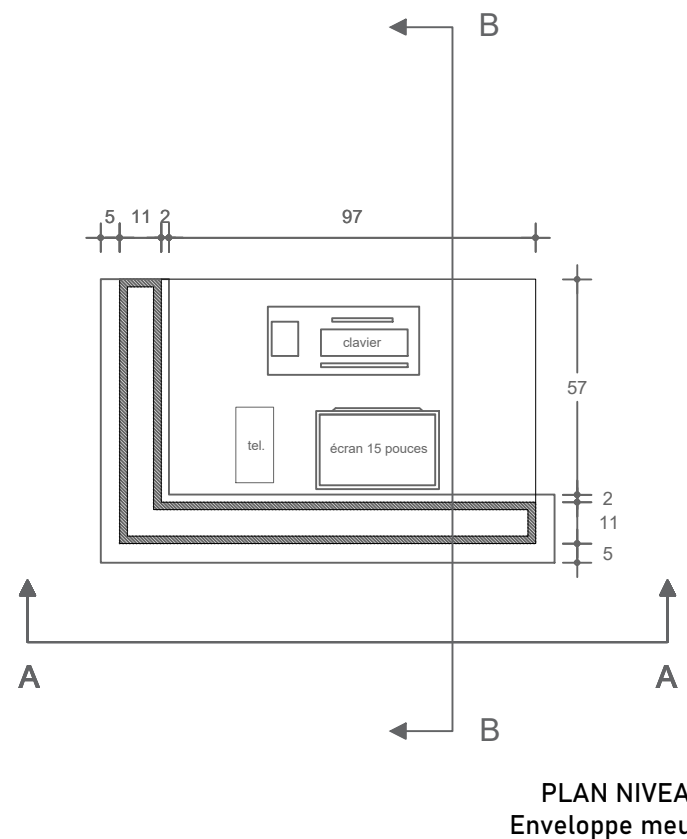
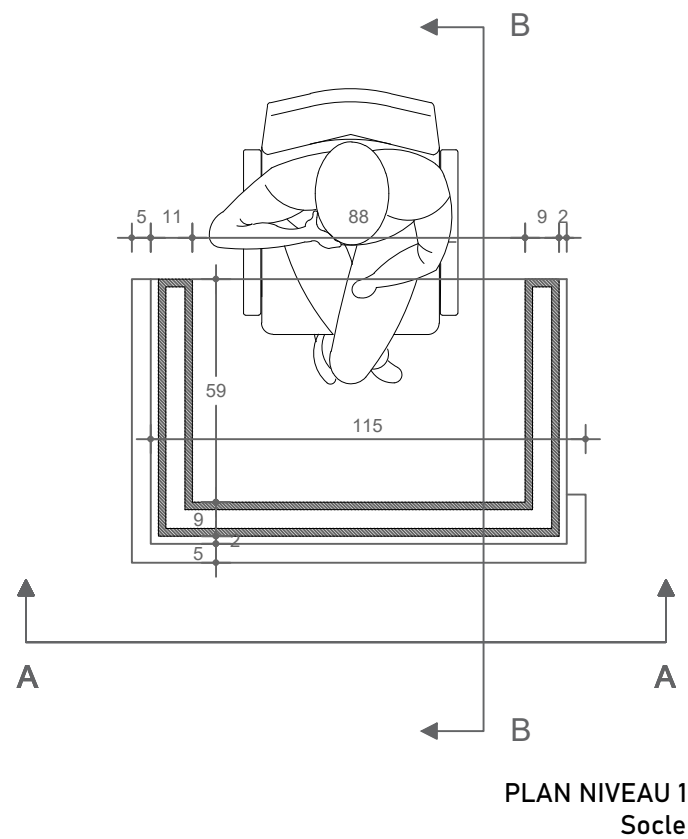
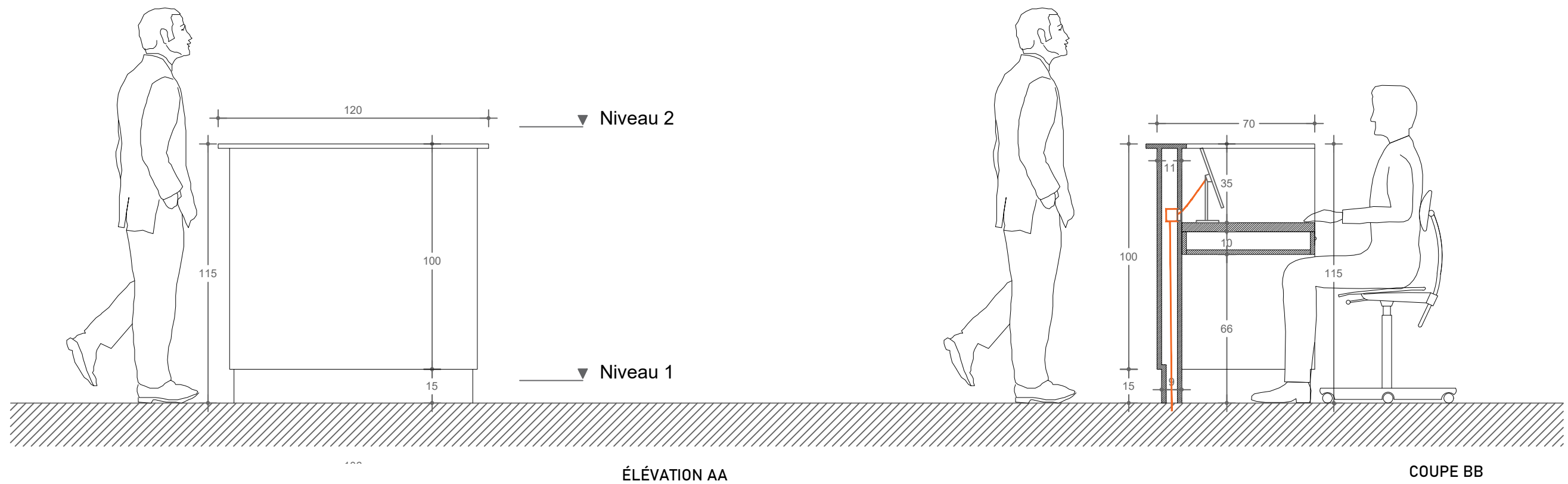


	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE	
	COUPE LONGITUDINALE	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinville	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE	1/100	0	





	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE	
	COUPE TRANSVERSALE	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinvillle	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE	1/100	0	



