

MAITRISE D'OUVRAGE

Ecole nationale supérieure des ingénieurs
en arts chimiques et technologiques
4 Allée Emile Monso
31030 TOULOUSE



Repositionnement de l'accueil
de l'ENSIACET
TOULOUSE (31030)



MAITRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE :



ASAKA ARCHITECTES
51 rue de Périole
31500 TOULOUSE
Tel : 07 87 22 28 80

BE GO :



ISAO
150 rue Nicolas-Louis Vauquelin
Bât B - 4ème étage
31100 TOULOUSE
Tél. 05.34.51.12.60

BE FLUIDES - ELECT :



ECOZIMUT
5 rue Saint Pantaléon
31000 TOULOUSE
Tél. 05.82.95.20.90

BE ACOUSTIQUE



EMACOUSTIC
6 rue des tonneliers
31700 BLAGNAC
Tél. 06.83.88.85.59

ECONOMISTE - OPC :



BATECO
2 rue de l'Ourmède
31620 CASTELNAU D'ESTRETEFONDS
Tél. 05.61.47.64.64

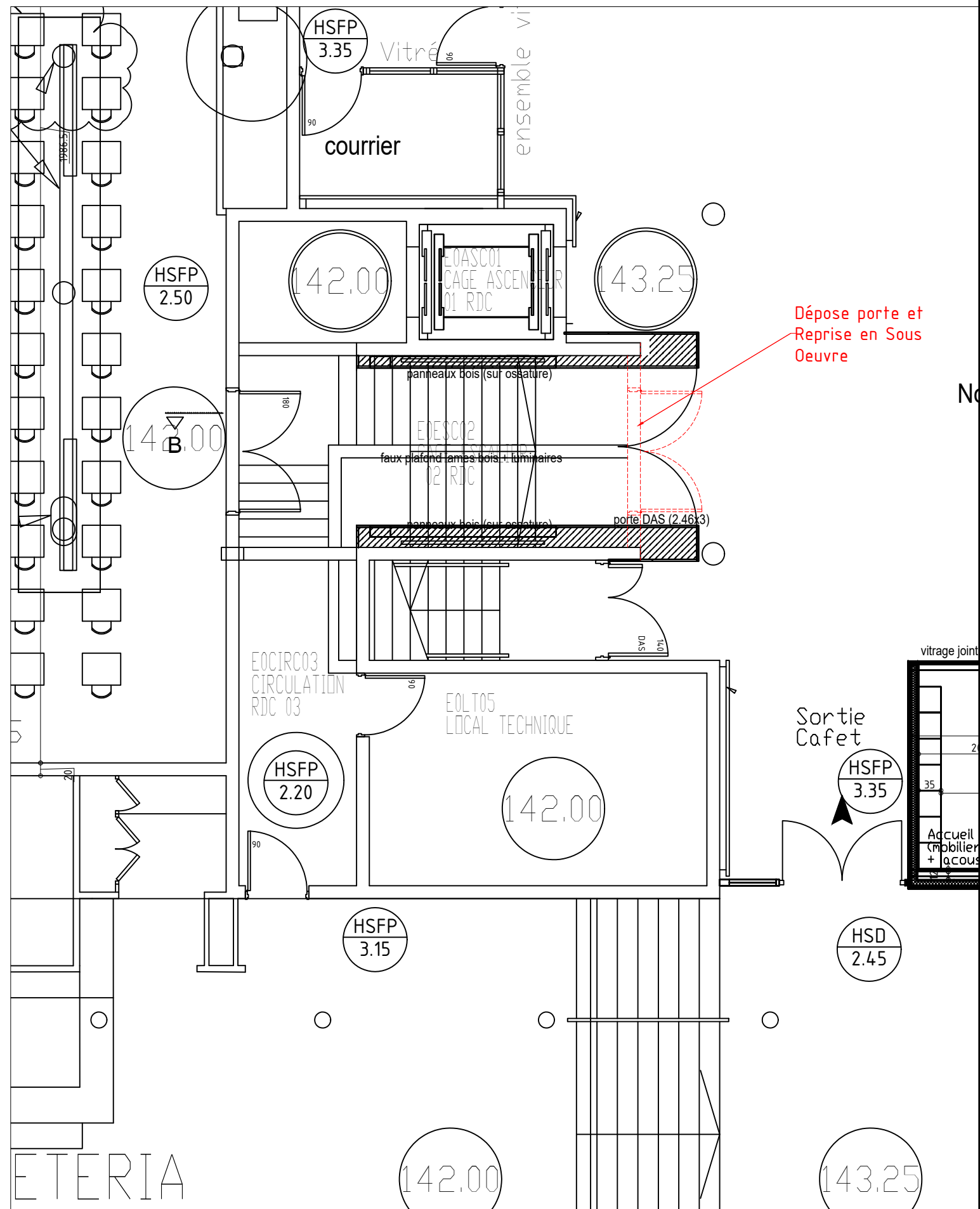
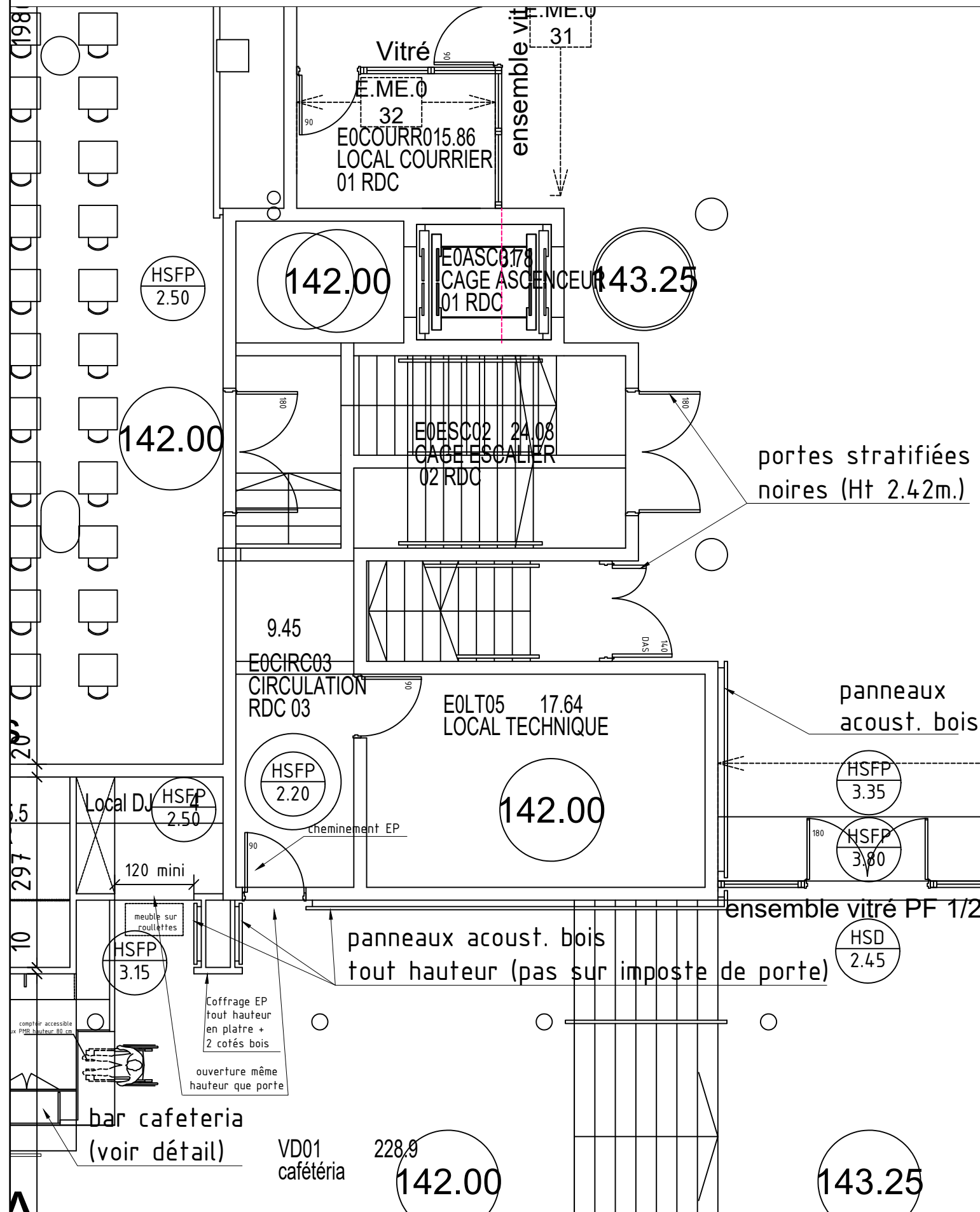
JANVIER 2025

