

RÉNOVATION ET MISE EN CONFORMITÉ DES FACADES DES LOGEMENTS FACE À PARIS PARC

Sorbonne Université UPMC

PRO

Maitrise d'ouvrage
SORBONNE UNIVERSITE

Maitrise d'œuvre
STUDIO 18•36 SARL d'architecture
ATELIER C+M Bureau d'étude structure et fluide

PLANS

- P.01 PLAN Niveau 1 - EXISTANT
- P.02 PLAN Niveau 1 - DEPOSE
- P.03 PLAN Niveau 1 - PROJET
- P.04 PLAN Niveau 1 - PROJET zoom loggia
- P.05 PLAN Niveau 2 - EXISTANT
- P.06 PLAN Niveau 2 - DEPOSE
- P.07 PLAN Niveau 2 - PROJET

ELEVATIONS

- E.01 Elevation Nord - EXISTANT
- E.02 Elevation Nord - PROJET

COUPES FACADES

- C.01 Coupe - EXISTANT | PROJET
- C.02 Coupes - PROJET - AA - BB - CC
- C.03 Coupe transversale - PROJET - DD

DETAILS

- D.01 MEX 02
- D.02 PF 01 - MEX 03 - MEX 04
- D.03 PLANCHER LOGGIA
- D.04 PLAFOND LOGGIA
- D.05 ENTREE D'AIR
- D.06 BUREAU
- D.07 STORES INTERIEURS
- N.01 NOMENCLATURE MEX

08/07/2025

18•36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

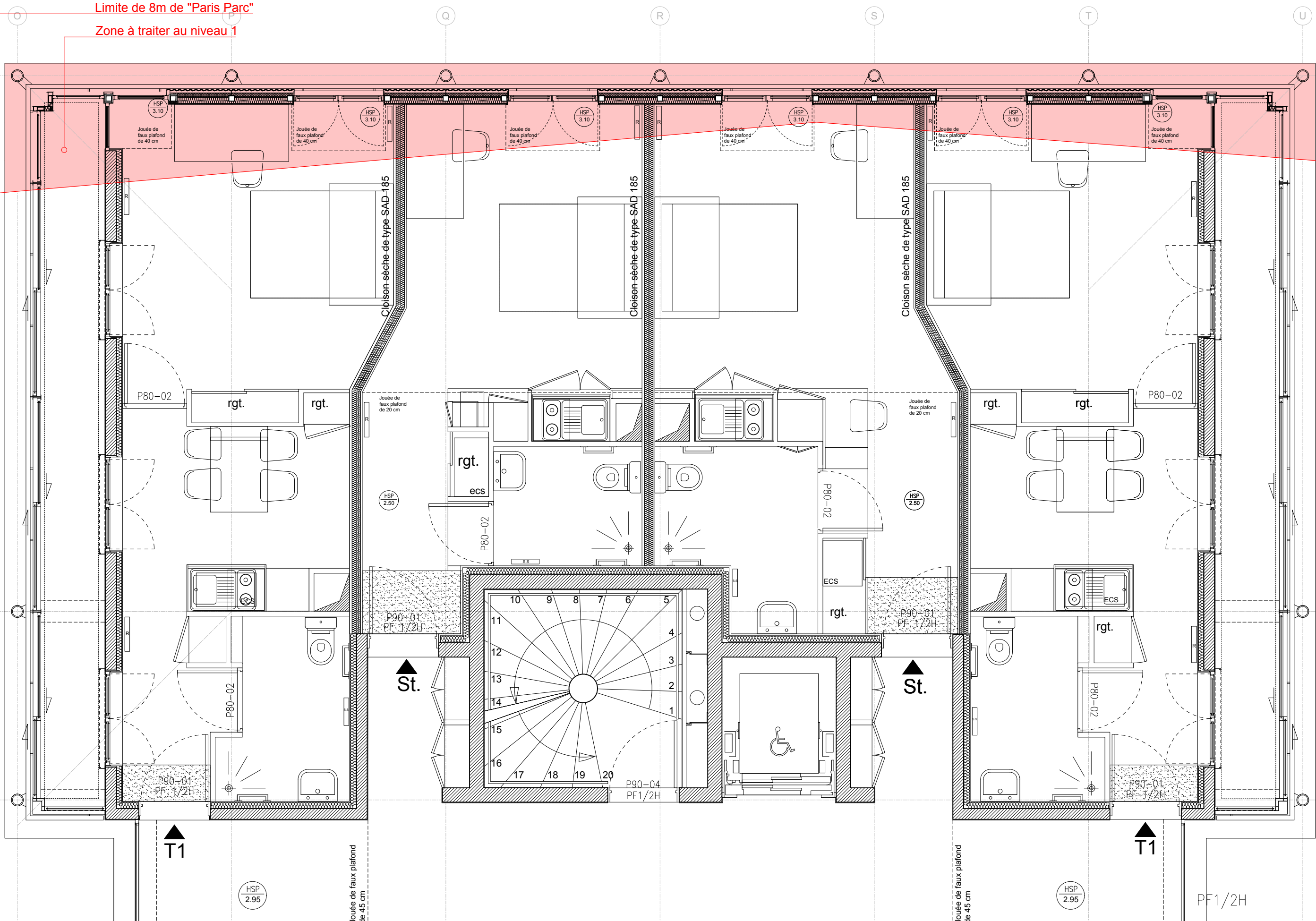
DOSSIER PRO
INDICE 1

A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

Limite de 8m de "Paris Parc"
Zone à traiter au niveau 1



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

P. 01

PLAN NIV. 1
EXISTANT

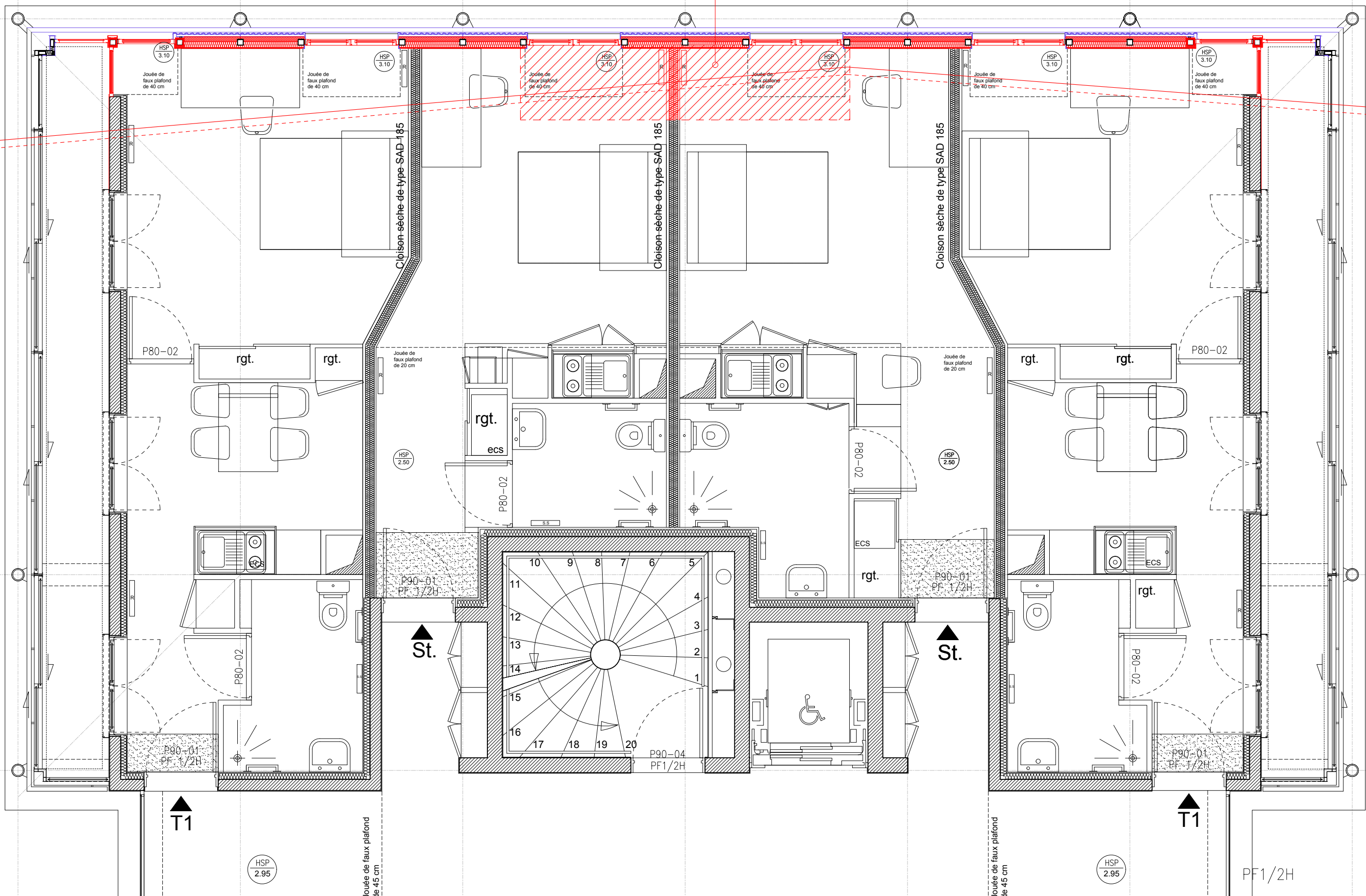
1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

— Eléments à déposer, trier et mettre en décharge
— Eléments à déposer, nettoyer et stocker puis reposer

Dépose du faux plafond



08/07/2025

18°36

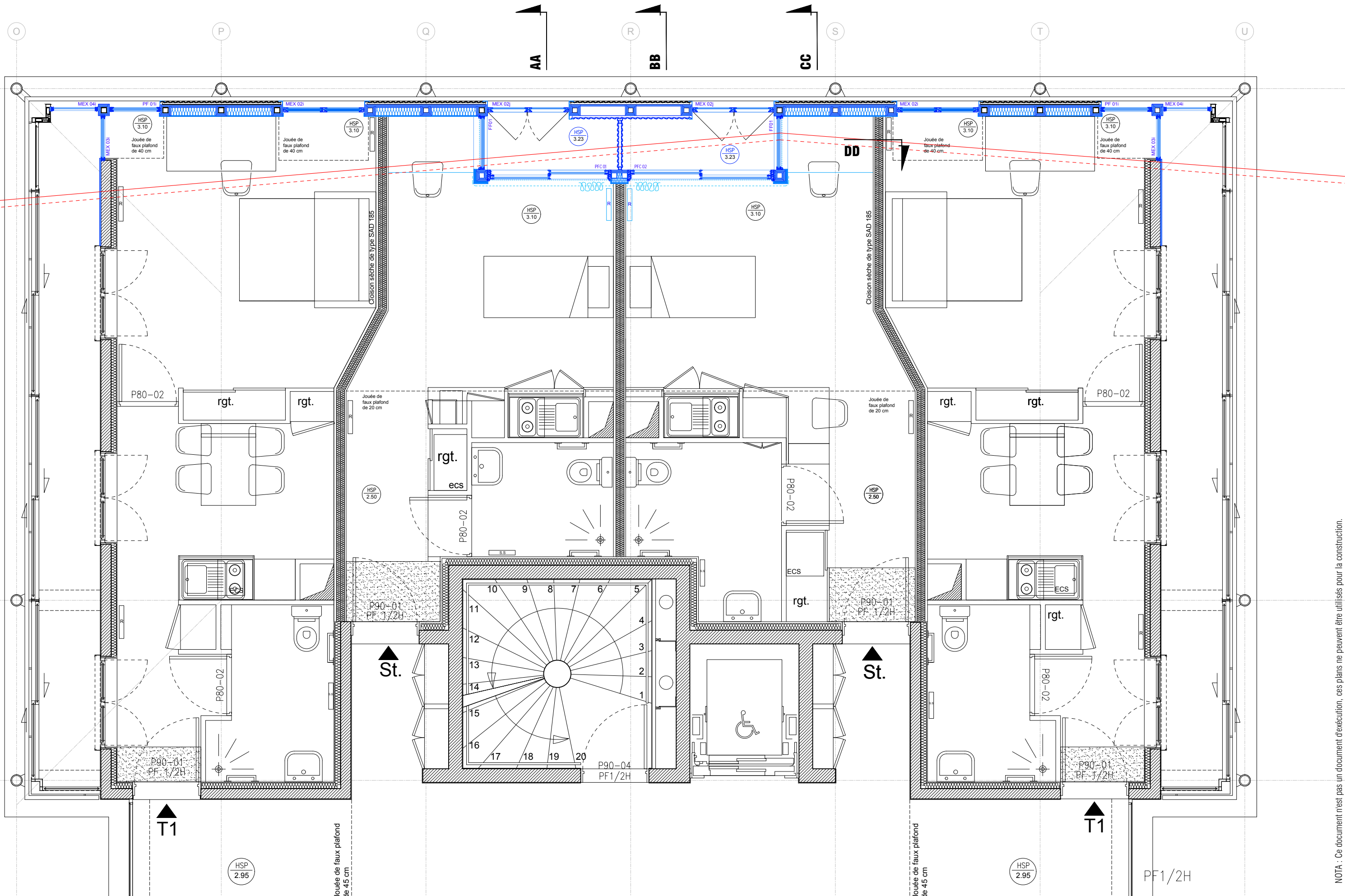
Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

