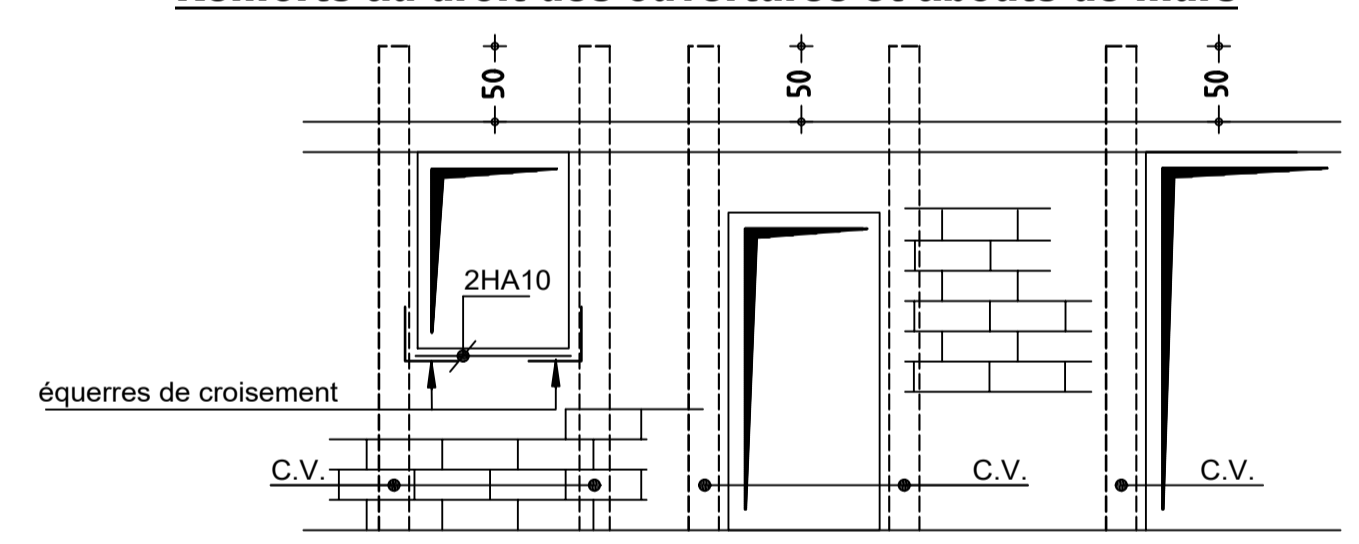


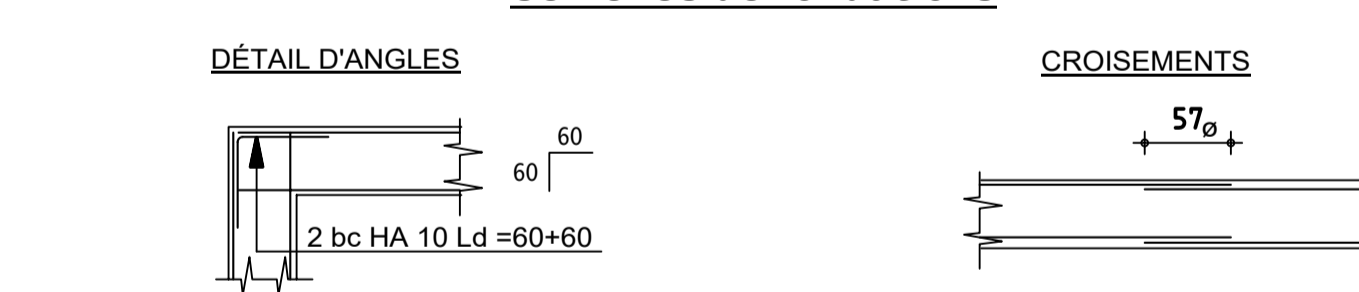
NOTA : Mise hors gel des fondations -0.55 du T.N Fini.

NOTA : niveau fini RdC ±0.00 = NGF 116.68

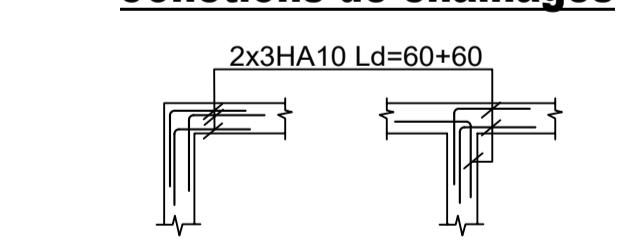
Renforts au droit des ouvertures et abouts de murs



