

opération

Baillet en France

rénovation et extension du restaurant scolaire Ecole des Clottins

maître de l'ouvrage



Mairie de BAILLET EN FRANCE
rue Jean Nicolas
95560 BAILLET EN FRANCE

maîtrise d'œuvre

jy.lamouche architecte dplg
54,rue lepic 75018 paris
t 06 81 49 31 81
jy.lamouche@wanadoo.fr

assistance maîtrise d'ouvrage

Sté CECOS Mr S.Poulet
6,rue de sétubal 60000 Beauvais
09 72 83 61 26 cecos@gmx.com

bureau de controle

SOCOTEC agence construction Oise
Mr G.Bailleul
10, rue léonard de vinci 60000 Beauvais
03 44 63 84 00 gautier.bailleul@socotec.com

coordonnateur sps

Sté Strela SAS
Mr J.Fernandes
99,rue de charenton 75012 Paris
06 86 64 54 98 jean.fernandes.ing@free.fr

C-détails

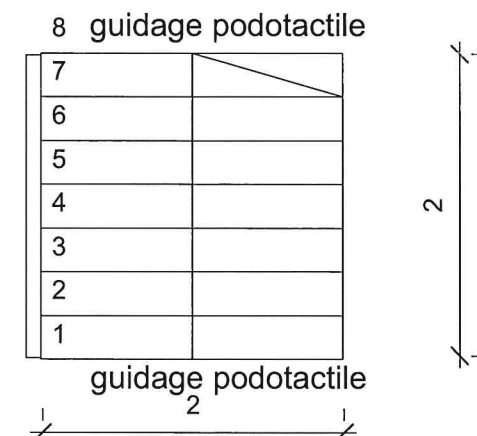
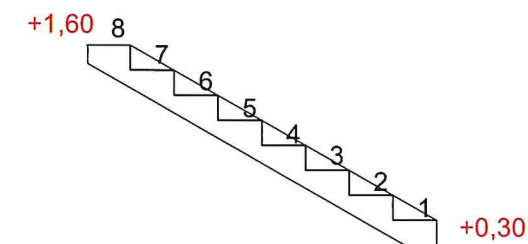
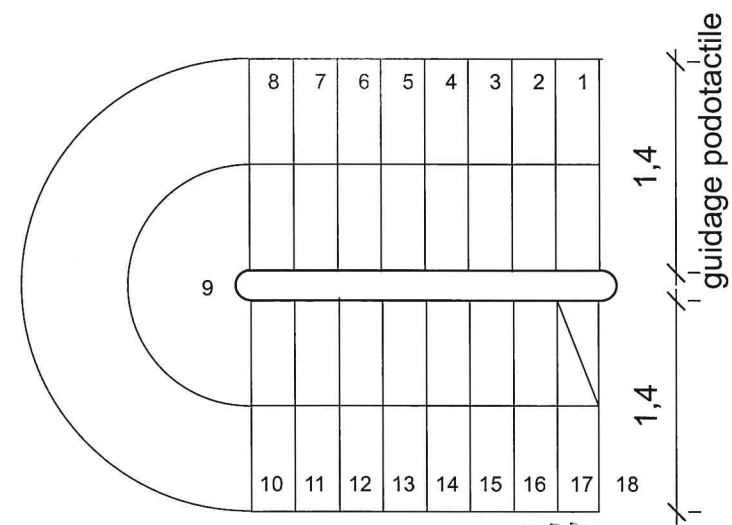
C-01 escaliers	1/50°
C-02 ascenseur pmr	1/50°
C-03 monte chariot	1/50°
C-04 loggia est	1/20°
C-05 loggia nord	1/20°
C-06 men. ext. métallerie	1/20°
C-07a brise soleil	1/20°
C-07b détails fixations brise soleil	1/10°
C-07c bardage sur escalier	1/50°
C-08 faux plafond	1/20°
C-09 abords	1/250°
C-10 a-b abords détails	1/50°
C-11 restaurant rdc maternelle	1/50°
C-12 restaurant r+1 primaire	1/50°

ces documents de conception doivent faire l'objet d'études d'exécution et approuvés par la MO et MOE

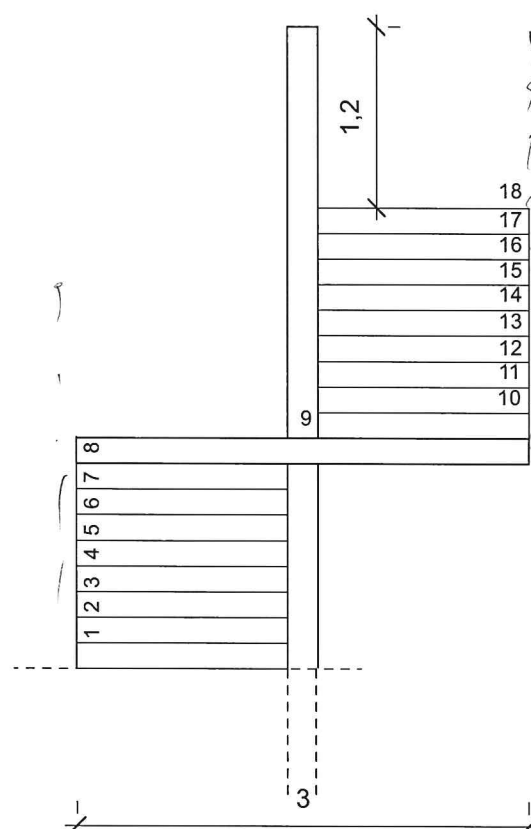
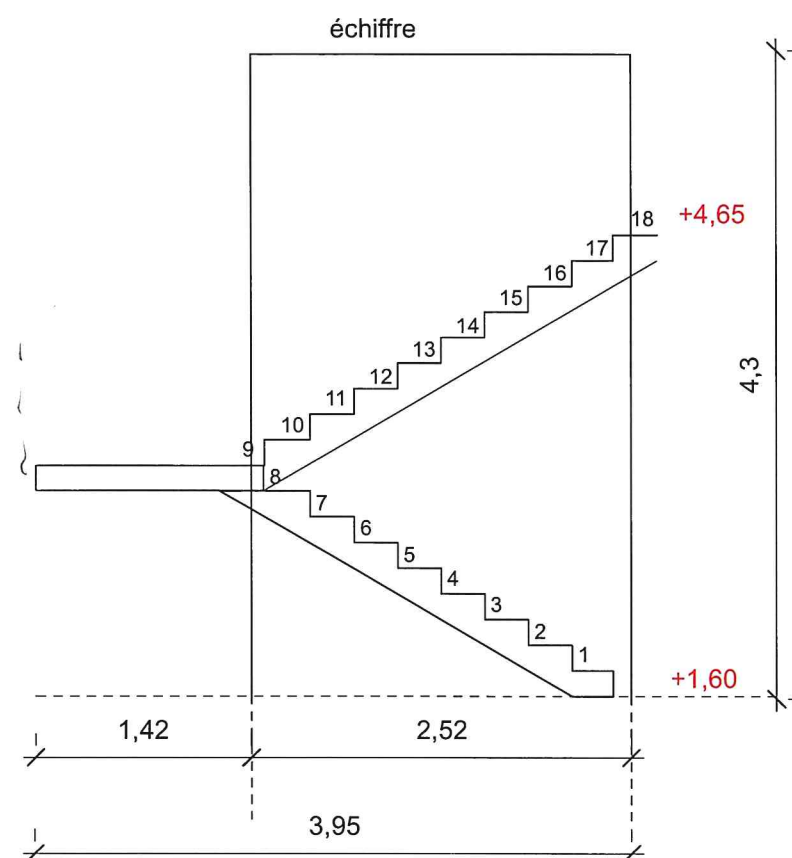
[illegible]

