

RENOVATION ENERGETIQUE DU SITE DE L'ANSM A VENDARGUES

MAITRISE D'OEUVRE

MAITRISE D'OUVRAGE

AUTRES INTERVENANTS

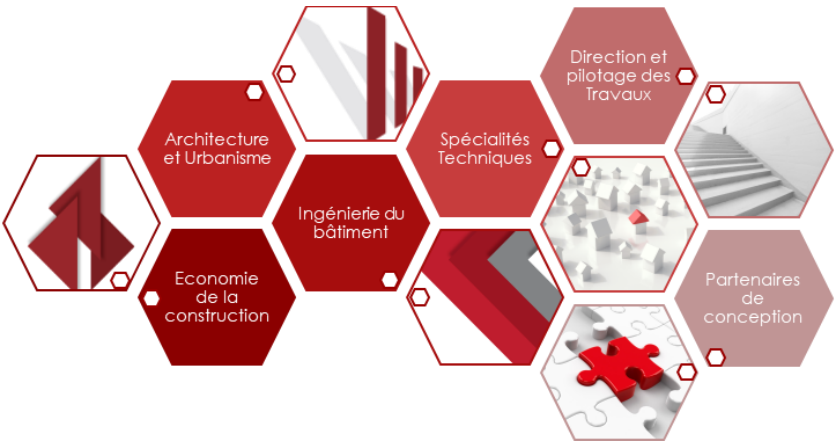


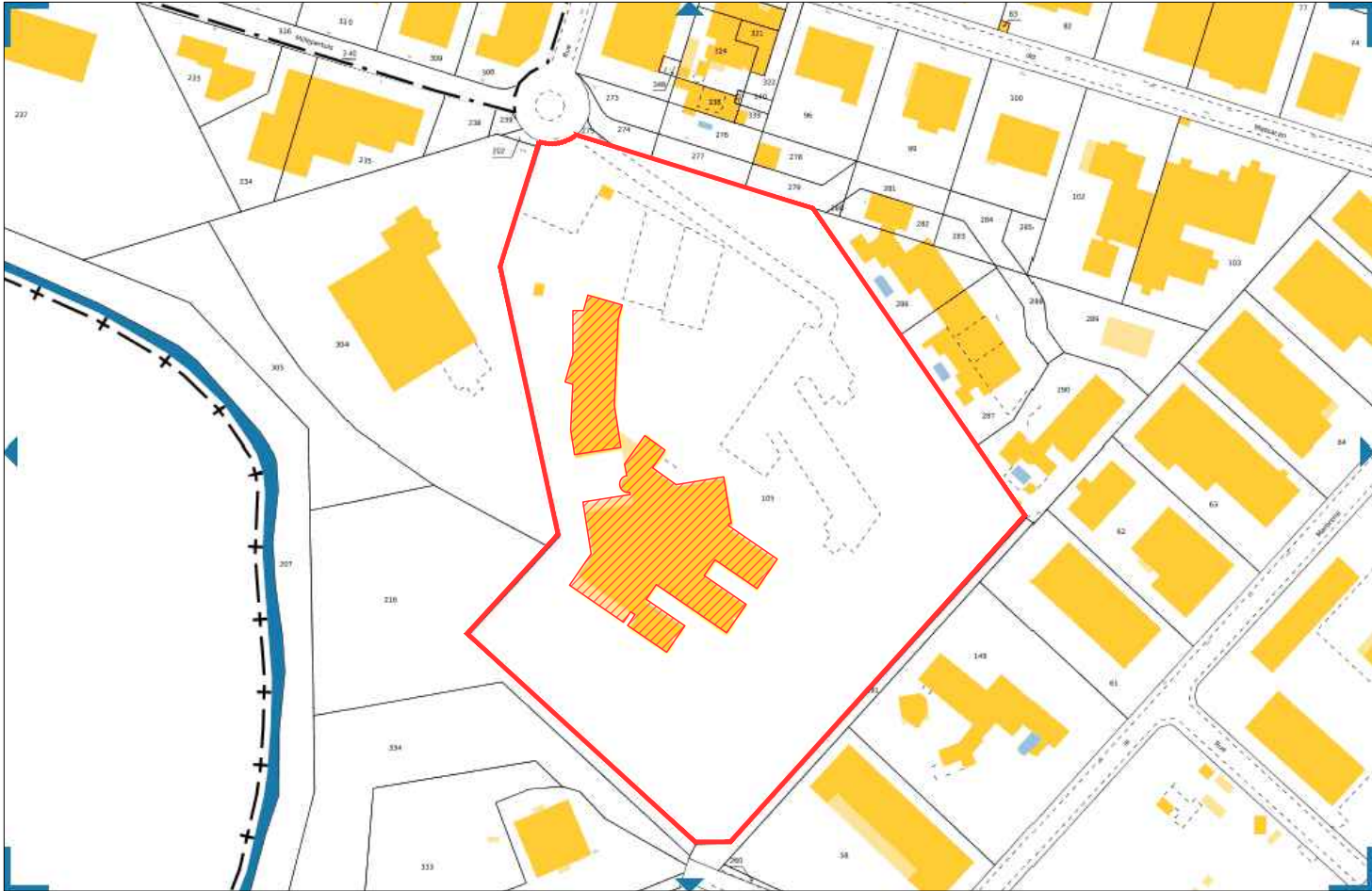
CARNET DE PLANS – PHASE DCE

Ind. 02



Ind.	Date	Historique de l'évolution du document
1	02/08/2024	Version initiale
2	17/10/2024	MAJ
3		





cadastre.gouv.fr

Informations littérales relatives à 1 parcelle sur la commune :
VENDARGUES (34).

Références de la parcelle 000 BA 105

Référence cadastrale de la parcelle

Contenance cadastrale

Adresse

000 BA 105

39 511 mètres carrés

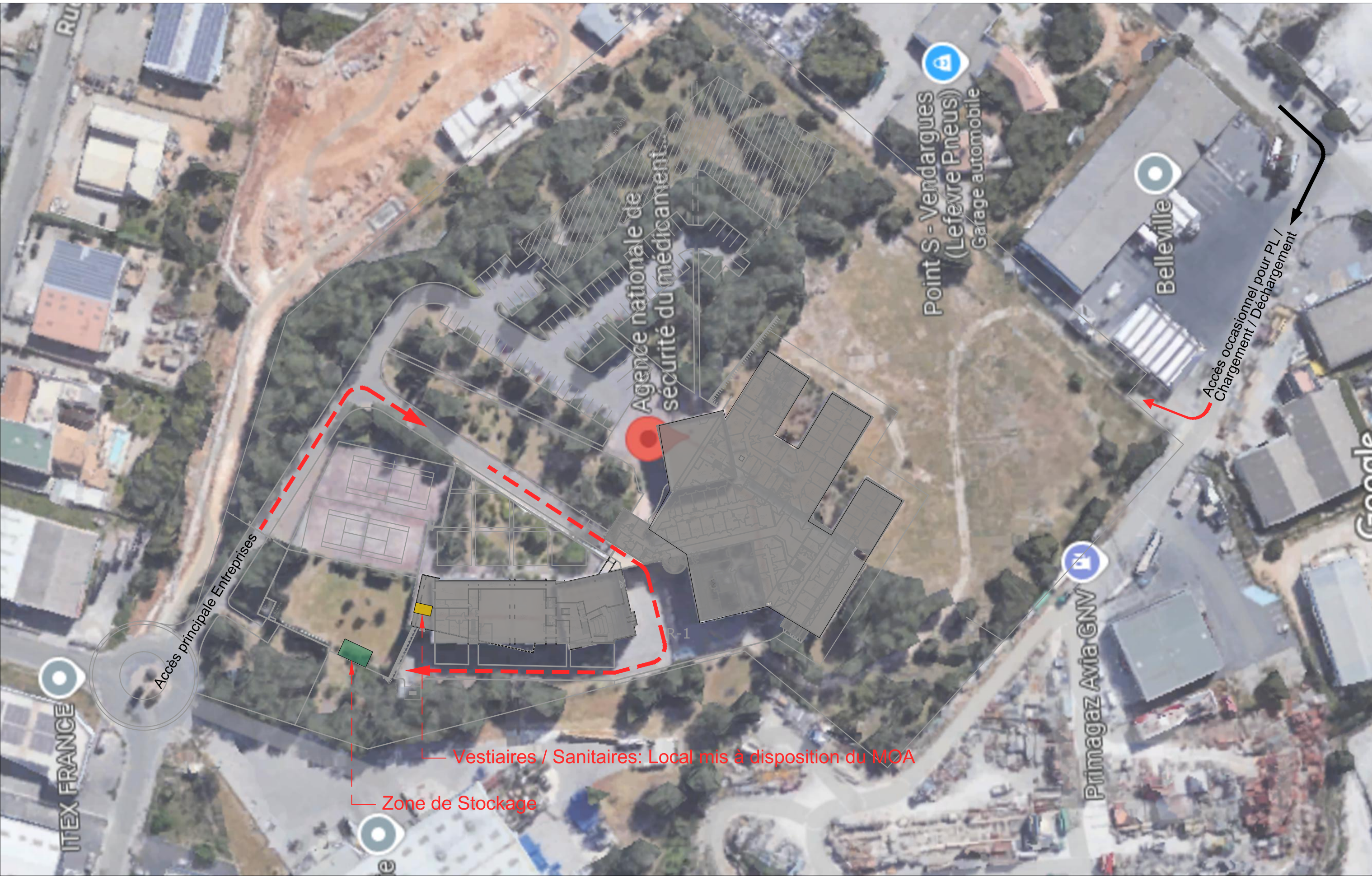
635 RUE DE LA GARENNE
34740 VENDARGUES

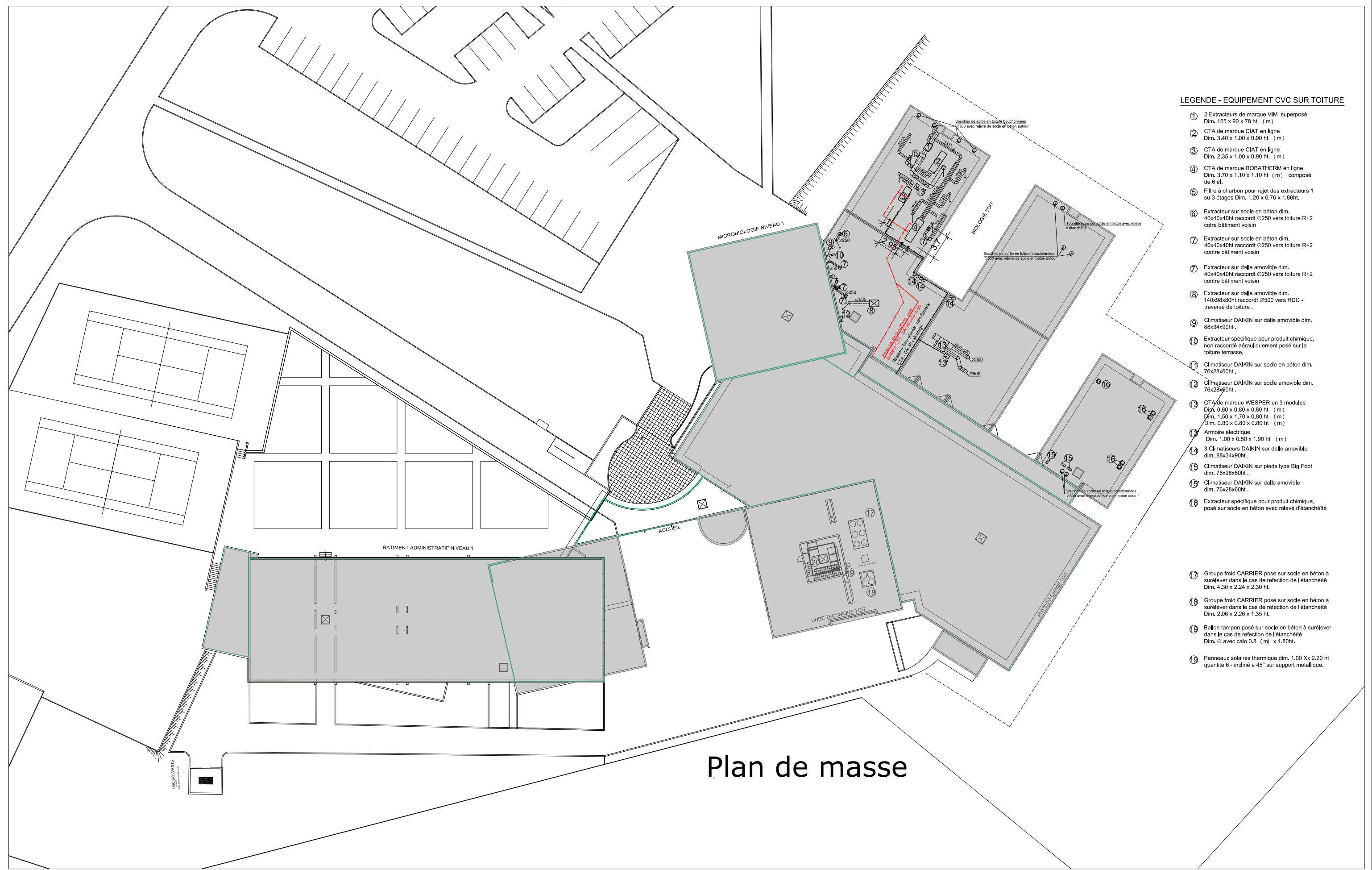
Service de la Documentation Nationale du Cadastre
82, rue du Maréchal Lyautey - 78103 Saint-Germain-en-Laye Cedex
SIRET 16000001400011

©2022 Direction Générale des Finances Publiques

Informations sur la feuille éditée par internet le 05/09/2024(fuseau horaire de Paris)

ANSM _ Vendargues		MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		Plan de Situation		01
Rénovation énergétique		ansm		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		
635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES		
		3I ARCHITECTES		3I CONSEILS		3I ARCHITECTES</		





LEGENDE - EQUIPEMENT CVC SUR TOITURE

- ① 2 Extracteurs de marque VIM superposé
Dim. 125 x 90 x 78 ht (m)
- ② CTA de marque CIAT en ligne
Dim. 3,40 x 1,00 x 0,90 ht (m)
- ③ CTA de marque CIAT en ligne
Dim. 2,35 x 1,00 x 0,90 ht (m)
- ④ CTA de marque ROBATHERM en ligne
Dim. 3,70 x 1,10 x 1,10 ht (m) composé de 6 él.
- ⑤ Filtre à charbon pour rejet des extracteurs 1 su 3 étages Dim. 1,20 x 0,76 x 1,80ht.
- ⑥ Extracteur sur socle en béton dim. 40x40x40ht raccordé Ø250 vers toiture R+2 cotre bâtiment voisin
- ⑦ Extracteur sur socle en béton dim. 40x40x40ht raccordé Ø250 vers toiture R+2 contre bâtiment voisin
- ⑦ Extracteur sur dalle amovible dim. 40x40x40ht raccordé Ø250 vers toiture R+2 contre bâtiment voisin
- ⑧ Extracteur sur dalle amovible dim. 140x98x80ht raccordé Ø500 vers RDC - traversé de toiture .
- ⑨ Climatiseur DAIKIN sur dalle amovible dim. 88x34x90ht .
- ⑩ Extracteur spécifique pour produit chimique, non raccordé aérauliquement posé sur la toiture terrasse.
- ⑪ Climatiseur DAIKIN sur socle en béton dim. 76x28x60ht .
- ⑫ Climatiseur DAIKIN sur socle amovible dim. 76x28x60ht .
- ⑬ CTA de marque WESPER en 3 modules
Dim. 0,80 x 0,80 x 0,80 ht (m)
Dim. 1,50 x 1,70 x 0,80 ht (m)
Dim. 0,80 x 0,80 x 0,80 ht (m)
- ⑬ Armoire électrique
Dim. 1,00 x 0,50 x 1,90 ht (m)
- ⑭ 3 Climatiseurs DAIKIN sur dalle amovible dim. 88x34x90ht .
- ⑮ Climatiseur DAIKIN sur pieds type Big Foot dim. 76x28x60ht .
- ⑮ Climatiseur DAIKIN sur dalle amovible dim. 76x28x60ht .
- ⑯ Extracteur spécifique pour produit chimique, posé sur socle en béton avec relevé d'étanchéité
- ⑰ Groupe froid CARRIER posé sur socle en béton à surélever dans le cas de refecton de l'étanchéité
Dim. 4,30 x 2,24 x 2,30 ht.
- ⑱ Groupe froid CARRIER posé sur socle en béton à surélever dans le cas de refecton de l'étanchéité
Dim. 2,06 x 2,26 x 1,35 ht.
- ⑲ Ballon tampon posé sur socle en béton à surélever dans le cas de refecton de l'étanchéité
Dim. Ø avec calo 0,8 (m) x 1,80ht.
- ⑲ Panneaux solaires thermique dim. 1,00 Xx 2,20 ht
quantité 6 - incliné à 45° sur support métallique.

Plan de masse

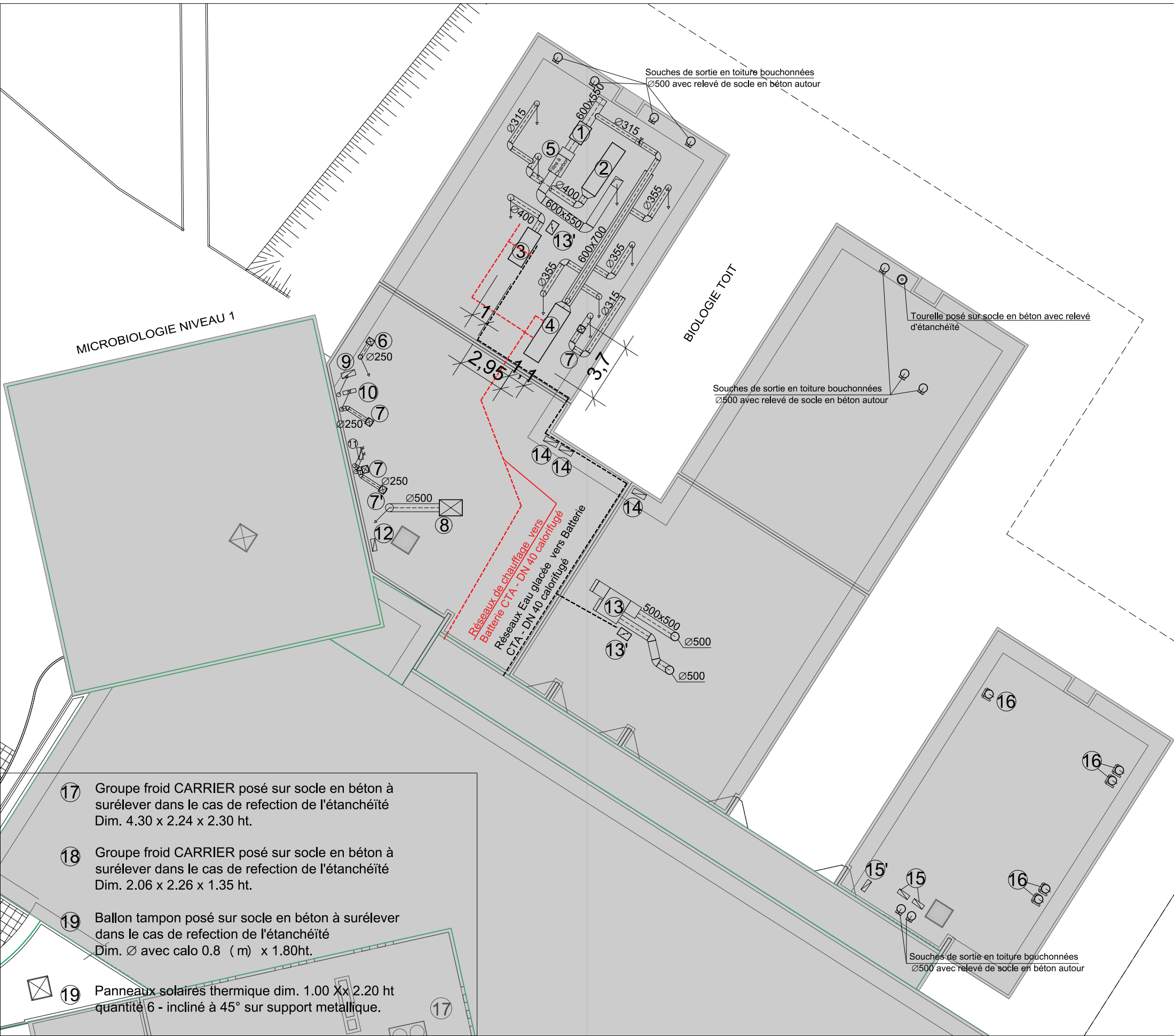


ANSM _ Vendargues
Rénovation énergetique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

MAITRE D'OEUVRE
3I ARCHITECTES
3I CONSEILS

Plan de Masse						01
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	



LEGENDE - EQUIPEMENT CVC SUR TOITURE

- ① 2 Extracteurs de marque VIM superposé
Dim. 125 x 90 x 78 ht (m)
- ② CTA de marque CIAT en ligne
Dim. 3.40 x 1.00 x 0.90 ht (m)
- ③ CTA de marque CIAT en ligne
Dim. 2.35 x 1.00 x 0.90 ht (m)
- ④ CTA de marque ROBATHERM en ligne
Dim. 3.70 x 1.10 x 1.10 ht (m) composé de 6 él.
- ⑤ Filtre à charbon pour rejet des extracteurs 1
su 3 étages Dim. 1.20 x 0.76 x 1.80ht.
- ⑥ Extracteur sur socle en béton dim.
40x40x40ht raccordt Ø250 vers toiture R+2
cotre bâtiment voisin
- ⑦ Extracteur sur socle en béton dim.
40x40x40ht raccordt Ø250 vers toiture R+2
contre bâtiment voisin
- ⑦ Extracteur sur dalle amovible dim.
40x40x40ht raccordt Ø250 vers toiture R+2
contre bâtiment voisin
- ⑧ Extracteur sur dalle amovible dim.
140x98x80ht raccordt Ø500 vers RDC -
traversé de toiture .
- ⑨ Climatiseur DAIKIN sur dalle amovible dim.
88x34x90ht .
- ⑩ Extracteur spécifique pour produit chimique,
non raccordt aérauliquement posé sur la
toiture terrasse.
- ⑪ Climatiseur DAIKIN sur socle en béton dim.
76x28x60ht .
- ⑫ Climatiseur DAIKIN sur socle amovible dim.
76x28x60ht .
- ⑬ CTA de marque WESPER en 3 modules
Dim. 0.80 x 0.80 x 0.80 ht (m)
Dim. 1.50 x 1.70 x 0.80 ht (m)
Dim. 0.80 x 0.80 x 0.80 ht (m)
- ⑬ Armoire électrique
Dim. 1.00 x 0.50 x 1.90 ht (m)
- ⑭ 3 Climatiseurs DAIKIN sur dalle amovible
dim. 88x34x90ht .
- ⑮ Climatiseur DAIKIN sur pieds type Big Foot
dim. 76x28x60ht .
- ⑮ Climatiseur DAIKIN sur dalle amovible
dim. 76x28x60ht .
- ⑯ Extracteur spécifique pour produit chimique,
posé sur socle en béton avec relevé d'étanchéité

- ⑰ Groupe froid CARRIER posé sur socle en béton à
surélever dans le cas de refection de l'étanchéité
Dim. 4.30 x 2.24 x 2.30 ht.
- ⑱ Groupe froid CARRIER posé sur socle en béton à
surélever dans le cas de refection de l'étanchéité
Dim. 2.06 x 2.26 x 1.35 ht.
- ⑲ Ballon tampon posé sur socle en béton à surélever
dans le cas de refection de l'étanchéité
Dim. Ø avec calo 0.8 (m) x 1.80ht.
- ⑲ Panneaux solaires thermique dim. 1.00 Xx 2.20 ht
quantité 6 - incliné à 45° sur support métallique.

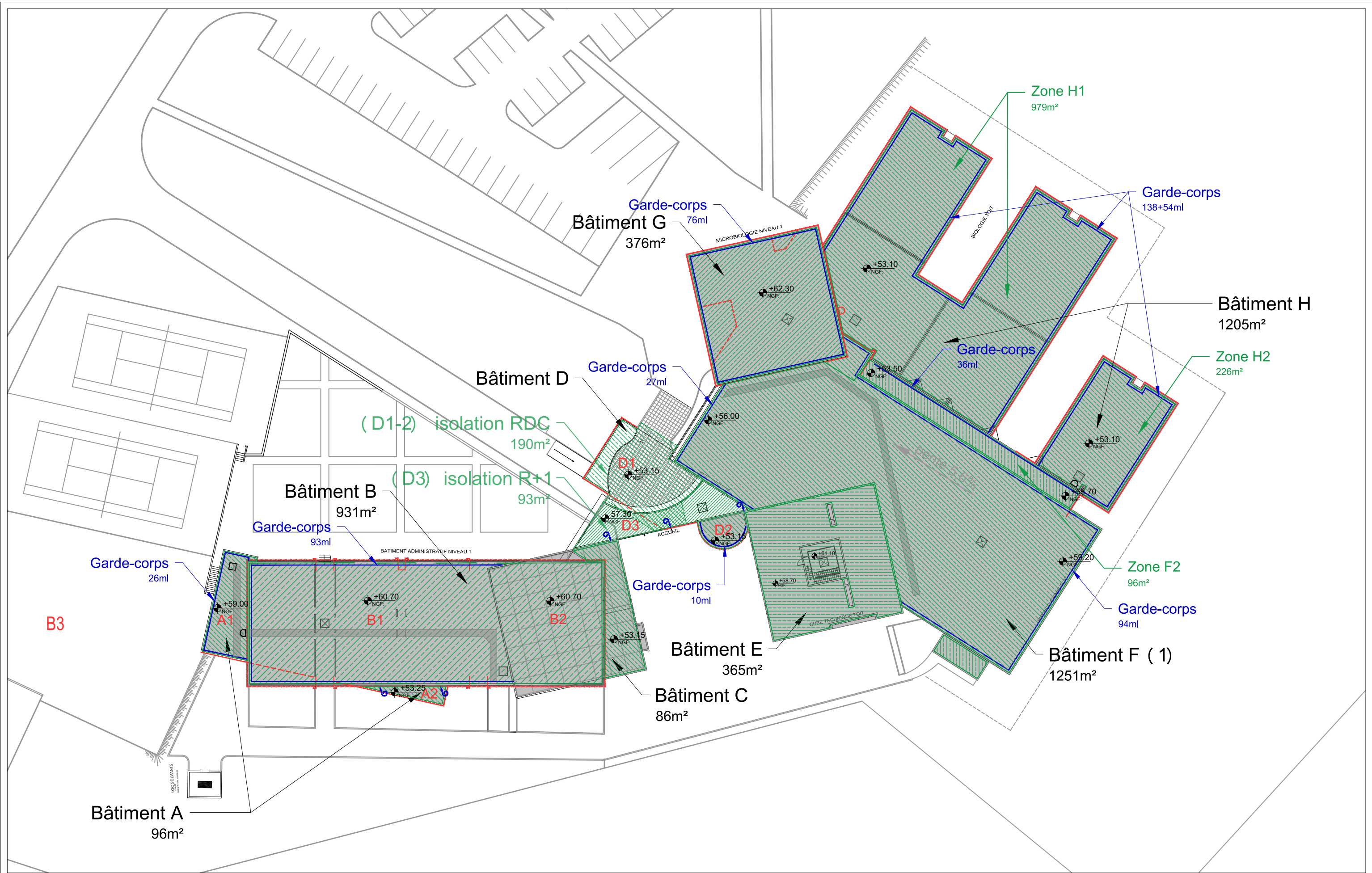


ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité de l'environnement
et des produits chimiques

MAITRE D'OEUVRE
JI ARCHITECTES
JI CONSEILS

Plan de Masse Zoom Machines					01b	
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/250	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	



Légende:

Isolation en toiture

Isolation Thermique Extérieure

Isolation extérieure sous bardage

Point d'ancrage

Garde-corps toiture

ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique
635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues

MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

31.23.08.12

N° PROJET

DP

PHASE

NUMERO

2

INDICE

1/500

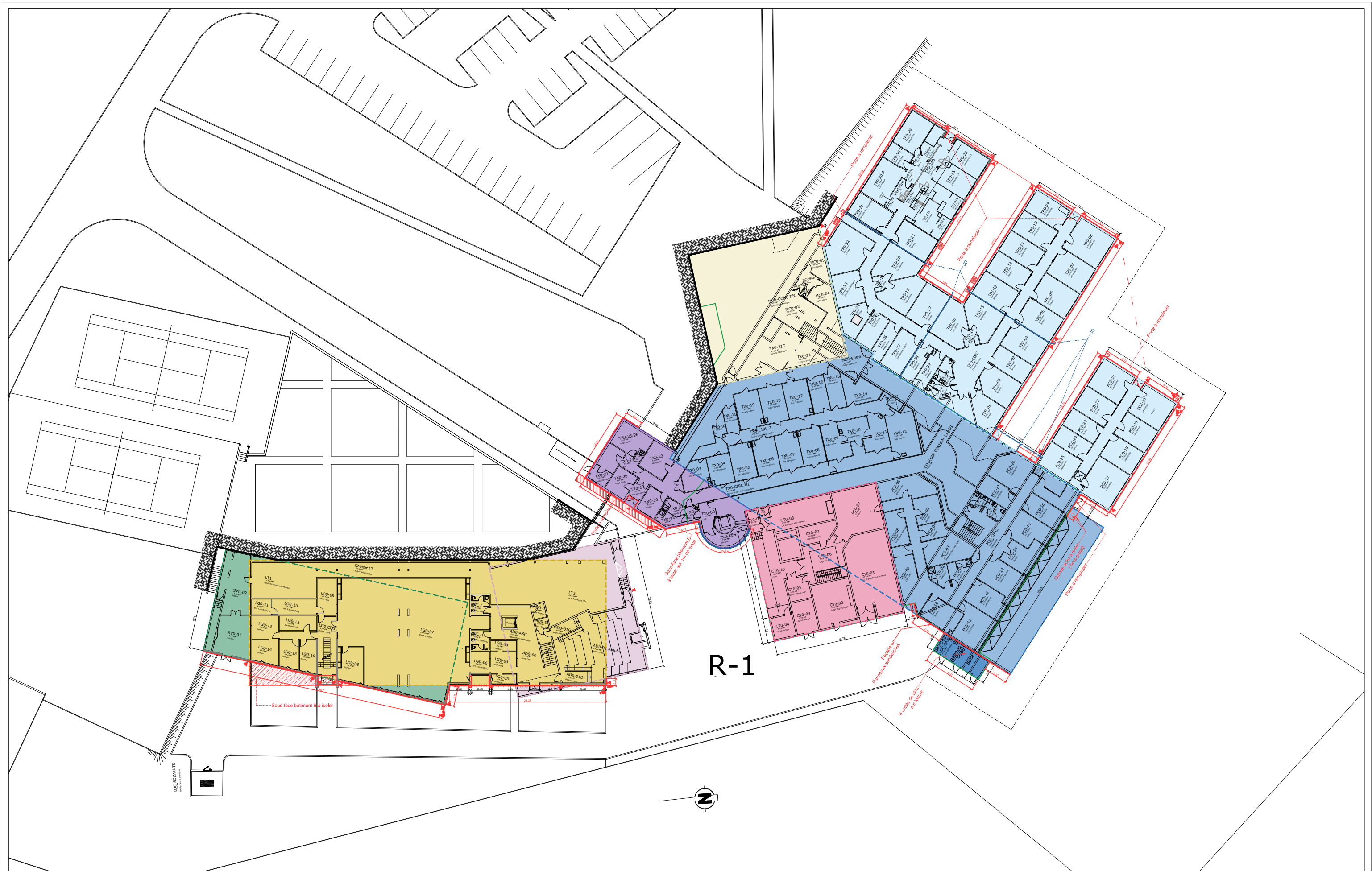
ECHELLE

16/10/2024
















DATE

Plan de toitures

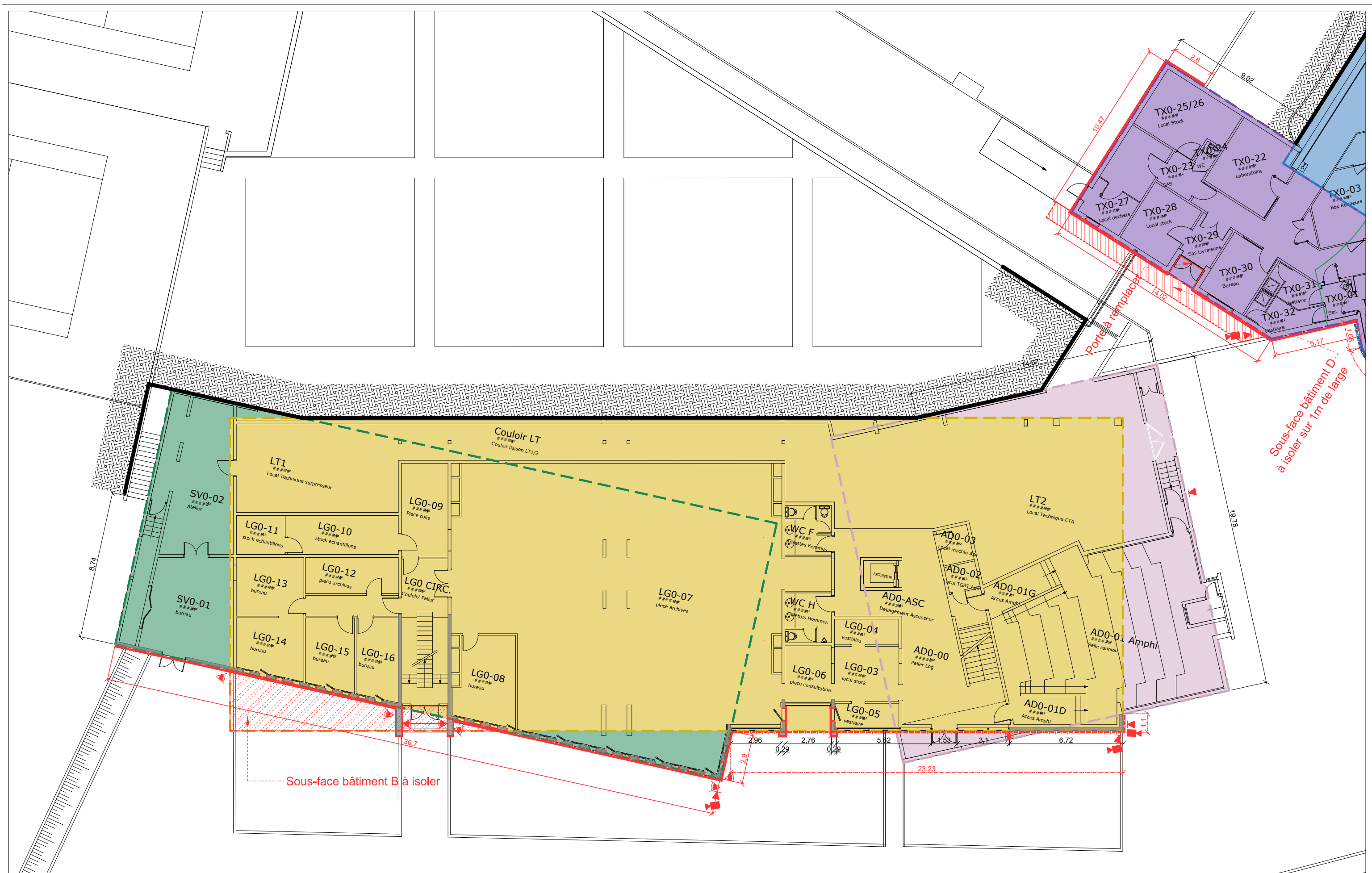
03



Légende:

	Bâtiment A		Bâtiment E		Radar linéaire vertical		Isolation Thermique Extérieure
	Bâtiment B		Bâtiment F		Projecteur		Isolation Thermique Extérieure fine
	Bâtiment C		Bâtiment G		Caméra IP fixe intérieur		Isolation extérieure sous bardage
	Bâtiment D		Bâtiment H		Décente EP		Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique		MAITRE D'OUVRAGE 		MAITRE D'OEUVRE 		Plan Général _ R-1		02	
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024				
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE				



Légende:

Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

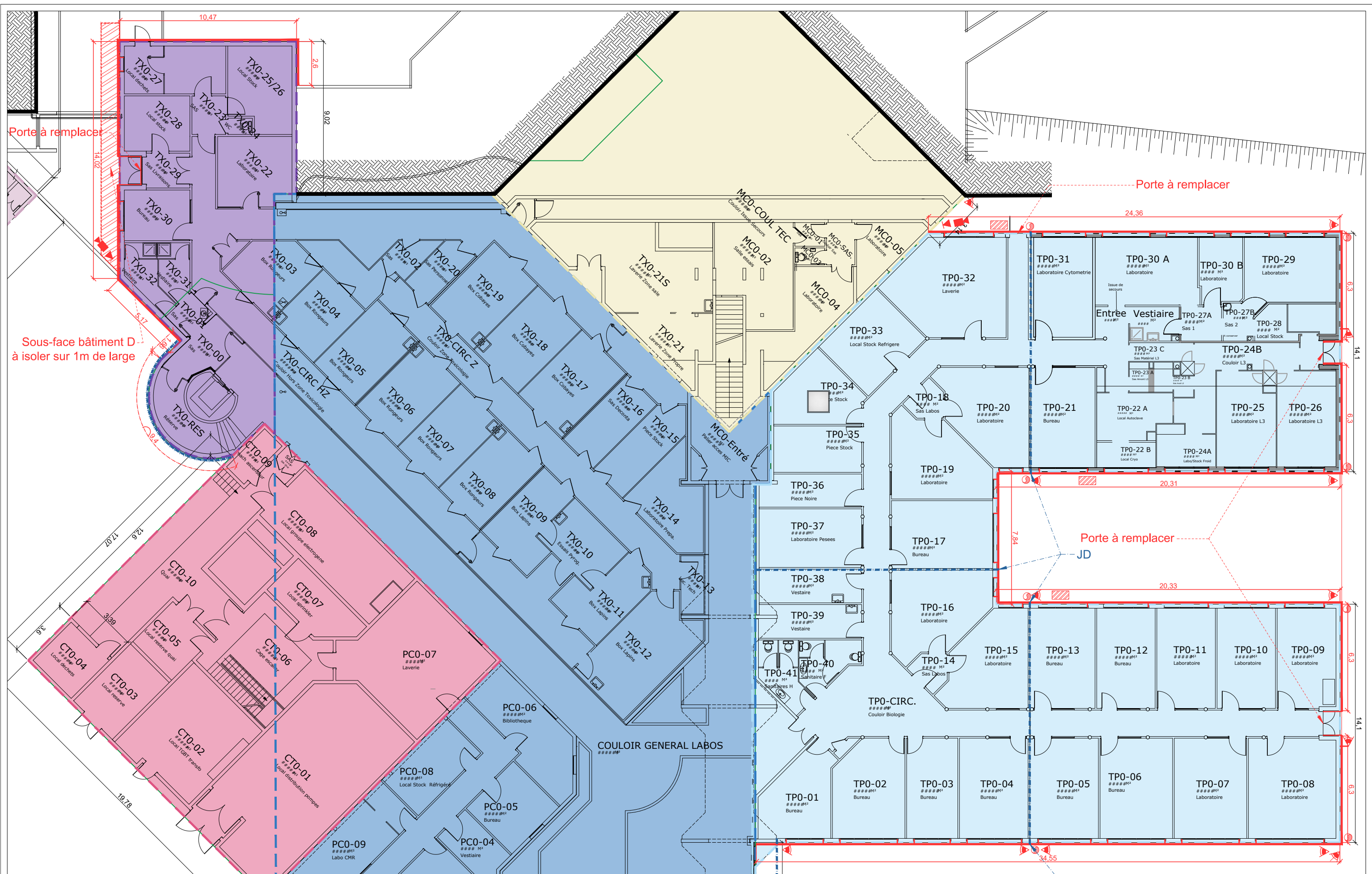
MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