Semelles de fondations



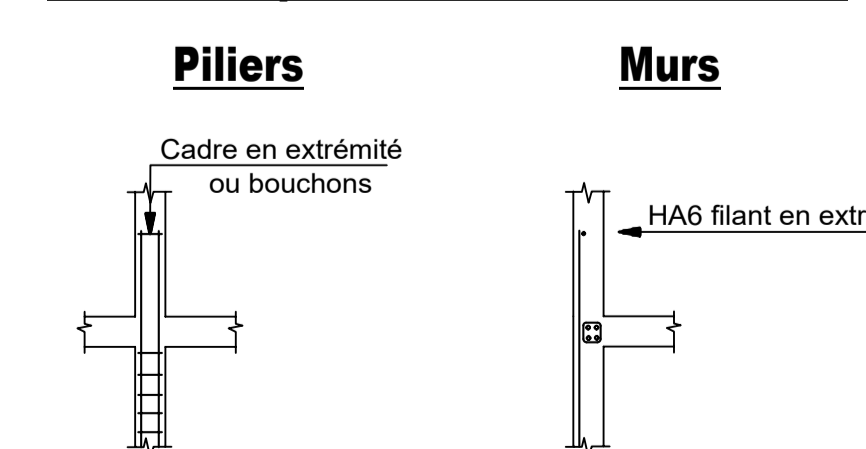
Jonctions de chainages



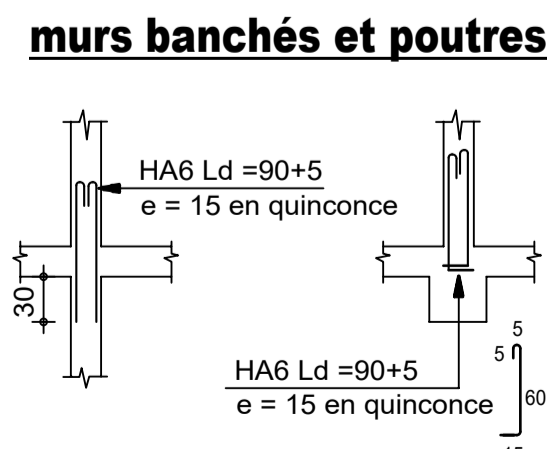
Chainages de dalle

Croisements mini 57 cm entre chainages chainages et linteaux chainages et sommiers

Protection pour armatures en attentes



Attentes pour murs banchés et poutres



ENROBAGE DES ATTENTES DE POTEAUX: 5 cm

ENROBAGE DES ACIERS : 3 cm

DESIGNATION	ENTREPRISE	PLAN DE REFERENCE	Format	Reçu le
Architecte	Cabinet TRAVERSIER	SOUS-SOL	PDF-DWG	18.01.23
Ascenseur				
Plomberie / Sanitaires				
V.M.C.				
Electricité				
Portes de garages				
Etanchéité				
Serrurerie				
Menuiseries Ext.				
Menuiseries Int.				
Charpente				

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Application des Eurocodes, DTU, Normes et autres documents en vigueur.
- Zonage sismique suivant décret du 22/10/2010 : Zone 3 - Catégorie d'importance II
- Ouvertures des fissures suivant article 7.3 Eurocode 2
- Taux de travail du sol = 3 Bars (v. L.S.) - Classe B
- Echelles : Plan 1/50 - Détails 1/20
- Béton C16/20 $f_{ck} \geq 16$ Mpa (Gros béton, béton de propreté)
- Béton C25/30 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
- Béton C30/37 $f_{ck} \geq 30$ Mpa
- Béton isolant : LC 25/28 $f_{ck} \geq 25$ Mpa
- Classe XC1 : Ensemble des éléments hors ceux nécessitant du XF1
- Classe XF1 : Eléments verticaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel
- Classe XF3 : Eléments horizontaux exposés et soumis à des cycles de gel/dégel
- Aciers H.A. et T.S. $f_{yk} = 500$ Mpa - Classe aciers B
- Enrobage ≥ 3 cm min
- Profils métalliques S235
- Plats collés Métal Fe E360 + Résine Epoxy
- Lamelles CARBONE S&P FRP 150/2000

NOTA : Ce plan ne concerne que la structure. L'entreprise devra impérativement se servir des plans de l'architecte et signaler les éventuelles non concordances. Les plans ne peuvent être ni modifiés, ni reproduits, ni utilisés pour d'autres ouvrages sans l'accord de leur auteur.

LEGENDE

	Mur Béton Armé		Mur Existant		M = Massif		T = Tirant
	Mur Béton isolant		Chainages Verticaux		Lg = Longrine		L = Linteau
	Mur Bloc ALKERN		Structure niveau supérieur sur niveau courant		P = Pier		C = Console
	Mur Thermopierre		Surcharges		S = Poutre		Cb = Corbeau
	Mur Briques		Départ Poutre Voile		Bn = Bande noyée		
	Pilier		Voile		Dv = Départ de voile		
	att. P		att. CV		Gc = Garde-corps		
					Bd = Bandeau		
					Re = Relevé		

EDS

Etude et Dimensionnement de Structure
Béton Armé, Bâtiment et Génie Civil

SIÈGE SOCIAL

2 Allée du Parmelan - ZA de la Bouvarde
74370 Epagny-Metz-Tessy
Téléphone : 04.50.10.89.44 / mail : eds74@bureau-eds.fr
site internet: www.eds-beton-arme.com

AGENCE AUVERGNE

La Pardies - 1 Rue Patrick Depailler
63000 Clermont Ferrand
Téléphone : 04.73.28.30.01
mail : eds63@bureau-eds.fr

Plan n° : 201	Dossier : DCE	Dessiné par : S. VIOLEAU
---------------	---------------	--------------------------

Avenue de LYON
Construction de 12 Logements
07500 - Guilhaud Granges

BAT. C - Fondations Ensemble

Maitre d'Ouvrage : IMMOBILIERE VALRIM	Architecte : Cabinet TRAVERSIER
26 - Valence	Tel : 04.75.44.04.77
Bureau de controle : ALPES CONTROLES	26 - Valence
26 - Valence	Tel : 04.75.82.90.34

MODIFICATIONS		
Indice	Date	Objet
-	28.02.23	1 ère diffusion
A		
B		
C		
D		