PRO - PIECES GRAPHIQUES BE GO

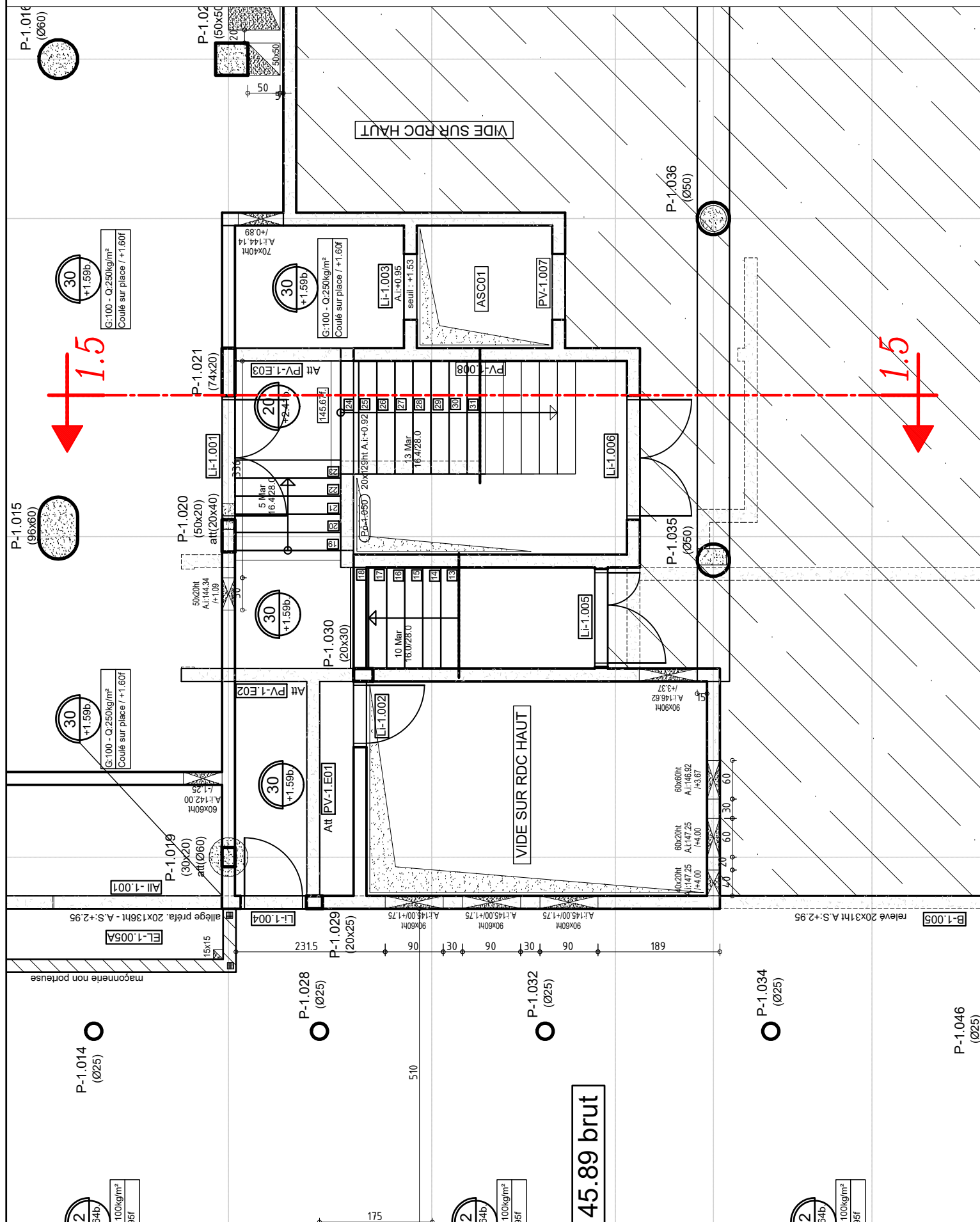
ISAO	PRO					—
EMETTEUR	PHASE	NIVEAU	ECHELLE	DOMAINE	NUMERO ORDRE	INDICE

EDL

PROJET



EDL

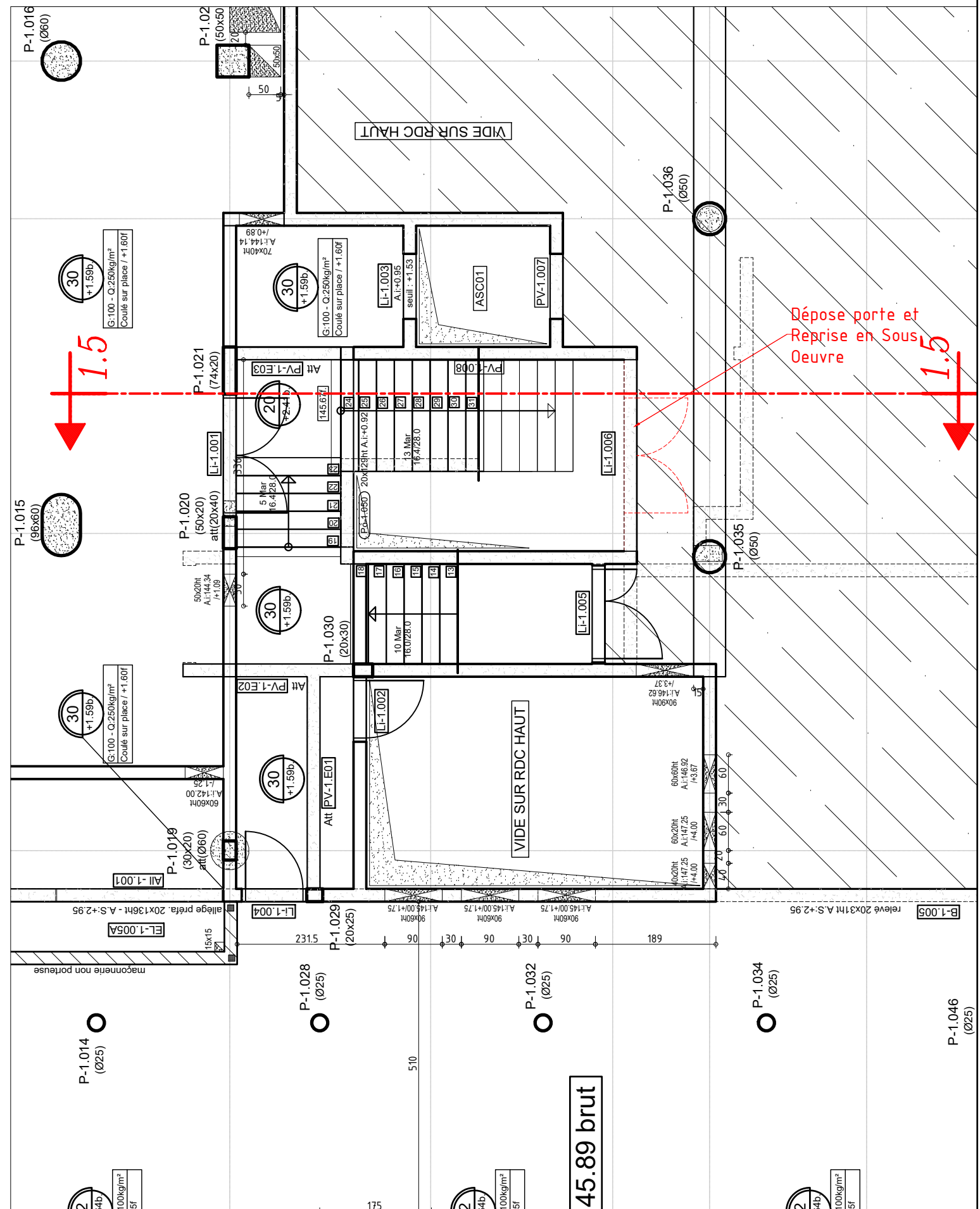


ISAO