ACCUEIL PROVISOIRE  
BANQUE D'ACCUEIL

LOCALISATION DU PROJET

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinville

CHEF DE PROJET

Emmanuelle Bordereau

DATE

3 décembre 2024 par Mbaeli

PHASE

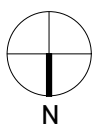
DCE

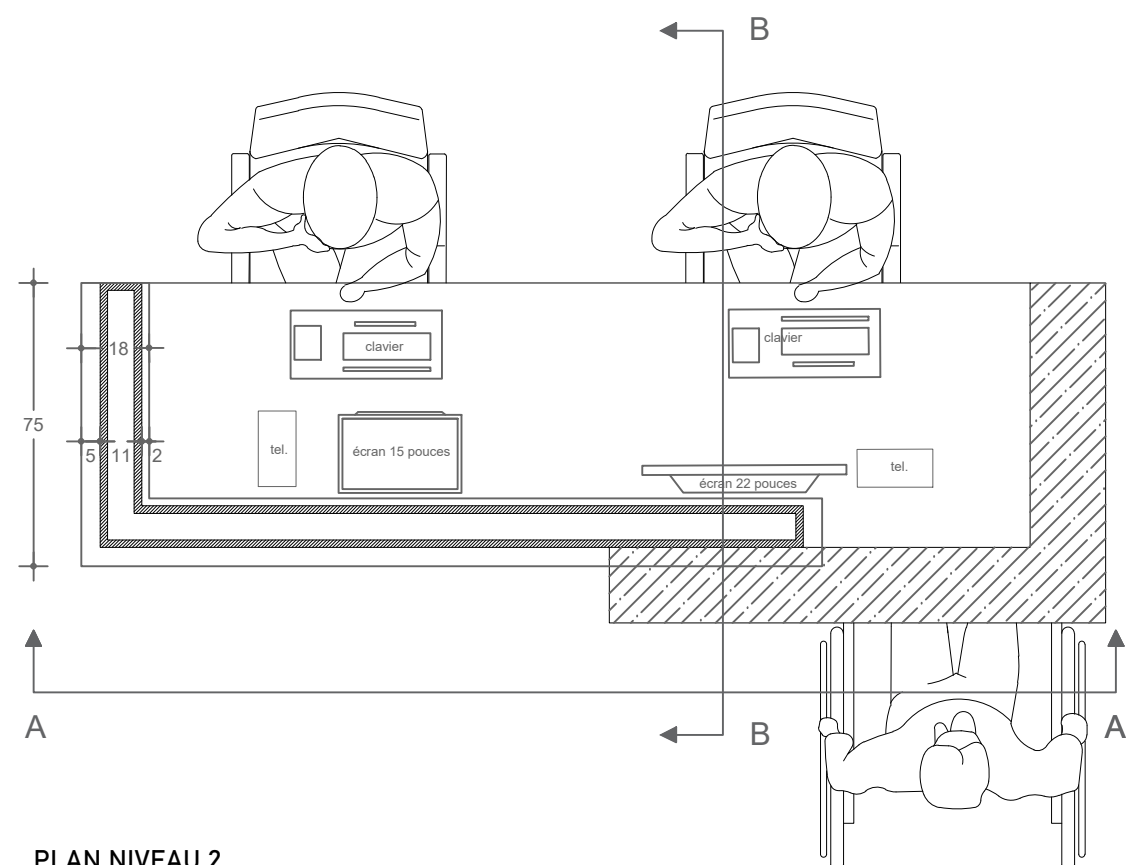
ECHELLE

1/20

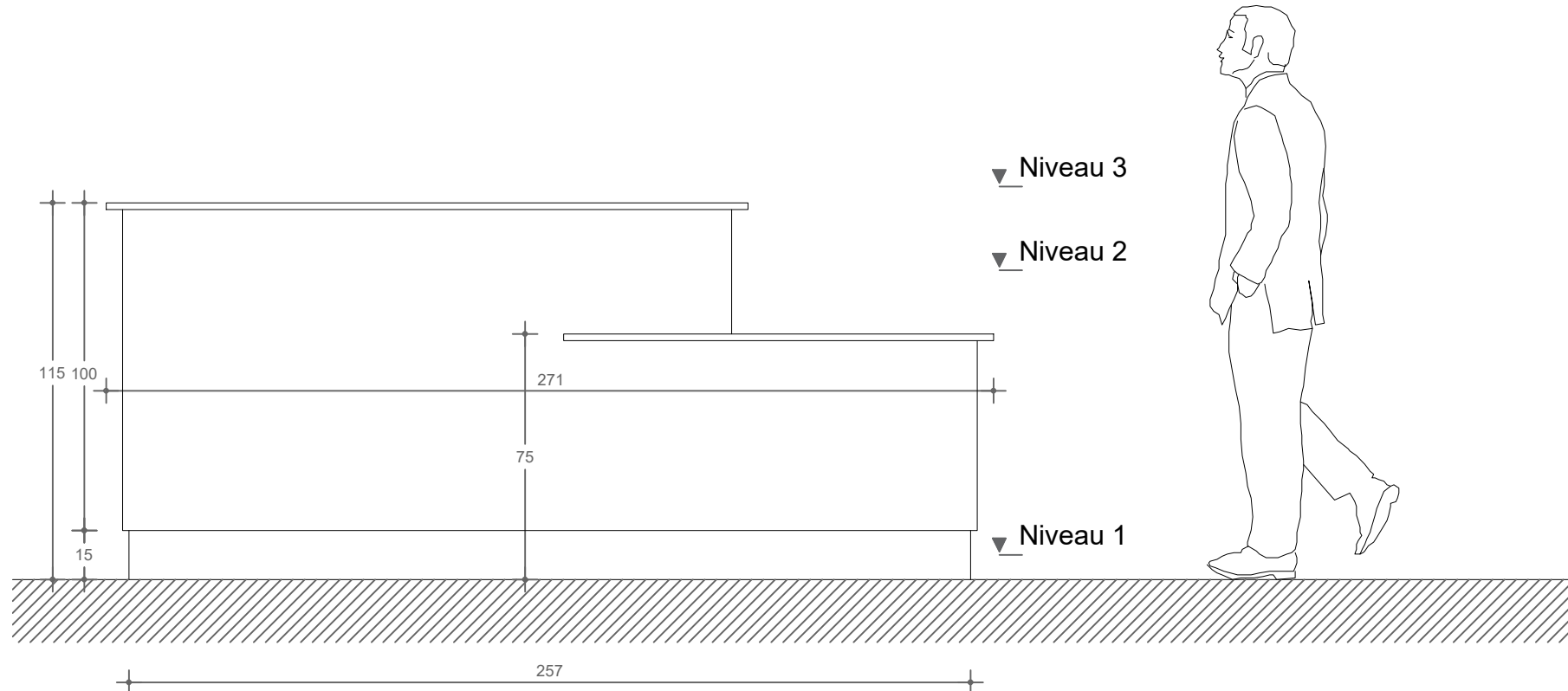
INDICE

0

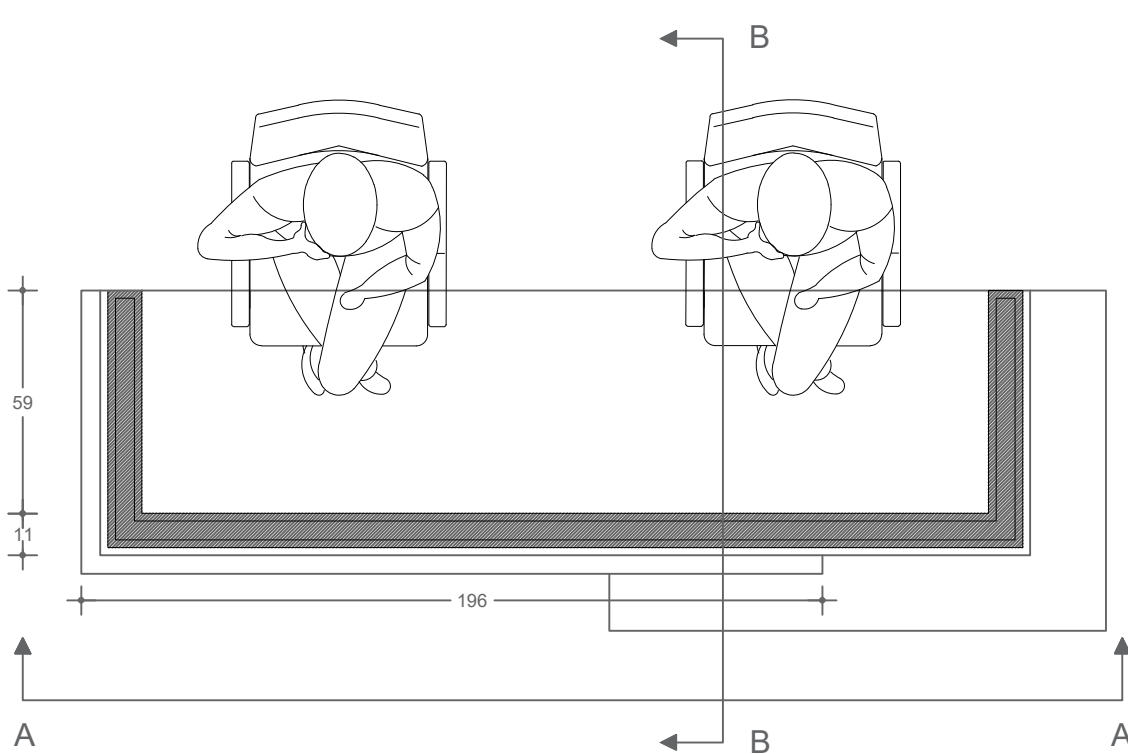




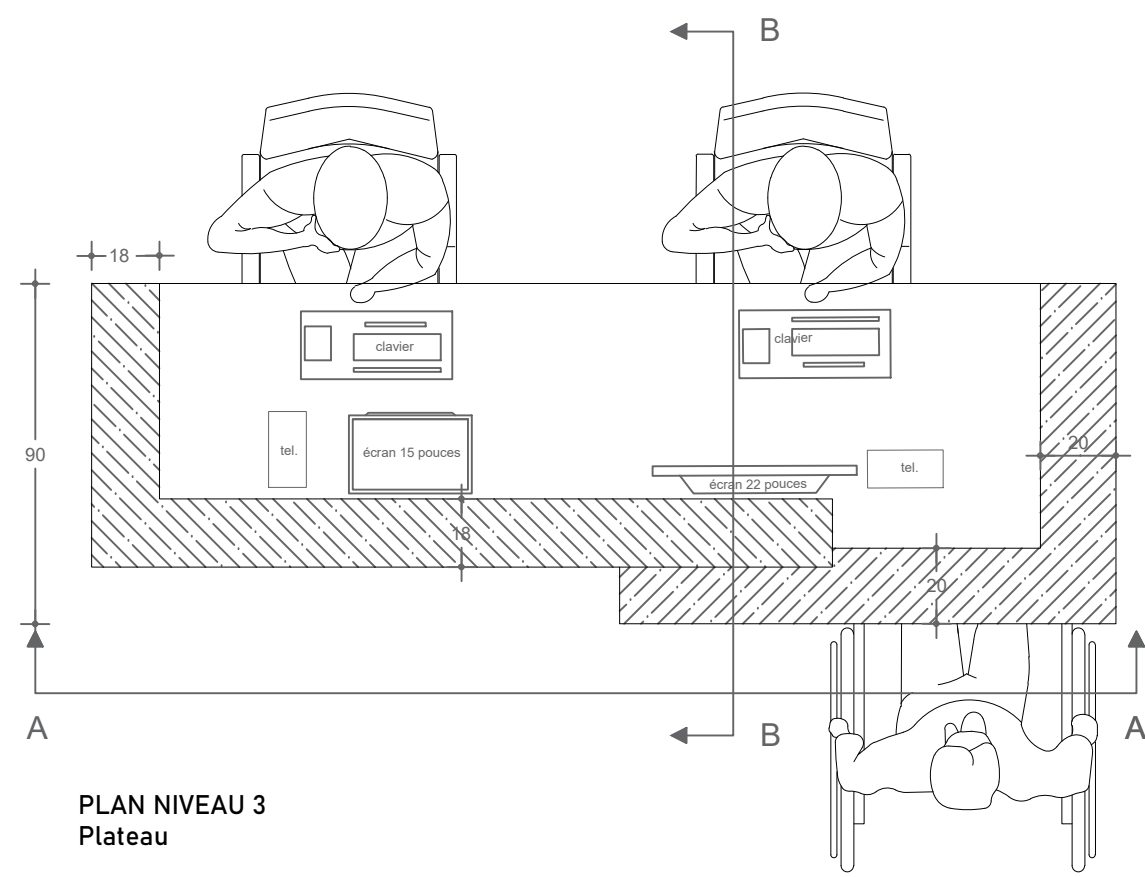
