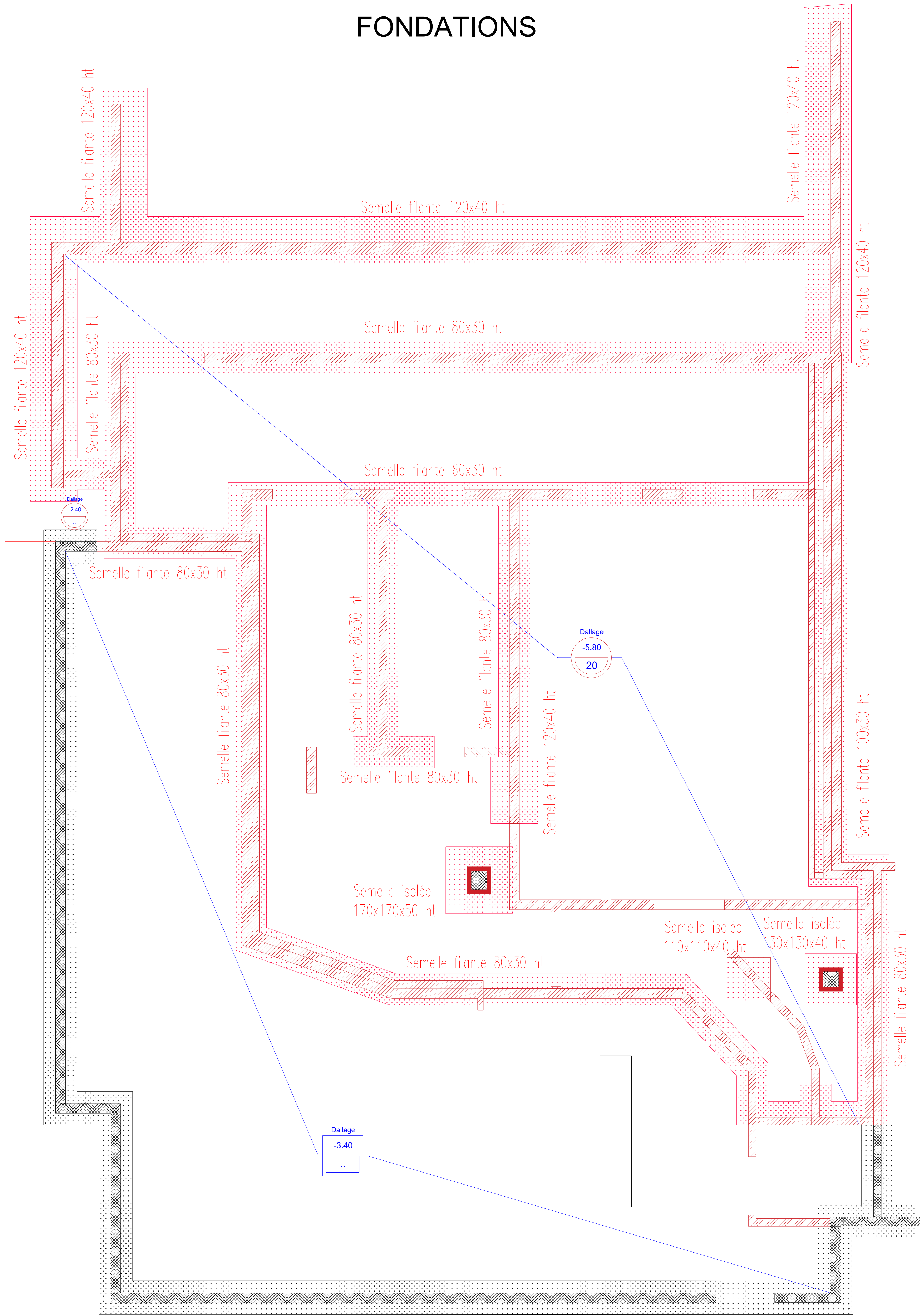
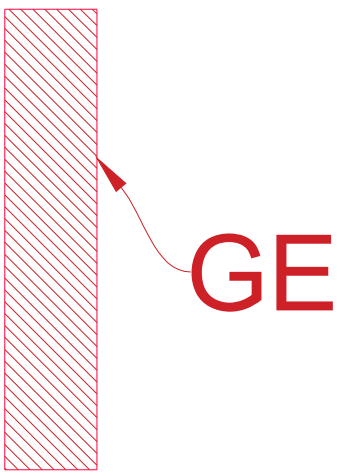
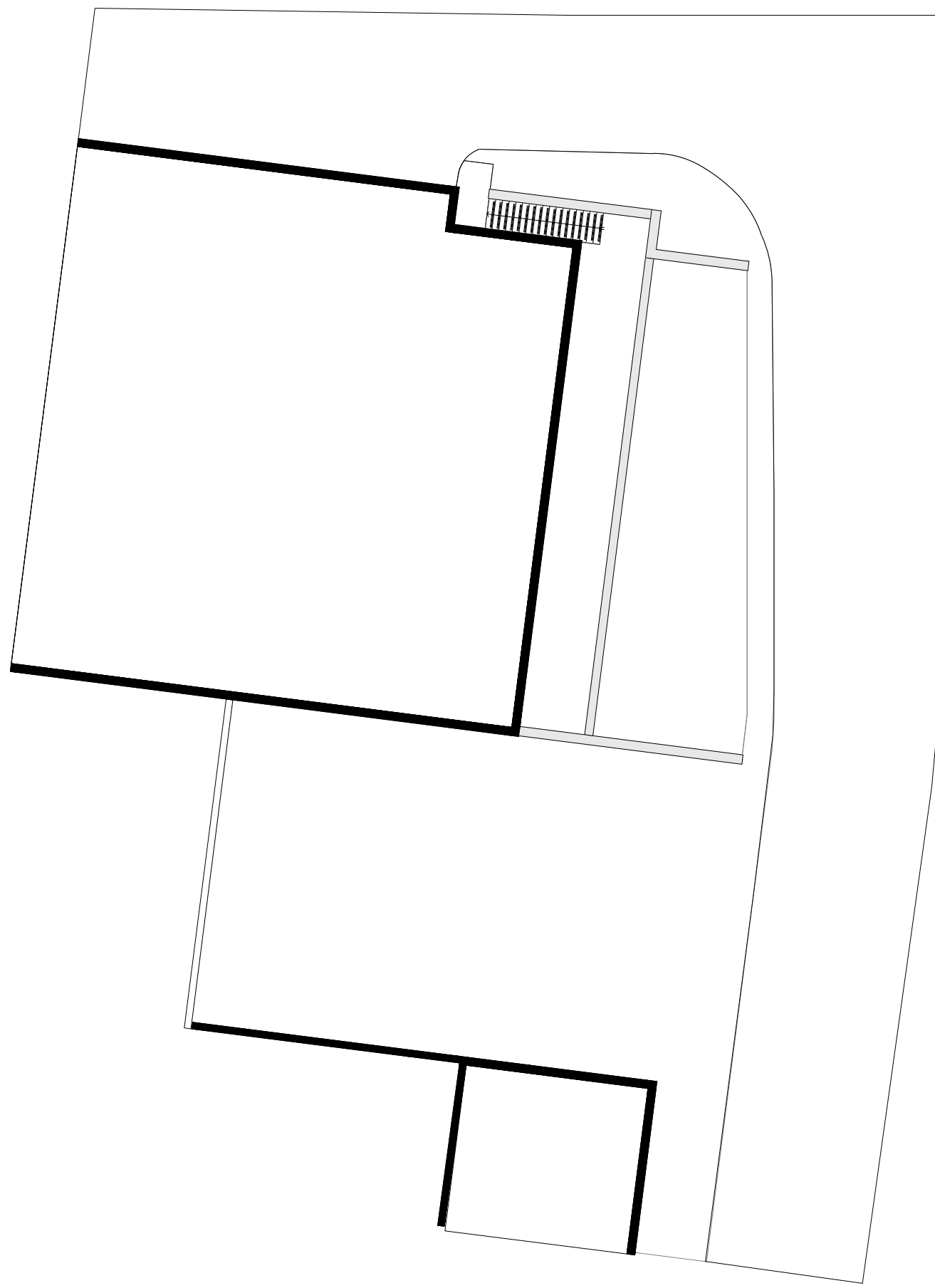


