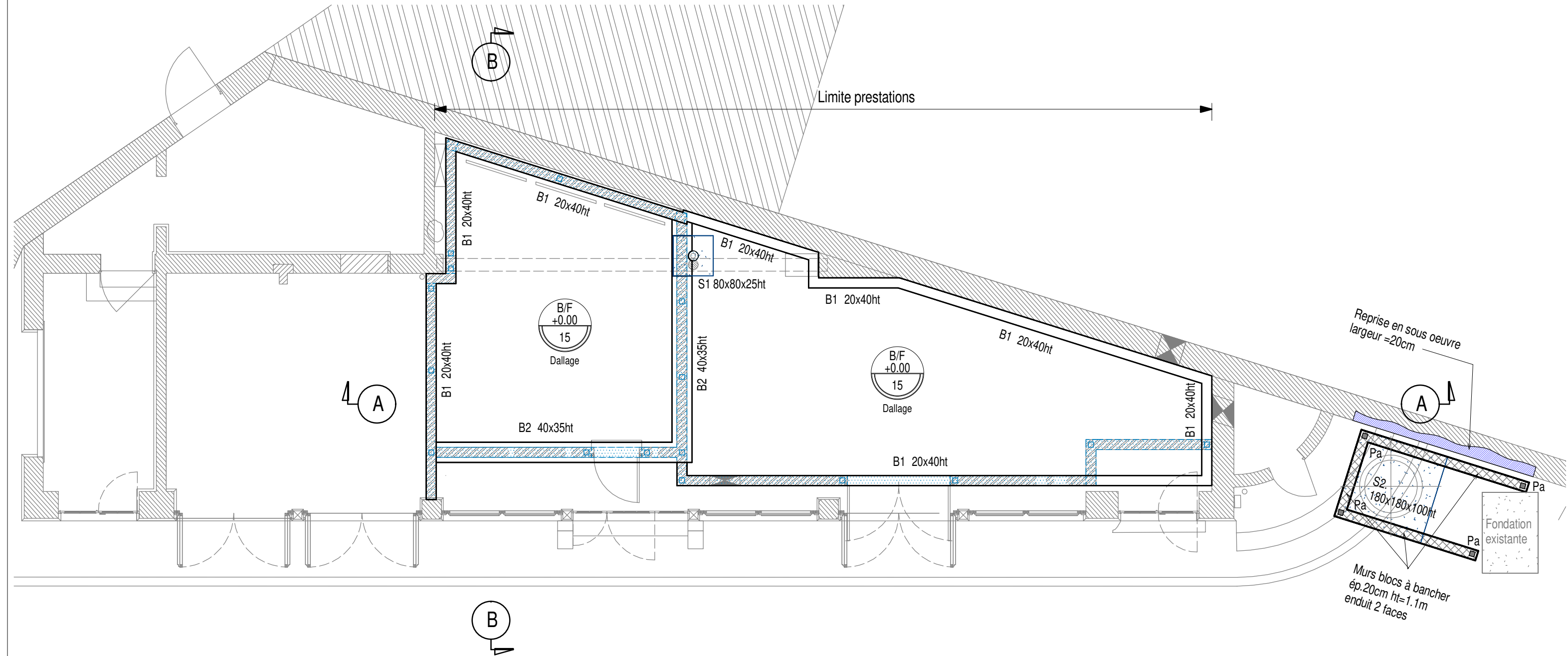


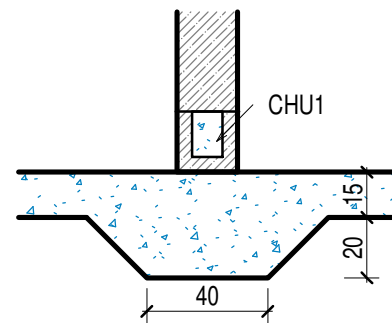
- Vue en plan FONDATIONS -

Ech: 1 : 75



- Coupe type sur B2 -

Ech: 1 : 25

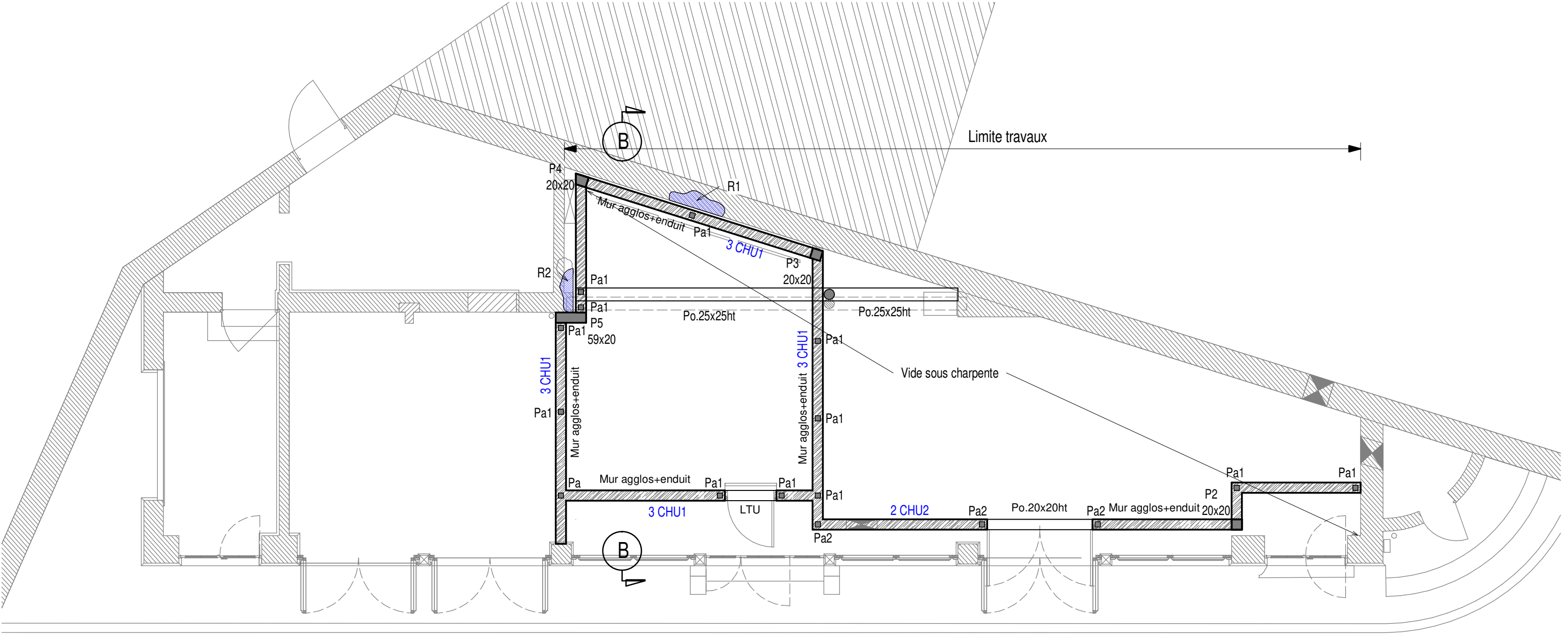


Ratios d'aciers fondations	
Dallage ép.15cm	TS = 8 kg / m ² HA = 1 kg / m ²
Bèche B1 (20x40ht)	HA = 80 kg / m ³
Bèche B2 (40x20ht)	HA = 80 kg / m ³
S1 (80x80x25ht)	HA = 50 kg / m ³
S2 (180x180x100ht)	HA = 45 kg / m ³
Murs blocs à bancher ht = 1.1m	HA = 60 kg / m ³