ingénierie structures

Plans structure HRDC

Repositionnement de l'accueil de l'ENSIACET

PROJET

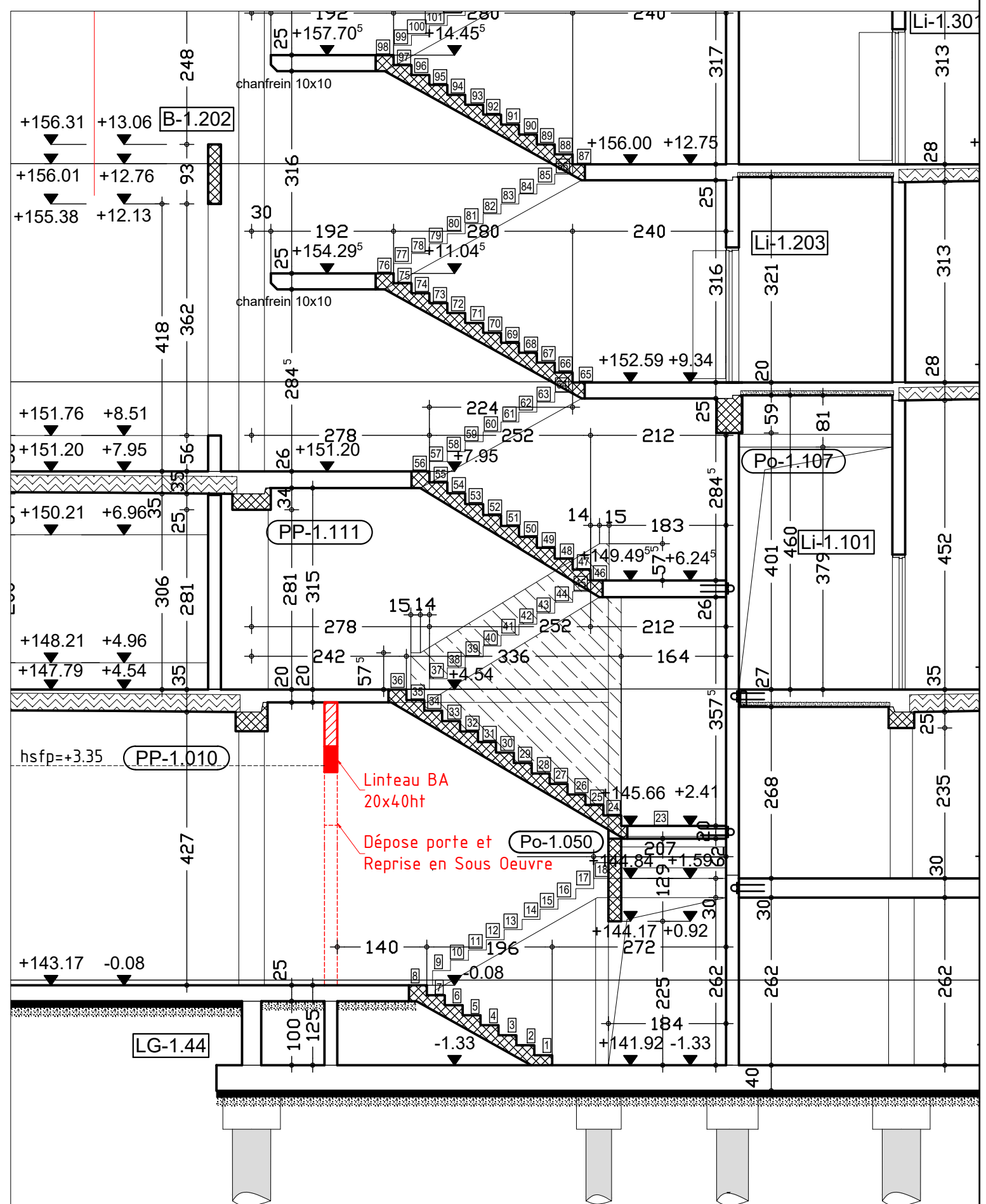


ECHELLE: 1:75

Affaire
23244

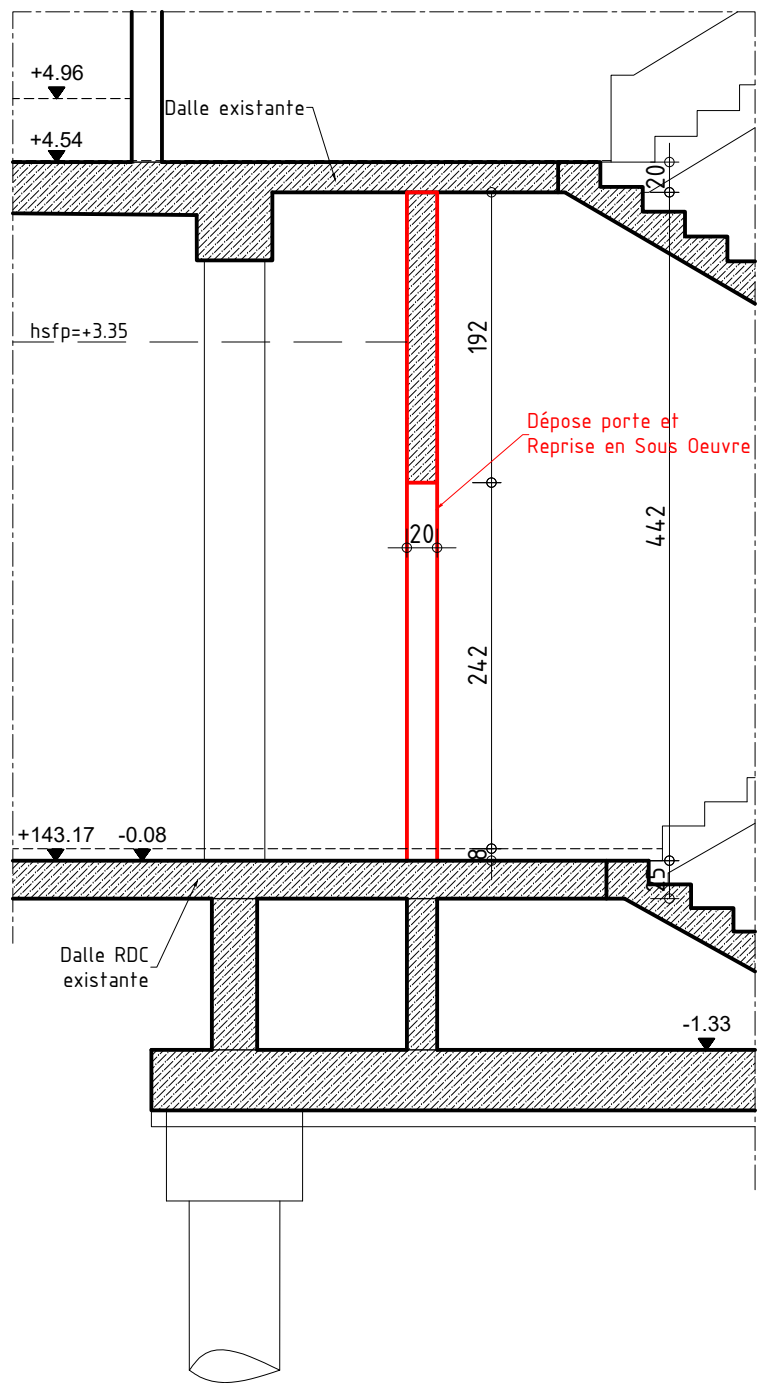