Plan R-1 (Zoom01)

02a

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

Plan R-1 (Zoom02)

02b

31.23.08.12

DCE

DCE1

1

1/200

02/08/2024

N° PROJET

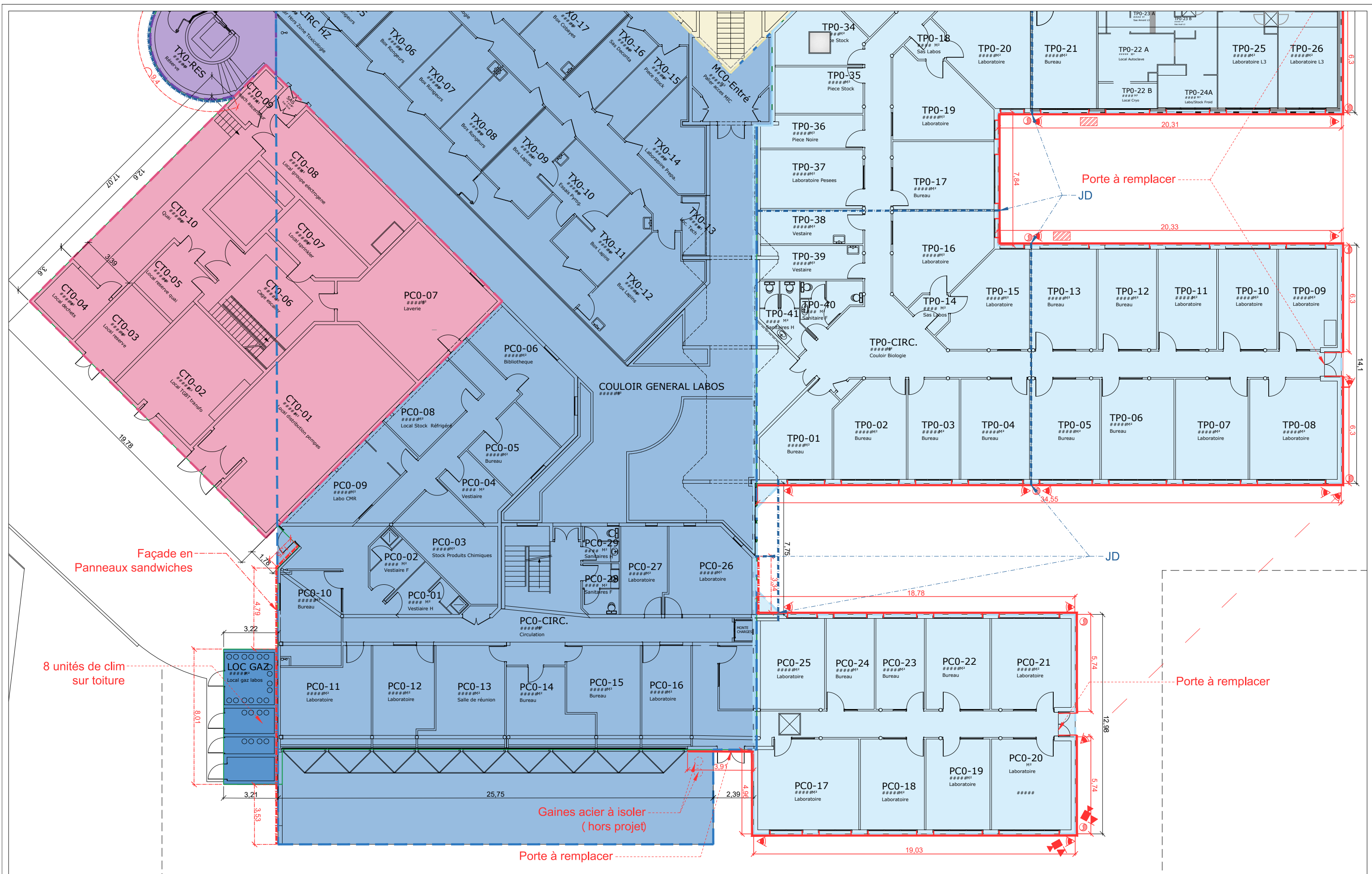
PHASE

NUMERO

INDICE

ECHELLE

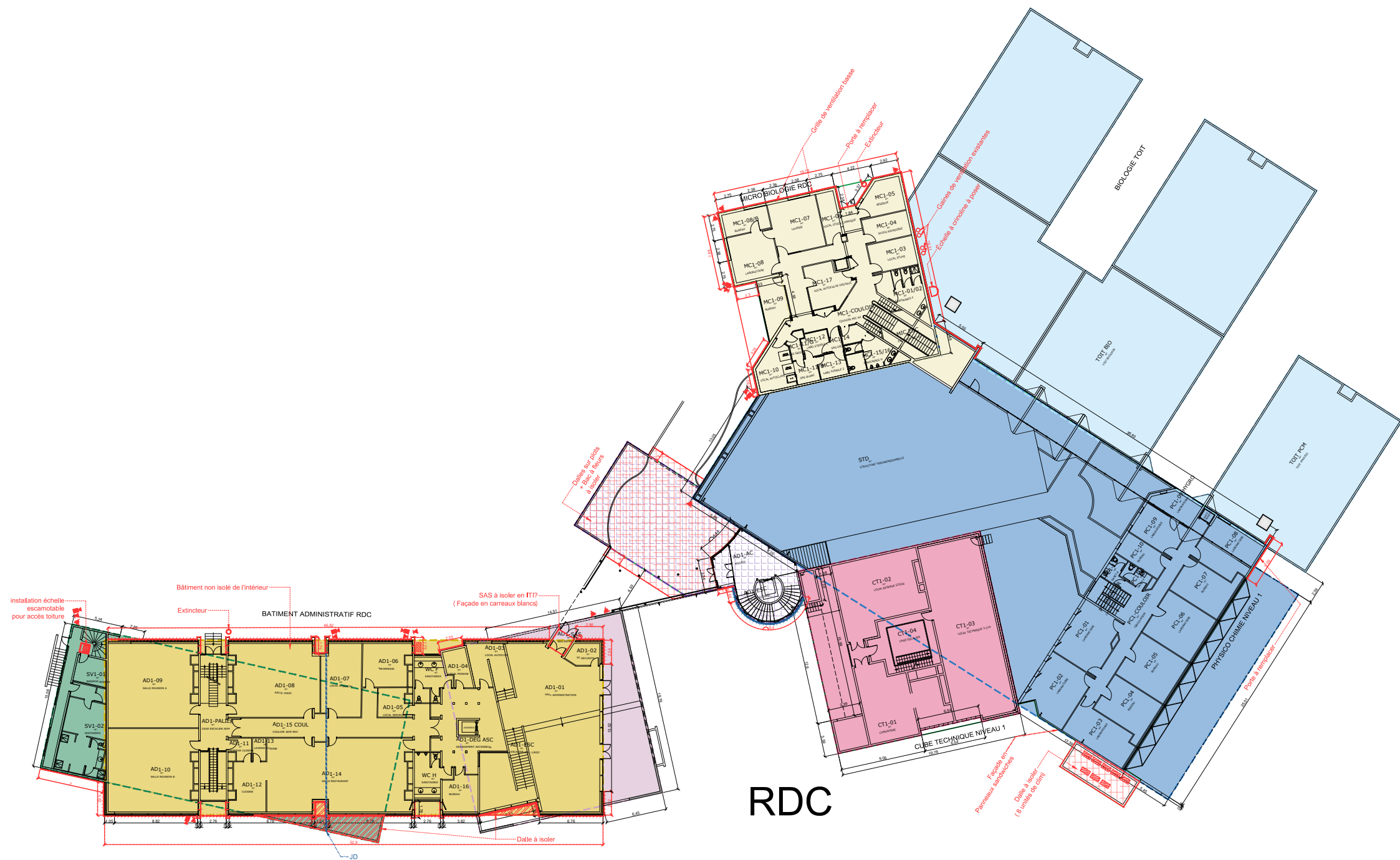
DATE



Légende:


	Bâtiment A		Bâtiment E		Radar linéaire vertical		Isolation Thermique Extérieure
	Bâtiment B		Bâtiment F		Projecteur		Isolation Thermique Extérieure fine
	Bâtiment C		Bâtiment G		Caméra IP fixe intérieur		Isolation extérieure sous bardage
	Bâtiment D		Bâtiment H		Décence EP		Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique		MAITRE D'OUVRAGE 	MAITRE D'OEUVRE 	Plan R-1 -Zoom03)		02c
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	



RDC

Légende:

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  Bâtiment A |  Bâtiment E |  Radar linéaire vertical |  Isolation Thermique Extérieure |
|  Bâtiment B |  Bâtiment F |  Projecteur |  Isolation Thermique Extérieure fine |
|  Bâtiment C |  Bâtiment G |  Caméra IP fixe intérieur |  Isolation extérieure sous bardage |
|  Bâtiment D |  Bâtiment H |  Décante EP |  Unité extérieure de climatisation |

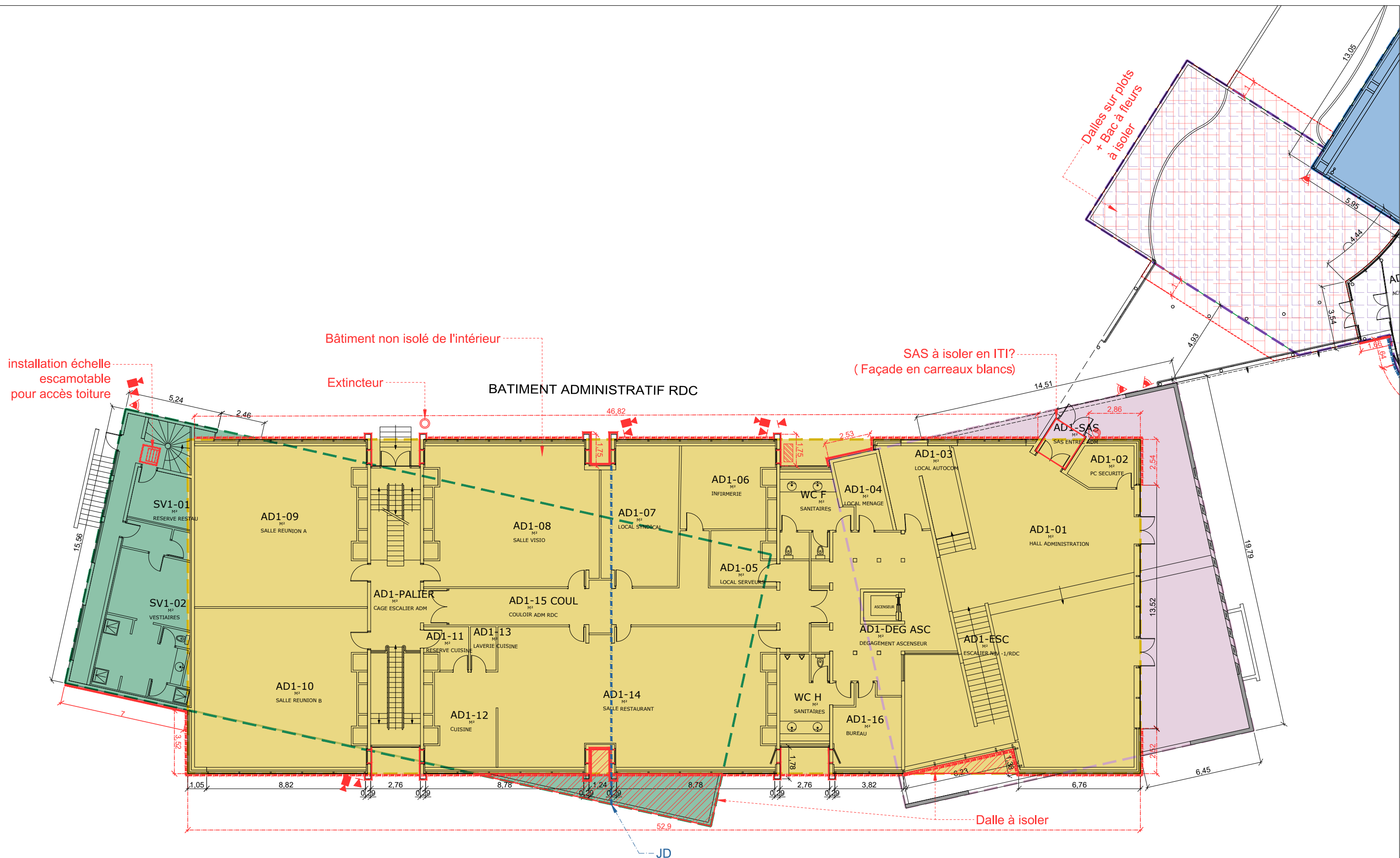


















ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE

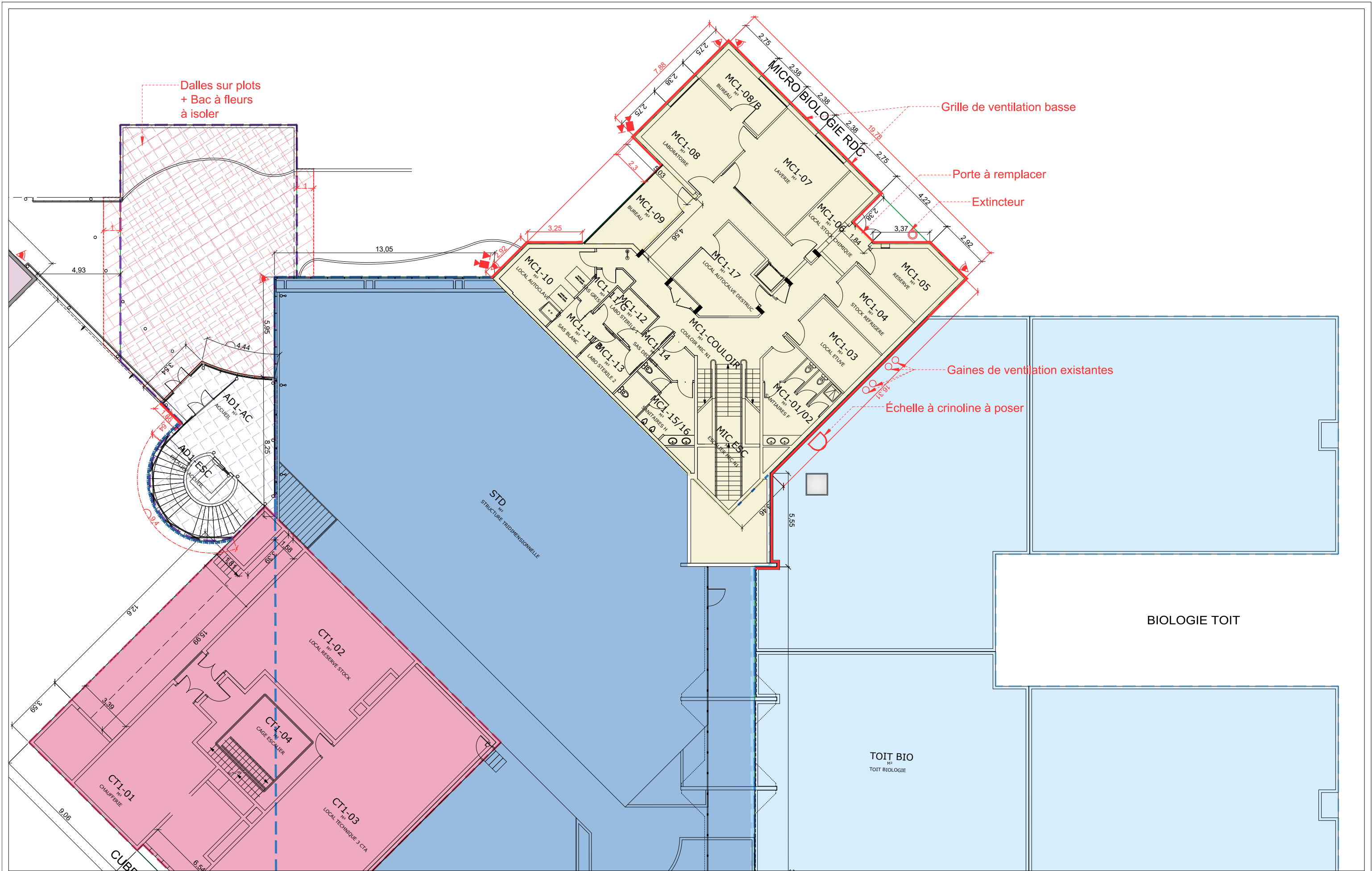

MAITRE D'OEUVRE


Plan Général _ RDC					03	
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	



Légende:			
	Bâtiment A		Bâtiment E
	Bâtiment B		Bâtiment F
	Bâtiment C		Bâtiment G
	Bâtiment D		Bâtiment H
	Radar linéaire vertical		Isolation Thermique Extérieure
	Projecteur		Isolation Thermique Extérieure fine
	Caméra IP fixe intérieur		Isolation extérieure sous bardage
	Décente EP		Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique		MAITRE D'OUVRAGE ansm Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé	MAITRE D'OEUVRE JI ARCHITECTES JI CONSEILS	Plan RDC (Zoom01)		03a
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	



Légende:

Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

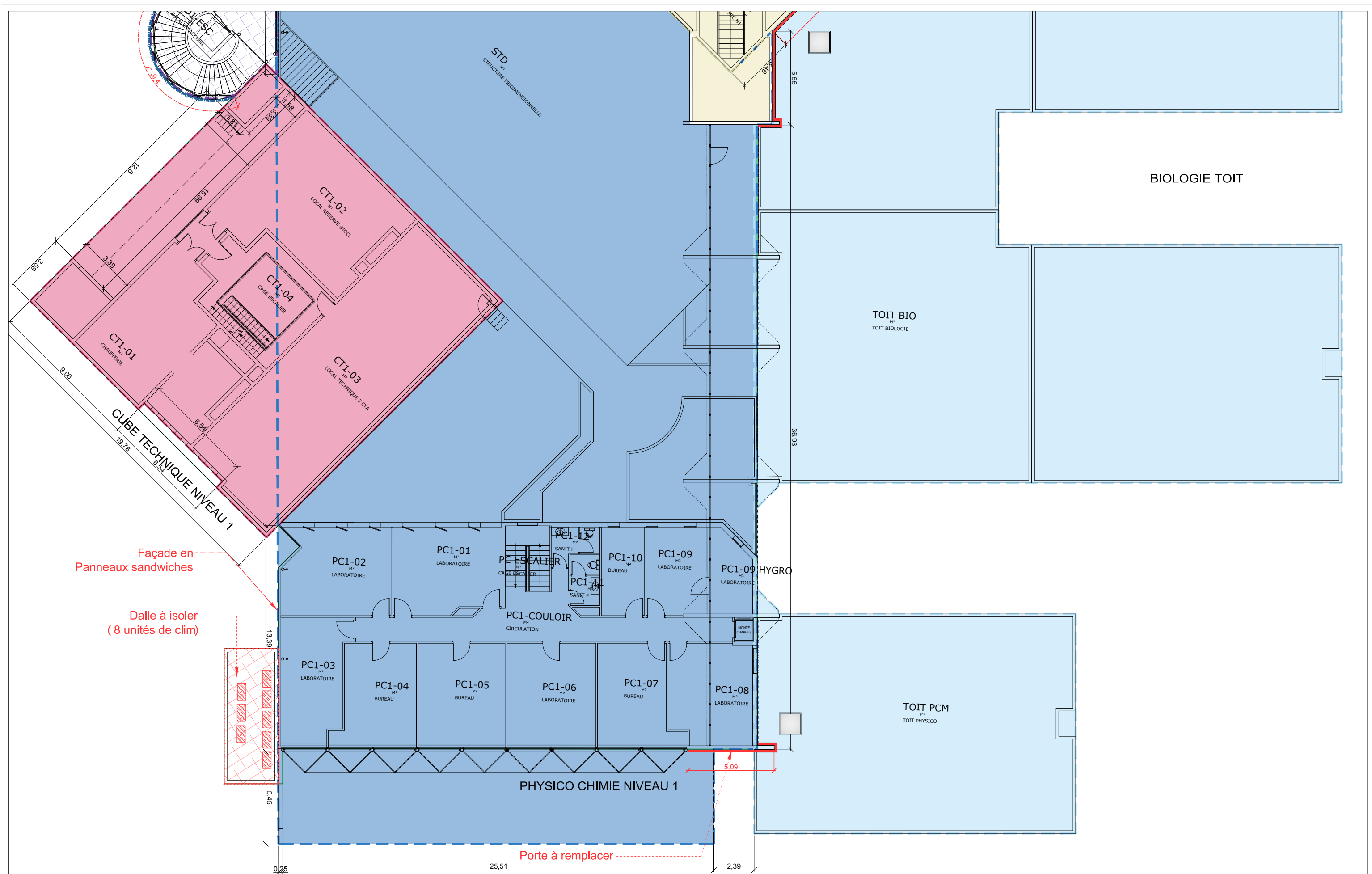
MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

Plan RDC (Zoom02)

03b

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décence EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE

ansm

MAITRE D'OEUVRE

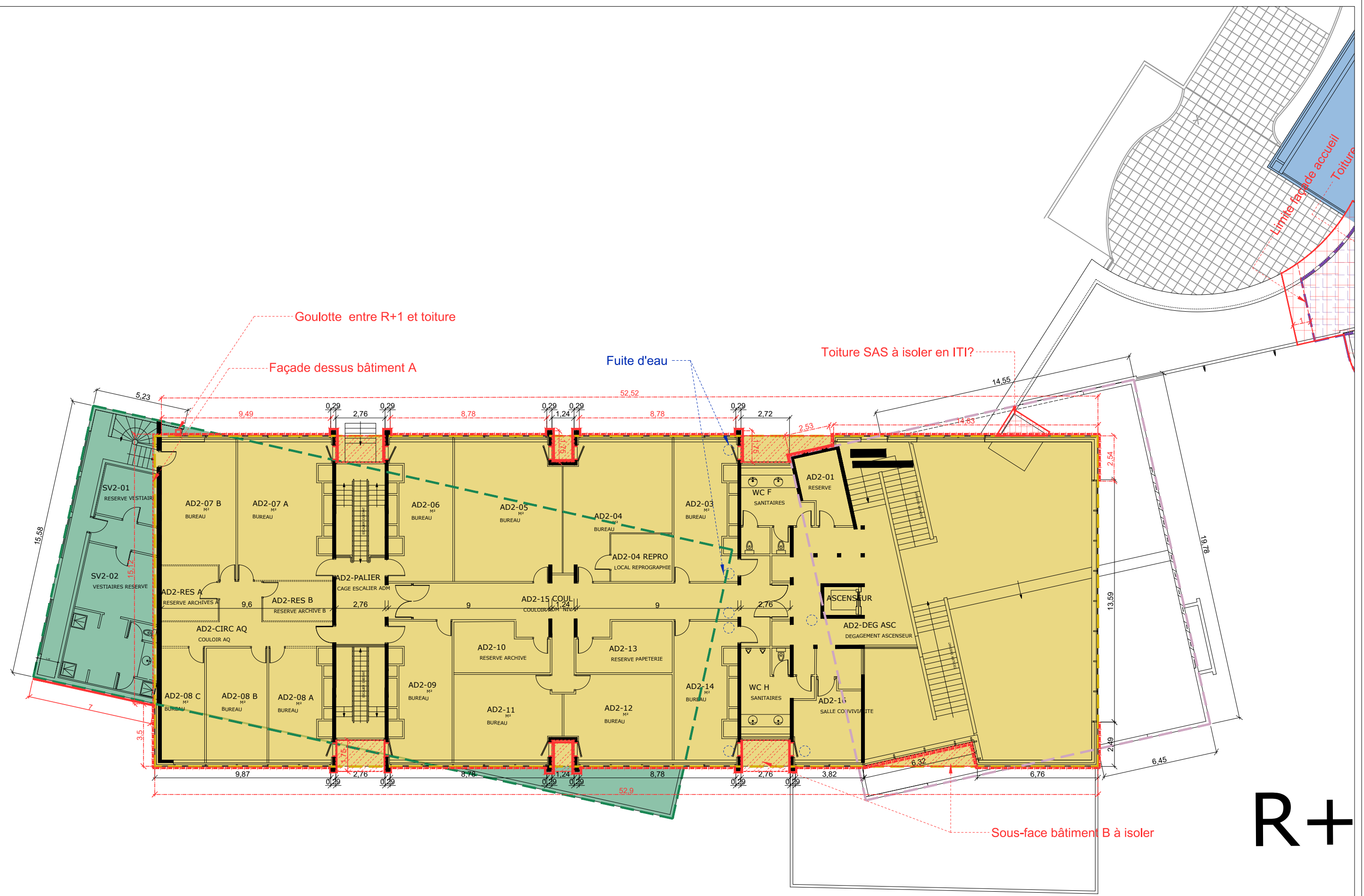
JI ARCHITECTES

JI CONSEILS

Plan RDC (Zoom03)

03c

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



Légende:

Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

N

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE

an sm

MAITRE D'OEUVRE

3I ARCHITECTES

3I CONSEILS

Plan R+1 (Zoom01)

04a

31.23.08.12

DCE

DCE1

1

1/200

02/08/2024

N° PROJET

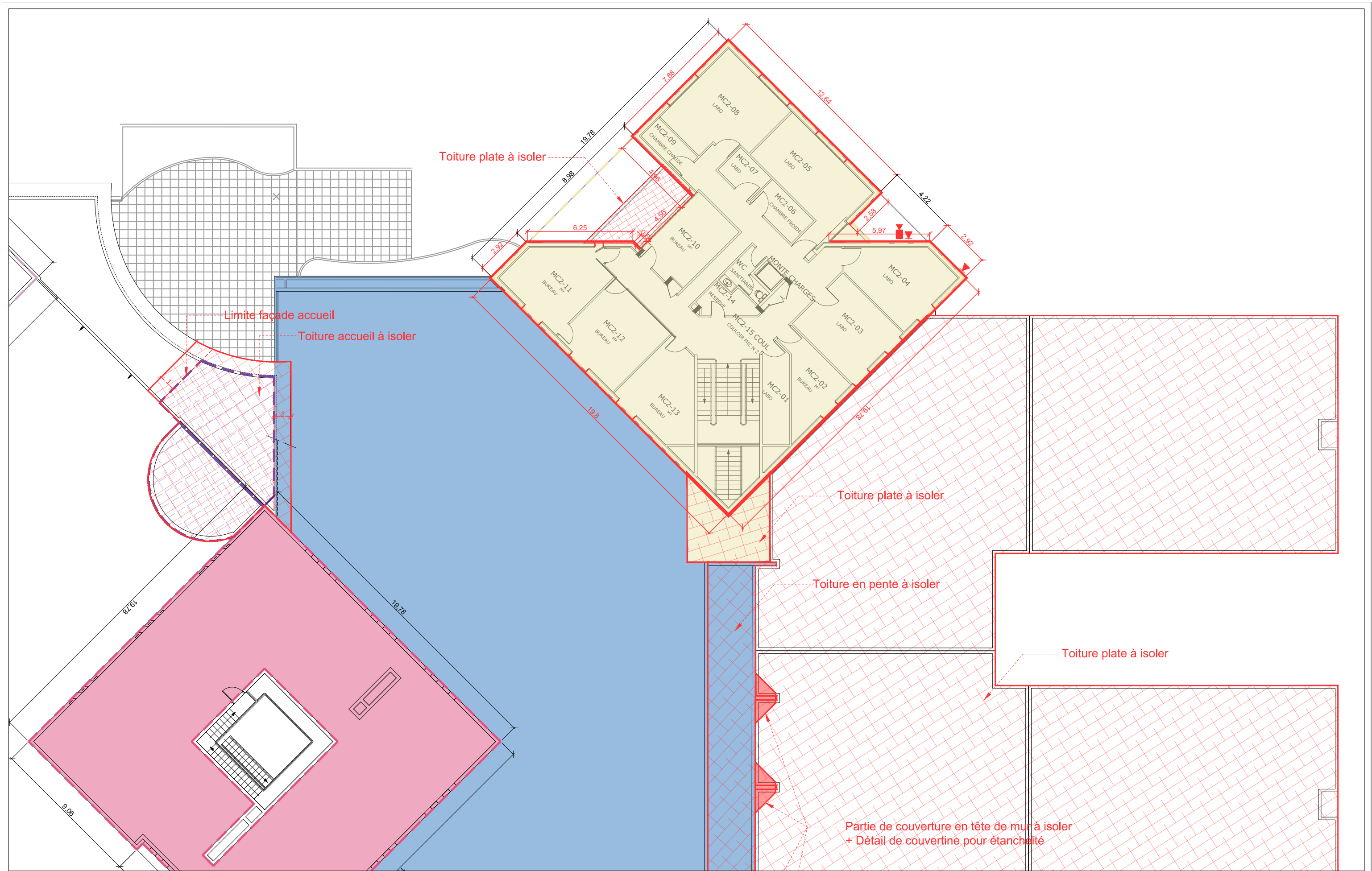
PHASE

NUMERO

INDICE

ECHELLE

DATE



Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

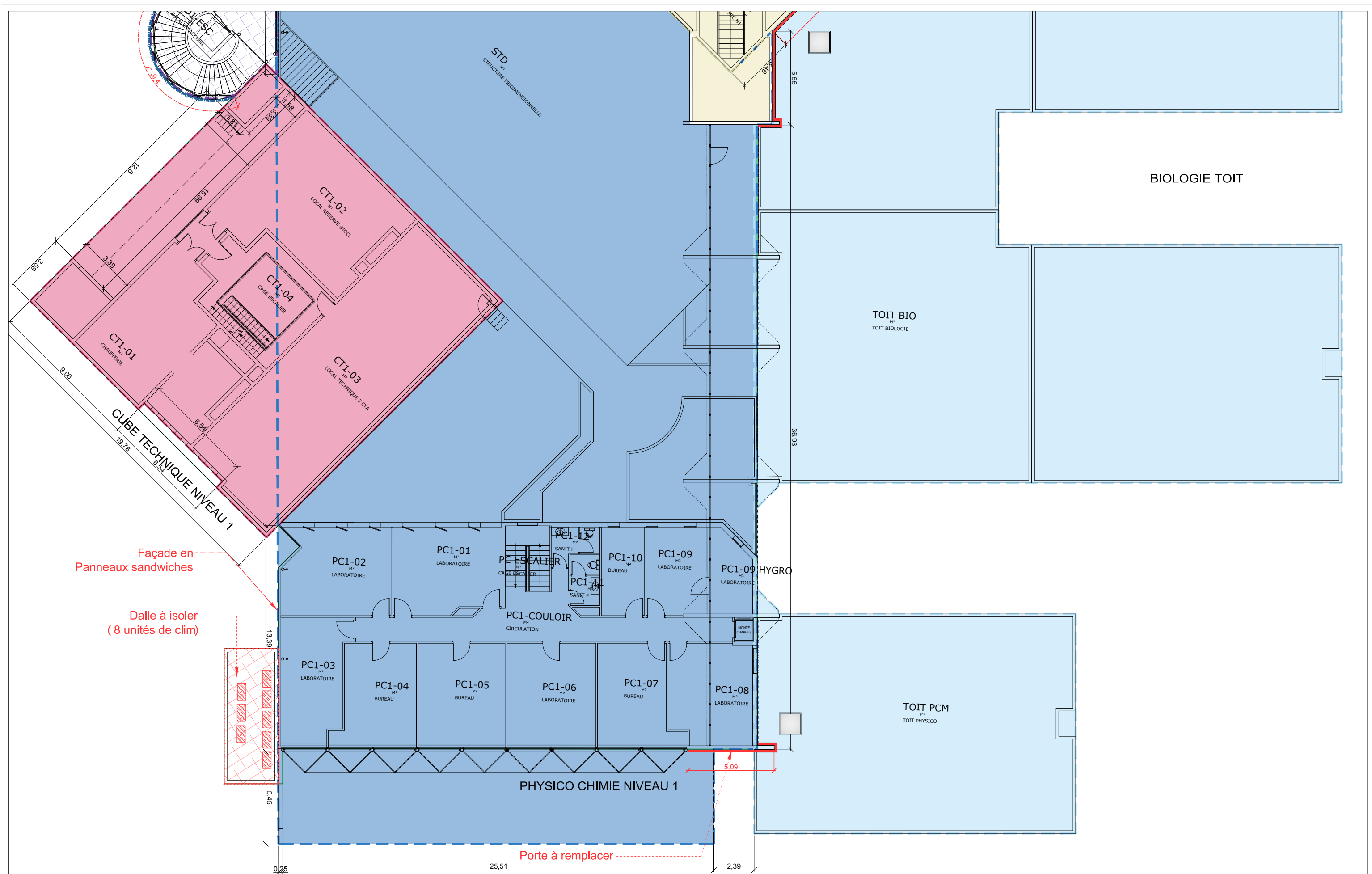
MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

Plan R+1 (Zoom02)

04b

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



Bâtiment A

Bâtiment B

Bâtiment C

Bâtiment D

Bâtiment E

Bâtiment F

Bâtiment G

Bâtiment H

Radar linéaire vertical

Projecteur

Caméra IP fixe intérieur

Décente EP

Isolation Thermique Extérieure

Isolation Thermique Extérieure fine

Isolation extérieure sous bardage

Unité extérieure de climatisation

ANSM _ Vendargues

Rénovation énergétique

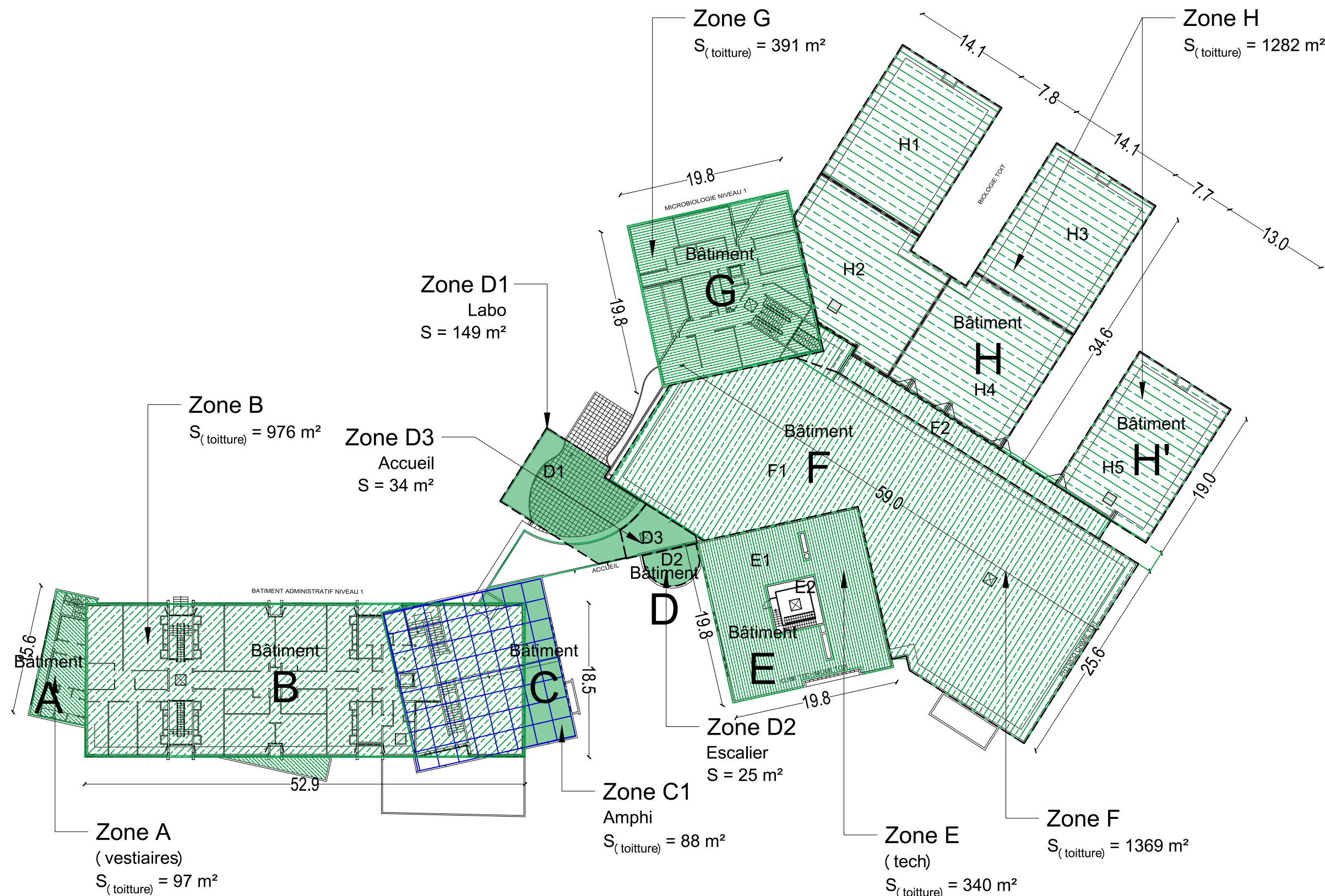
MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

Plan R+1 (Zoom03)

04c

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/200	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

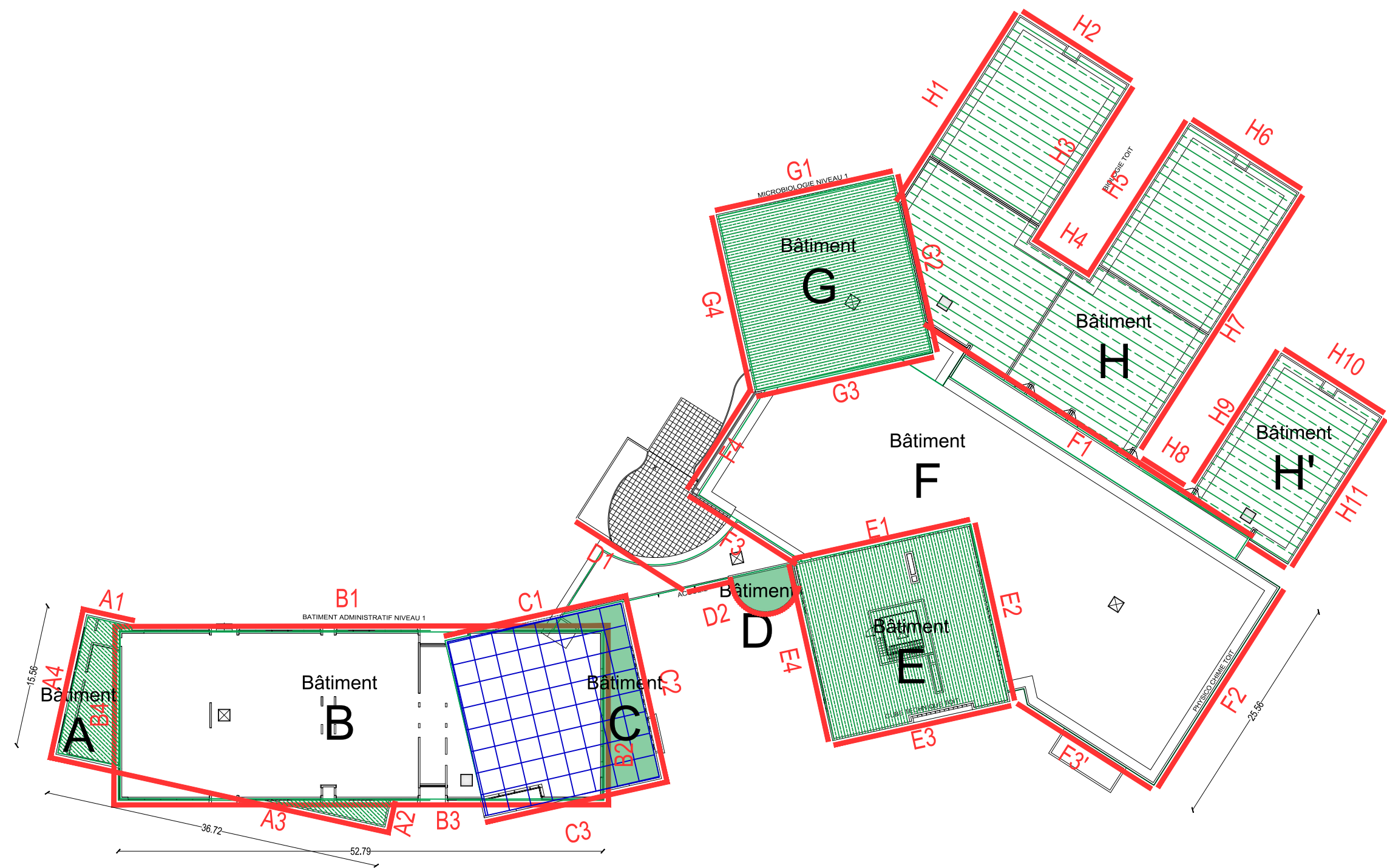
MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