P. 02

PLAN NIV. 1
DEPOSE

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

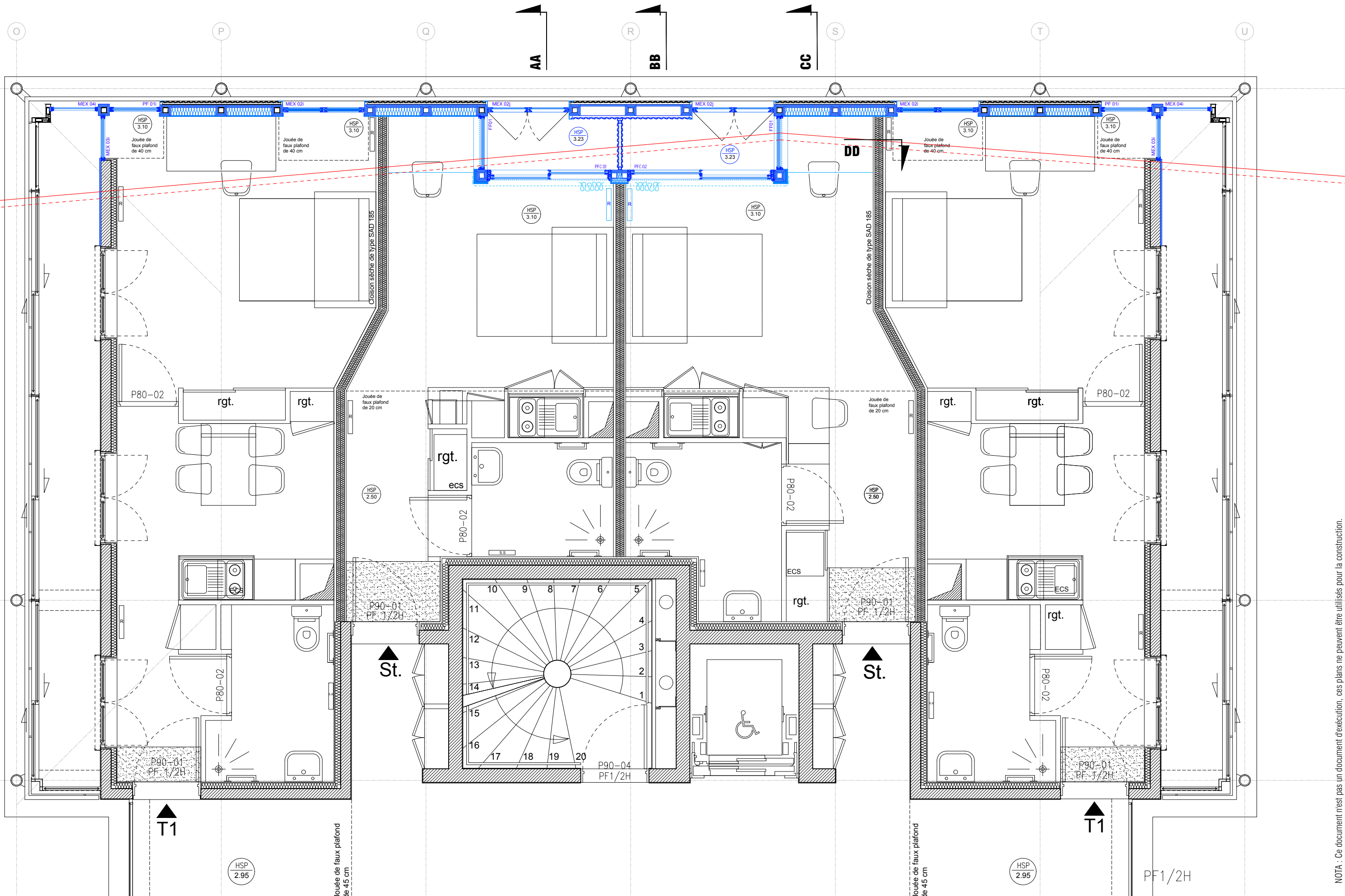
P. 03a

PLAN NIV. 1
PROJET

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

P. 03b

PLAN NIV. 1
PROJET - variante non PMR

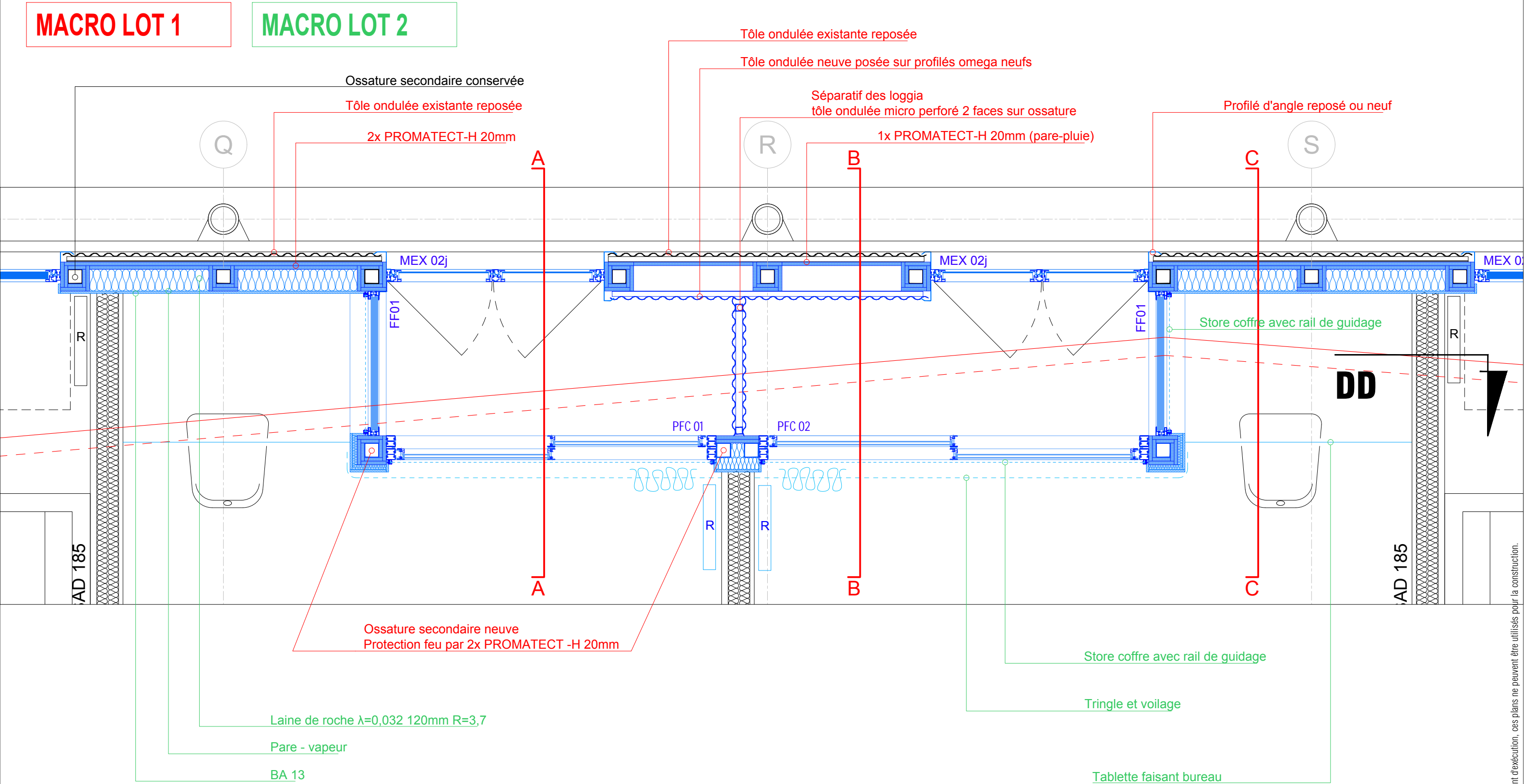
1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