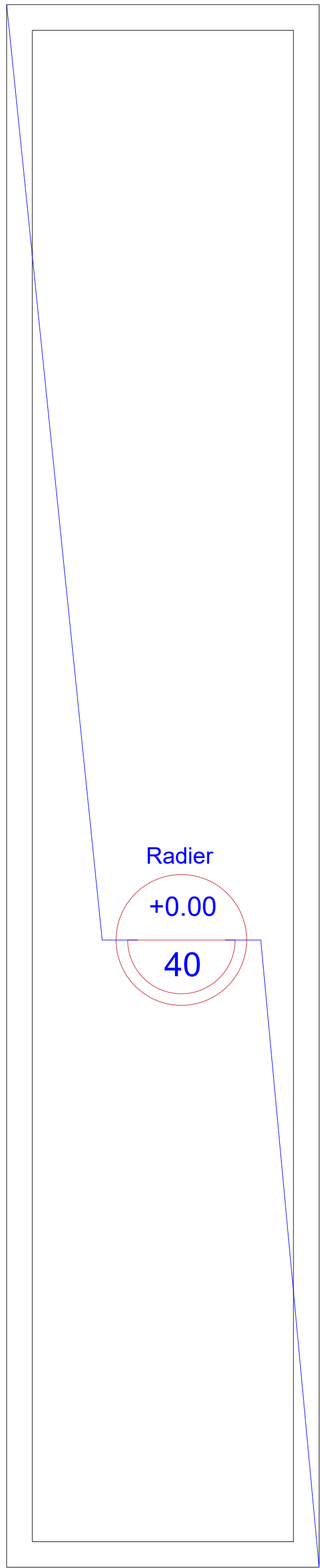
FONDATIONS



Plan de repérage (groupe électrogène conteneur)