MAITRE D'OEUVRE
3I ARCHITECTES
3I CONSEILS

Plan de toitures

05

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

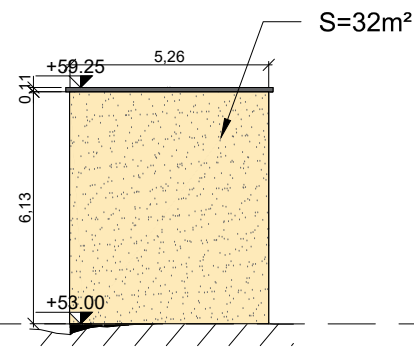
MAITRE D'OEUVRE
3I ARCHITECTES

3I CONSEILS

Plan de repérage pour Façades

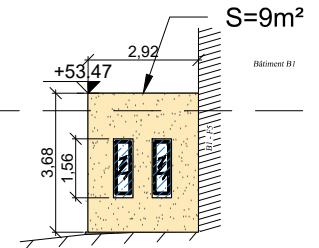
06

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



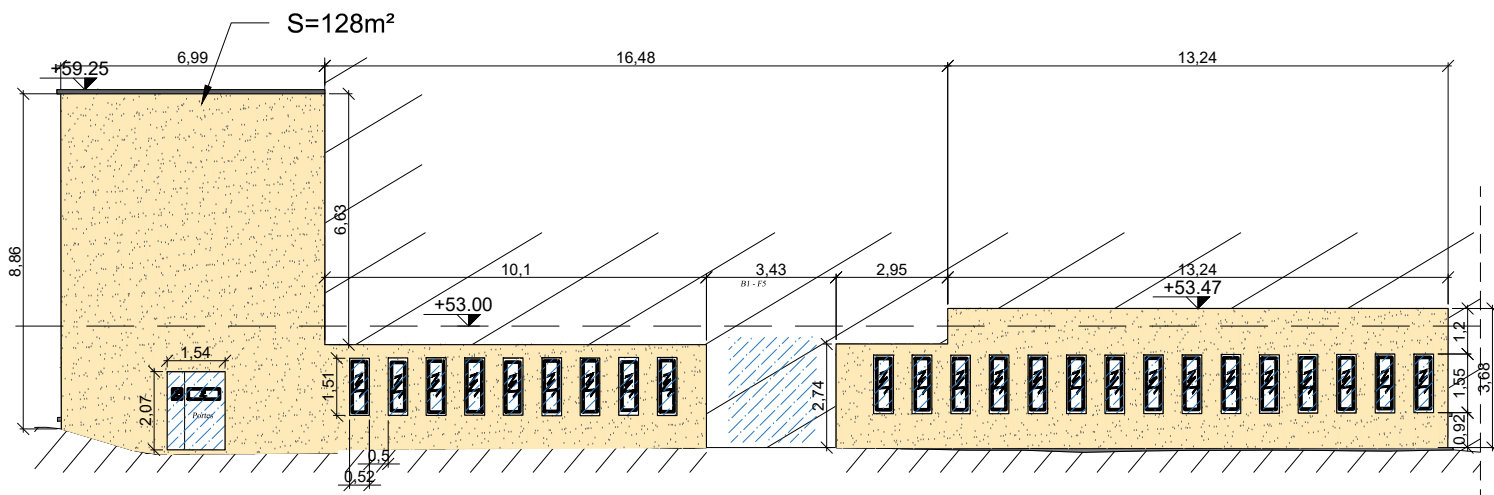
Façade A1

Plan de comparaison Z = 47.00 m



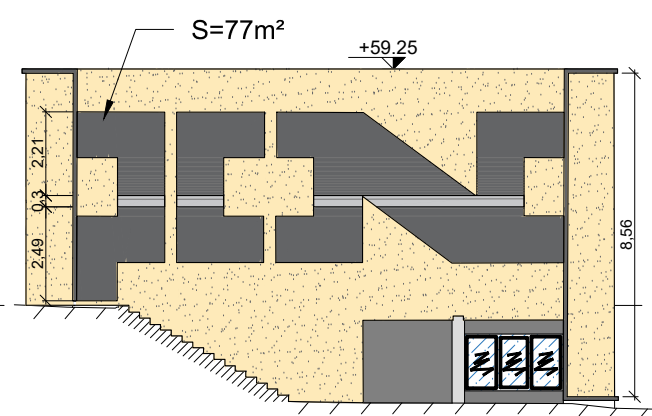
Façade A2

Plan de comparaison Z = 47.00 m



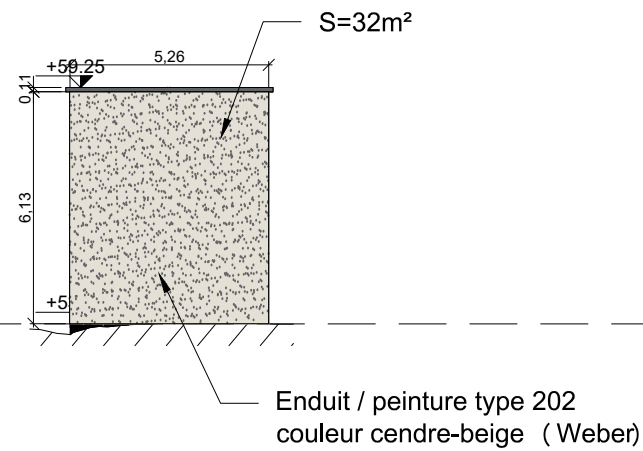
Façade A3

Plan de comparaison Z = 47.00 m

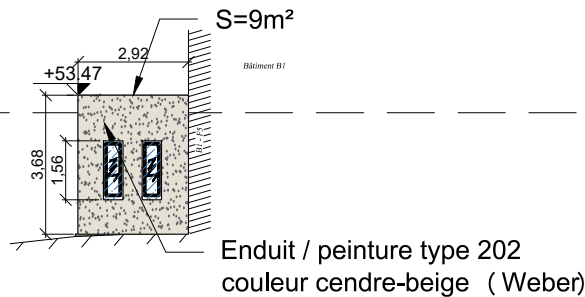


Façade A4

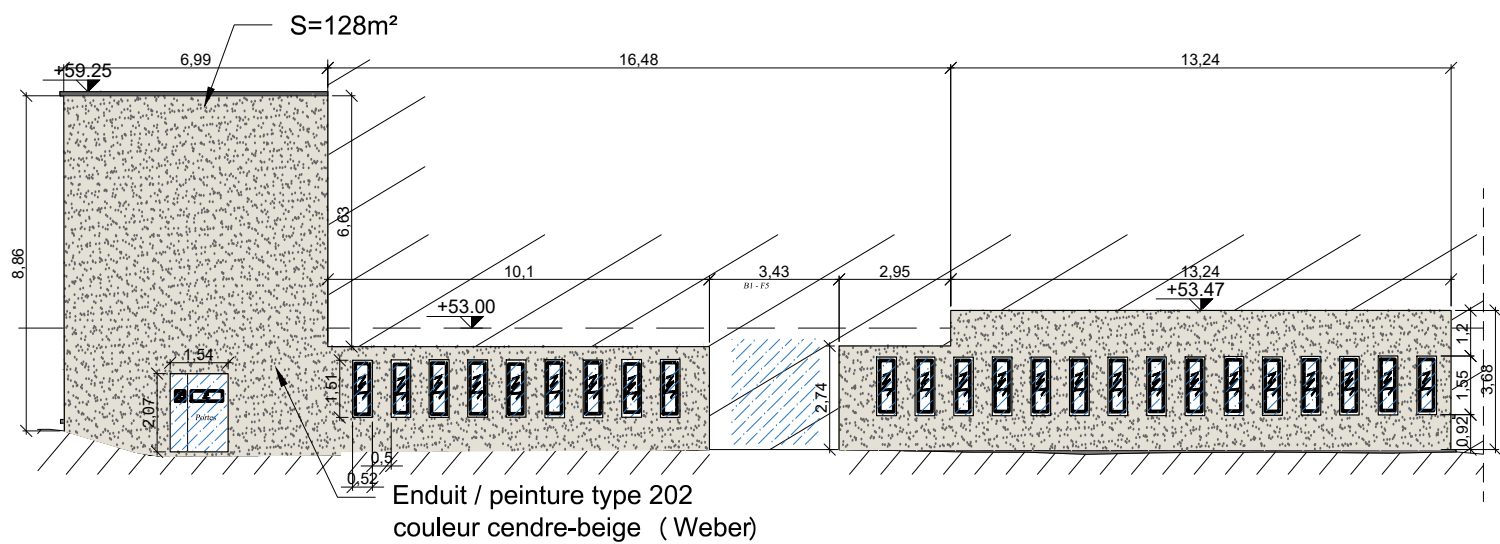
Plan de comparaison Z = 47.00 m



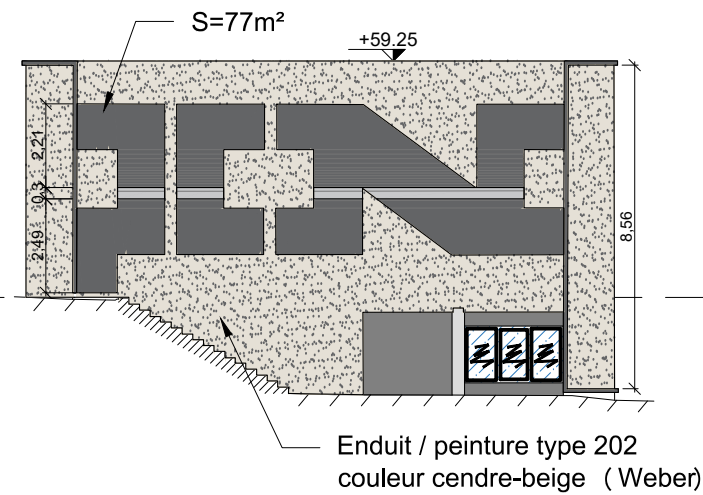
Façade A1



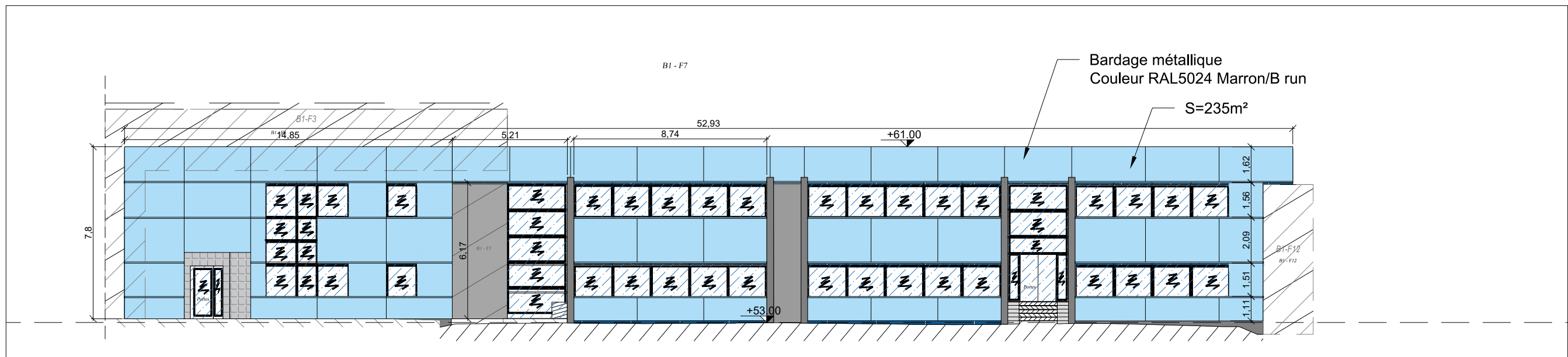
Façade A2



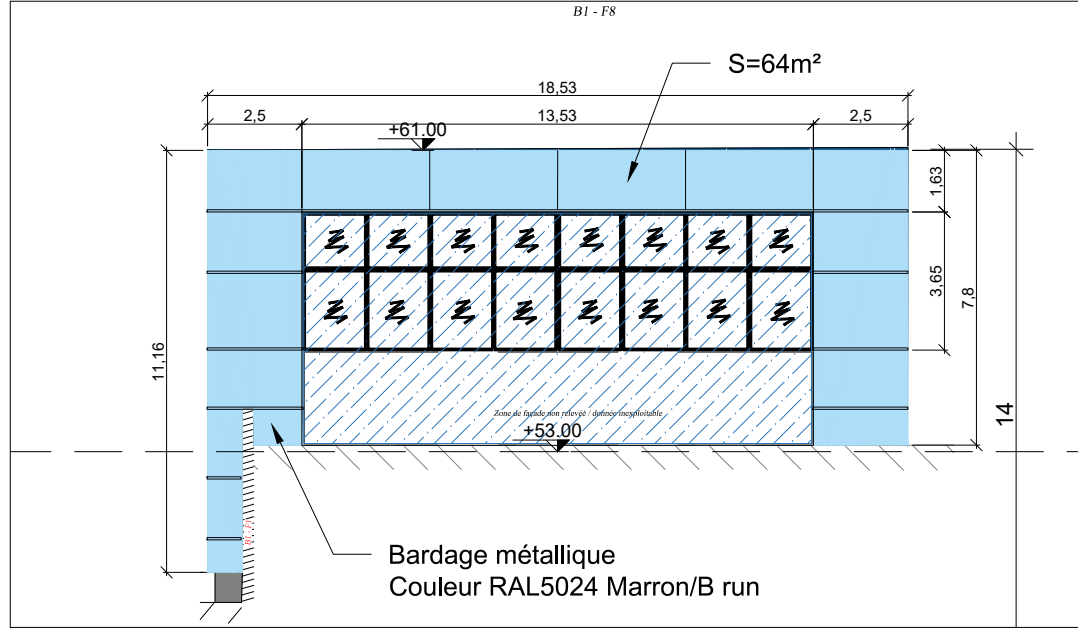
Façade A3



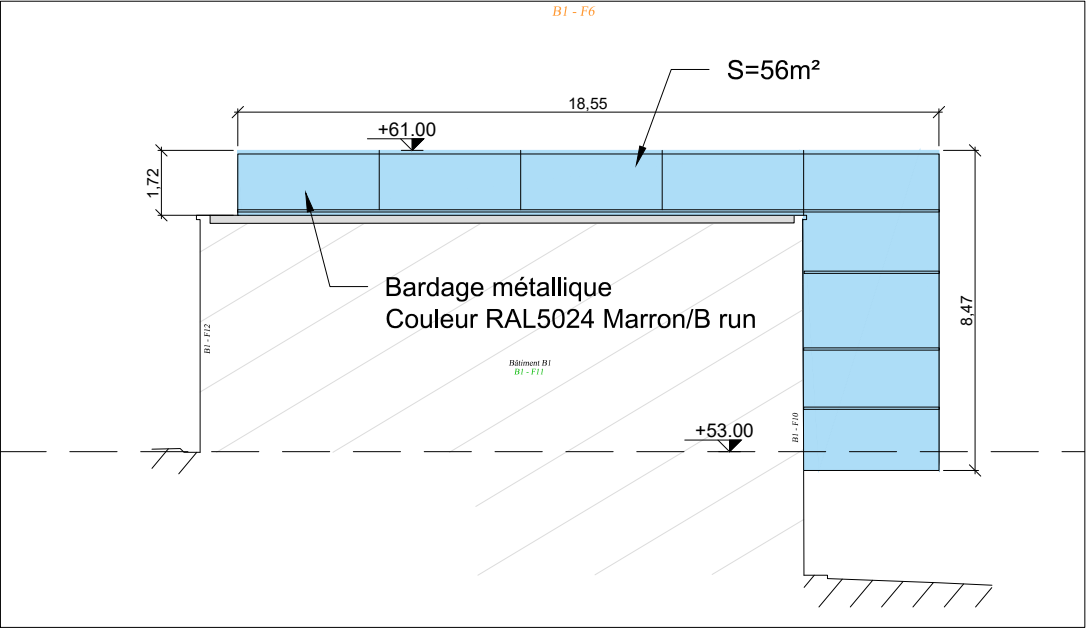
Façade A4



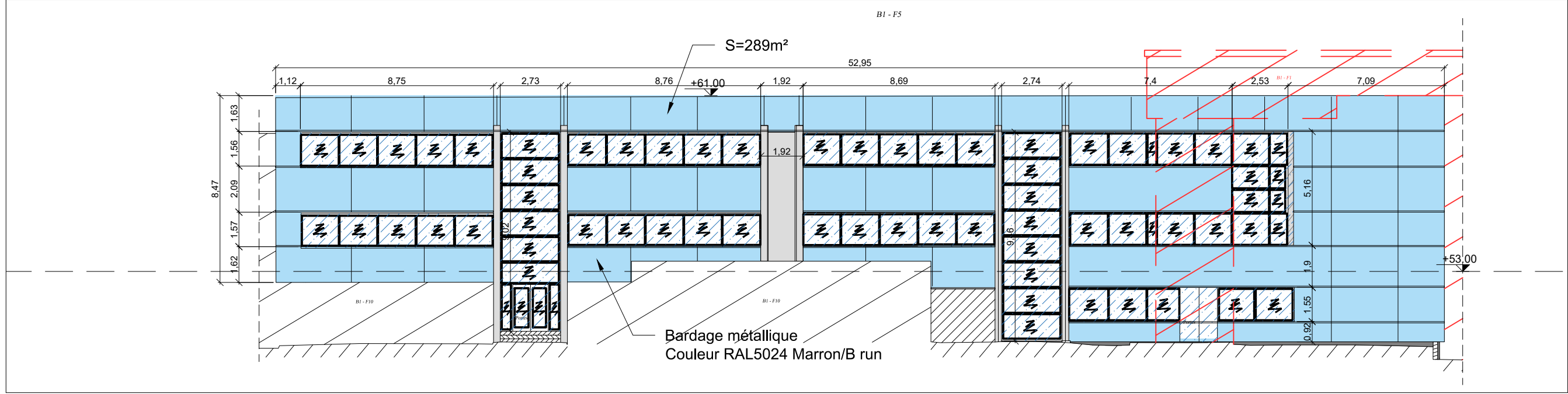
Façade B1



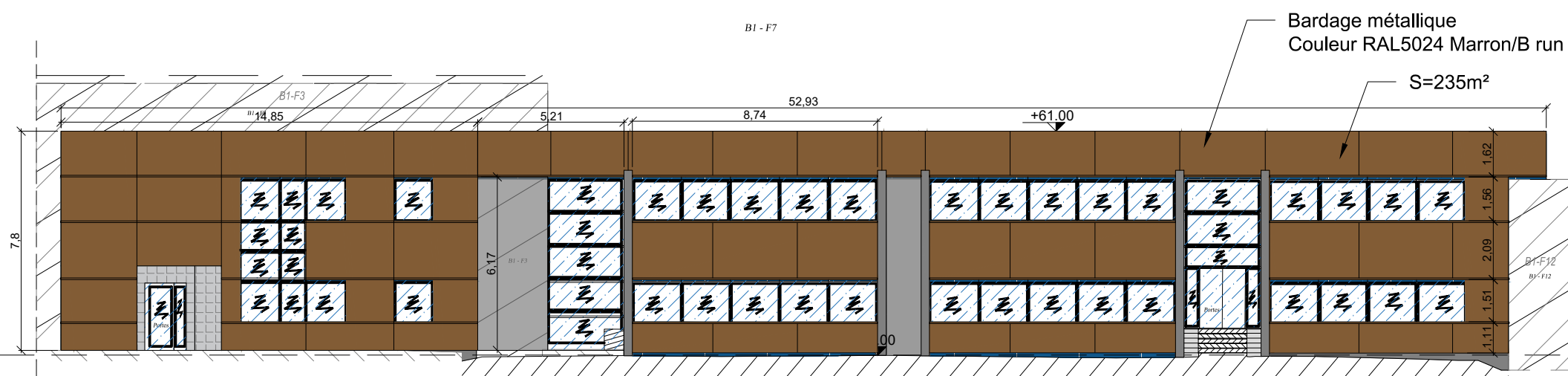
Façade B2



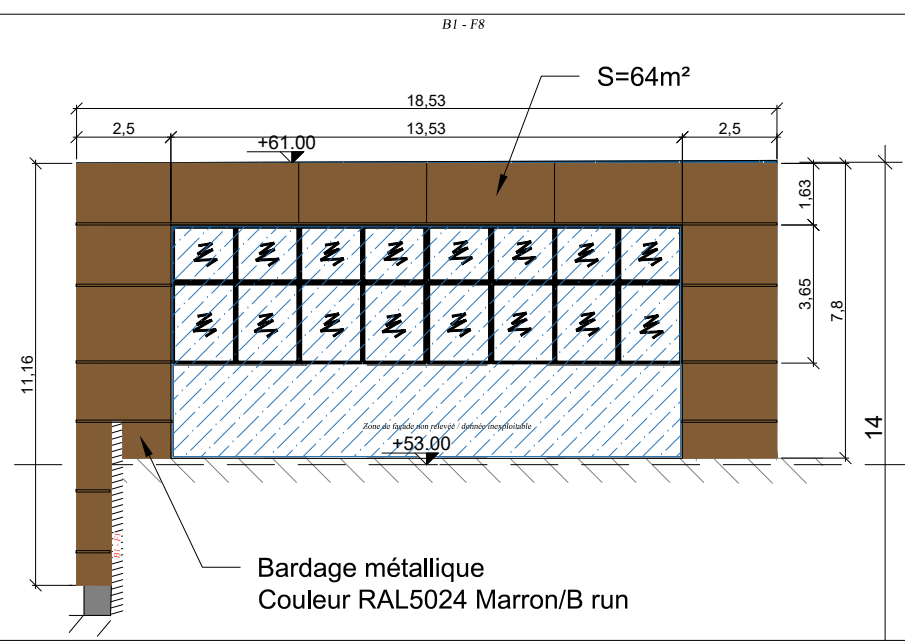
Façade B3



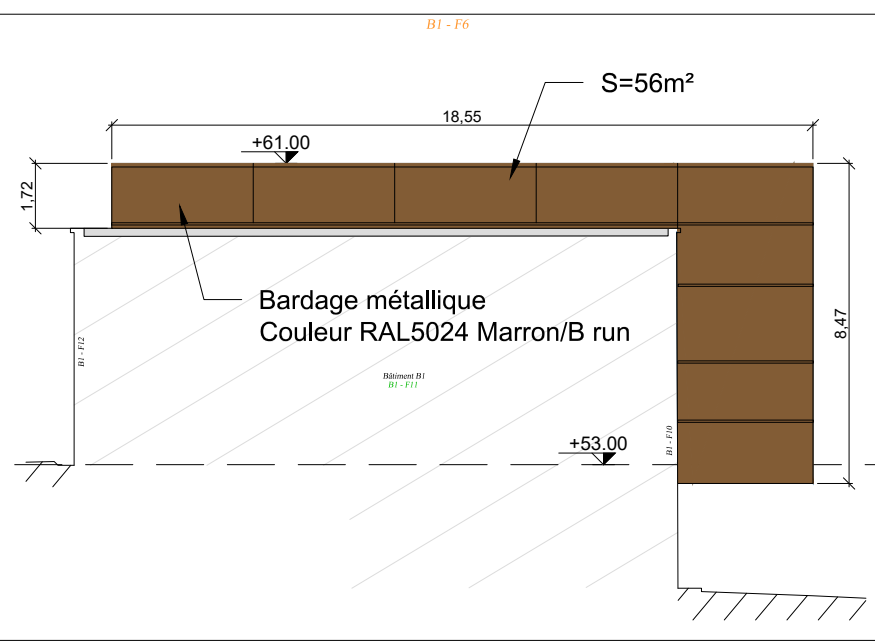
Façade B4



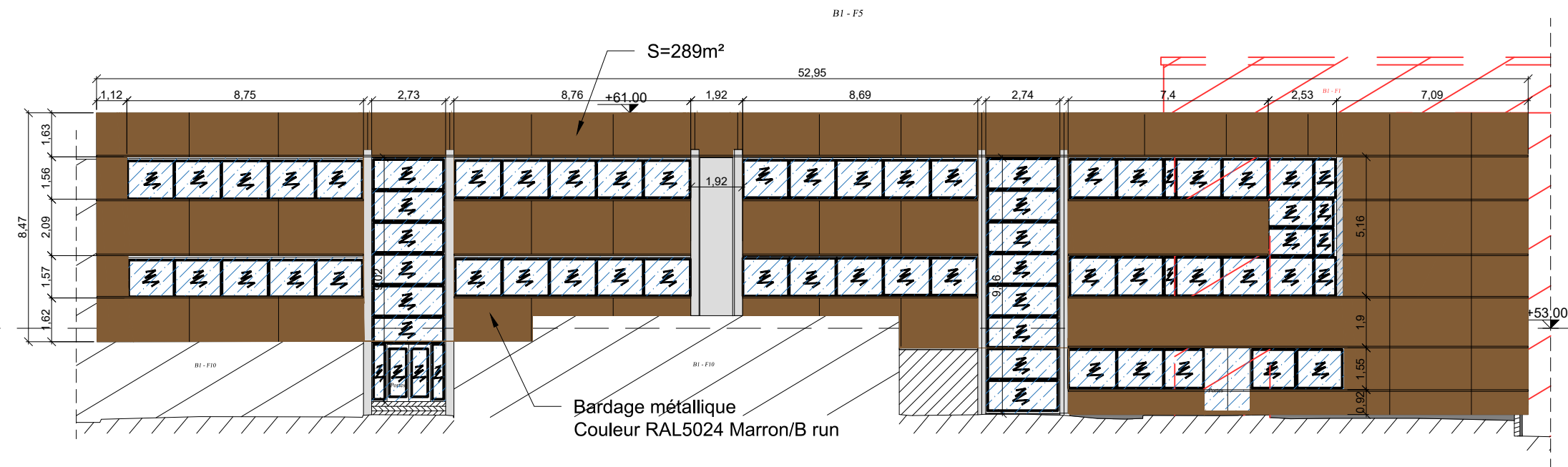