DOSSIER DE DETAILS

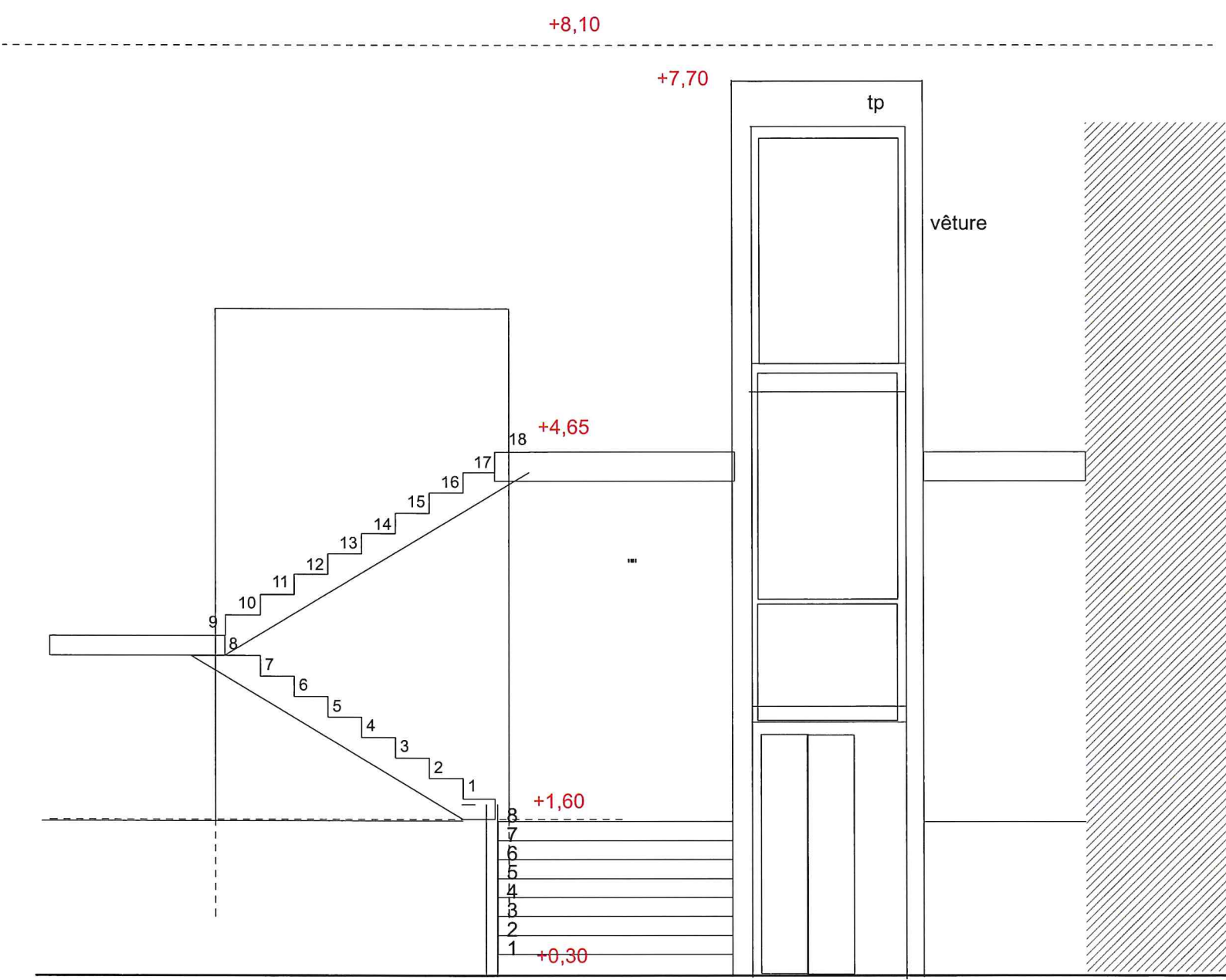
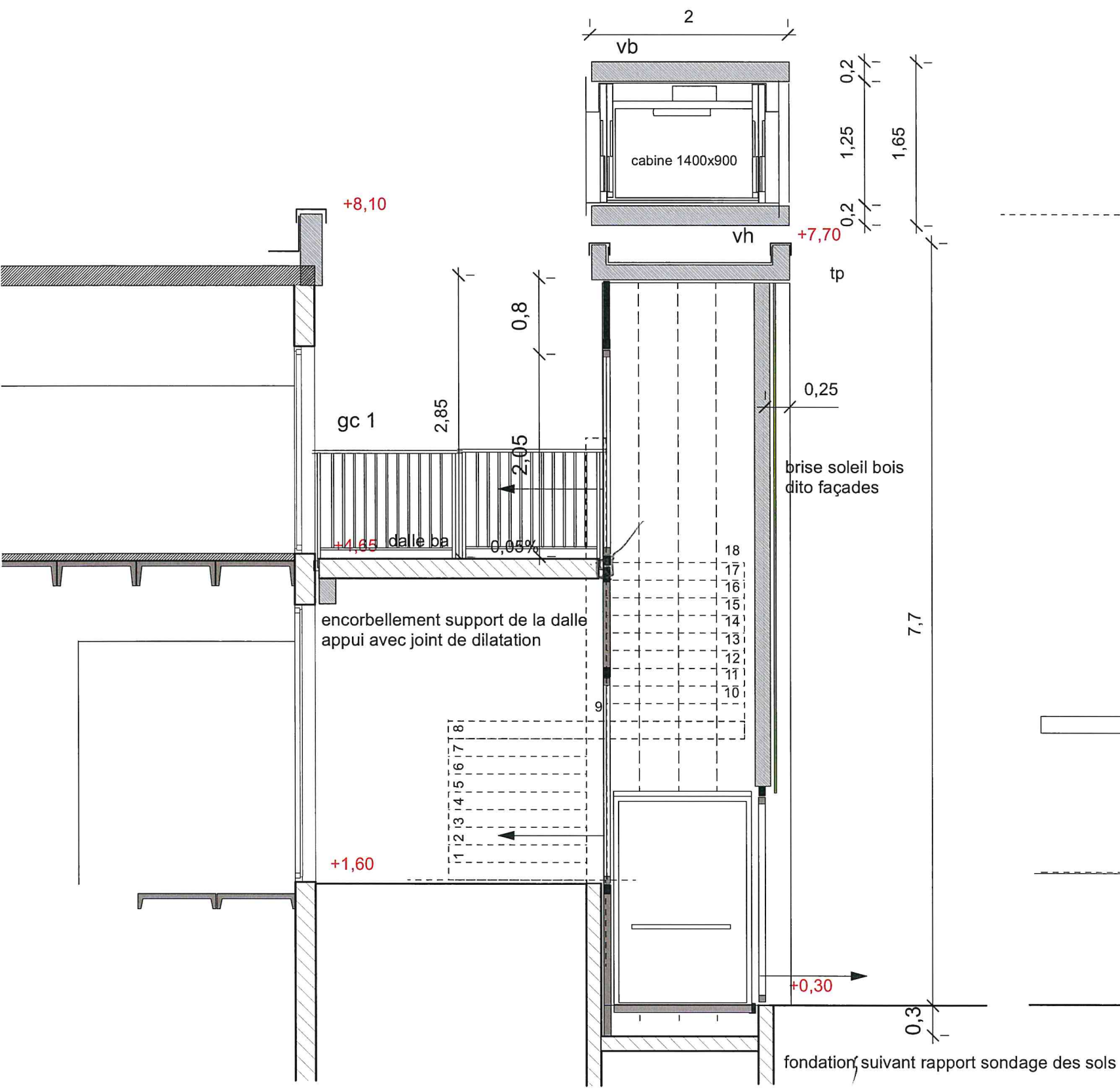
DCE	C
marche	
det	
doe	JANVIER 2026

