



COLLECTIVITE TERRITORIALE
DE
MARTINIQUE

**Protection contre la houle
de la Route Nationale 2**

Ville du Carbet

DCE

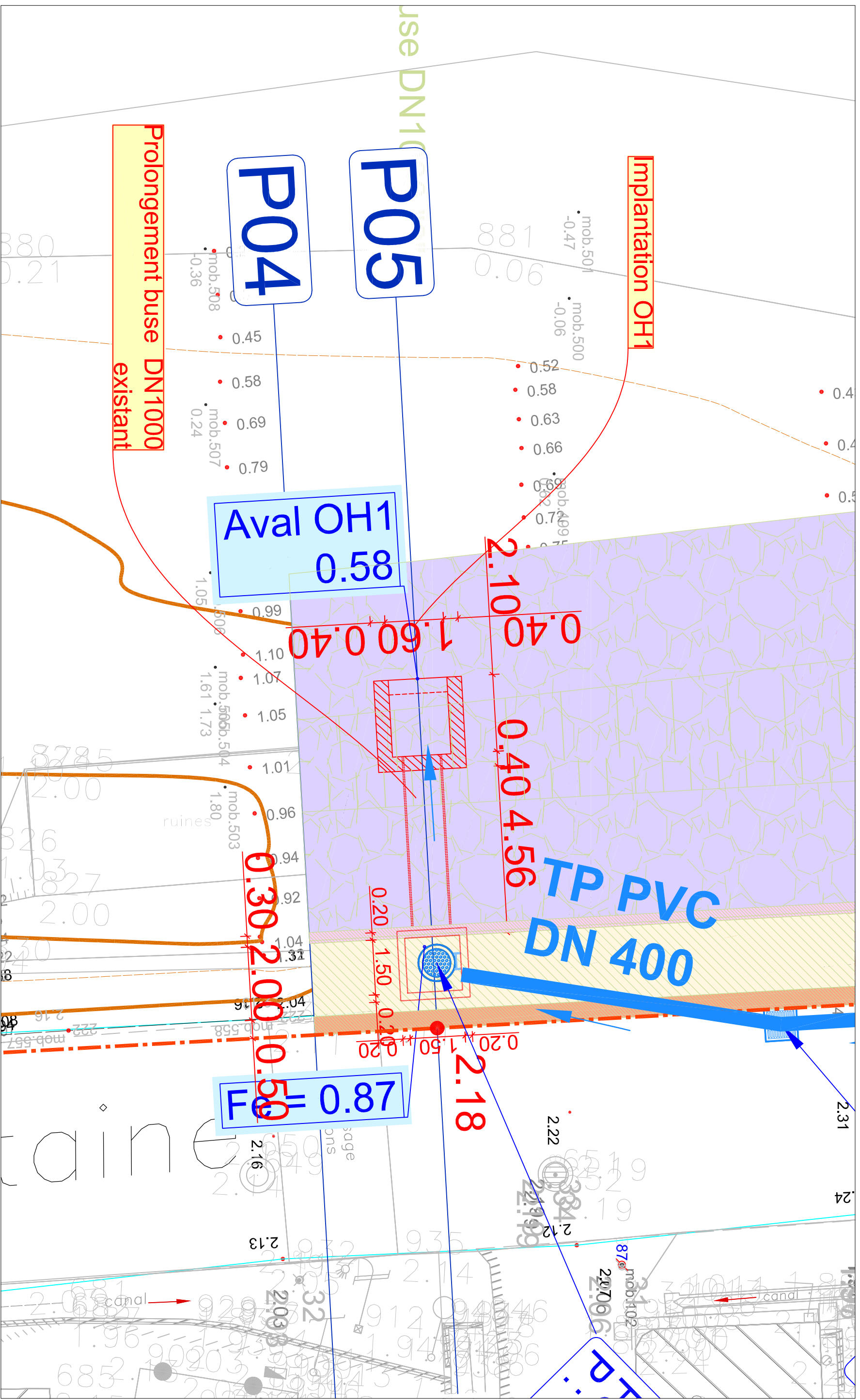
Maître d'Oeuvre



Désignation

08 - CAHIERS DES OUVRAGES

Date:	Modifications	Classement:
		Archivage Informatique: 17MAG128_MOE_HOULE_RN2
		Date : Août 2020
11/08/2020	Mises à jour des plans	Echelle : 1/100 - 1/150
15/05/2020	Mises à jour des plans	
Dressé par : le Technicien Projeteur Lamentin, le 11/08/2020 K. JEROME		Présenté par: Le Chef du Service Etude Ingénierie Schoelcher, le A. BOURGEOIS
Vérifié par: Le Chef du bureau des Etudes Routières Schoelcher, le L. PETIT-FRERE		



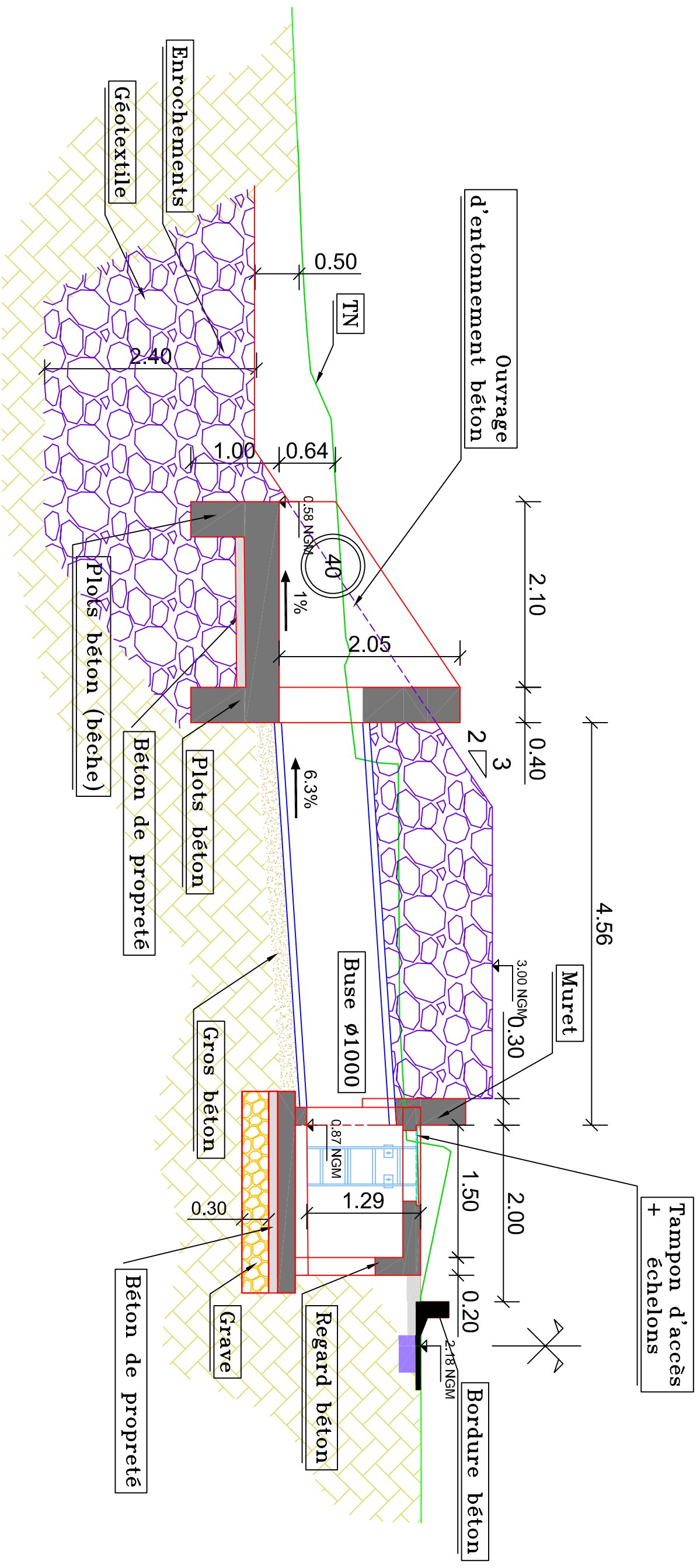
Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Vue en plan OH1		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

Projet: MAG_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_PN2_Tech/plan/04/04/RO17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3/17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg

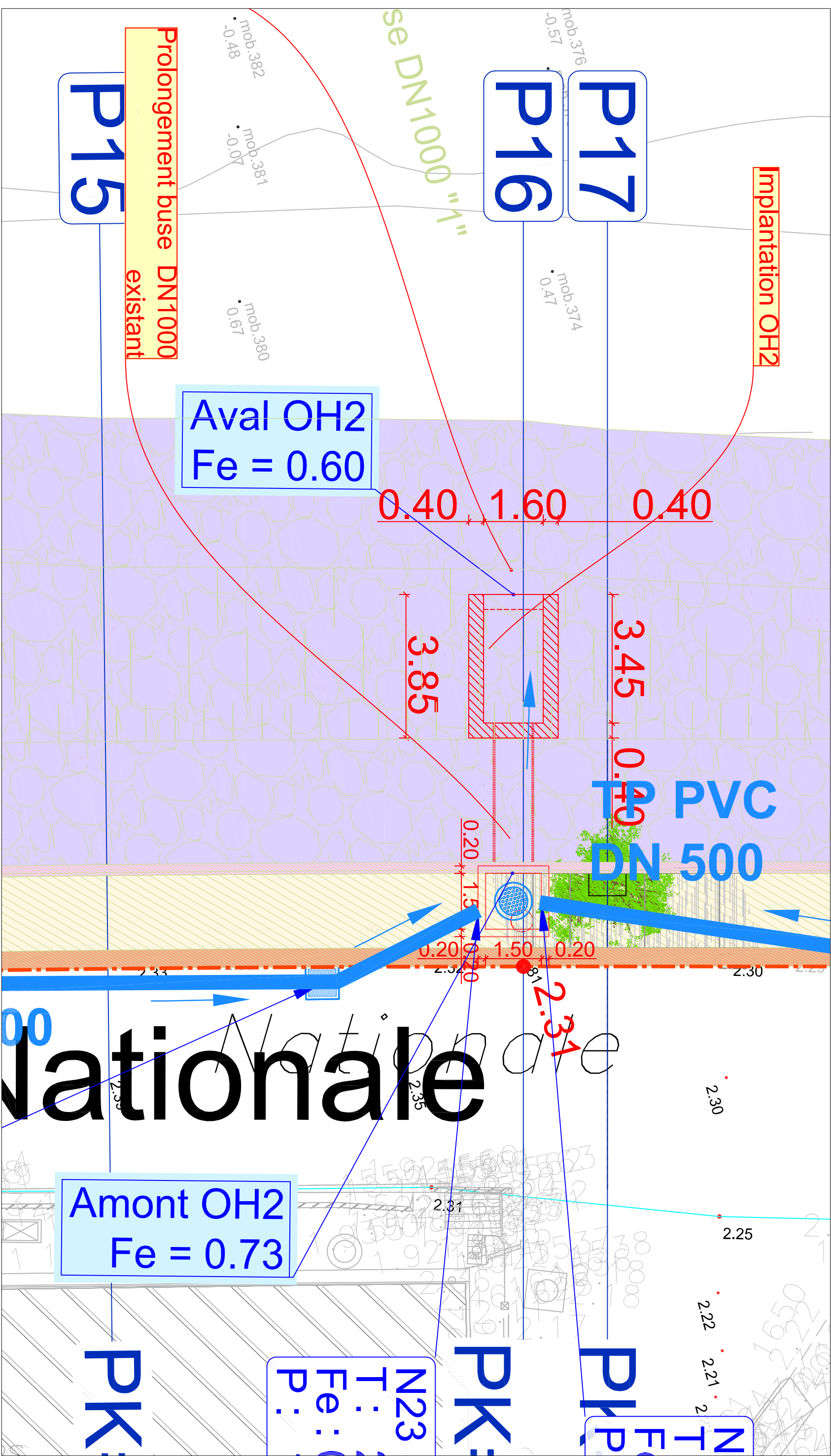
OUVRAGE DE RECUPERATION DES EAUX PLUVIALES

OH1

Echelle : 1/50



 suez CONSULTING		<small>P:\Projets\MO_972C_G1M17\MAG128_MOE_HOULE_RN2_TechSpec\DOA4P\OH1\MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V317\MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg</small>	
Commune du CARBET		Indice : G	Date : 11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Coupe sur OH1		Dessiné par : MI	Auteur : 17MAG128



Prolongement buse DN1000 existant

Implantation OH2

Aval OH2
Fe = 0.60

PVC
DN 500

Amont OH2
Fe = 0.73

Nationale

N23
T:
Fe:
P:

