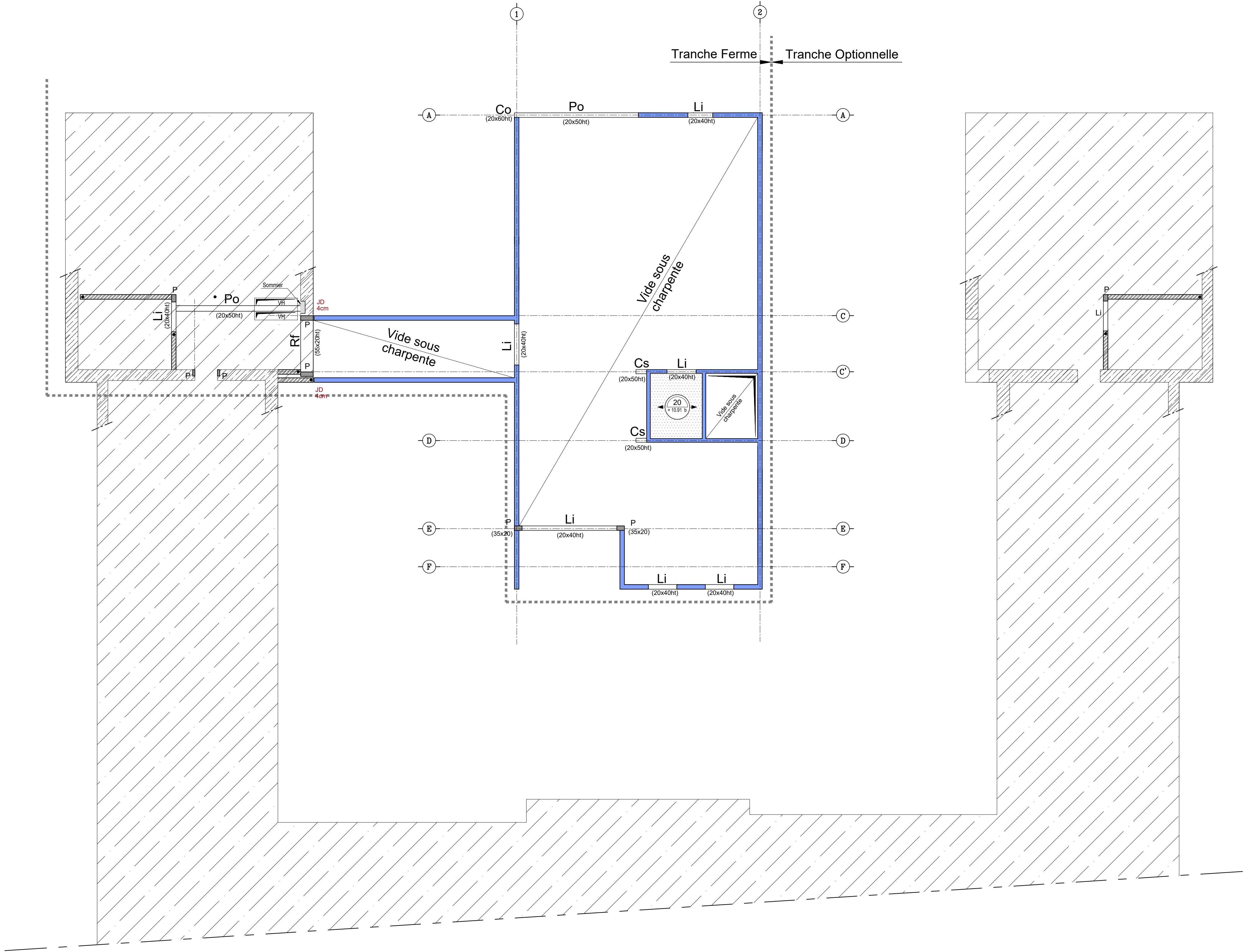


Combles

Echelle: 1/100



CARACTERISTIQUES MECANQUES DES MATERIAUX

BETON ELEVATIONS

- Ouvrages en béton armé ayant au moins une face extérieure non protégée: B.P.S - C35/45 - XC4 - XF1 - XS3 (20mm - cl0,40)
- Ouvrages intérieurs en béton armé: B.P.S - C25/30 - XC1 (20mm - cl0,40)

ACIERS

B 500 B

Enrobage des aciers: 3cm  
Prévoir bouchons de protection pour les aciers en attentes.

LEGENDE

- Voile BA
- Bâtiment Existants
- Poteaux
- Impact voile étage supérieur
- Murs Agglos creux
- Murs Agglos à bancher
- Impact poteau étage supérieur
- chainages verticaux CV

HYPOTHESES:

Zone de sismicité: 3  
Niveau d'aléa: modéré  
Catégorie de bâtiment: III  
Vent : Zone 1  
Neige : Zone A2

LEXIQUE

- Po Poutre
- Li Linteau
- Pv Poutre voile
- Rf Renfort BA ou Métallique

Phase : DCE

0	01/03/2024	Première diffusion	HMO	EMA
Indice	Date	Modifications	Dessiné par :	Vérifié par :
A1-22-040			G004	
			INDICE	0



Maitre d'ouvrage	AP-HP Hôpital Marin d'Hendaye
Architectes	2SL- Architecture
BET TCE	OTCE Aquitaine
Bureau de contrôle	QUALICONSULT
Coordonnateur SPS	QUALICONSULT
Coordonnateur SSI	NAMIXIS & SSICOOR
OPC	RG Concept

Indice	modification	edition	date
0	Première diffusion		09/23
22040	01/03/24	DCE	A0
Vue en plan - Combles			1/100
G004			