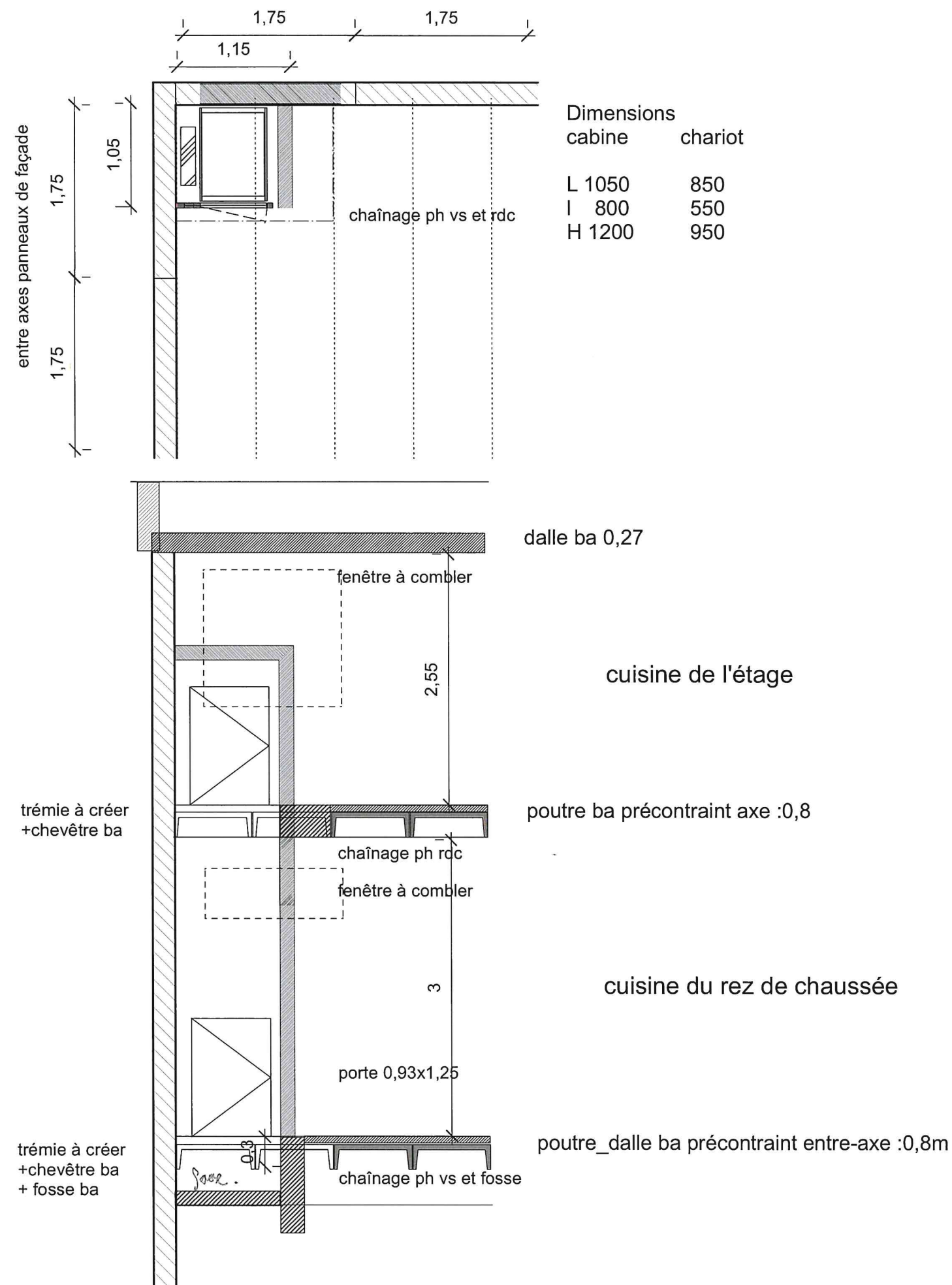


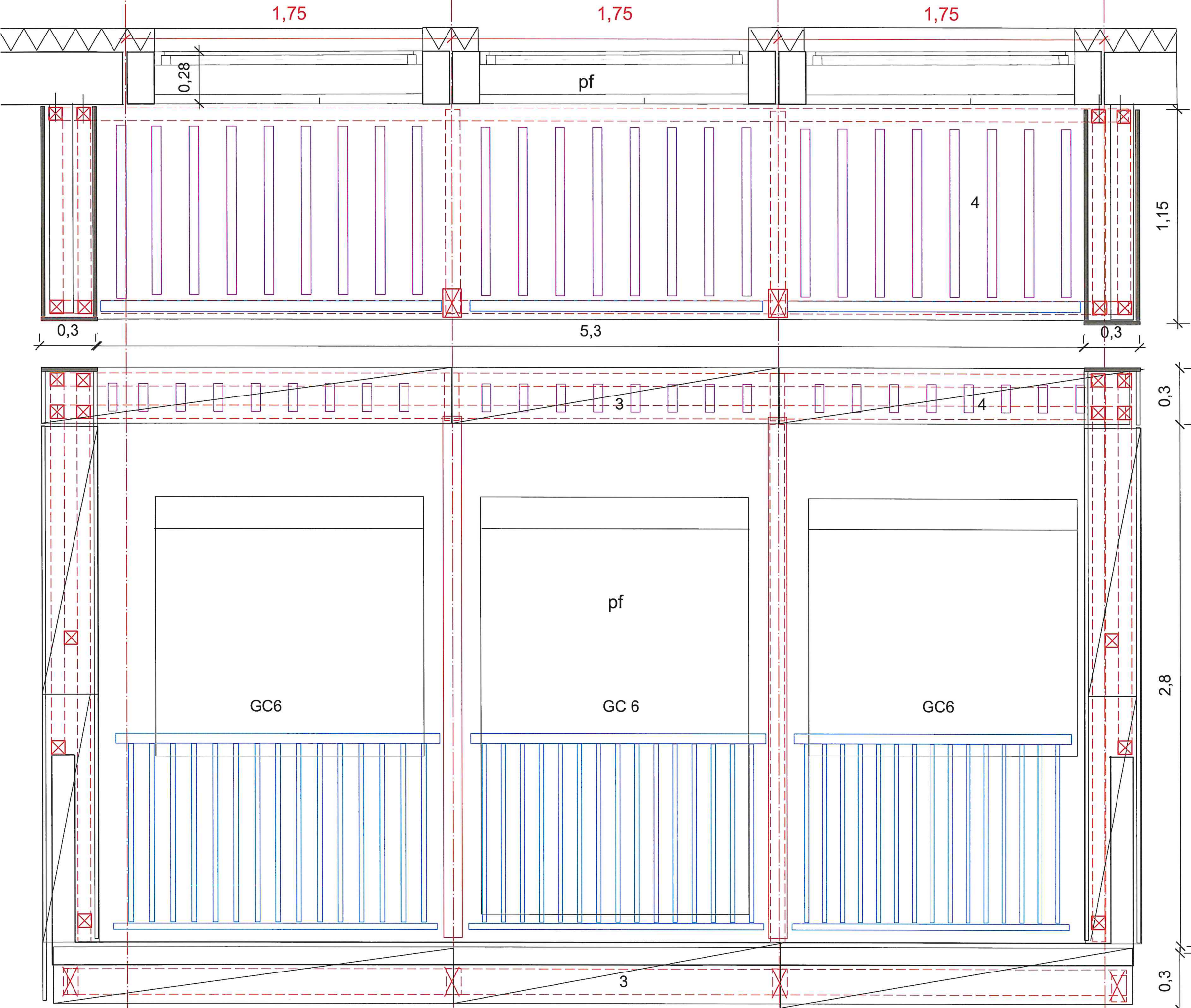
volée contre élévateur pmr



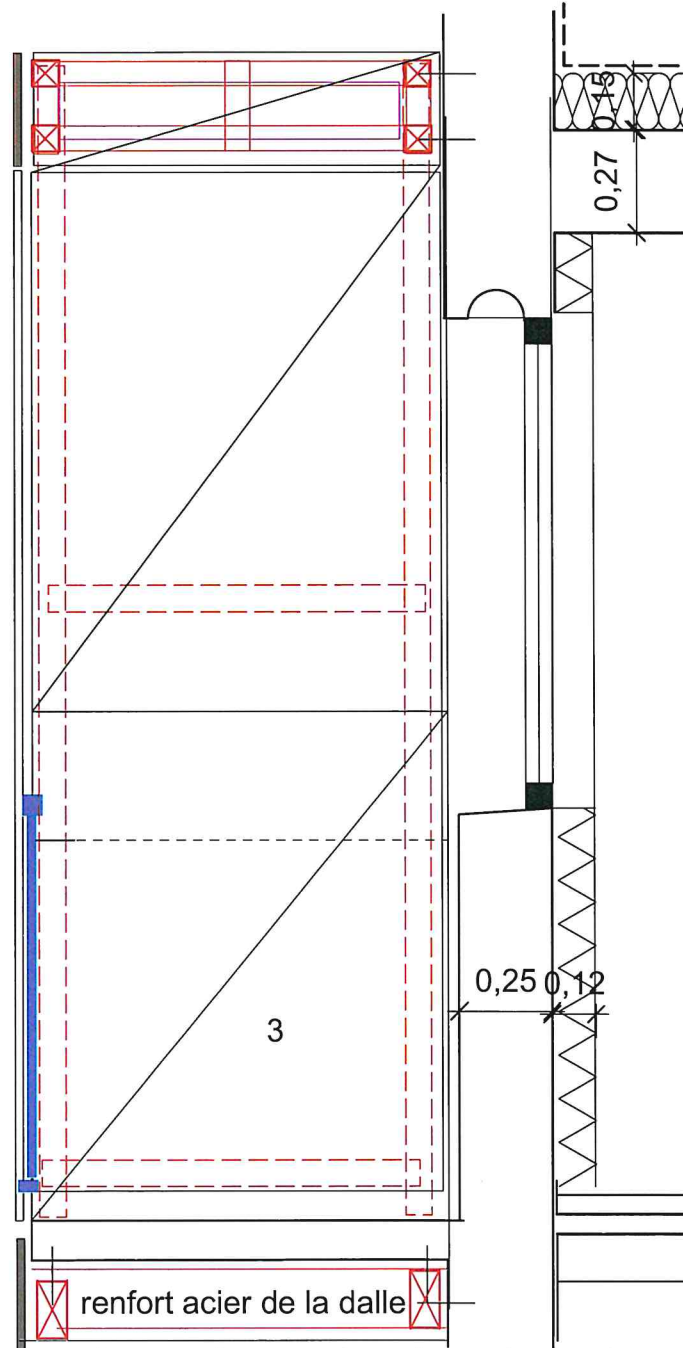