PK

PK

PK

N T F



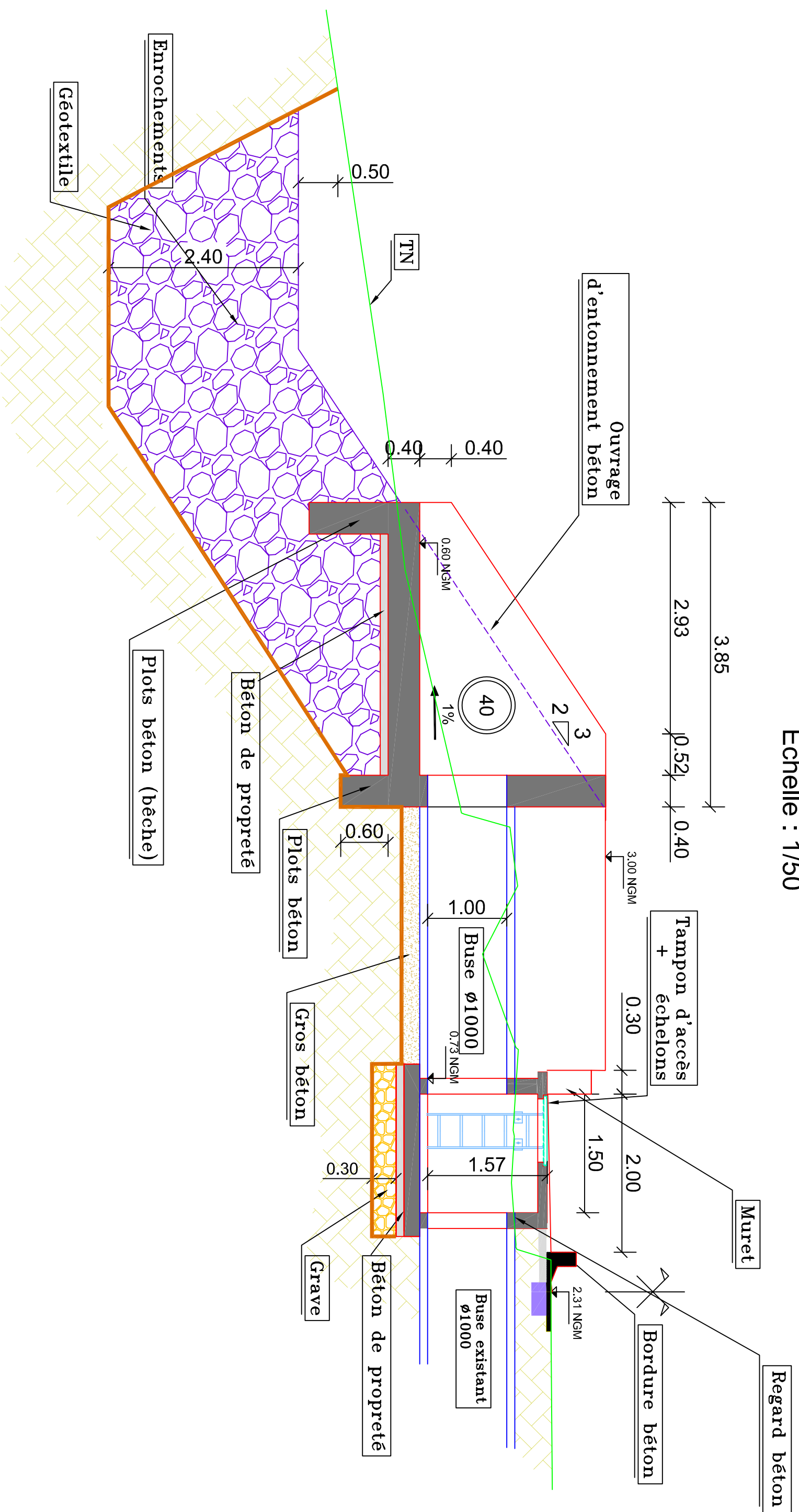
Commune du CARBET		Index :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Vue en plan OH2		Destiné par :	MI	Adressé :	17MAG128

P:\Projets\02_2020\17MAG128_MOE_Houle_RN2_Tech\plan\OH2_Plan_PVC_DN500_V2_17MAG128.dwg

OUVRAGE DE RECUPERATION DES EAUX PLOUVIALES

OH2

Echelle : 1/50



		<small>Projet: MAG128_072C_G1M17MAG128_M0E_HOULE_RN2_TechSpec/D044PR017MAG128_M0E_Houle_RU_Pro_V317MAG128_M0E_Houle_RU_Pro_V2_Eng.dwg</small>	
		Commune du CARBET	Index : G
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Coupe sur OH2		Dessiné par : MI	Admis : 17MAG128

Amont OH3 / / existant
 $Fe = 0.73$

Implantation OH3

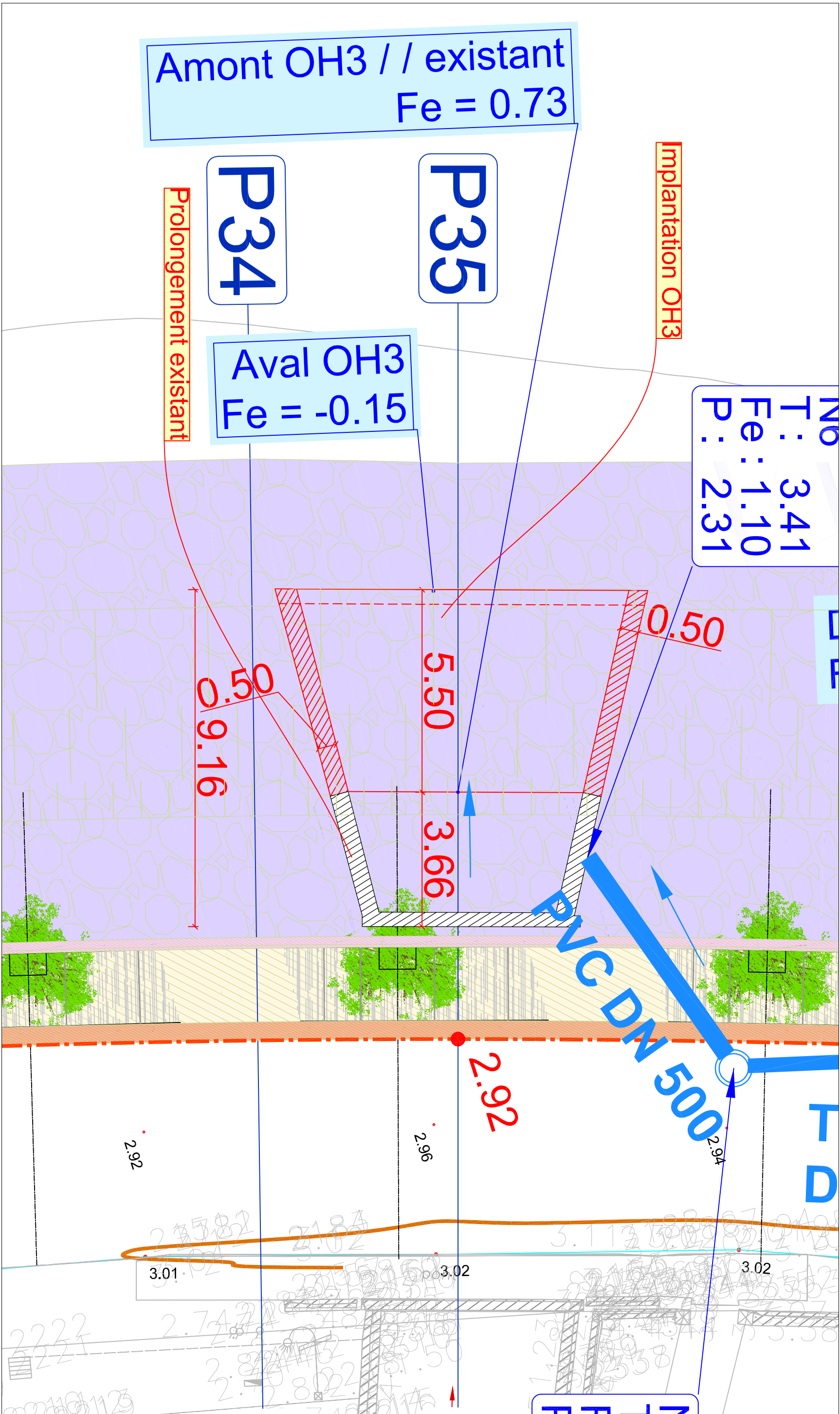
NO
 T : 3.41
 Fe : 1.10
 P : 2.31

P34

P35

Aval OH3
 $Fe = -0.15$

Prolongement existant



Commune du CARBET

Protection contre la houle de la RN2

Vue en plan OH3

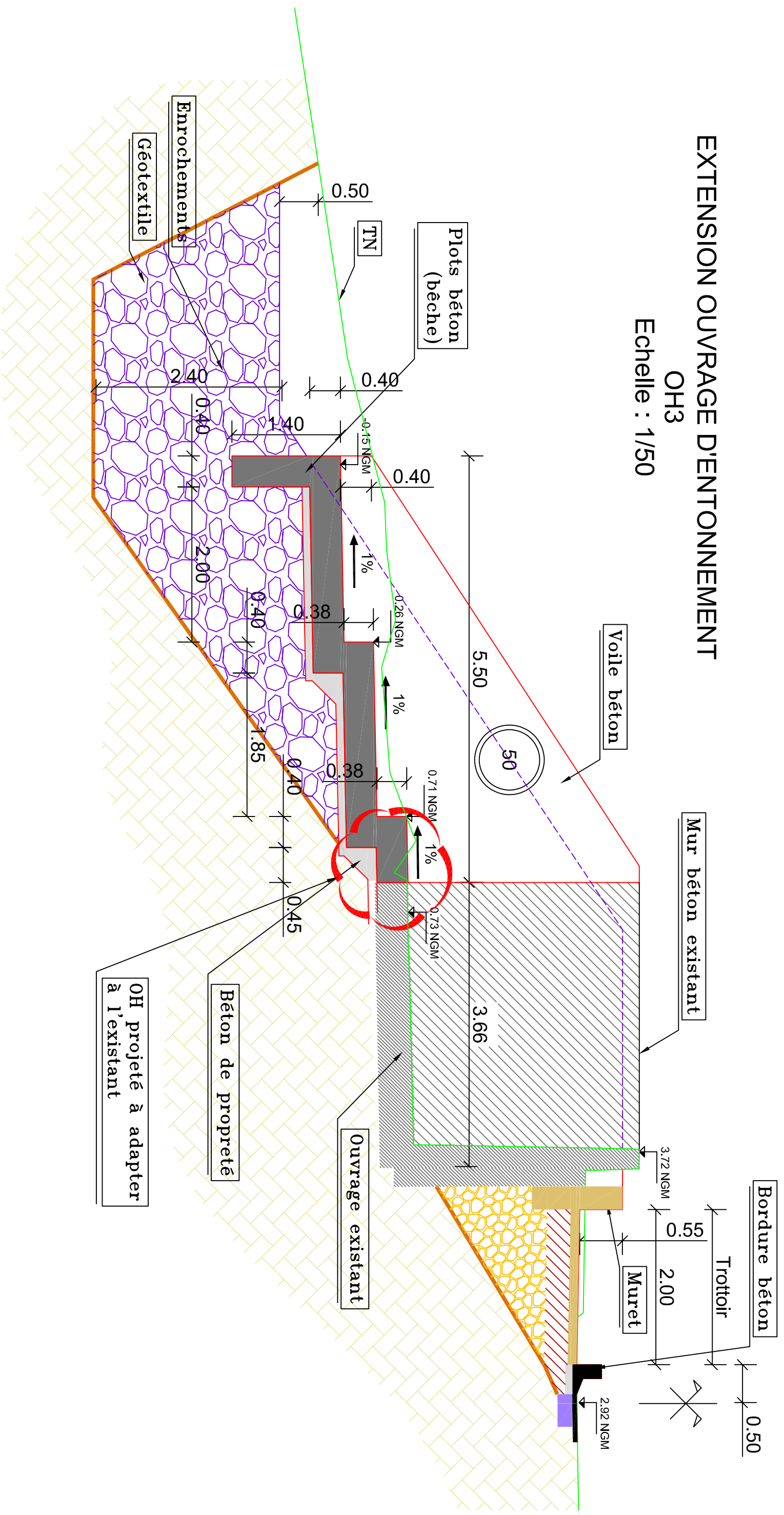
Indice :	G	Date :	11/08/2020
Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

P:\projet\102_17MAG128_OHE_HOULE_RN2_Tech\plan\01_17MAG128_OHE_Houle_RN2_P.N.C DN 500_V2_17MAG128.dwg

EXTENSION OUVRAGE D'ENTONNEMENT

OH3

Echelle : 1/50



OH projeté à adapter à l'existant

Béton de propreté

Ouvrage existant

Mur béton existant

Bordure béton

Voile béton

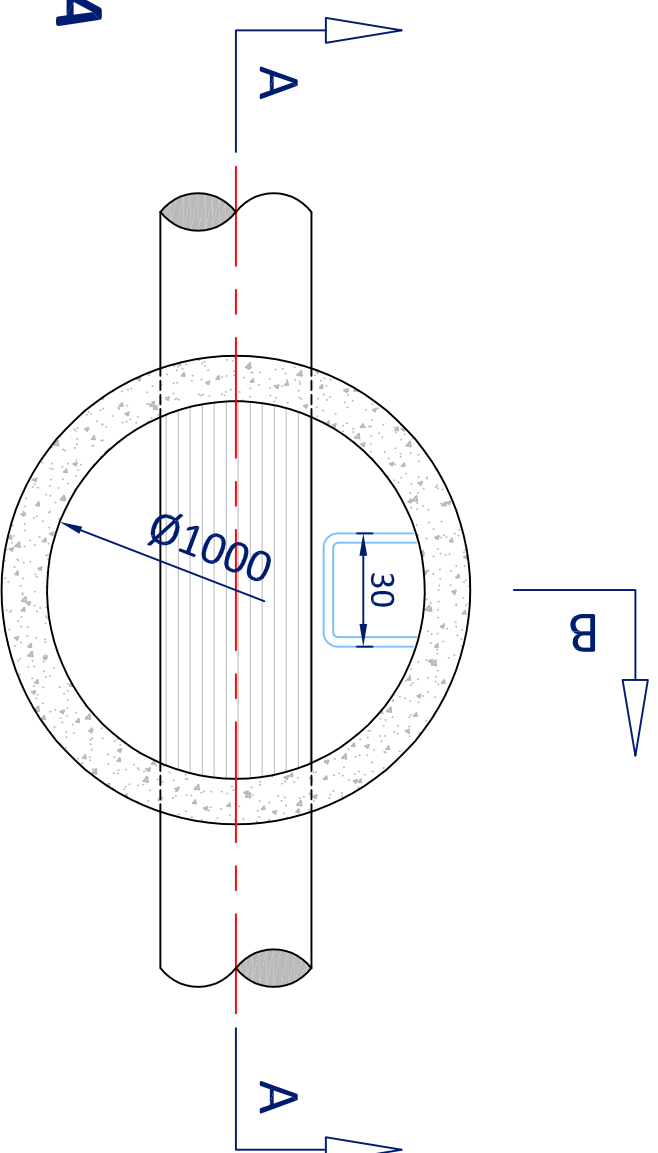
Plots béton (bêche)

