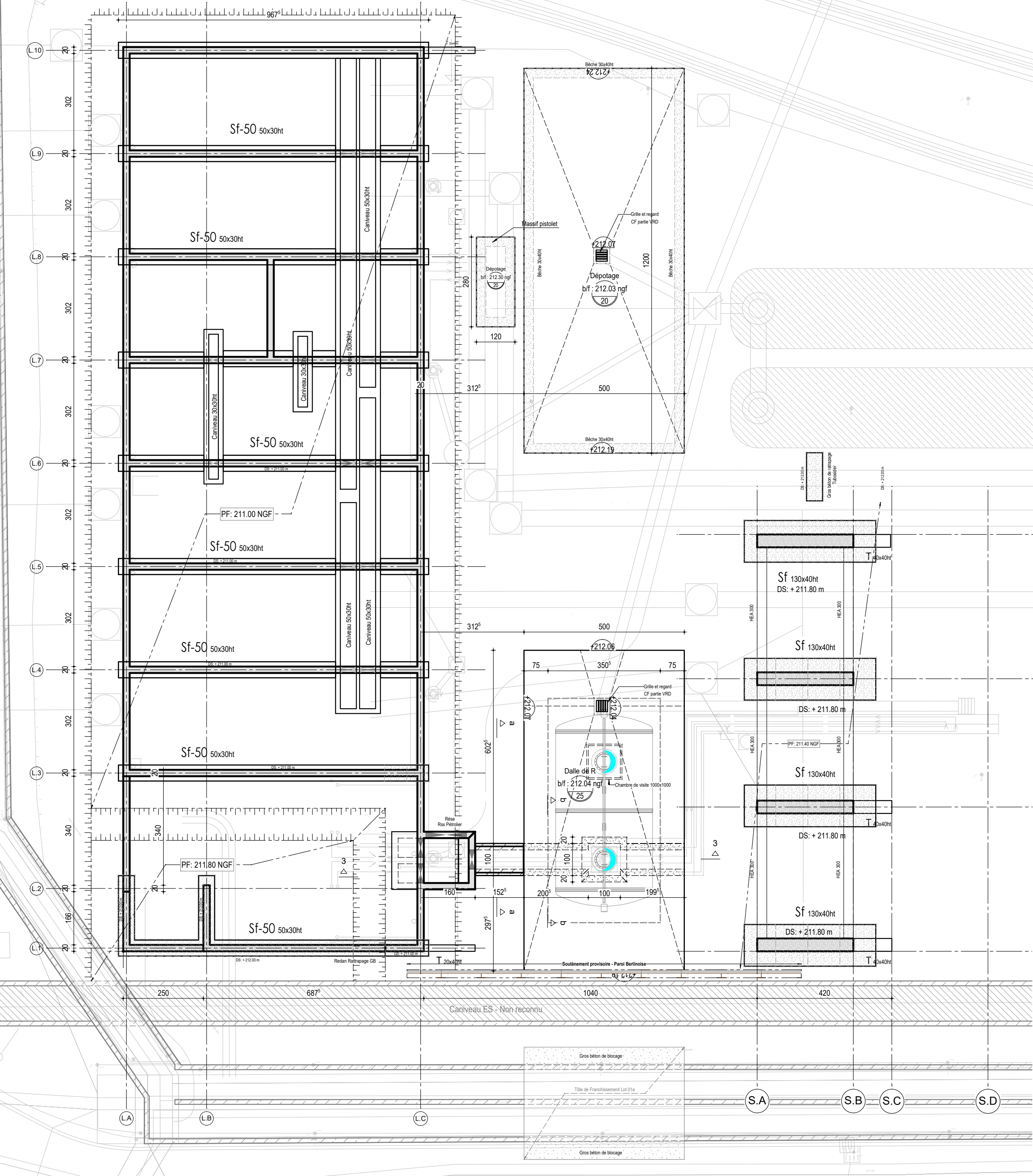