escalier d'accès depuis rdc vers étage

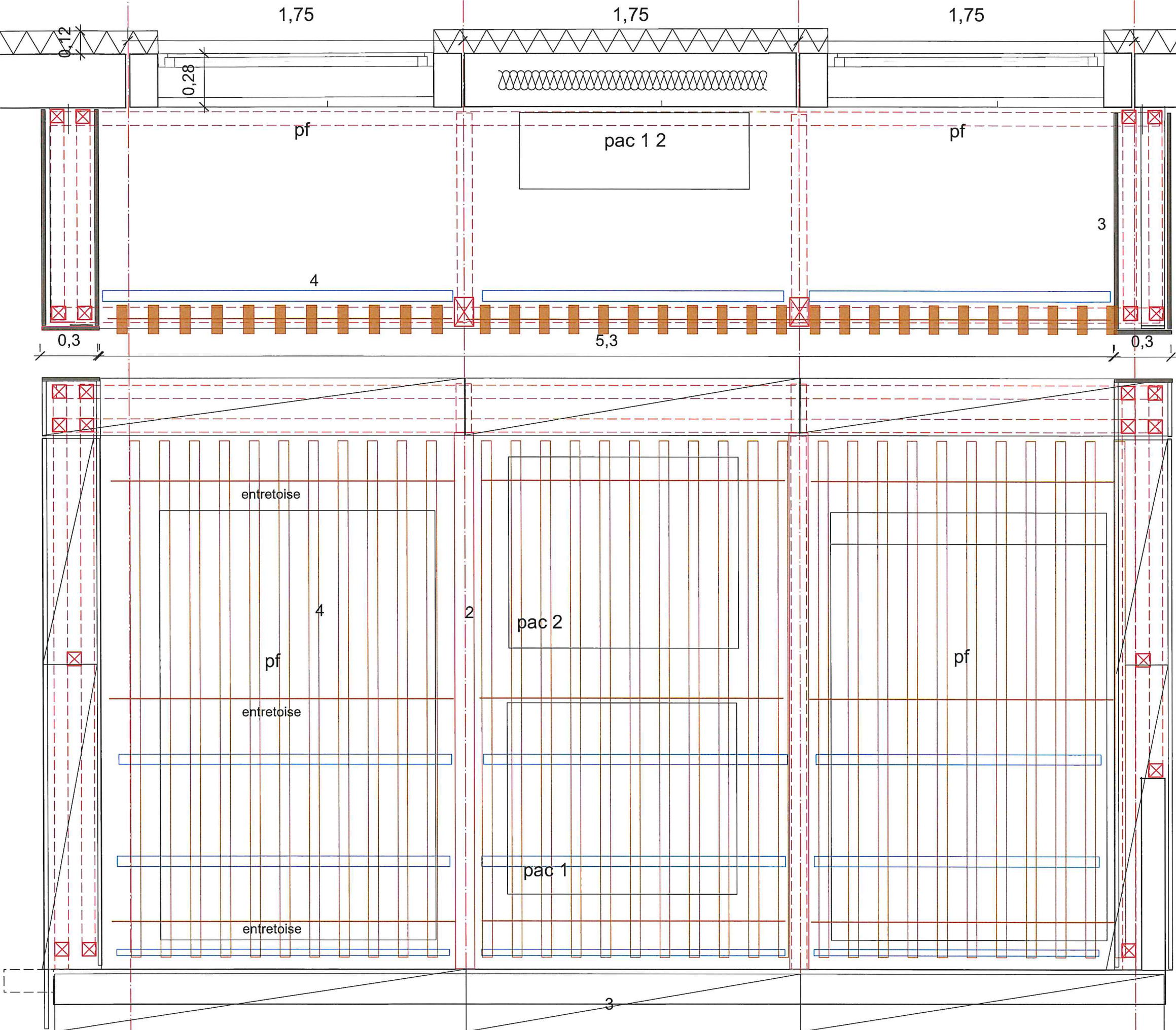




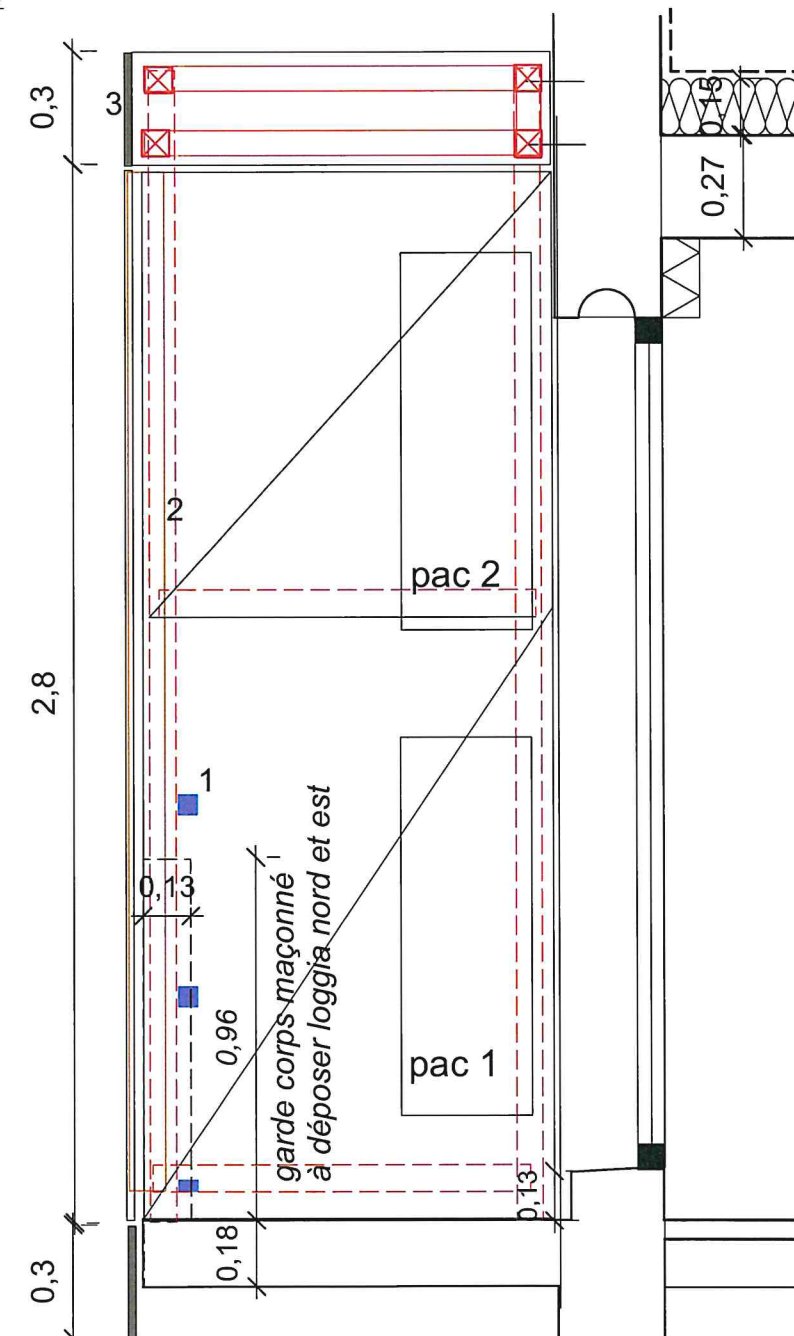