Enrochements

Géotextile

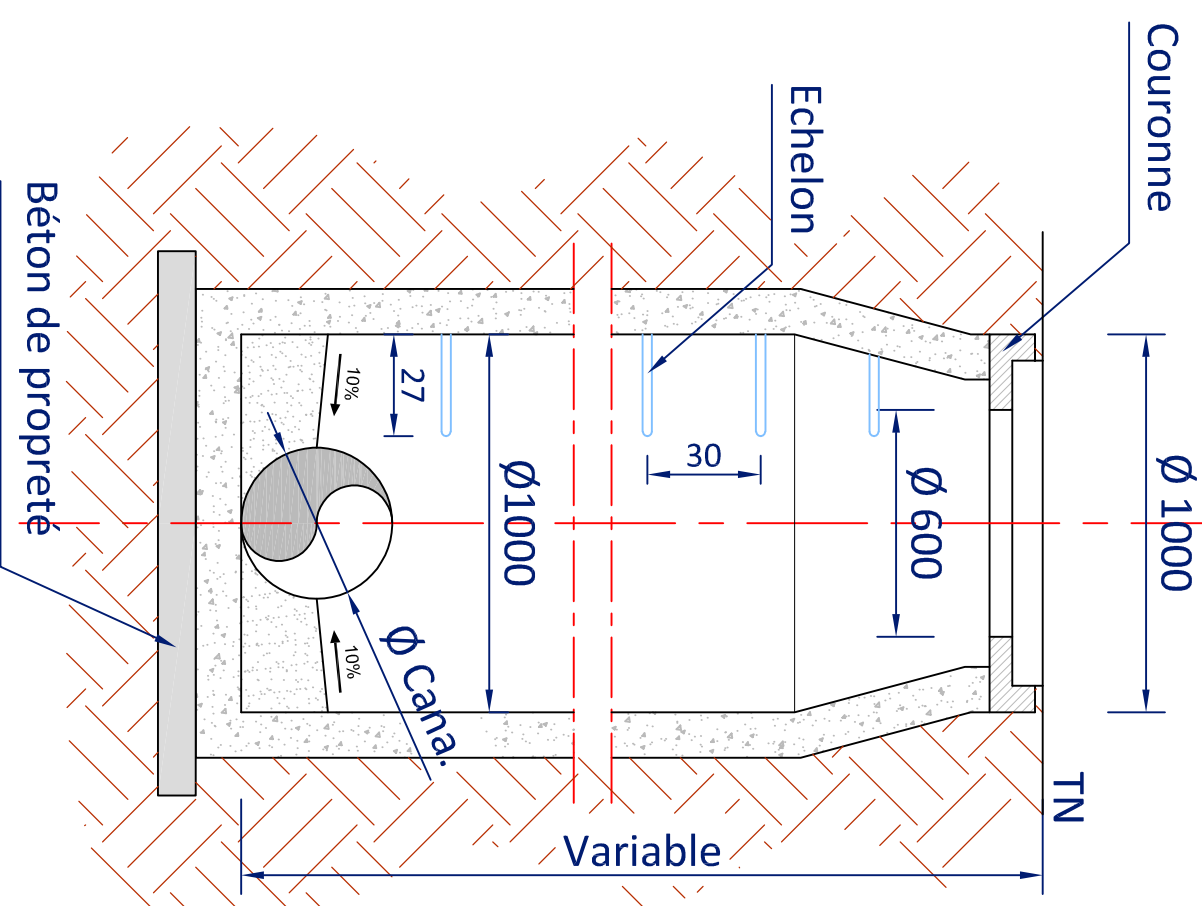
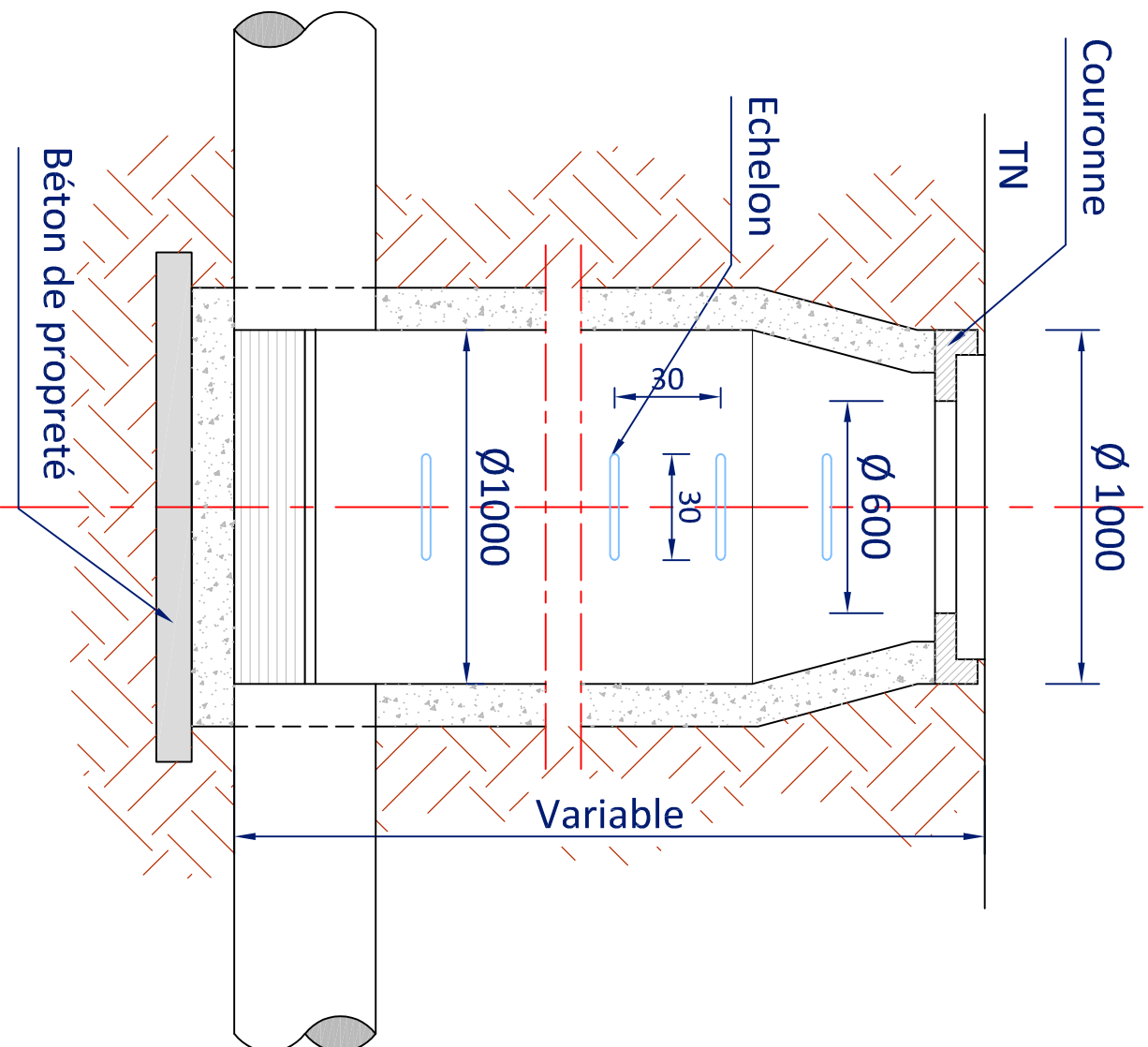
		P:\Projets\128_17MAG128_MOE_Houle_RN2_Tech\plan\17MAG128_MOE_Houle_RN2_V3\17MAG128_MOE_Houle_RN2_PRO_V2_Eng.dwg	
Commune du CARBET		Index : G	Date : 11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Coupe sur OH3		Dessiné par : MI	Approuvé : 17MAG128

Coupe de principe sur regard EP

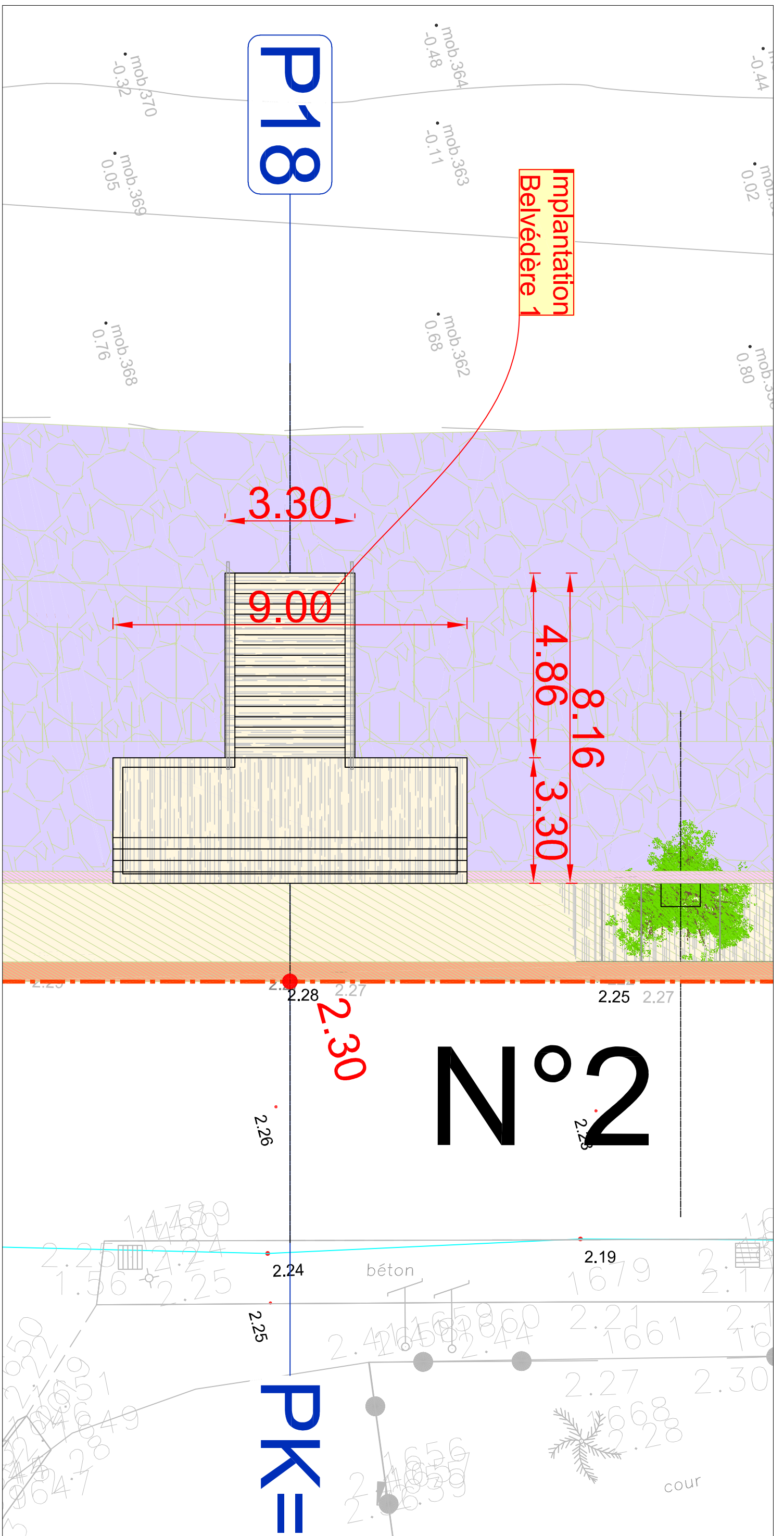


Coupe A-A

Coupe B-B



		<small>Préprojet/MAG_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_RN2_TechSpec/D0404PRO17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3/17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg</small>	
Commune du CARBET		Indice : G	Date : 11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 20
Regard EP		Dessiné par : MI	Approuvé : 17MAG128



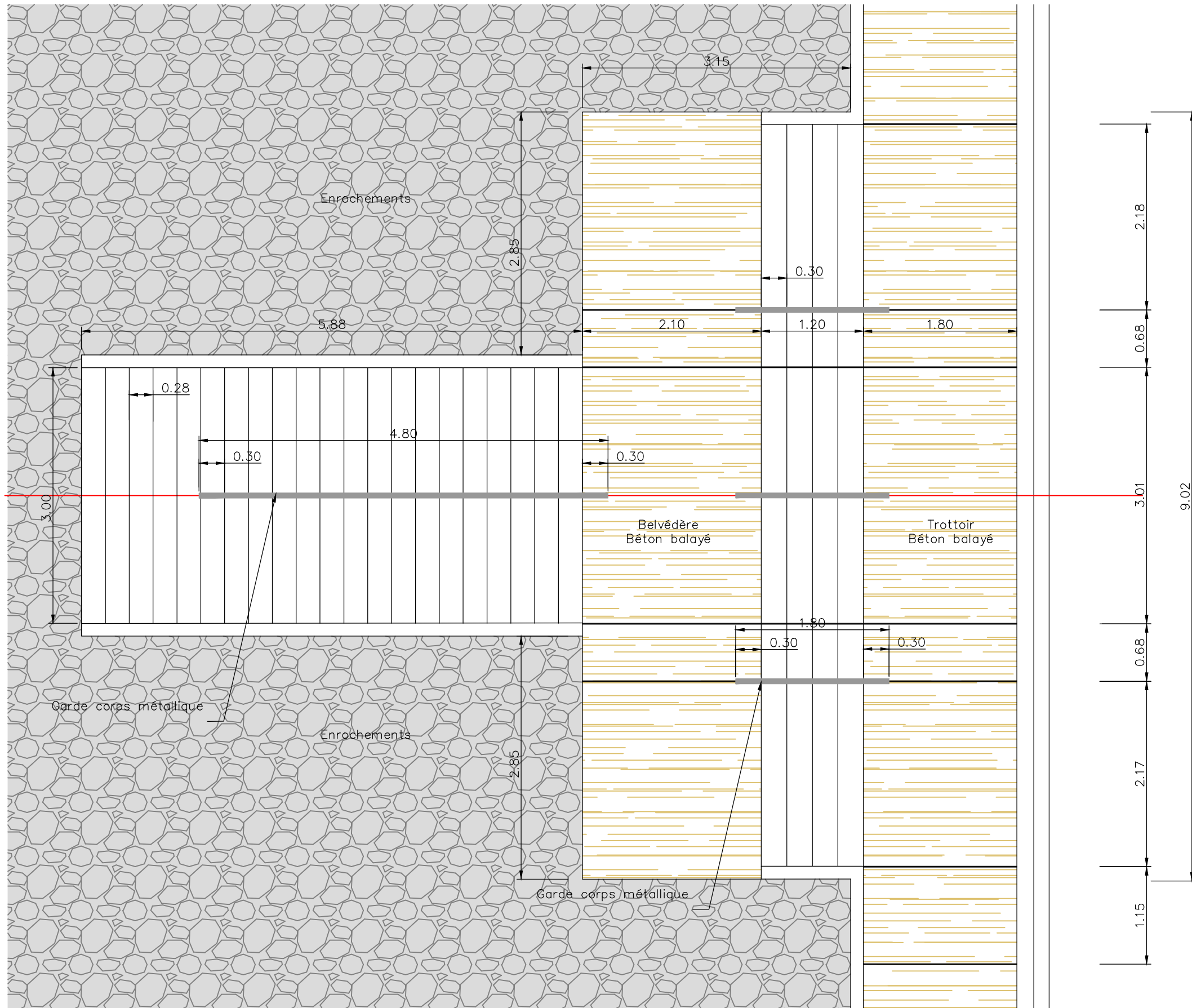
P18

**Implantation
Belvédère 1**

N° 2

PK=

		<small>P:\Projets\MO_972C_G1M17MAG128_MOE_HOULE_PN2_Techique\DOA4PRO17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg</small>	
Commune du CARBET		Indice :	G
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO
Vue en plan belvédère 1		Dessiné par :	MI
		Date :	11/08/2020
		Echelle :	1 / 100
		Autres :	17MAG128