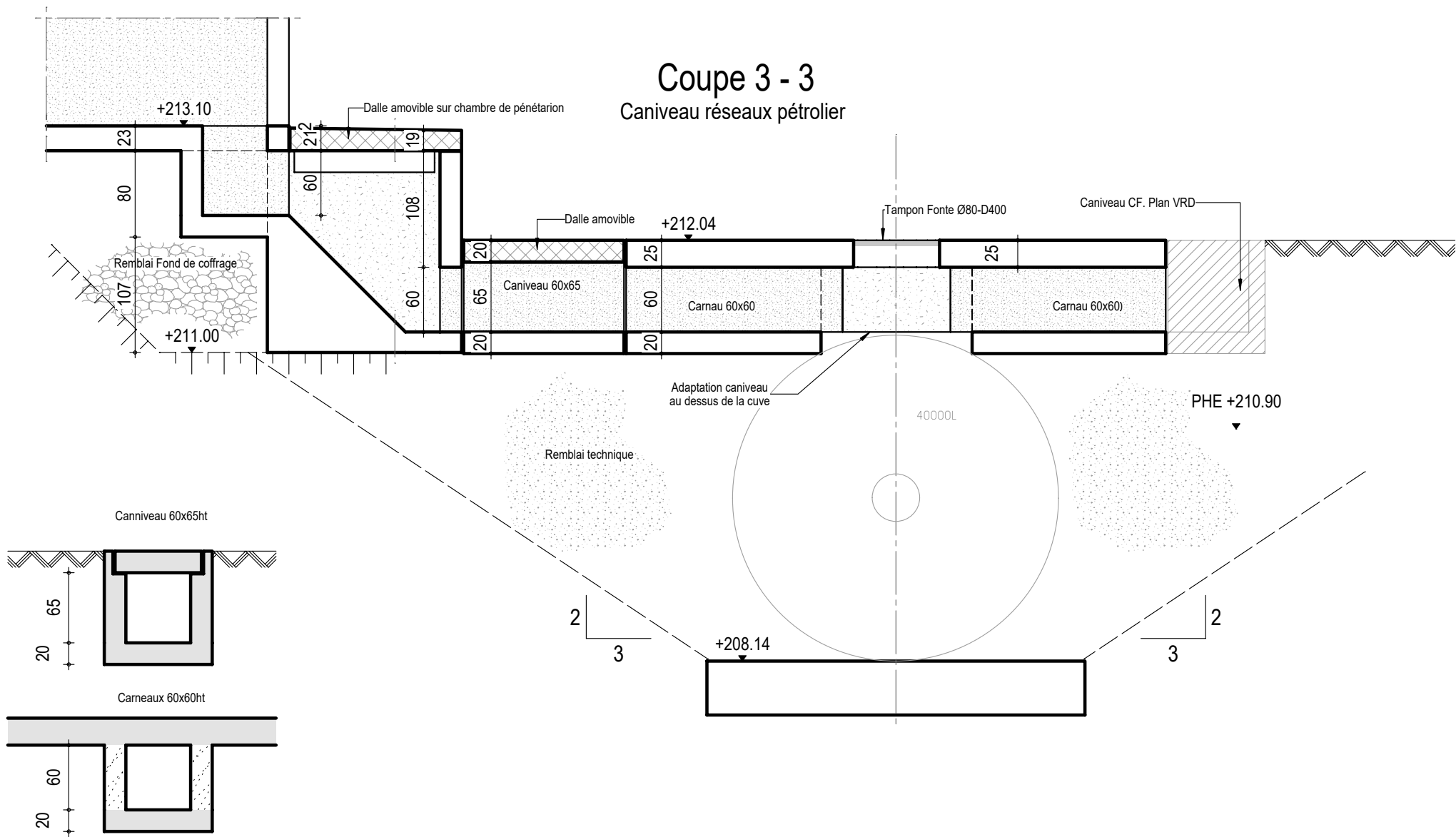