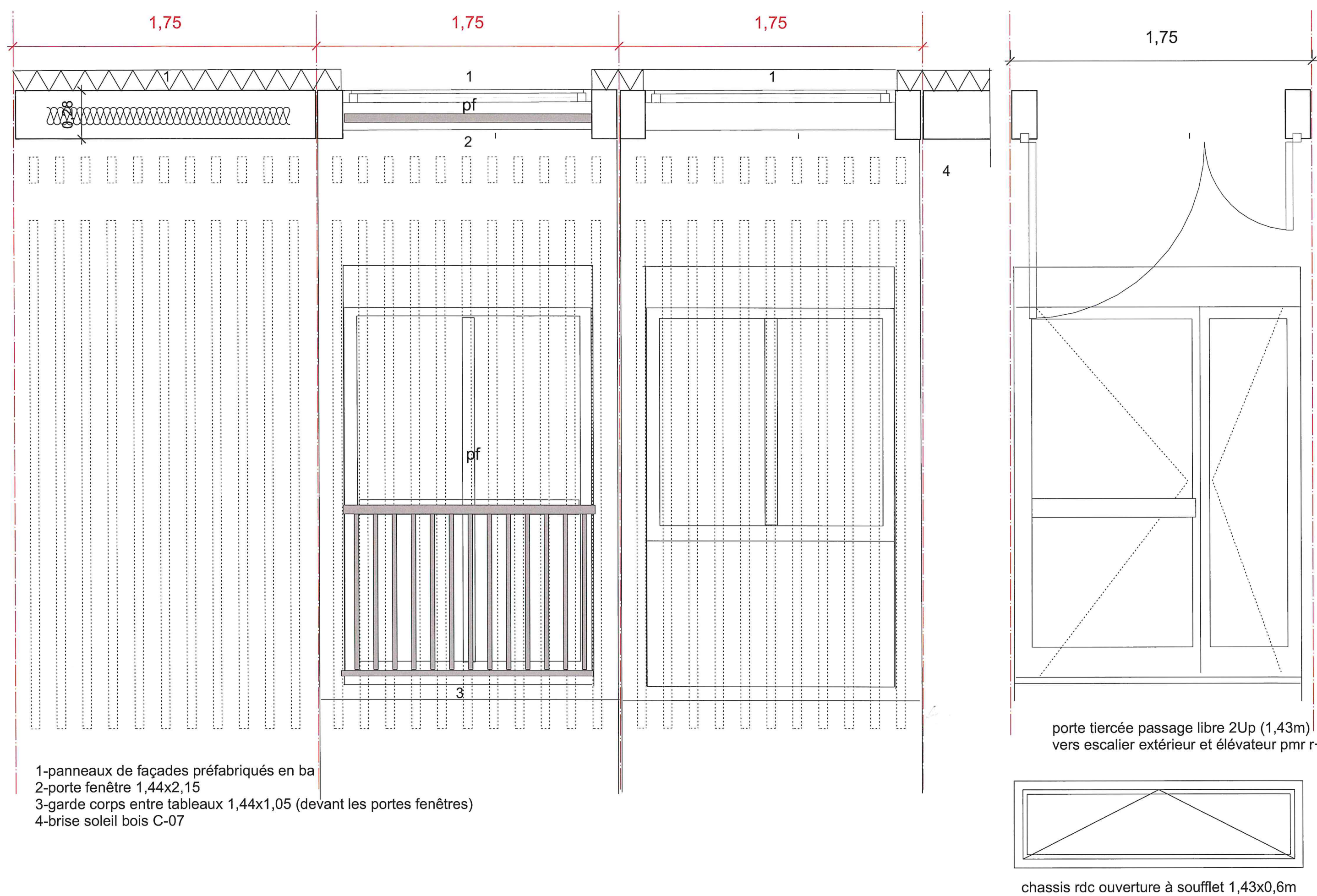
- 1-garde corps H:1,05m/sol fini
 - 2-structure acier support vêtture
 - 3-vêtture
 - 4-brise soleil
- principe de calepinage