PLAN NIVEAU 2  
Espace de travail



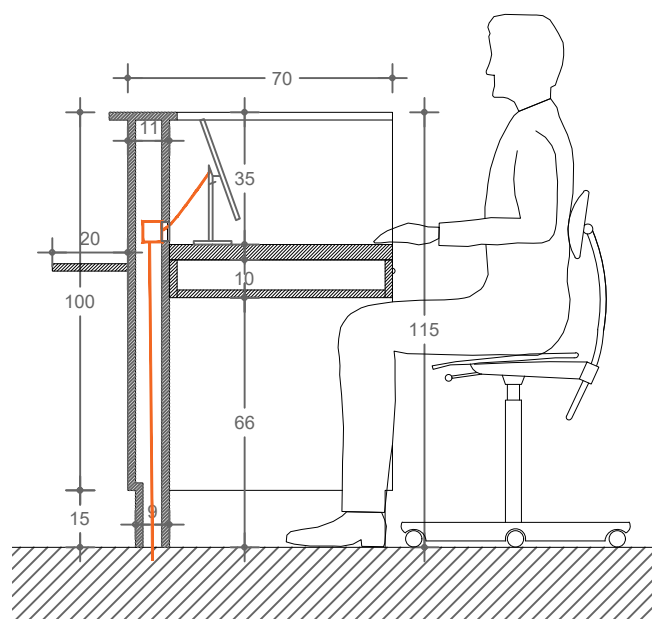
ELEVATION AA



PLAN NIVEAU 1  
Socle



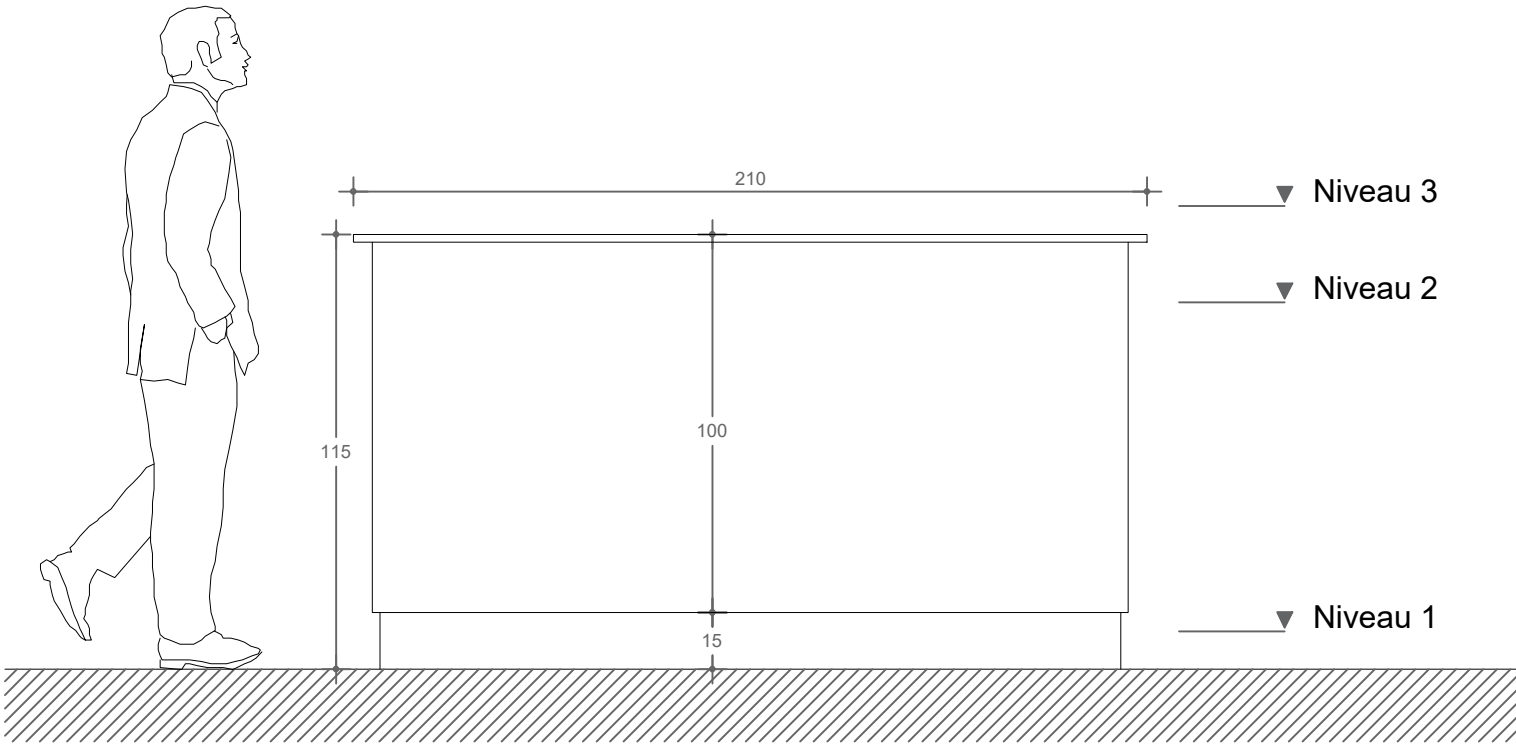
PLAN NIVEAU 3  
Plateau



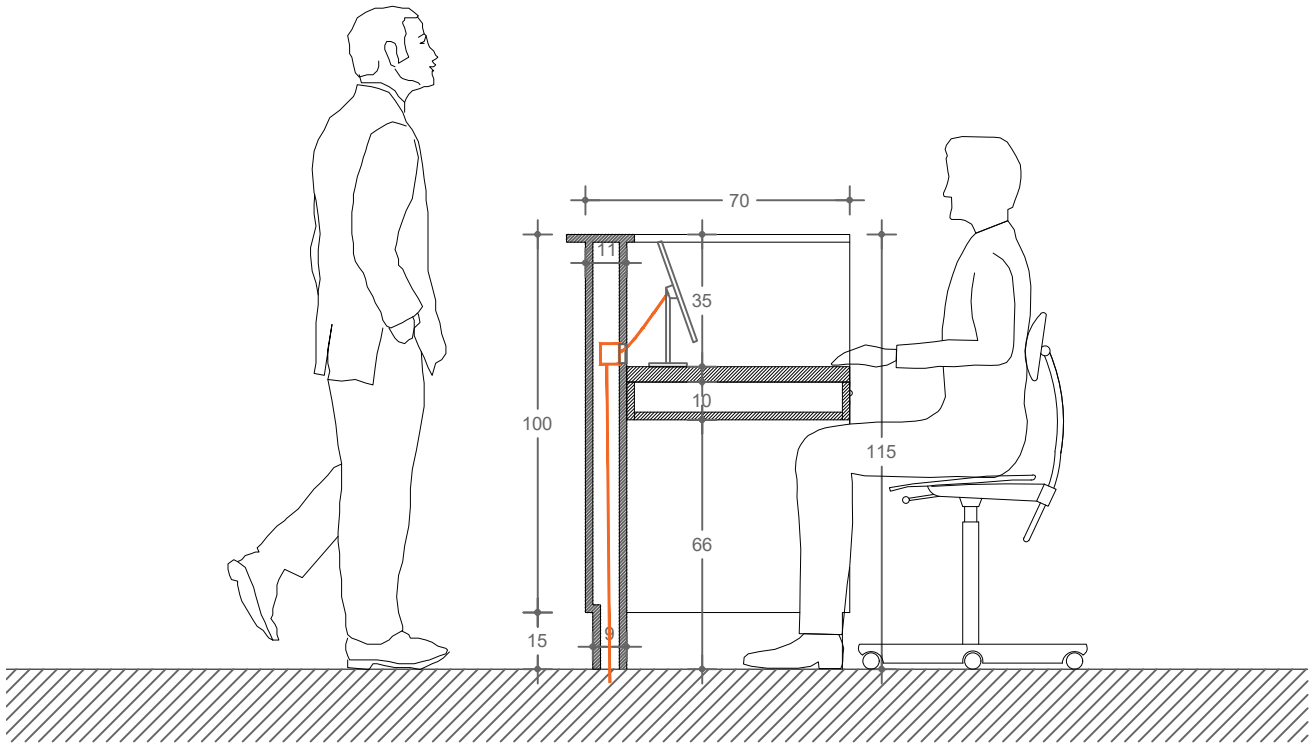
COUPE BB

	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE	
	BANQUE D'ACCUEIL PMR	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinvill	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE	1/20	0	