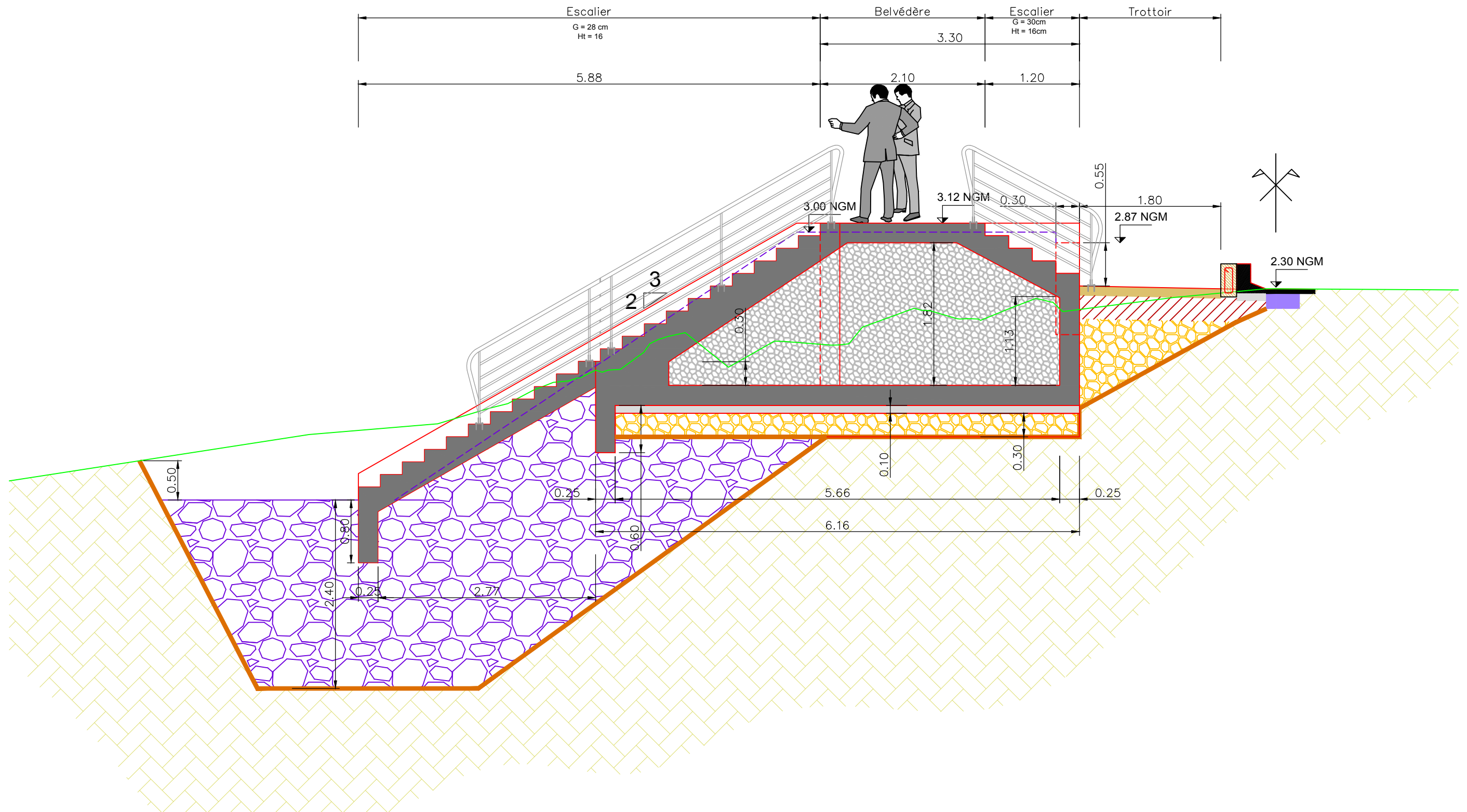
I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Plan du belvédère 1		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

OUVRAGE BELVEDERE ET ESCALIER

Belvédère 1
Echelle : 1/50

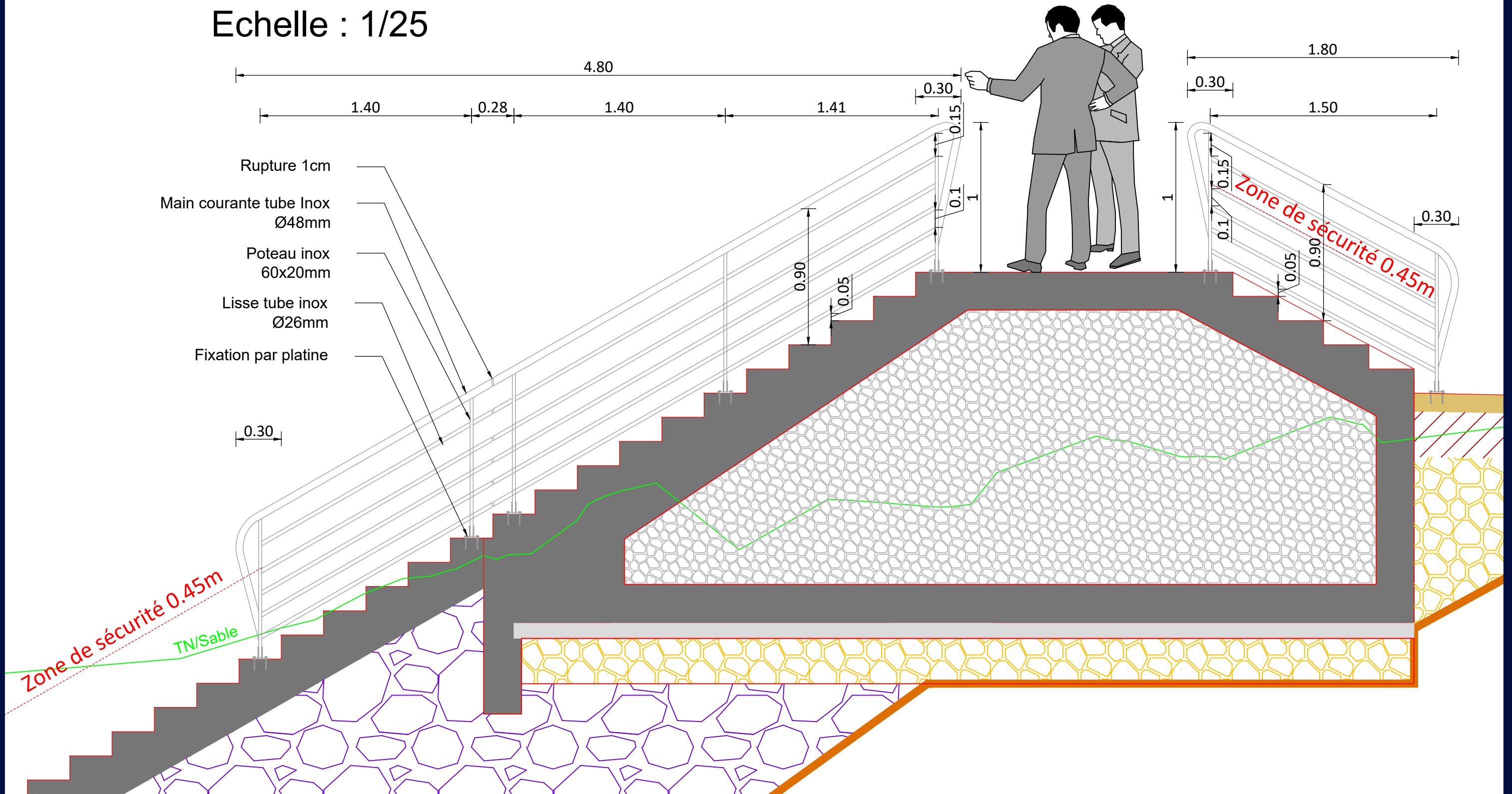


Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Coupe du belvédère 1		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg

MAIN COURANTE BELVEDERE 1

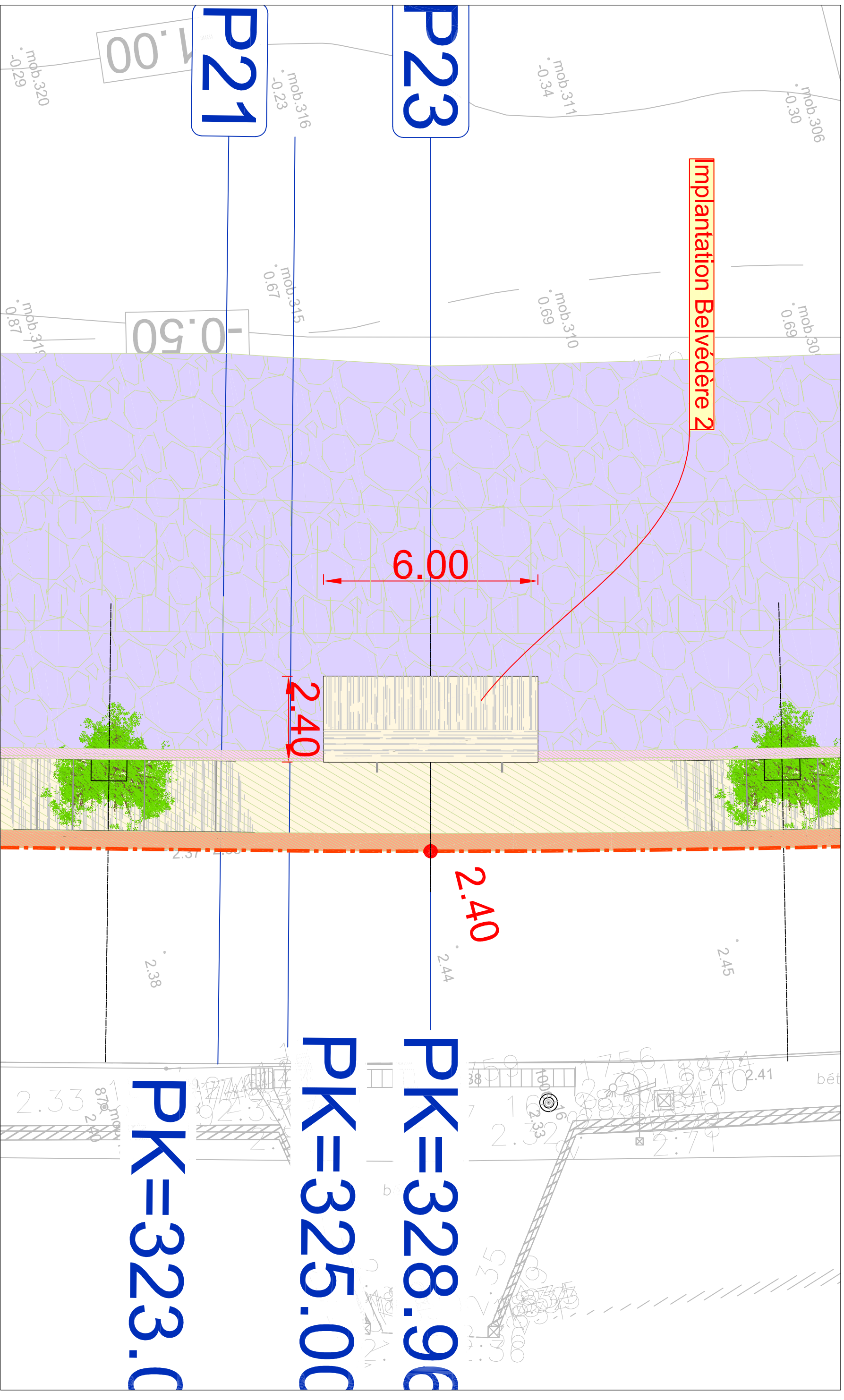
Belvédère 1
Echelle : 1/25



P:\Ouvrage Maritime et Fluvial\719 - Carbet - Protection contre la houle\03 - TRAVAIL\03 - PRO\02 - PIECES GRAPHIQUES\01 - DWG\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET Protection contre la houle de la RN2 Détail de la main courante / Belvédère 1	Indice :	F	Date :	27/07/2020
	Phase :	PRO	Echelle :	1 / 25
	Dessiné par :	PG	Affaire :	17MAG128