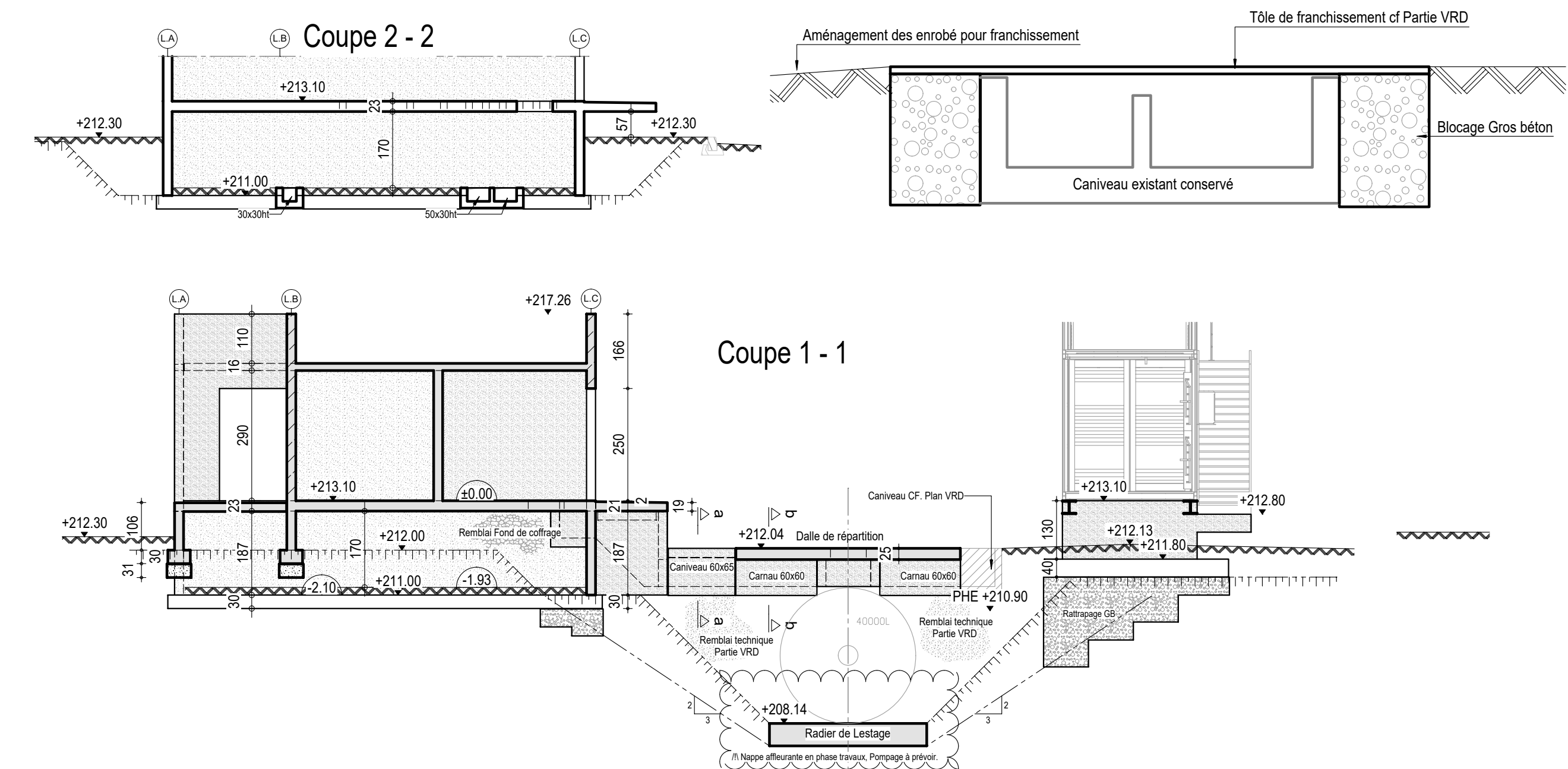