Révision	Page
-	2

PROJET

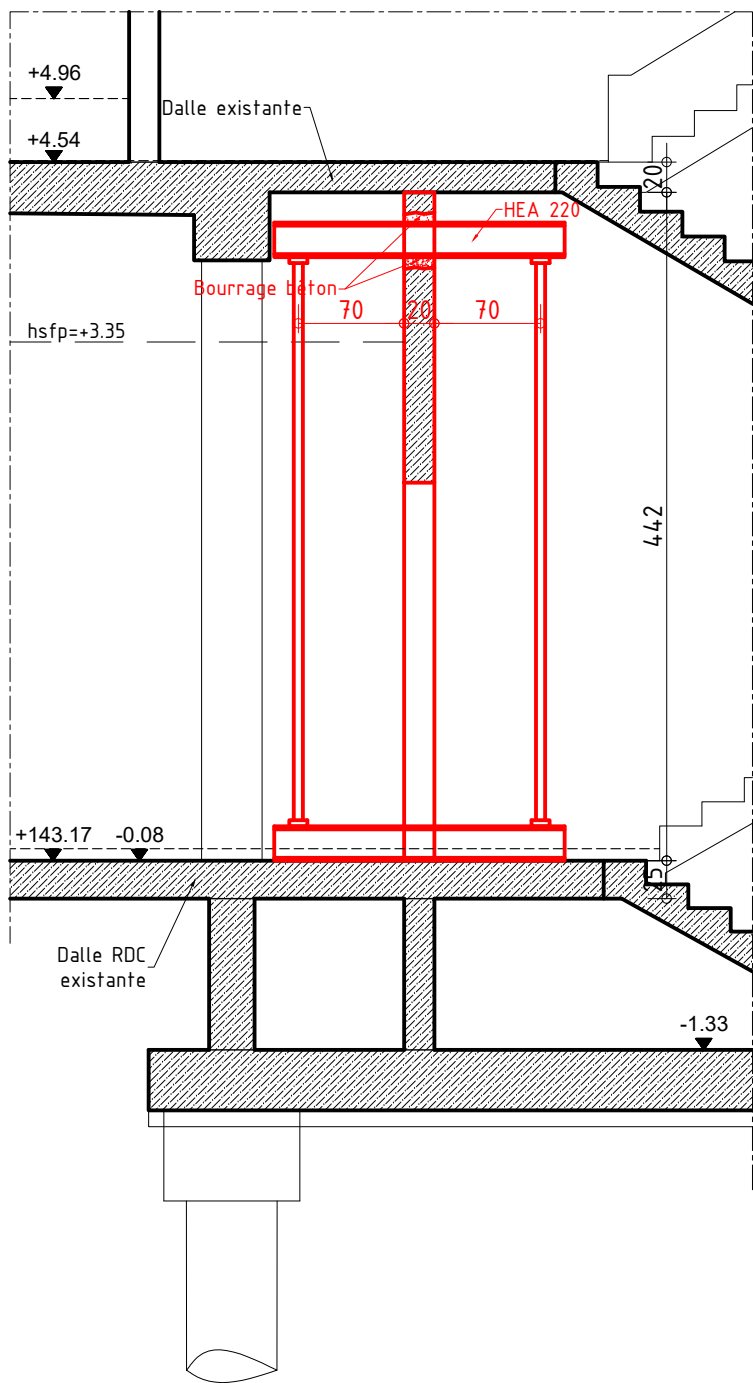


ECHELLE: 1:75

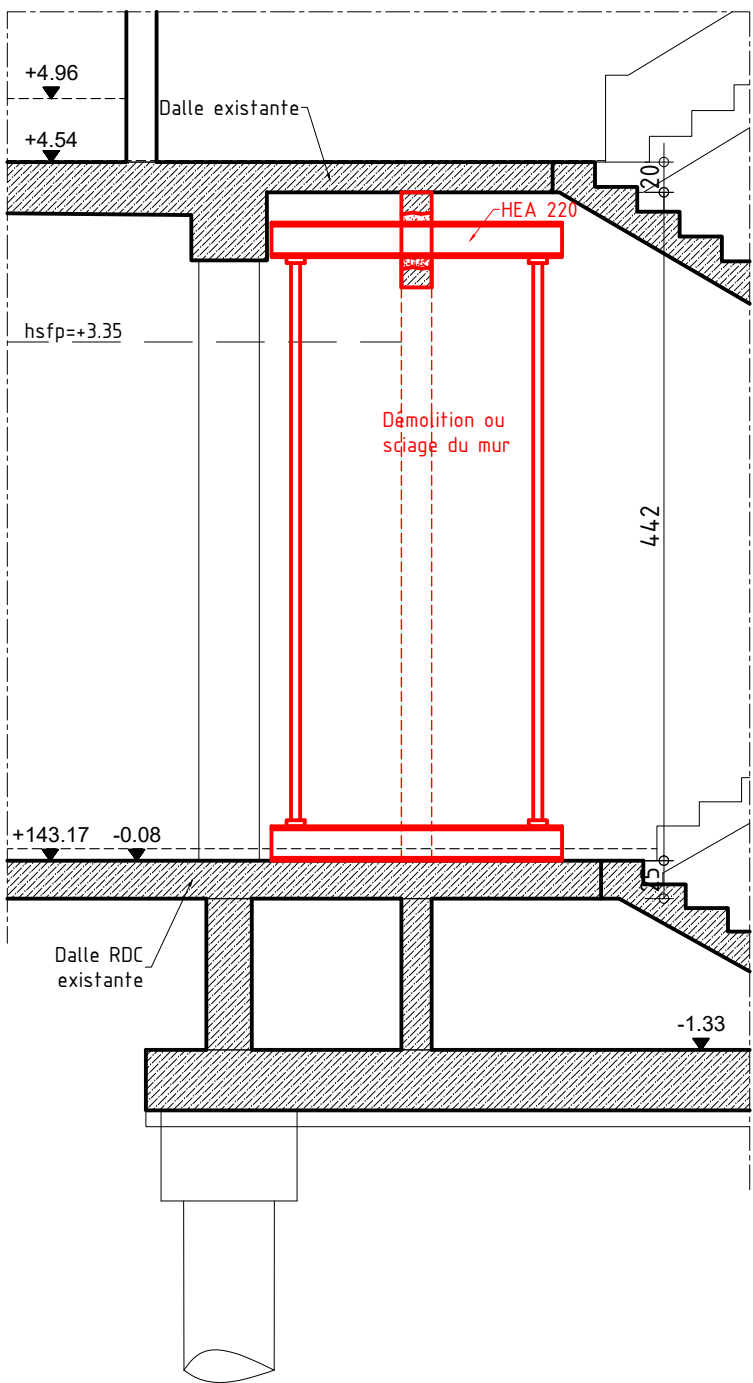
Existant



Phase 1



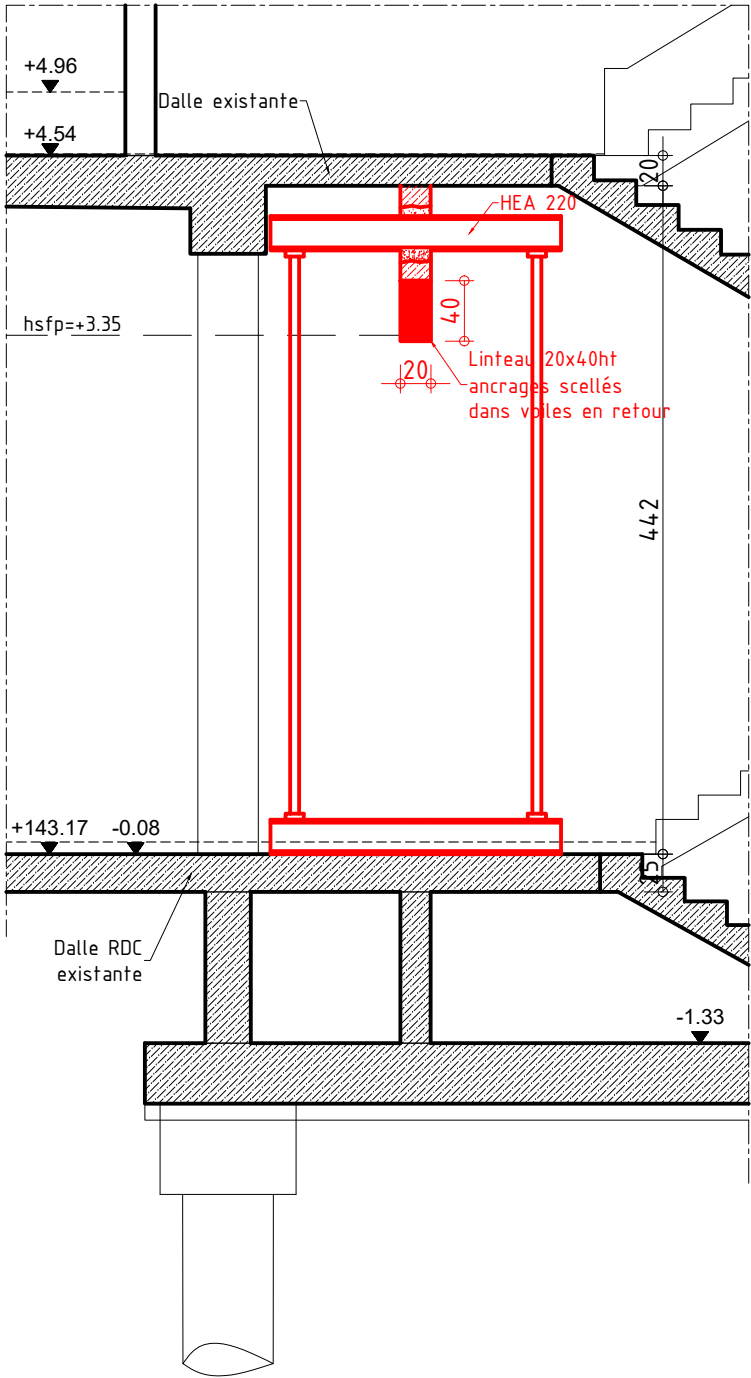
Phase 2



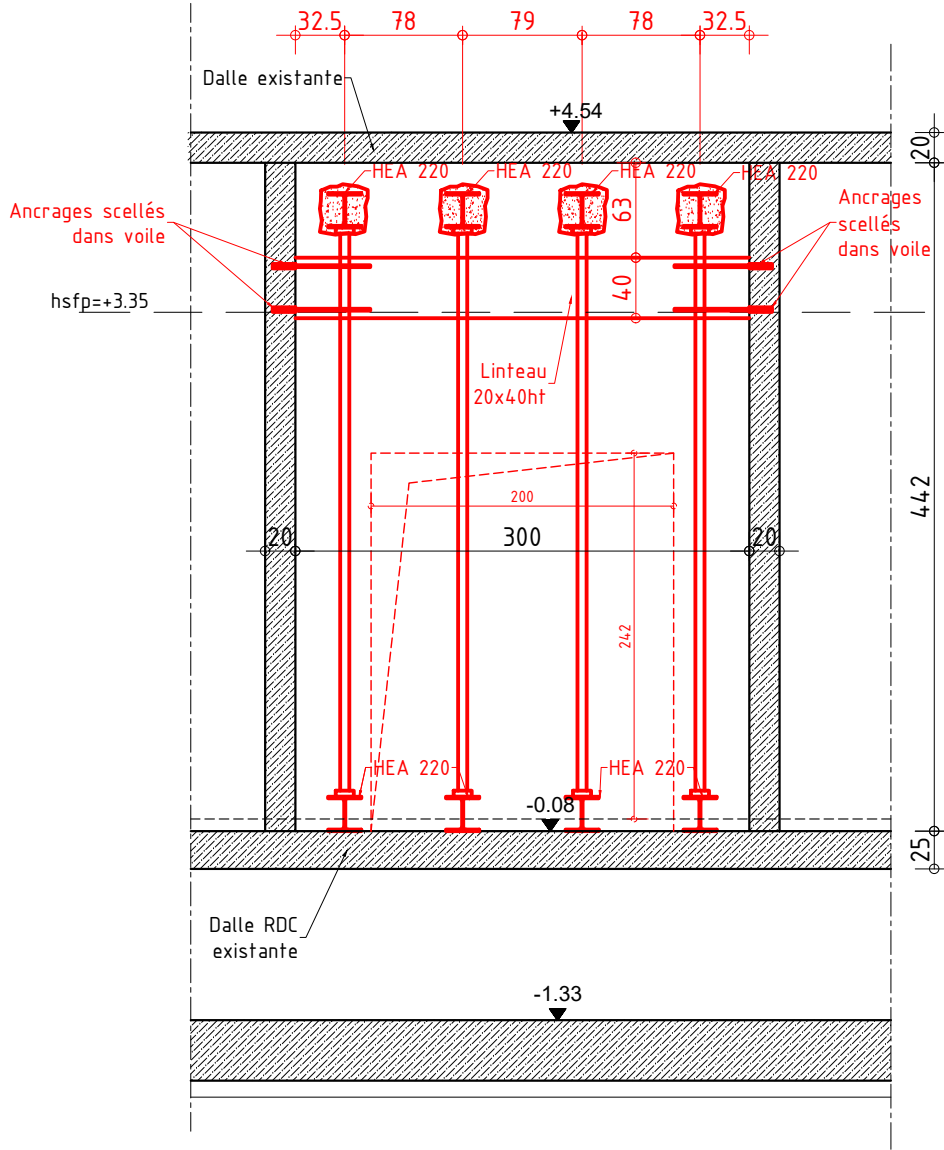
