

NOTA :
Ce plan est à considérer comme plan guide.
En cas de différence avec le plan architecte, le plan architecte prévaut.

LEGENDE :			
VU	COUPE	IMPACT	Porteurs (murs et poteaux BA)
			Maçonnerie porteuse
			Maçonnerie (non porteuse)
			Poutre Béton
			Poutres Bois
			Poteaux Bois
			Murs Bois
			Structure métallique

TERMINOLOGIE:		
MP: Mur porteur	MNP: Mur non porteur (béton pisé)	BN: (bwh): Bande noyée
VPP: Voile par passes	Relevé: Relevé d'étanchéité	PV: Poutre-voile
LG: Longrine	P: Pieu	GL24(bwh): Poutre bois
SP: Semelle filante	T.P: Tête Pieu	P. (bwh): Poutre béton
br: Niveau brut	f.: Niveau fini	RC: recharge béton
DP: Dalle pleine	DC: Décaissé	PT. (bwh): Poteau
PCLT-N: Plancher CLT nervuré	PMBB: Plancher mixte Bois-Béton	L. (bwh): Cornière métallique filante
PCLT: Plancher CLT	PMB: Plancher mixte Acier-Béton	C. (bwh): Corbeau BA
VO: Voile d'appui		
VC: Voile console		
LEGENDE: Epaisseurs Murs.		
Volles périphériques sous sol: 25cm		
Volles intérieurs sous sol: 20cm		

Nota : Des mesures et des dispositions constructives supplémentaires seront à prendre en compte pour minimiser les effets de retrait et de dilatation du béton:

- intégration de bandes de clavelage au droit des noyaux avec un calcul tenant compte du retrait,
- utilisation d'une formulation de béton adaptée,
- mise en place d'un ferrailage minimal renforcé (**surferrailage**) pour compenser les efforts de traction dans les voiles et dalles,
- adaptation des fixations et des conditions d'appui de la structure en bois sur la structure en béton en conséquence.