Radier pour groupe électrogène conteneur (1219x244x290 ht)
Charges: 20T
+ Bêches périphériques H=60 cm



LÉGENDE DES HACHURES ET COULEURS	
-Voiles existants	-Éléments verticaux porteurs dans la partie existante ou rebouchage à créer en béton
-Impact des porteurs de l'étage supérieure	-Création d'une trémie
-Trémies existantes	-Rebouchage d'une trémie dans une dalle existante
PTB-EX-(x, M) Alt	POBS 007
PTM-EX-(L, H, U) Alt	-Poteaux neufs dans la partie existante (REHA) POB^n^n-(...x...) Poteaux béton neufs POM^n^n-(L-H-U) Poteaux métallique neufs
PTBO-EX-(x, M) Alt	PTB^n^n-(...x...) Poutres/Langrines neuves dans la partie existante PTB^n^n-(...x...) Poutres/Linteaux béton neufs PTM^n^n-(L, H, U)PTM^n^n-(L-H-U) Poutres/Linteaux métalliques neufs Alt
-Poutres ou linteaux en bois existants	-Recharge attéguée au béton
-Démolition voiles et poteaux existants (porteurs)	TYPE DE PLANCHER
-Démolition linteaux existants (porteurs)	NIVEAU BRÛT
-Démolition des éléments horizontaux (Poutres, dalles, semelles...)	-Éléments verticaux non porteur neuf (maçonnerie)
-Éléments verticaux existants non porteur	-Données sur dalle neuve (création de dalle neuve)
-Semelles existantes	-Données sur dalle neuve (création de dalle neuve)
-Démolition des murs non porteurs (maçonneries non porteuses, allèges, acrotères...) à confirmer sur site avant exécution	-Création d'une semelle neuve ou renforcement
TYPE DE PLANCHER	-Données sur dalle existante (INC=INCONNU)
-Données sur dalle existante (INC=INCONNU)	SPO 2
-Données sur dalle existante (INC=INCONNU)	-Sondages à réaliser/ réalisés pour reconnaissance structurale (Sdai/mur/SPO/Poteau/ SPU^n^n=poutre ou linteau/SPL^n^n=plancher SP^n^n=fondation/SO^n^n=géotechnique)
A.B.C... Détails de fixation ou assemblage	

N.B. :
- Il sera nécessaire de prévoir une reprise en sous-œuvre des fondations par l'intermédiaire de puits alternés et longrines ancrées de 50 cm dans le Calcaire de Saint-Ouen.
- La contrainte de calcul à l'ELS est fixée à 0.40 MPa dans le CSO.
- Une solution de simple dallage sur hérisson pourra être mise en œuvre. Le dallage sera dimensionné suivant la norme NF P 11-213 en tenant compte d'un module de déformation ES de 20 MPa/m.
- Une couche de forme en matériaux d'apport de 45 cm minimum sera mise en œuvre avec un compactage à 95% de l'optimum Proctor Normal, un géotextile anticontaminant de type Bidim (ou équivalent) sera positionné au niveau de l'arase.

HOPITAL NOVO - SITE PONTOISE
CONSTRUCTION CENTRALE GE
SECURISATION ELECTRIQUE

MAITRE D'OUVRAGE HOPITAL NOVO - SITE PONTOISE 6 Avenue de l'île de FRANCE 95300 PONTOISE		
MAITRE D'OEUVRE BIM INGENIERIE 21, Avenue Edouard Belin 92 500 Rueil-Malmaison Tel: 01.47.08.17.65		
BUREAU DE CONTROLE DEKRA 21 Rue du Petit Albi 95500 Cergy Pontoise Tel: 01.34.22.96.83		
COORDINATEUR SSI		
COORDINATEUR CSFS		

C	JUN 2026	MISE A JOUR GENERALE	NC	AA	DB
B	DEC 2023	MISE A JOUR SUivant RAPPORT DU SOL Q2 PRO	NC	NC	DB
A	JUN 2023	MISE A JOUR SUivant RAPPORT DU SOL	NC	NC	DB
0	MARS 2023	PREMIERE EMISSION	MN	MN	DB
IND	DATE	MODIFICATION	ETABLI PAR	VERIFIE PAR	VISE PAR

LOT	POSTE HT BMC FONDATION - COFFRAGE				PHASE
GO					DCE
ECHELLE	N° FICHIER INFORMATIQUE				INDICE
1 : 50	N° AFFAIRE	EMETTEUR/BATIMENT	ZONE	NATURE	NIVEAU
	BIM_21_73	BIM	REA	SS	PLN
					TN
					GO
					08
					C