MACRO LOT 1

MACRO LOT 2



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

P. 04

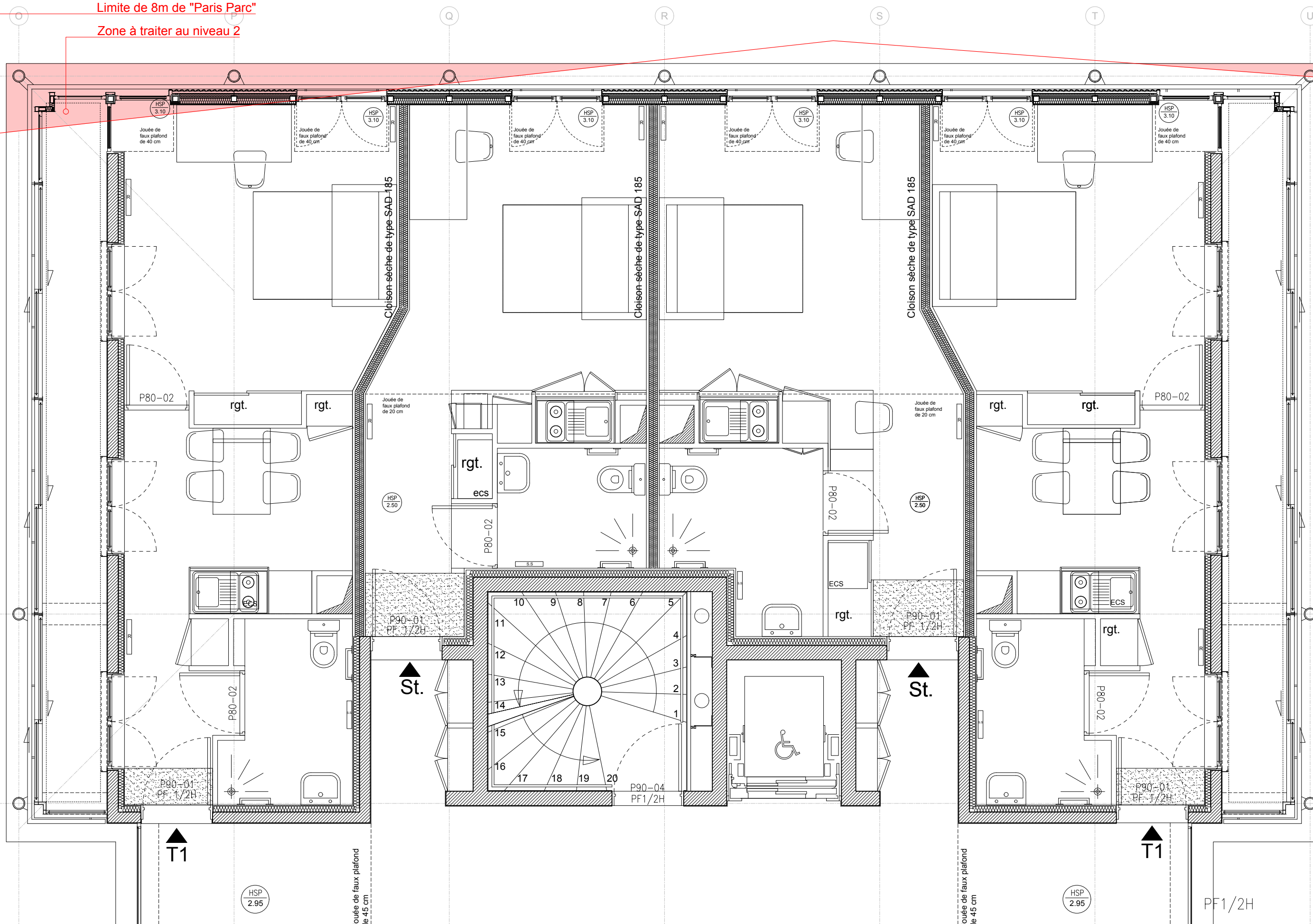
PLAN NIV. 1
PROJET - loggia

1/20
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

Limite de 8m de "Paris Parc"
Zone à traiter au niveau 2



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

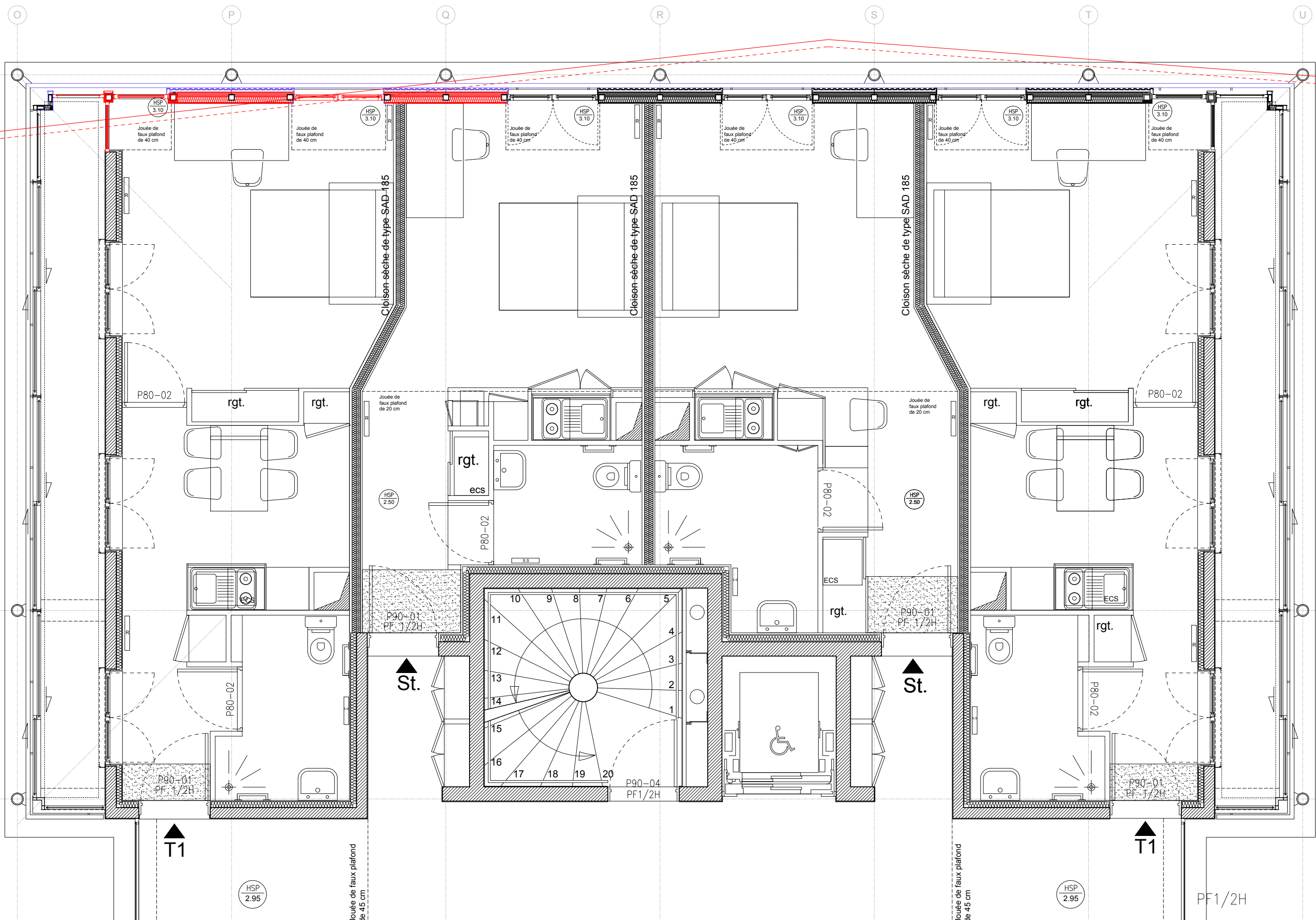
P. 05

PLAN NIV. 2
EXISTANT

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

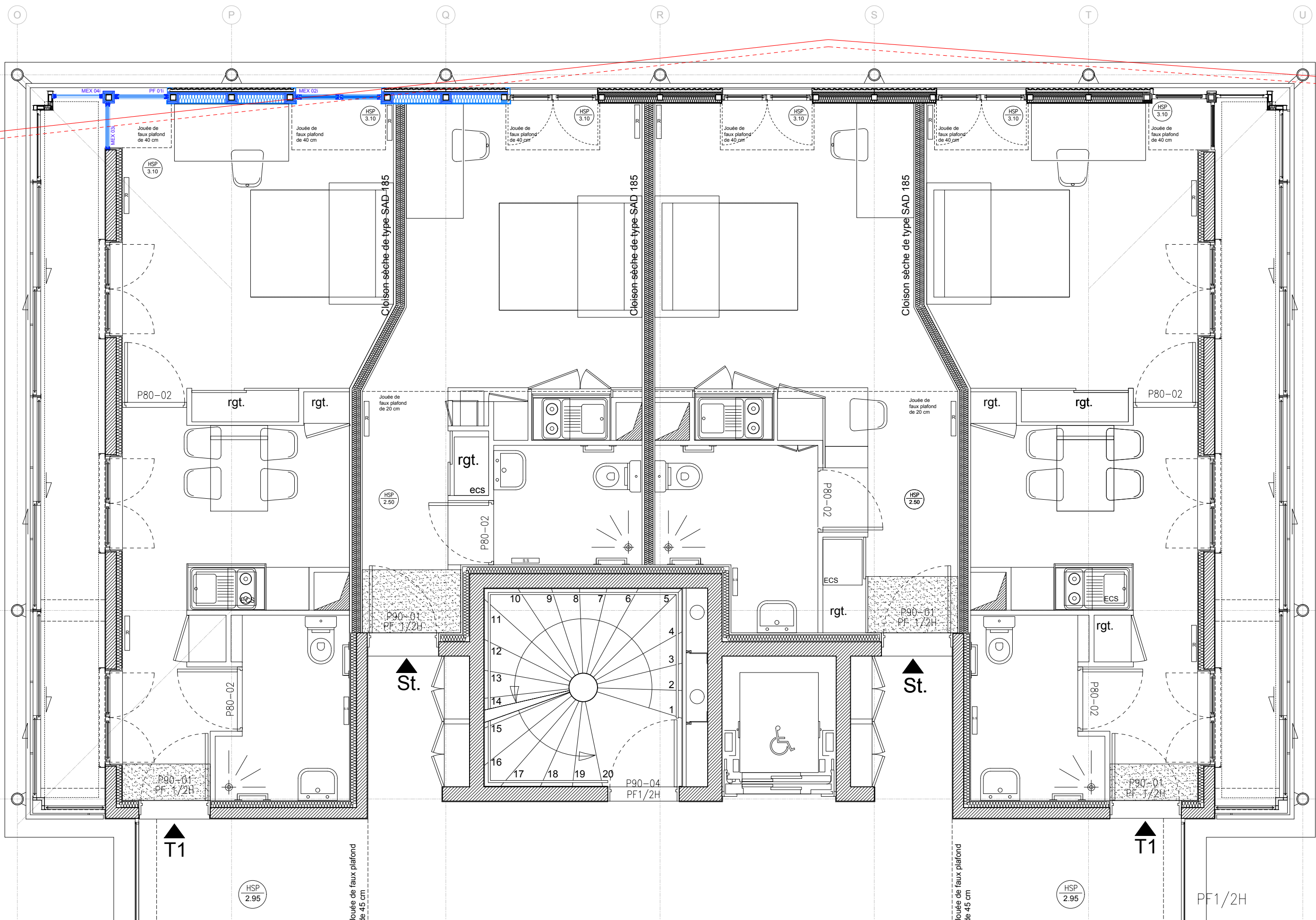
P. 06

PLAN NIV. 2
DEPOSE

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

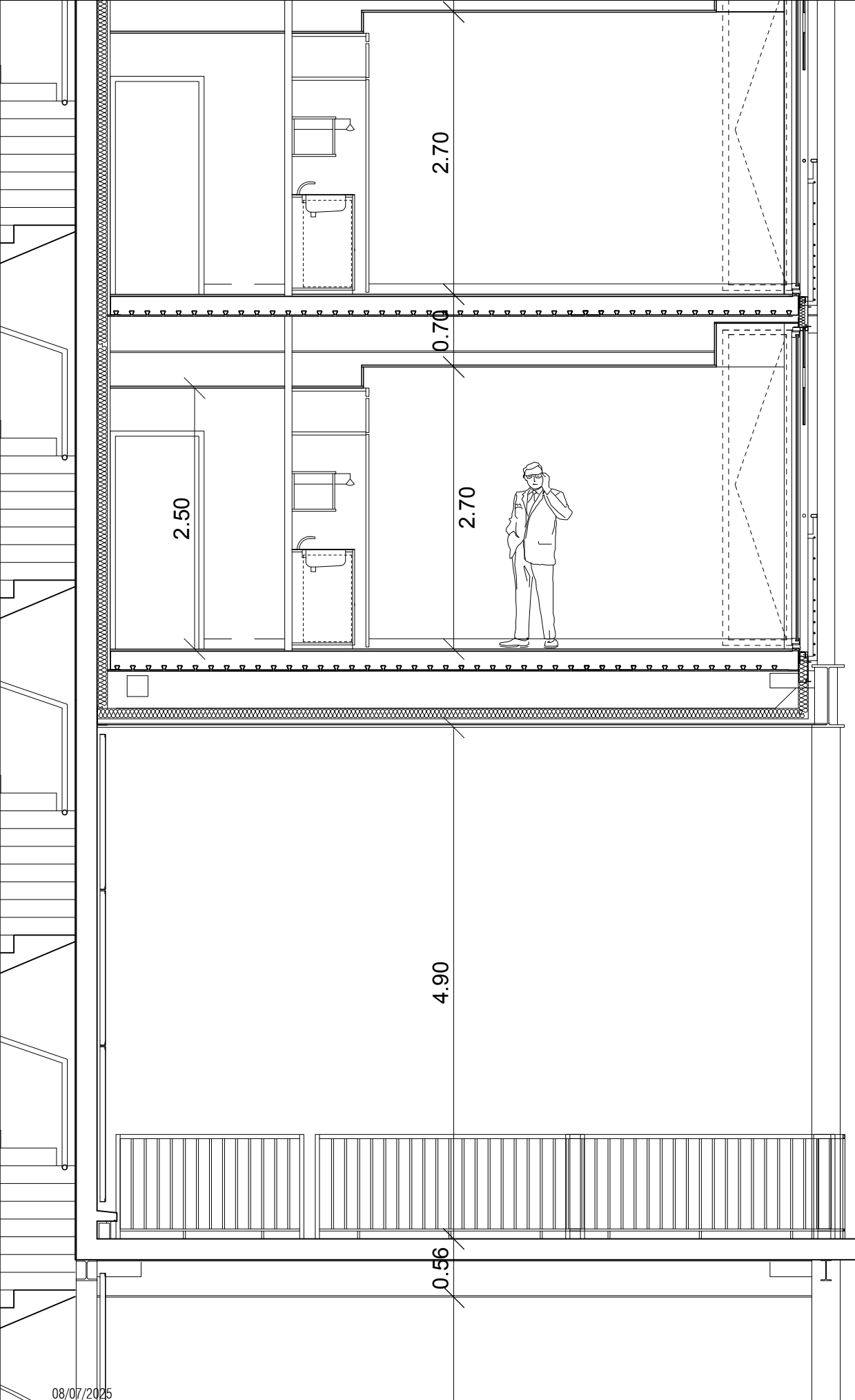
P. 07

PLAN NIV. 2
PROJET

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

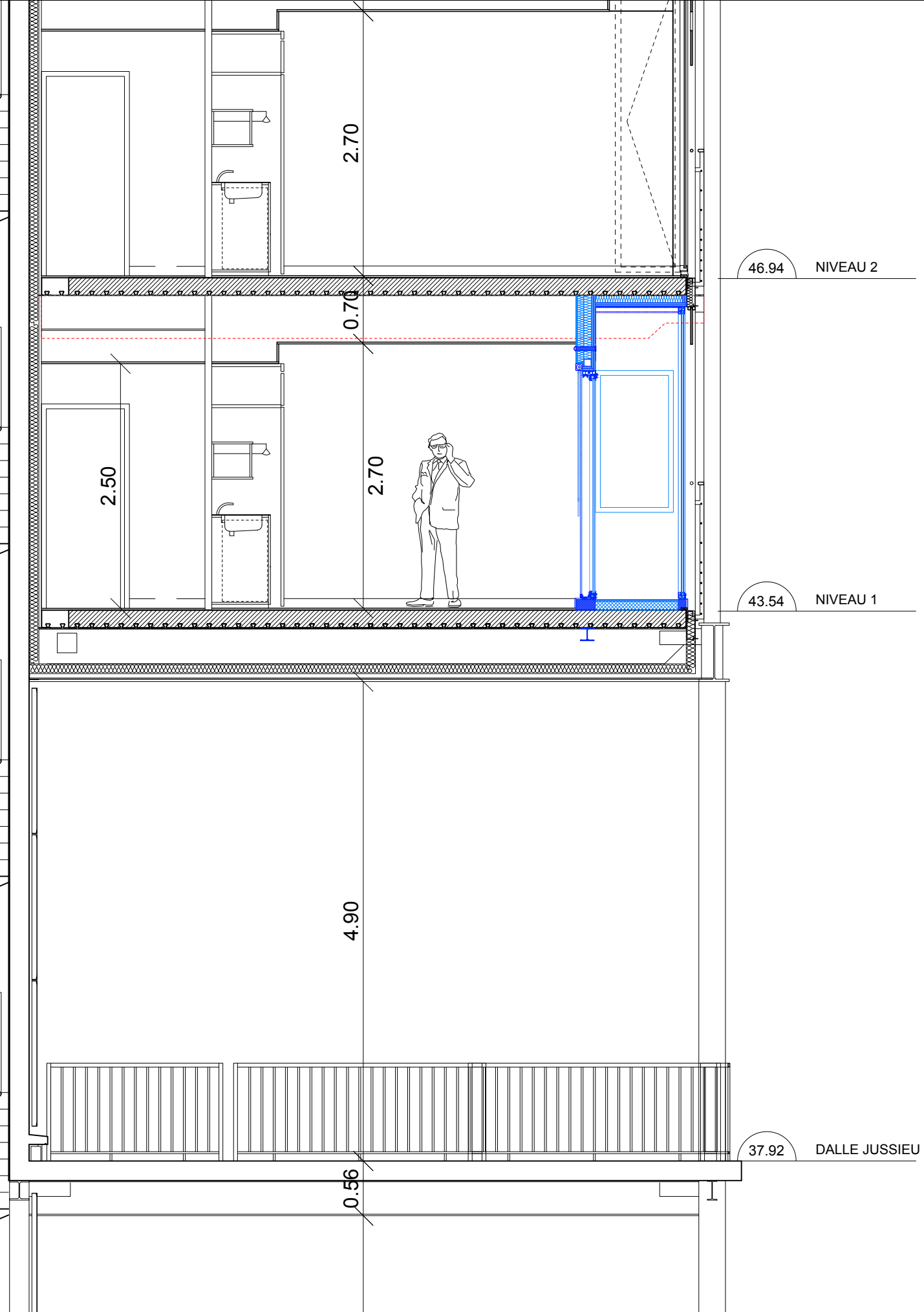
NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