Implantation Belvédère 2

6.00

2.40

2.40

PK=328.96

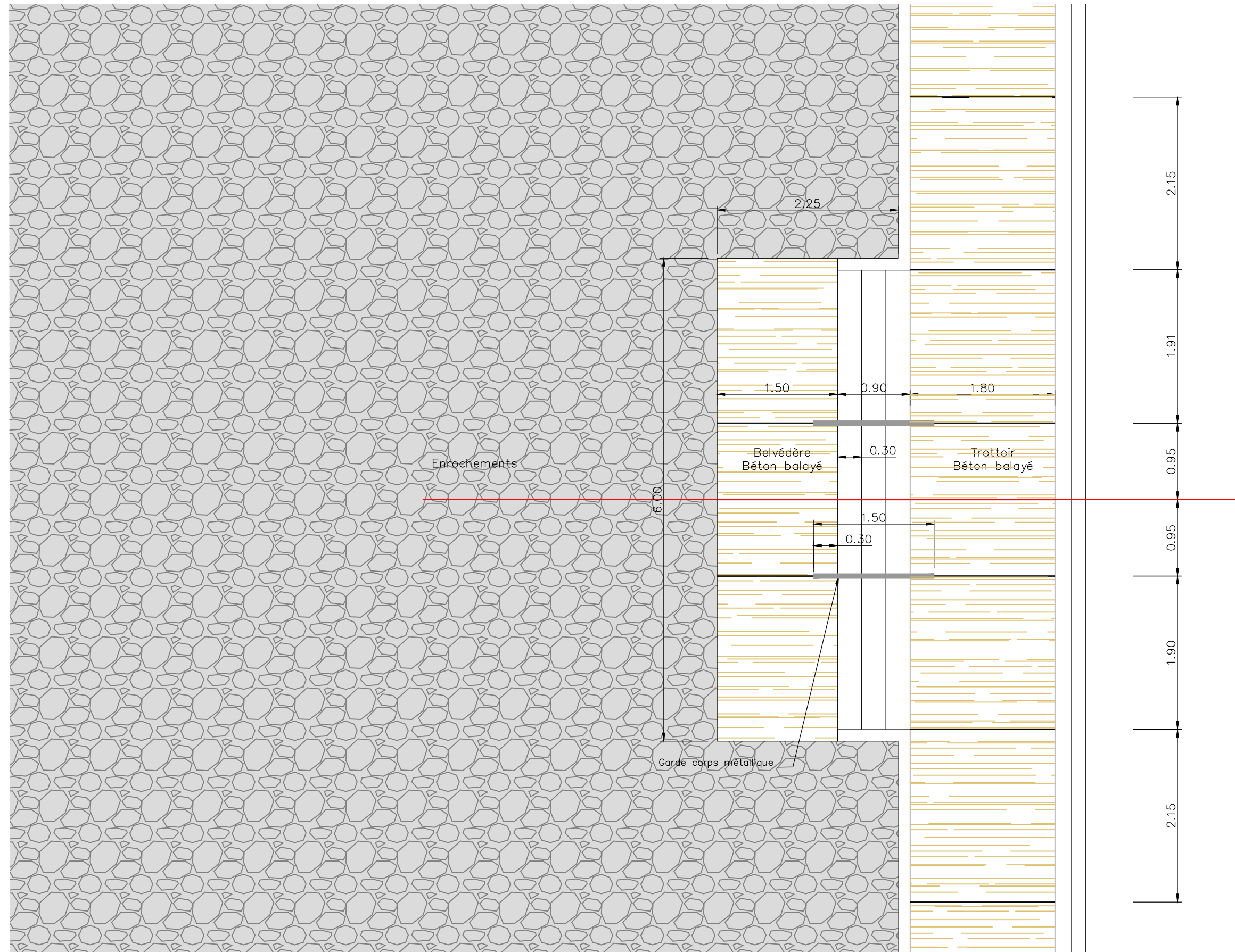
PK=325.00

PK=323.00



Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Vue en plan belvédère 2		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

P:\Projets\MAG_972C_GTM\17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DOA\PRO\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3\17MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V3_Eng.dwg



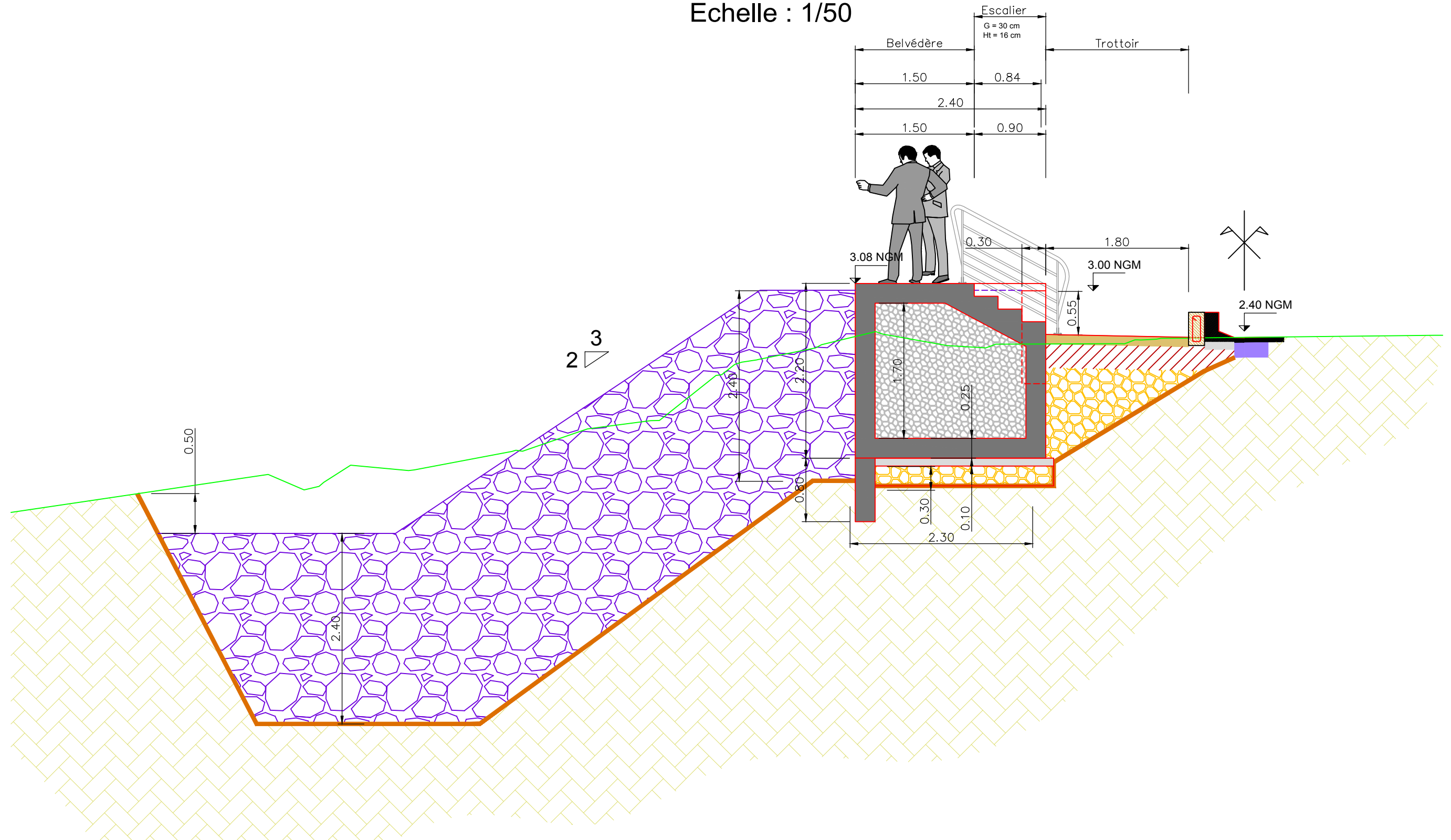
I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg




Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Plan du belvédère 2		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

OUVRAGE BELVEDERE ET ESCALIER

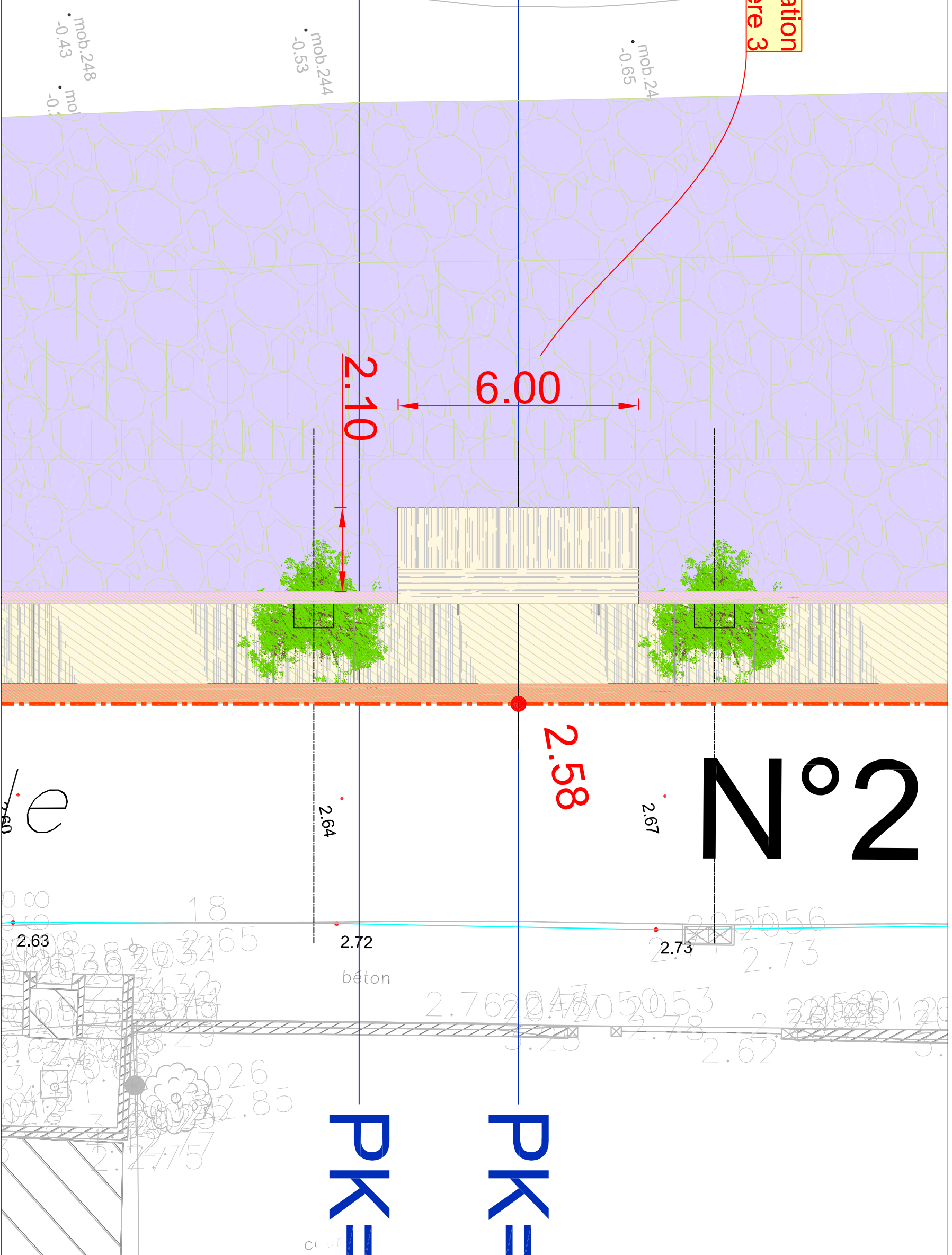
Belvédère 2
Echelle : 1/50



	Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
	Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
	Coupe du belvédère 2		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

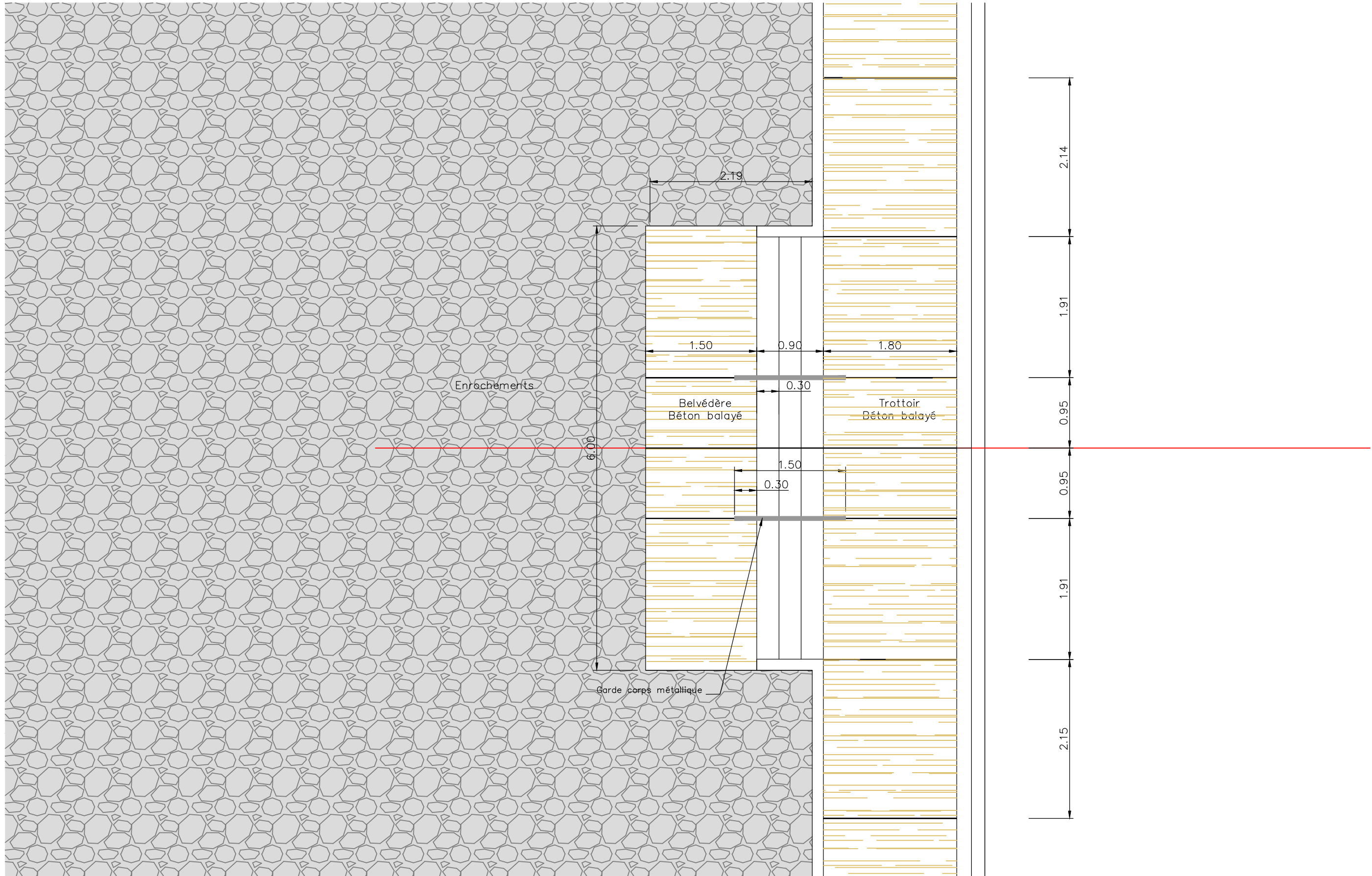
Implantation
Belvédère 3

P30
P29



Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Vue en plan belvédère 3		Dessiné par :	MI	Autre :	17MAG128

