

Lot GO
Fayaoue - OUEVA

GENDARMERIE NATIONALE
SECURISATION DE LA GENDARMERIE D'OUVEA

CE PLAN DEVRA ETRE VERIFIE ET CONFIRME PAR
LES LOTS CONCERNES AVANT EXECUTION.


CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX UTILISES :
Fondations semelles filantes, ancrage mini 30cm dans l'horizon porteur formé de
sables blancs H1 reconnu à partir d'une profondeur de 0,6 m/TA
Selon étude de A2EP GEOTEC - G2 AVP n° AF-25-0153
Contrainte du sol 70 kPa à ELS.

BETON :
· Fondations et ouvrages exposés aux embruns : BPS NF EN 206/CN C35/45 XS3
Enrobage 5cm mini.

ACIER :
· Armatures pour béton armé : FeE500 HA
· Longueur mini de recouvrement des barres : 50Ø mini


VENT : Vb0 = 36 m/s.

MOA :



MINISTÈRE
DE L'INTÉRIEUR
ET DES OUTRE-MER
*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOE :



20 rue Emile Legrand – Appt N°9
98800 Nouméa
Tél: 80 67 09
Email: m.petit@arche-ingenierie.nc

GROS-OEUVRE

Phase
DCE

22/07/2025

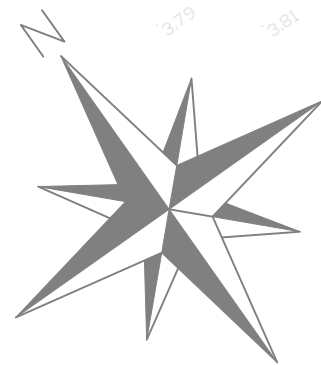
PLANS DCE - GO
Semelles - Voiles

GO.001

Echelle :
VAR

Indice N°: C

C	22/07/2025	M.PETIT	M.PETIT	MAJ Mail 17/07/2025
B	07/07/2025	M.PETIT	M.PETIT	MAJ Pour éléments préfabriqués
A	12/06/2025	M.PETIT	M.PETIT	MAJ Suivant relevés du géomètre
0	06/06/2025	M.PETIT	M.PETIT	Première diffusion
IND.	DATE	Dessiné par:	Vérifié par:	DESCRIPTION