NIVEAU 2 46.94

NIVEAU 1 43.54

DALLE JUSSIEU 37.92



NIVEAU 2 46.94

NIVEAU 1 43.54

DALLE JUSSIEU 37.92

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

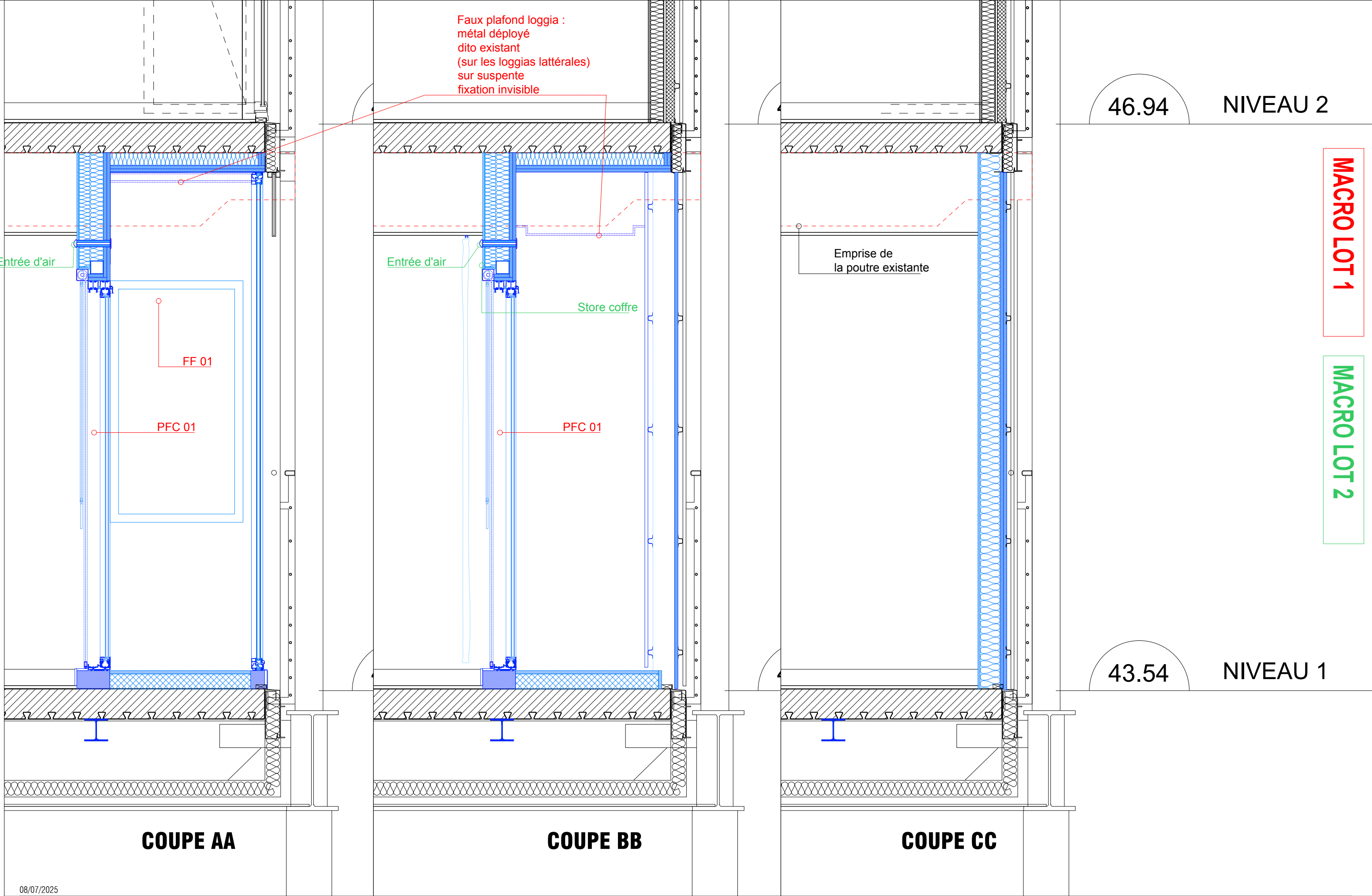
C. 01

COUPE - AA
EXISTANT | PROJET

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

C. 02

COUPE - AA - BB - CC
PROJET

1/20
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

MACRO LOT 2

MACRO LOT 1

08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

C. 03

**COUPE TRANSVERSALE - DD
PROJET**

1/20
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

Faux plafond loggia :
métal déployé dito existant (sur les loggias latérales)
sur suspente
fixation invisible

Protection feu 1h de la poutre apparente

Isolation ? isolation ?

Protection feu 1h du plafond

Store coffre

Store coffre

PFC 01

PFC 02

FF 01

FF 01

Grille extérieure pour ventilation

Finition Peinture

Ossature secondaire
Protection feu par 2x PROMATECT -H ou eq.

Doublage laine de roche + BA13

Séparatif des loggia
tôle ondulée micro perforé 2 faces sur ossature

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

NIVEAU 2

46.94

NIVEAU 1

43.54

08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

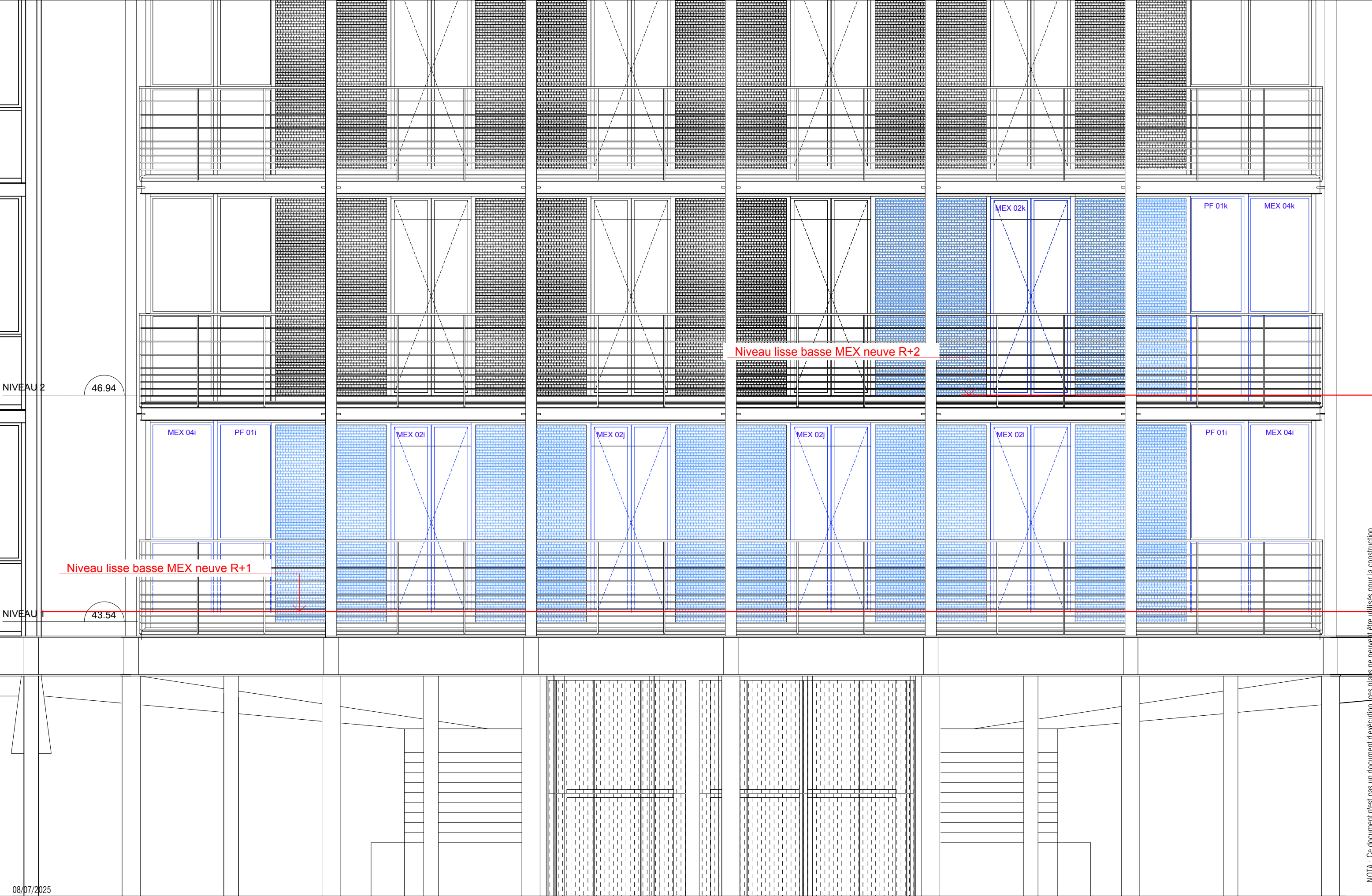
E. 01

ELEVATION
EXISTANT

1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

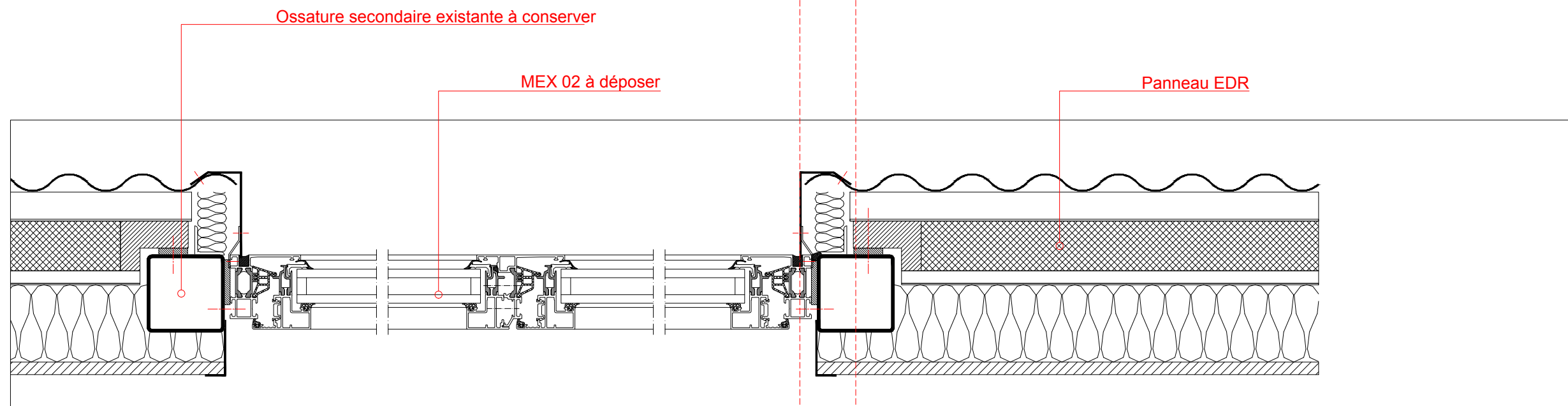
E. 02

ELEVATION
PROJET

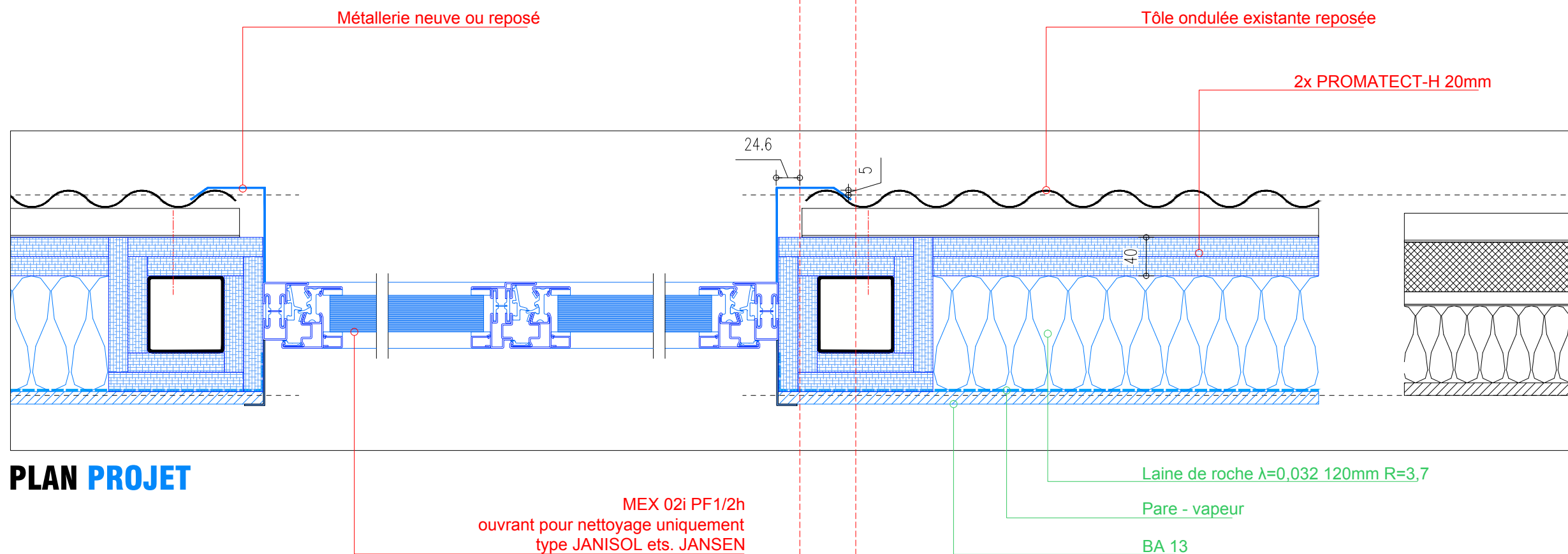
1/50
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