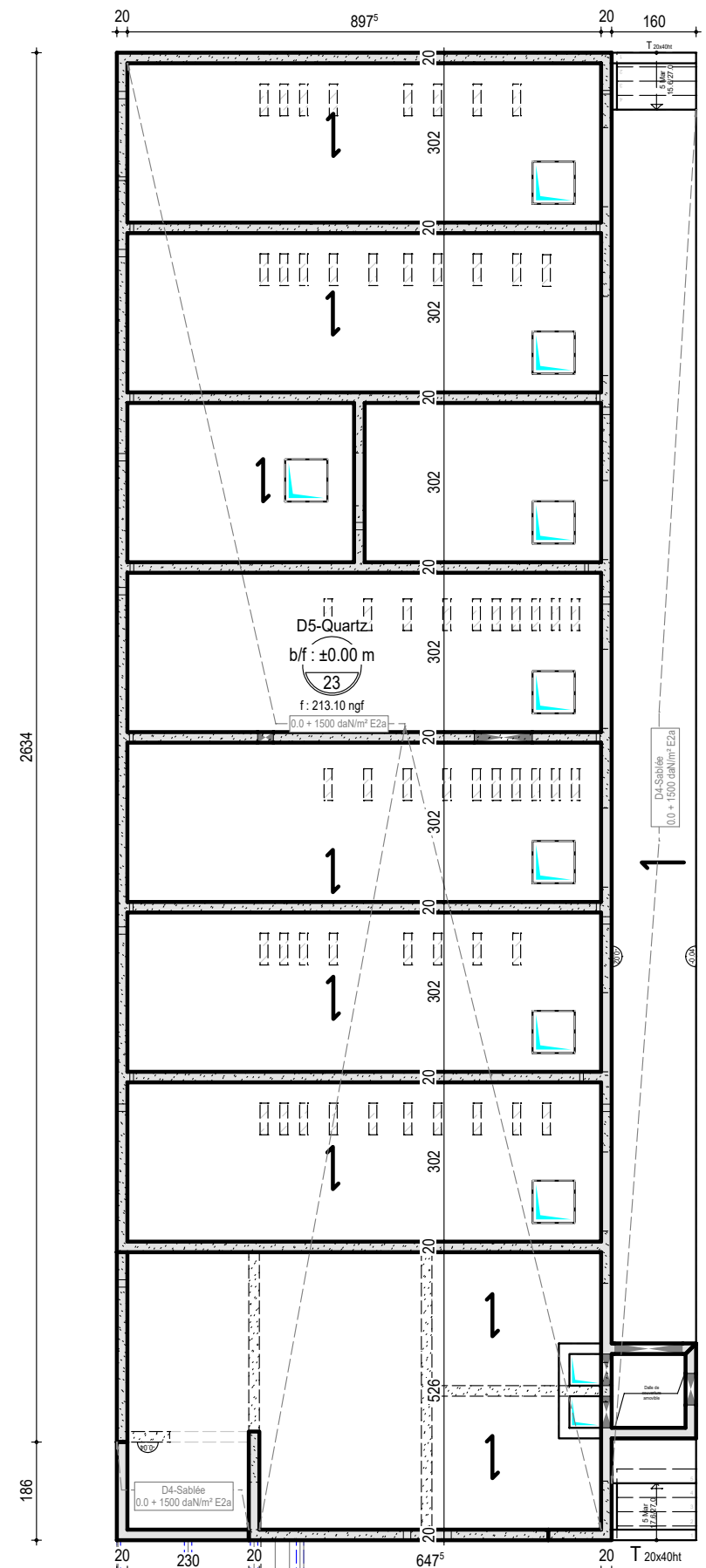
Fondations 1:100



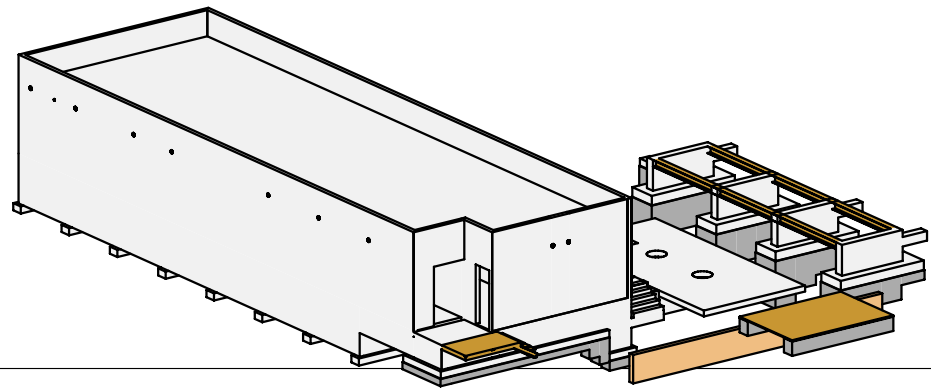