Façade B1



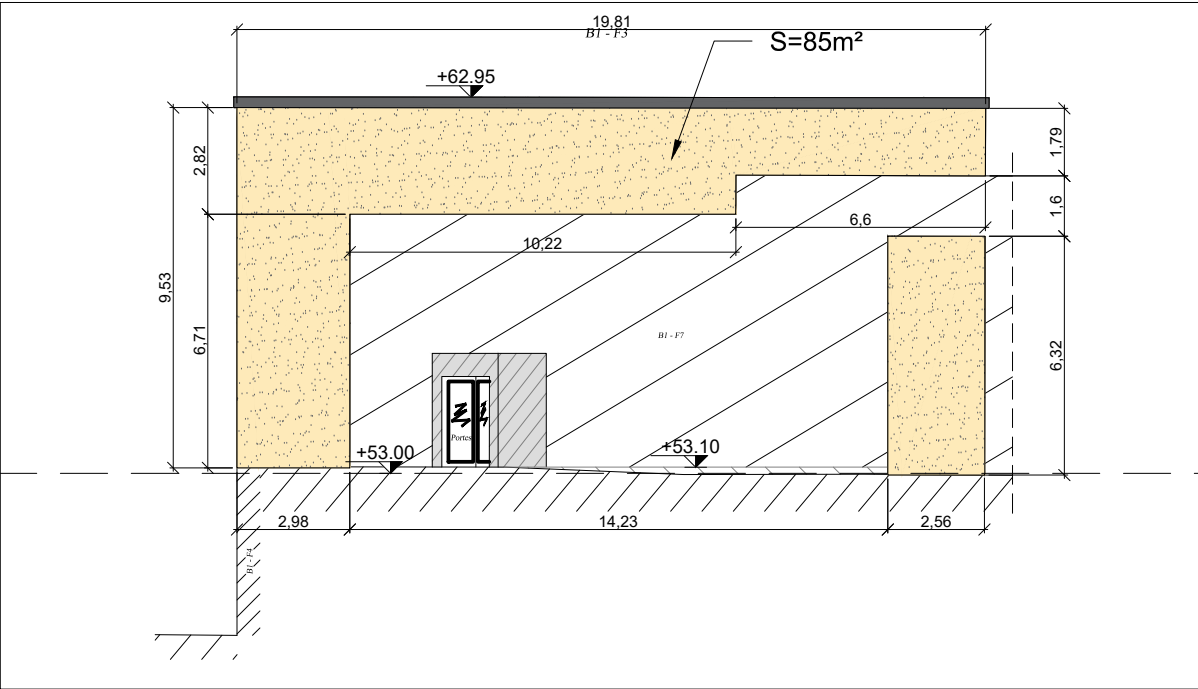
Façade B2



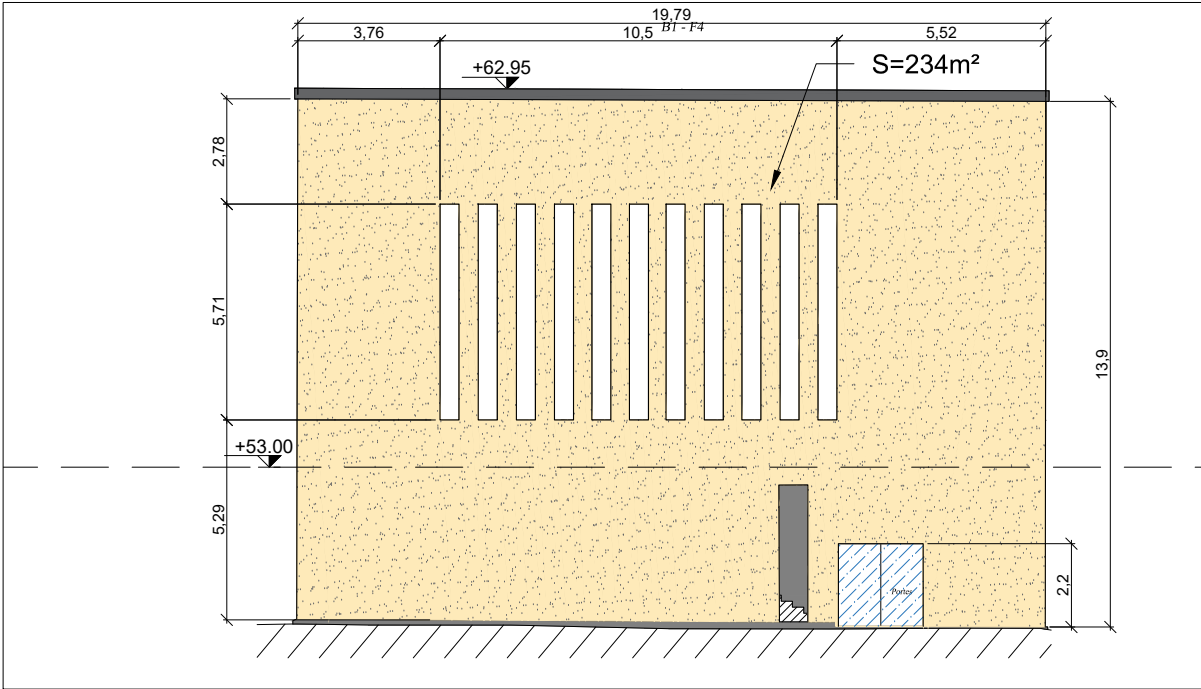
Façade B3



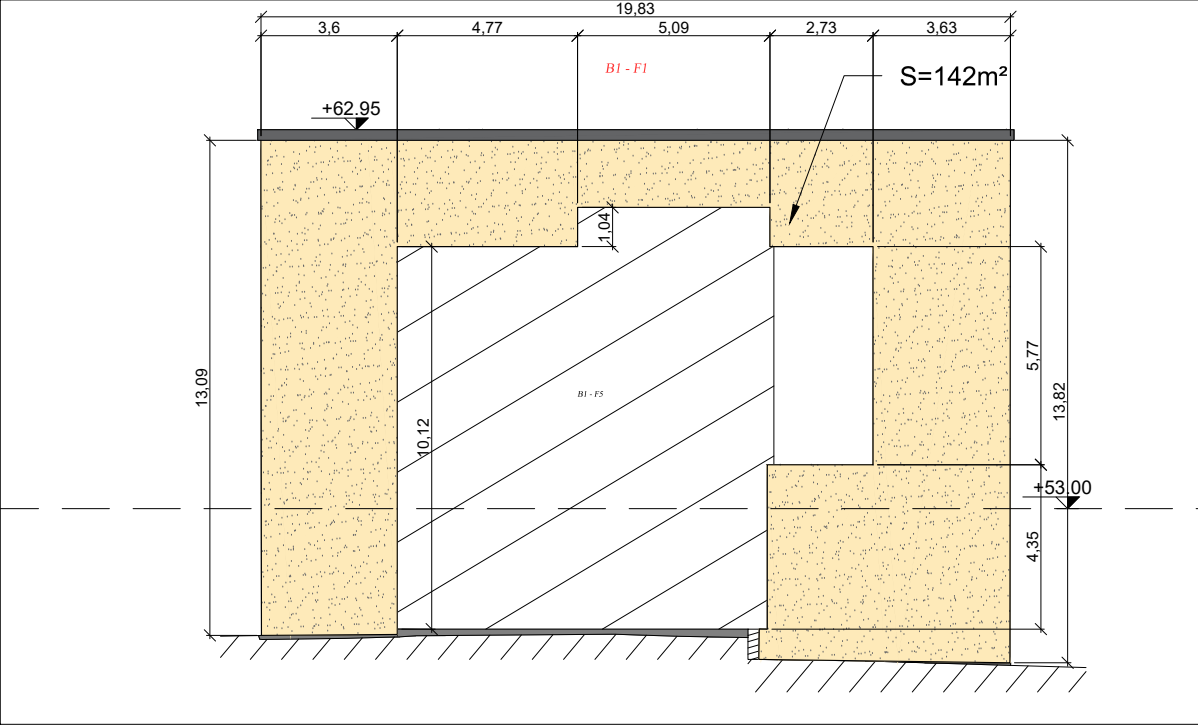
Façade B4



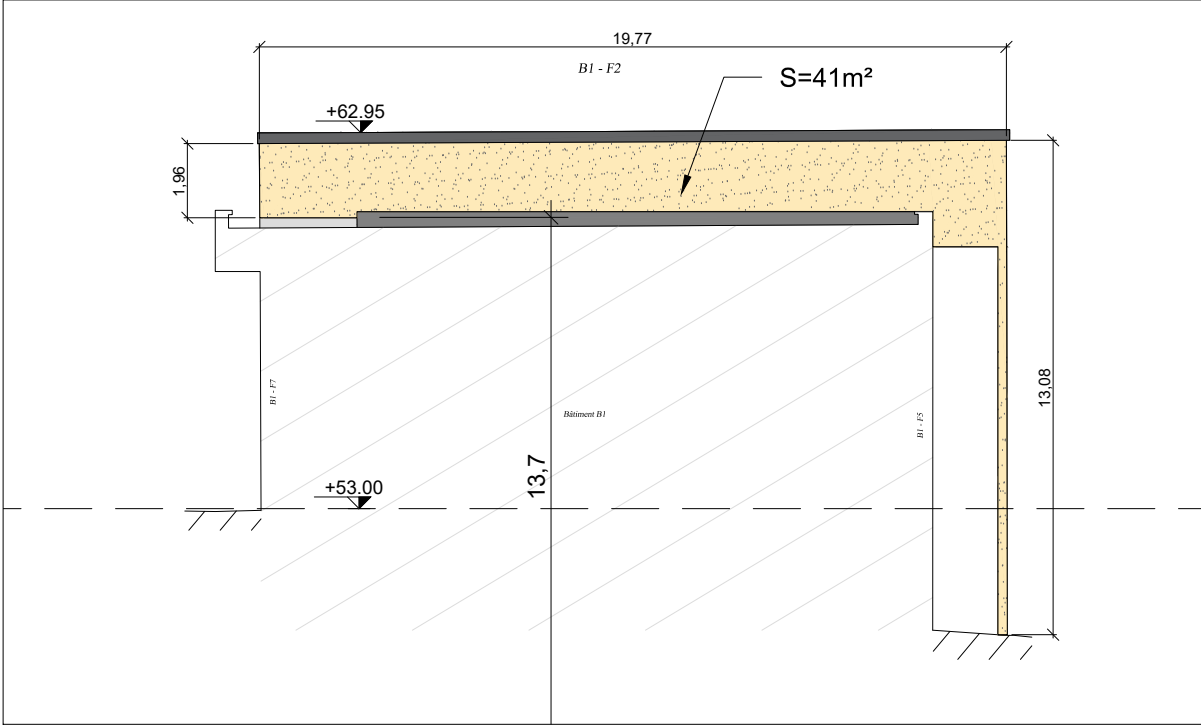
Façade C1



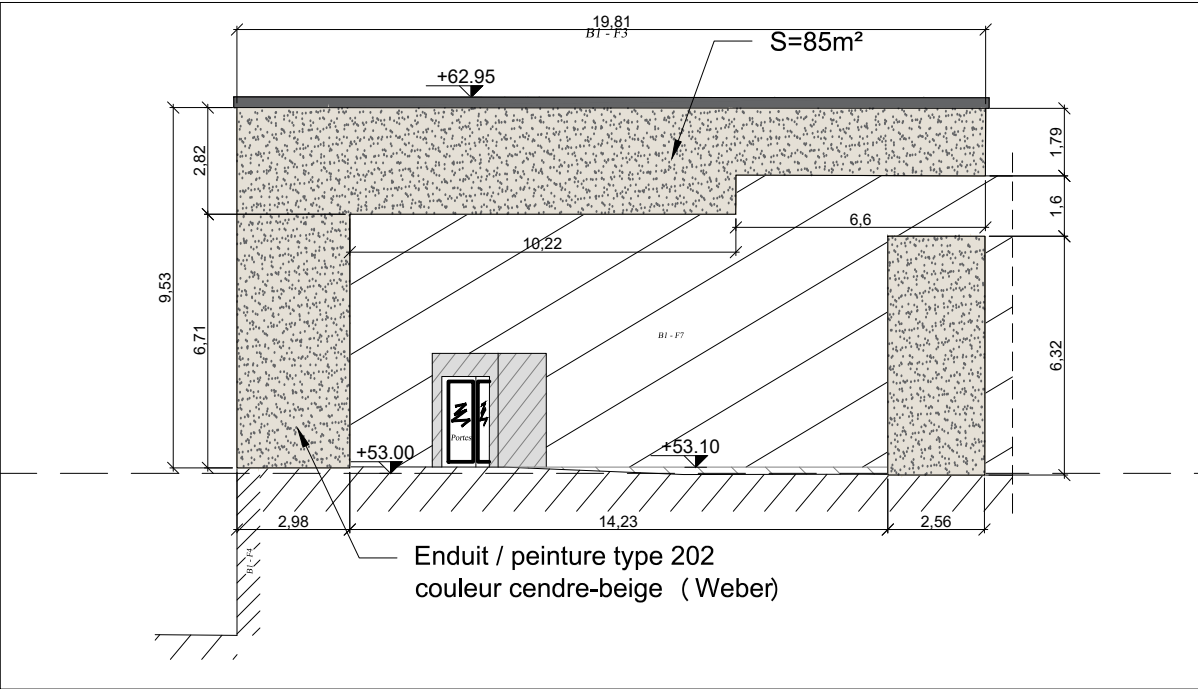
Façade C2



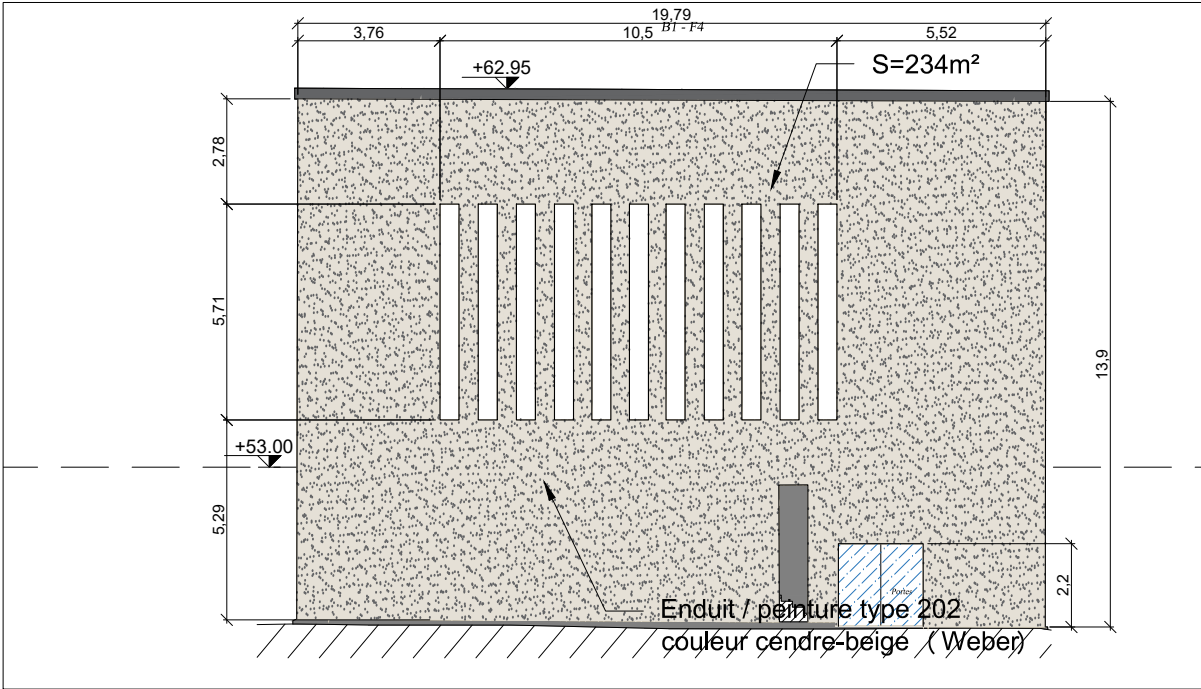
Façade C3



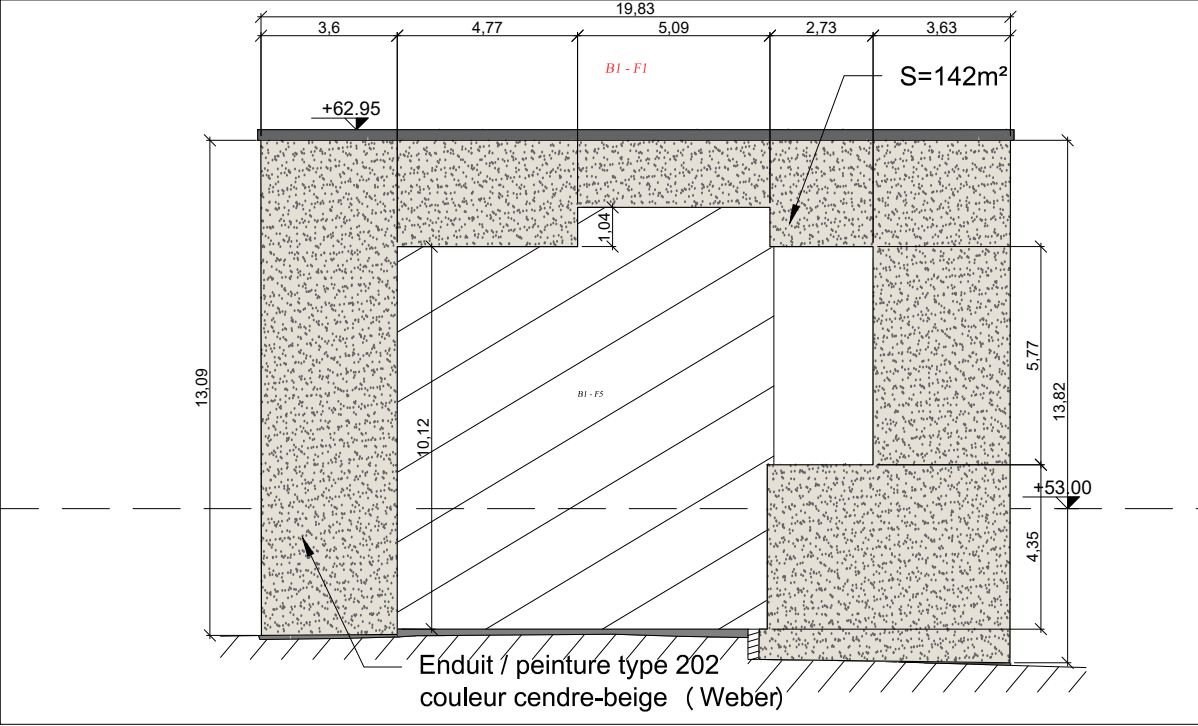
Façade C4



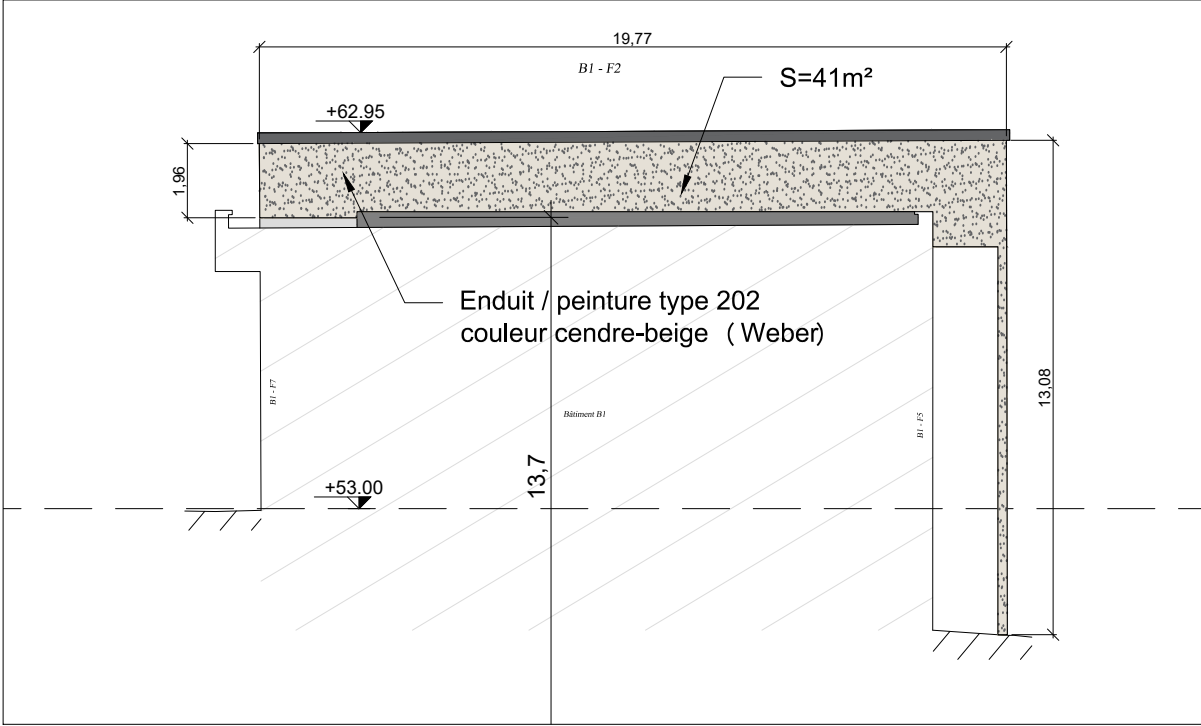
Façade C1



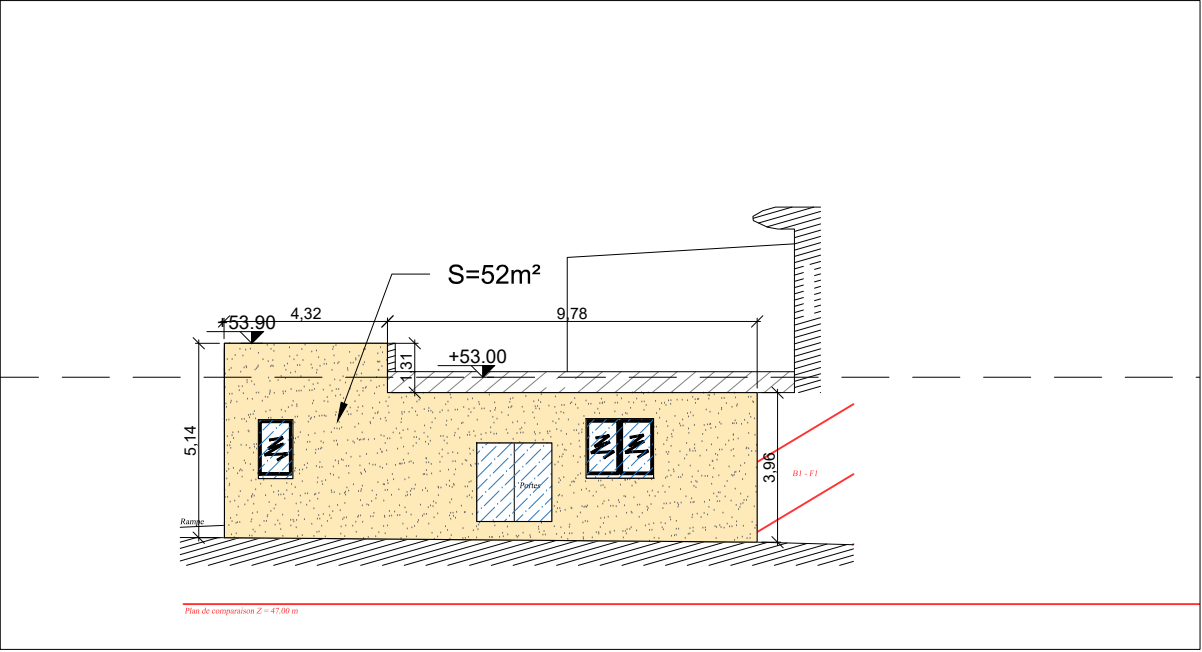
Façade C2



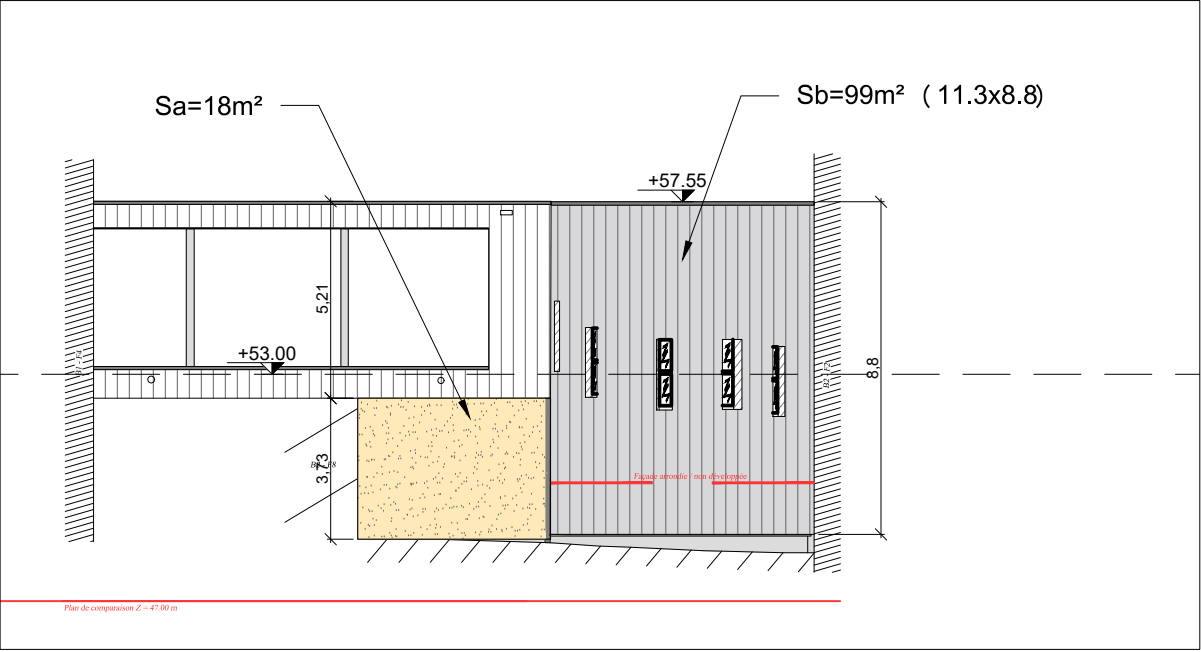
Façade C3



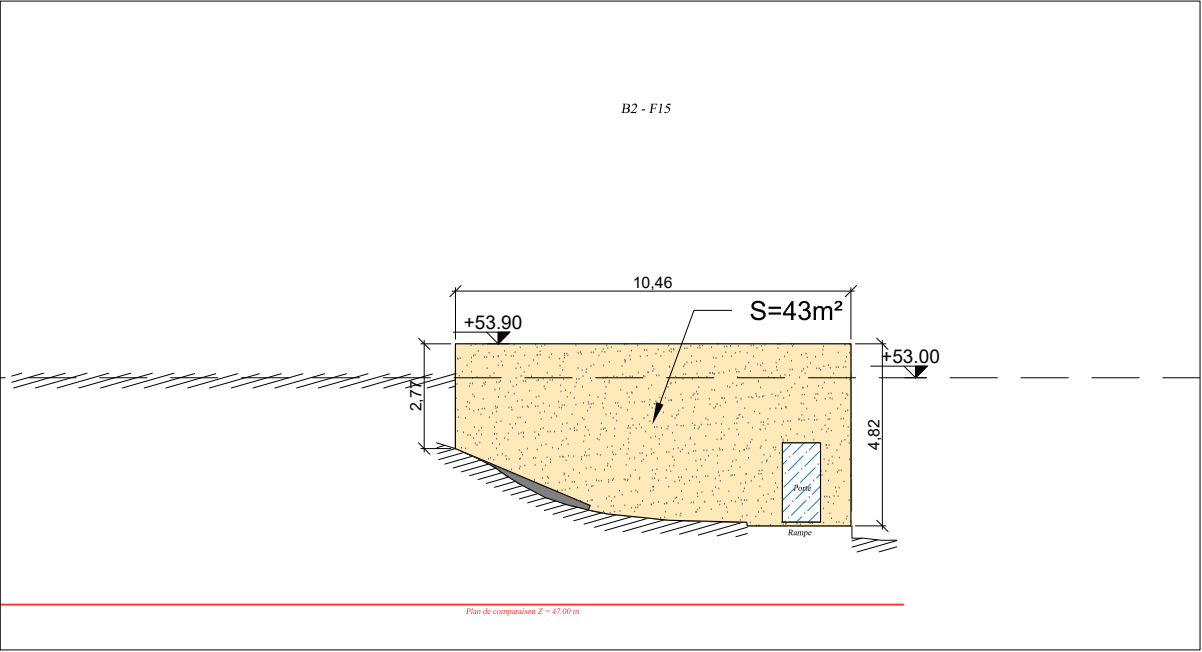
Façade C4



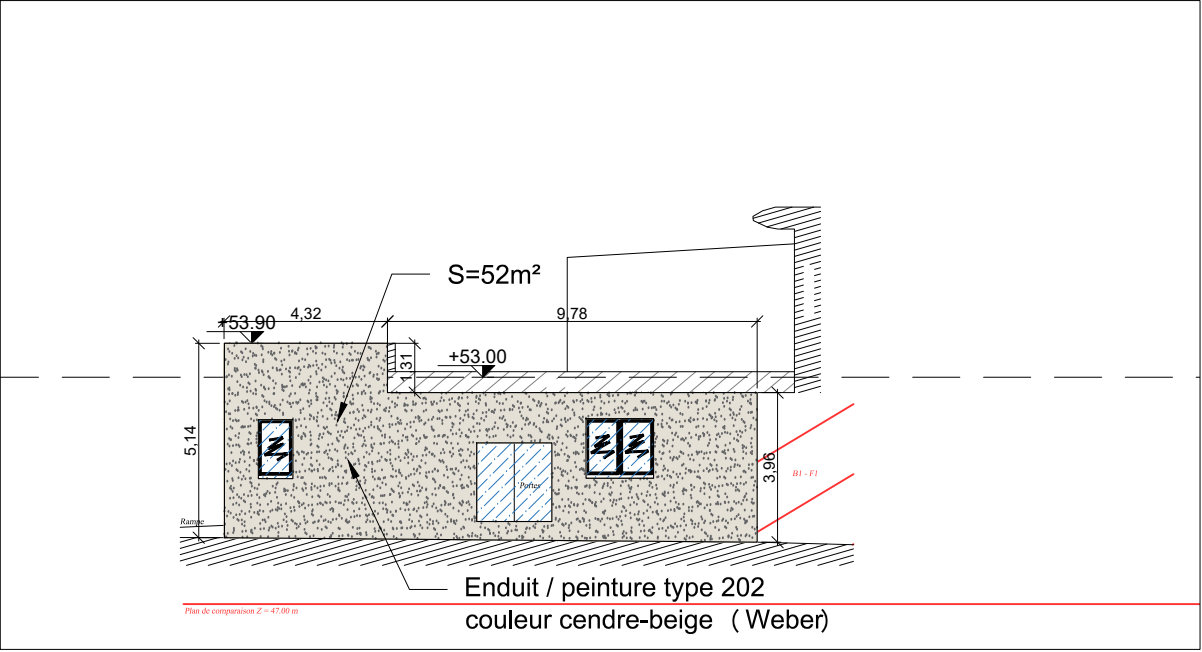
Façade D1



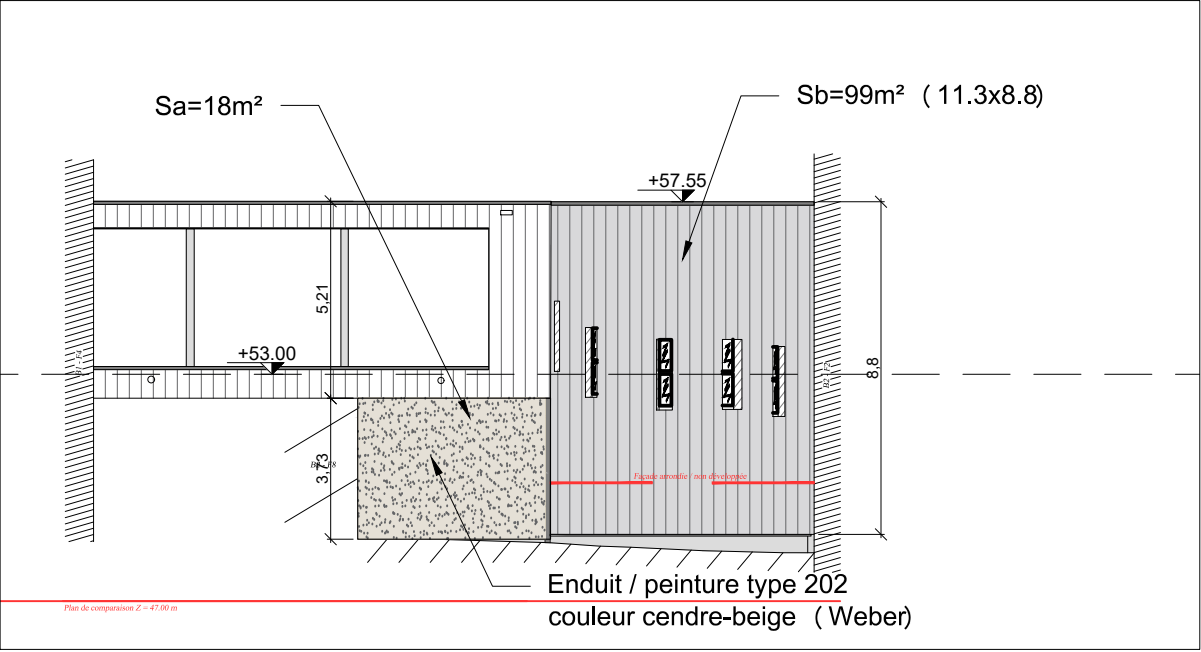
Façade D2



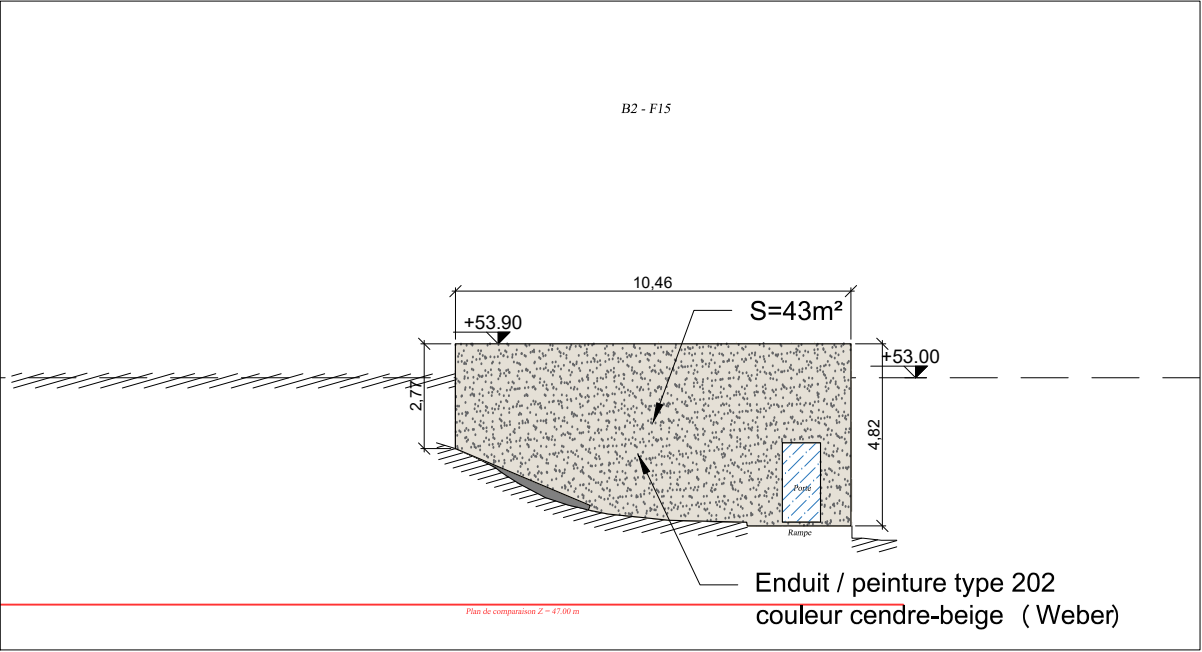
Façade D3



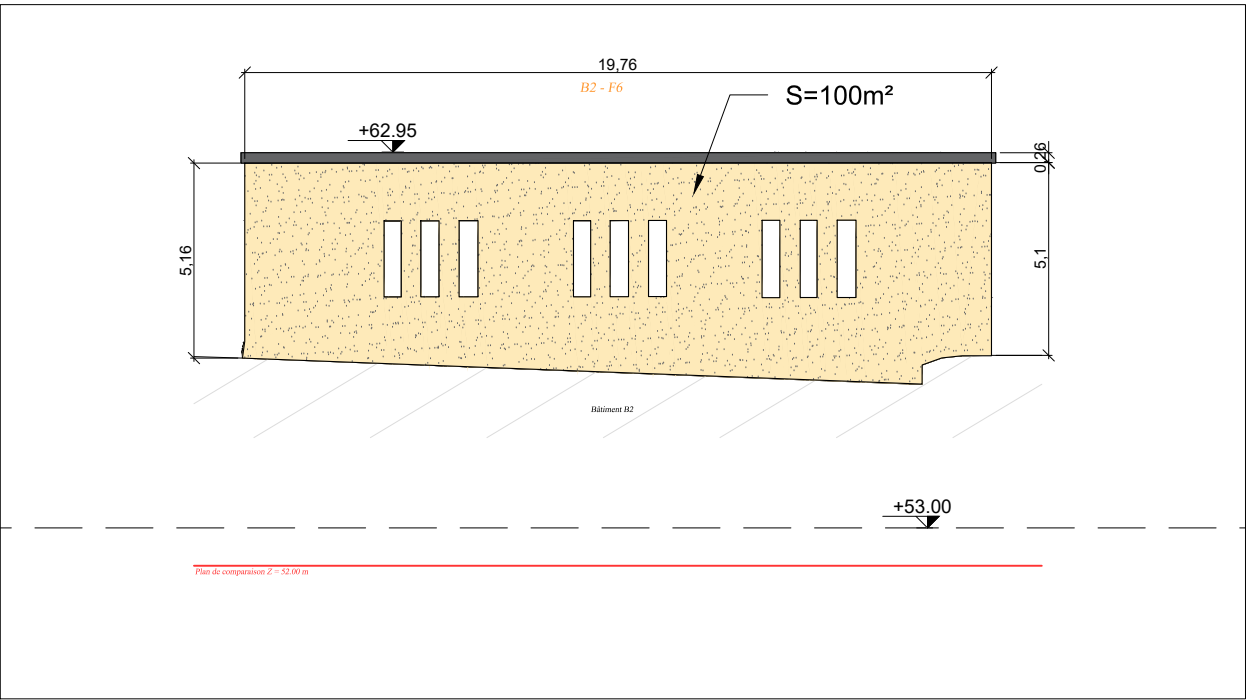
Façade D1



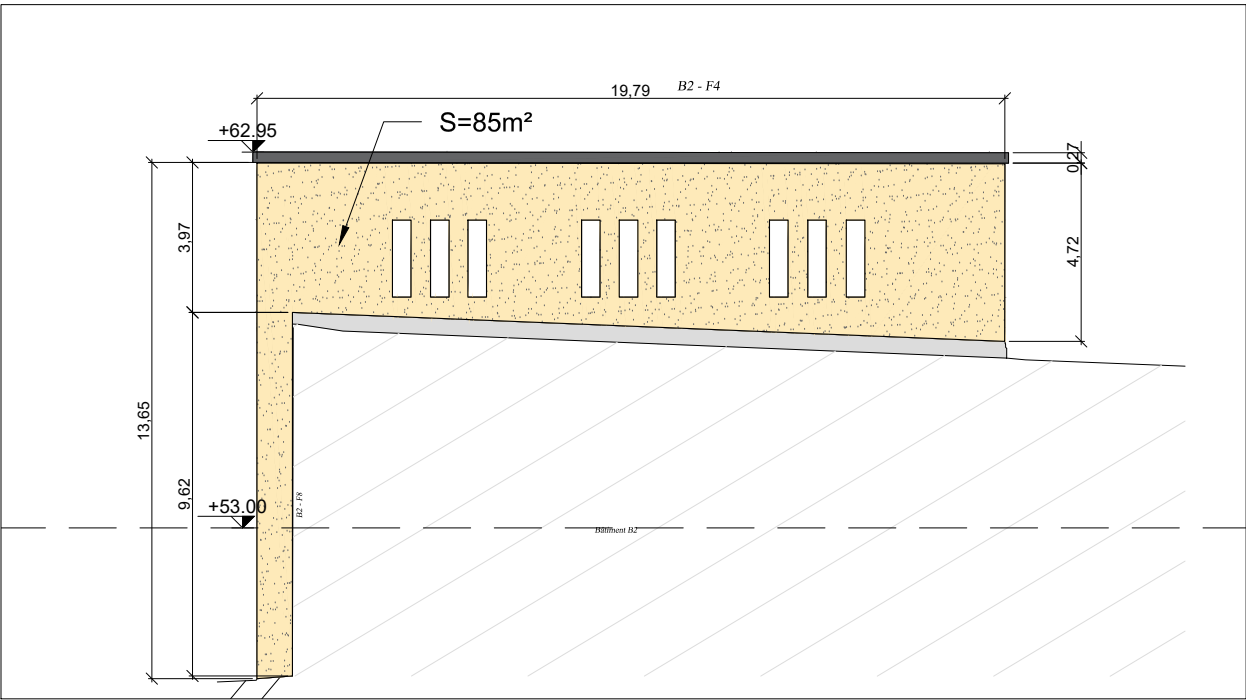
Façade D2



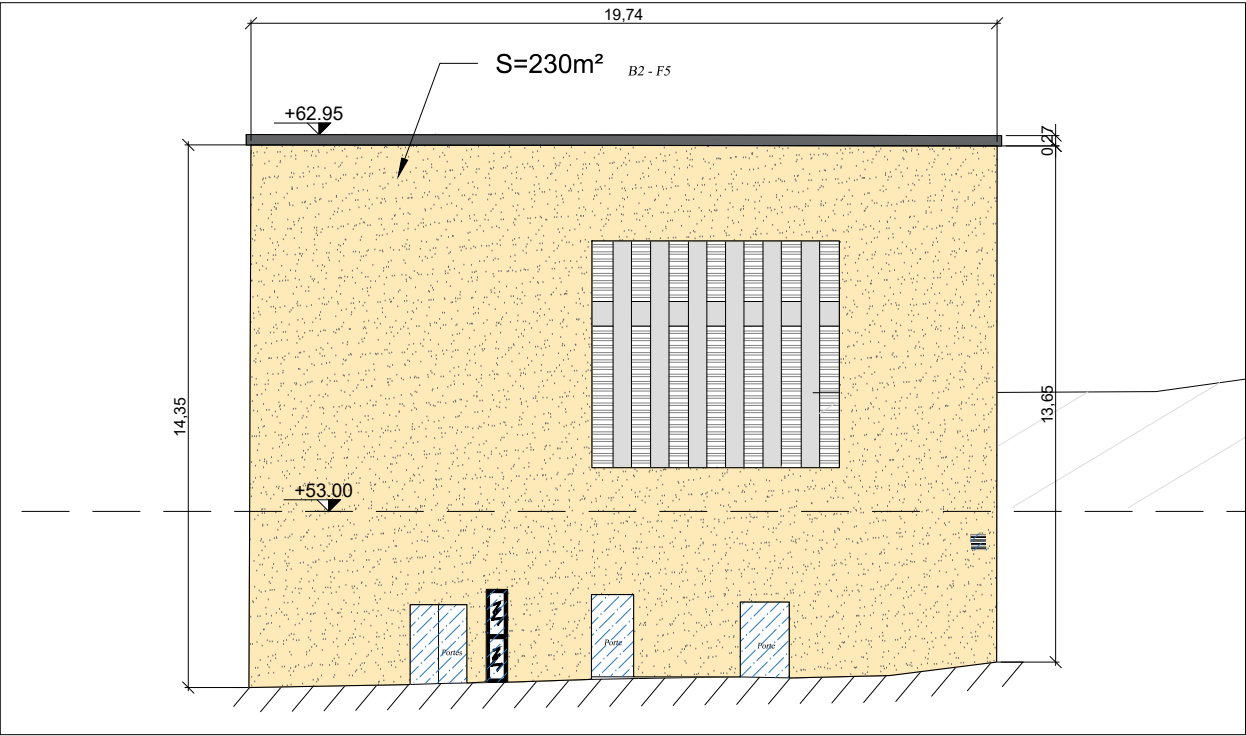
Façade D3



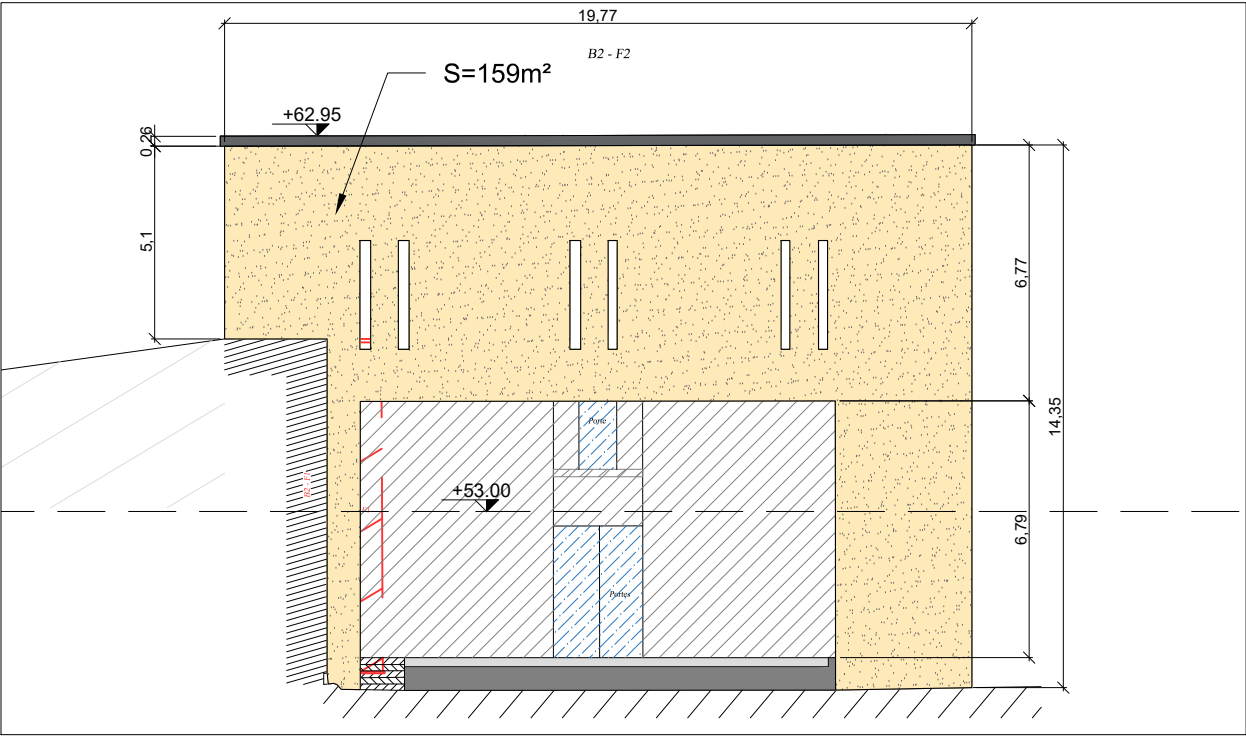
Façade E1



Façade E2

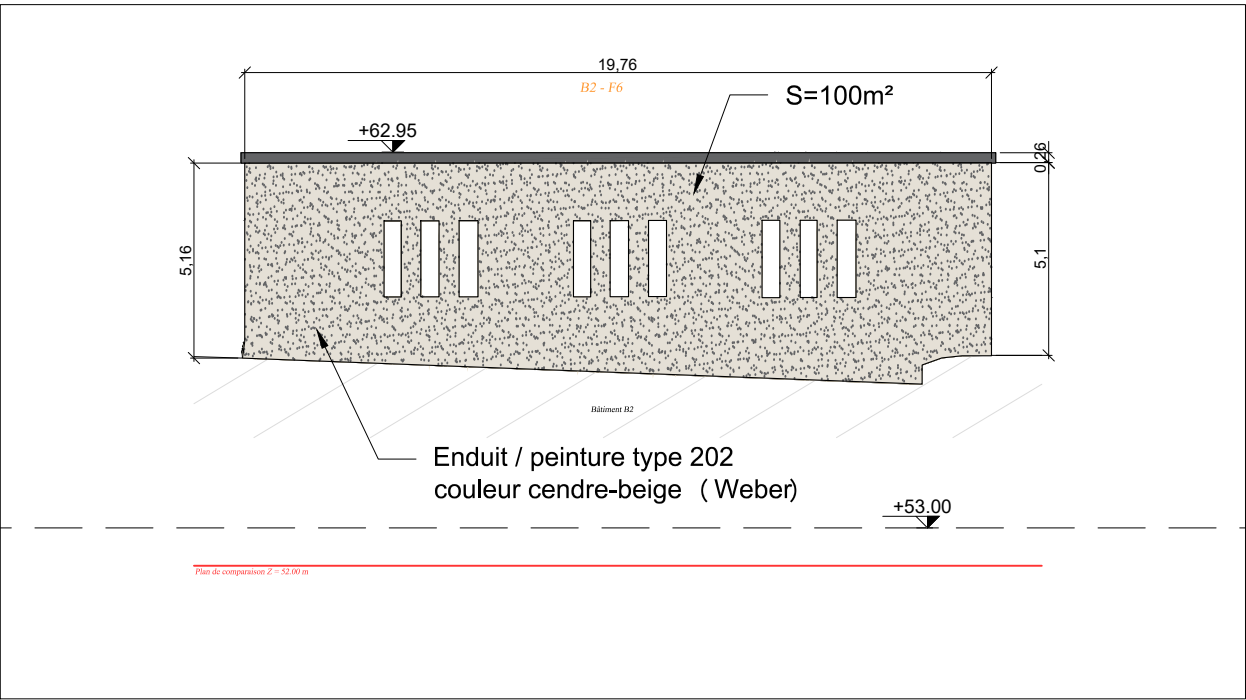


Façade E3

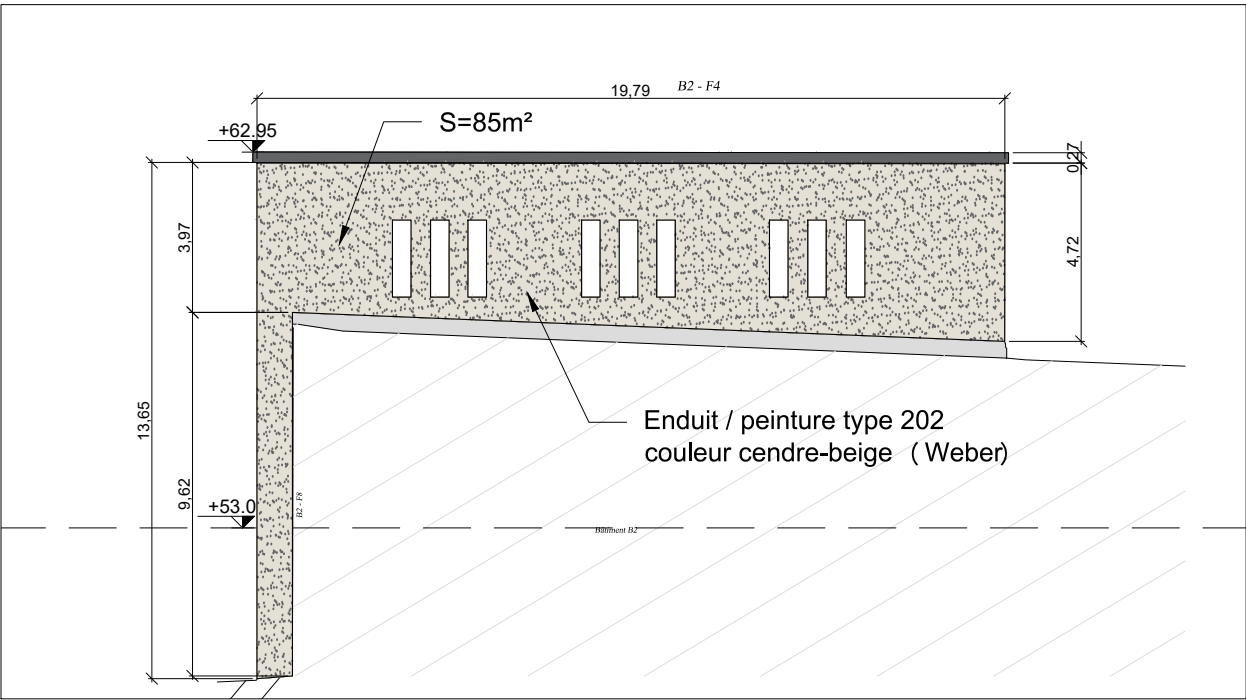


Façade E4

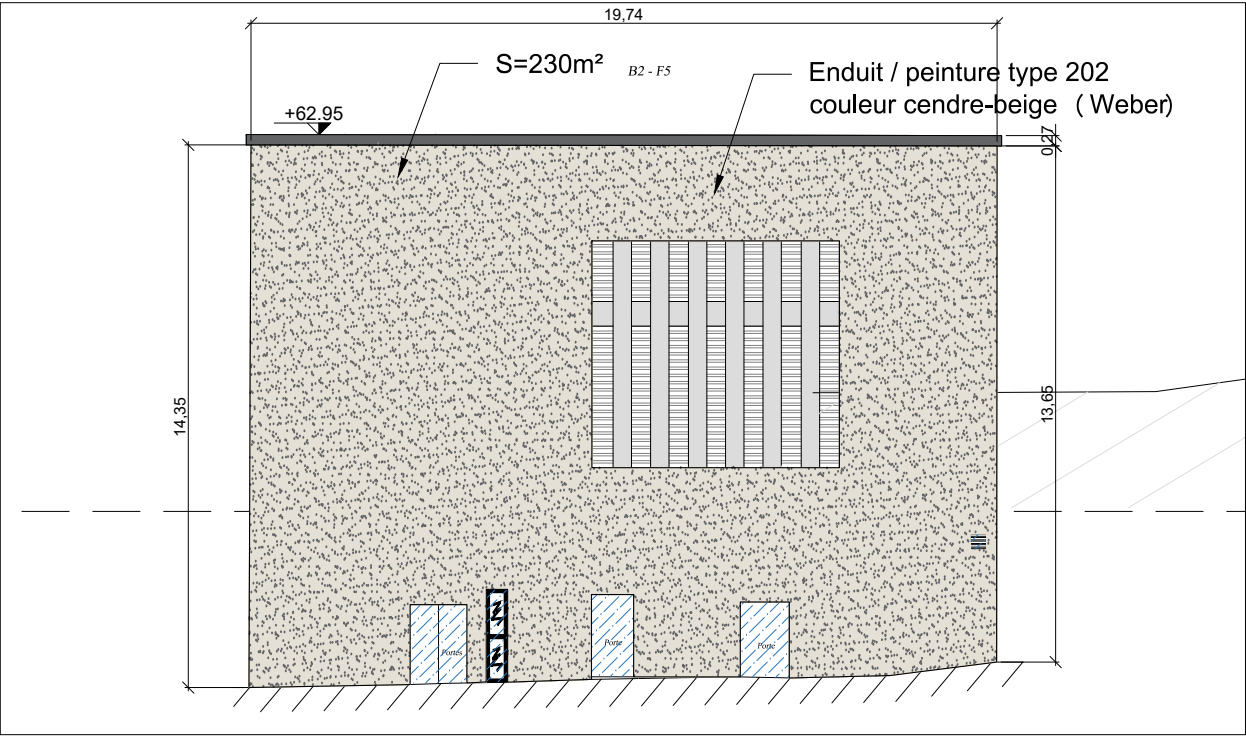
Bâtiment E : sans besoin d'isolation (technique)