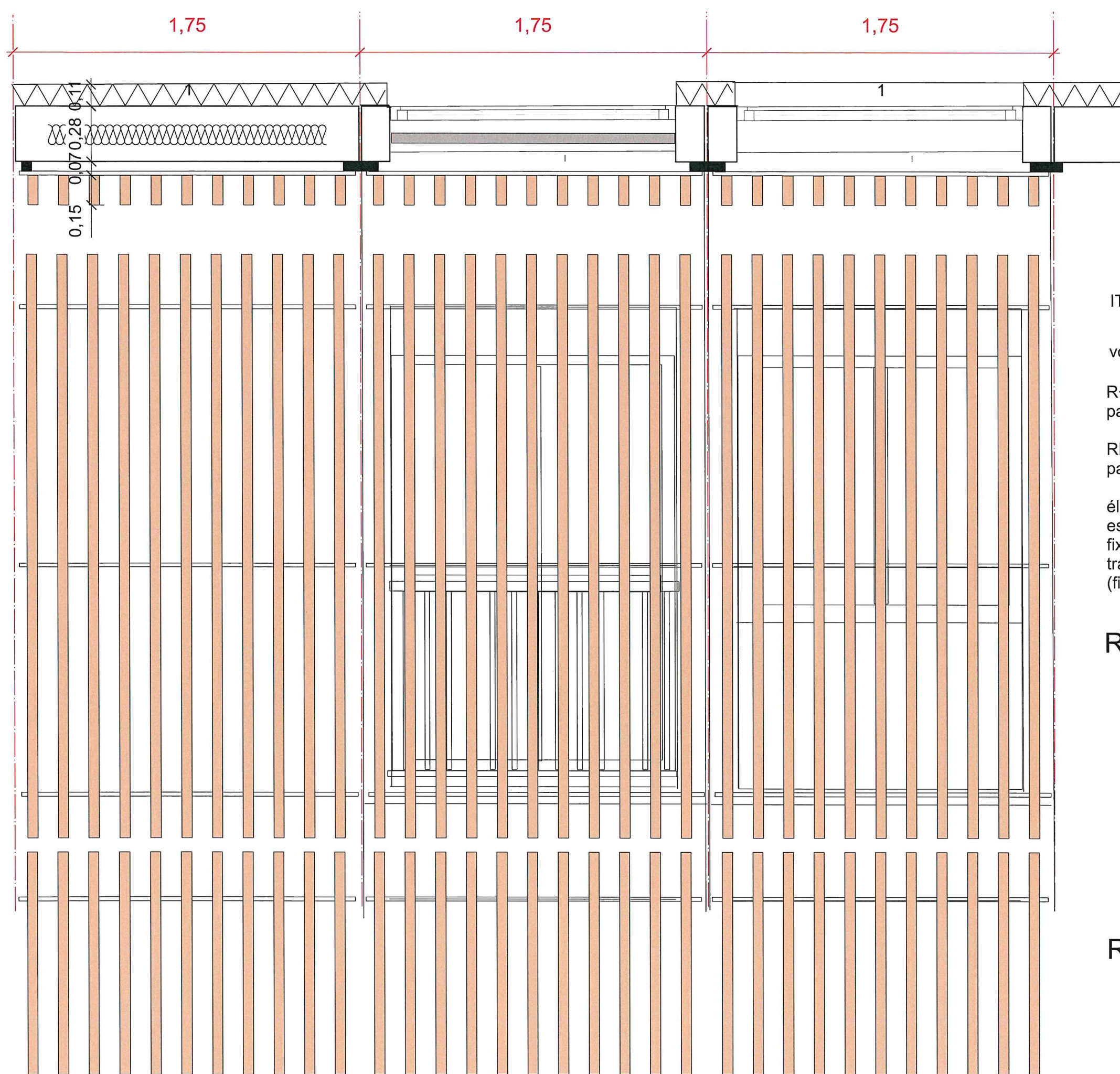




- 1-garde corps technique H:1,05m/sol fini
- 2-structure acier support vêtur
- 3-vêtur
- principe de calepinage
- 4-brise soleil