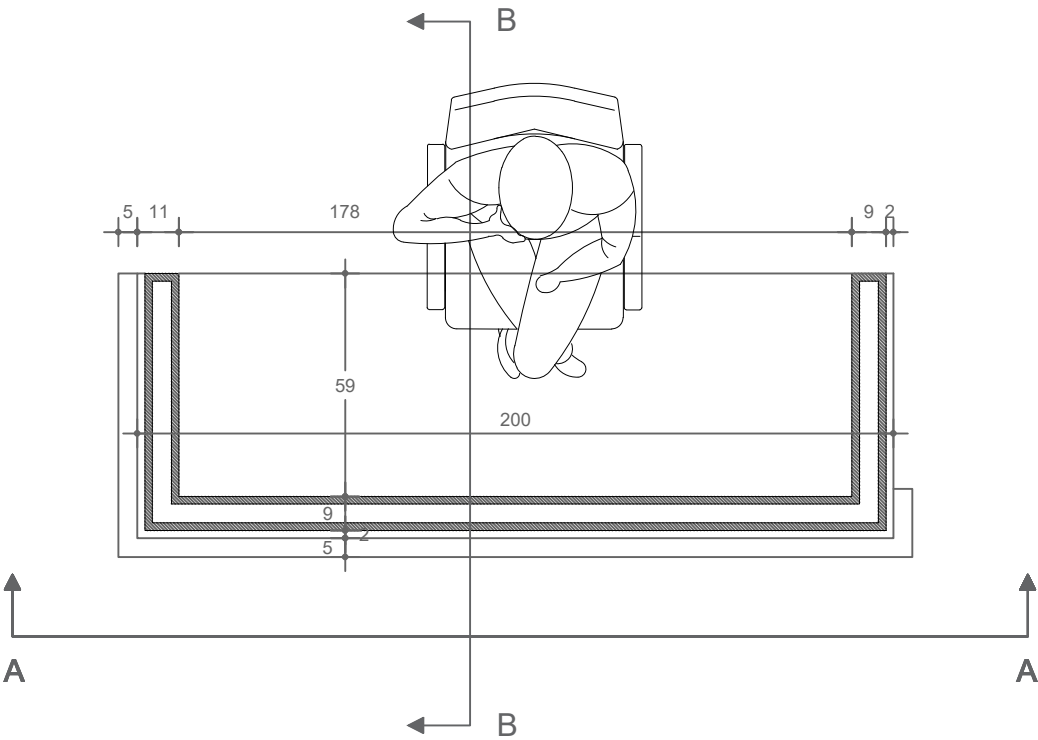




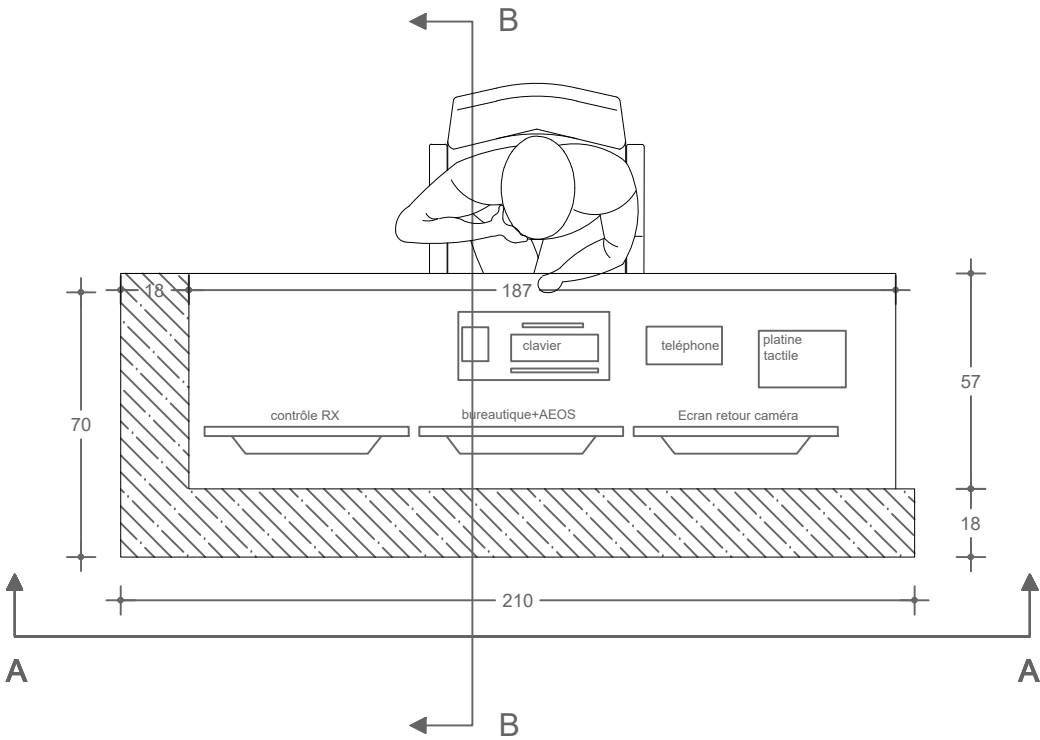
ÉLÉVATION AA




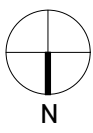
COUPE BB

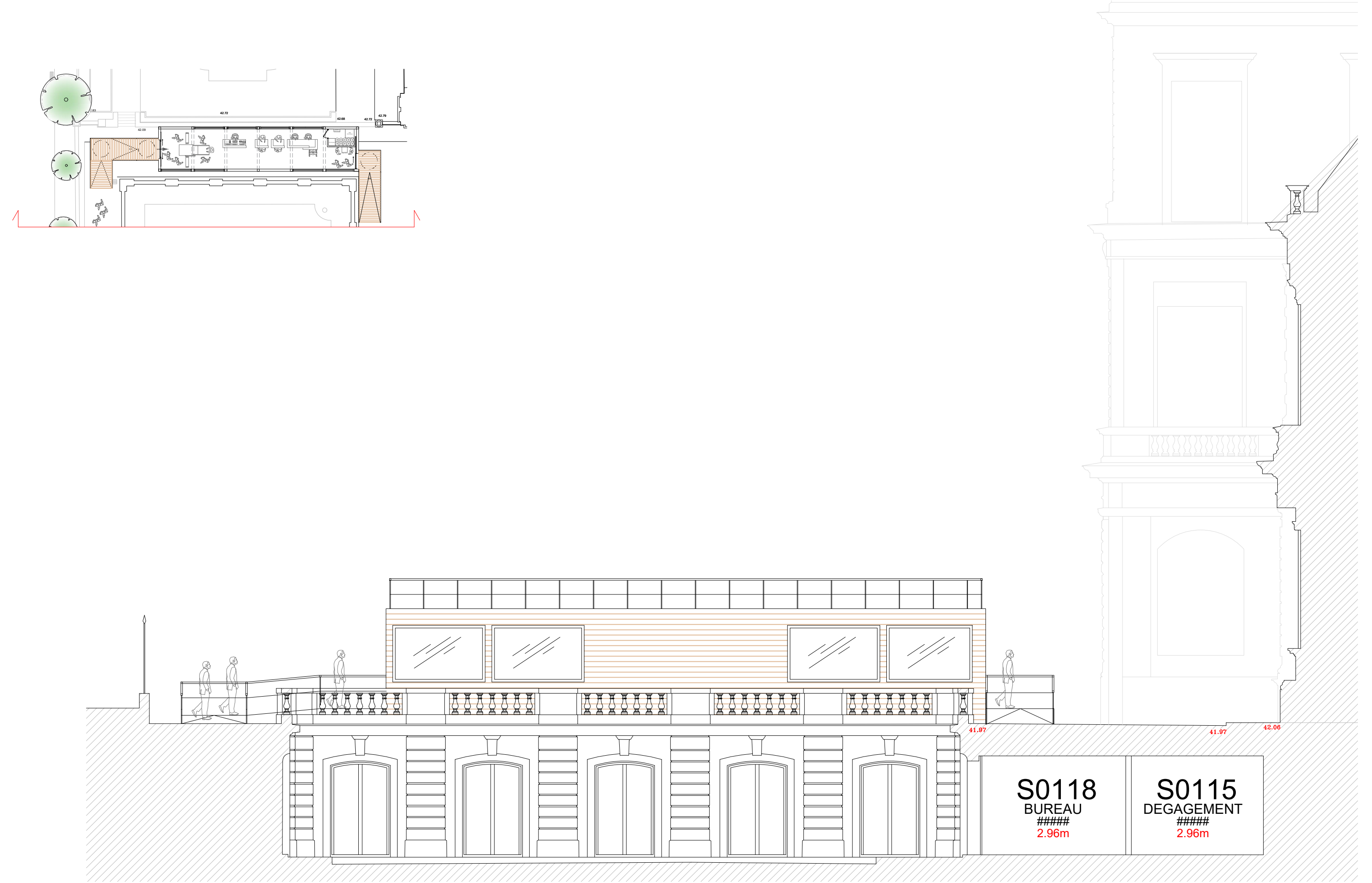


PLAN NIVEAU 1  
Socle



PLAN NIVEAU 3  
Plateau

	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE	
	POSTE DE SÉCURITÉ	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinville	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbali	DCE	1/20	0	



ACCUEIL PROVISOIRE  
ELEVATION NORD

LOCALISATION DU PROJET

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinvill

CHEF DE PROJET

Emmanuelle Bordereau

DATE

26 novembre 2024 par Mbaeli

PHASE

DCE

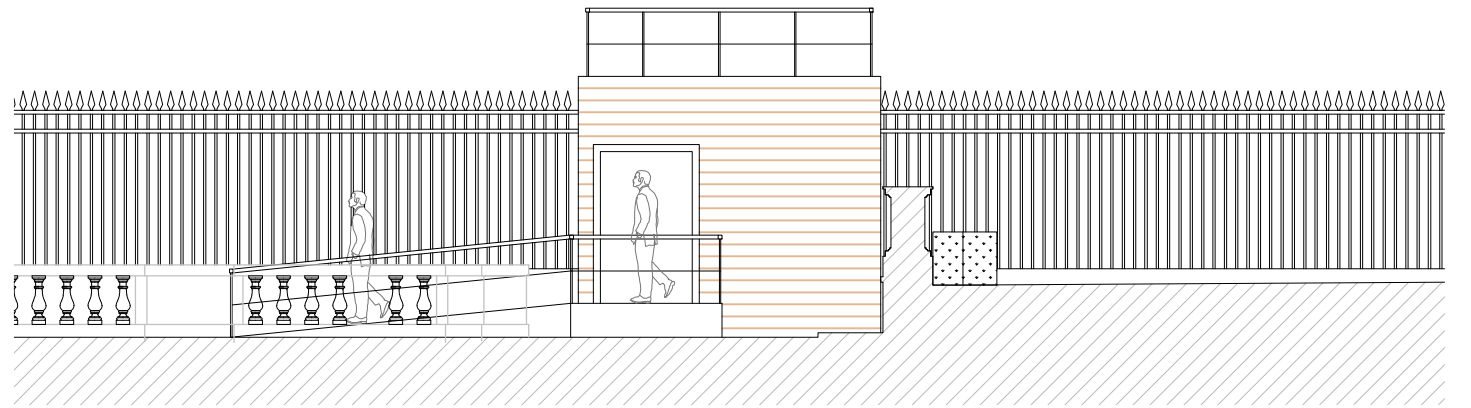
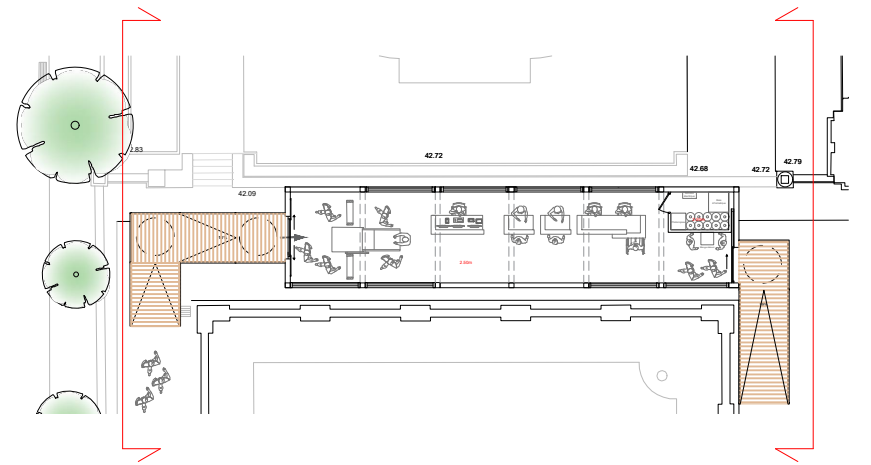
ECHELLE