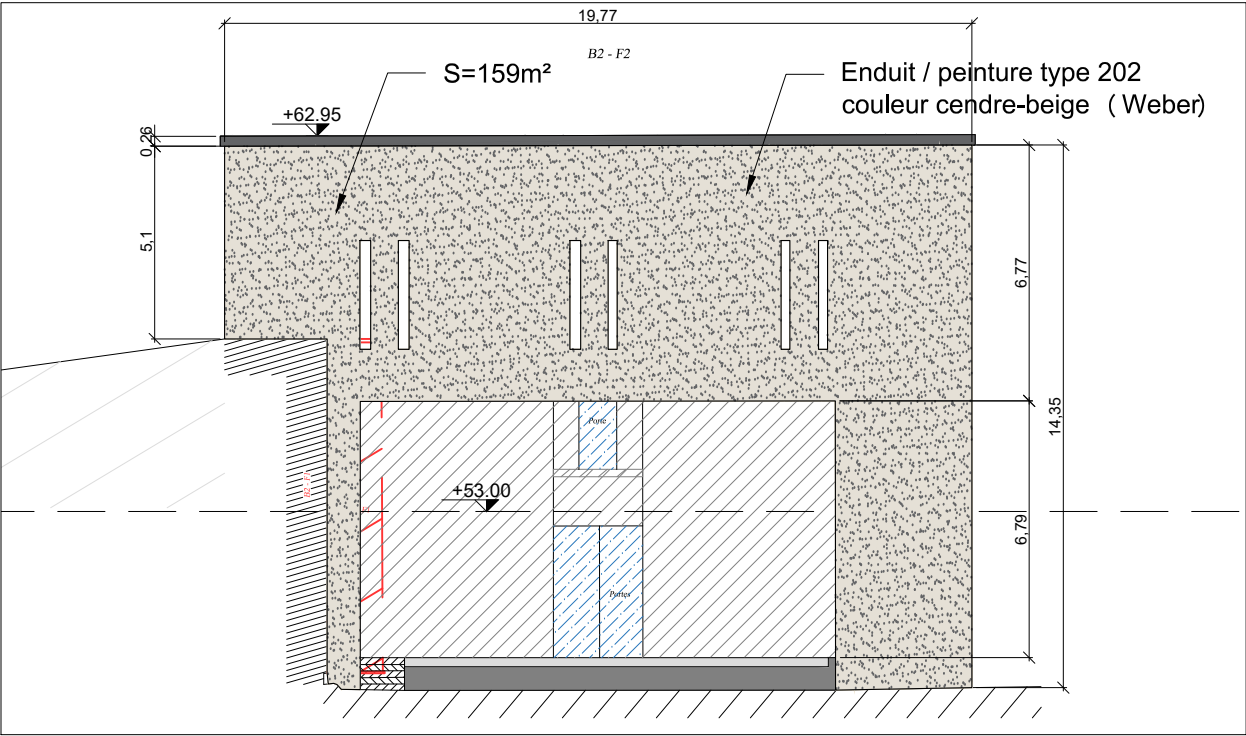
Façade E1



Façade E2

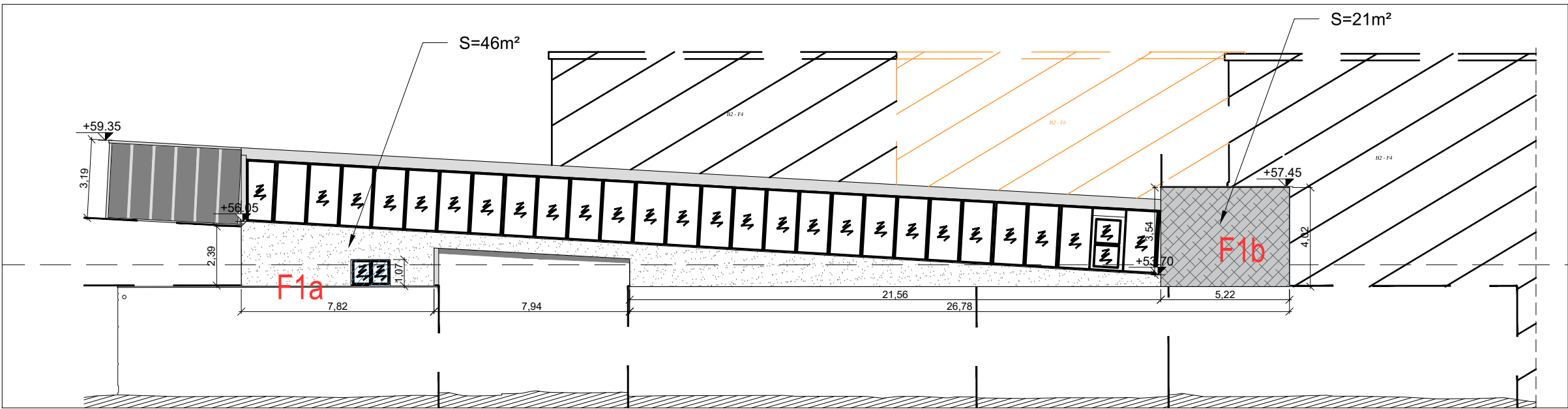


Façade E3

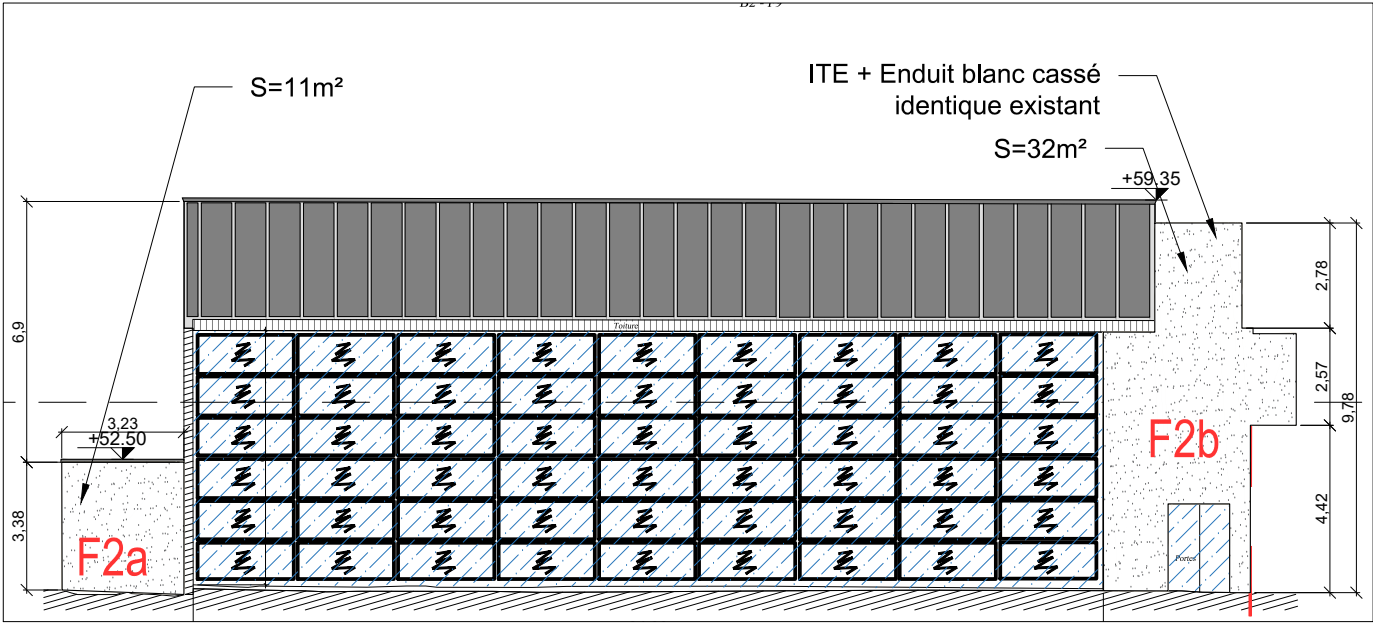


Façade E4

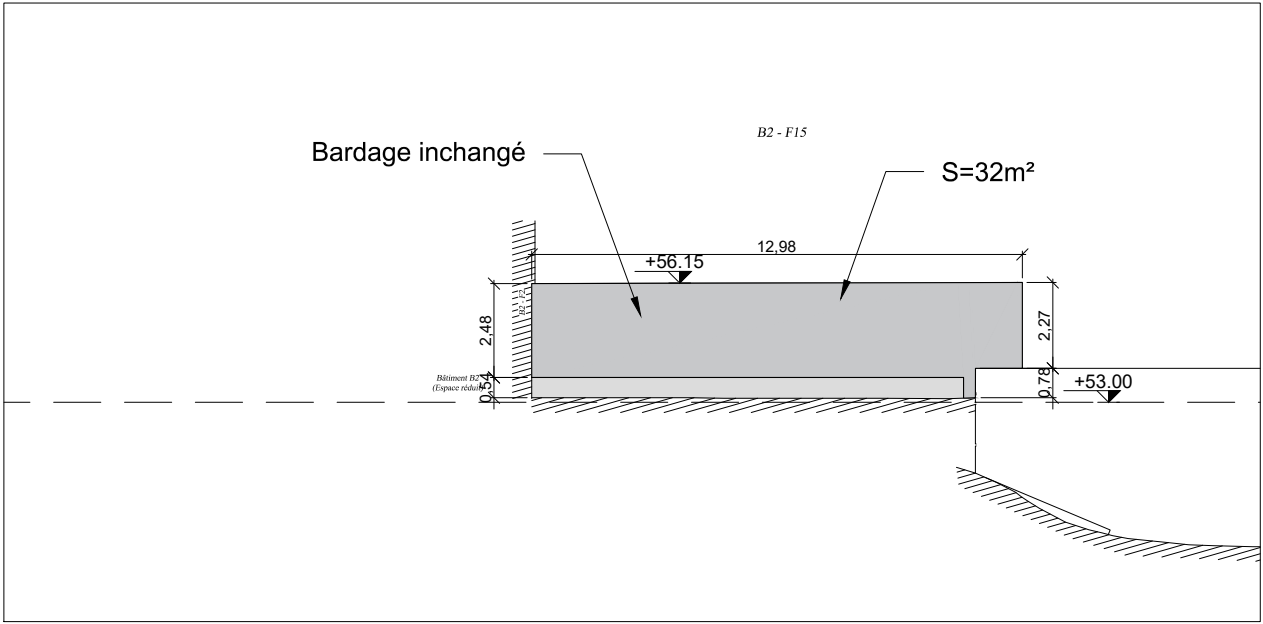
Bâtiment E : sans besoin d'isolation (technique)



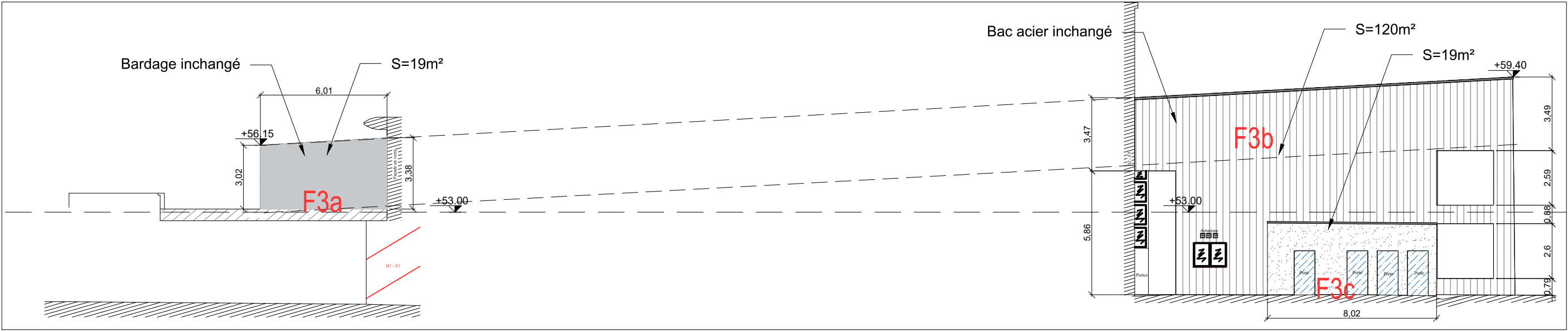
Façade F1



Façade F2



Façade F4



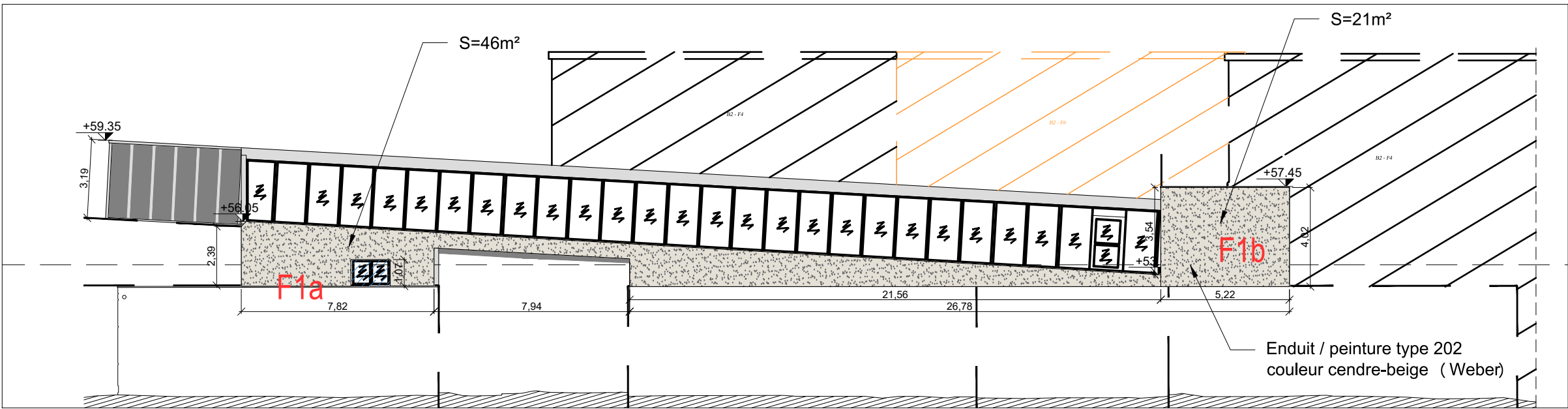
Façade F3

LÉGENDE:

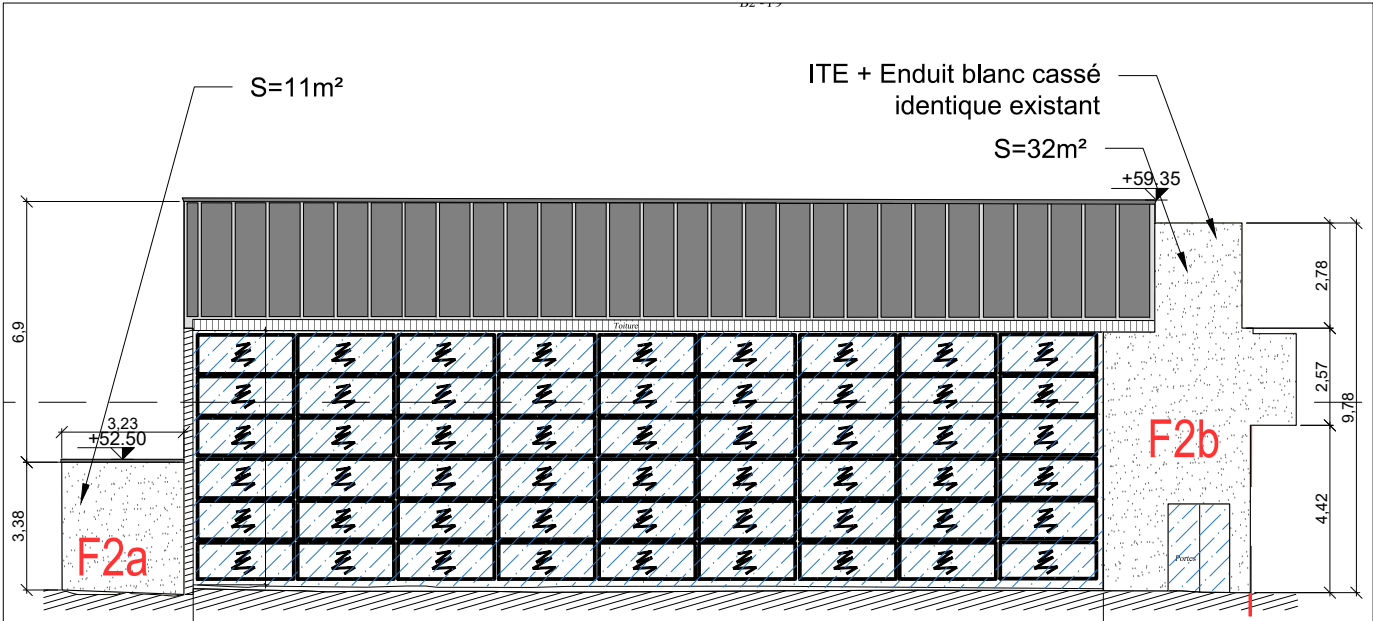
	Bardage métallique EDL		Façade vitrée / menuiserie
	Façade enduit minéral EDL		Emprise autre bâtiment

Plan de repérage

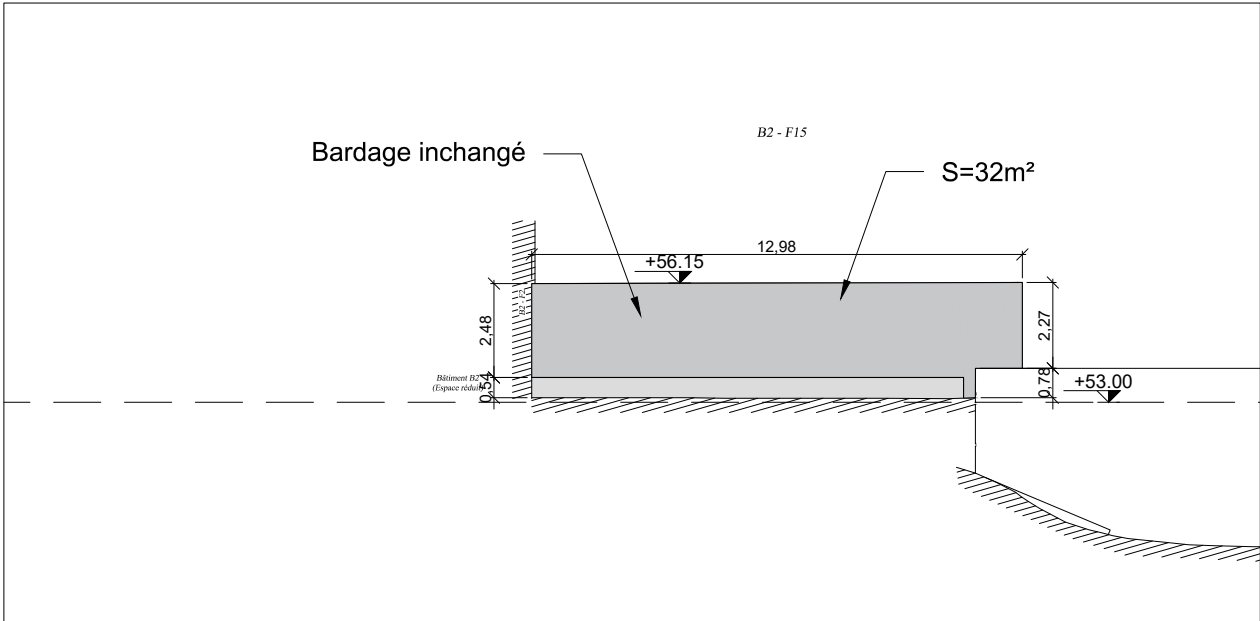
ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique 635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues		MAITRE D'OUVRAGE 	MAITRE D'OEUVRE 	Façades EDL _ Bâtiment F		09
N° PROJET 31.23.08.12	PHASE DP	NUMERO 2	INDICE 1/200	ECHELLE 16/10/2024	DATE	



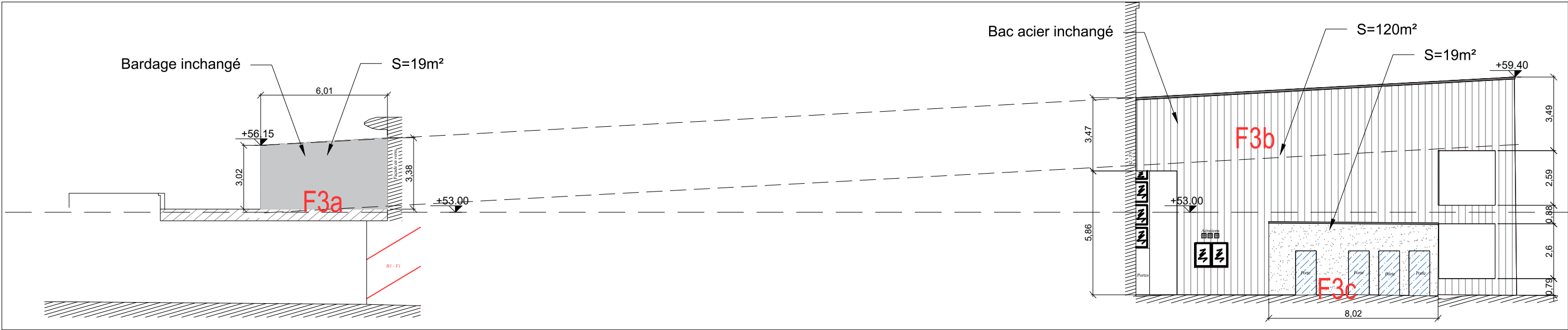
Façade F1



Façade F2



Façade F4



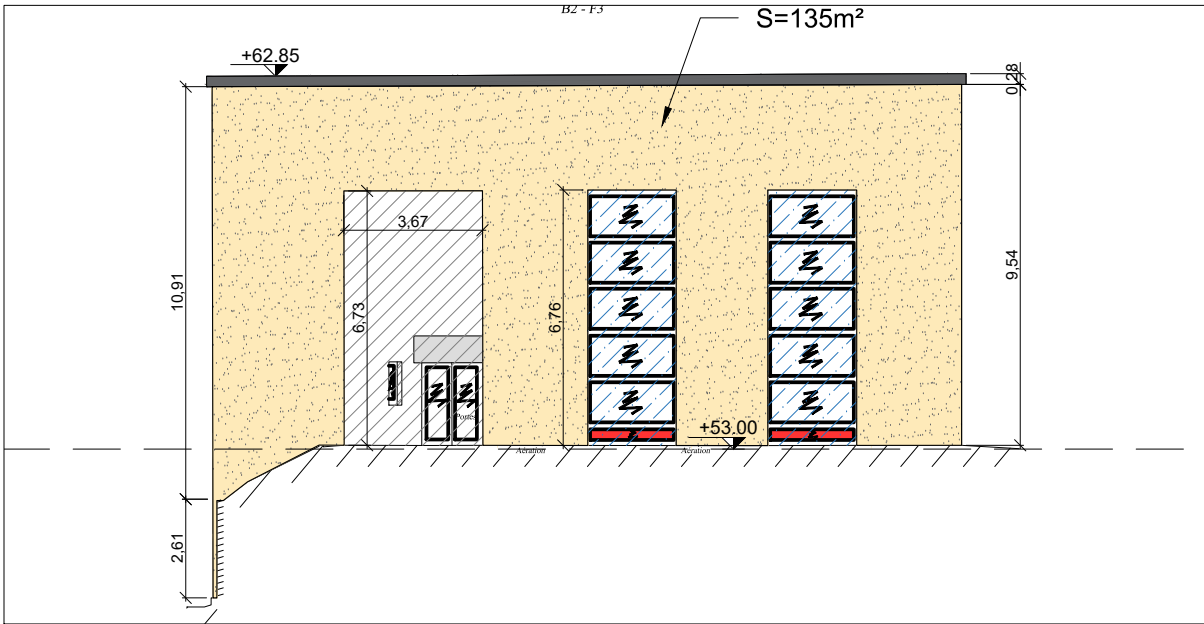
Façade F3

LÉGENDE:

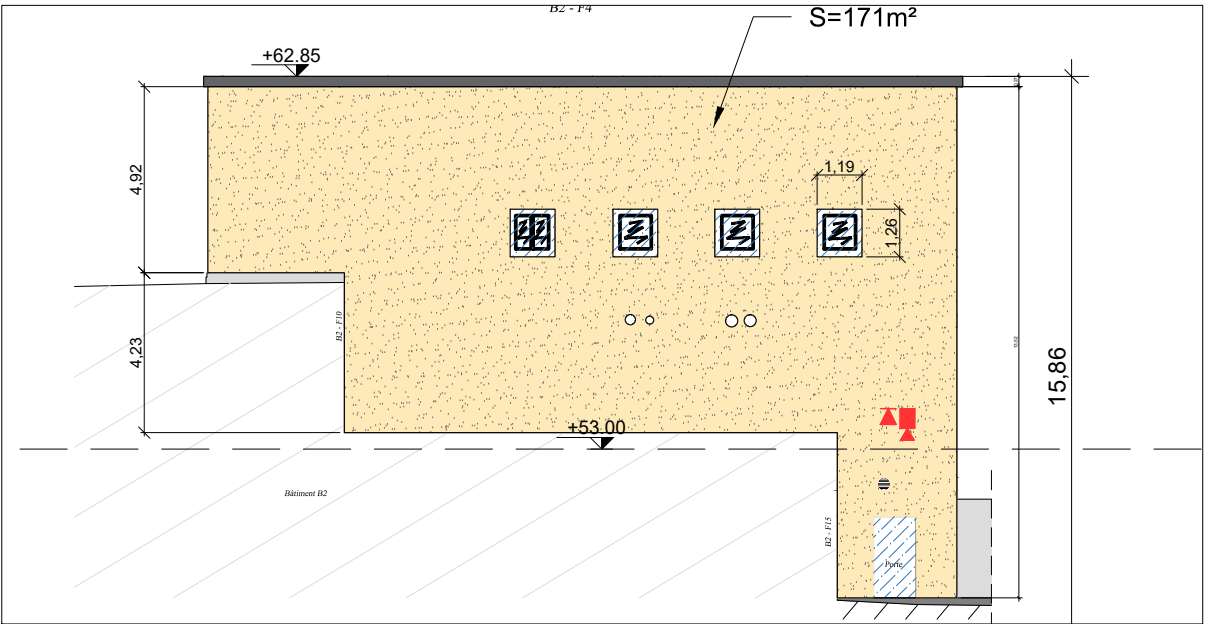
	Bardage métallique EDL		Façade vitrée / menuiserie
	Façade enduit minéral EDL		Emprise autre bâtiment

Plan de repérage

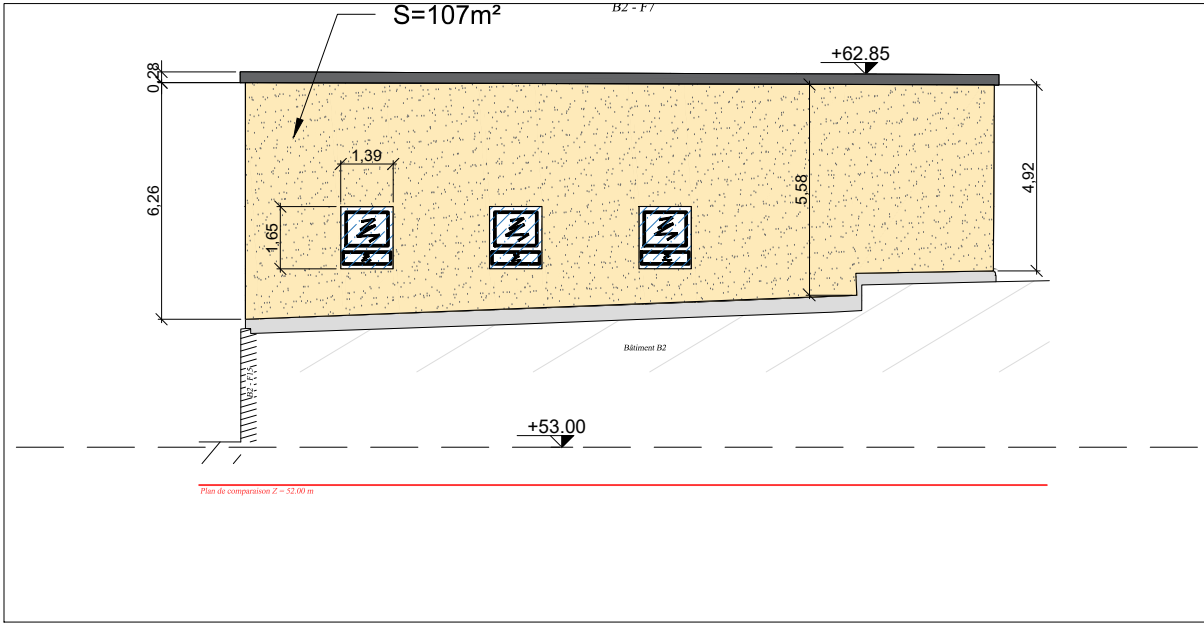
ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique 635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues		MAITRE D'OUVRAGE 	MAITRE D'OEUVRE 	Façades PROJET _ Bâtiment F		09.2
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	
31.23.08.12	DP		2	1/200	16/10/2024	



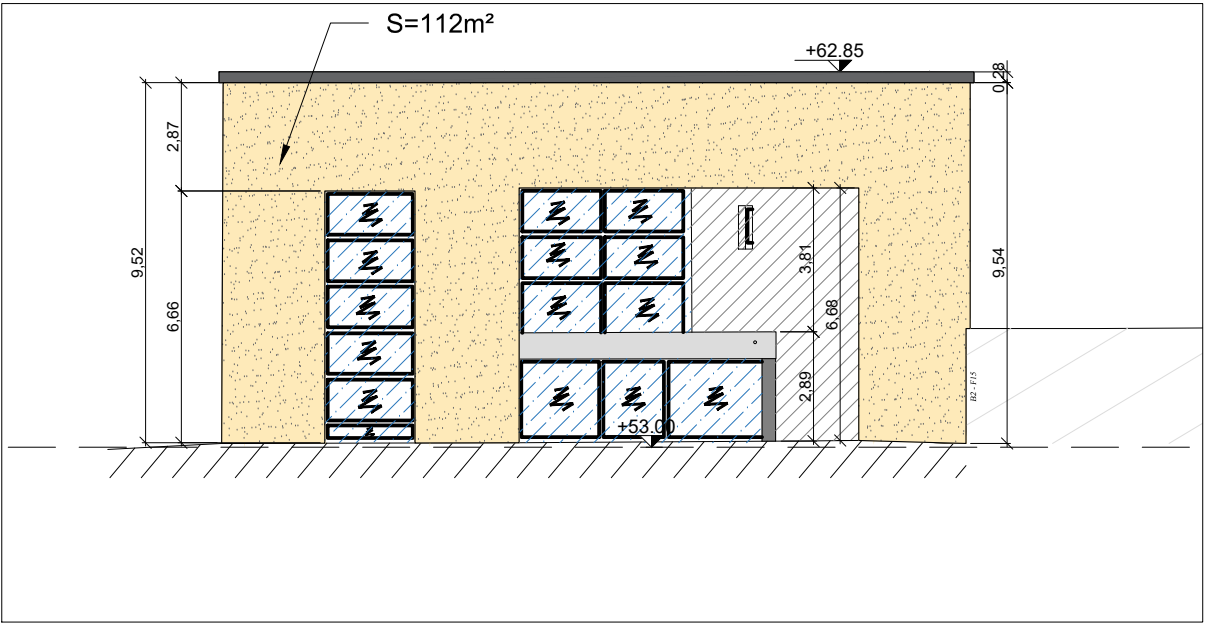
Façade G1



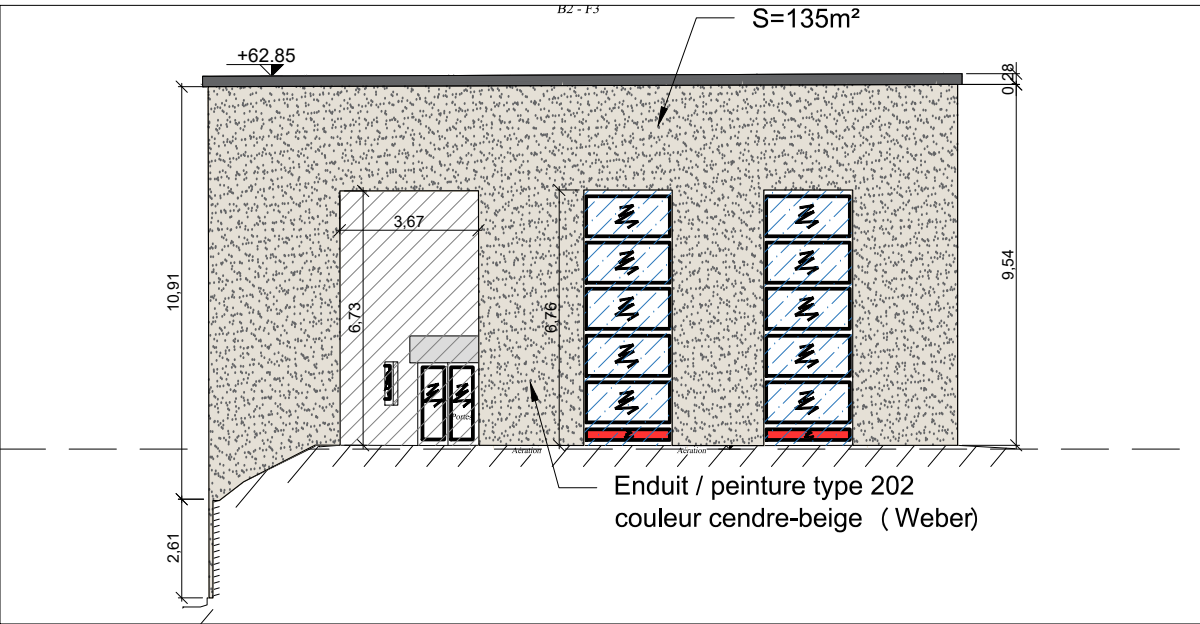
Façade G2



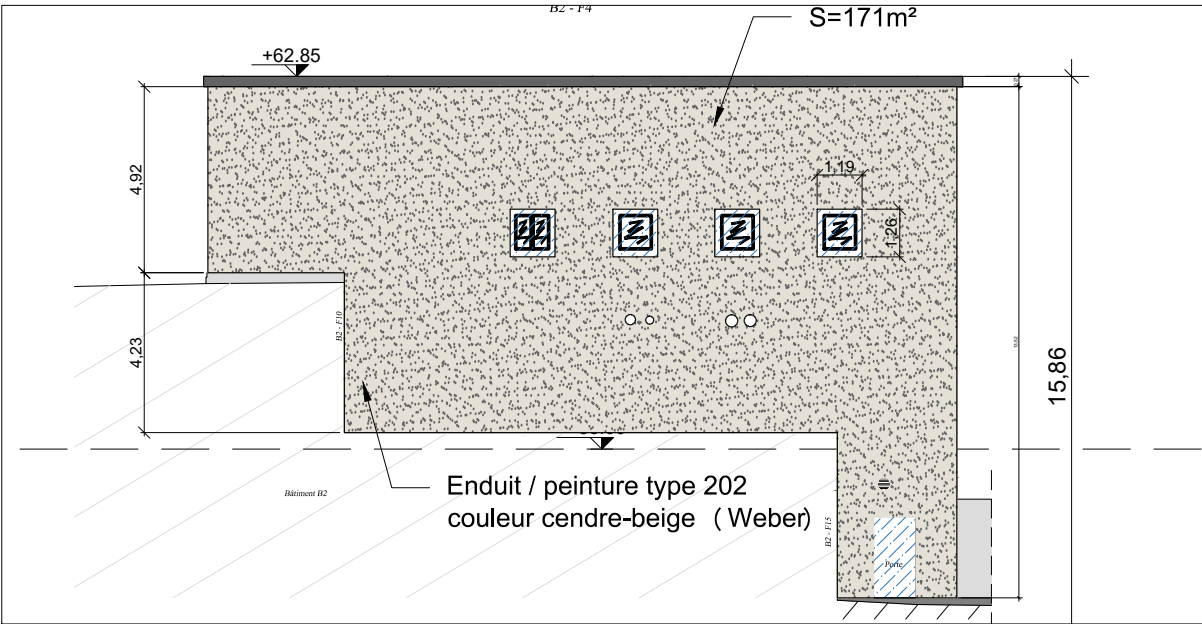
Façade G3



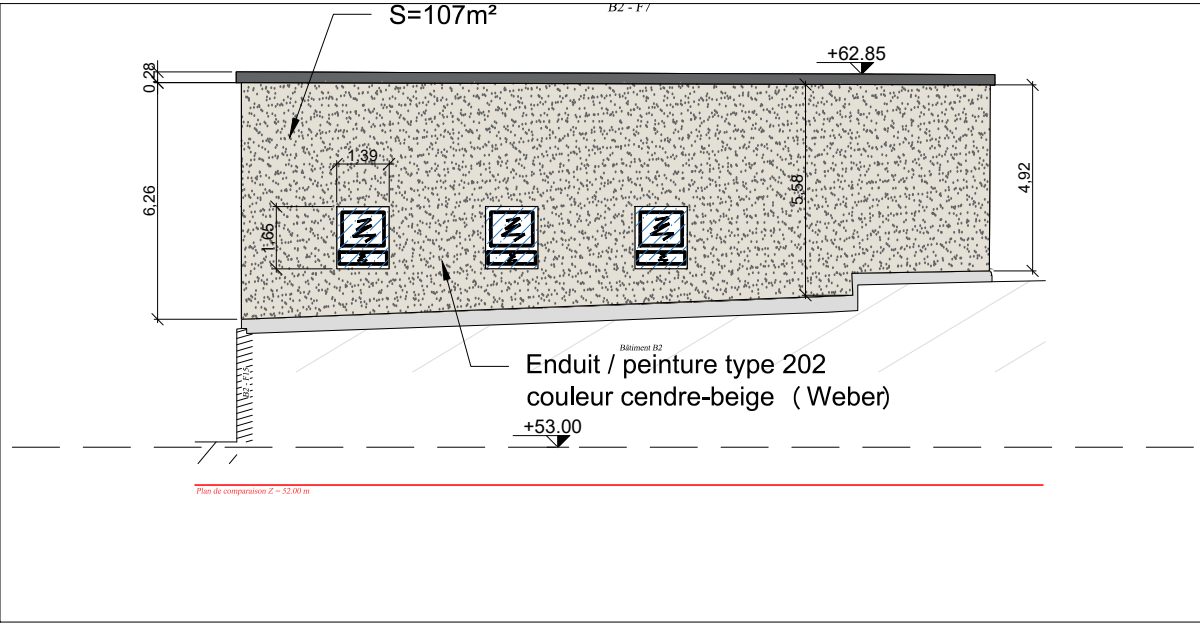
Façade G4



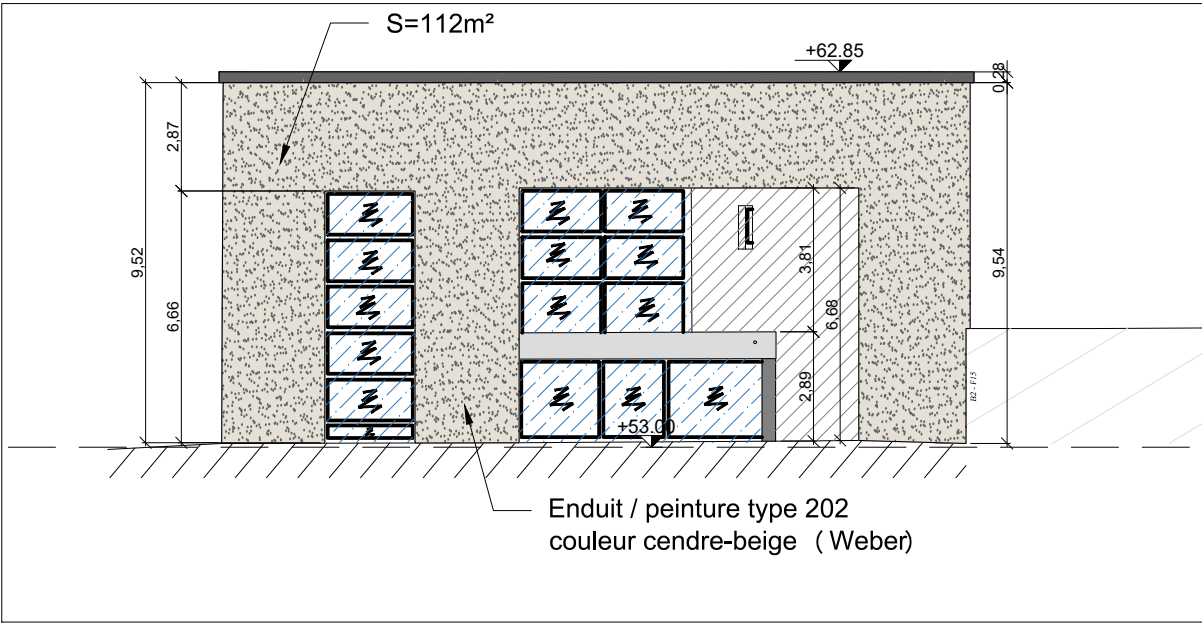
Façade G1



Façade G2





Façade G3





Façade G4

LÉGENDE:


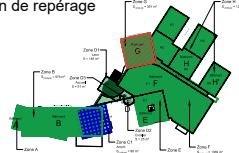
Bardage métallique EDL

Façade enduit minéral EDL

Façade vitrée / menuiserie

Emprise autre bâtiment

Plan de repérage

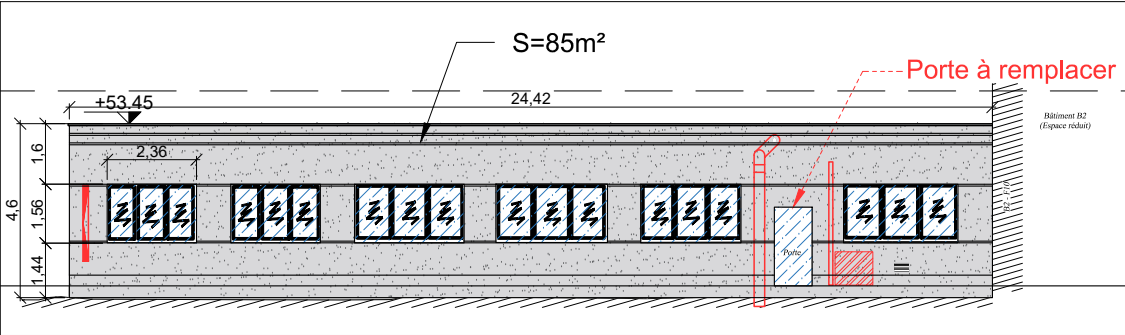


ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique
635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues

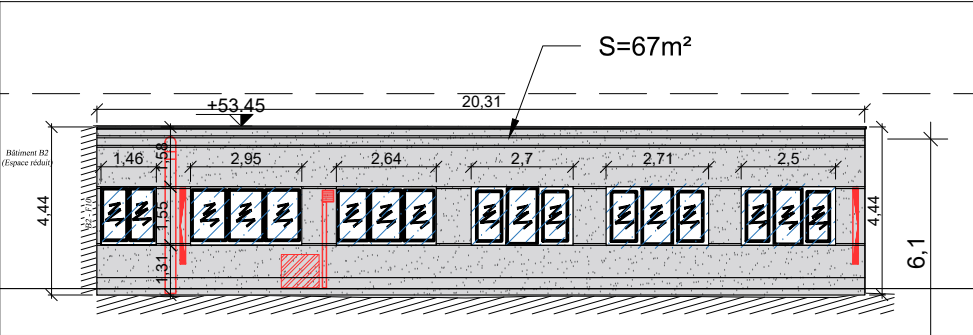
MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE

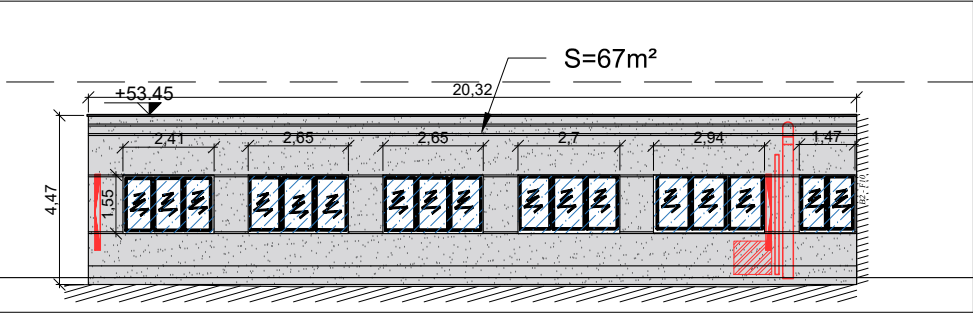
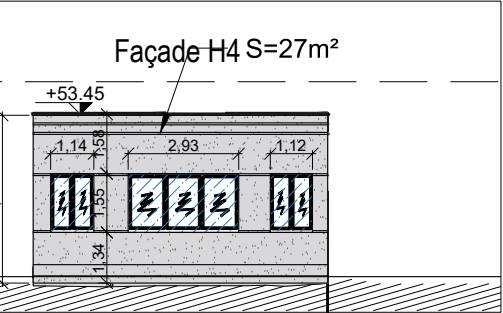
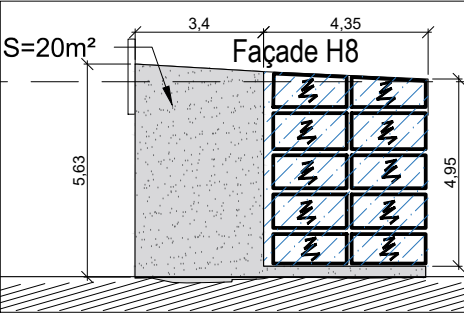
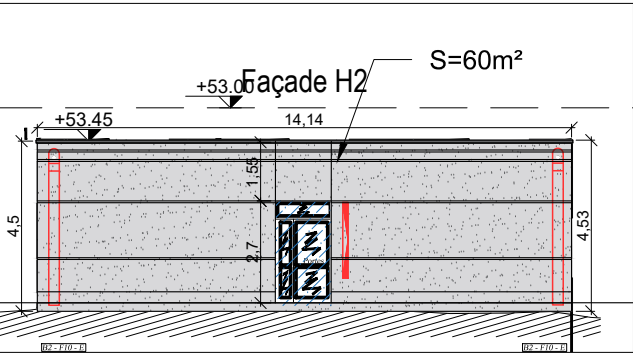
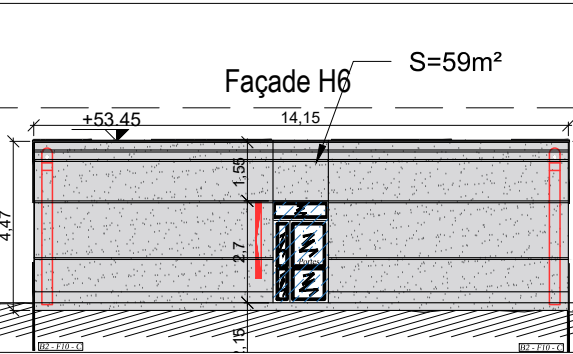
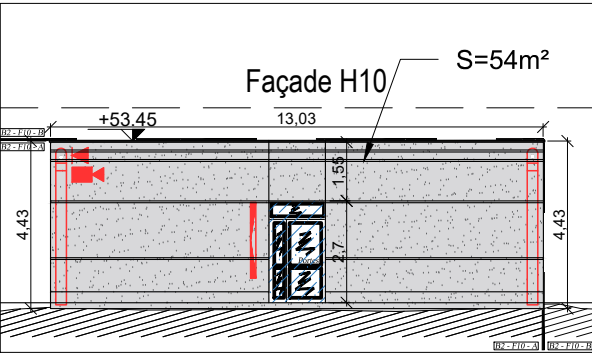

Façades PROJET _ Bâtiment G					10.2
31.23.08.12	DP		2	1/200	16/10/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE



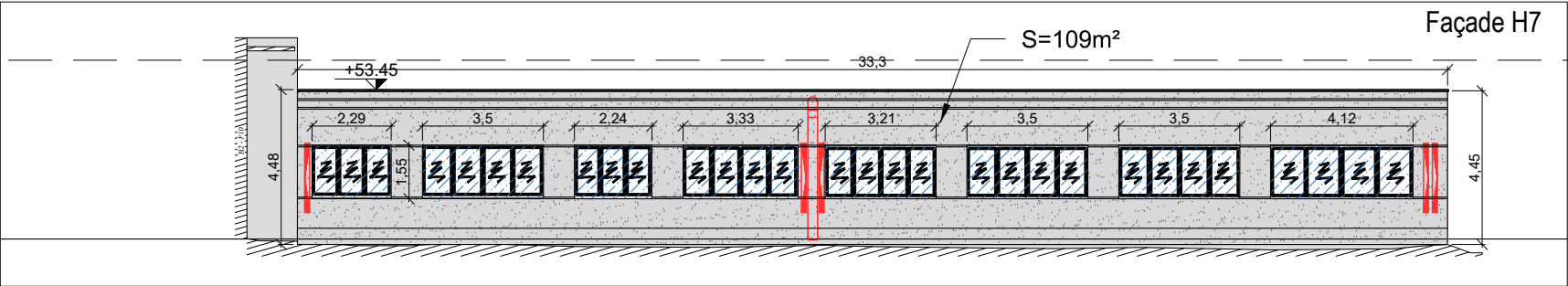
Façade H1



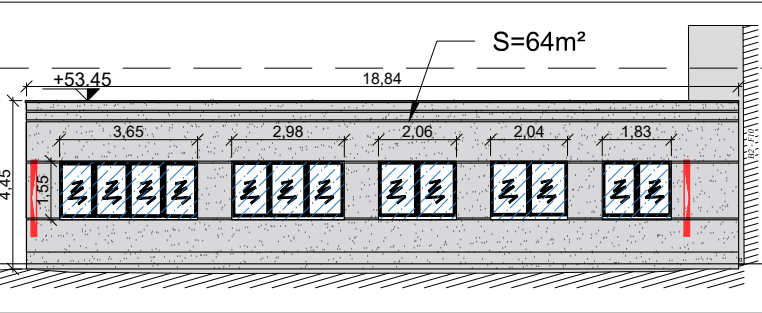
Façade H3



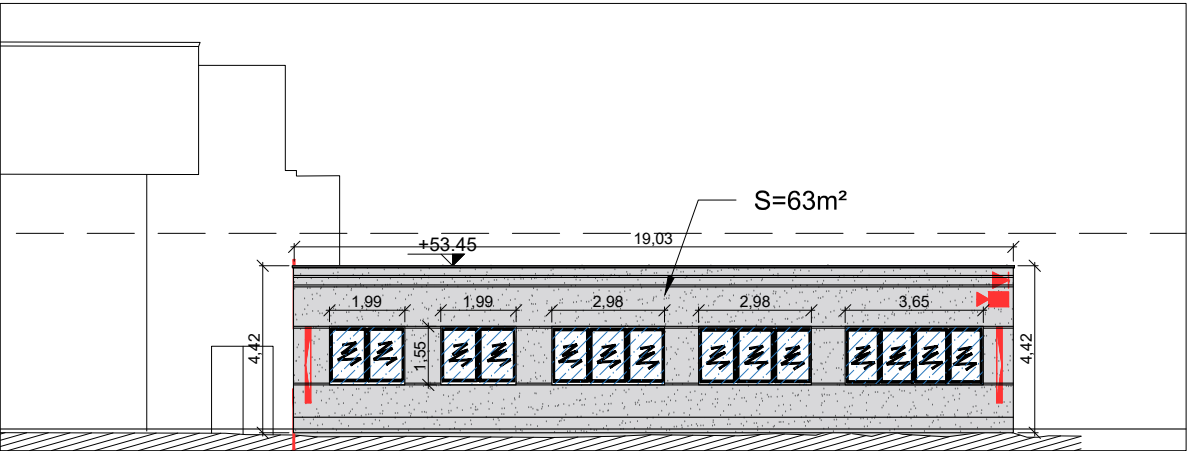
Façade H5



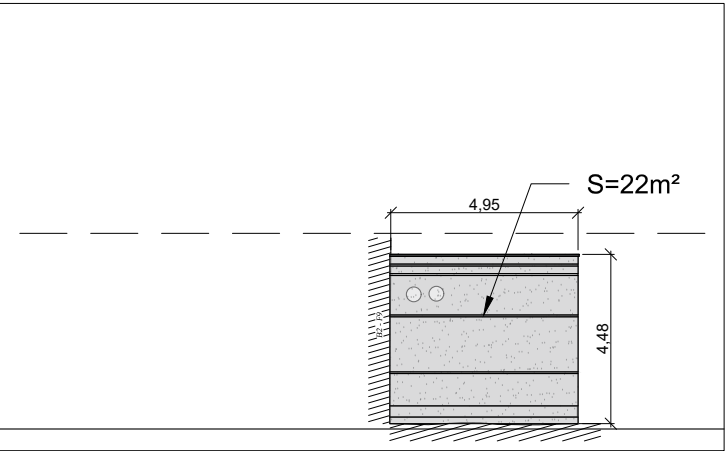
Façade H7



Façade H9



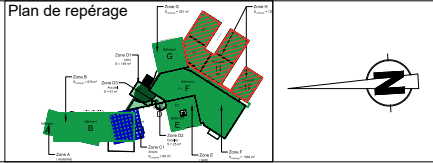
Façade H11



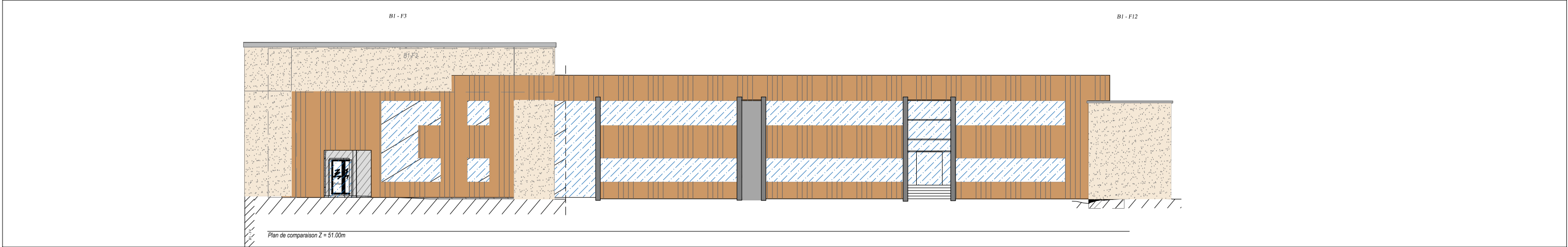
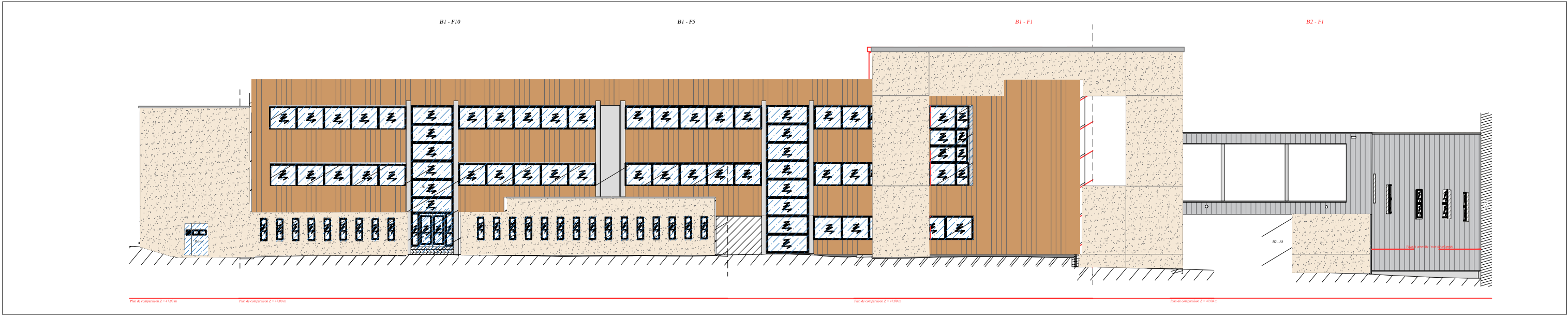
Façade H12

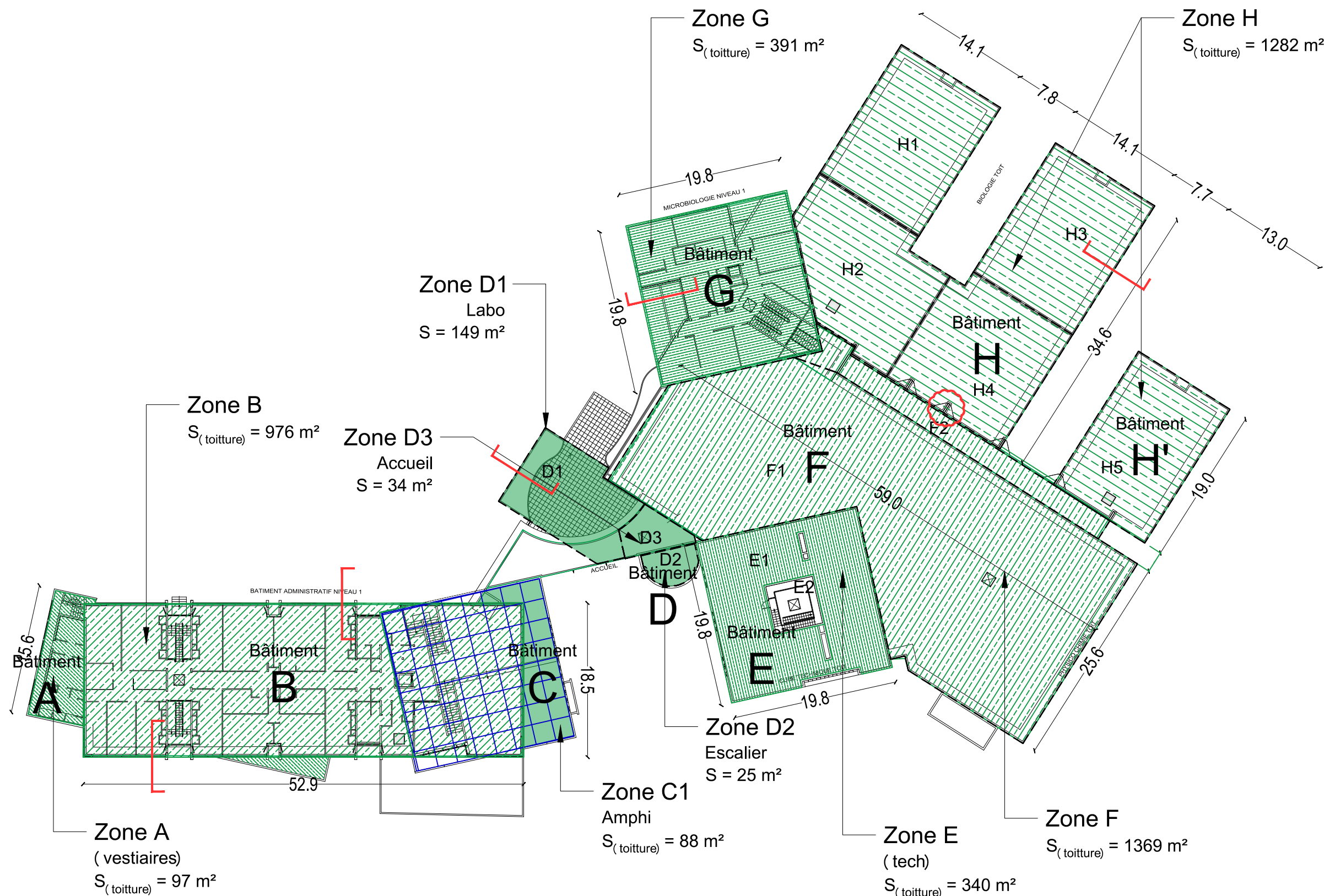
LÉGENDE:

	Bardage métallique EDL		Façade vitrée / menuiserie
	Façade enduit minéral EDL		Emprise autre bâtiment



ANSM _ Vendargues Rénovation énergétique 635 Rue de la Garenne, 34740 Vendargues		MAITRE D'OUVRAGE 	MAITRE D'OEUVRE 	Façades EDL / Projet _ Bâtiment H		11
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	
31.23.08.12	DP		2	1/200	16/10/2024	





ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

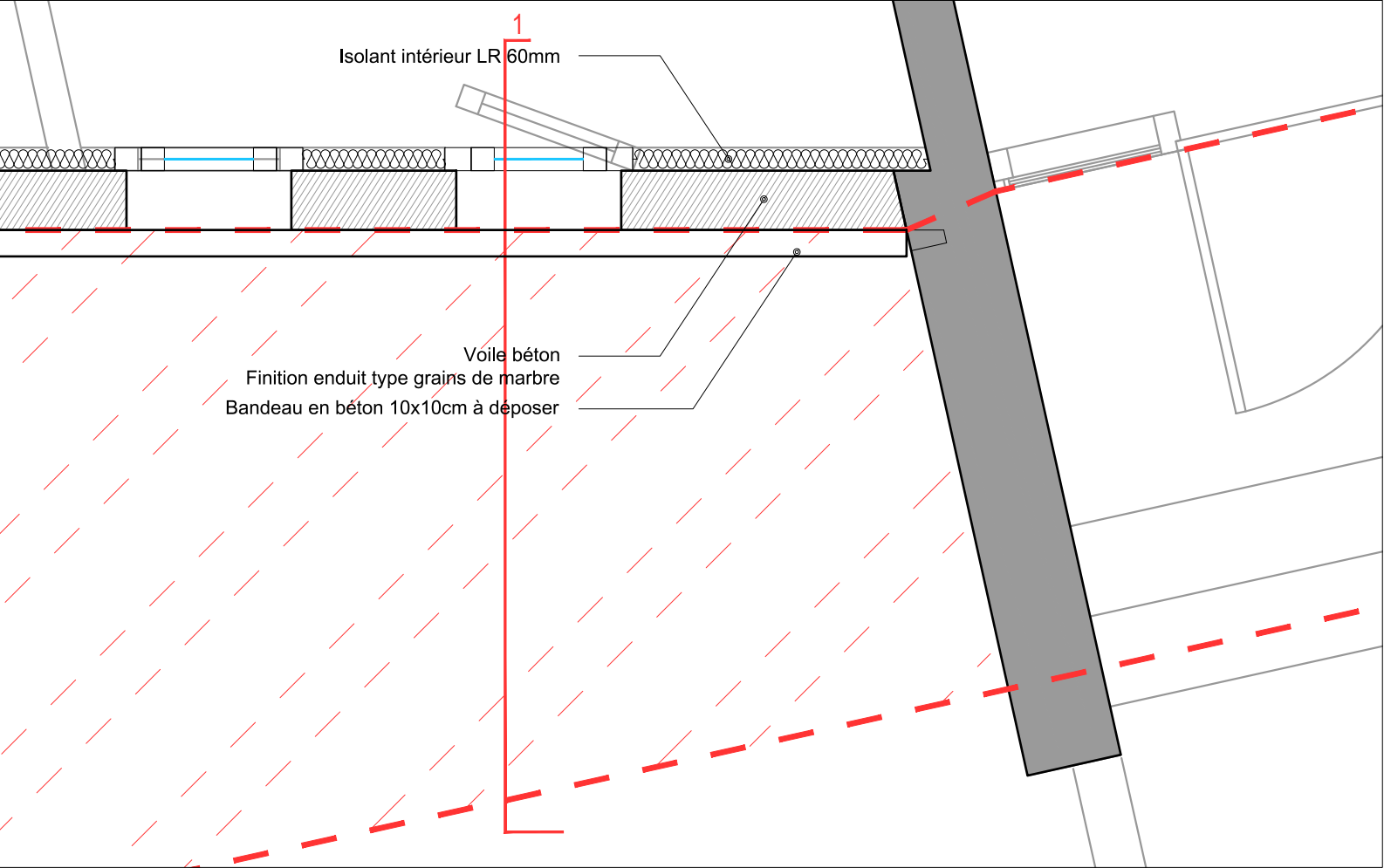
MAITRE D'OEUVRE
3I ARCHITECTES
3I CONSEILS

Carnet de détails
Plan de repérage

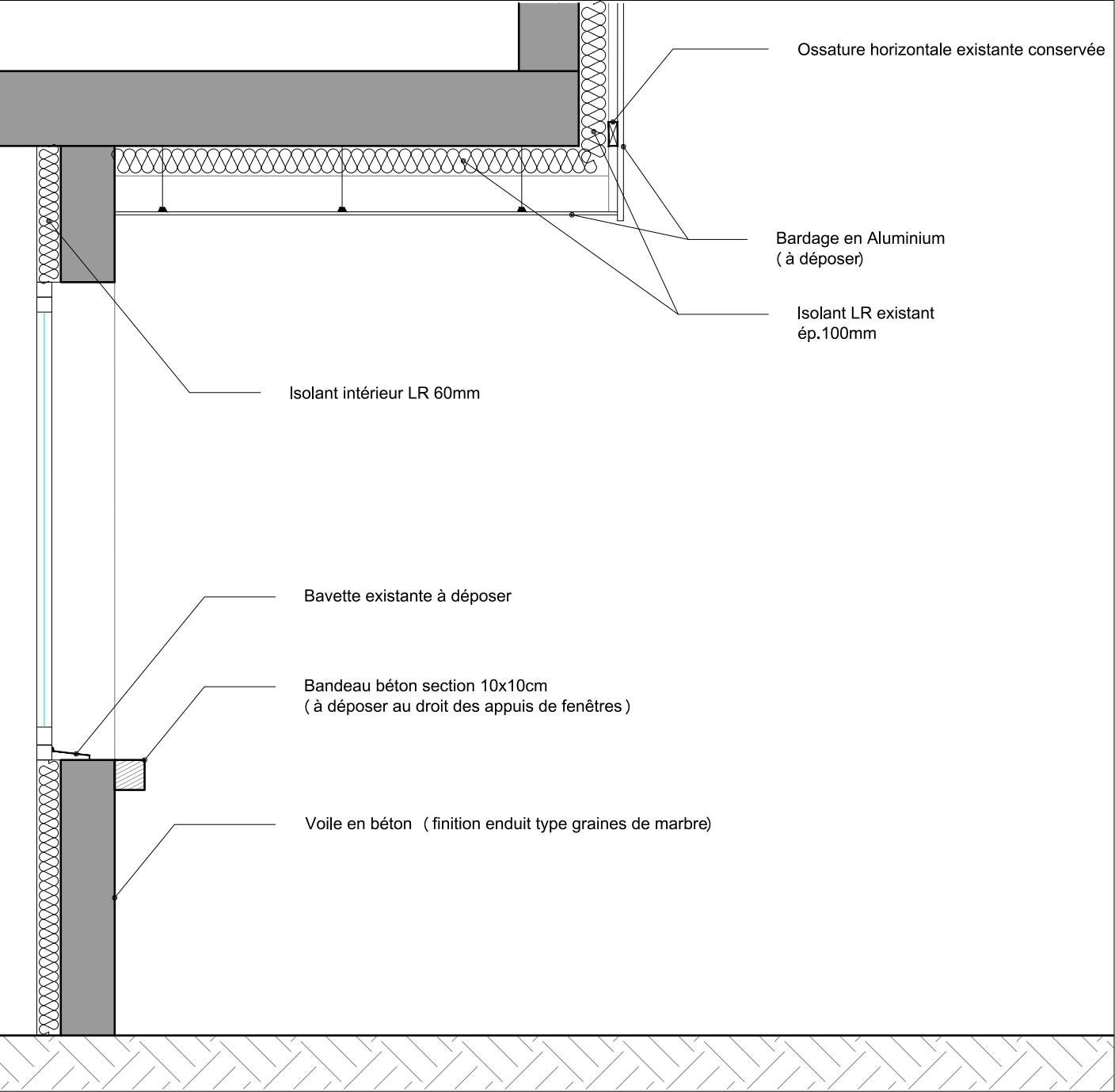
100

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE

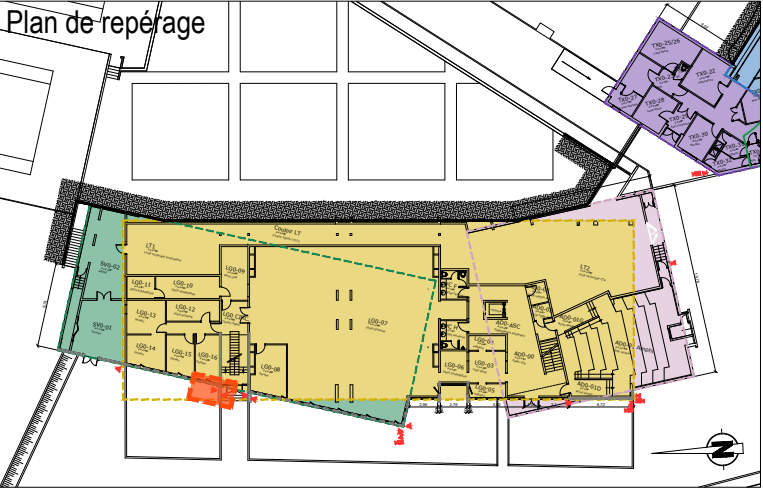
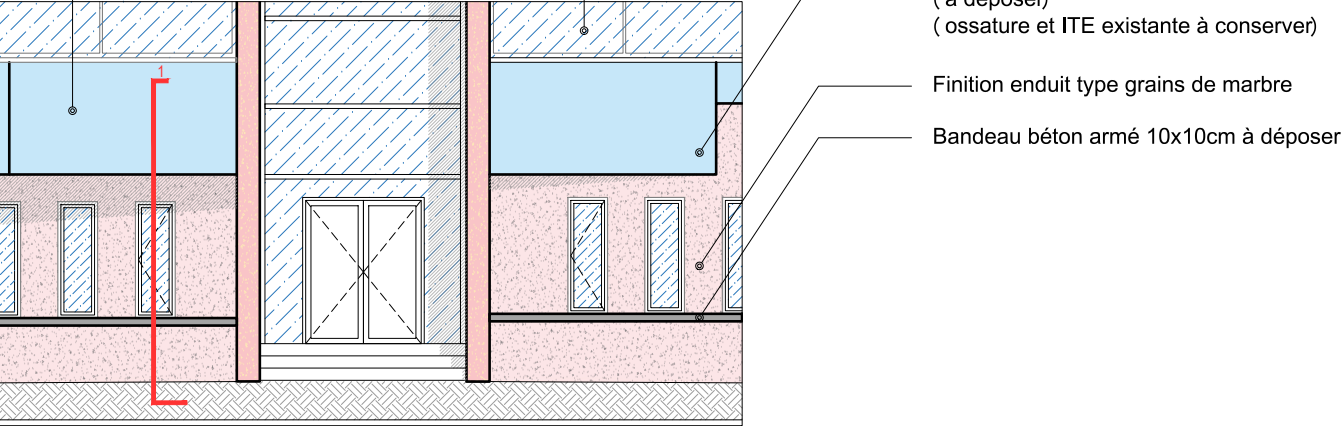
Zoom sur Plan _ échelle 1/20



Coupe 1 _ échelle 1/20



Zoom sur Façade _ échelle 1/50



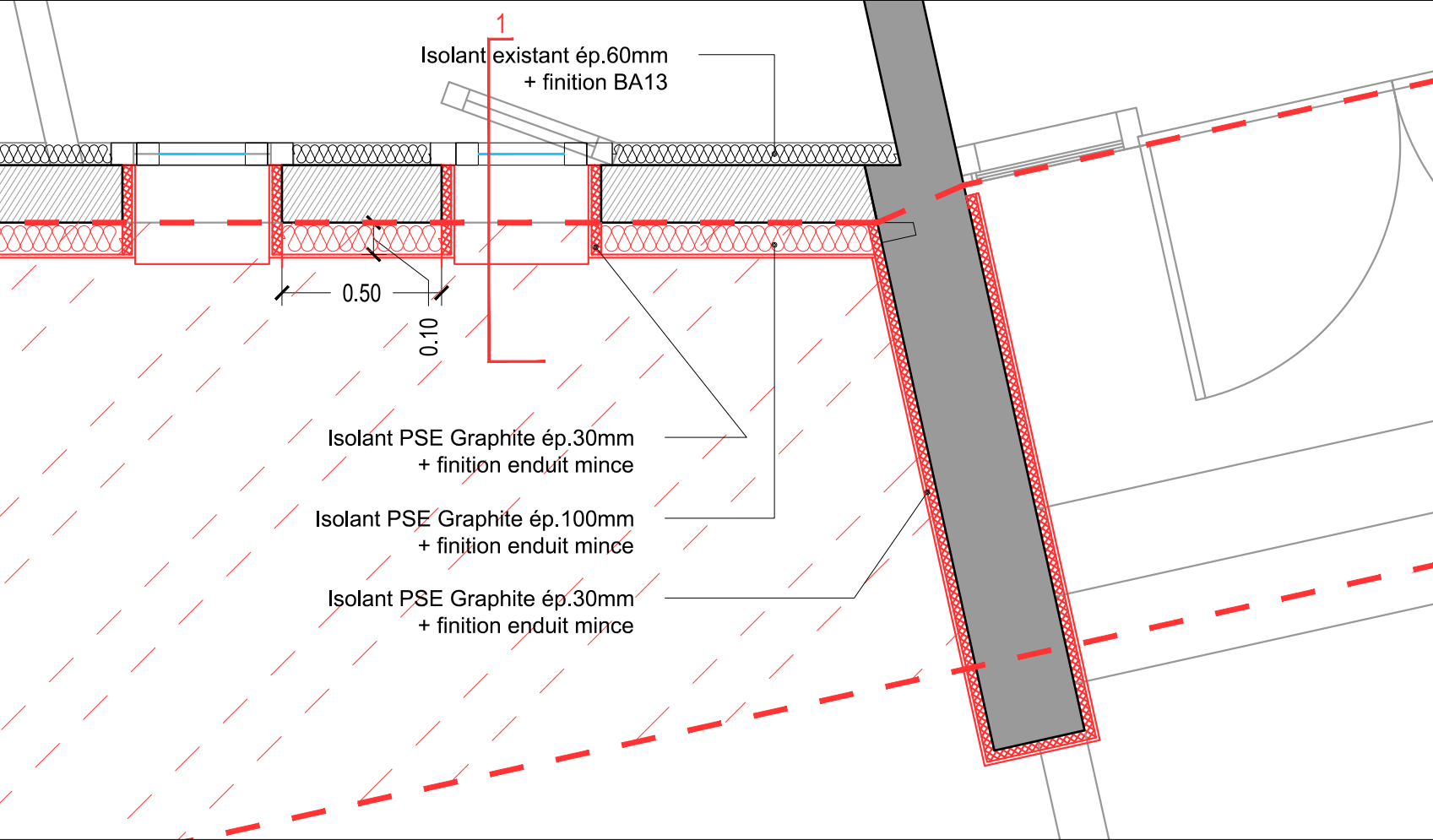
ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