NIVEAU	ZONE	TYPE DOC	DOC N°	Page
FOND	/	DCE	02	1

- Vue en plan PH RDC -

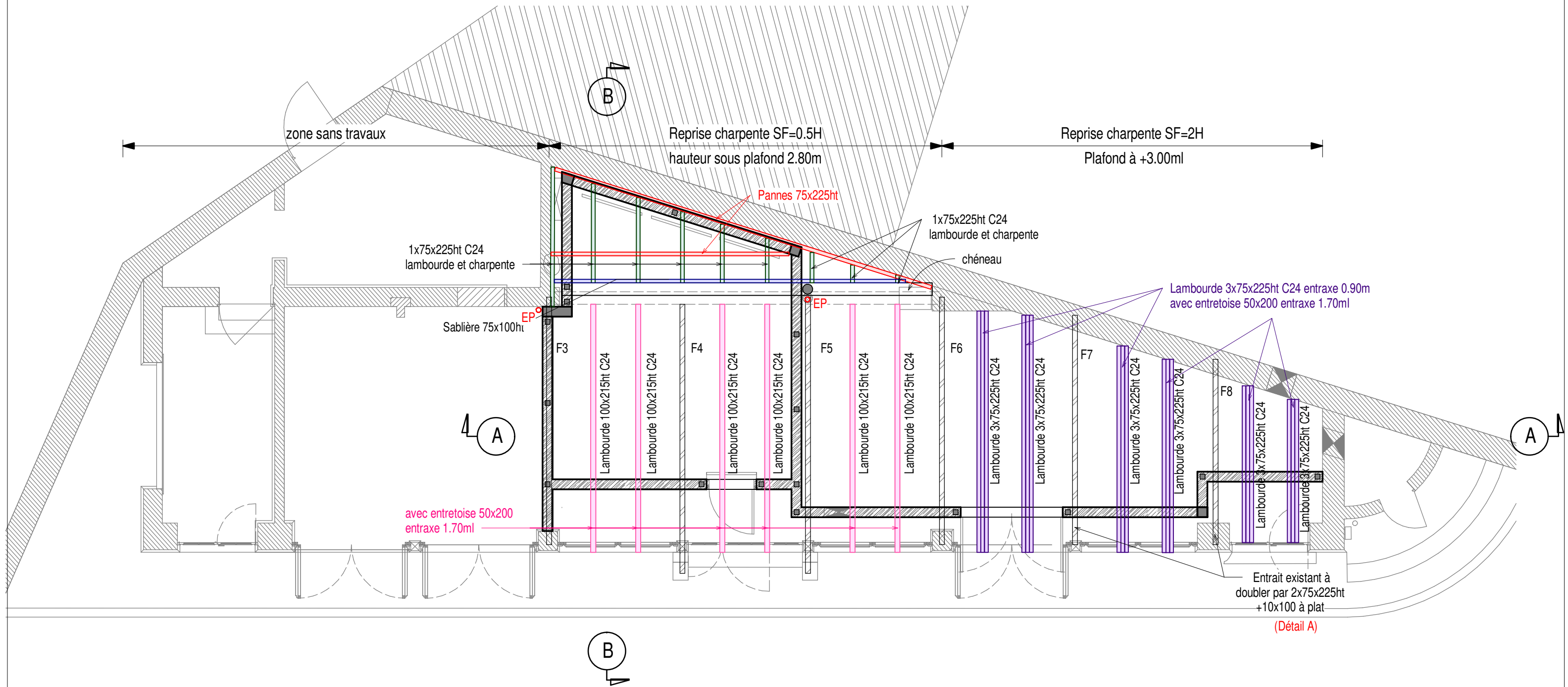
Ech: 1 : 75



Ratios d'aciers HT RDC	
Poutre C25 (25x25ht)	HA = 200 kg / m³
Poutre C25 (20x20ht)	HA = 120 kg / m³
Poteau P1 φ20cm C25	HA = 150 kg / m³
Poteaux P2/P3/P4 (20x20cm) C25	HA = 120 kg / m³
Poteau P5 (20x59cm) C25	HA = 120 kg / m³
Potelets Pa1 C25	HA = 3.1 kg / ml
Potelets Pa2 C25	HA = 2 kg / ml
Chainage CHU1 C25	HA = 3.1 kg / ml
Chainage CHU2 C25	HA = 2 kg / ml