R.M.19

Supports du renfort de portail

Murs de protection de la réserve de carburant

Tranchée et fourreaux pour connection et alimentation de la télé-surveillance

Mur de protection de la zone de restauration

Accès gendarmerie

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

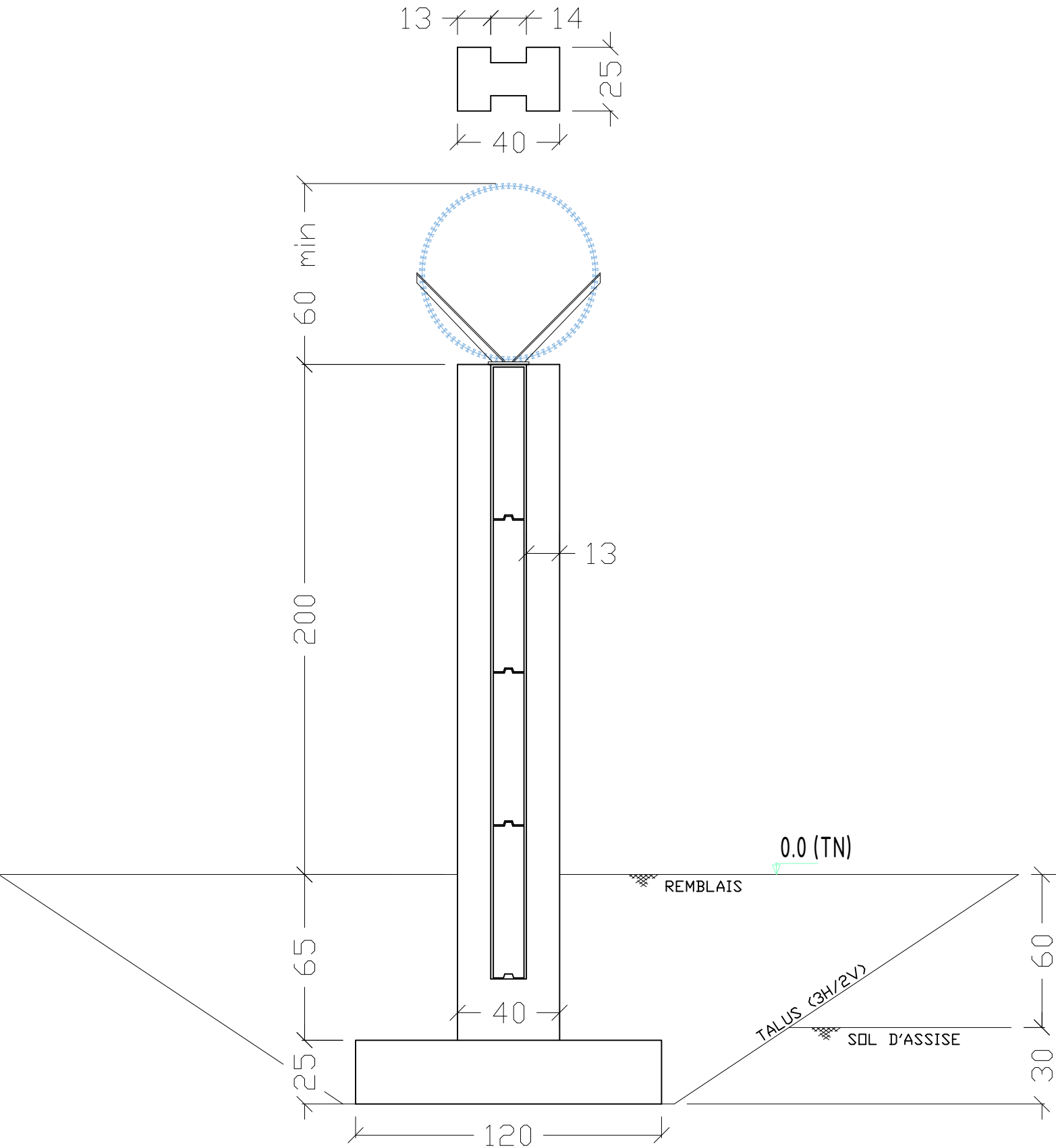
A

A

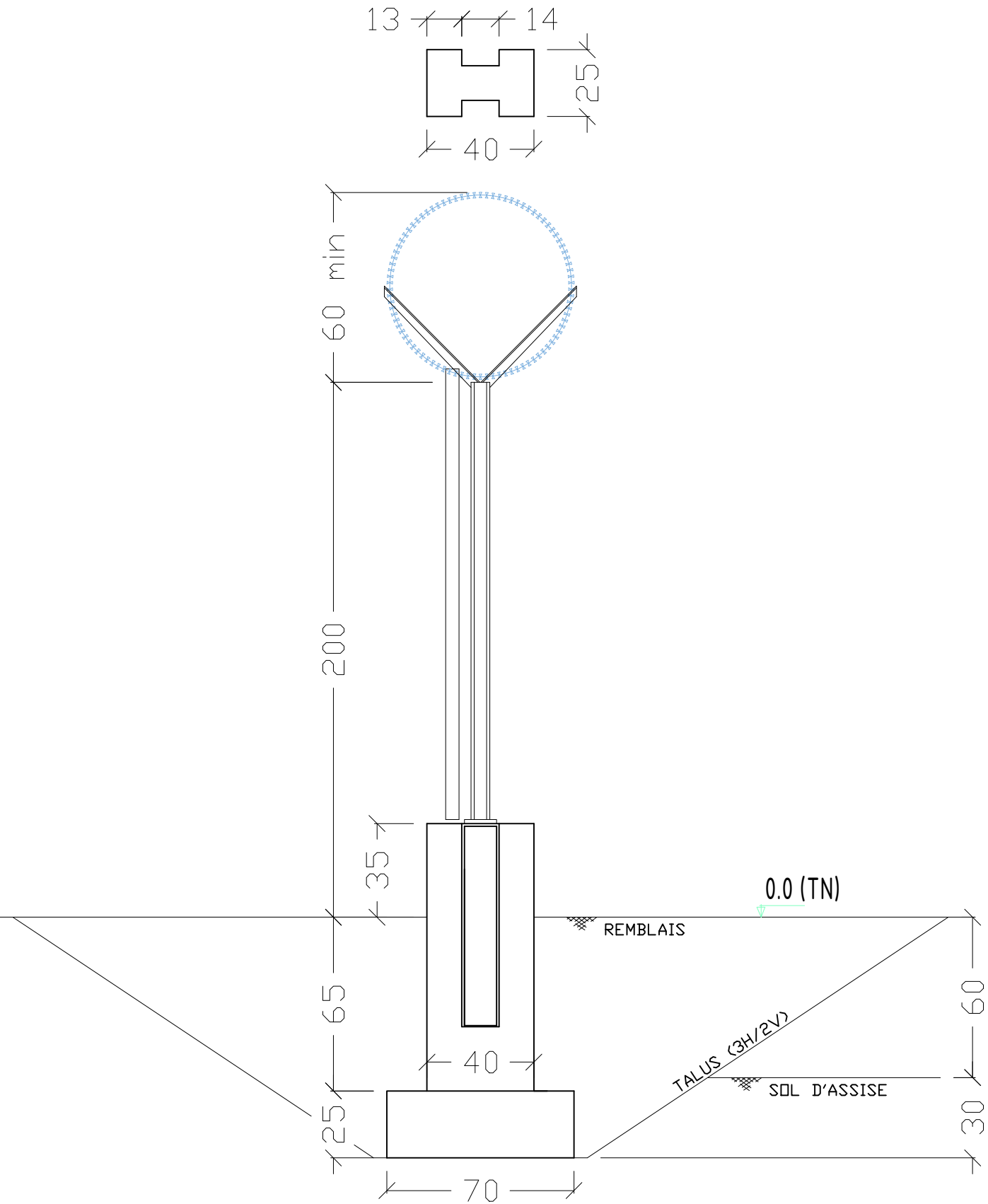
A

A

Coupe A-A



Coupe B-B



Elévation mur