MODE OPERATOIRE

- 1 - Réalisation de 4 trous pour passage de racinaux .
- 2 - Mise en place de 4 racinaux HEA220 l = 200, calage et bourrage au mortier sec.
- 3 - Etalement des racinaux à une distance de 1m maximum des murs par des étais ramenant la charge au sol.
La charge sera répartie au sol par des madriers.
- 4 - Démolition ou sciage du mur.

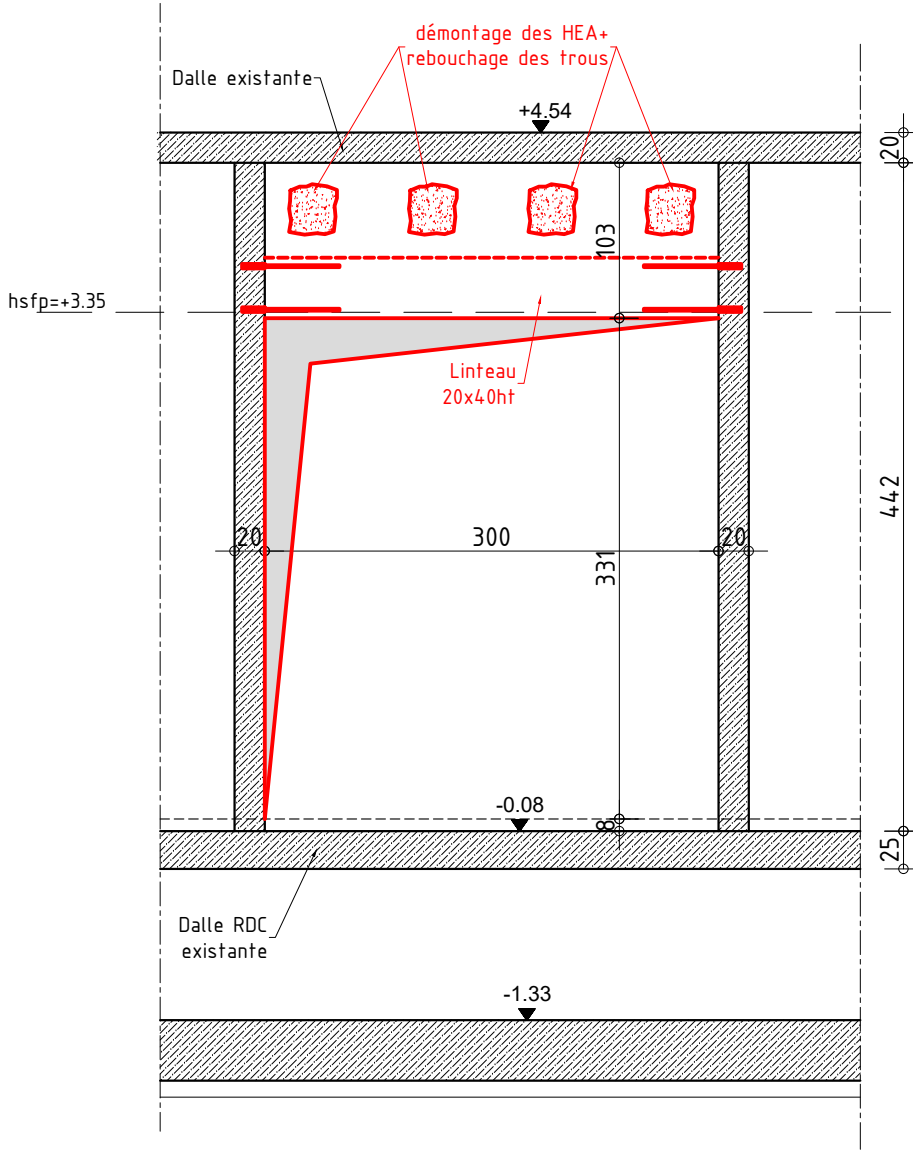
Phase 3



Phase 3



Phase 4



- 5 - Réalisation d'un linteau BA 20x40ht, ancrages scellés dans murs en retour.
- 6 - Calage et bourrage au mortier sec en partie haute.
- 7 - Enlèvement des étais et des racinaux.
- 8 - Ragréages divers.