
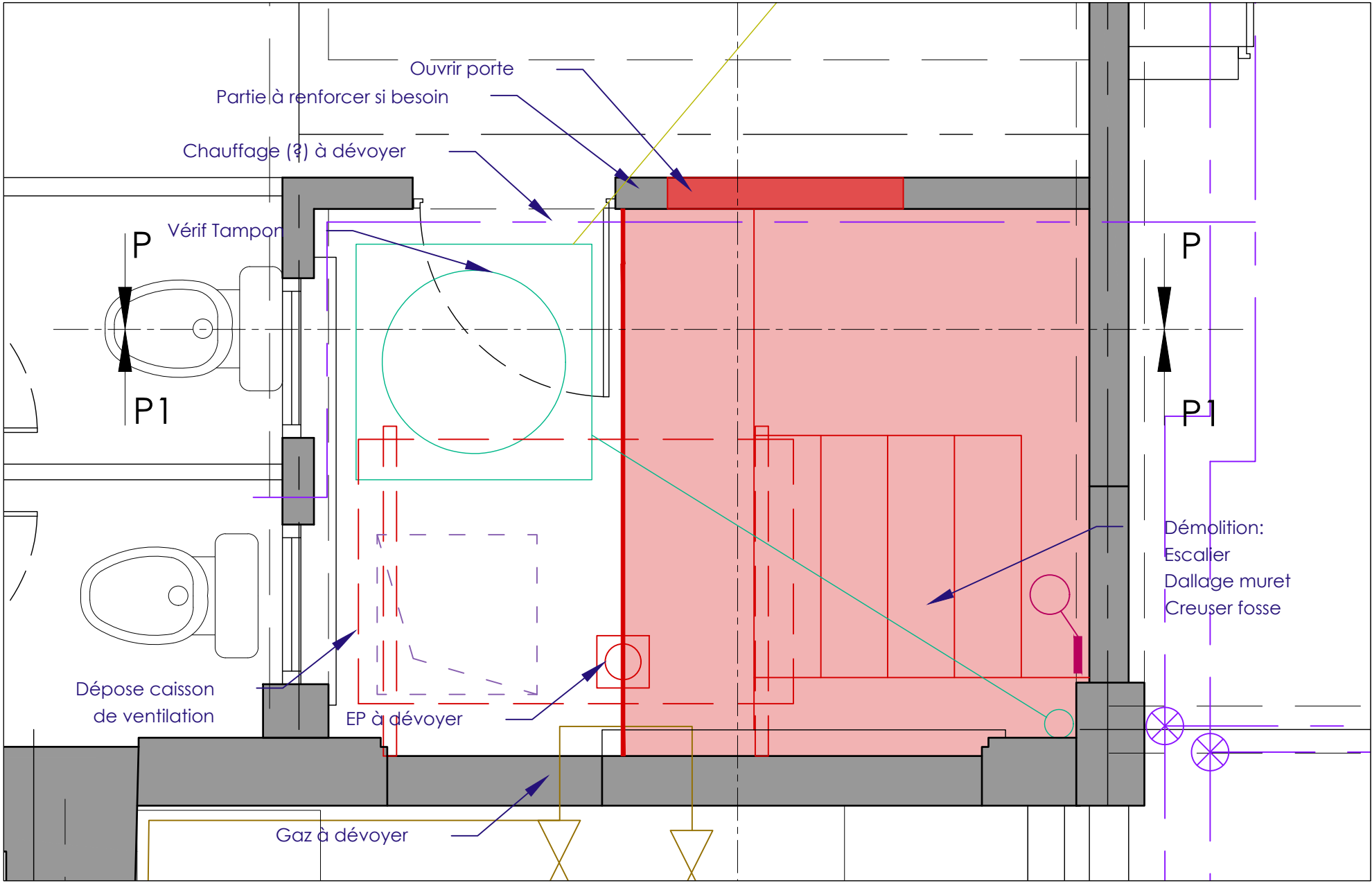


FAISABILITE ASCENSEUR 6 NIVEAUX
Carnet de plans

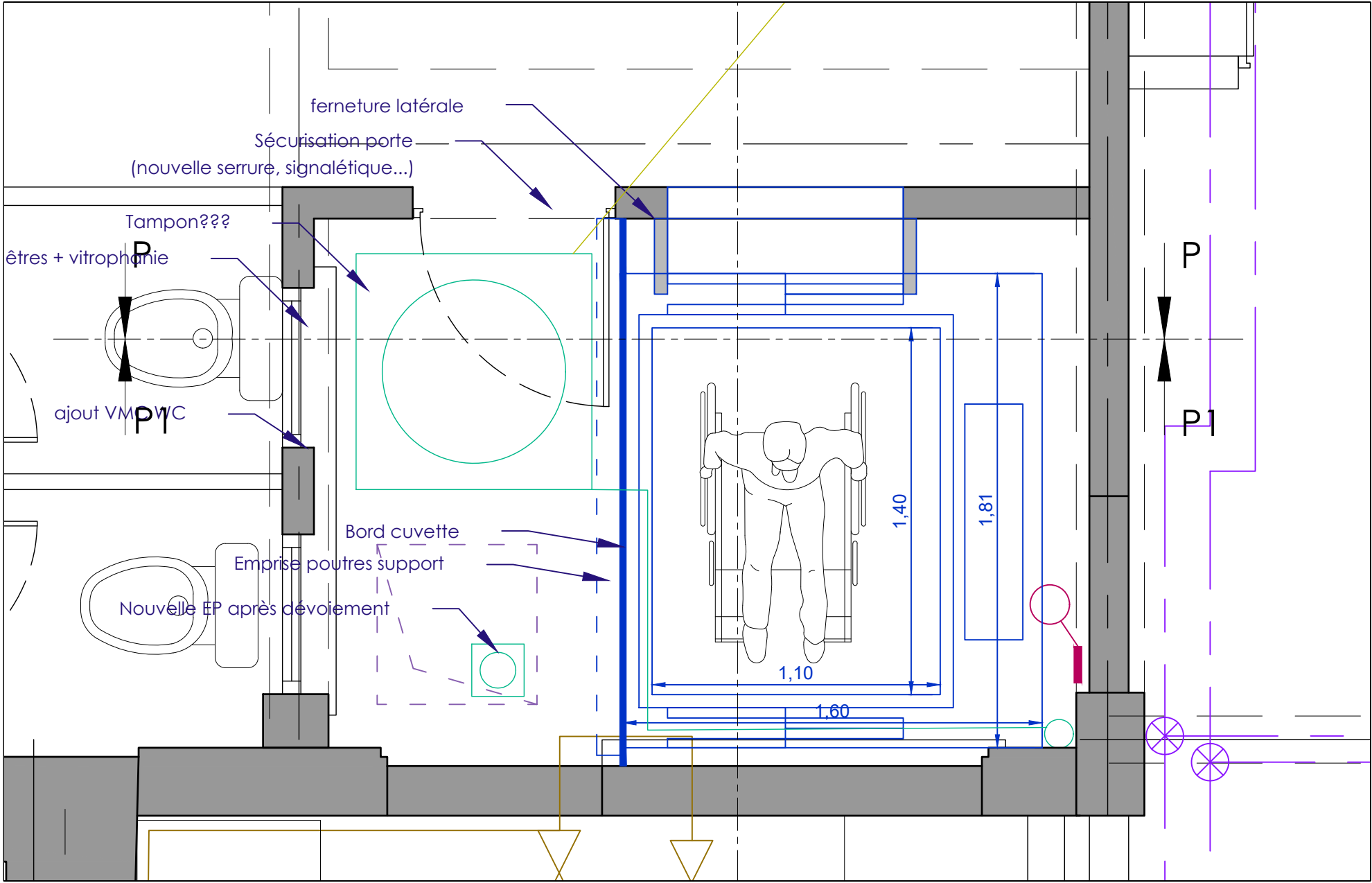
- 16. Plan Sous-Sol Existant et Projet 1/20e
- 17. Plan RDC Existant et Projet 1/20e
- 18. Plan R+1 Existant et Projet 1/20e
- 19. Plan R+2 Existant et Projet 1/20e
- 20. Plan R+3 Existant et Projet 1/20e
- 21. Plan R+4 Existant et Projet 1/20e
- 22. Plan R+4 Existant 1/50e
- 23. Plan R+4 Projet 1/50e
- 24. Plan Toiture Existant /50e
- 25. Plan Toiture Projet 1/50e
- 26. Coupes P2P2 Existant et Projet 1/100e
- 27. Coupes Combles Existant et Projet 1/50e
- 28. Coupes PP et P1P1 Existant 1/100e
- 29. Coupes PP et P1P1 Projet 1/100e




		REHABilitation du Siège du SNIA FAISABILITÉ Nouvel Ascenseur 6 niveaux CARNET DE PLANS		SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20 antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
				Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
						1/20e	A3	20/11/23