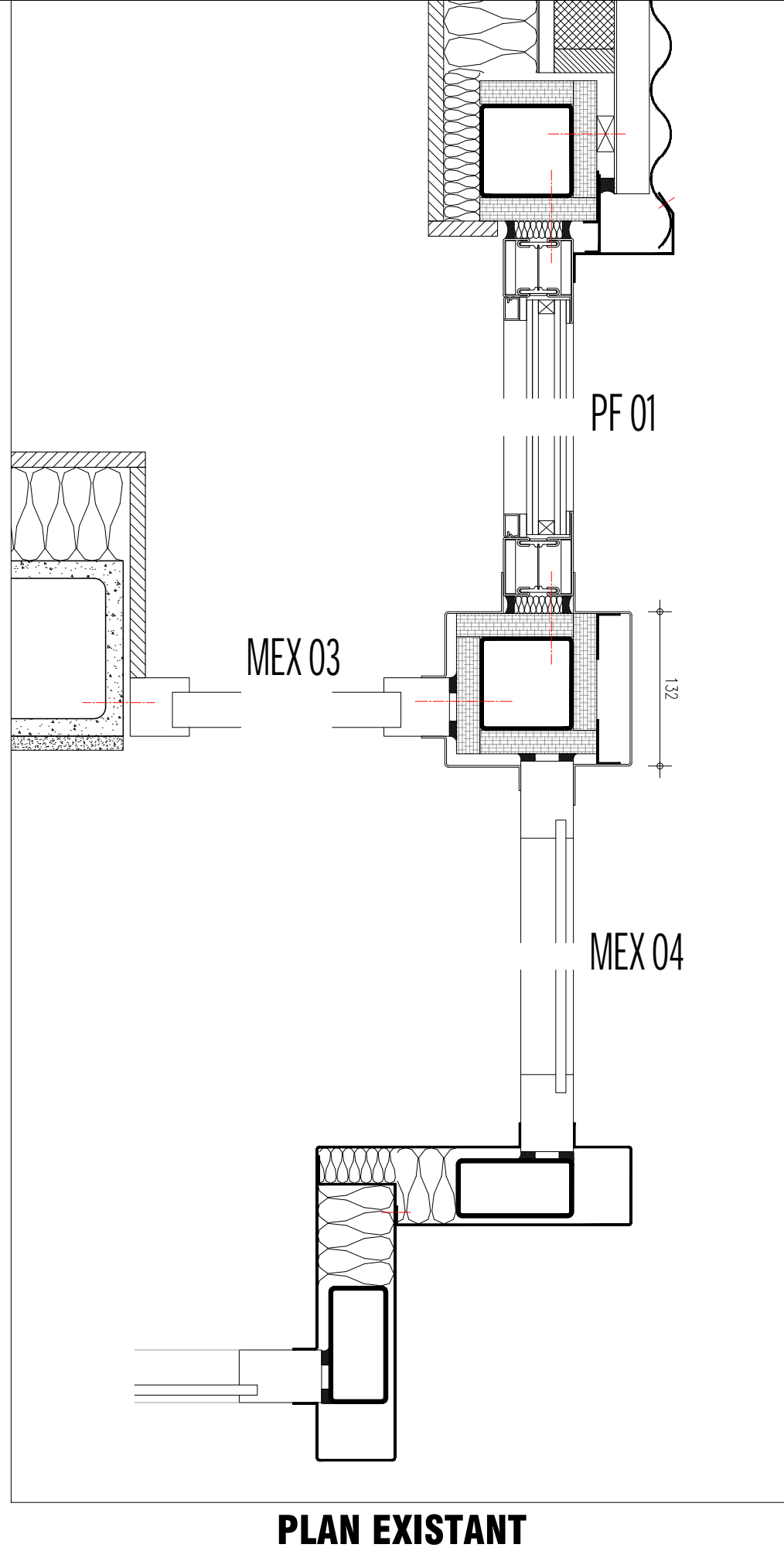
NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



