

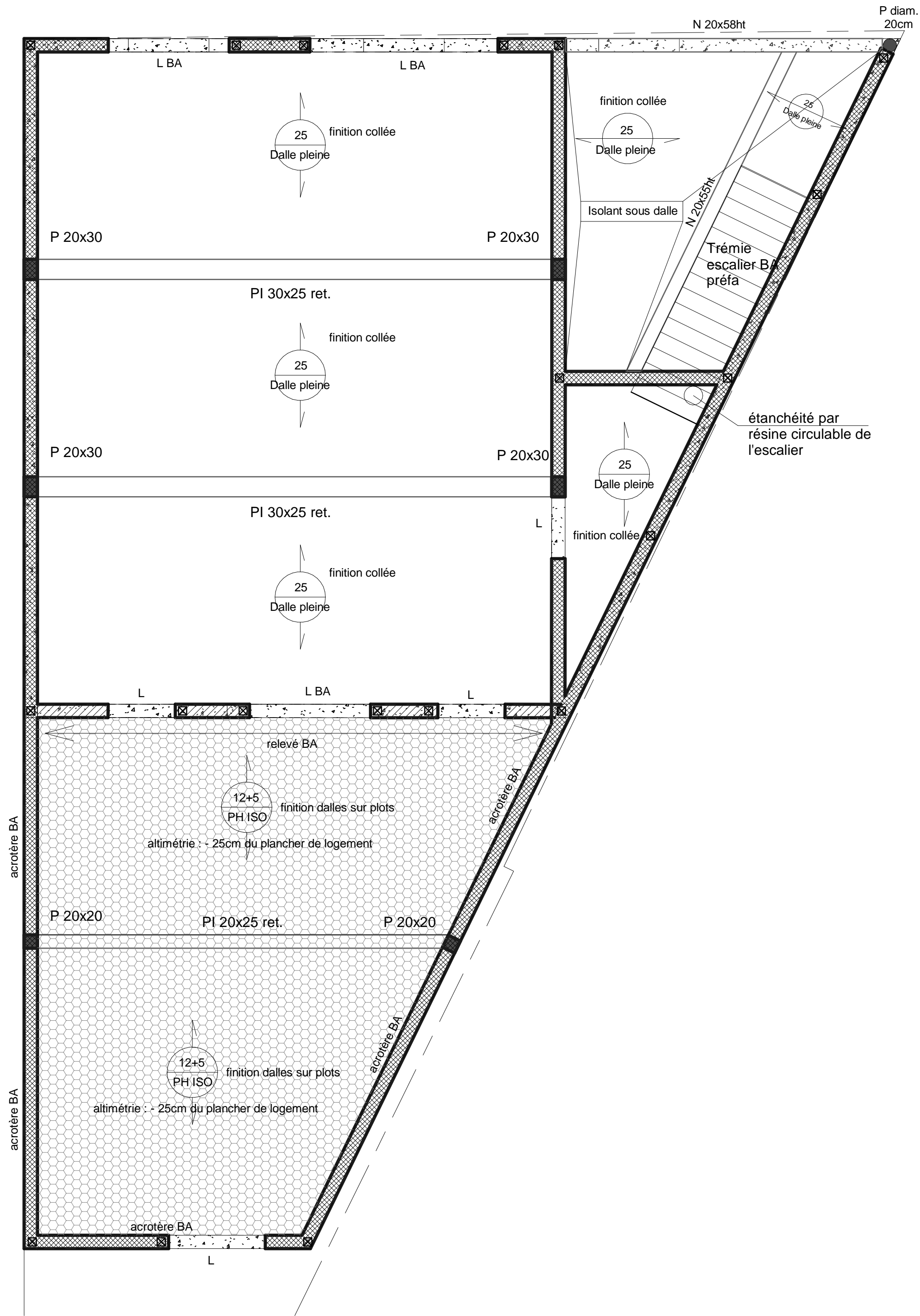
NOTAS :

- Polystyrène de désolidarisation entre le bâtiment neuf et les existants
- ep. de plancher donnée à titre indicatif, à valider par fournisseur
- En attente étude thermique
- Mur Brique extérieur + panelles isolantes
- ☒ Raidisseur

Surcharges:

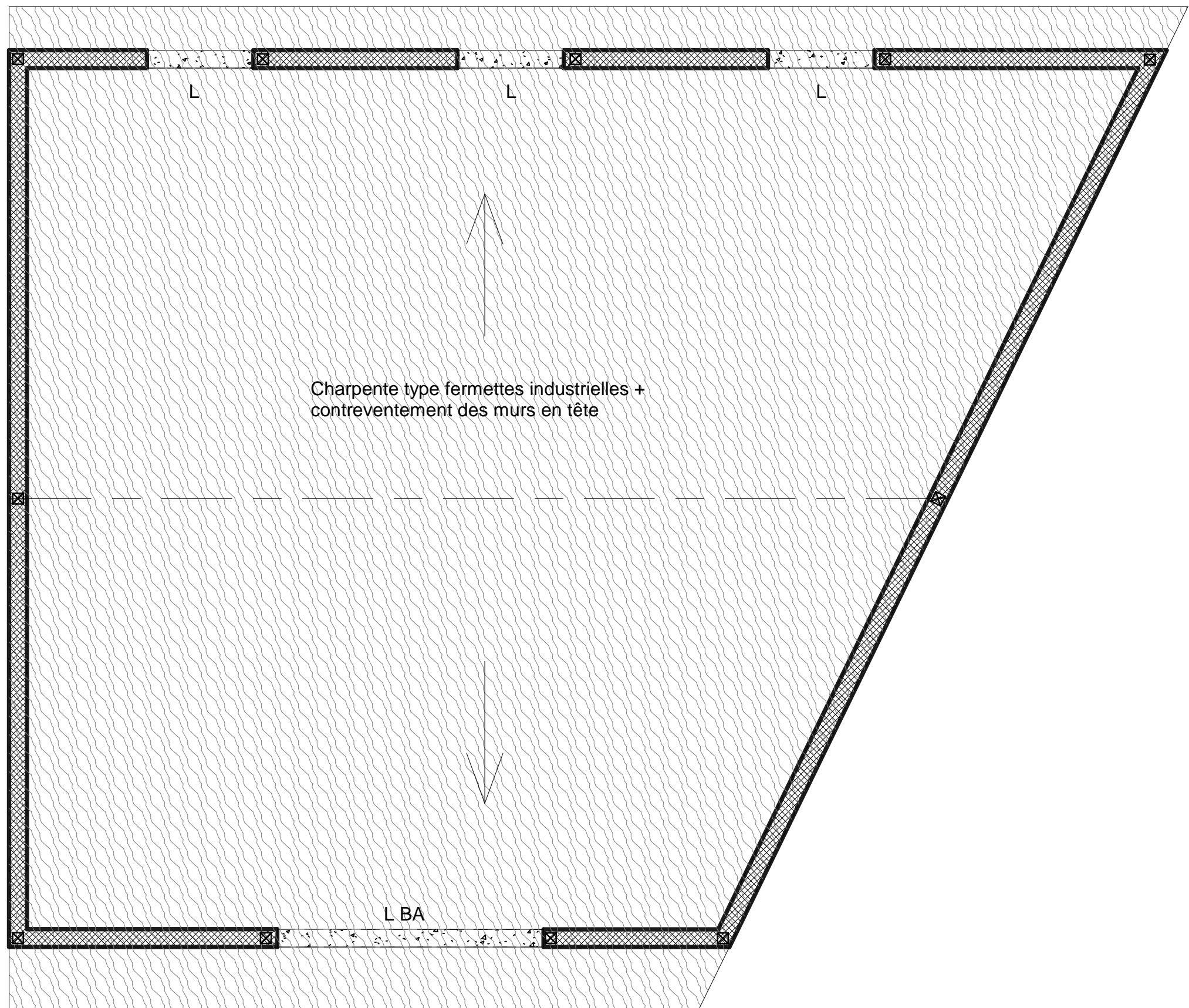
Logement :
Sp.= 1.0 KN/m2
Sexpl.= 1.5 KN/m2

Terrasse accessible
étanchée et isolée :
Sp.= 1.5 KN/m2
Sexpl.= 1.5 KN/m2



NOTAS :

- Polystyrène de désolidarisation entre le bâtiment neuf et les existants
- Mur Brique extérieur
- ☒ Raidisseur
- Chainage BA en tête de mur 20x30ht + chainage intermédiaire dans un U brique pour les murs pignons
- la charpente contrevente les murs en tête