NIVEAU SOUS-SOL - EXISTANT



NIVEAU SOUS-SOL - PROJET



SNIA

REHAbilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

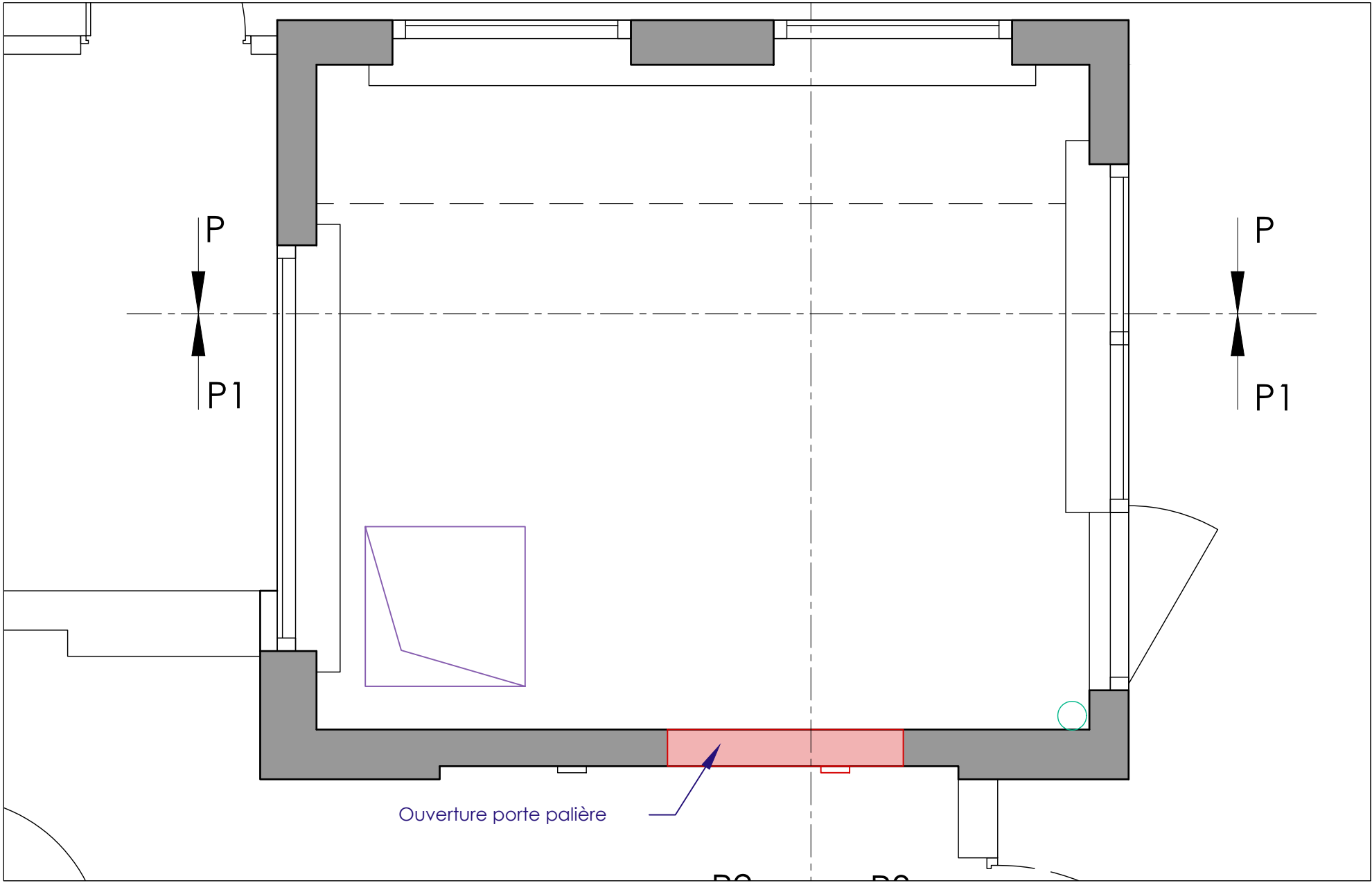
Plan SOUS-SOL

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

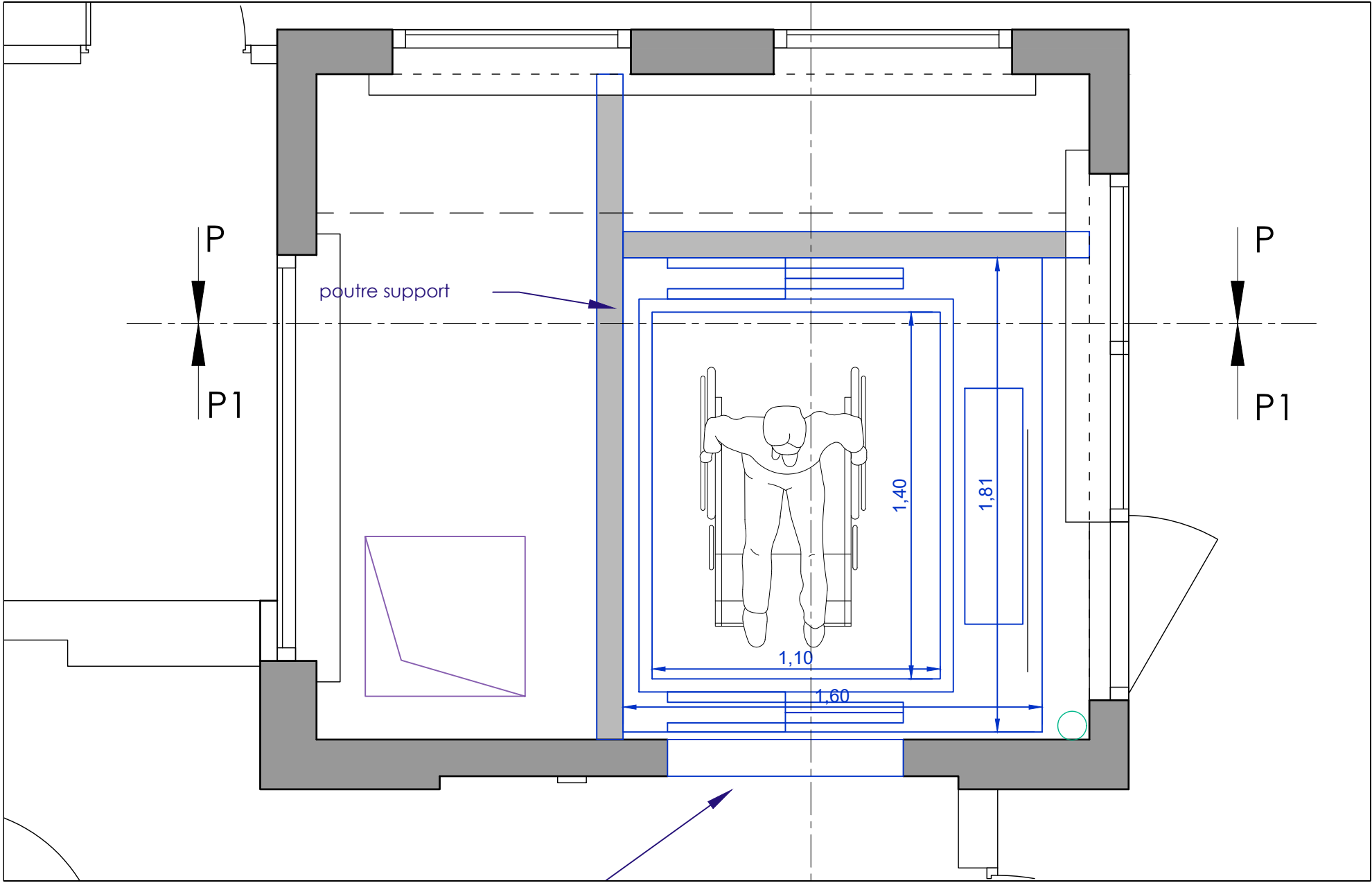
SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
16		1/20e	A3	20/11/23