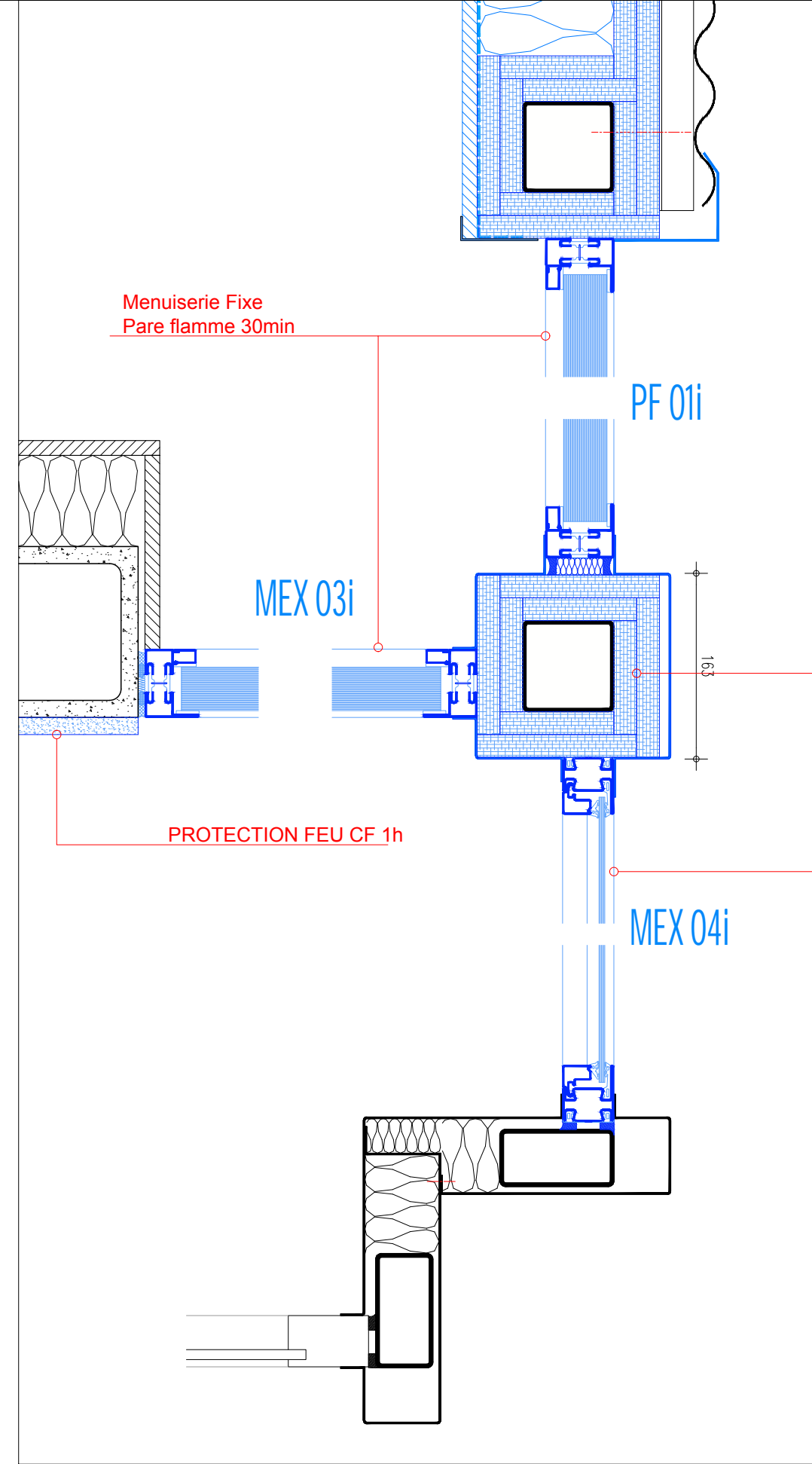
PLAN EXISTANT



PLAN PROJET



PLAN EXISTANT



PLAN PROJET

Menuiserie Fixe
 Pare flamme 30min

MEX 03i

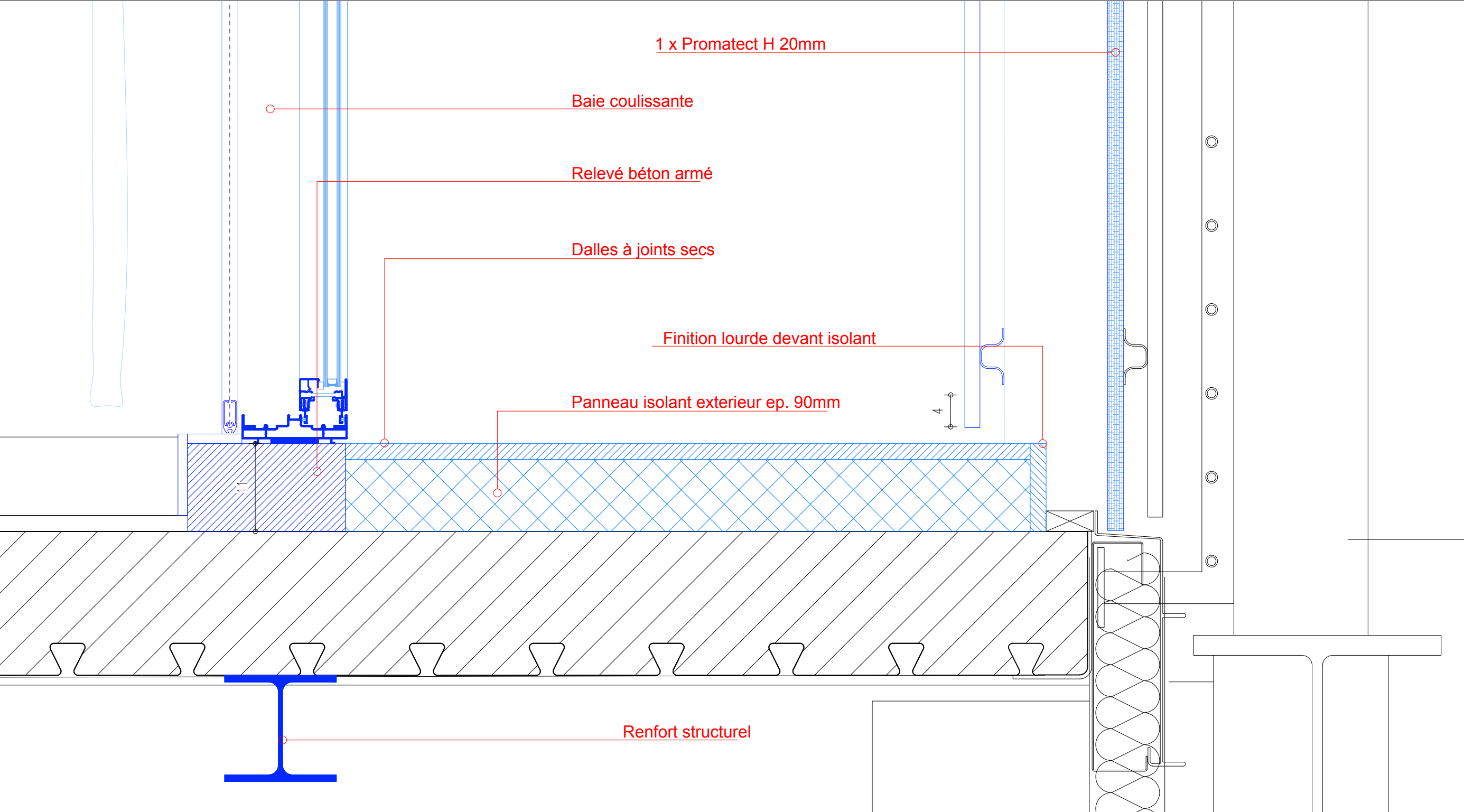
PF 01i

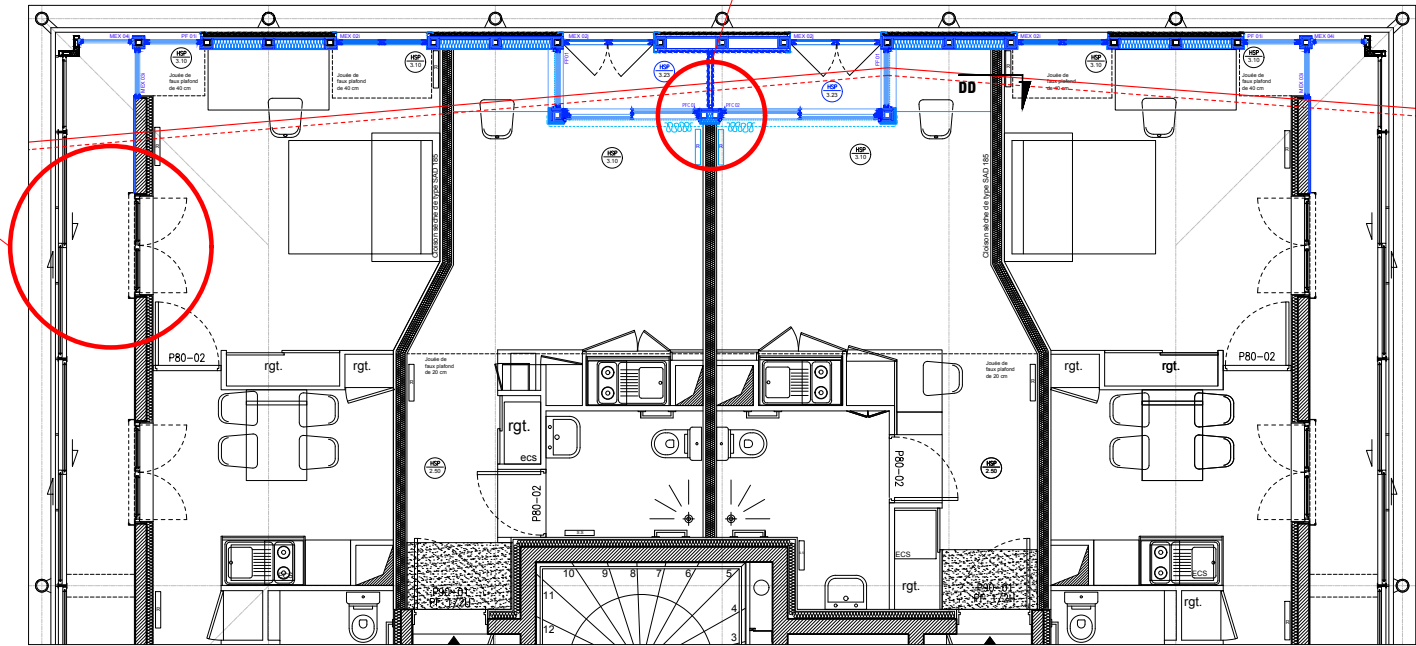
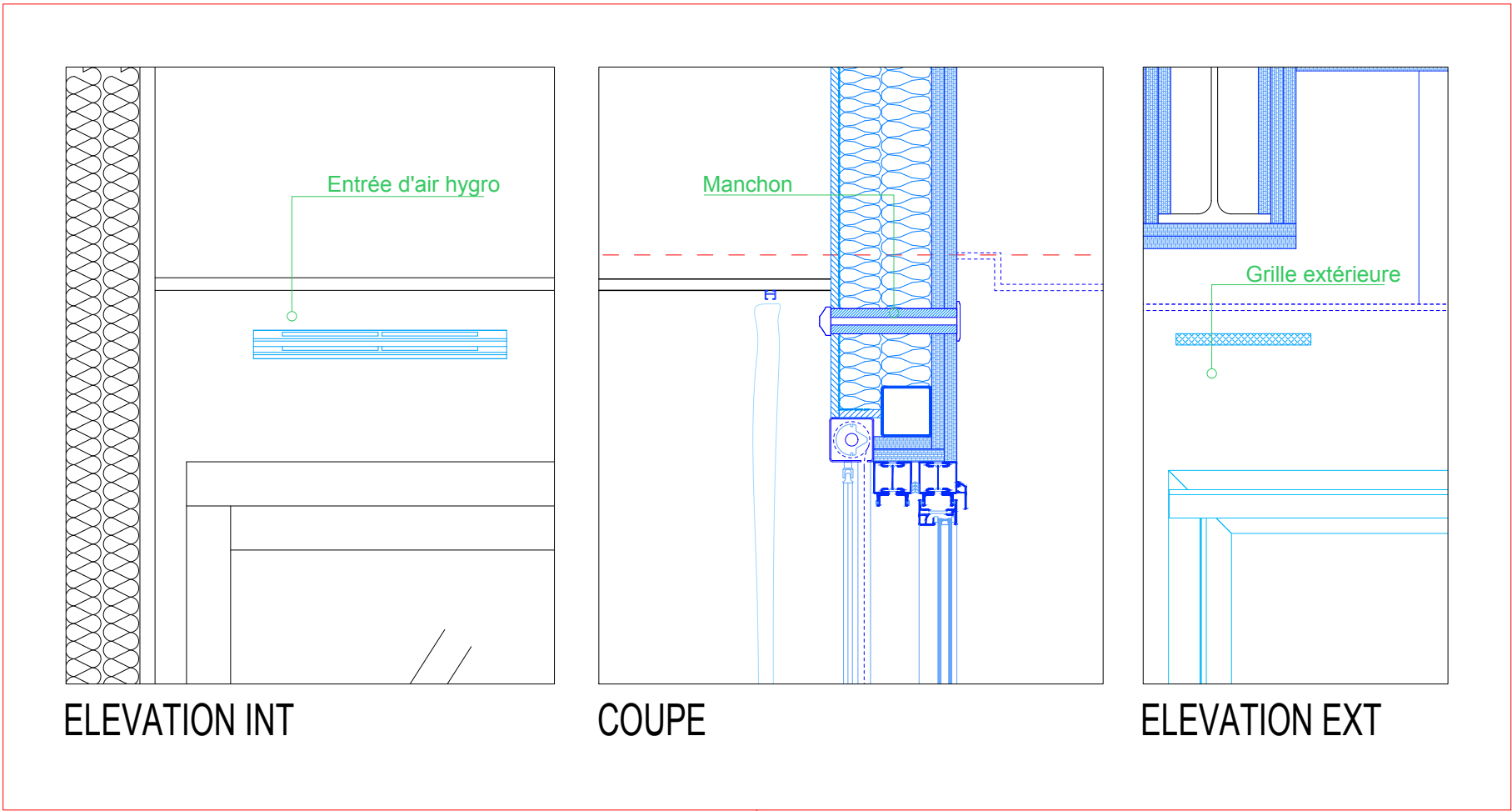
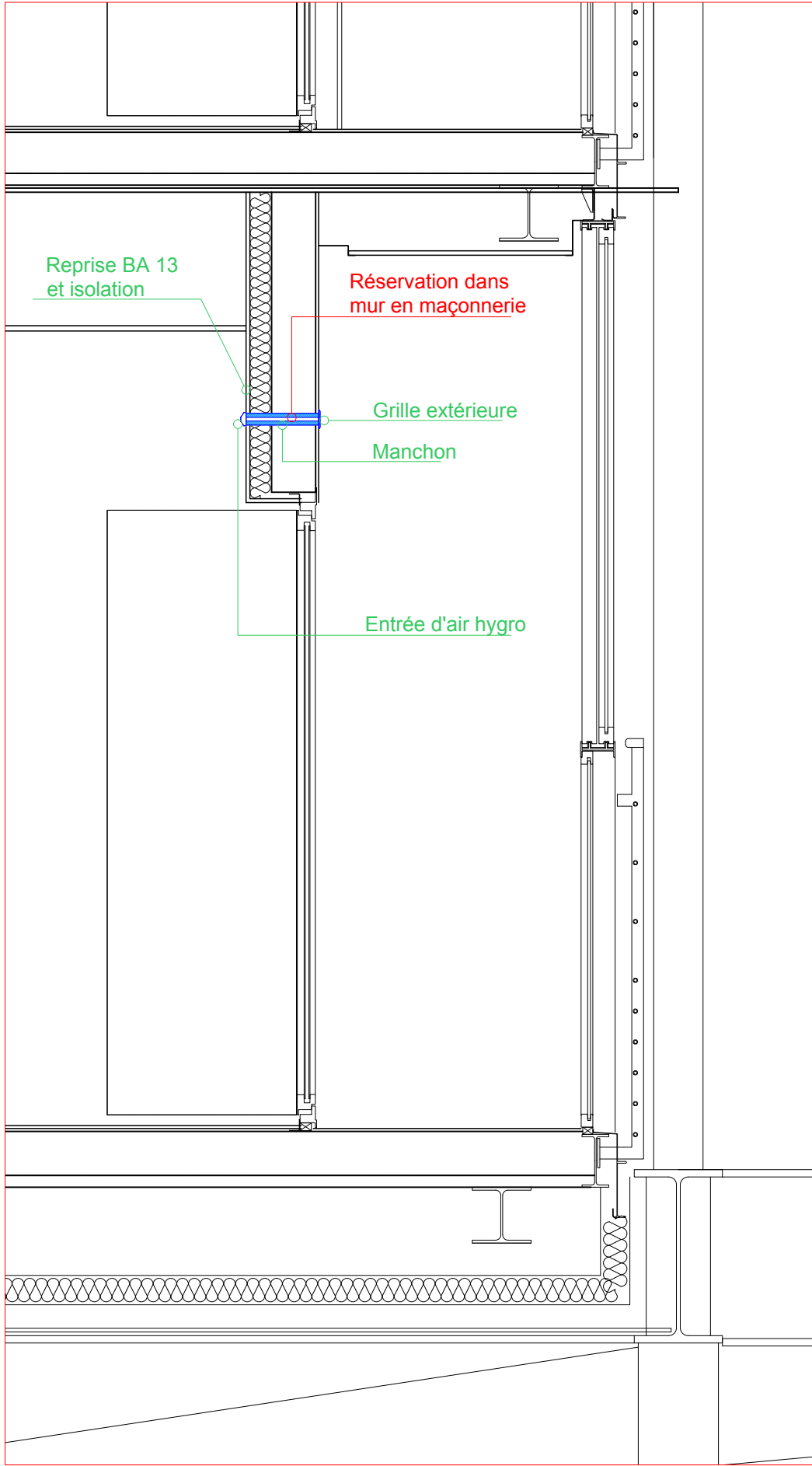
2x PROMATECT-H 20mm

PROTECTION FEU CF 1h

Menuiserie Fixe
 dito existant
 avec entrée d'air

MEX 04i





MACRO LOT 2

MACRO LOT 1

08/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

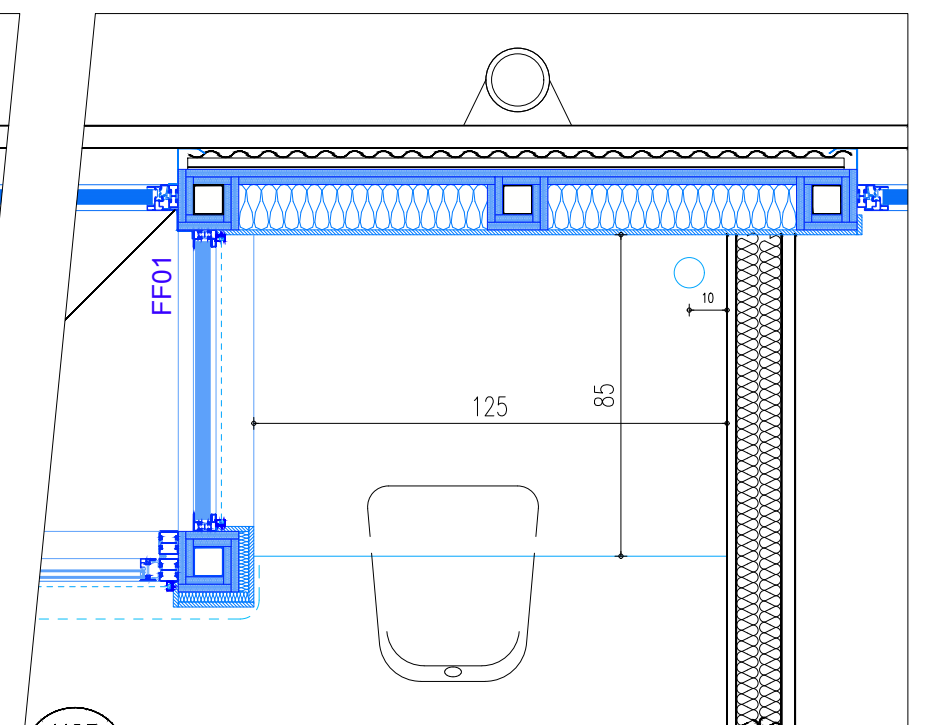
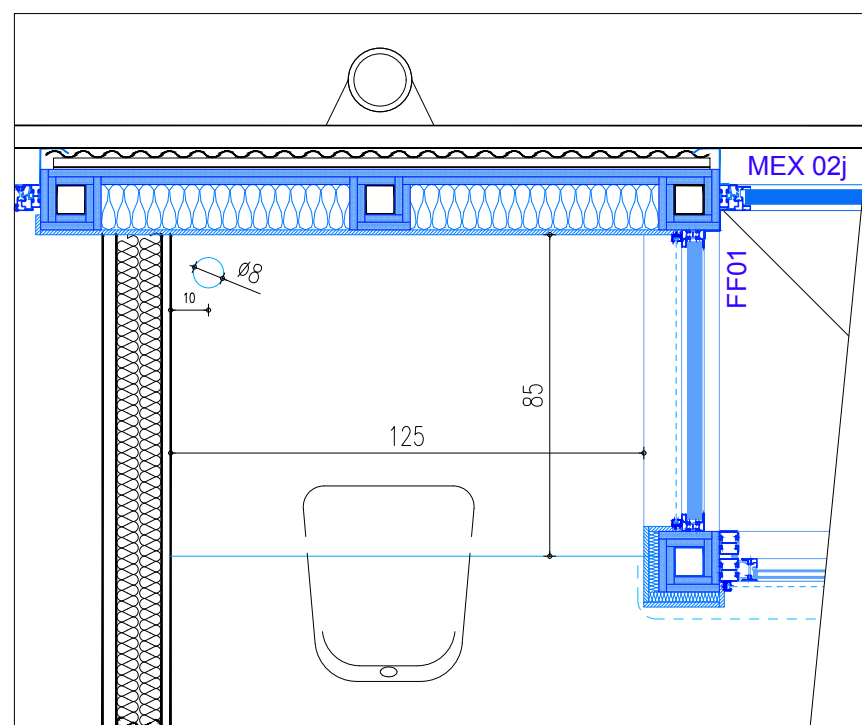
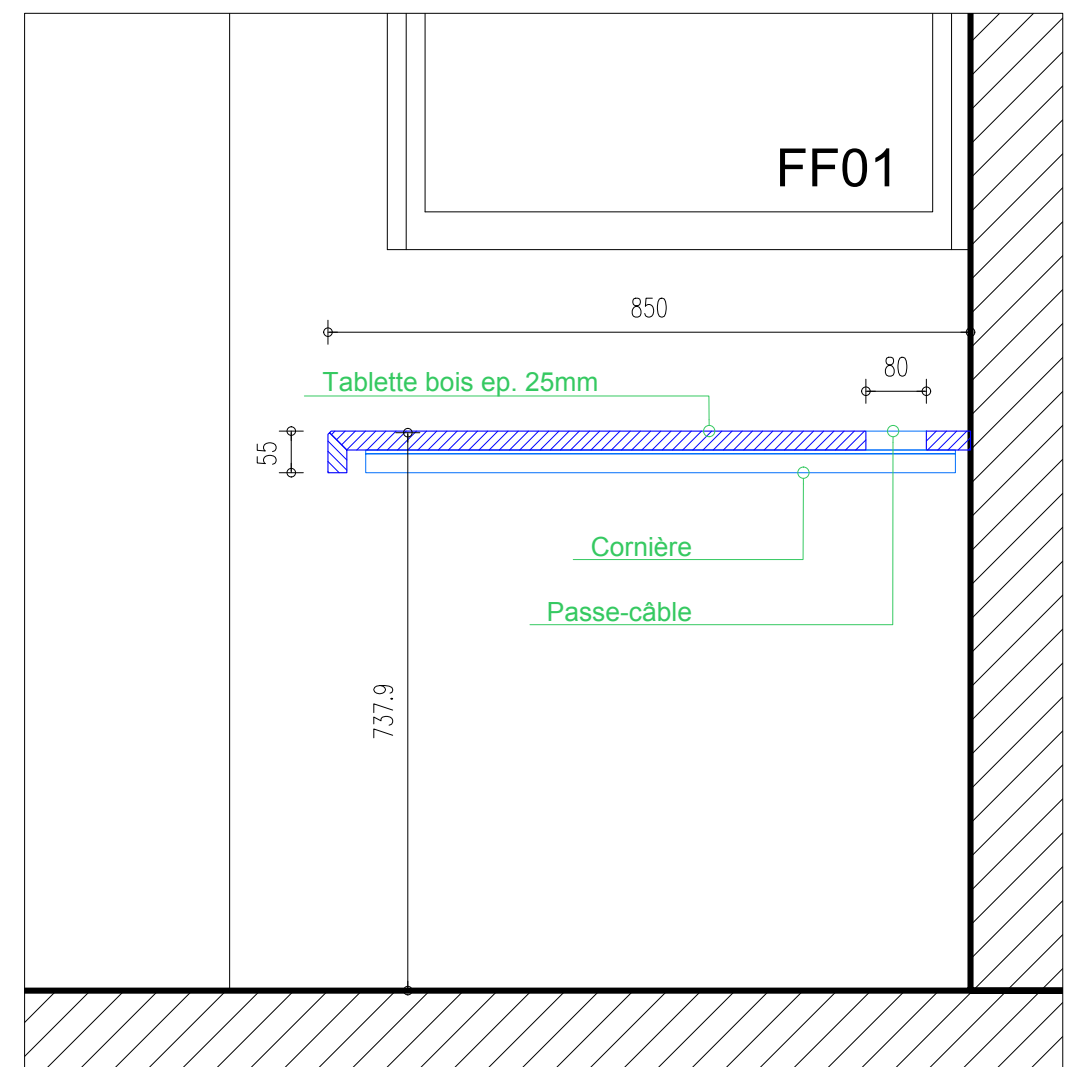
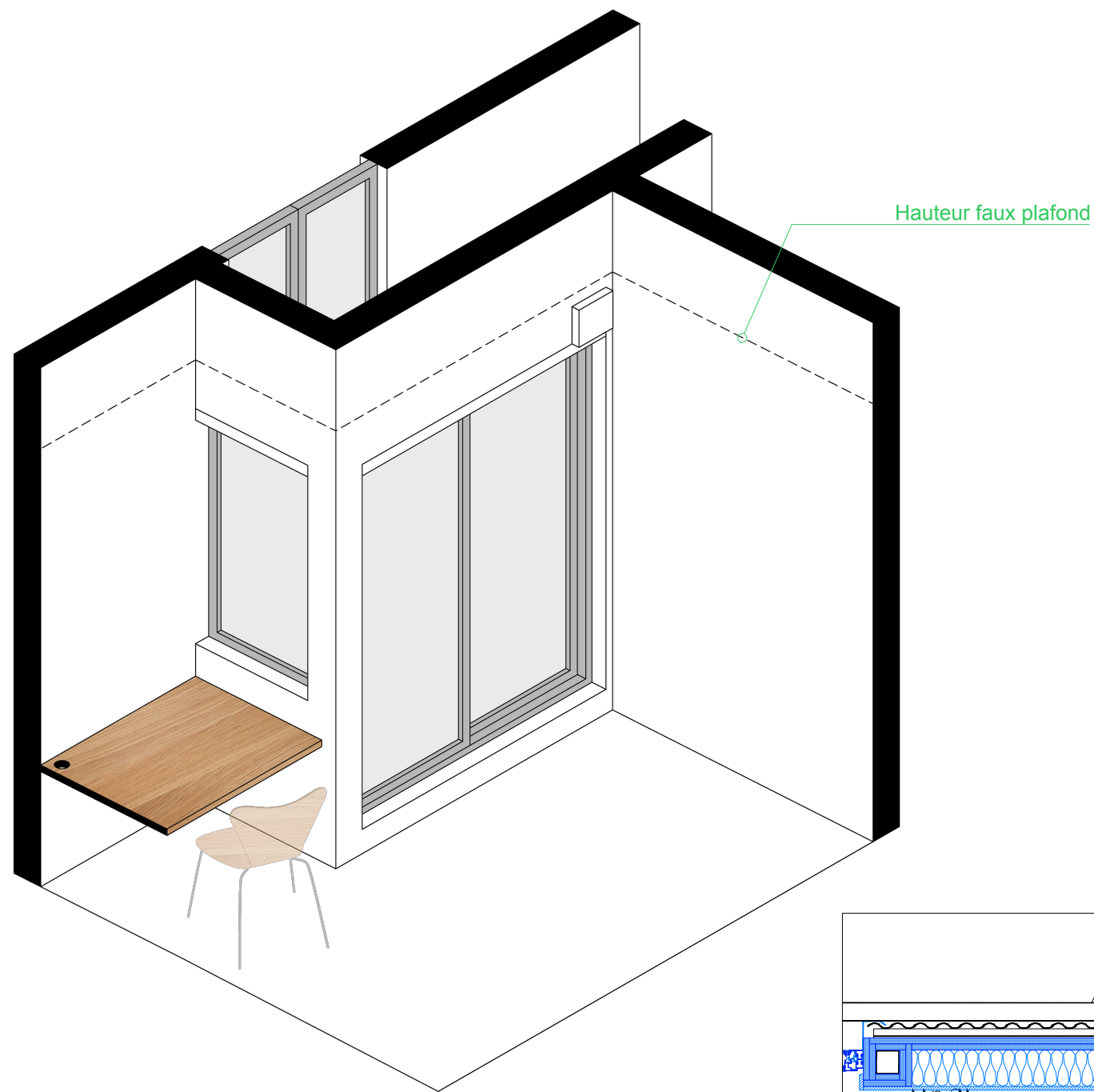
D. 05