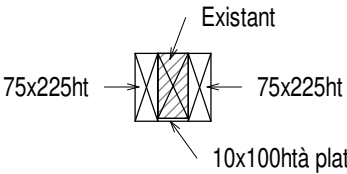
- Vue en plan CHARPENTE -

Ech: 1 : 75



- Détail A -

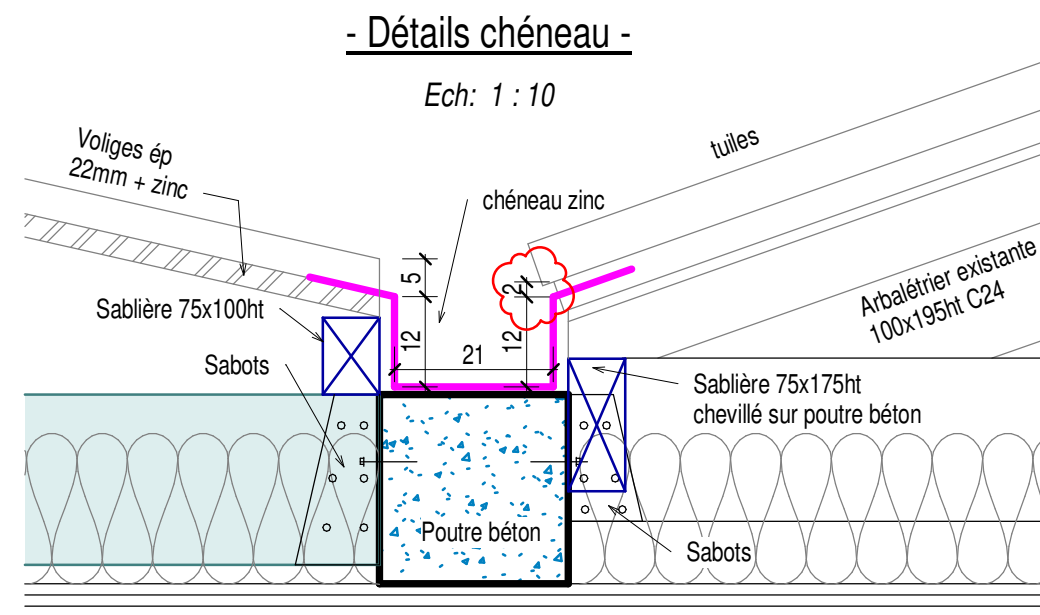
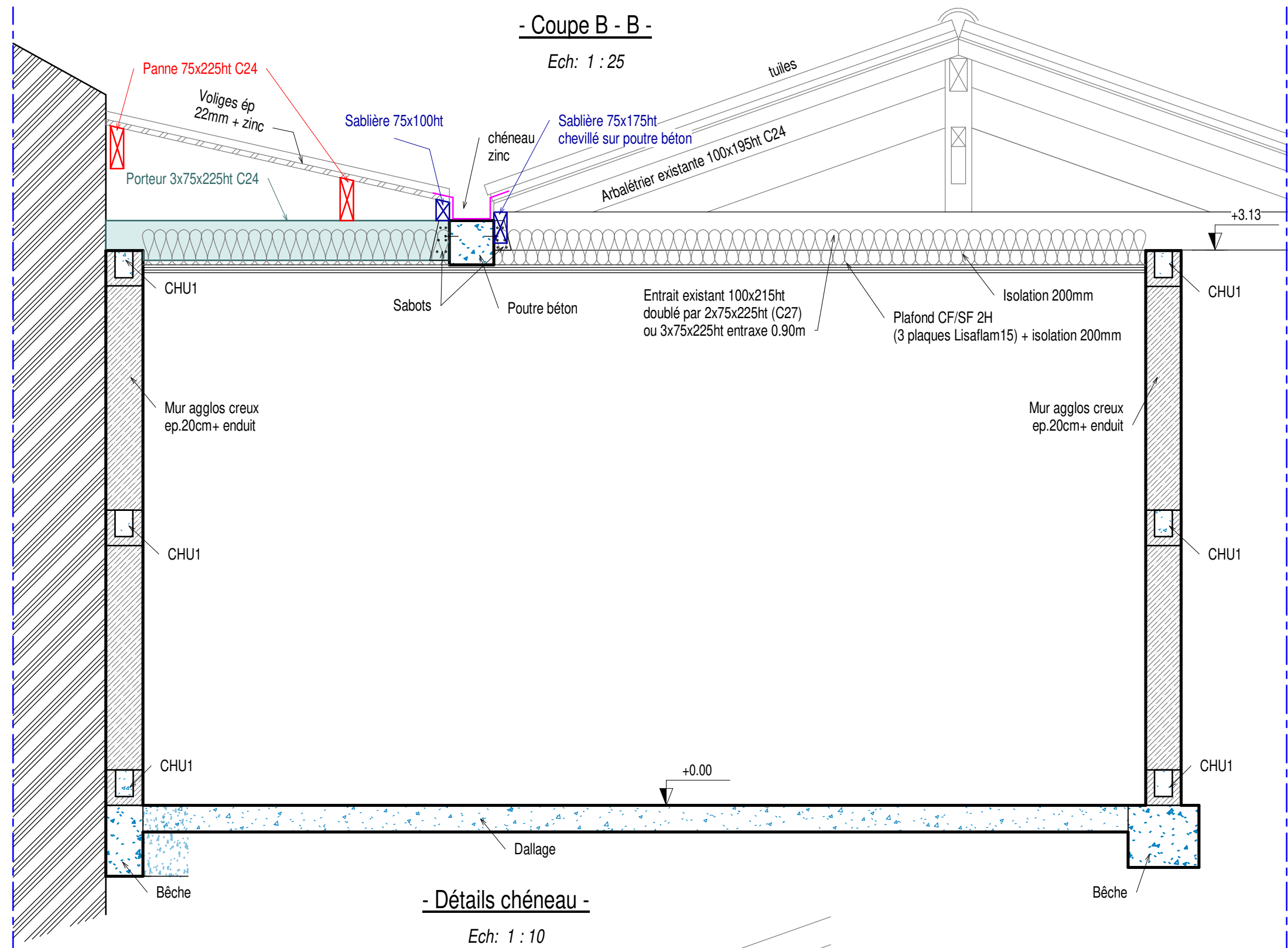
Ech: 1 : 25