1/100

INDICE

0





ACCUEIL PROVISOIRE  
ELEVATION EST ET OUEST

LOCALISATION DU PROJET

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinville

CHEF DE PROJET

Emmanuelle Bordereau

DATE

26 novembre 2024 par Mbaeli

PHASE

DCE

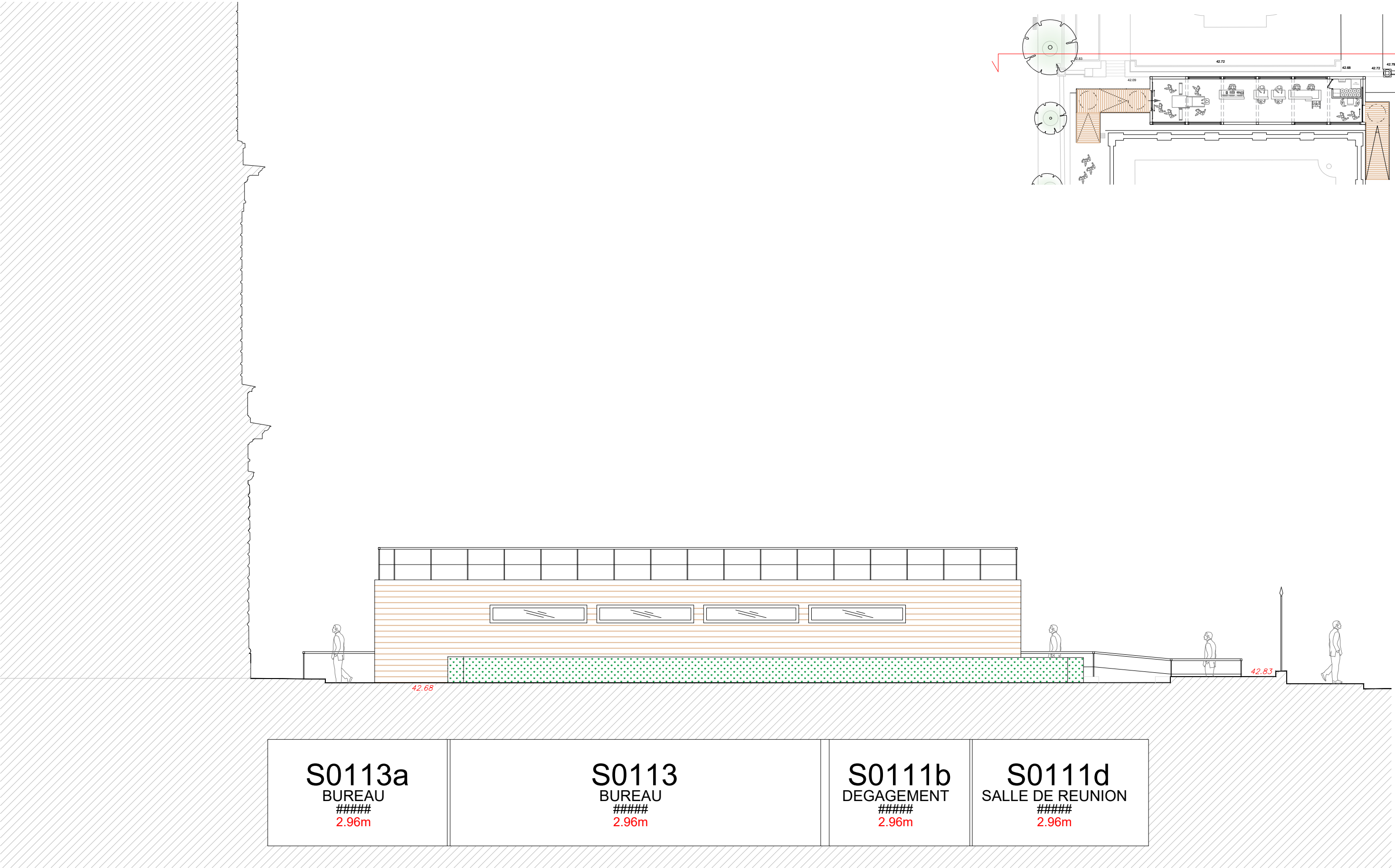
ECHELLE


1/100

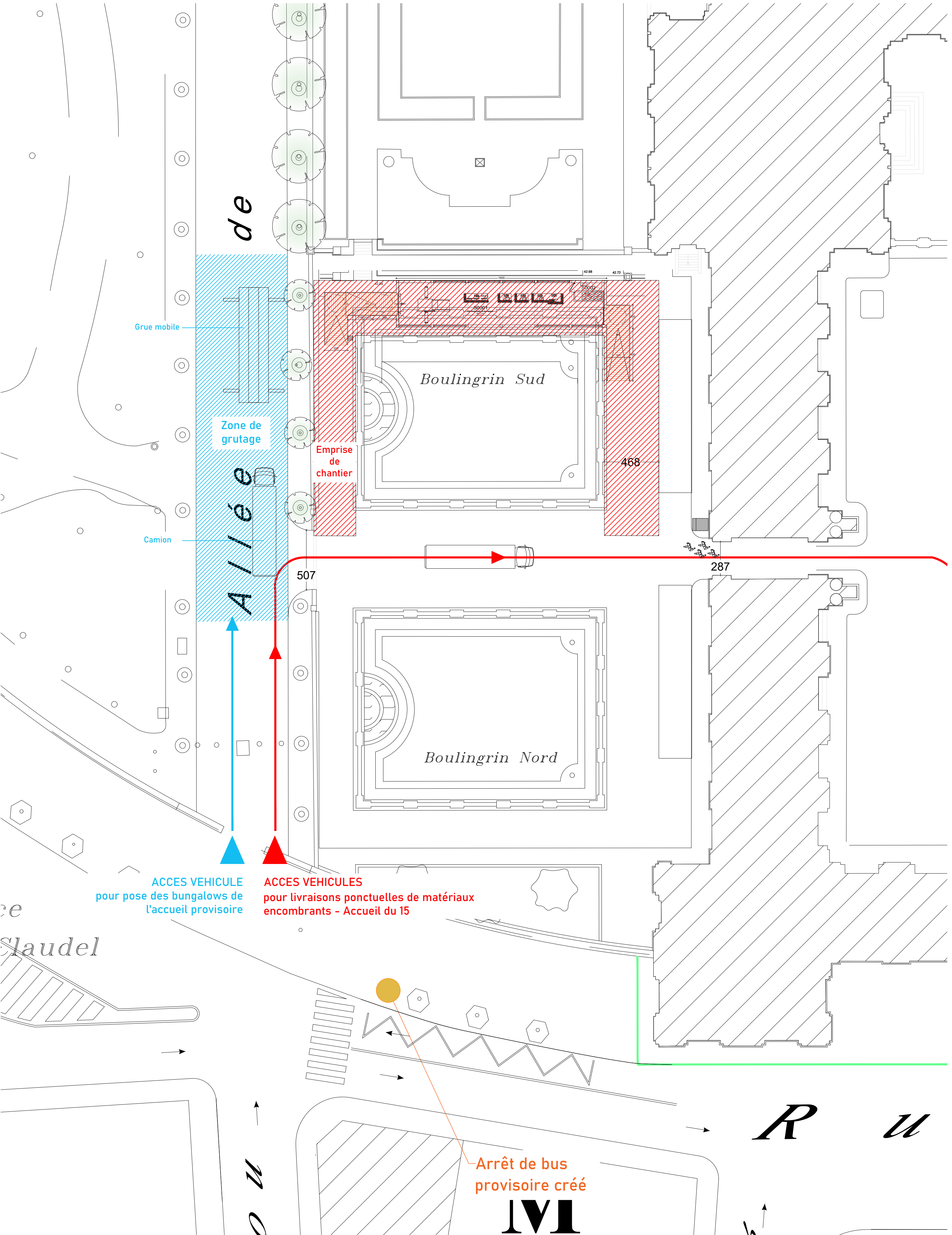
INDICE

0





	ACCUEIL PROVISOIRE	LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE
	ELEVATION SUD	PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinvill	Emmanuelle Bordereau	26 novembre 2024 par Mbaeli	DCE		0