ITE existant sur r+1

voir détail fixation C07-B

R+1
panneaux de brise soleil 1,6x2,9m

RDC
panneaux de brise soleil 1,6x3,1m

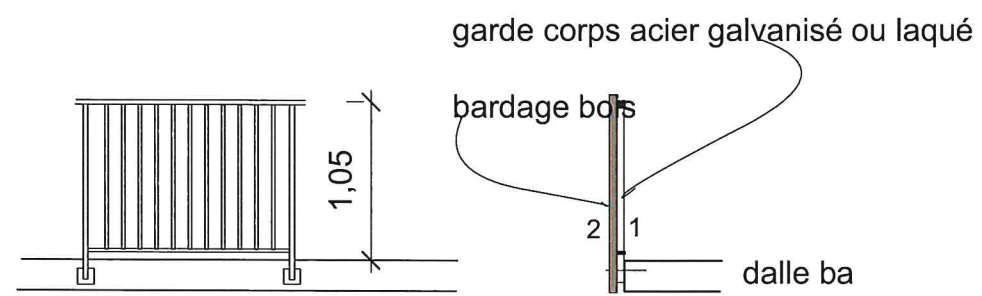
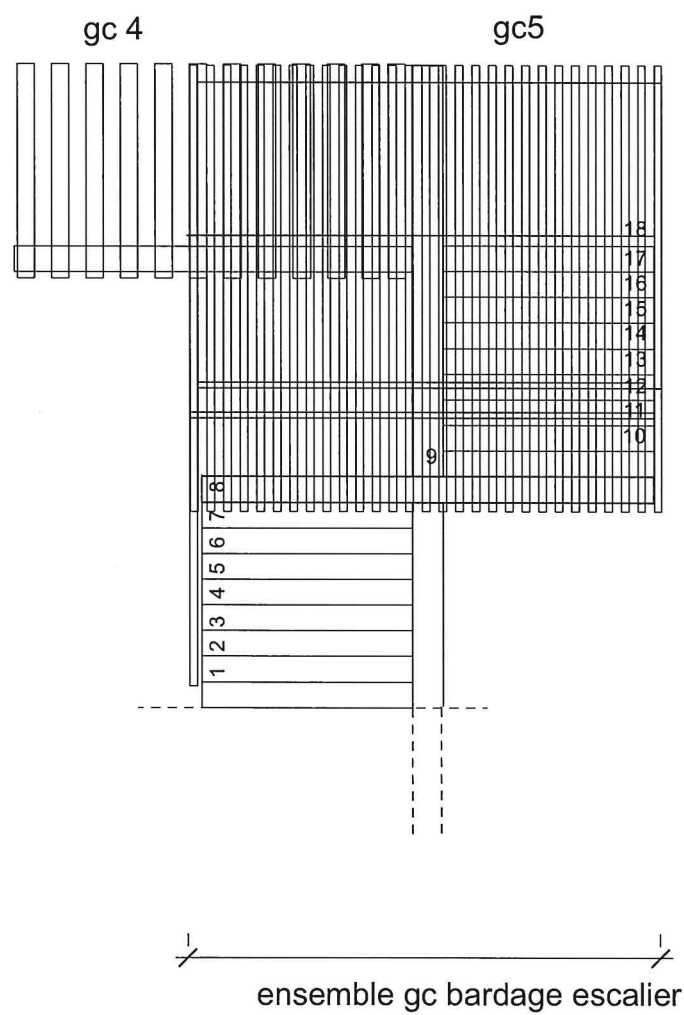
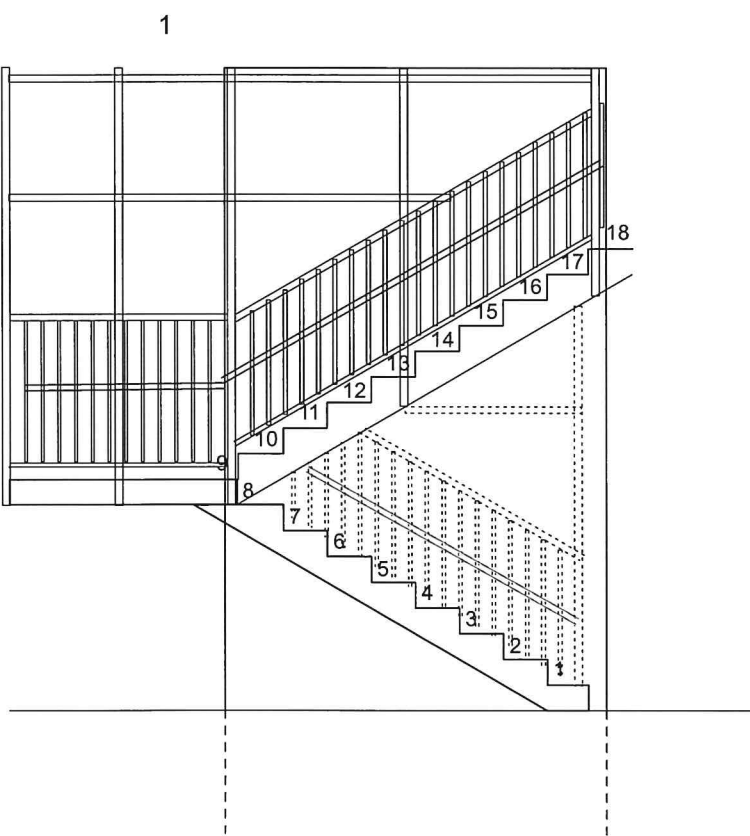
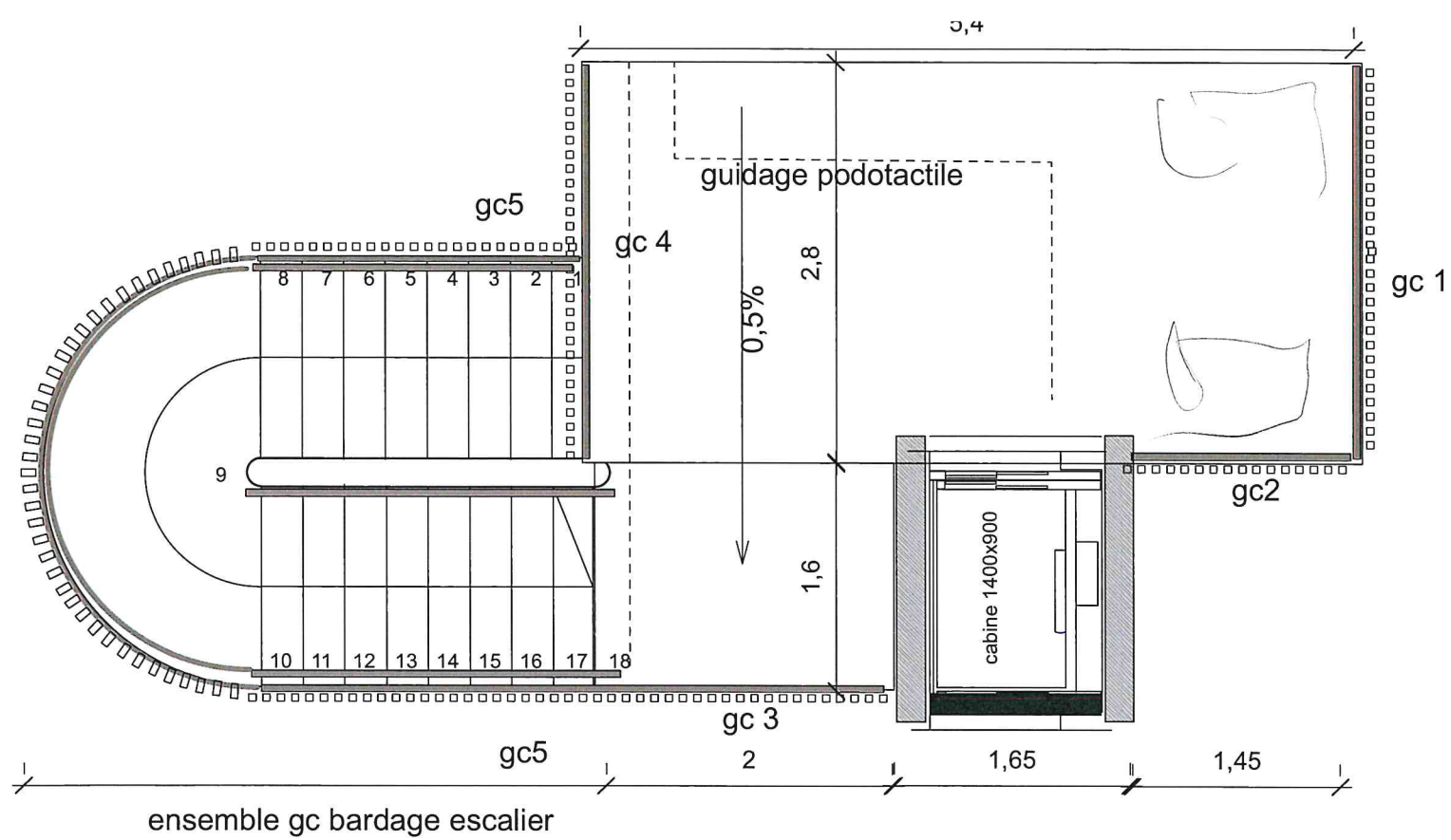
éléments de 0,05x0,15 en douglas
espace de 0,15m entre éléments
fixés sur traverses acier
traverses acier fixées sur façades
(fixation démontable)

R+1

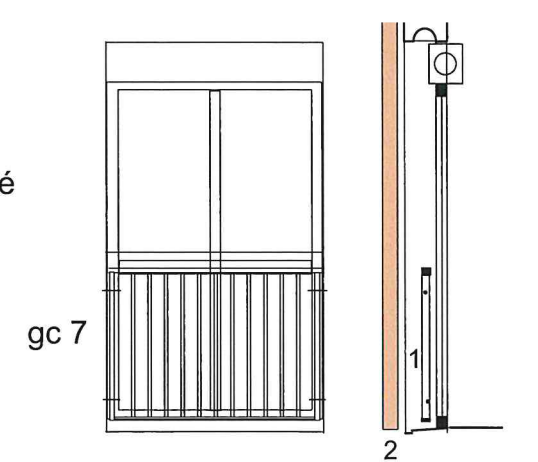
brise soleil
appui
vêture
ite

RDC





garde corps sur extension extérieure et loggia Est
 1-structure acier support du bardage
 + garde-corps fixatoin en nez de dalle
 2-bardage bois douglas 0,05x0,05 espace de 0,05



garde corps sur portes fenêtres Est
 1-structure acier
 + garde-corps fixatoin en c tableau
 2-brise soleil