P:\Projets\MOI_972C_C1M17MAG128_MOE_HOULE RN2_Tech\plan\MOI_972C_C1M17MAG128_MOE_Houle_RN2_Proj_V317MAG128_MOE_Houle_RN2_Proj_V2_Eng.dwg

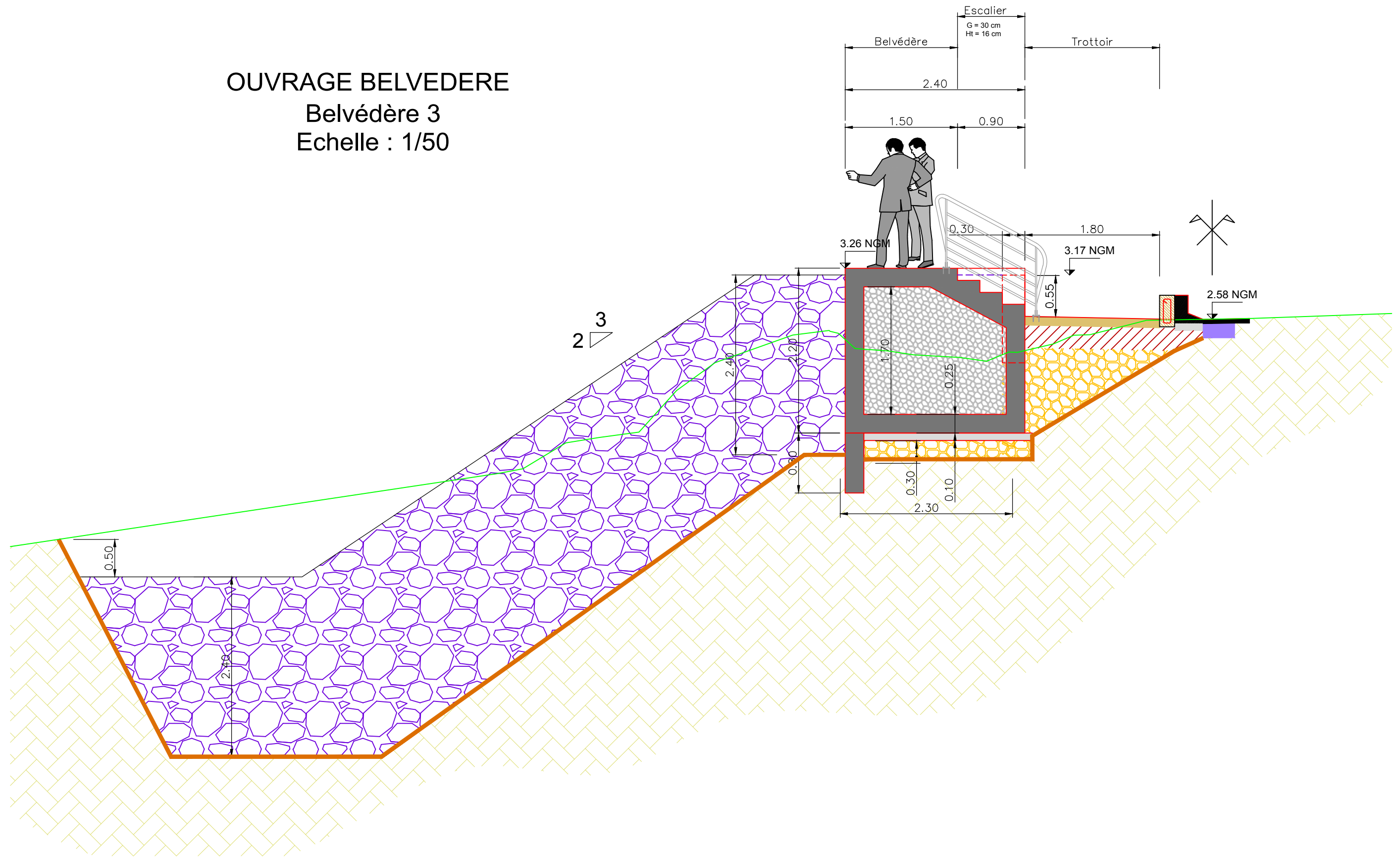



I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Plan du belvédère 3		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

OUVRAGE BELVEDERE
 Belvédère 3
 Echelle : 1/50

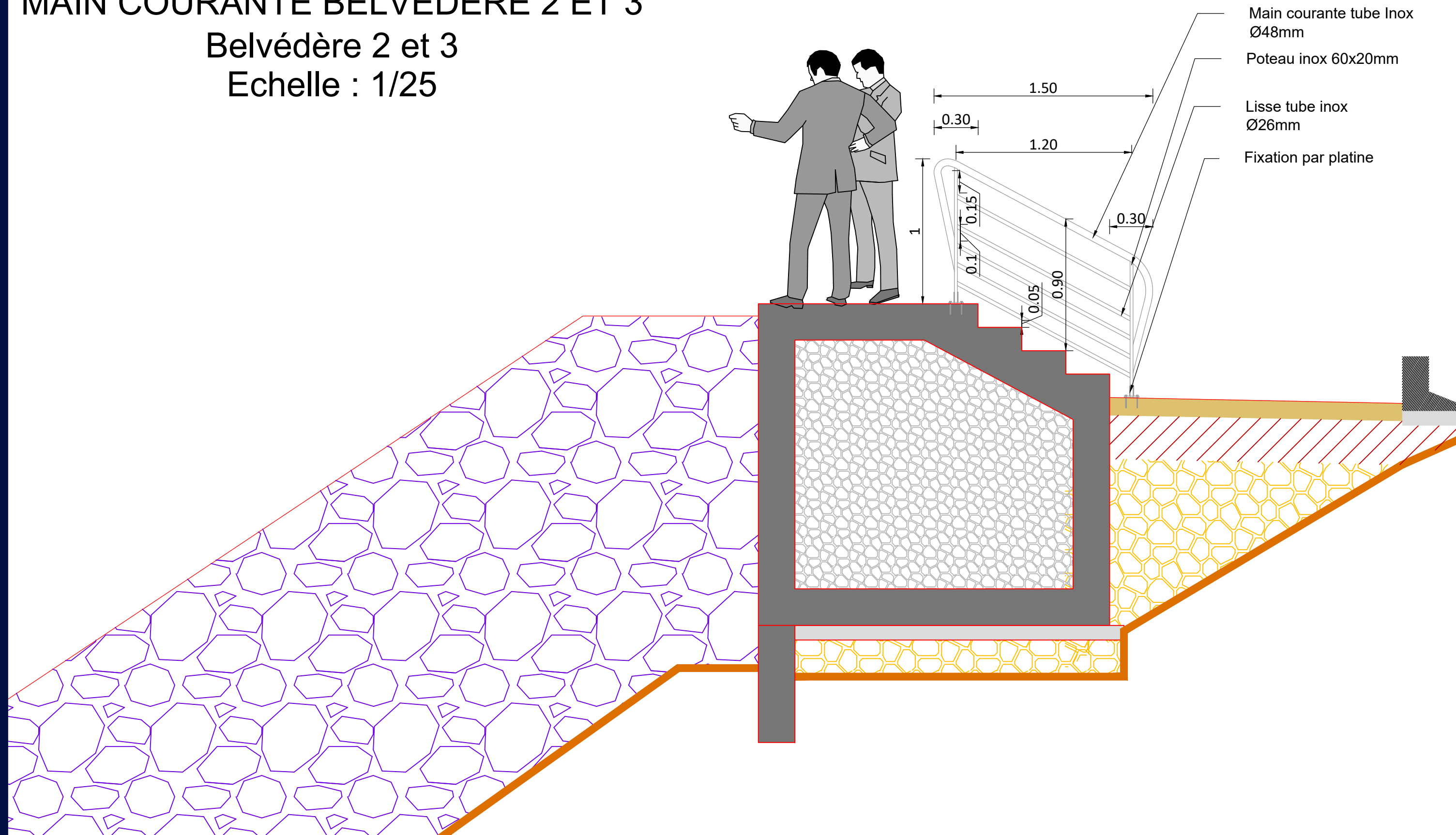


	Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
	Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
	Coupe du belvédère 3		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

MAIN COURANTE BELVEDERE 2 ET 3

Belvédère 2 et 3

Echelle : 1/25

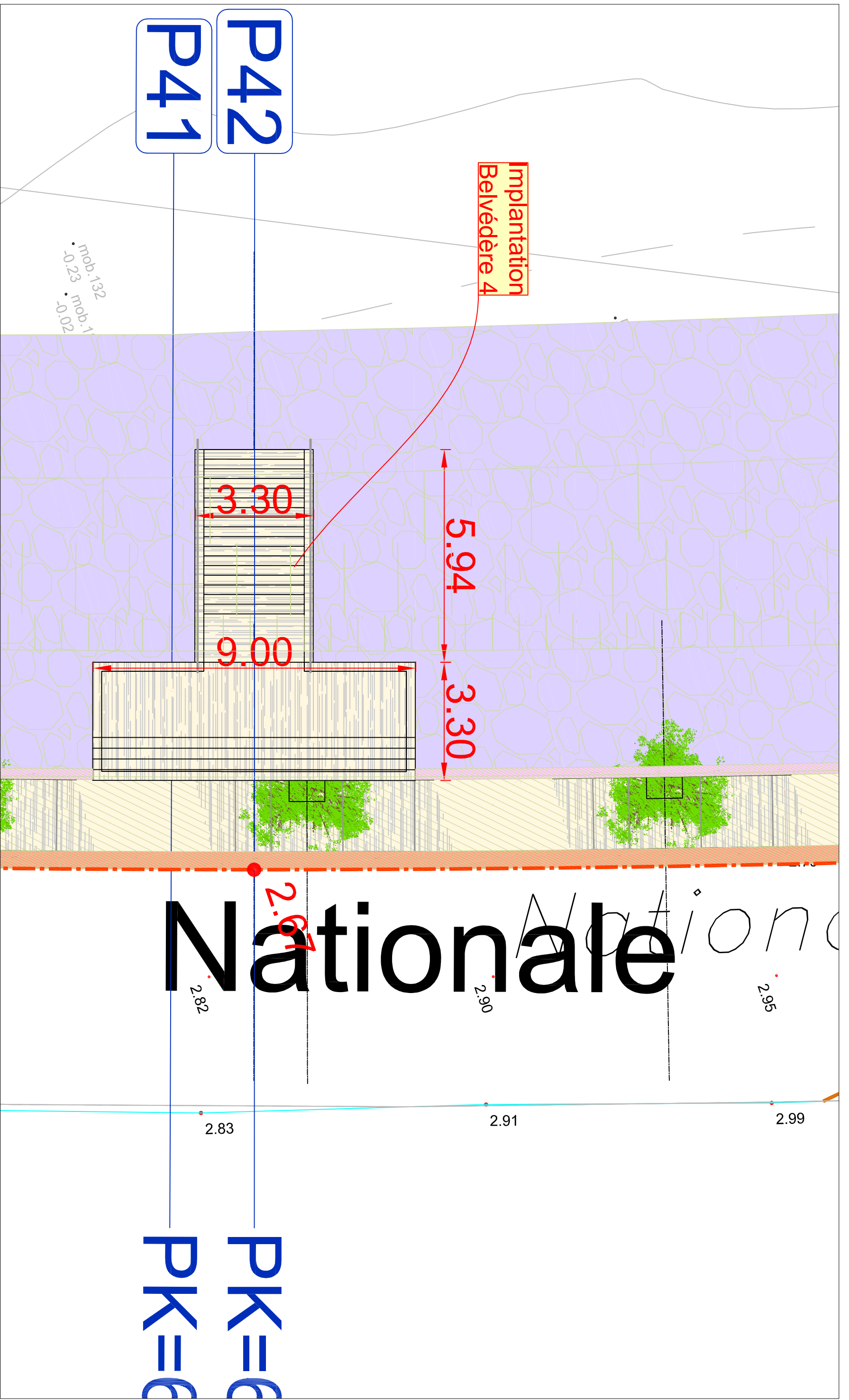


- Main courante tube Inox Ø48mm
- Poteau inox 60x20mm
- Lisse tube inox Ø26mm
- Fixation par platine

P:\Ouvrage Maritime et Fluvial\719 - Carbet - Protection contre la houle\03 - TRAVAIL\03 - PRO\02 - PIECES GRAPHIQUES\01 - DWG\200722_PRO_CARDET_V2.dwg



Commune du CARBET	Indice :	F	Date :	27/07/2020
	Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO
	Détail de la main courante / Belvédère 2 et 3		Dessiné par :	PG