NIVEAU RDC-EXISTANT



NIVEAU RDC-PROJET



REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

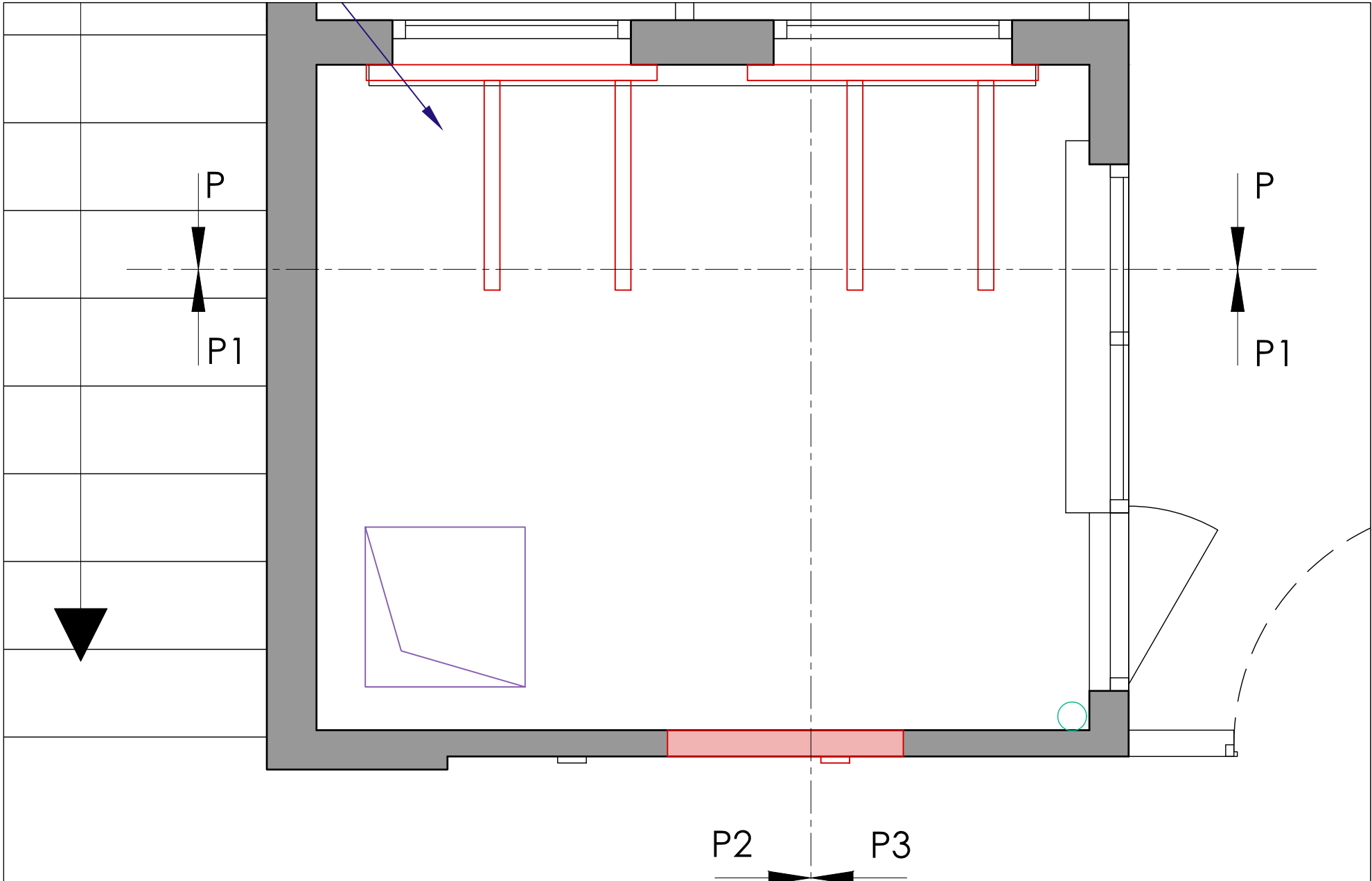
Plan RDC

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

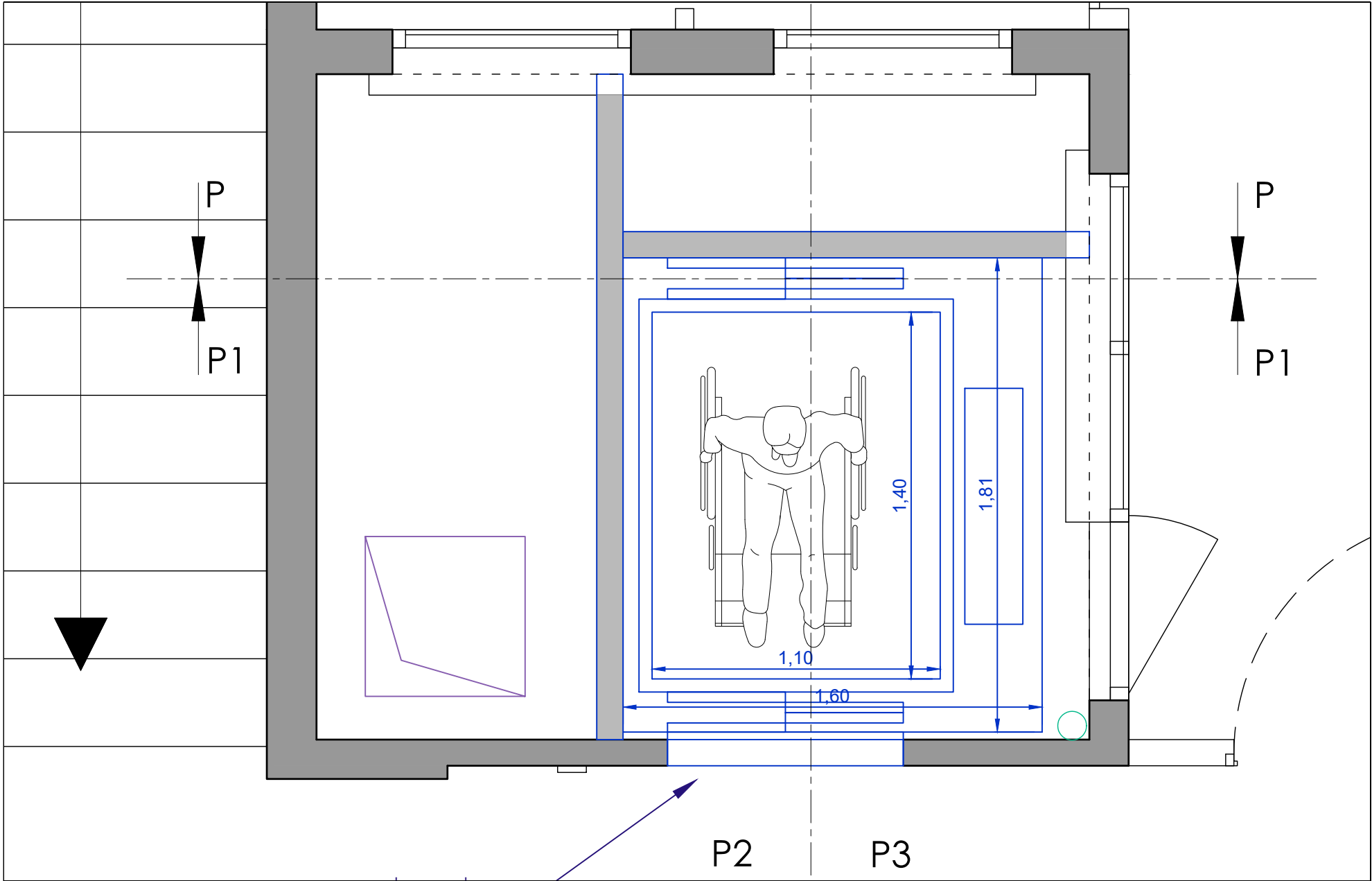
SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20


Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
17		1/20e	A3	20/11/23

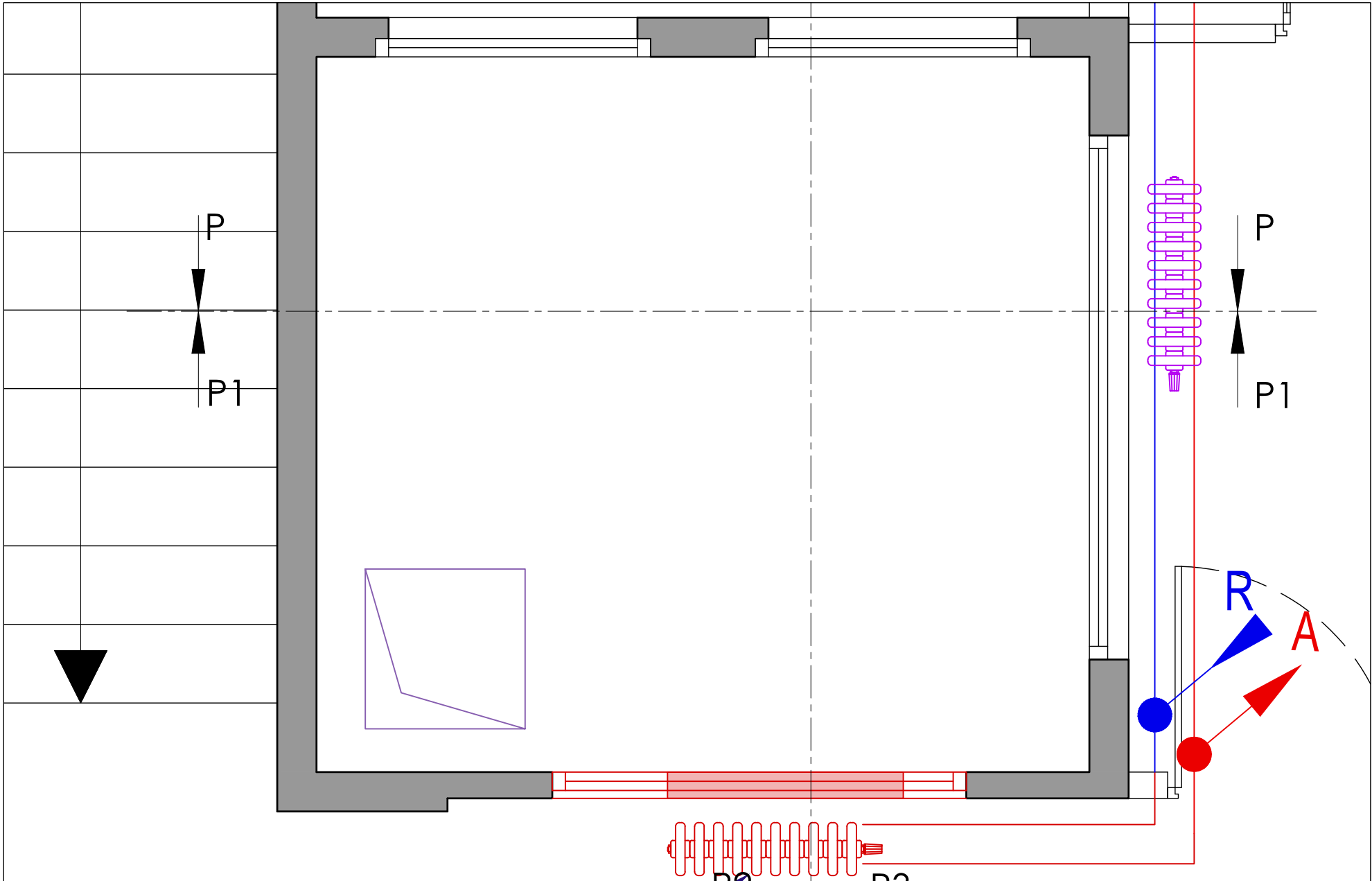


NIVEAU R+1-EXISTANT

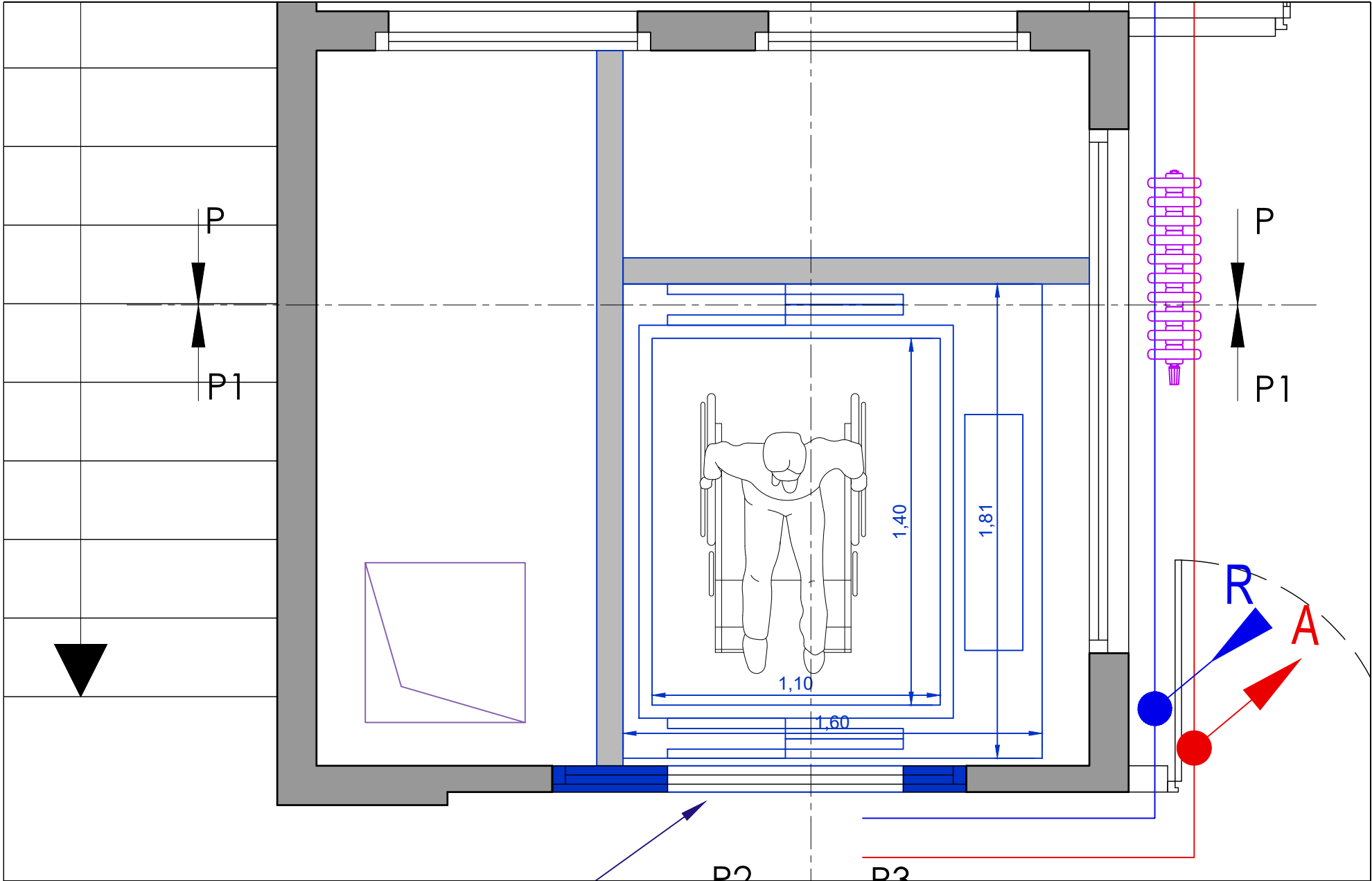


NIVEAU R+1-PROJET

	REHABilitation du Siège du SNIA				SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
	FAISABILITÉ Nouvel Ascenseur 6 niveaux				SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
	Plan R+1				antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
	Réf.	Indice	Echelle	Format	Date				
18			1/20e	A3	20/11/23				



NIVEAU R+3-EXISTANT



NIVEAU R+3-PROJET



REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

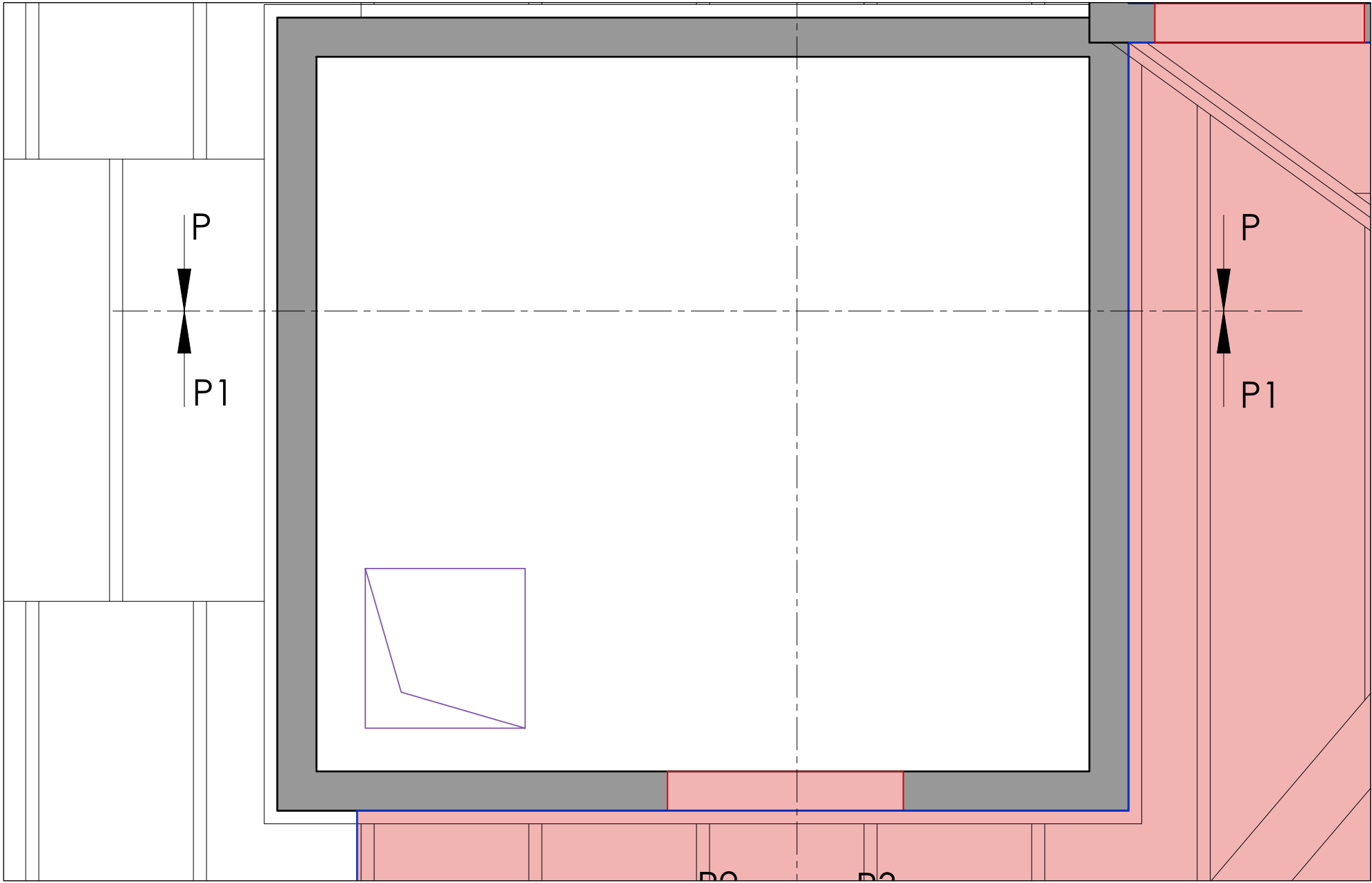
Plan R+3

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

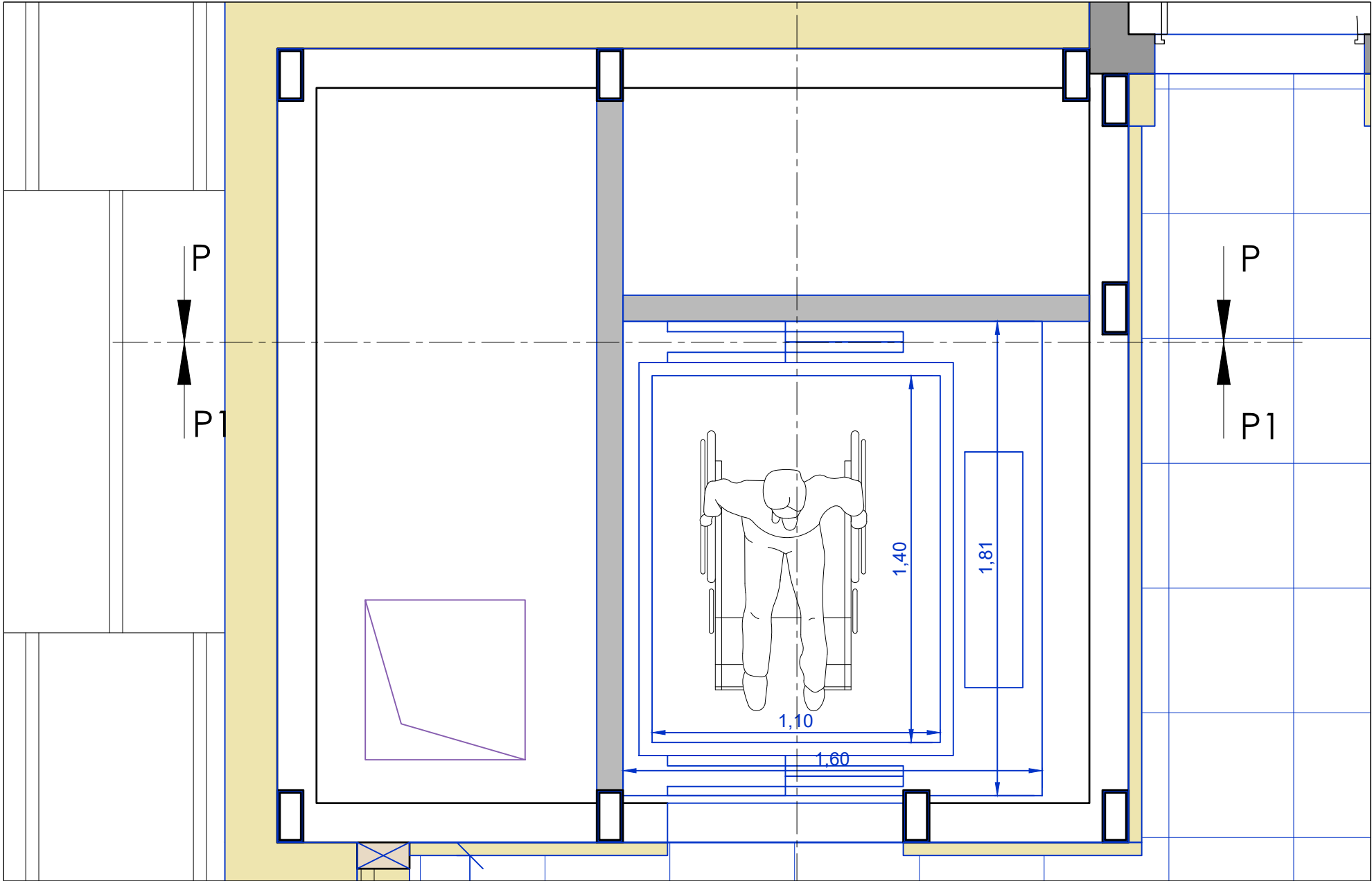
SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20


Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
20		1/20e	A3	20/11/23



NIVEAU R+4-EXISTANT



NIVEAU R+4 -PROJET



SNIA

REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

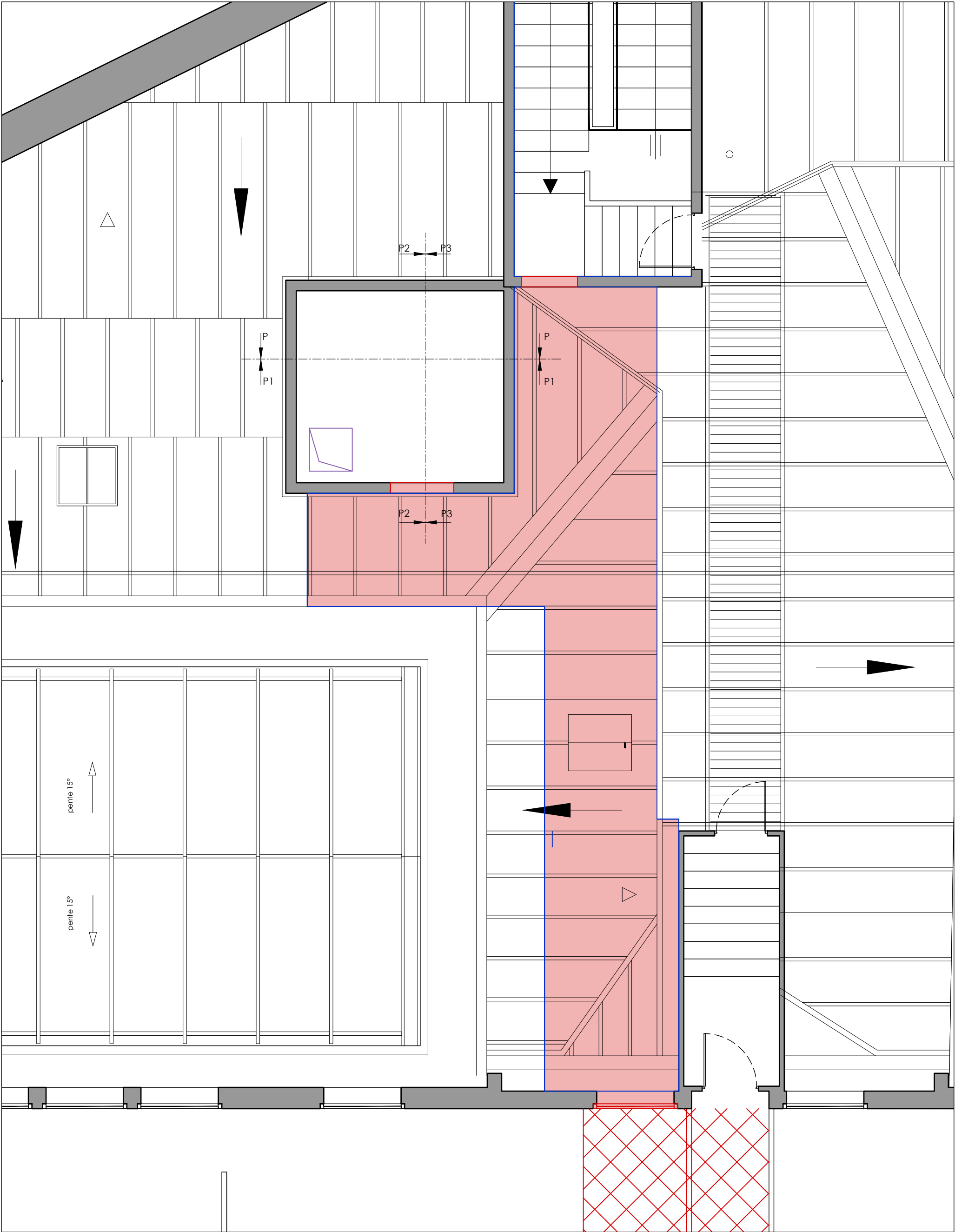
Plan R+4

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
21		1/20e	A3	20/11/23



NIVEAU R+4 -EXISTANT 1-50e

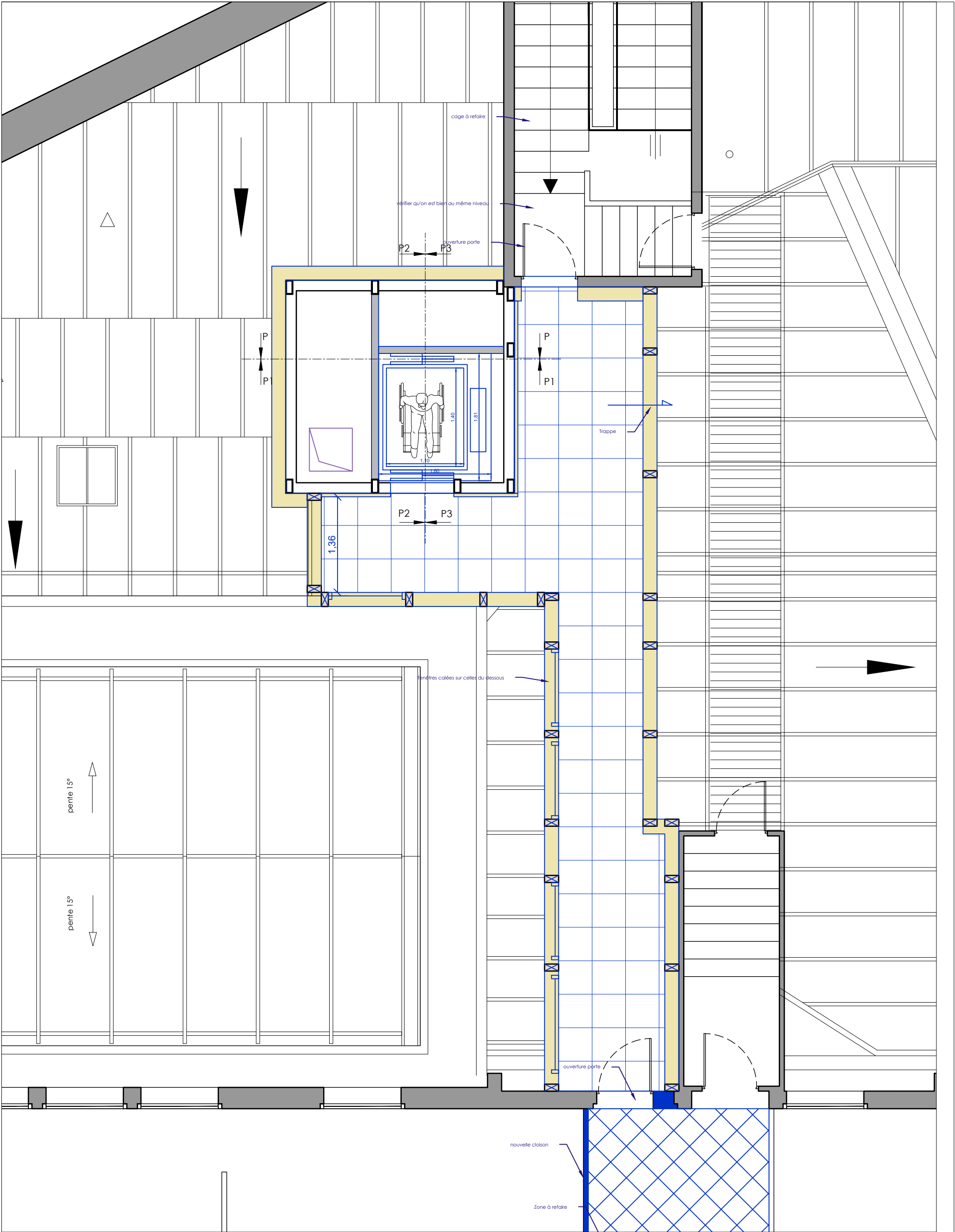


REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

Plan R+4

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
22		1/50e	A3	20/11/23



NIVEAU R+4 -PROJET 1-50e

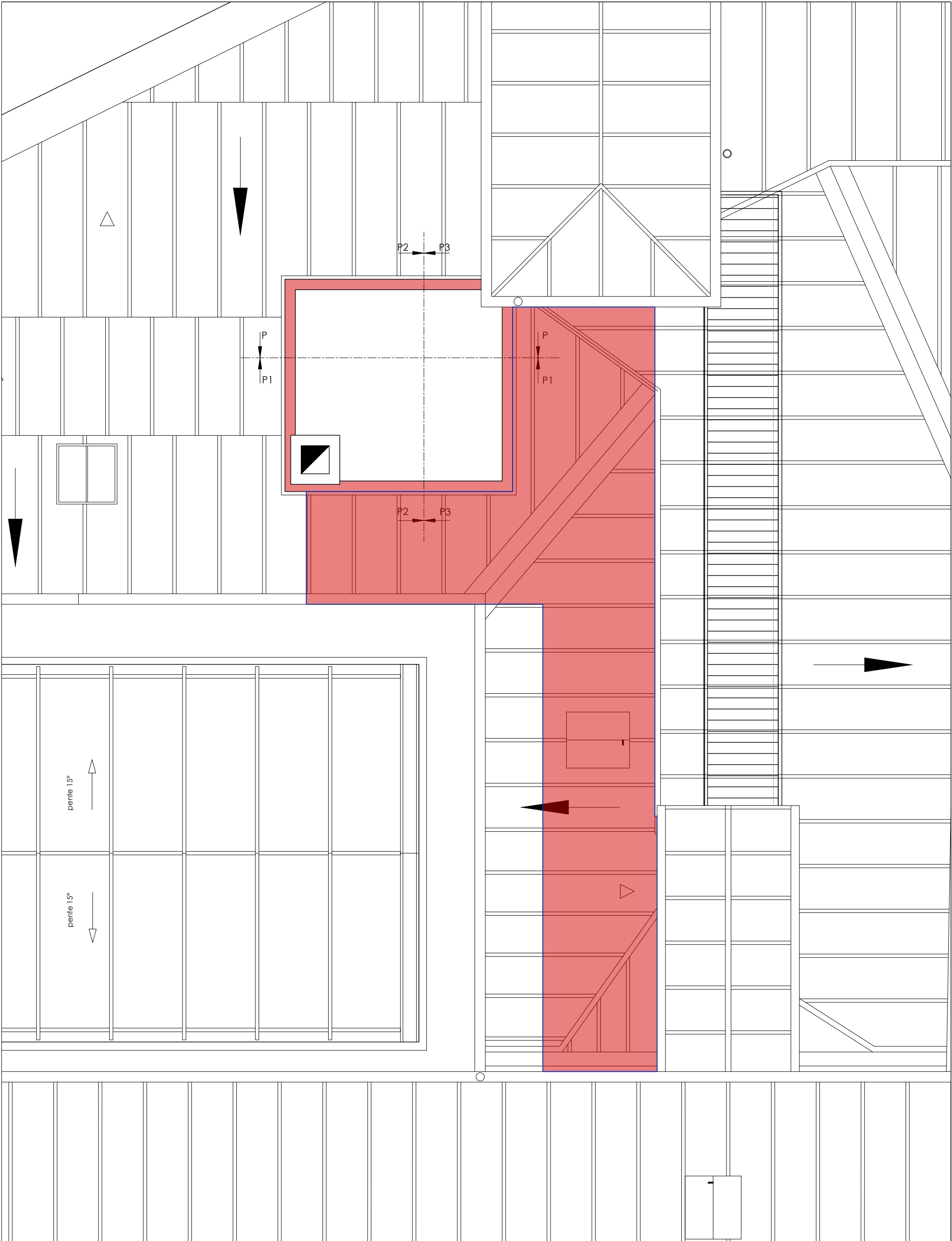


REHABILITATION
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