ACCUEIL PROVISOIRE  
PLAN DE CHANTIER

LOCALISATION DU PROJET

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinville

CHEF DE PROJET

Emmanuelle Bordereau

DATE

3 décembre 2024 par Mbaeli

PHASE

DCE

ECHELLE

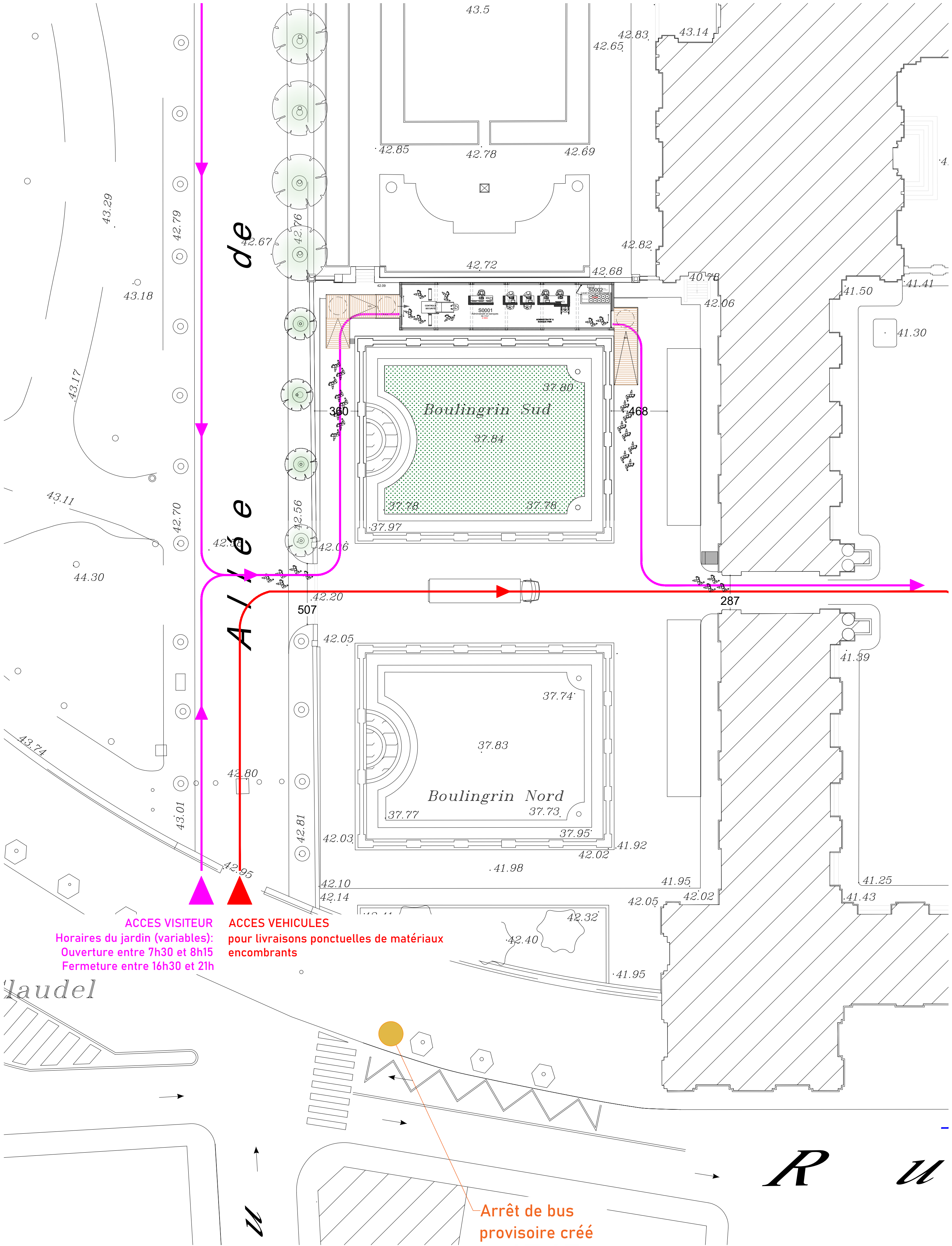
1/200

INDICE

0

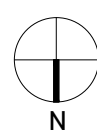




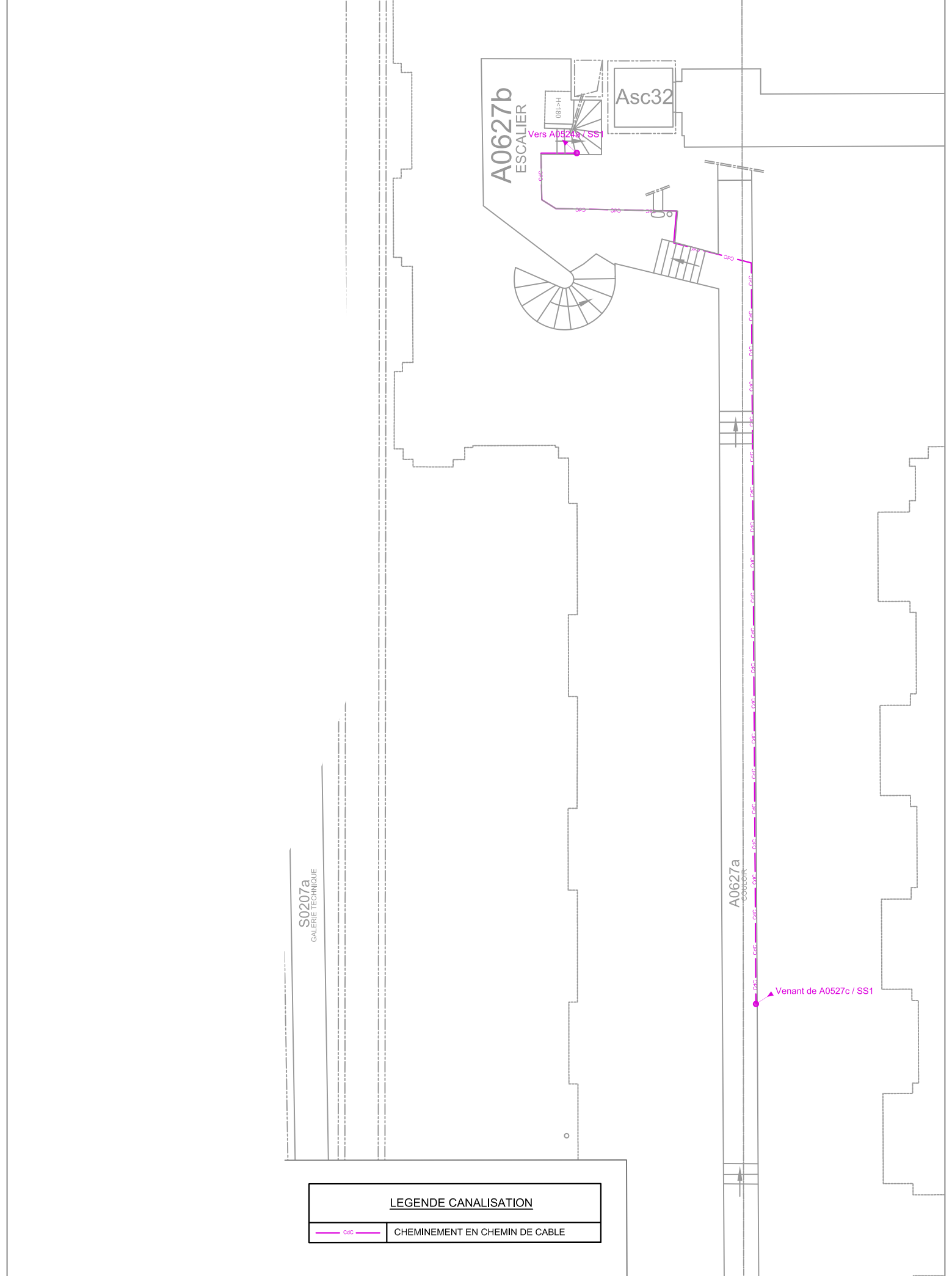


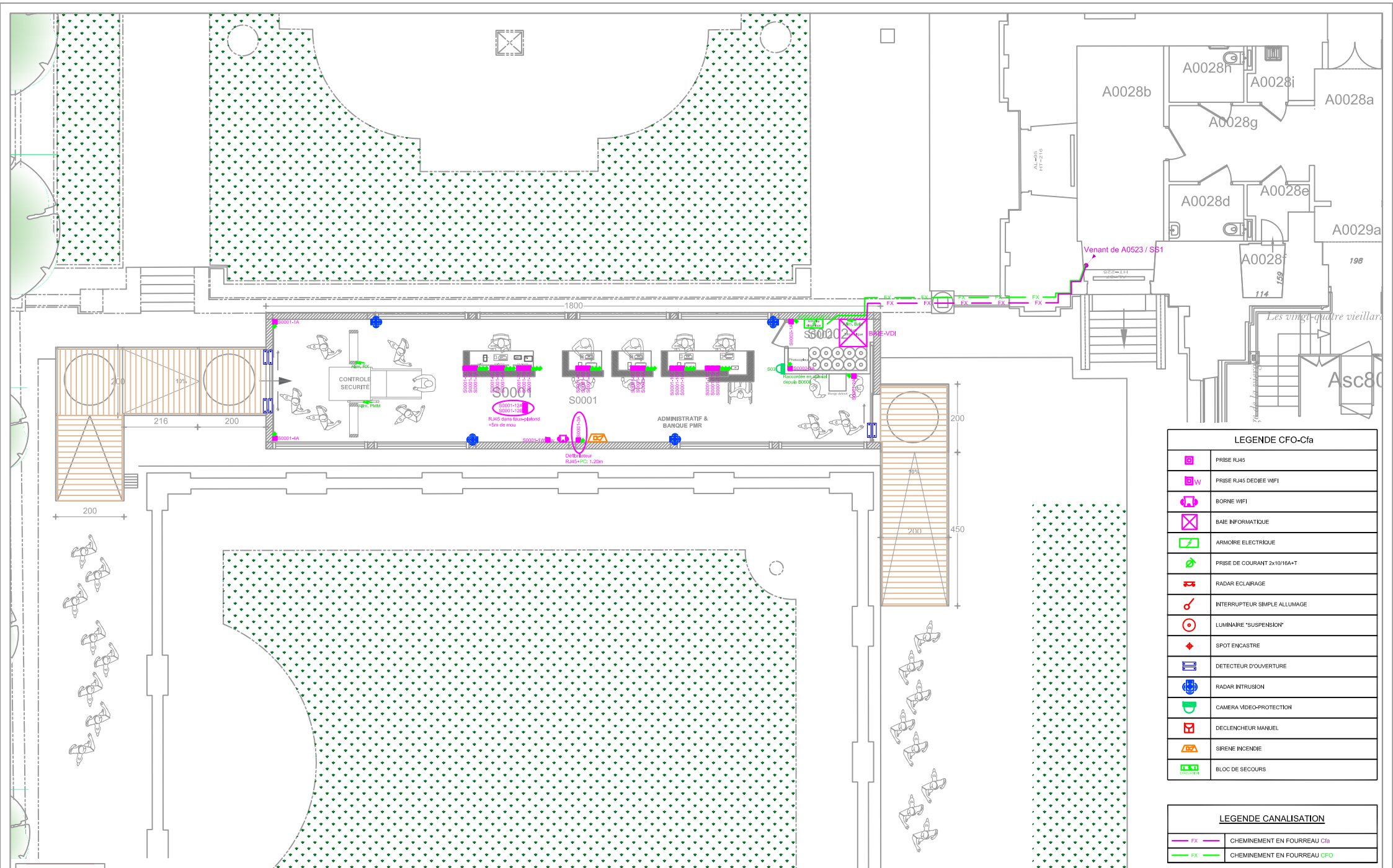
ACCUEIL PROVISOIRE  
PLAN DE CIRCULATION