Implantation
Belvédère 4

P42
P41

Nationale

PK=€
PK=€

mob.132
-0.23
mob.1
-0.02

2.67

2.82

2.83

2.90

2.91

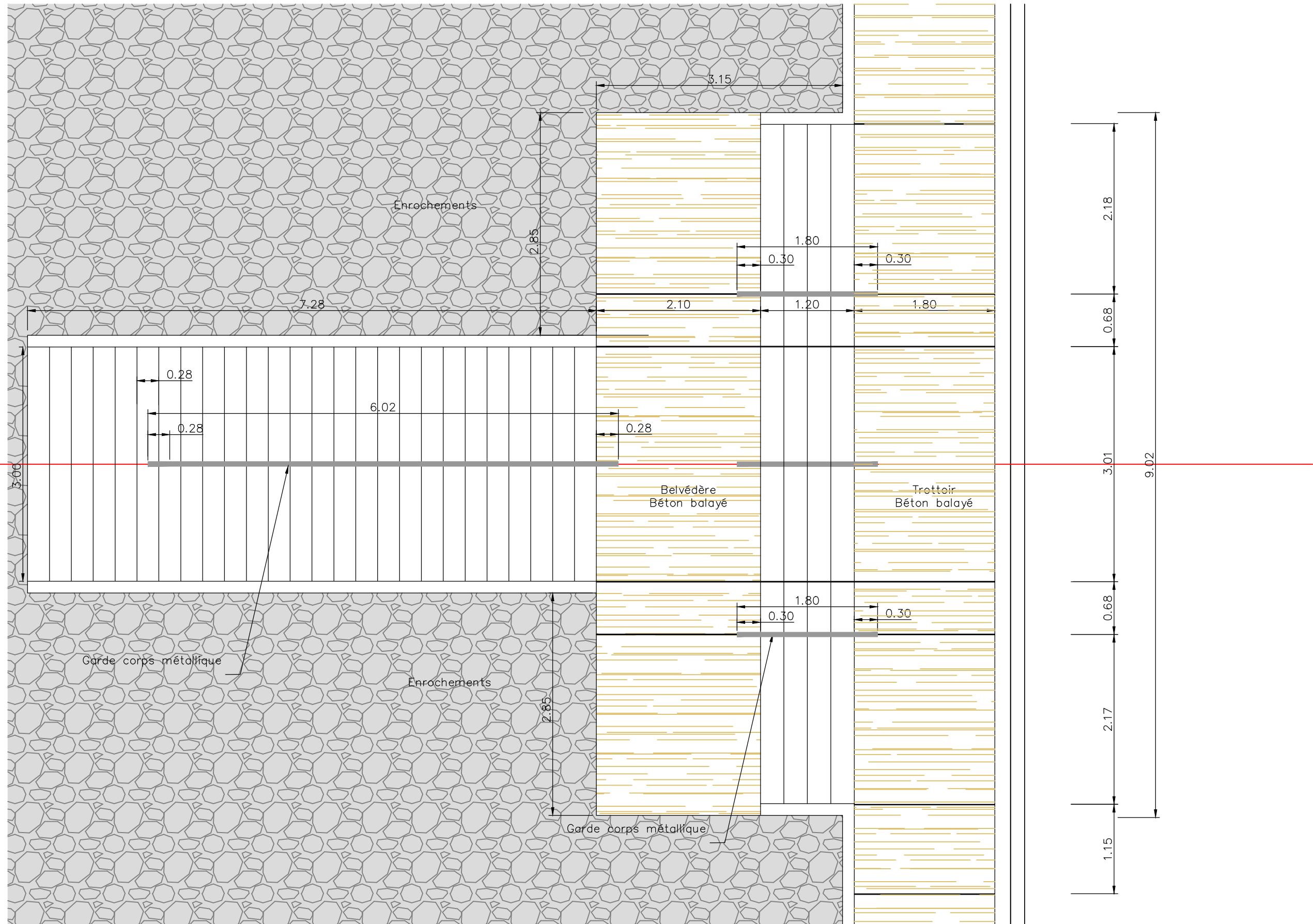
2.95

2.99



Commune du CARBET		Indice :	G	Date :	11/08/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO	Echelle :	1 / 100
Vue en plan belvédère 4		Dessiné par :	MI	Admis :	17MAG128

P:\Projets\MOI_972C_GTM17MAG128_MOE_HOULE_RN2_Tech\plan\DAO\44R017MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V317MAG128_MOE_Houle_RU_PRO_V2_Eng.dwg



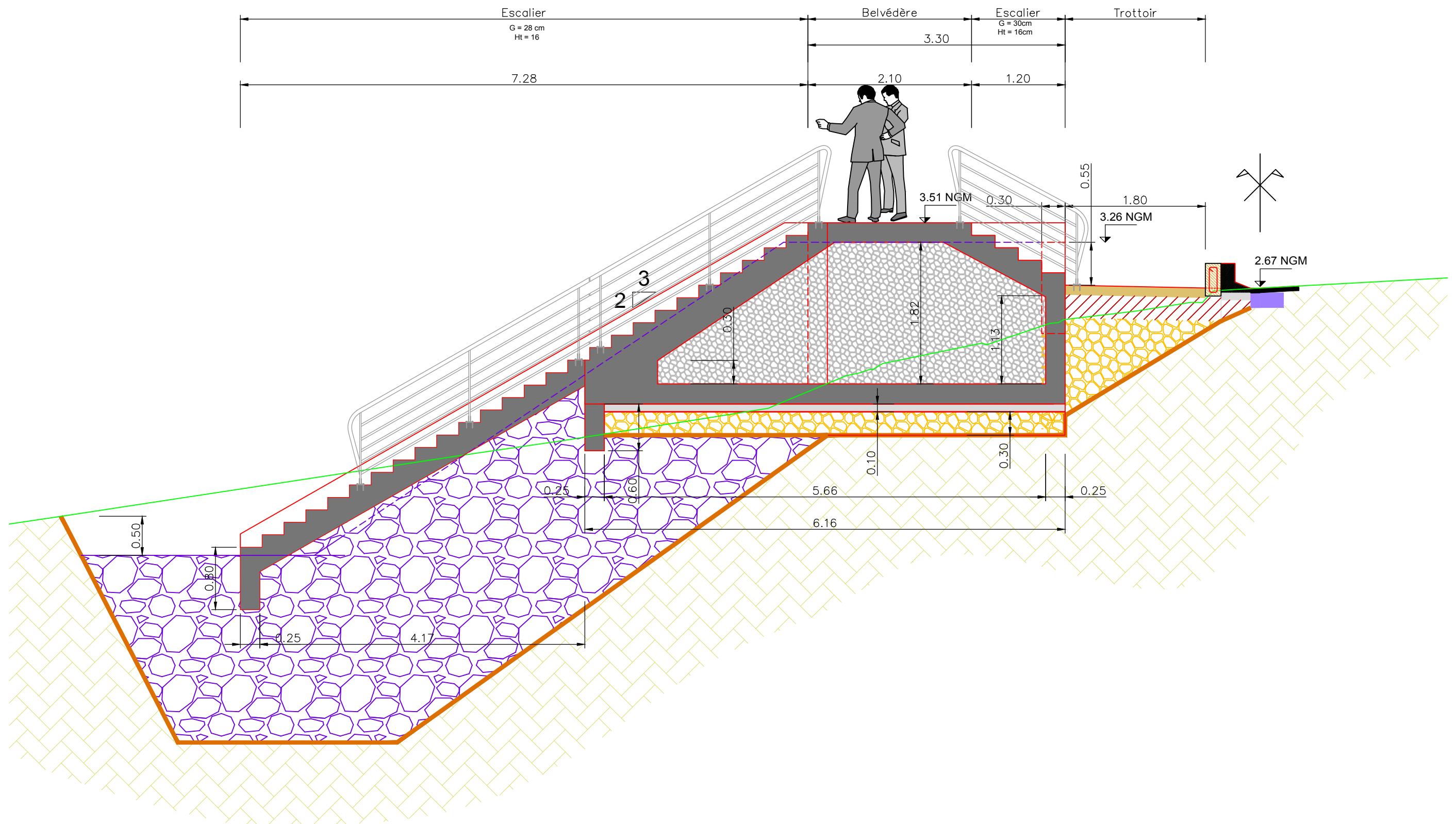
I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Plan du belvédère 3		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128

OUVRAGE BELVEDERE ET ESCALIER

Belvédère 4
Echelle : 1/50

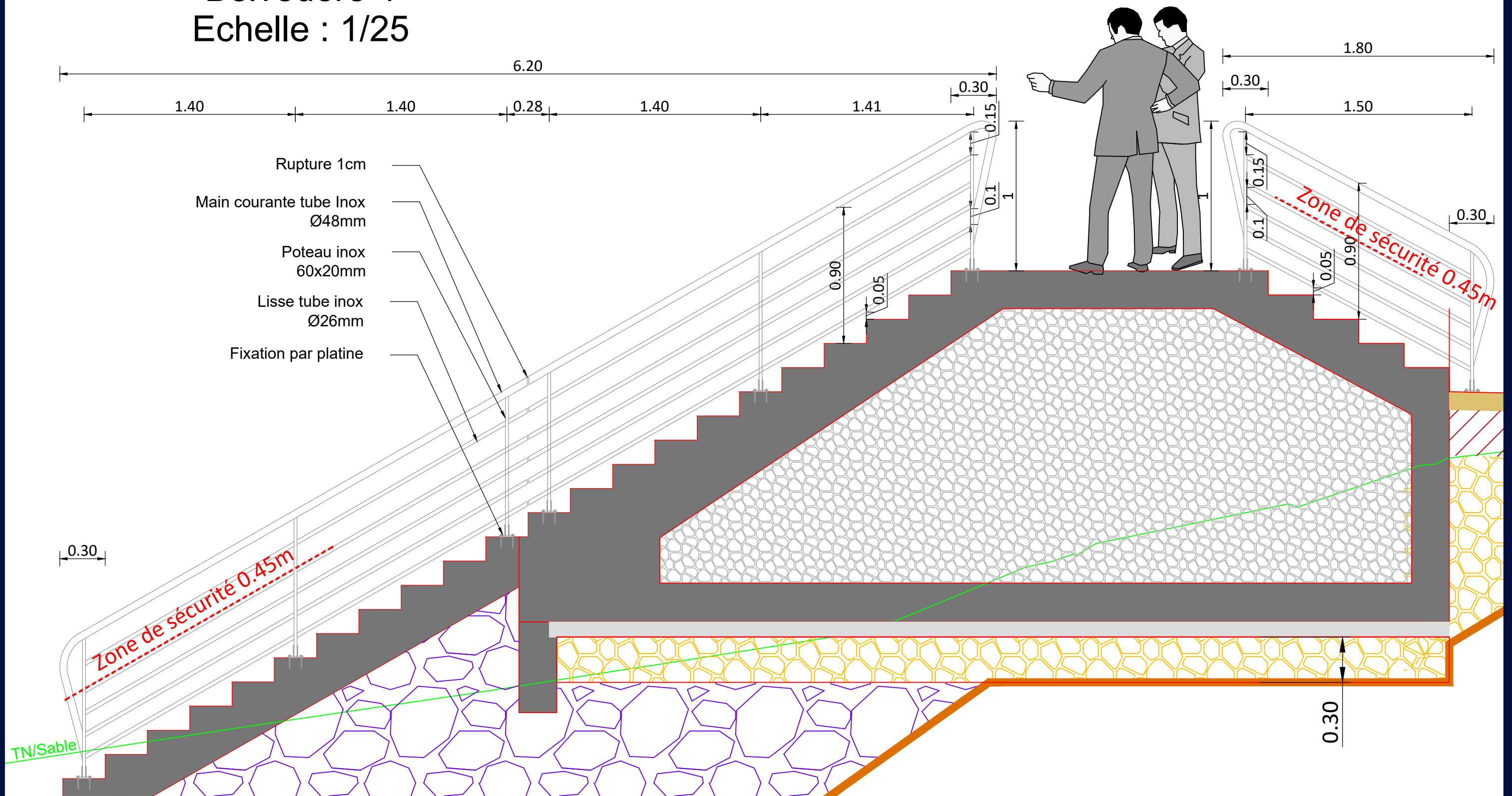


Commune du CARBET		Indice :	F	Date :	27/07/2020
		Protection contre la houle de la RN2		Phase :	PRO
Coupe du belvédère 4		Dessiné par :	PG	Affaire :	17MAG128

I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg

MAIN COURANTE BELVEDERE 4

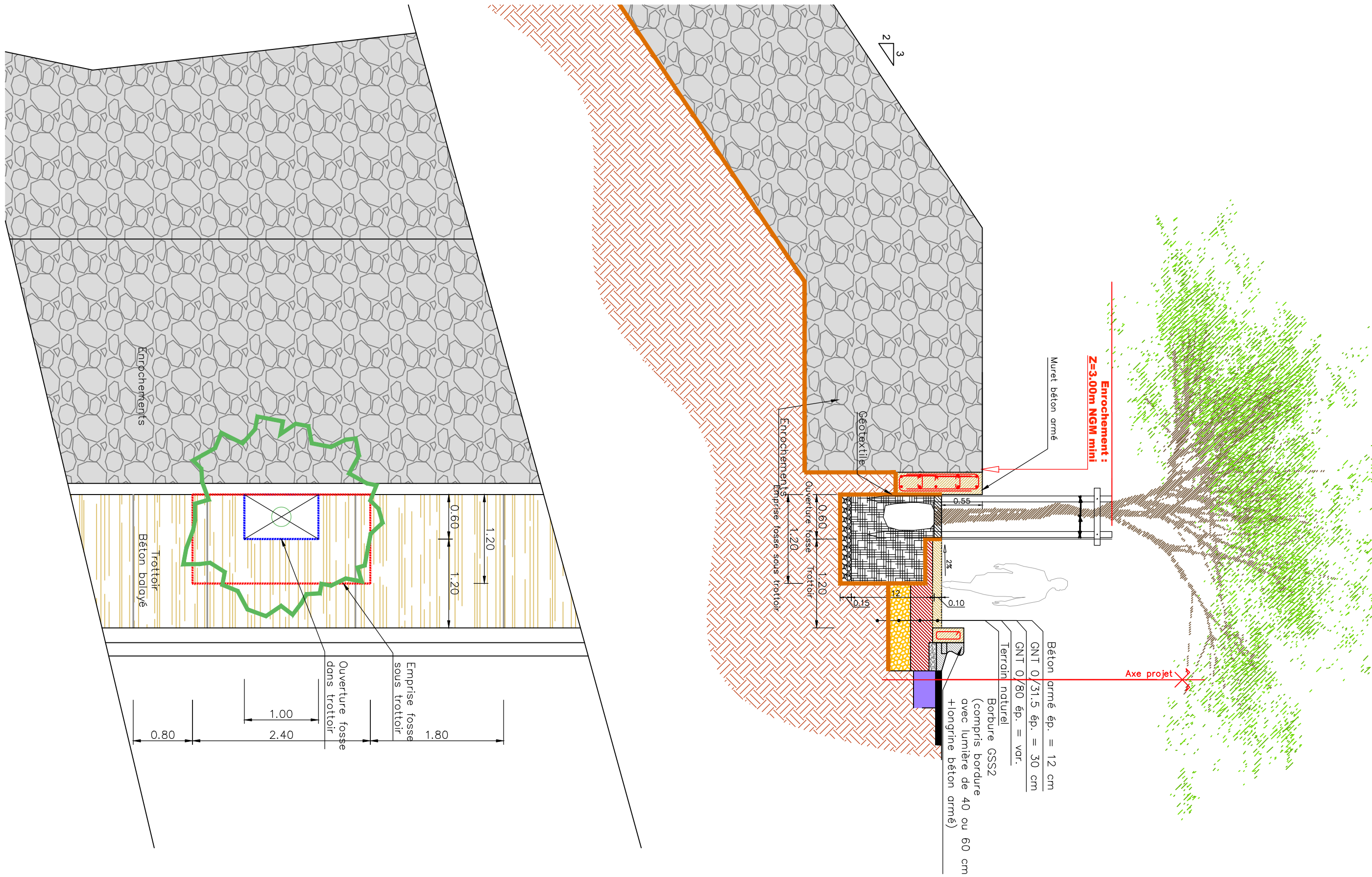
Belvédère 4
Echelle : 1/25



P:\Ouvrage Maritime et Fluvial\719 - Carbet - Protection contre la houle\03 - TRAVAIL\03 - PRO\02 - PIECES GRAPHIQUES\01 - DWG\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