Plan R+4

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
23		1/50e	A3	20/11/23



NIVEAU TOITURE -PROJET 1-50e

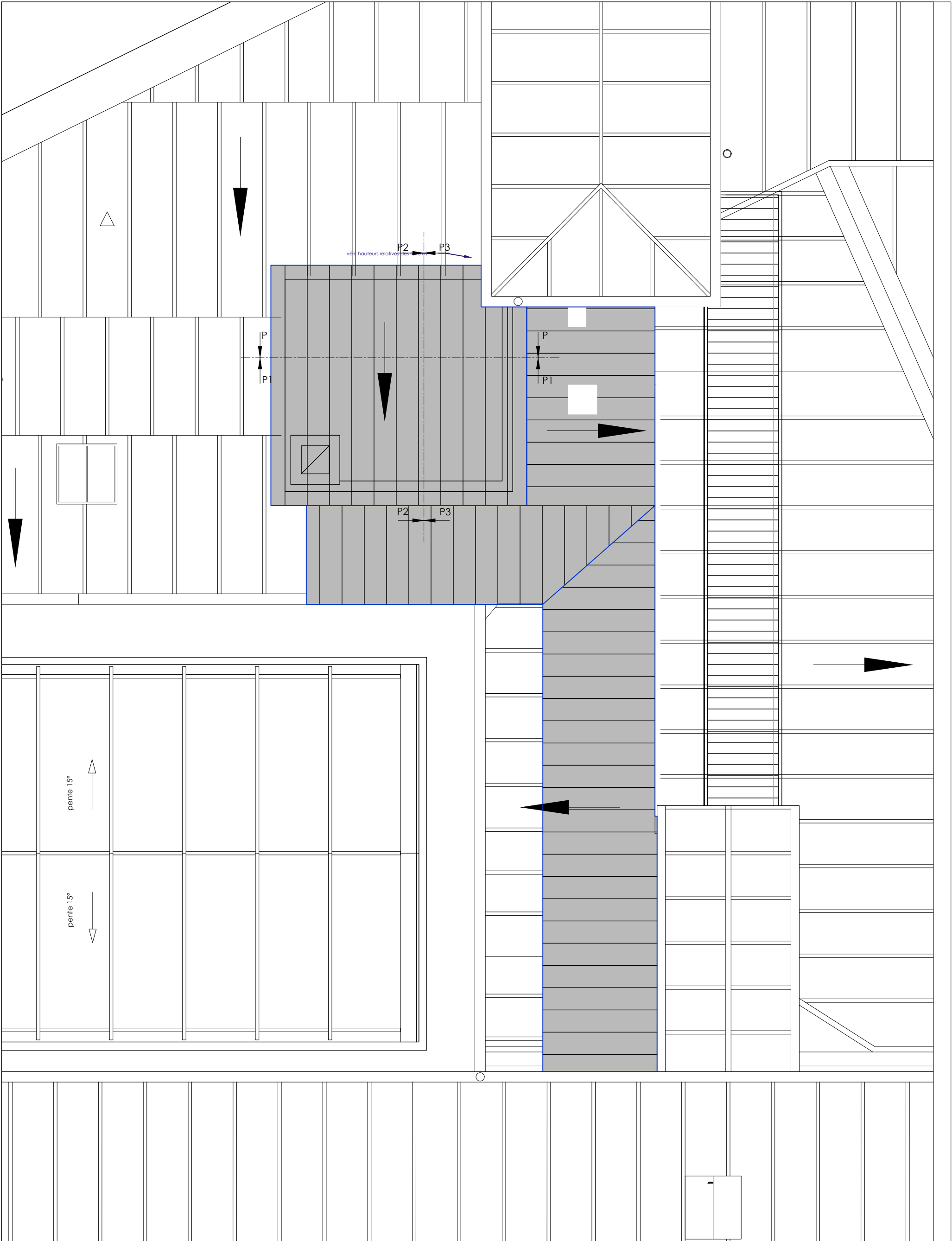


REHAbilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

Plan TOITURE

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20 antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
24		1/50e	A3	20/11/23



NIVEAU TOITURE -PROJET 1-50e

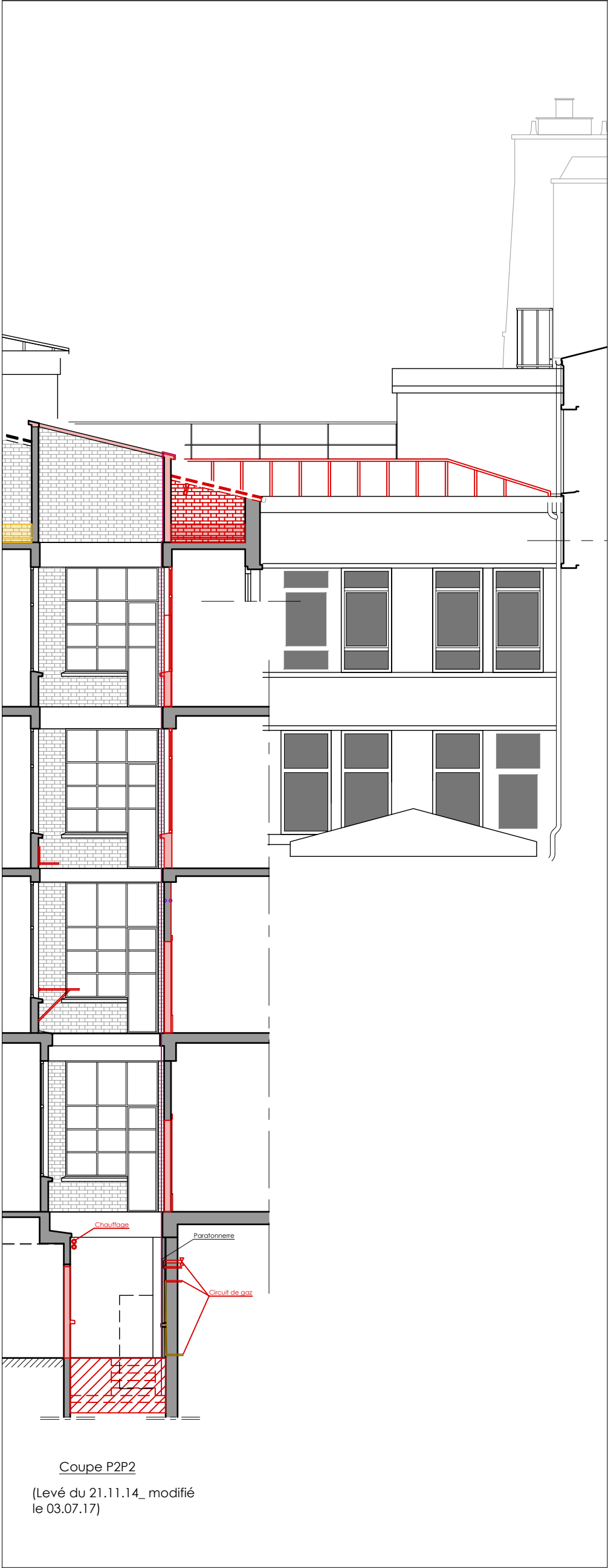


REHAbilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

Plan TOITURE

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20 antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
25		1/50e	A3	20/11/23