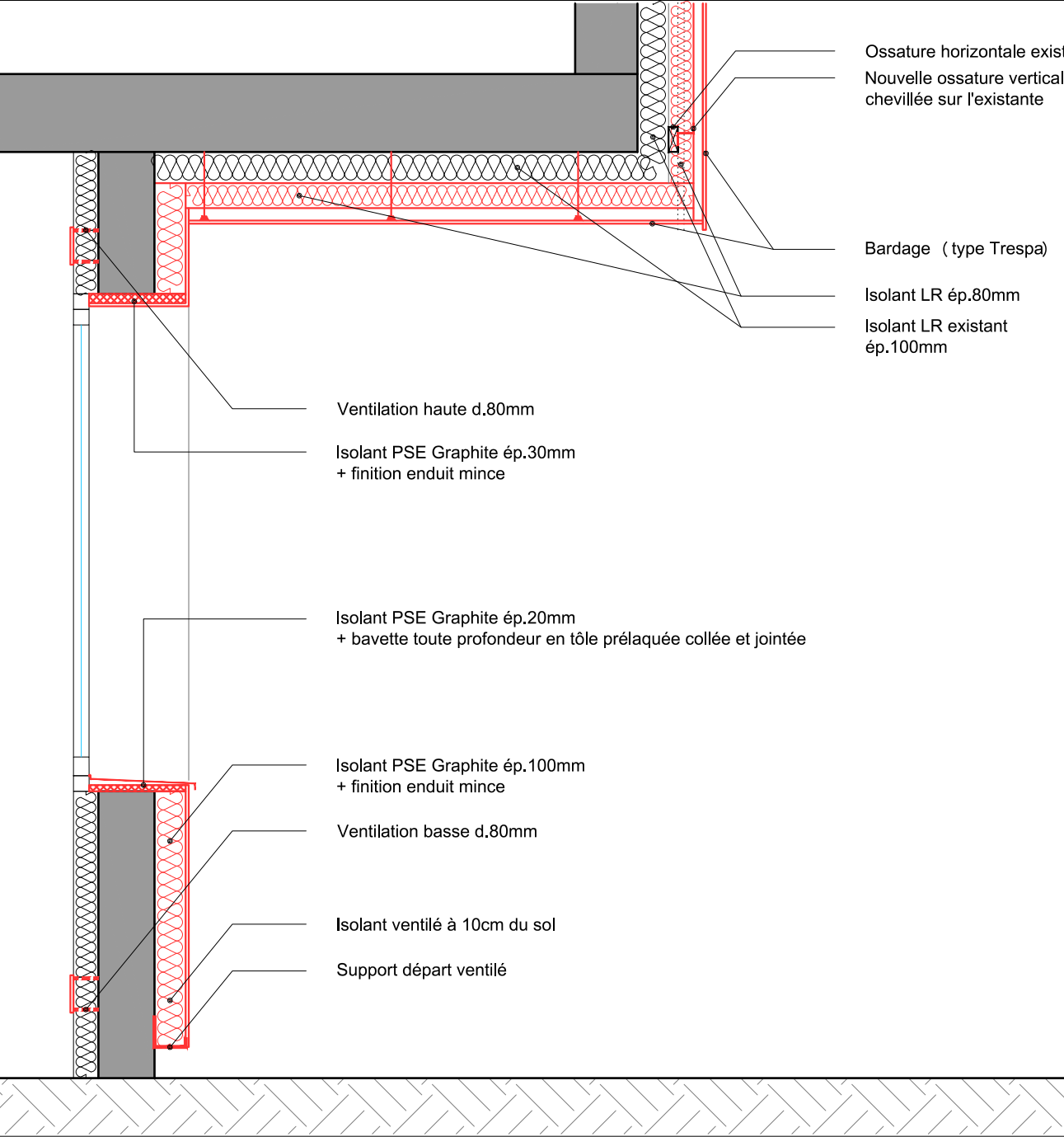
MAITRE D'OEUVRE
3I ARCHITECTES
3I CONSEILS

Carnet de détails					110	
Bâtiment A (R-1) _ EDL					(A3)	
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	

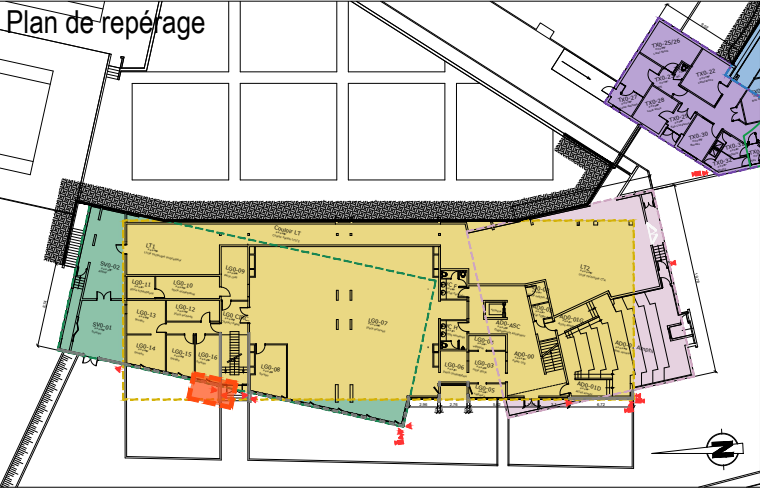
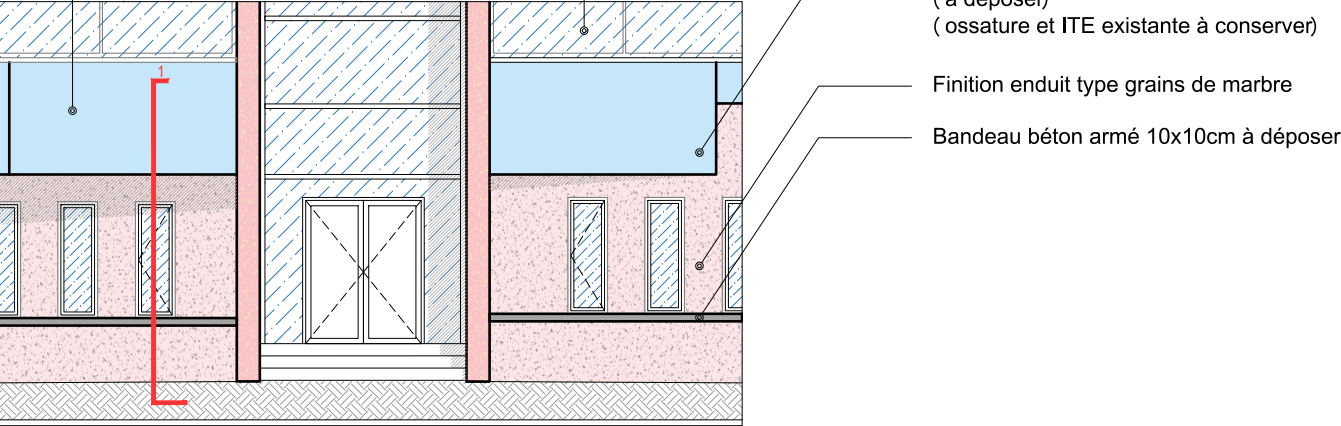
Zoom sur Plan _ échelle 1/20



Coupe 1 _ échelle 1/20



Zoom sur Façade _ échelle 1/50



ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE


an
sm
Agence nationale de sécurité de l'environnement
et des produits chimiques

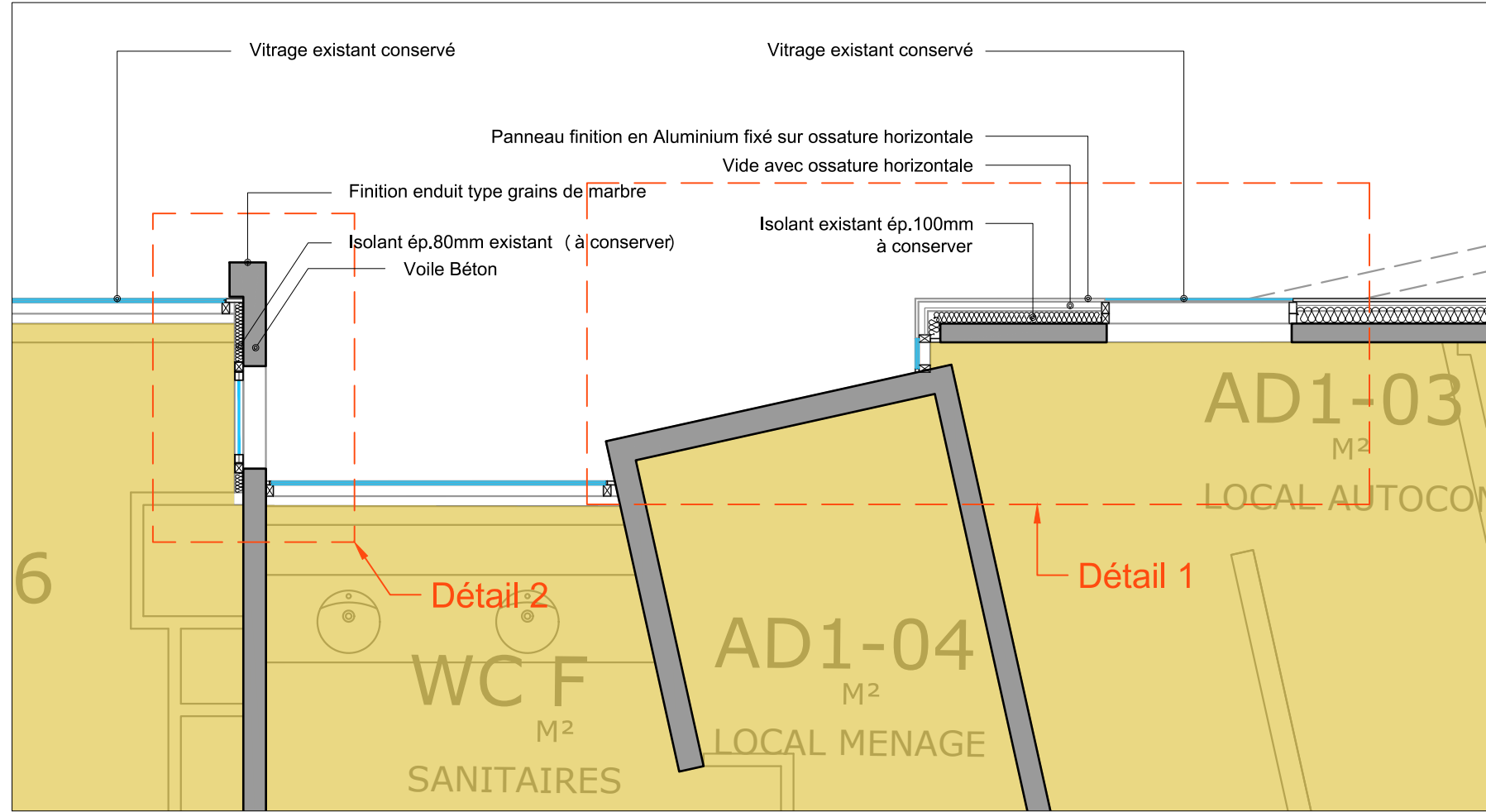
MAITRE D'OEUVRE


3I ARCHITECTES

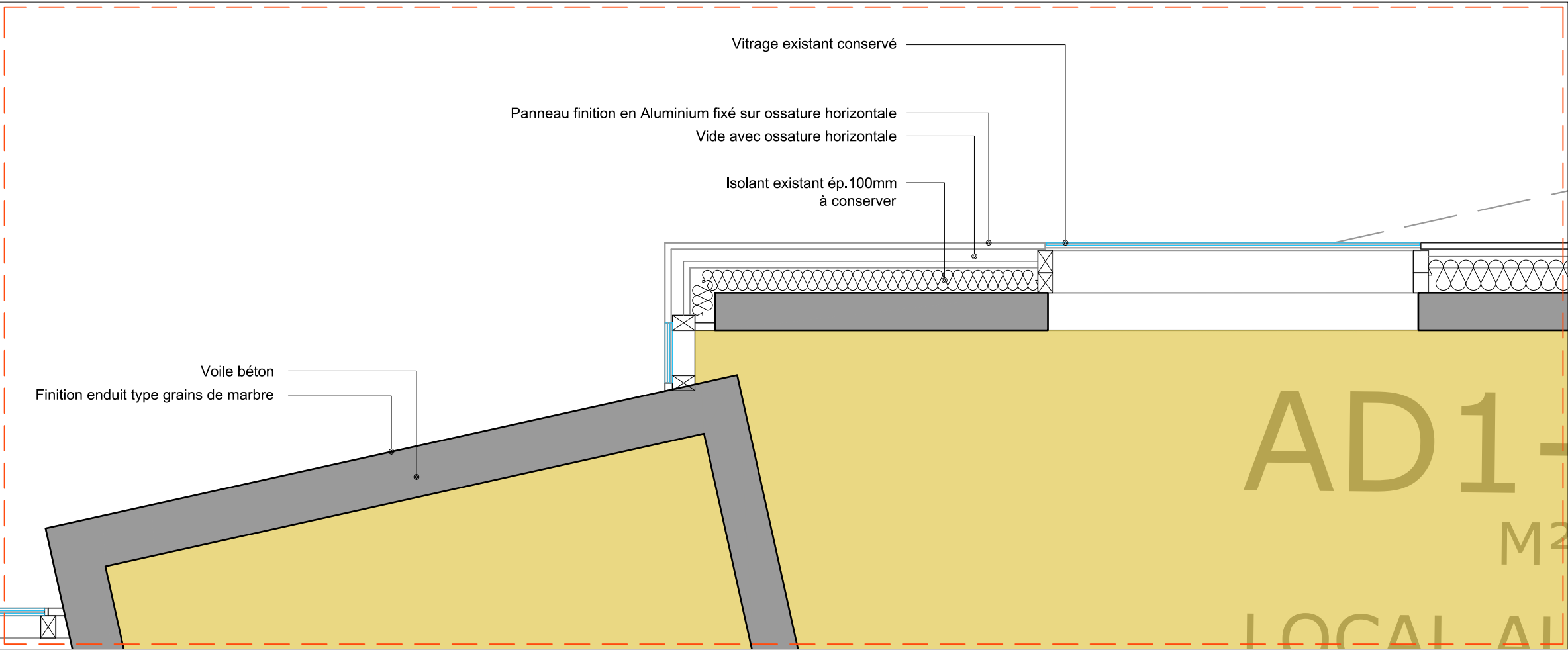

3I CONSEILS

Carnet de détails					111	
Bâtiment A (R-1) _ Projet					(A3)	
31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/500	02/08/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	

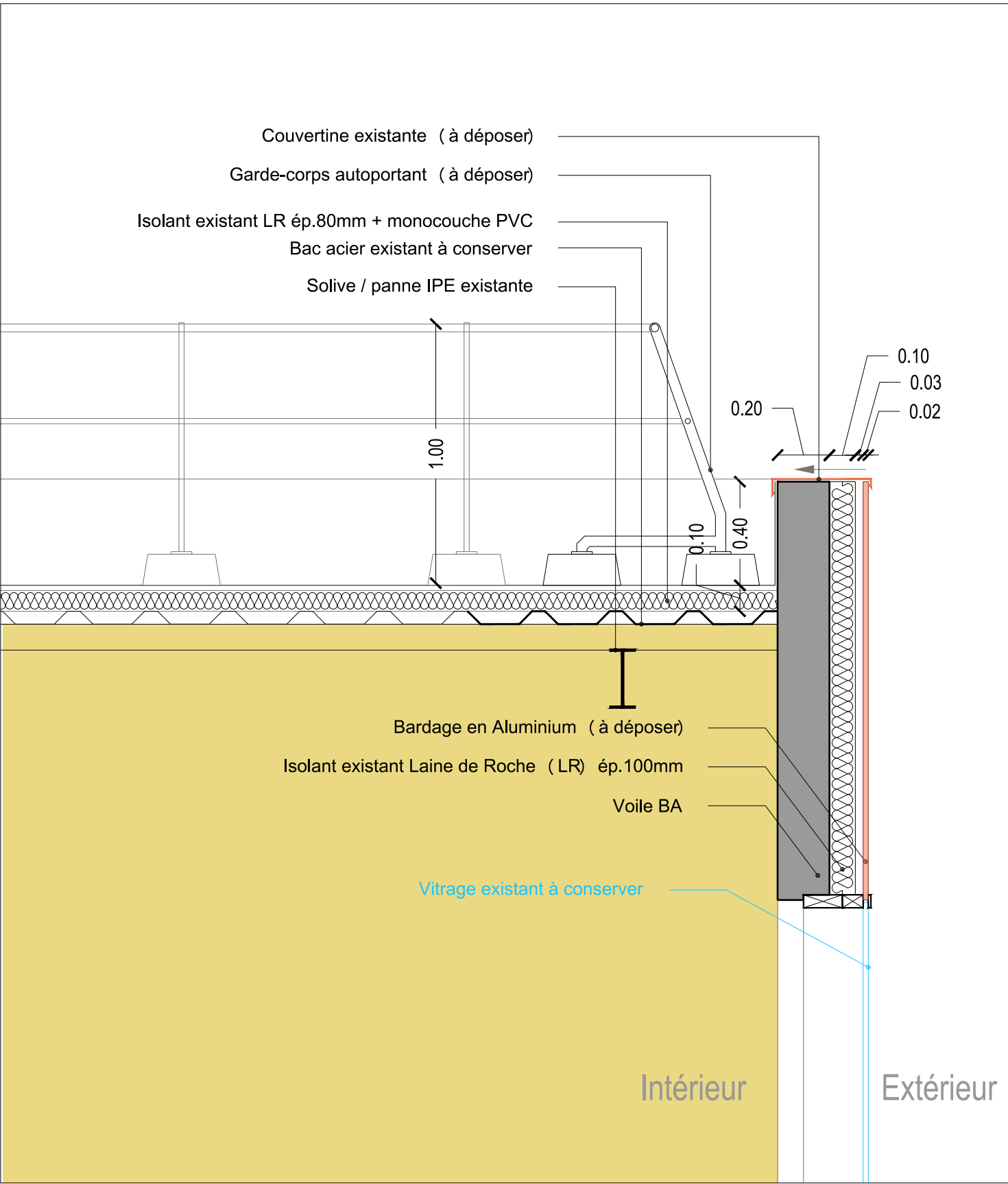
PLAN détail ITE supports: voile béton + Bardage _ EDL - éch.1/50



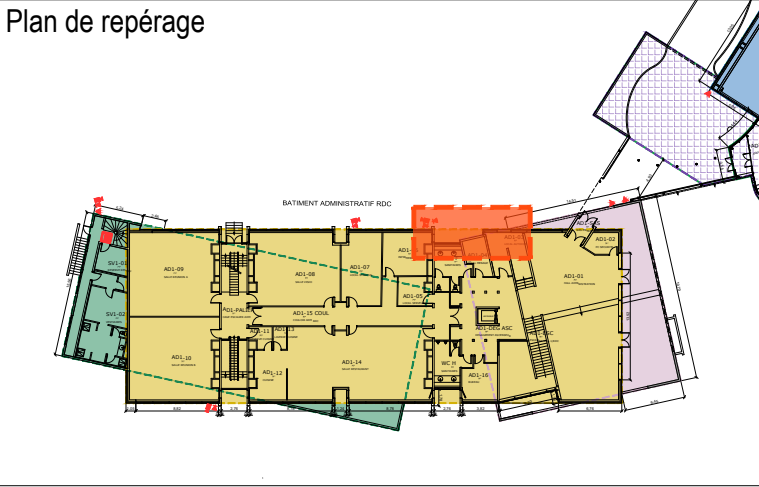
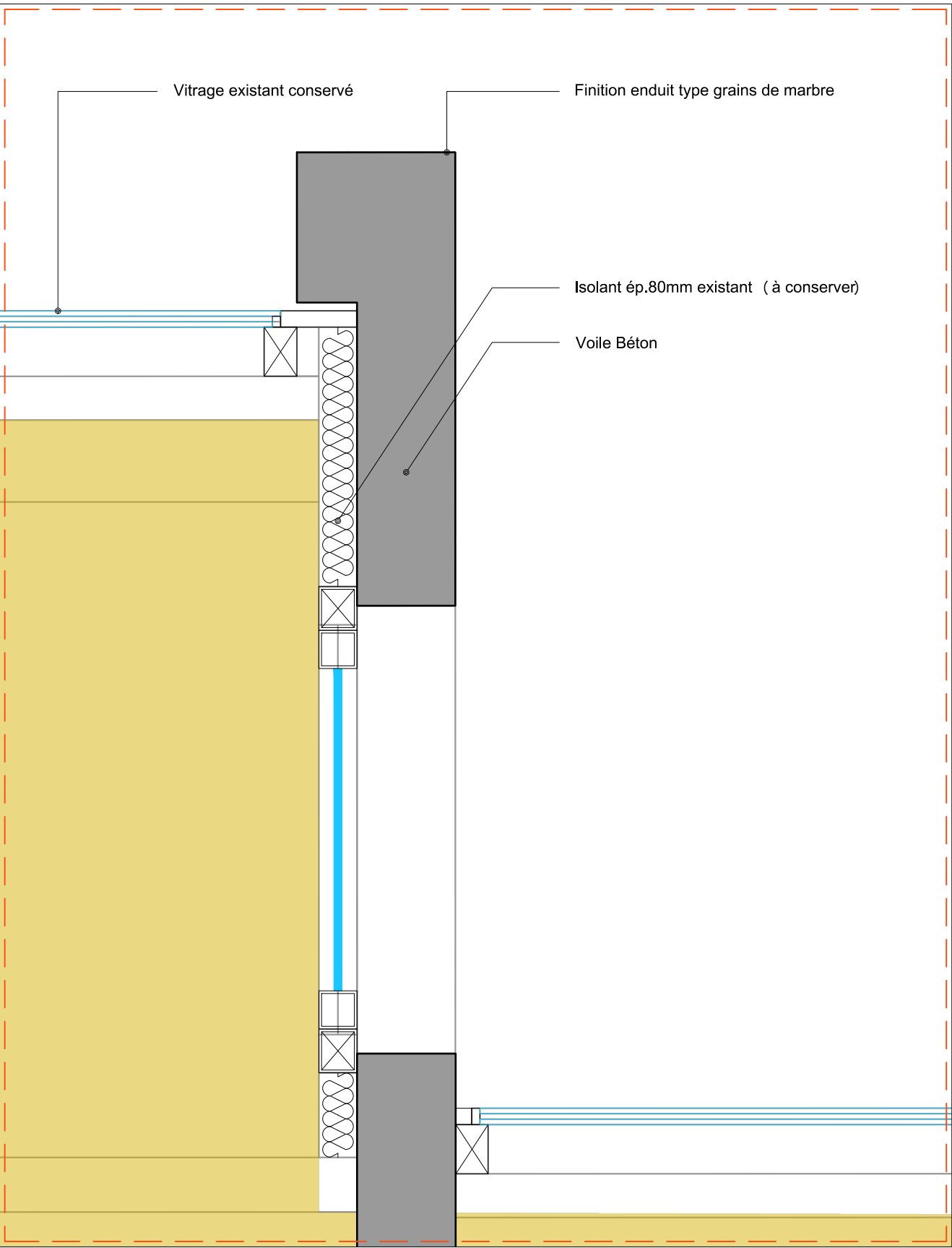
PLAN zoom Détail 1 _ EDL - éch.1/20



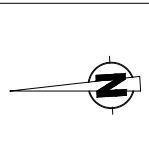
Coupe B1 détail: support bardage en façade et isolant sur toiture _ EDL - éch.1/20



PLAN zoom Détail 2 _ EDL - éch.1/10



* Pour le volume B en bardage aluminium: dépose uniquement du bardage alu. et conservation / protection du reste (ossature, vitrage, ITE)
* Pour les toitures: dépose de l'isolant, l'étanchéité (y compris relevé d'acrotère et évacuation), du garde-corps et de la couvertine.



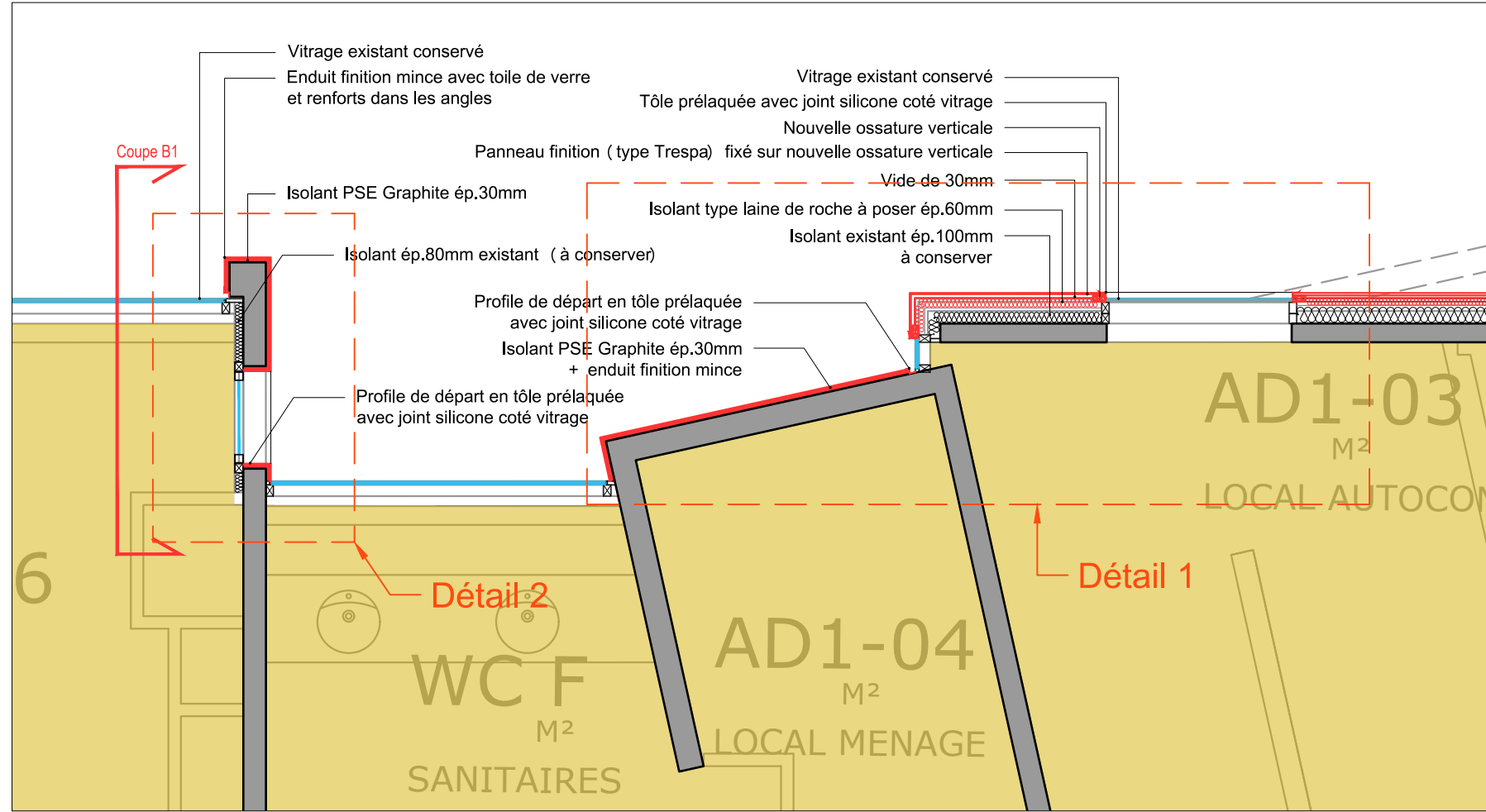
ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm
ANCIENNE SOCIÉTÉ NATIONALE DE SÉCURITÉ MINÉRIE

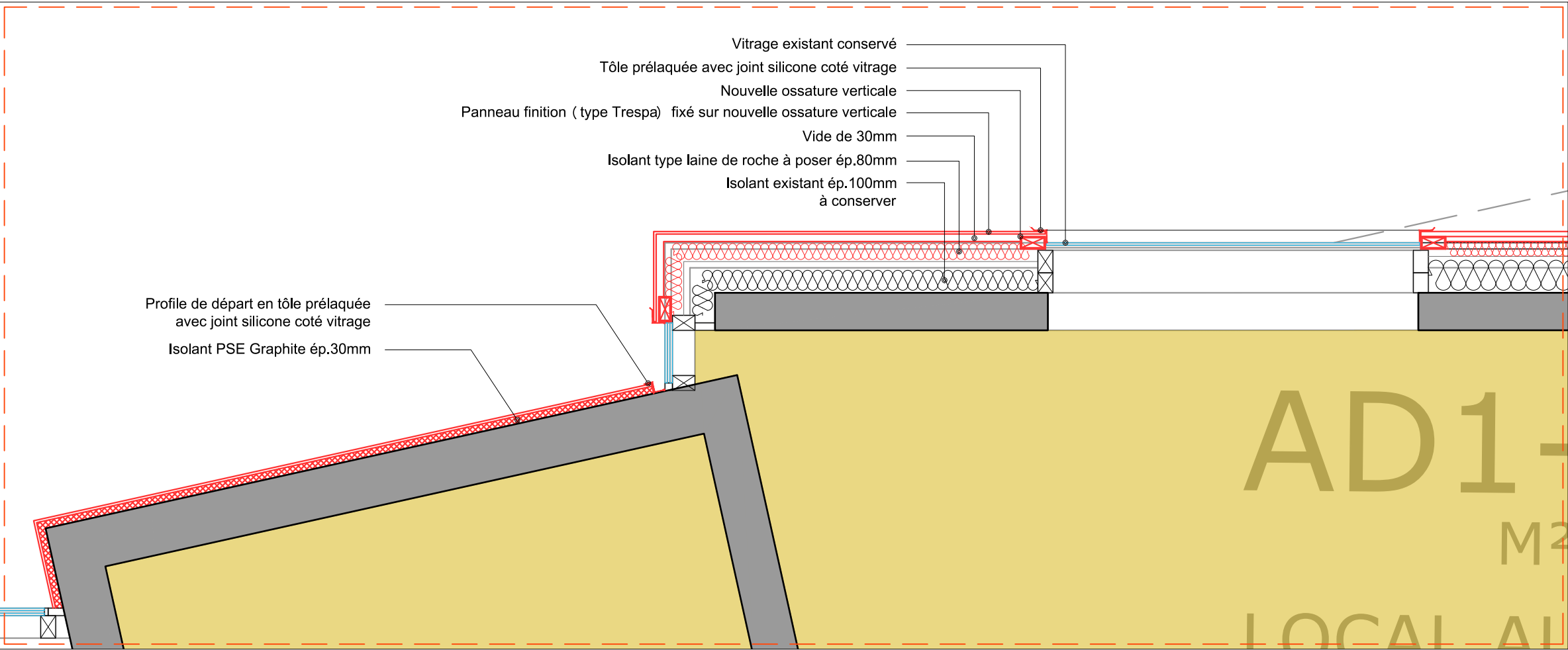
MAITRE D'OEUVRE
SI ARCHITECTES
SI CONSEIL

Carnet de détails Bâtiment B _ EDL					120 (A2)
13/23.08.12	DCE	DCE1	1	Variable	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE

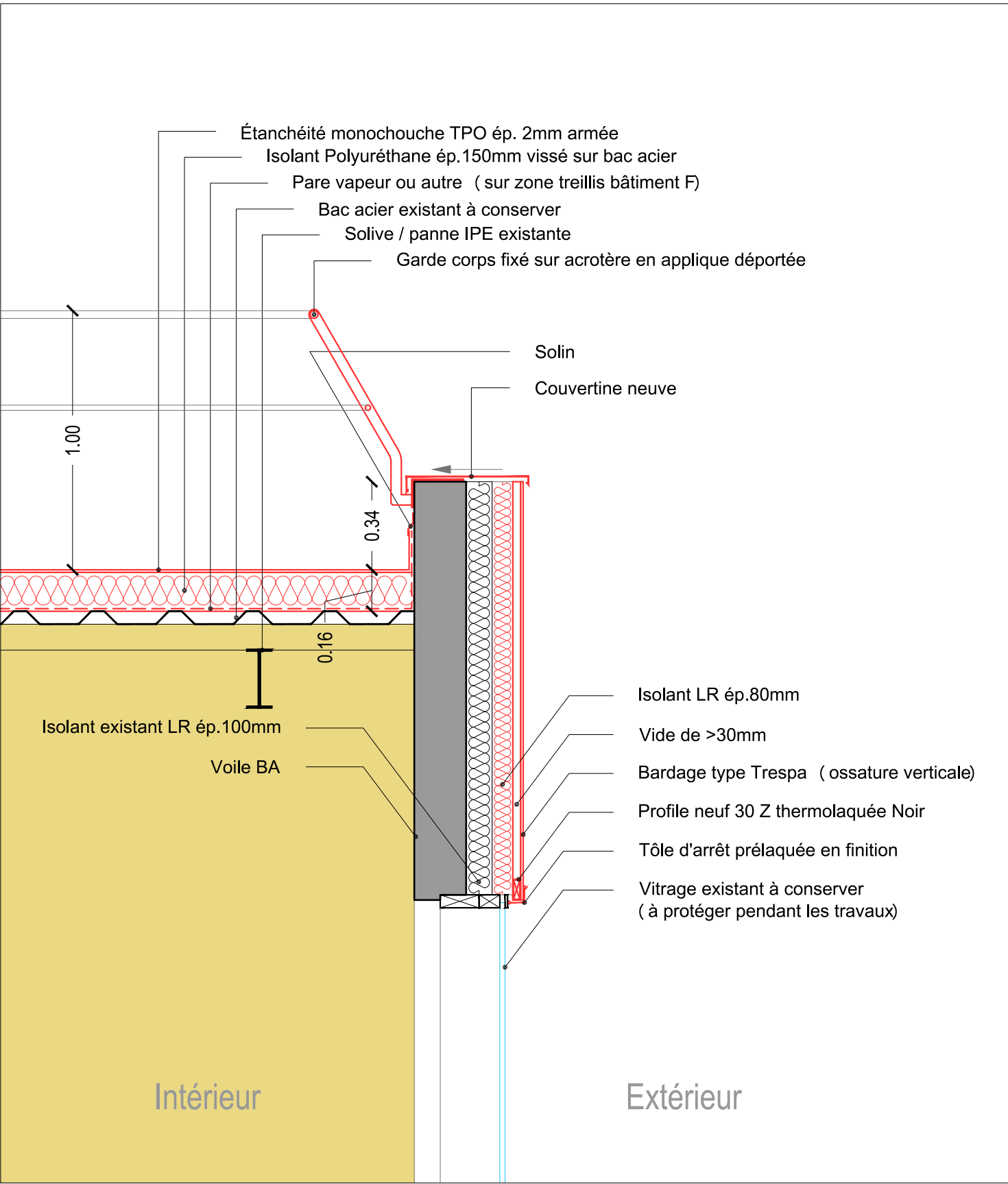
PLAN détail ITE supports: voile béton + Bardage _ Projet - éch.1/50



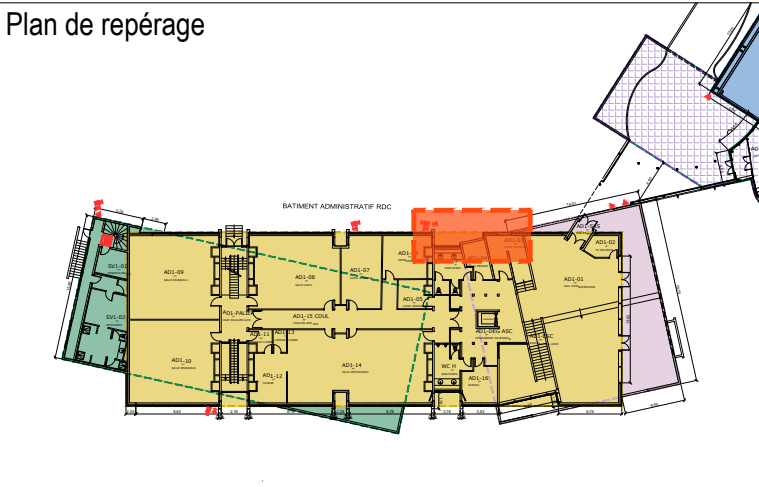
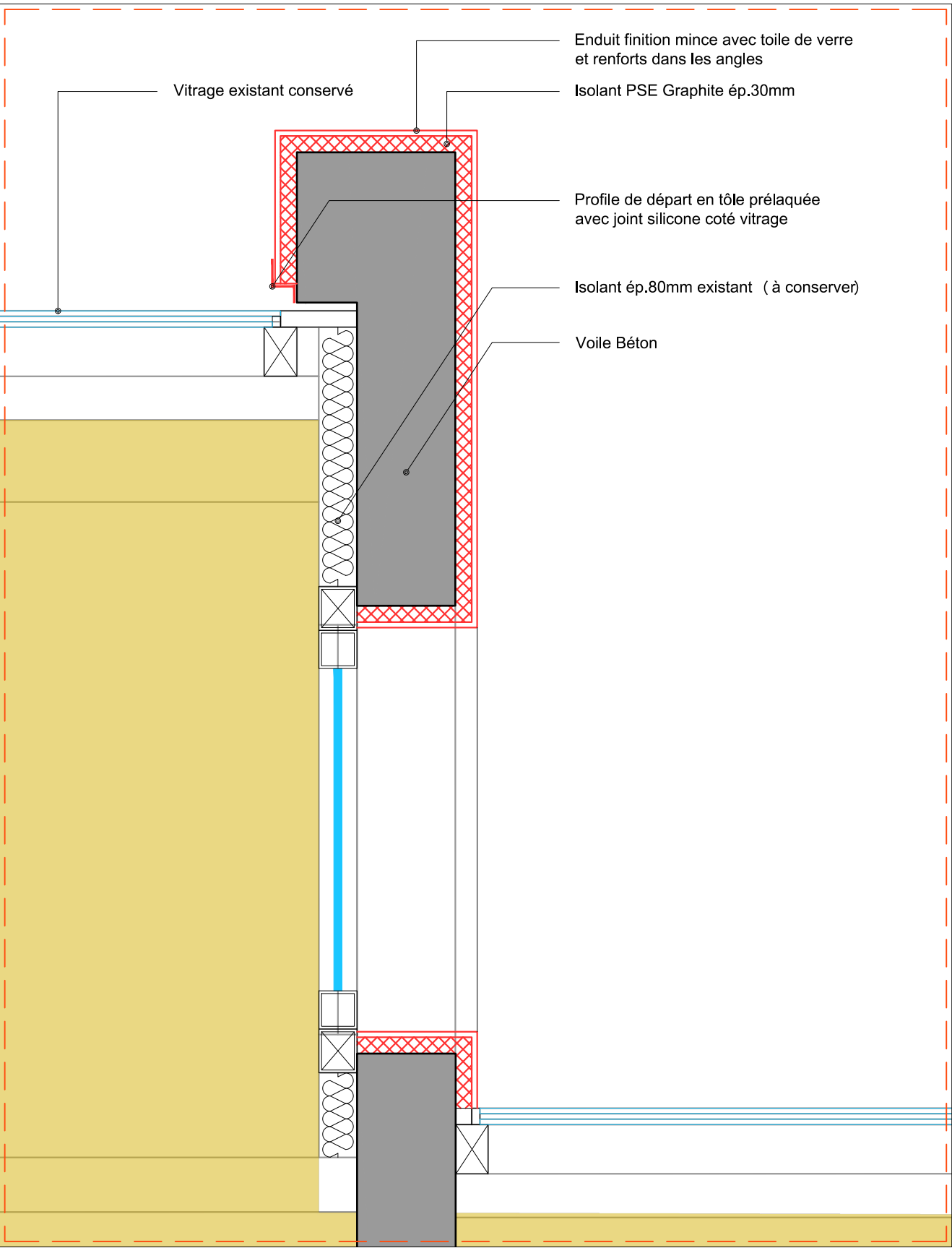
PLAN zoom Détail 1 _ Projet - éch.1/20