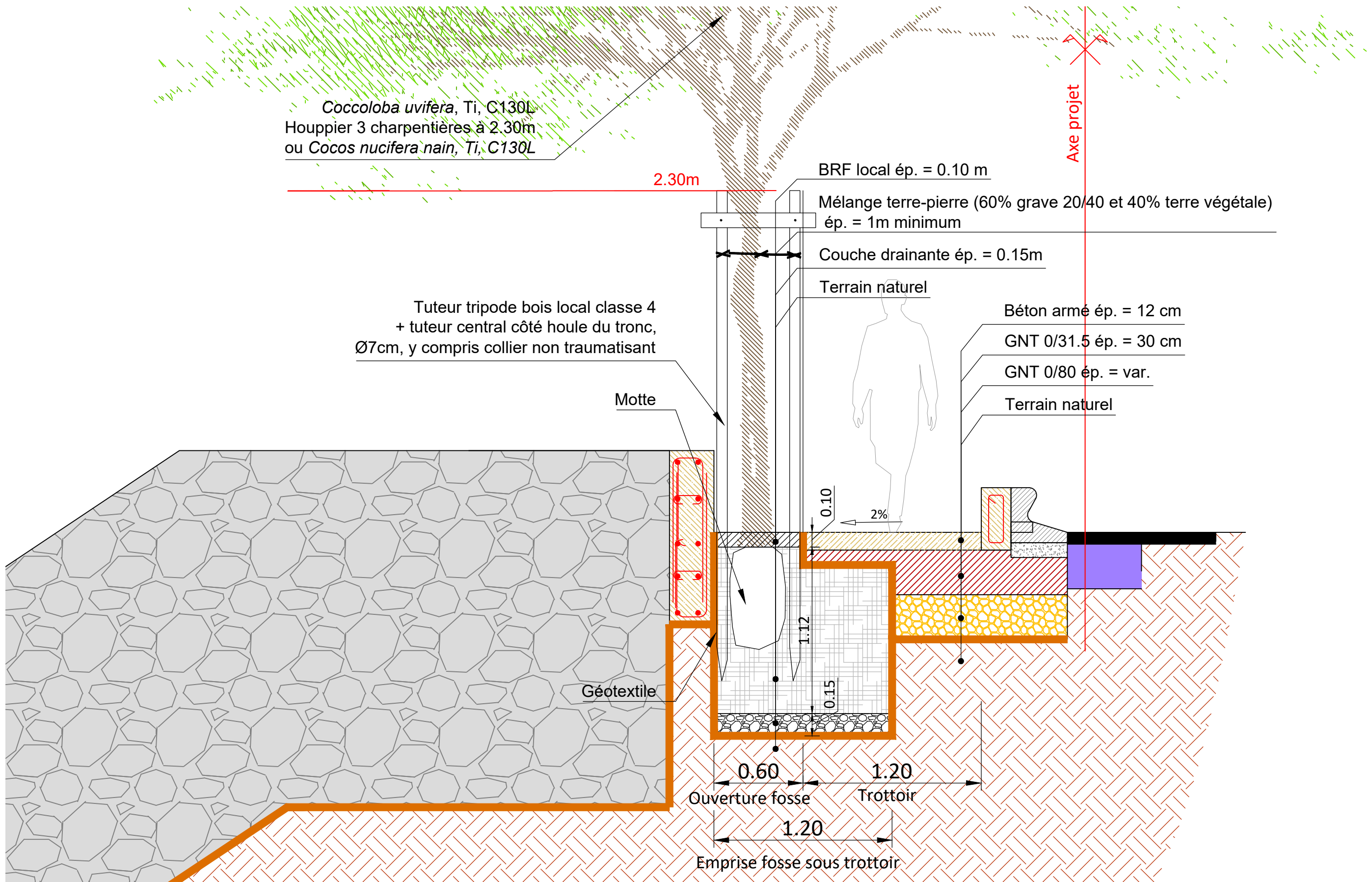
Commune du CARBET	Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2	Phase : PRO	Echelle : 1 / 25
Détail de la main courante / Belvédère 4	Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128



I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



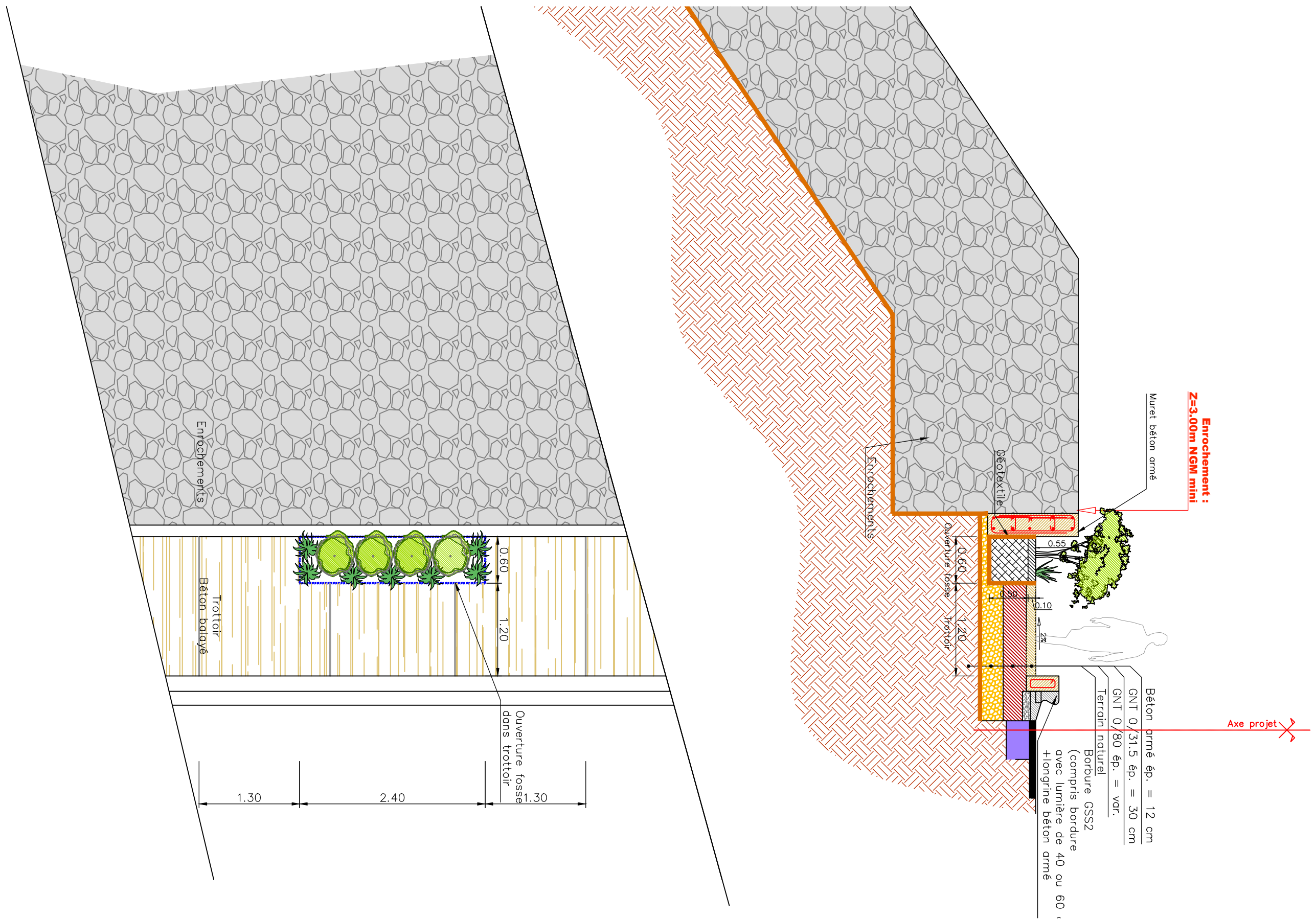
Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Détail fosse des arbres		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128



P:\Ouvrage Maritime et Fluvial\779 - Carbet - Protection contre la houle\03 - TRAVAIL\03 - PRO\02 - PIECES GRAPHIQUES\01 - DWG\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



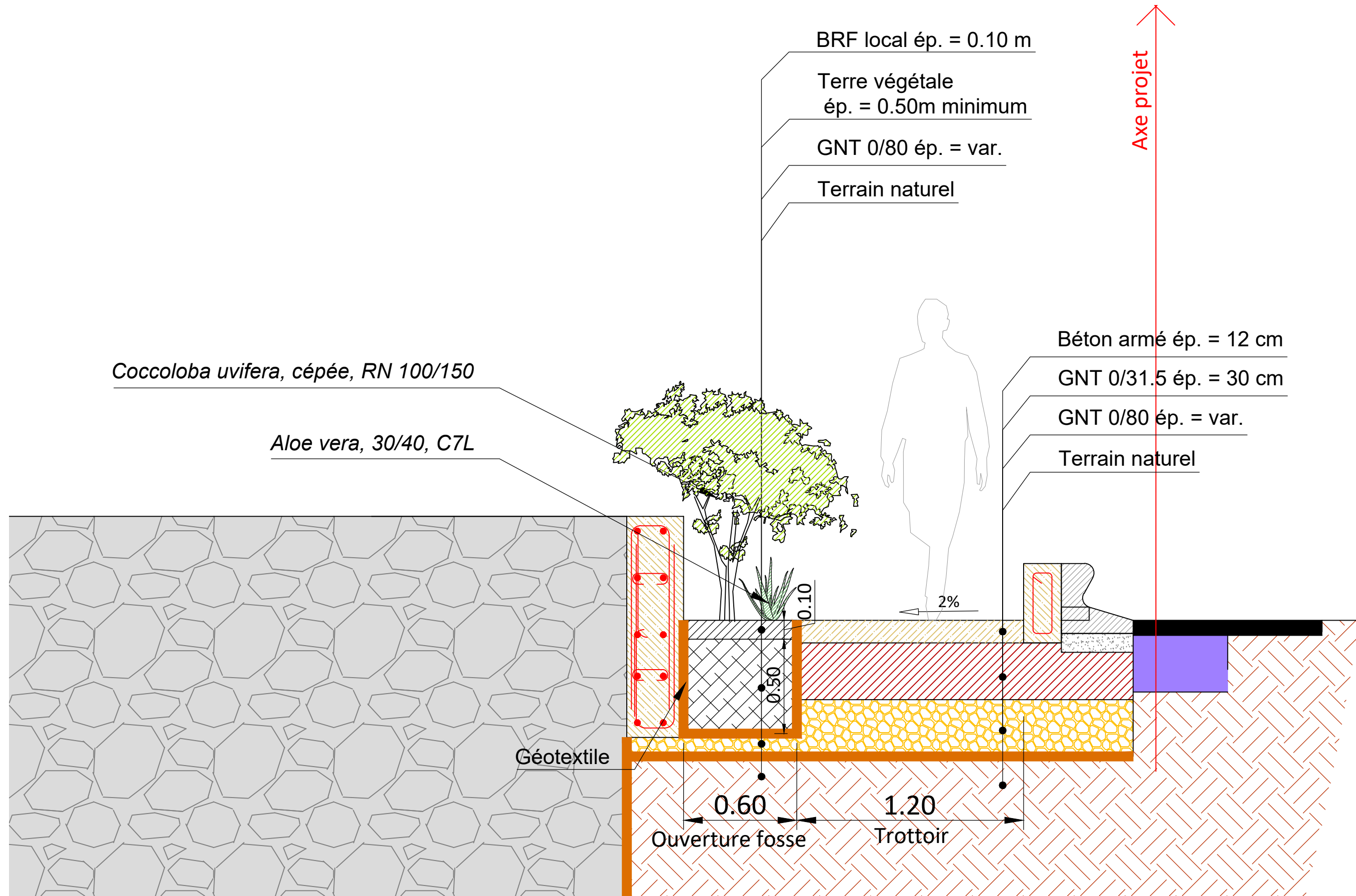
Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 25
Détail plantation des arbres		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128



I:\Users\vaneenaeme\Desktop\AEI\PROJET\LE CARBET\PIECES GRAPHIQUES\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 50
Détail fosse des arbustes		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128



P:\Ouvrage Maritime et Fluvial\719 - Carbet - Protection contre la houle\03 - TRAVAIL\03 - PRO\02 - PIECES GRAPHIQUES\01 - DWG\200722_PRO_CARBET_V2.dwg



Commune du CARBET		Indice : F	Date : 27/07/2020
Protection contre la houle de la RN2		Phase : PRO	Echelle : 1 / 20
Détail plantation des arbustes		Dessiné par : PG	Affaire : 17MAG128