DETAIL
ENTREE D'AIR

1/5
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



10/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
 MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
 MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

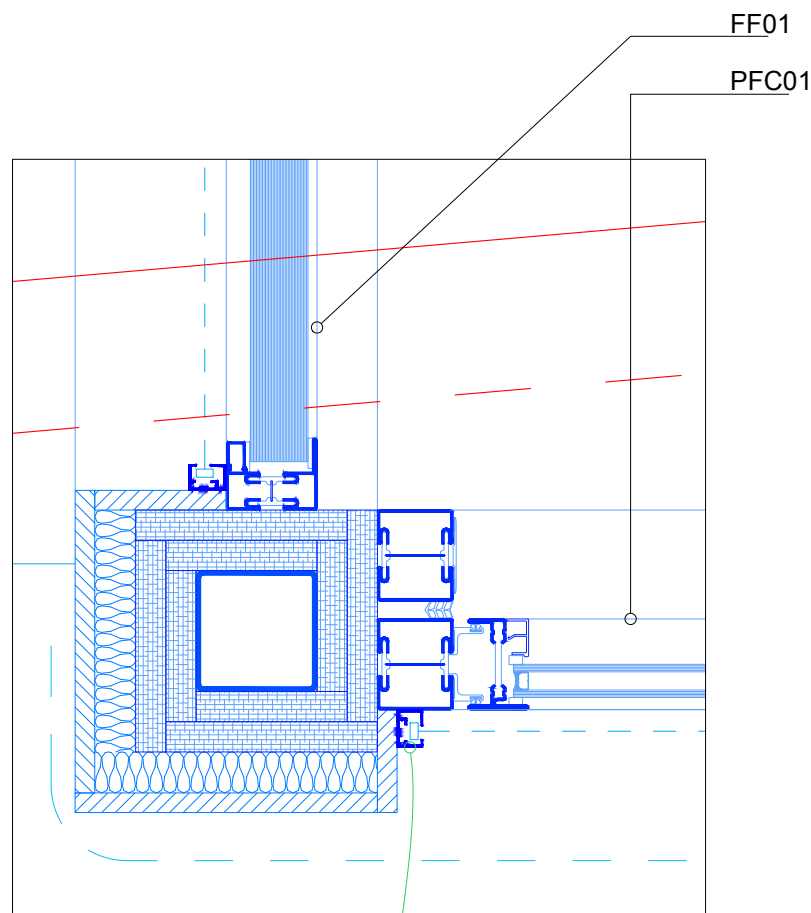
D. 06

DETAIL
BUREAU

1/5
A3
Indice 2
JUILLET 2025

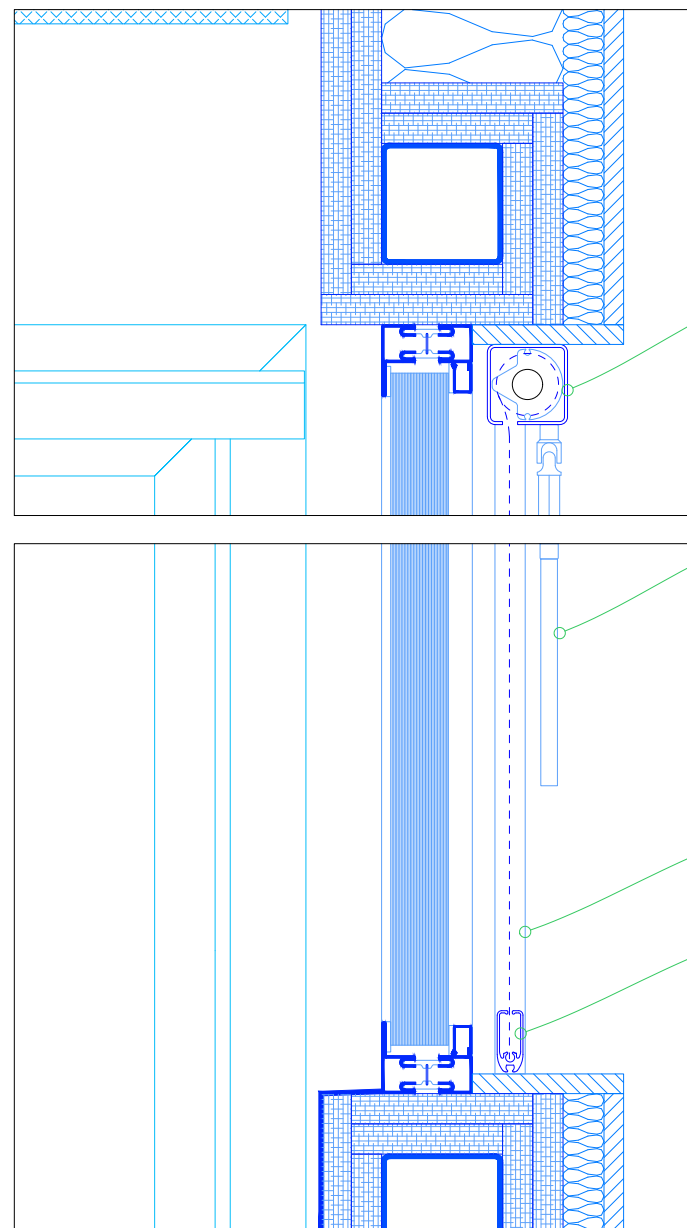
PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.



PLAN

Rail guide
de la lisse basse



COUPE FF01

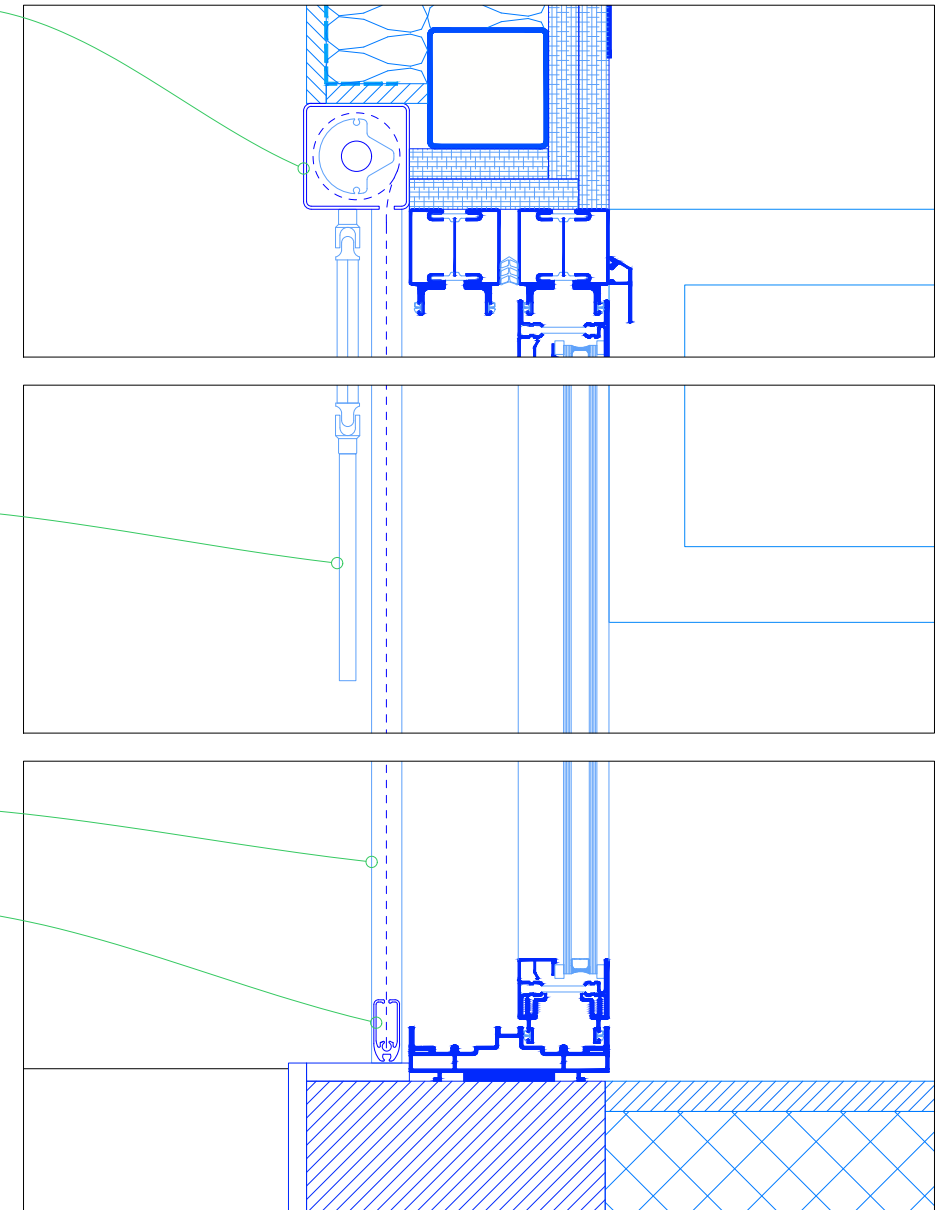
Coffre 70x70mm

Coffre 53x53mm

Manivelle

Rail guide

Lisse basse



COUPE PFC 01 et 02

10/07/2025

18°36

Projet : **Logement des chercheurs face à Paris Parc**
MOA : **SORBONNE UNIVERSITE**
MOE : **STUDIO 1836** SARL d'architecture - Léo PISKOR IGNATOWICZ - 06 83 39 36 49
ATELIER C+M BE Structure & Fluide - Romain BOLOGNA - 06 64 50 51 34