Catégorie du chantier	A	(B)	C
Béton à propriétés Spécifiées (BPS)	Classes d'exposition	Classe de résistance minimale à 28 jours	Teneur minimale en ciment
- Gros béton pour fondations	X0	C12/15	150 kg/m³
- Béton de propreté	X0	C12/15	150 kg/m³
- Gros béton en contact avec l'eau de mer	XS3	C35/45	350 kg/m³
- Béont armé de fondation coulée en place	XC1=XC2	C25/30	280 kg/m³
- Béton à l'intérieur des bâtiments	XC1=XC2	C25/30	280 kg/m³
- Béton armé pour parcs de stationnements	XD3	C35/45	350 kg/m³
- Béton armé de fondation en contact avec l'eau de mer	XS3	C35/45	350 kg/m³
- Béton armé de superstructure en contact avec l'eau de mer	XS2=XS1	C30/37	330 kg/m³
- Béton armé de superstructure soumis aux embruns marins	XS1=XS2	C30/37	330 kg/m³
- Béton armé voiles extérieures soumis à la pluie / gel	XF1	C25/30	300 kg/m³
- Béton armé surface horizontale soumis à la pluie / gel	XF3	C30/37	320 kg/m³
- Dallages extérieurs	XF3	C30/37	320 kg/m³

APPELLATIONS :	CARACTERISTIQUES DES ACIERS
en Fondations : Semelle isolée (Si) - Semelle filante (Sf) - Longrine (Lg)	ACIERS EN BARRES - Haute Adhérence NFA35.016 : HA FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa
en élévation : Poutre (N) - Poutre retroussée (NR) - Bande noyée (BN) Poteau (P) - Raidisseur (R) - Console (C) - Poutre Voile (PV) Console Voile (CV) - Voile Drapeau (VD) - Poutre préfabriquée industrielle (PI) - Linteau (L) Chainages (CH)	- Ronds lisses et Doux NFA35.015 : Dx FeE235 => Limite élastique nominale 235MPa TREILLIS SOUDES (Haute Adhérence) NFA35.019-2 : TS FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa ACIERS FACONNES (Haute Adhérence) NFA35.027 FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa

REPRESENTATIONS GRAPHIQUES	NOTAS GENERAUX
<div><div></div>Voile béton armé</div> <div><div></div>Maçonnerie Agglos creux (trois parois mini)</div> <div><div></div>Maçonnerie Agglos pleins (2.1 T/m3)</div> <div><div></div>Agglos à bancher</div> <div><div></div>Briques</div> <div><div></div>Porteurs existants</div> <div><div></div>Terrasse accessible isolée et étanchée</div> <div><div></div>Terrasse accessible imperméabilisée</div> <div><div></div>Terrasse inaccessible isolée et étanchée</div> <div><div></div>Casquette</div> <div><div></div>Partie commune</div> <div><div></div>Locaux techniques</div>	DALLAGE : Joints tous les 25m² sauf indications contraires. ENROBAGES : 3 cm toutes faces, sauf indications contraires. SECURITE DES ARMATURES : (l'un des systèmes ci-dessous) : - Crosses ou Bouchons de protection agrésés. - Poteaux et Raidisseurs : cadres en tête. RESPECTER la pente maximale 3H/2V pour réalisation des redans et rattrapage Gros Béton entre arases inférieures de semelles. ARASE ETANCHE : à réaliser 15cm au-dessus du Terrain fini extérieur. RUPTEURS THERMIQUES : Les surferrallages liés à la mise en oeuvre de rupteurs de ponts thermiques préconisés par les fournisseurs (selon avis technique en vigueur) ne sont pas intégrés à nos plans (cf documents spécifiques du fournisseur).

BOUCHERIE VALENTIN

Avenue de la GARE

ESPONDEILHAN (34)

PHASE		
EXE	<u>Maitre d'ouvrage</u>	<u>Architecte</u>
DCE	SCI THALIE IMMOBILIER	CTP Architectes
PRO	<u>Bureau de Contrôle</u>	<u>Entreprise de GO</u>
APD	BC	Entreprise

Cabinet Delorme

BET Structure

Etudes Bâtiment

740, avenue des Apothicaires
Les Athamantes - Bât. 5
34090 MONTPELLIER
Tél : 04.67.45.00.05
E-mail : contact@cabinetdelorme.fr

PH RDC - PH R+1

Aff. = 2374/25

STR02

Dressé le: 18-02-2025	ECHELLE: Cf plan	Par C.Hillion	Véritié: G.D.
Modifications			Date Ind.

03- PH RdC

1 : 50

04 - PH R+1

1 : 50