COUPES PP et P1P1 1-100e
PROJET



REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

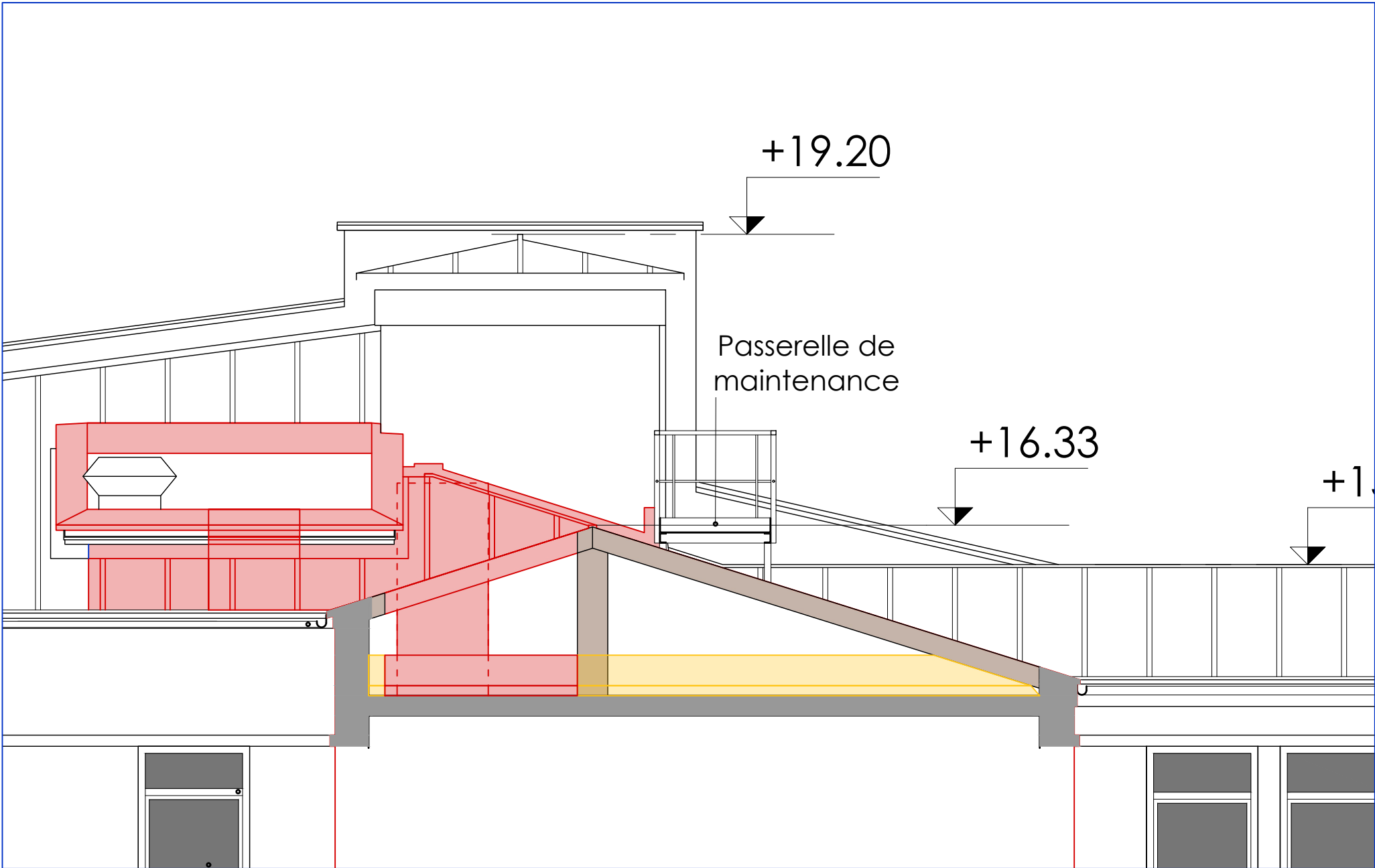
Coupes PP P1P1

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

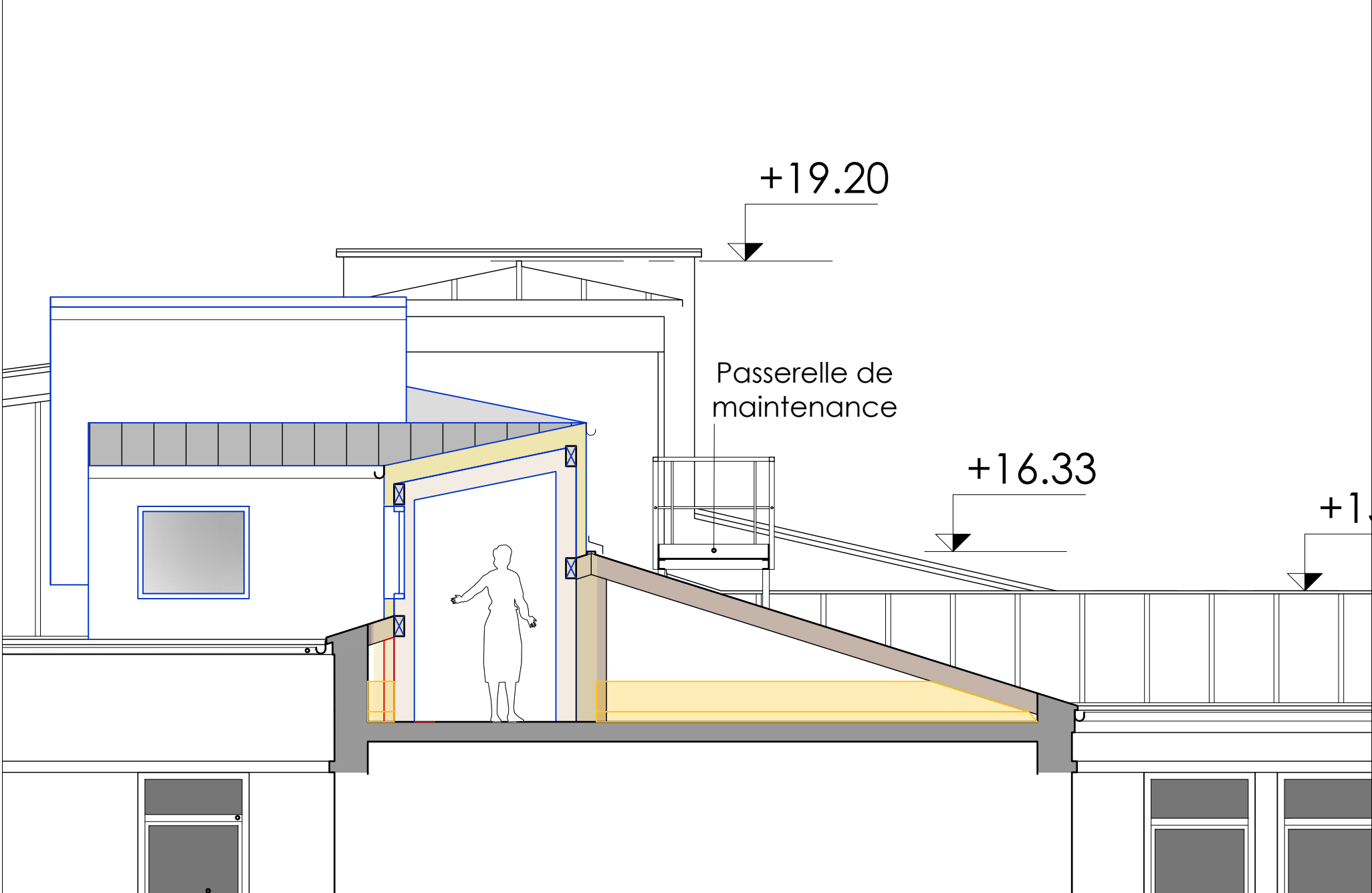
SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
26		1/100e	A3	20/11/23