LOCALISATION DU PROJET	ARCHITECTE EN CHEF	CHEF DE PROJET	DATE	PHASE	ECHELLE	INDICE
PALAIS DU LUXEMBOURG RDC	Agathe Boucleinvillie	Emmanuelle Bordereau	3 décembre 2024 par Mbaeli	DCE	1/200	0









LEGENDE CFO-Cfa	
	PRISE RJ45
	PRISE RJ45 DEDIEE WIFI
	BORNE WIFI
	BAIE INFORMATIQUE
	ARMOIRE ELECTRIQUE
	PRISE DE COURANT 2x1016A+T
	RADAR ECLAIRAGE
	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE
	LUMINAIRE "SUSPENSION"
	SPOT ENCASTRE
	DETECTEUR D'OUVERTURE
	RADAR INTRUSION
	CAMERA VIDEO-PROTECTION
	DECLENCHEUR MANUEL
	SIRENE INCENDIE
	BLOC DE SECOURS

LEGENDE CANALISATION	
	CHEMINEMENT EN FOURREAU Cfa
	CHEMINEMENT EN FOURREAU CFO



# Précablage Accueil provisoire

Principe d'implantation et de cheminement des prises CFO-CFA

LOCALISATION

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinville

DATE

27 novembre 2024 par Jcbagot

PHASE

Projet

ECHELLE

1/100 - A3

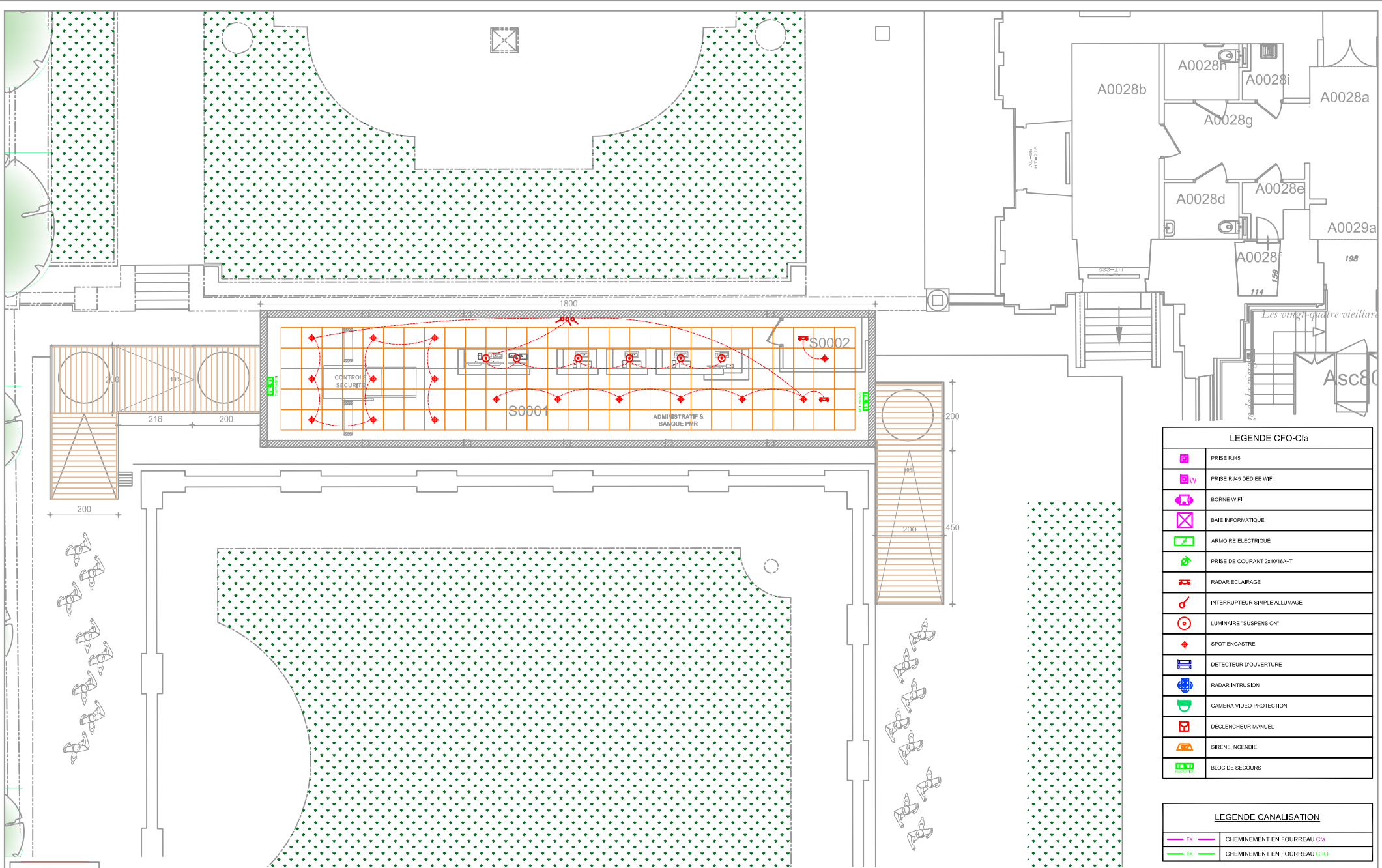
FOLIO

3

INDICE

0





LEGENDE CFO-Cfa	
	PRISE RJ45
	PRISE RJ45 DEDIEE WIFI
	BORNE WIFI
	BAIE INFORMATIQUE
	ARMOIRE ELECTRIQUE
	PRISE DE COURANT 2x10/16A+T
	RADAR ECLAIRAGE
	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE
	LUMINAIRE "SUSPENSION"
	SPOT ENCASTRE
	DETECTEUR D'OUVERTURE
	RADAR INTRUSION
	CAMERA VIDEO-PROTECTION
	DECLENCHEUR MANUEL
	SIRENE INCENDIE
	BLOC DE SECOURS

LEGENDE CANALISATION	
	CHEMINEMENT EN FOURREAU Cfa
	CHEMINEMENT EN FOURREAU CFO



## Précablage Accueil provisoire

Principe d'implantation des appareils d'éclairage  
et des commandes

LOCALISATION

PALAIS DU LUXEMBOURG RDC

ARCHITECTE EN CHEF

Agathe Boucleinville

DATE

27 novembre 2024 par Jcbagot

PHASE

Projet

ECHELLE

1/100 - A3

FOLIO

4

INDICE

0







S0002 - BAIE N° 1

Largeur x Profondeur : 600x600

U	Repère	Face Avant	Modèle	Marque	Commentaire	Commentaire
28	Roc. Fo	Tiroir optique	24FO - 9/125 - OS2 - LC	R&M	24 brins venant de A0527c	
27		Guide Cordons				
26	Cu-1	Platine RJ45	24 ports RJ45	R&M		
25		Guide Cordons				
24		Switch			Fourniture Senat	
23		Guide Cordons				
22	Cu-2	Platine RJ45	24 ports RJ45	R&M		
21						
20						
19						
18						
17						
16						
15						
14						
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1		Réglette électrique				

Site : Accueil provisoire  
Bâtiment : S  
Etage : RDC  
Local : S0002

S0002 - BAIE N° 1 : Liaisons cuivre

Repère Platine	Local	Port Platine / Etiquetage	Brassé info	Dedoublé	Mini switch	Type de câble	Categorie en fin de ligne	Caracteristique du Câble
Cu-1-1	S0002	S0002-1A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-2	S0002	S0002-2A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-3	S0001	S0001-1A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-4	S0001	S0001-2A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-5	S0001	S0001-3A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-6	S0001	S0001-4A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-7	S0001	S0001-1W				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-8	S0001	S0001-5A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-9	S0001	S0001-5B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-10	S0001	S0001-5C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-11	S0001	S0001-6A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-12	S0001	S0001-6B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-13	S0001	S0001-6C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-14	S0001	S0001-7A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-15	S0001	S0001-7B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-16	S0001	S0001-7C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-17	S0001	S0001-8A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-18	S0001	S0001-8B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-19	S0001	S0001-8C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-20	S0001	S0001-9A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-21	S0001	S0001-9B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-22	S0001	S0001-9C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-23	S0001	S0001-10A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-1-24	S0001	S0001-10B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-1	S0001	S0001-10C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-2	S0001	S0001-11A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-3	S0001	S0001-11B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-4	S0001	S0001-11C				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-5	S0001	S0001-12A				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-6	S0001	S0001-12B				R&M Freenet Real10	Cat.6A	650MHz
Cu-2-7								
Cu-2-8								
Cu-2-9								
Cu-2-10								
Cu-2-11								
Cu-2-12								
Cu-2-13								
Cu-2-14								
Cu-2-15								
Cu-2-16								
Cu-2-17								
Cu-2-18								
Cu-2-19								
Cu-2-20								
Cu-2-21								
Cu-2-22								
Cu-2-23								
Cu-2-24								