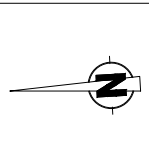
Coupe B1 détail: support bardage en façade et isolant sur toiture _ Projet - éch.1/20

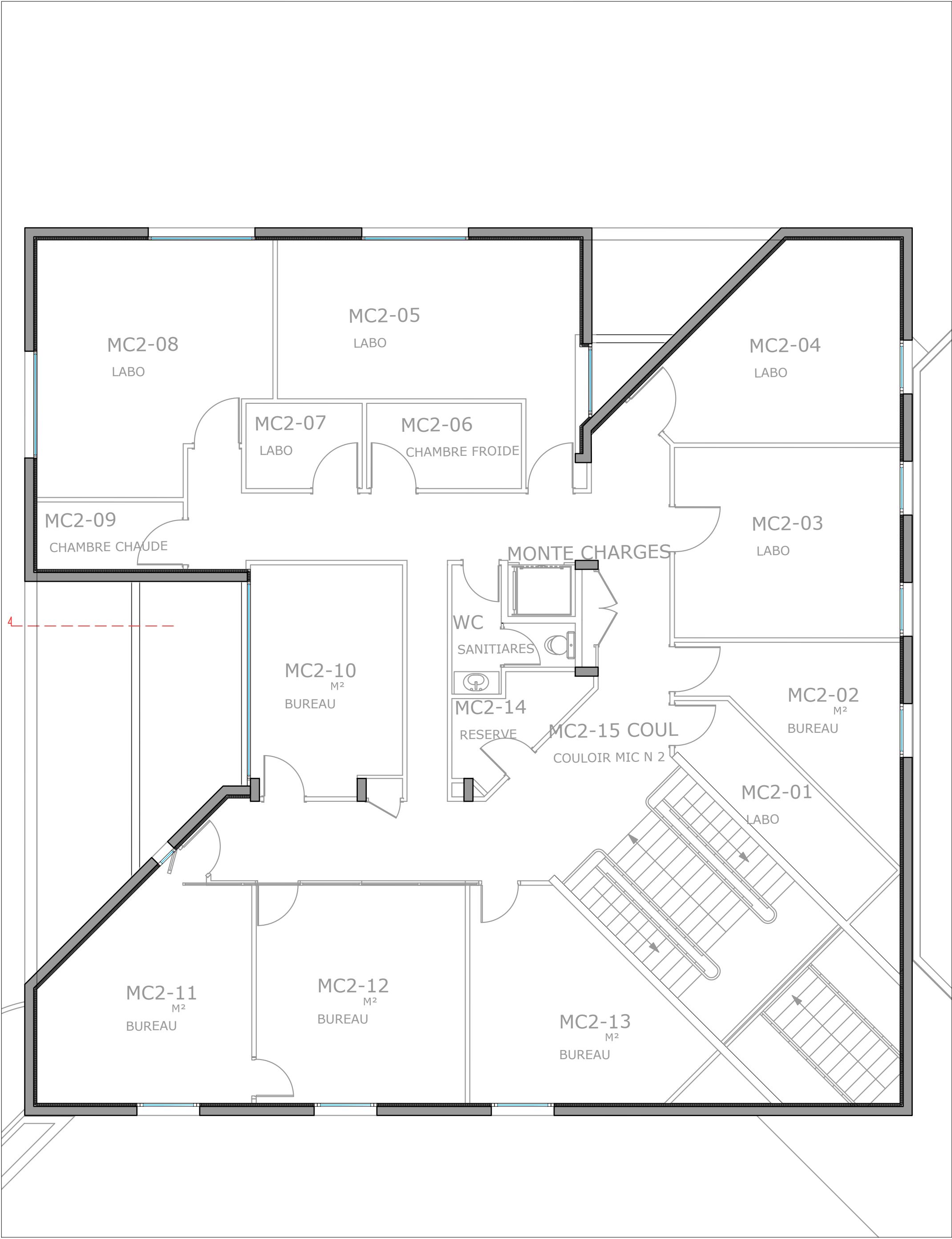
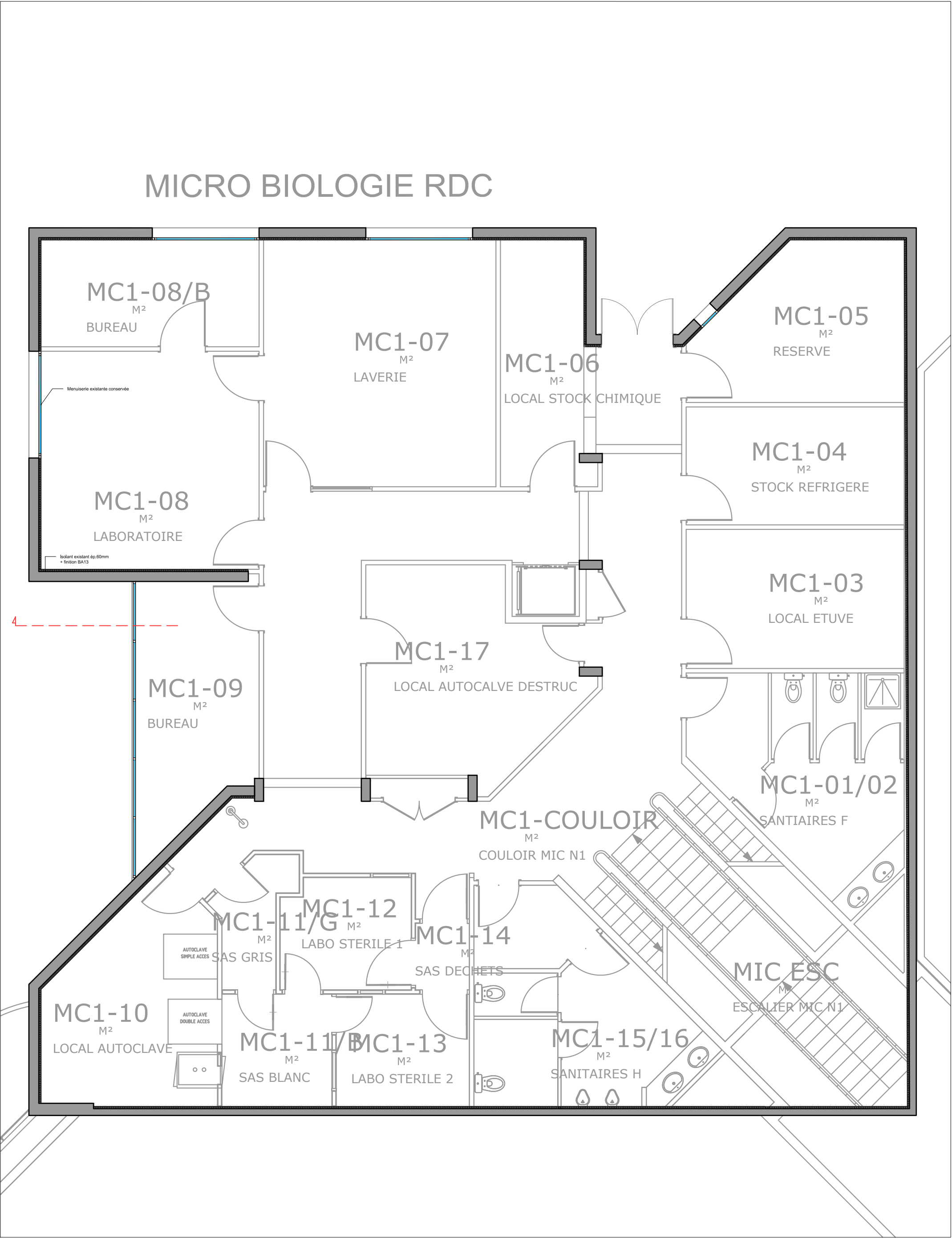


PLAN zoom Détail 2 _ Projet - éch.1/10

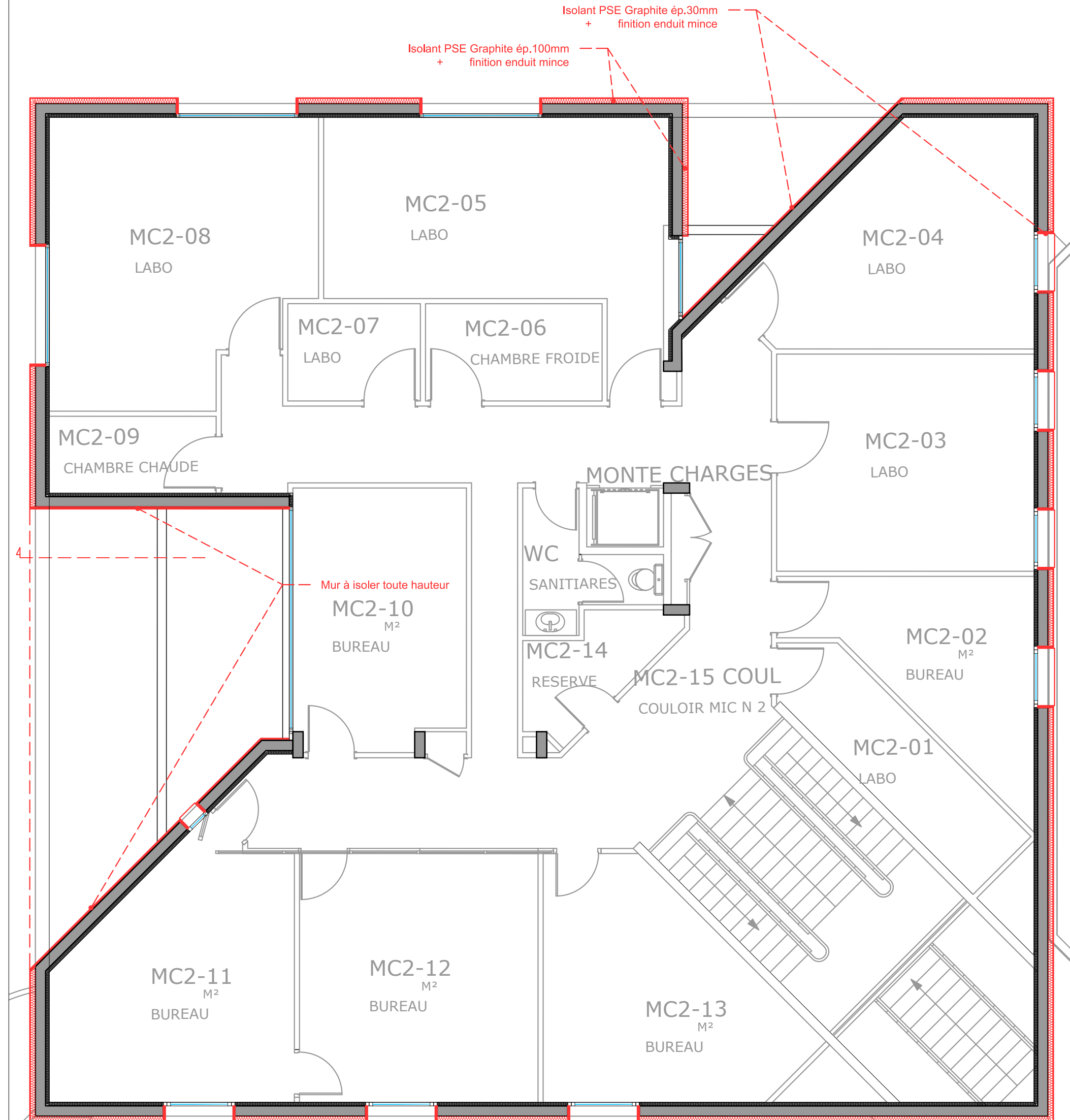
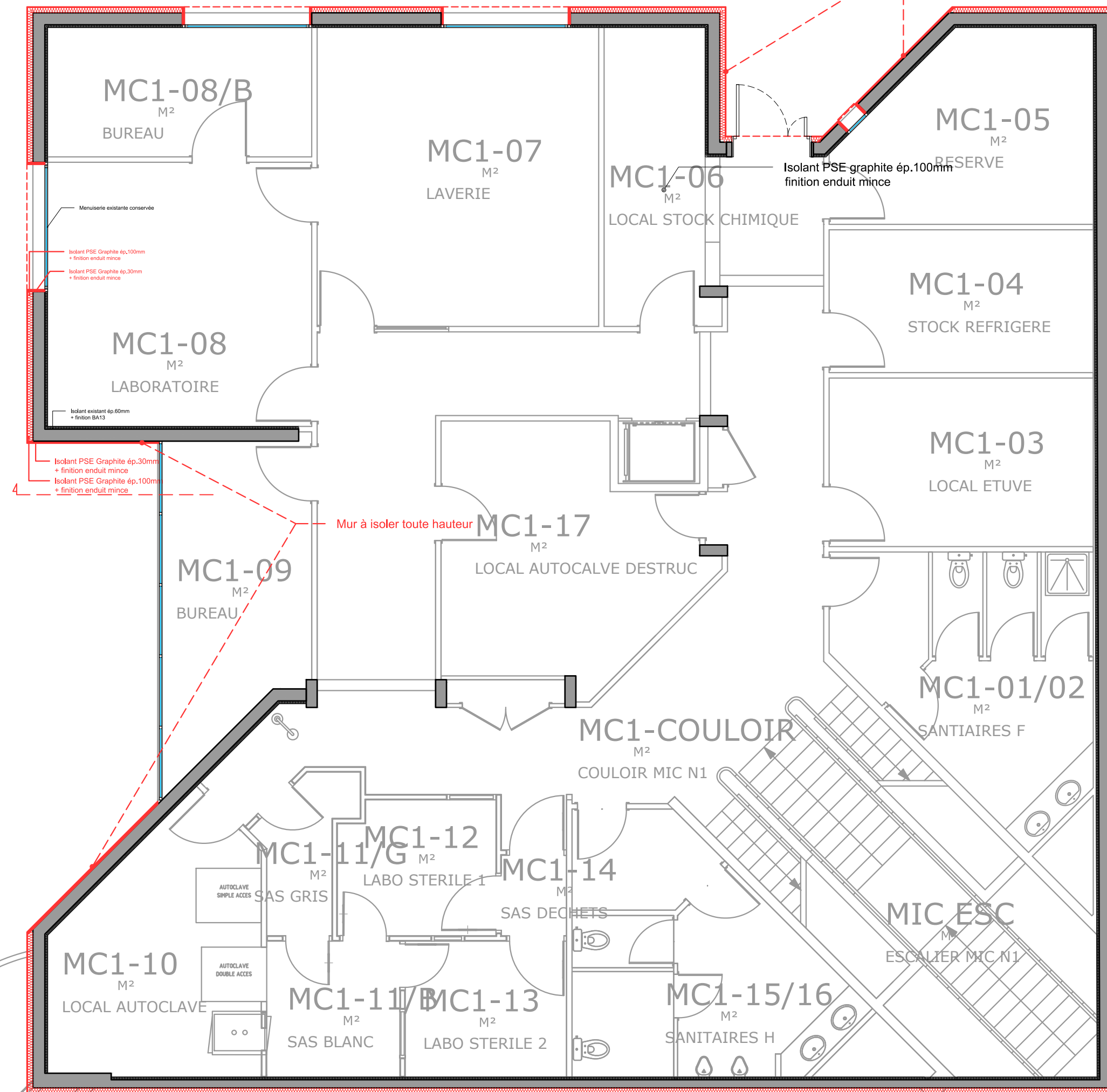


* L'ossature complémentaire type Z ou autre épaisseur 30mm sera fixée sur l'ossature existante conservée.





MICRO BIOLOGIE RDC



ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRA

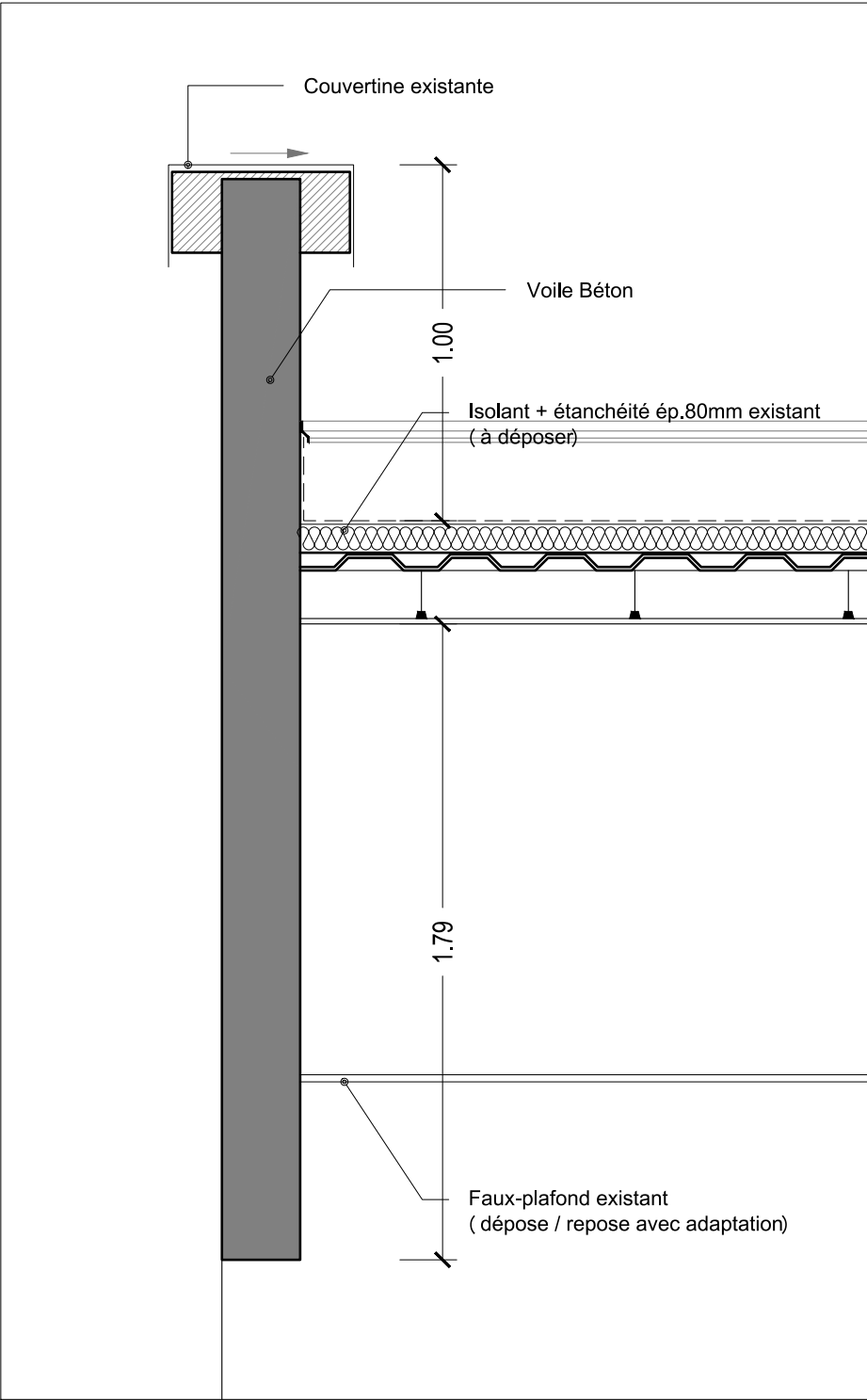

GE	MAITRE D'OEUVRE

Carnet de détails
Bâtiment G _ Projet

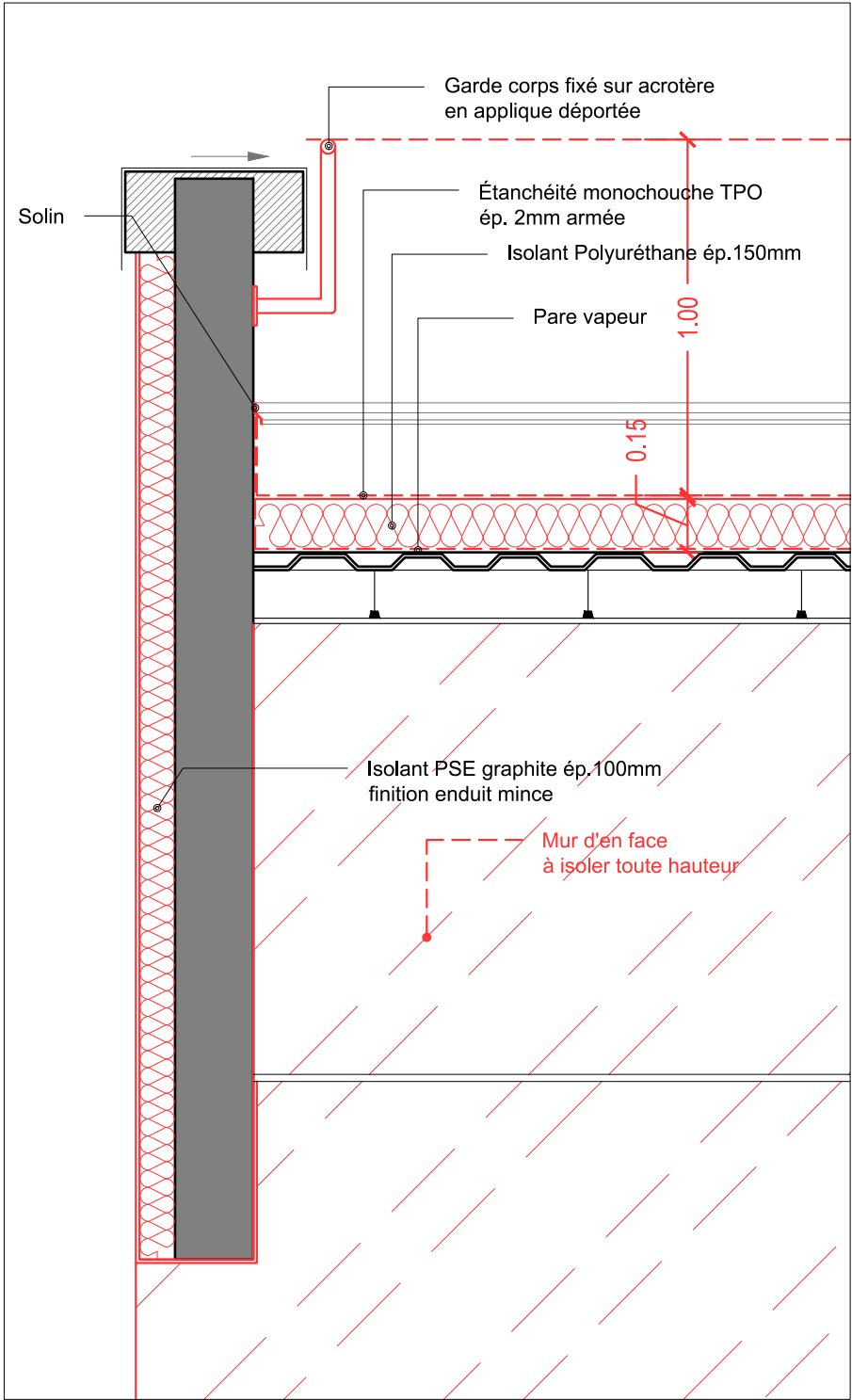
71

31.23.08.12	DCE	DCE1	1	1/75	02/08/2024
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE

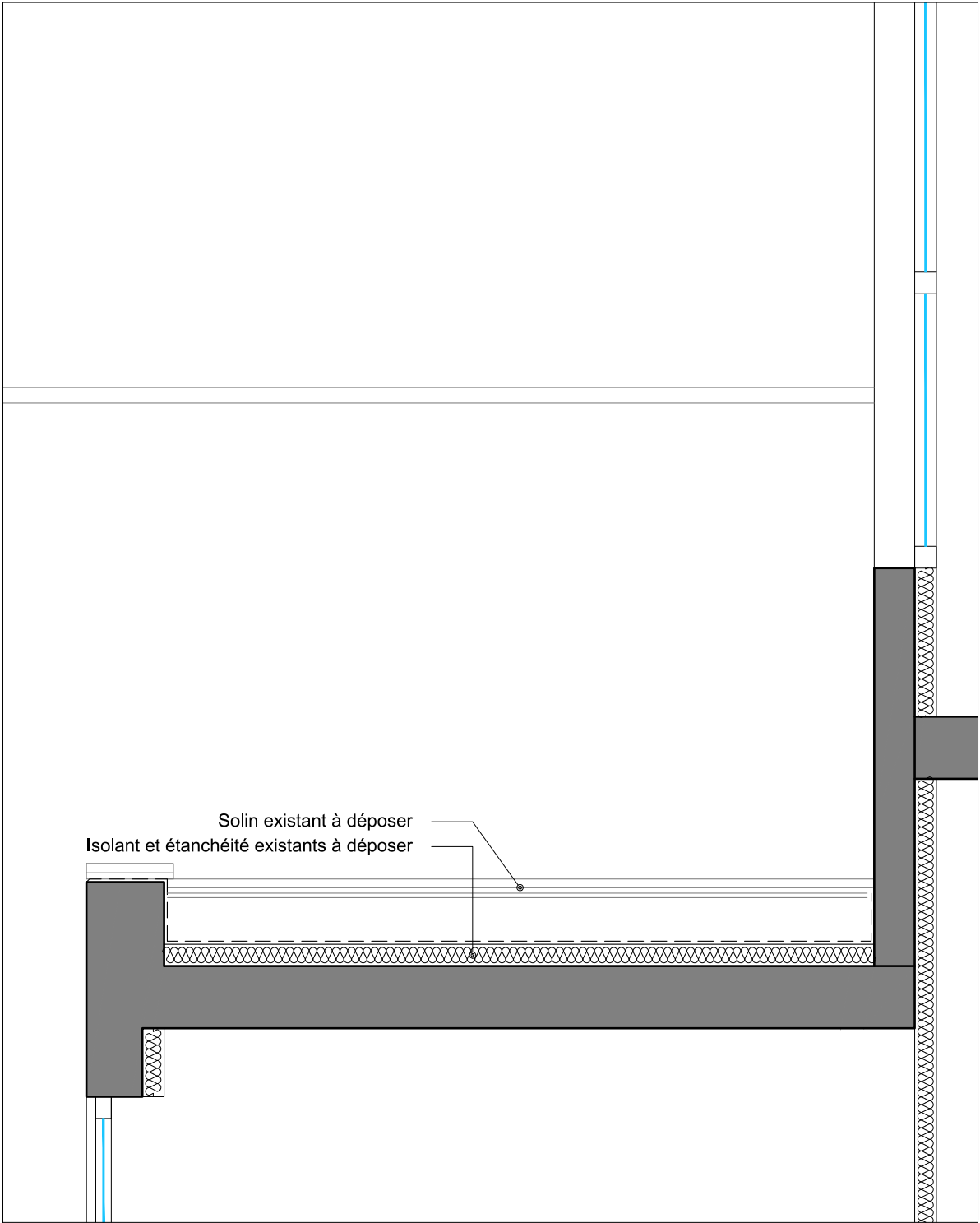
Coupe bâtiment G - Détail 1 _ EDL _ éch.1/20



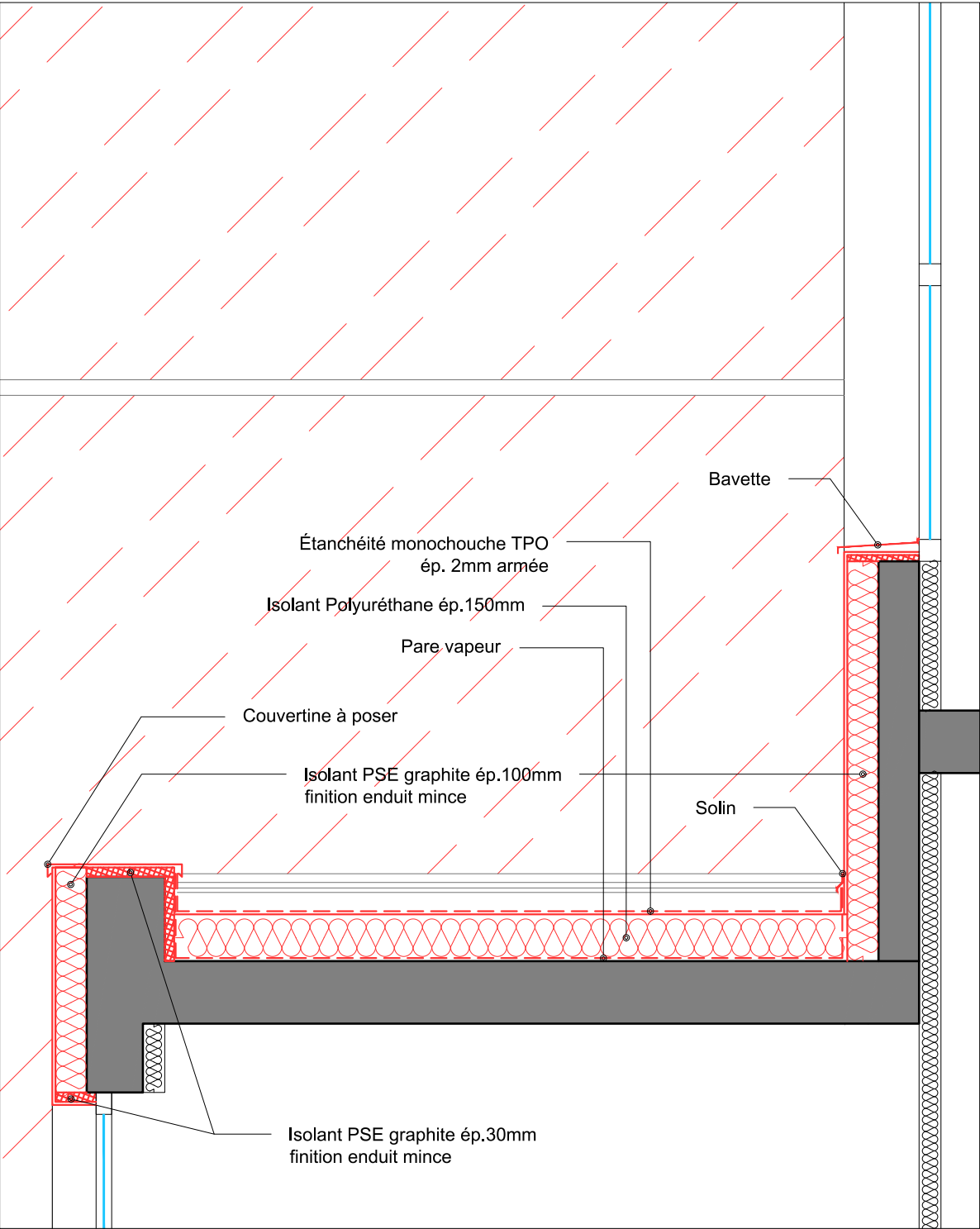
Coupe bâtiment G - Détail 1 _ Projet _ éch.1/20



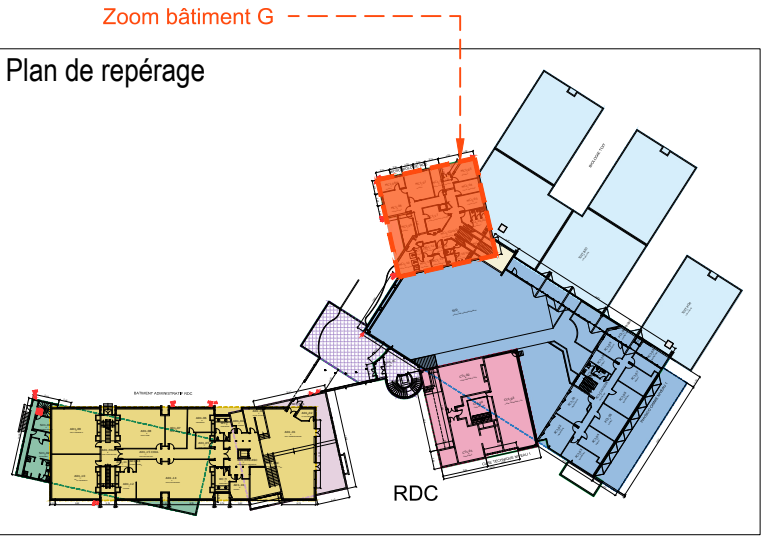
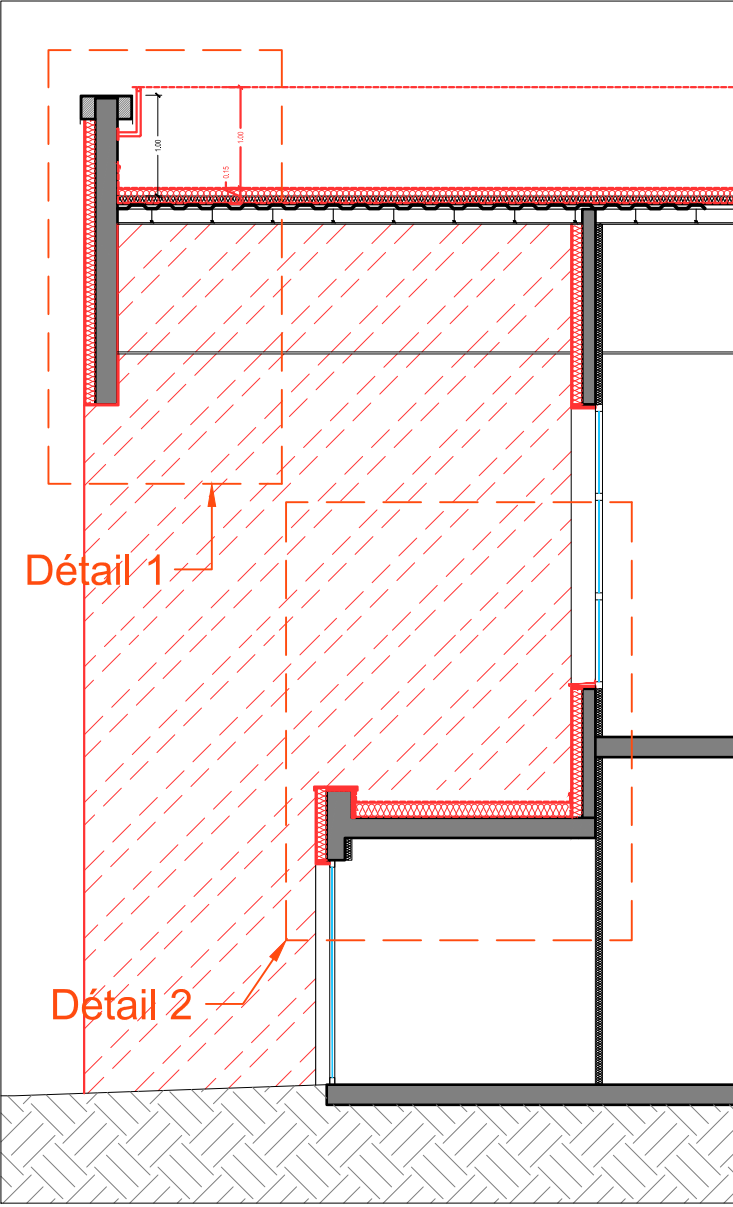
Coupe bâtiment G - Détail 2 _ EDL _ éch.1/20



Coupe bâtiment G - Détail 2 _ Projet _ éch.1/20



Coupe générale bâtiment G _ éch.1/75



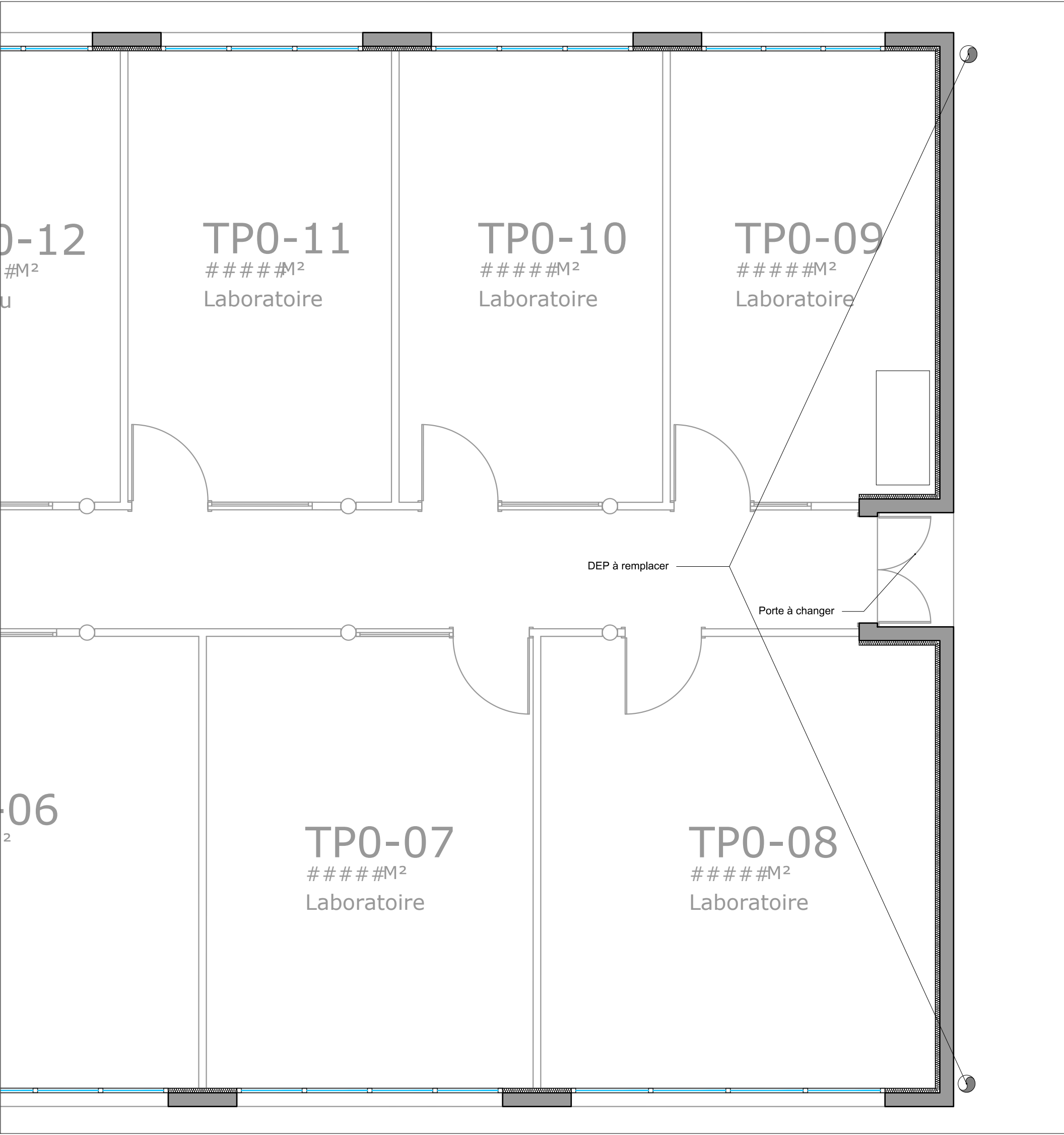
ANSM _ Vendargues
Rénovation énergétique

MAITRE D'OUVRAGE
ansm

MAITRE D'OEUVRE
SI ARCHITECTES
SI CONSEIL

Carnet de détails Bâtiment G _ Coupe						172 (A2)
13/23.08.12	DCE	DCE1	1	1/75	16/10/2024	
N° PROJET	PHASE	NUMERO	INDICE	ECHELLE	DATE	

Plan zoom sur R-1_EDL _ éch.1/50



Plan détail type R+1_Projet _ éch.1/50