COUPE COMBLES EXISTANT



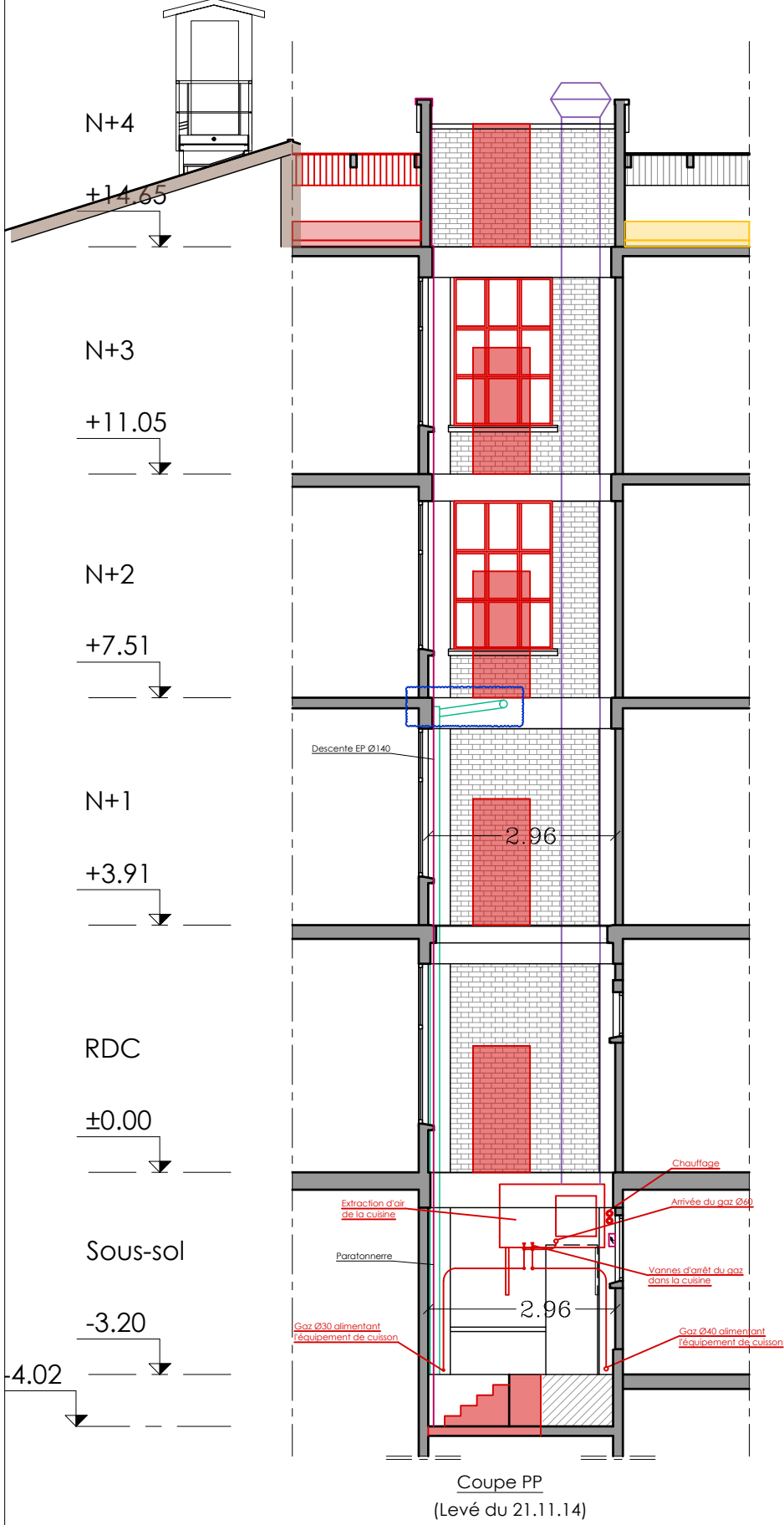
COUPE COMBLES PROJET




REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux
Coupe COMBLES

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE				
SNIA - département ingénierie Bâtiments 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
antenne Paris 82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
27		1/100e	A3	20/11/23



COUPES PP et P1P1 1-100e EXISTANT



SNIA

REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

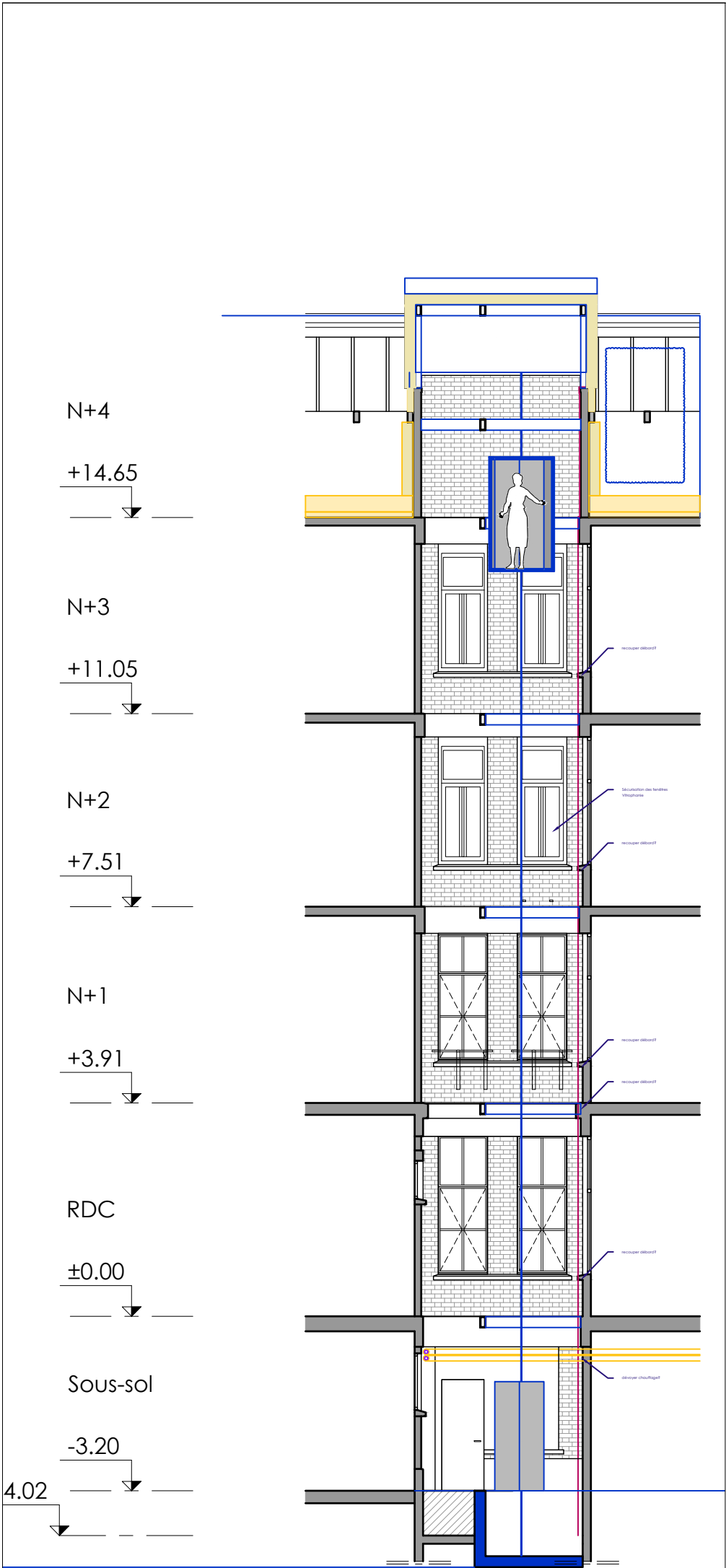
Coupes PP P1P1
EXISTANT

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

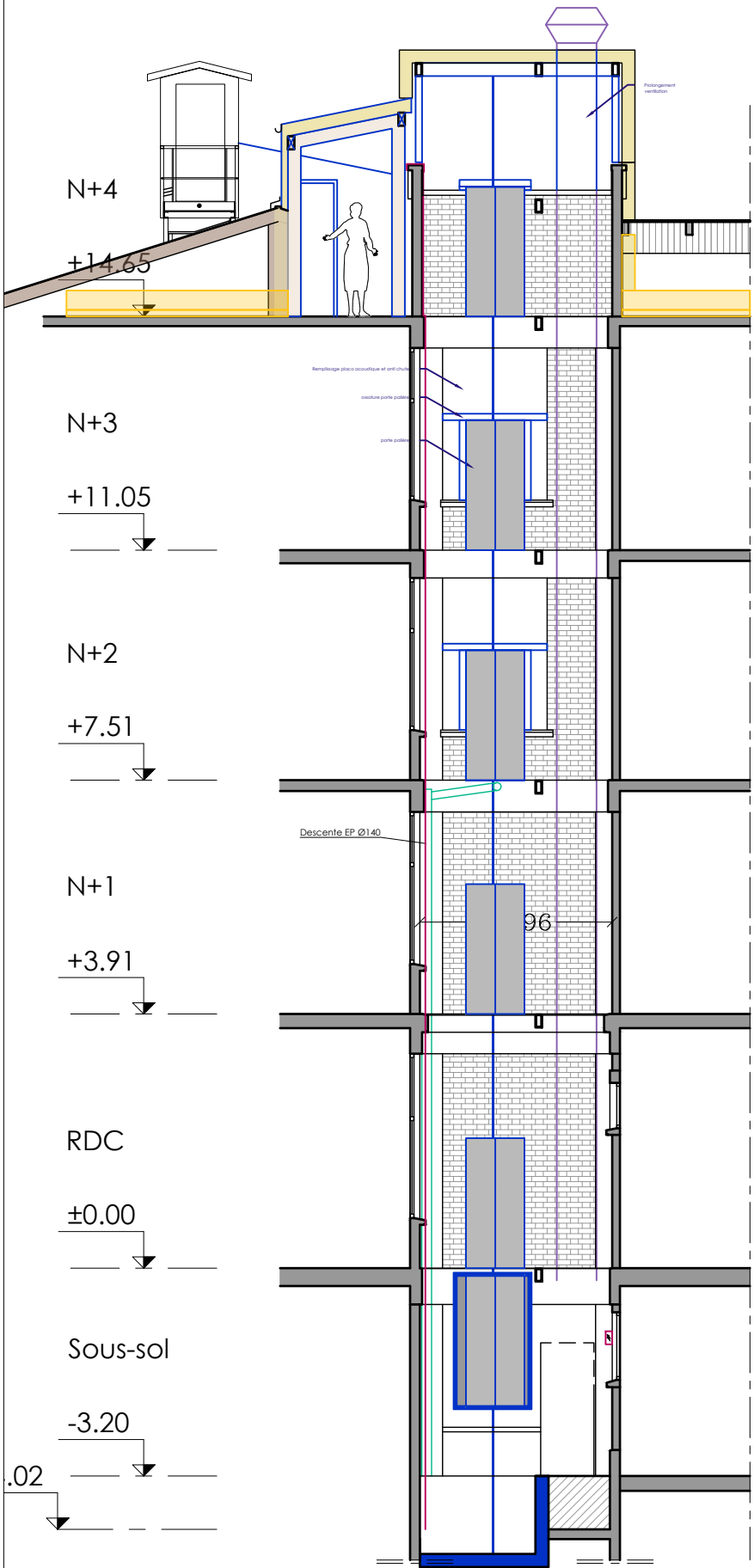
SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
28		1/100e	A3	20/11/23



Coupe P1P1
(Levé du 03.07.17)



Coupe PP
(Levé du 21.11.14)

COUPES PP et P1P1 1-100e
PROJET



REHABilitation
du Siège du SNIA

FAISABILITÉ
Nouvel Ascenseur 6
niveaux

Coupes PP P1P1

SERVICE NATIONAL D'INGÉNIERIE AÉROPORTUAIRE

SNIA - département ingénierie Bâtiments
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

antenne Paris
82 rue des Pyrénées - 75970 - Paris cedex 20

Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
29		1/100e	A3	20/11/23