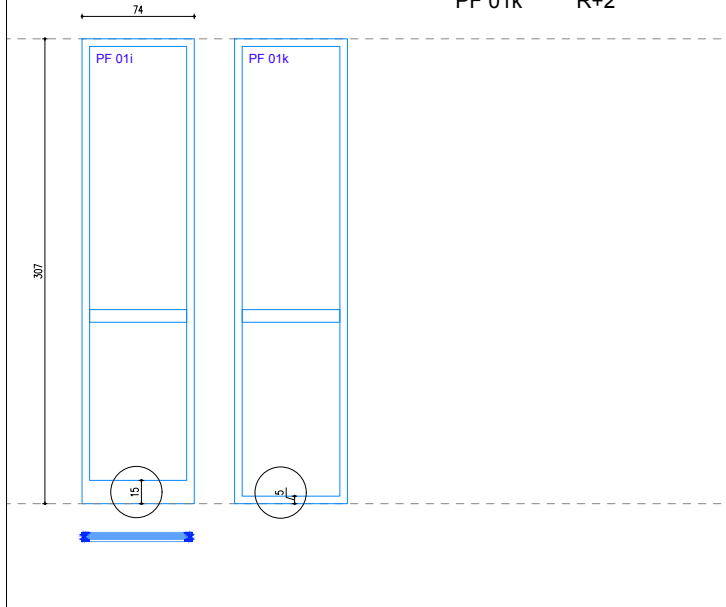
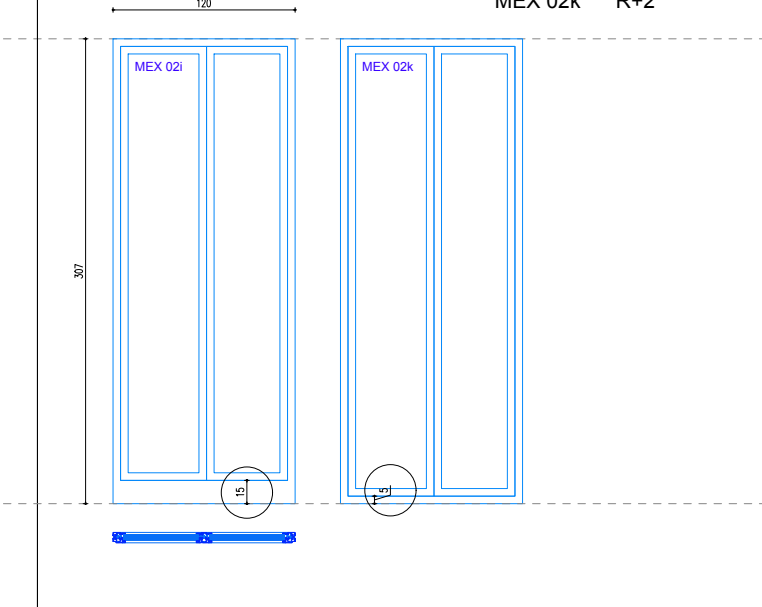
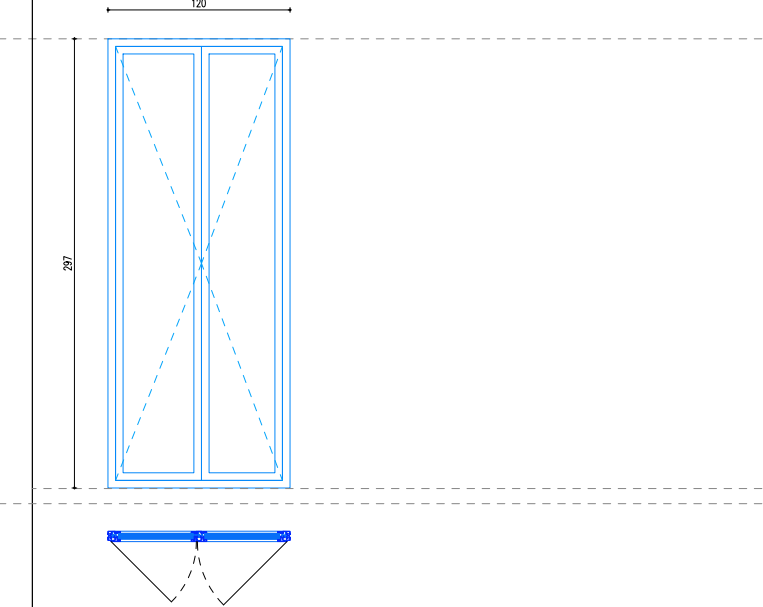
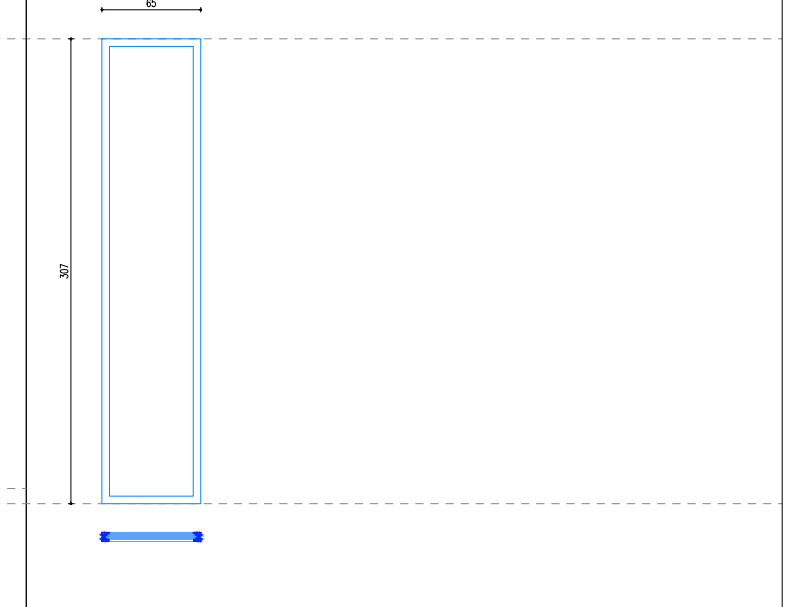
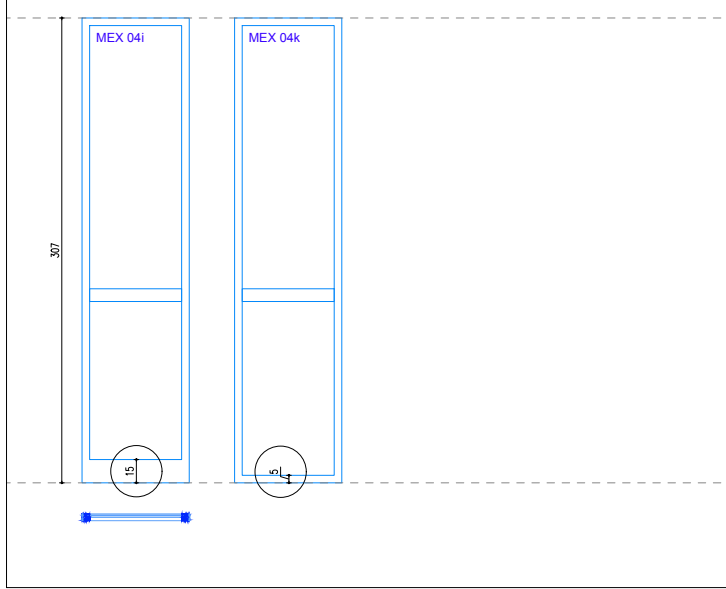
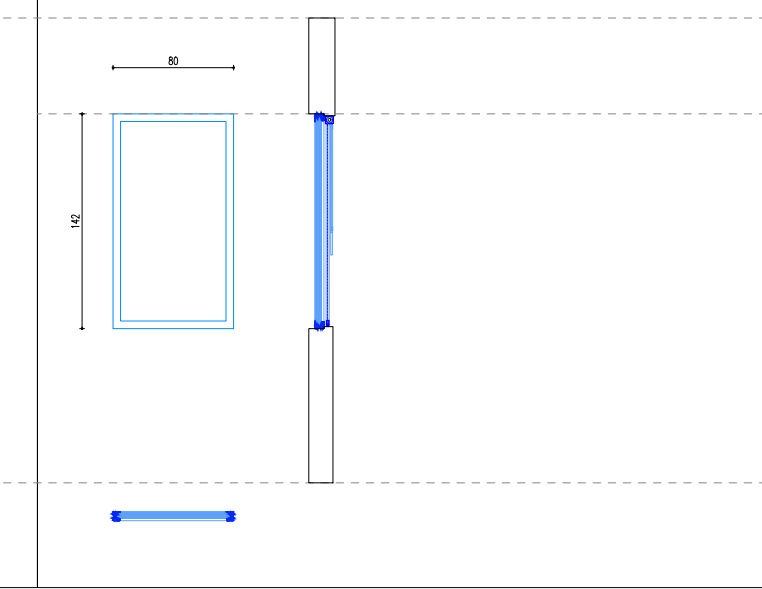
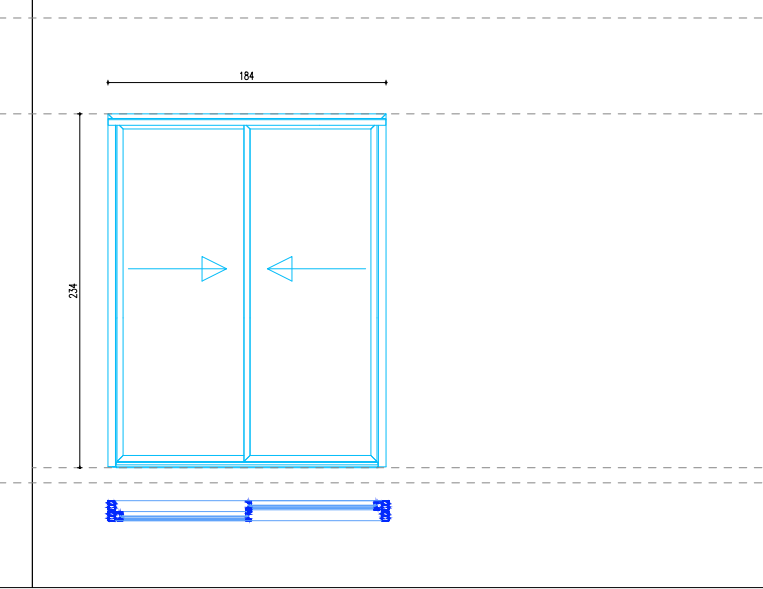
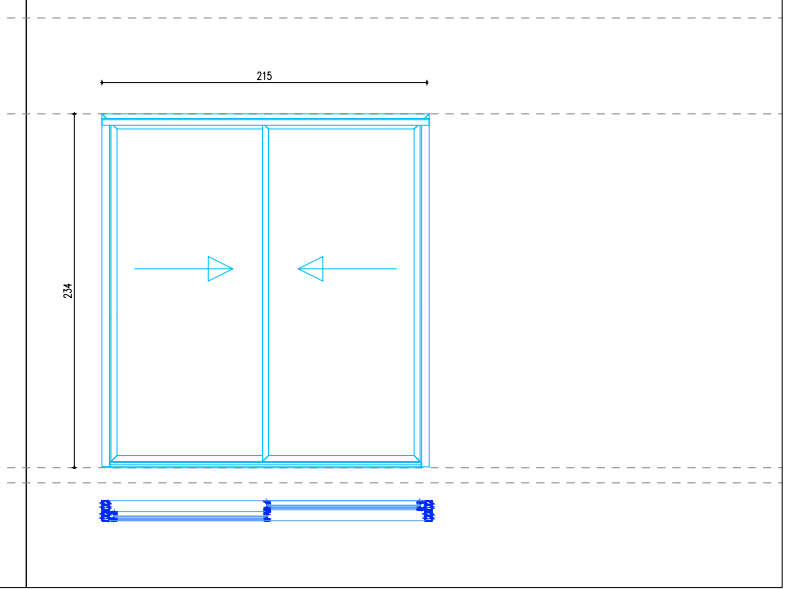
D. 07

DETAIL
STORE

1/5
A3
Indice 2
JUILLET 2025

PRO

NOTA : Ce document n'est pas un document d'exécution, ces plans ne peuvent être utilisés pour la construction.

<p>PF 01i + PF 01k</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 74 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PF 01i R+1</p> <p>PF 01k R+2</p> 	<p>MEX 02i + 02k</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 120 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 fixes (ouvrant pour nettoyage)</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 02i R+1</p> <p>MEX 02k R+2</p> 	<p>MEX 02j</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 120 x H = 297</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 ouvrants battants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 02j R+1</p> 	<p>MEX 03i</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 65 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 03i R+1 et R+2</p> 
<p>MEX 04i + 04k</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 71 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 04i R+1</p> <p>MEX 04k R+2</p> 	<p>FF01</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 80 x H = 155</p> <p>Dimensions à vérifier</p> <p>1 fixe sur allège</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>FF01 R+1 loggia</p> 	<p>PFC 01</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 184 x H = 240</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 coulissants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PFC 01 R+1 loggia</p> 	<p>PFC 02</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 215 x H = 240</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 coulissants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PFC 02 R+1 loggia</p> 

08/07/2025