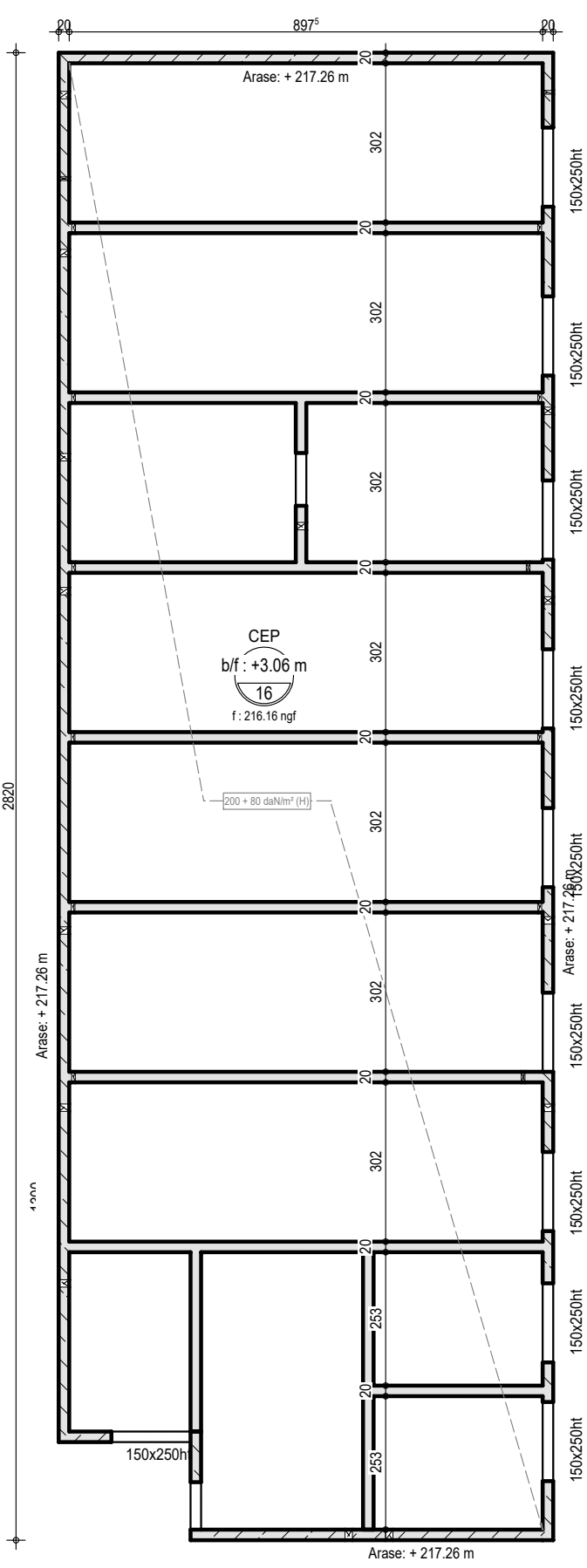
Coupe Type sur pontage caniveau