NOTA:

- * Descente EP $\phi 150\text{mm}$ (métal) naissance tronconique.
- * F3-F6-F4-F5 : Fermes inchangé
- * F7-F8 : entrain 100x215ht à doubler +75x225ht nb=2 + 10x100 à plat
- * Les pannes sont inchangés
- * A compter 20% de chevrons à remplacer.
- * Bois résineux C24.

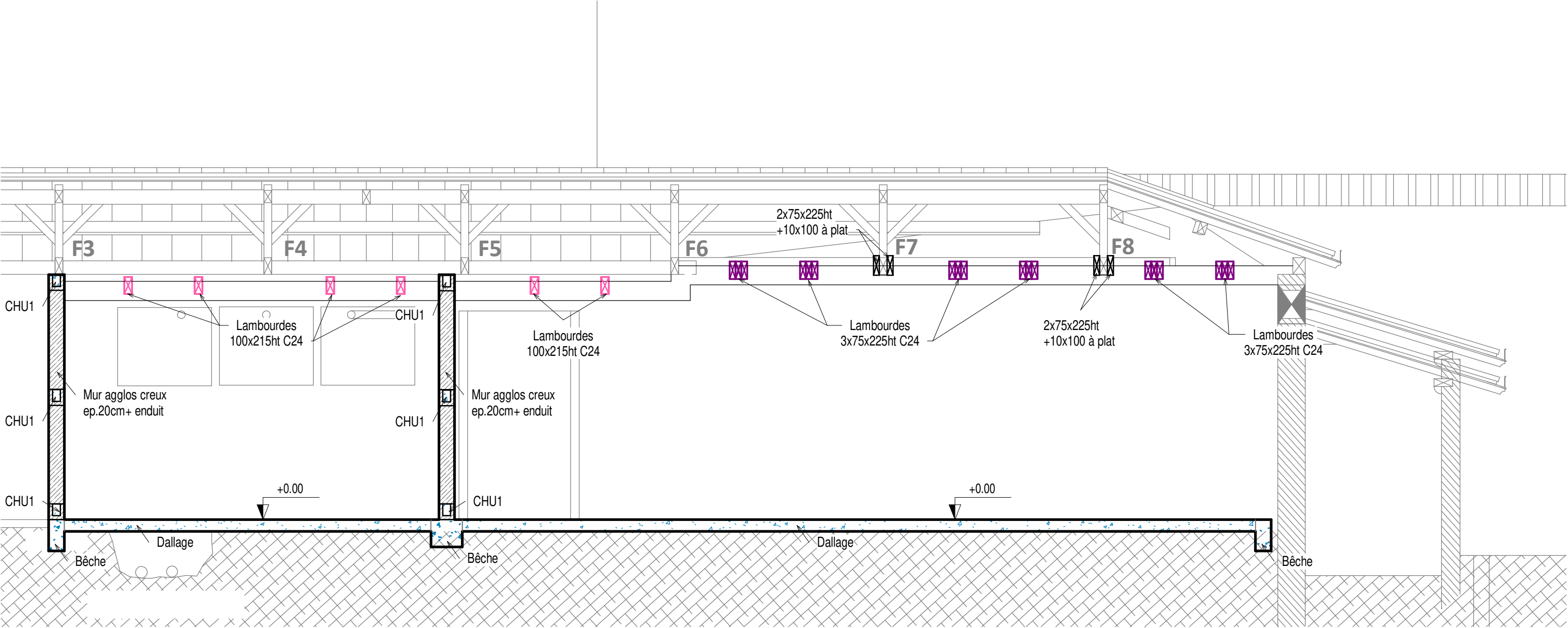
NIVEAU	ZONE	TYPE DOC	DOC N°	Page
CHARPENTE	/	DCE	02	3



NIVEAU	ZONE	TYPE DOC	DOC N°	Page
/	/	DCE	02	4

- Coupe A - A -

Ech: 1 : 50



NIVEAU	ZONE	TYPE DOC	DOC N°	Page
/	/	DCE	02	5

Plan réseaux + pénétration sol
Ech : 1 : 75

Ech : 1 : 75