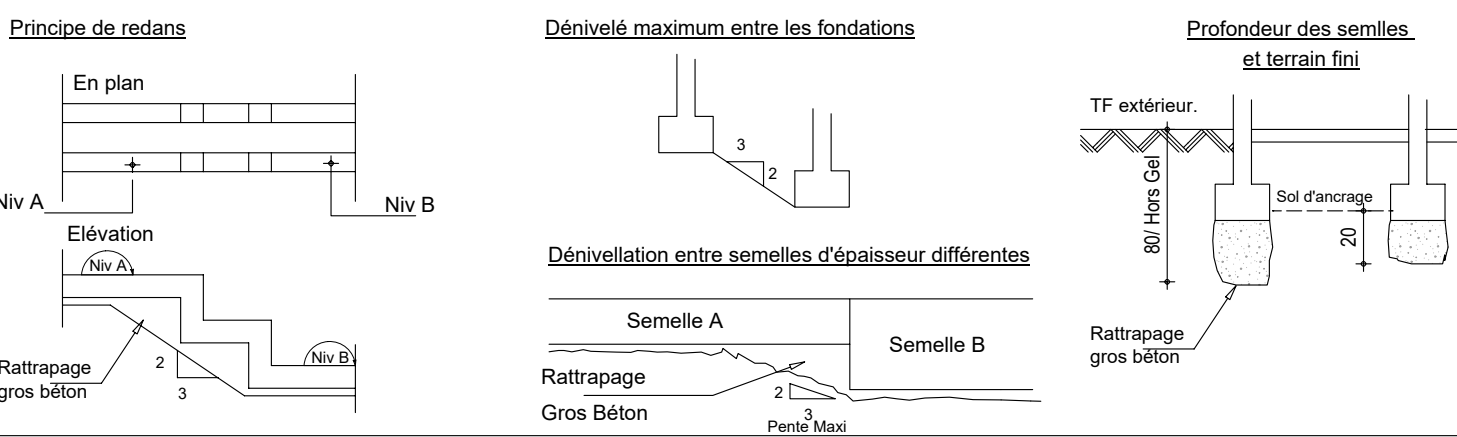
SS-1 1:125



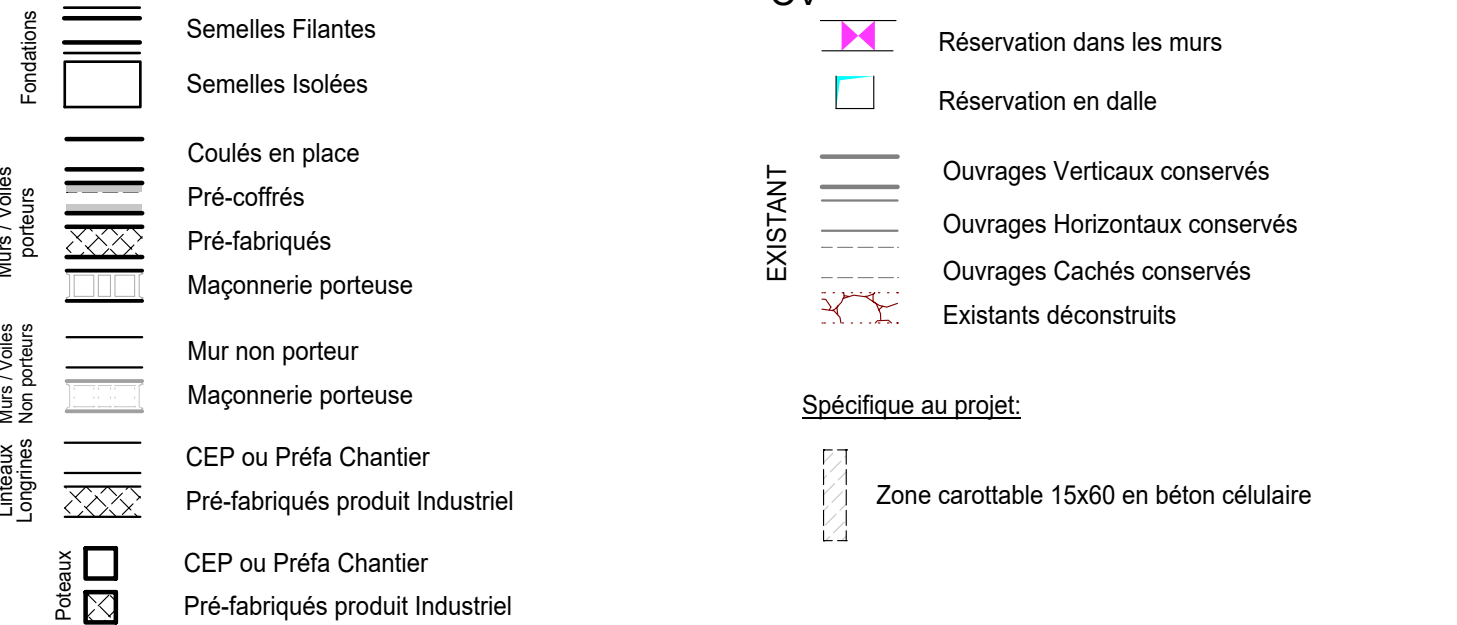
RDC 1:125



DETAILS SUR FONDATIONS:



LEGENDE:



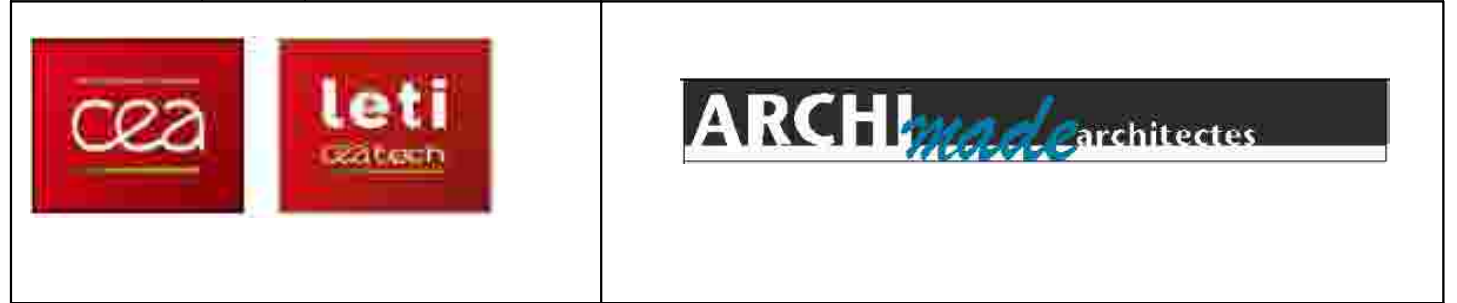
HYPOTHESES DE CALCUL:

<p>Hypothèses sismiques générales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Région 4 / Catégorie d'importance II / Sol de classe B <p>Charges de neige:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone C2, Altitude 200 m: $s_k = 0.65 \text{ kN/m}^2$ / $s_{int} = 1.35 \text{ kN/m}^2$ <p>Charges de vents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Région 1 / Cat de terrain IIb / Hauteur Ze = 15.00 : $q_k = 0.86 \text{ kN/m}^2$ <p>Résistance au Feu:</p> <p>Dalles, voiles (par béton seul) : REI120 / Poteaux, poutres : R120</p>	<p>Hypothèses géotechniques:</p> <p>Rapport G2 AVP R27203 G GRENOBLE CEA ELHQ5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fondations sur Semelle superficielles 0.4 MPA avec Ancrage de 0.2 dans les garc Formation N°21 <p>Classe de sol B</p> <p>NIVEAU GENERAL</p> <p>- Le niveau ± 0.00 du projet correspond au niveau $+213.10 \text{ m NGF}$.</p>
--	--

Nota:

- Ces Plans guides ne constituent pas des plans d'exécution.
- L'entreprise de Gros Oeuvre établira dans le cadre de sont marché, l'ensemble des plans et des détails nécessaires à la parfaite exécution des ouvrages.
- Les réservations représentées sur ces plans sont donnée à titre indicative, elles seront détaillées sur les plans des Lots tch, et process (CVC, CFO, CFA)

			PXU
			Vérifié par :
			LPO
			Établi Par :
13/12/23	0	Première émission du document	
DATE	IND	MODIFICATIONS	



CEA - LETI
Projet ELHQS

- Grenoble -

