

DCE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION
 DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA
 STATION D'EPURATION AMPHITRIA

CAHIER DE COUPES PROJET

"PHASE 1"

	Modifications	Phase	Date
0	Première diffusion		11/09/2020
1.	Modifications suivant remarques MO du 17/09/2020		02/10/2020

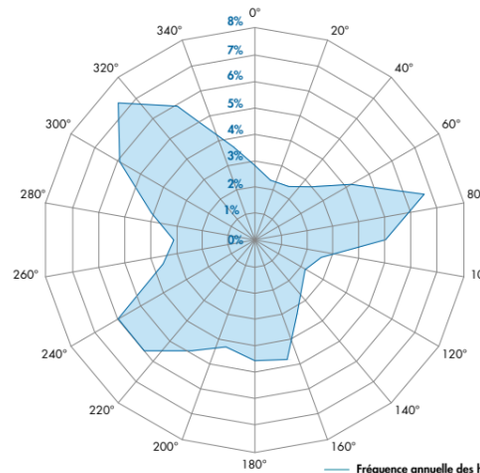
Dessin: **FVI** Contr: **FTR** Appro: **ESA** Echelle : **Cf. A3** Numéro Affaire : **CORTPM 46-2018**

C O R 0 4 6 1 8 D C E C O U P 0 1 1

Référence DWG : C:\CORINTHE\Projets\TPM\CORTPM 46 - 2018 Emissaire et digue\2_Mission\8_DCE\01-Plans\COR-046-18-DCE-PLAN-02-1.dwg



890 chemin du Peyrat ZA du Grand Pont 83310 Grimaud, France
 Tél: +33(0)4.94.97.05.25 - Fax: +33(0)4.94.81.53.89
 E.mail: contact@corinthe-ing.com - Web: www.corinthe-ing.com



Rose des directions de provenance de la Houle issu des données
ANEMOC MEDIT 73900
 Hm0/DirMoy Annuel

Niveaux d'Eau



DONNÉES & RÉFÉRENCES :

Fond de Plan :

Plan topographique datant du 16 Avril 2016 effectué par **opsia** et reçu par Mail le 23/09/2016 (Exp: OPSIA)

"10974_TOP_P01.dwg" - Relevé effectué le 01/09/2016

Les documents "10974-01_RSX_200.dwg", "10974-01_RSX_P01.dwg" et "10974-01_RSX_P01.pdf" issu du mail transmis par le client le 06/12/2019 représentant un relevé topographique effectué par **opsia** le 03/12/2019.

Topographie et Bathymétrie :

Levé réalisé par la société **SEMANTIC-TS** le 20/05/2020 et transmis par le client le 16/07/2020

"NGF_L93_Toulon_Amphitria_ACRIIN.dwg"

Levé topographique terrestre et orthophoto par photogrammétrie aérienne

Profil Théorique :

Retranscription depuis fichier reçu par Mail le 30/05/2016 (Exp: T.P.M.)

"2015_03_Plan et coupes de l'ouvrage_Acri In.pdf"

Documents CORINTHE INGENIERIE :

"COR-046-18-DCE-PLAN-02" ETAT DES LIEUX DIGUE EXISTANTE

"COR-046-18-DCE-PLAN-03" VUE EN PLAN CHAMBRE ET ÉMISSAIRE PROJET "PHASE 1"

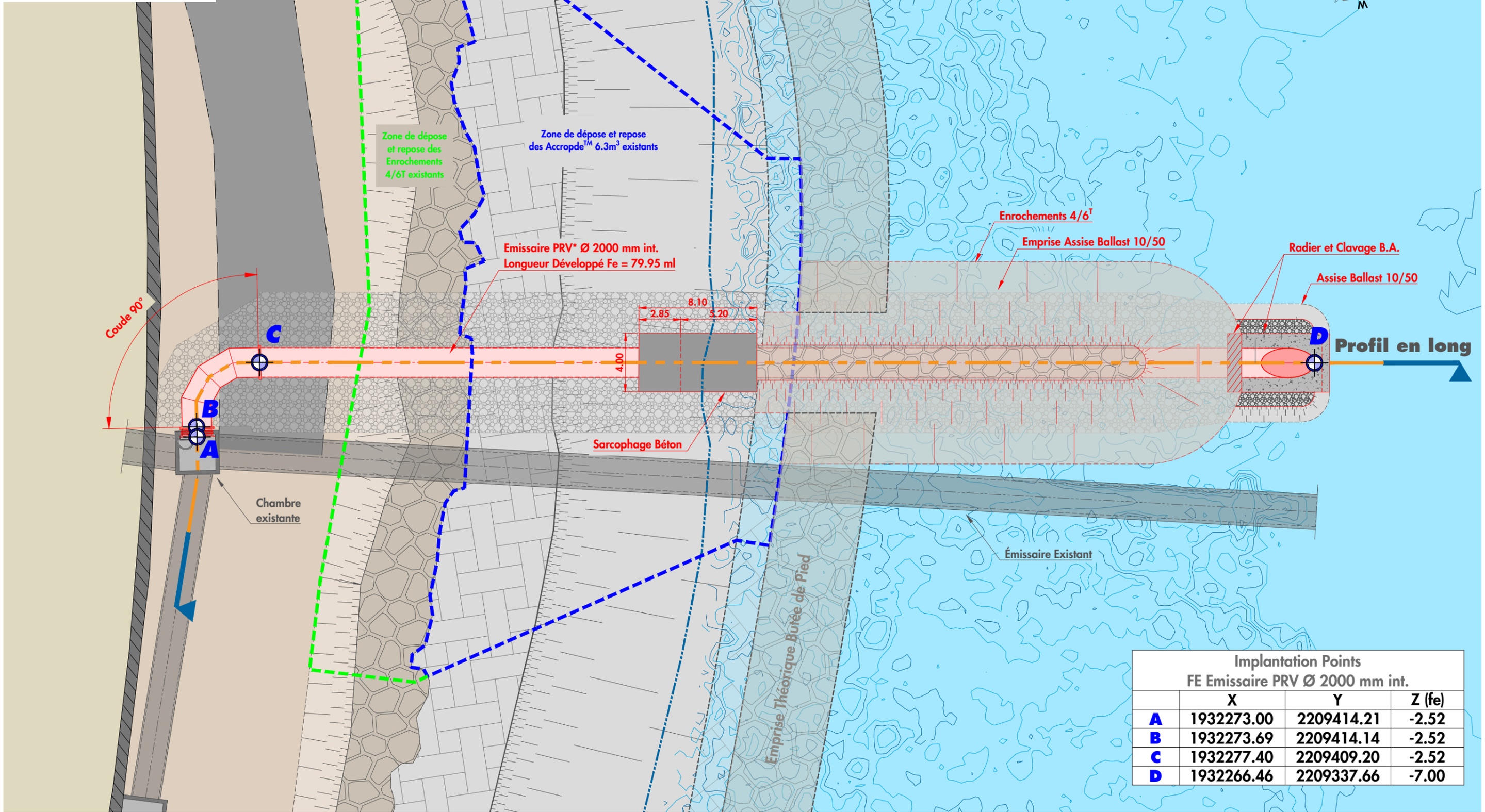
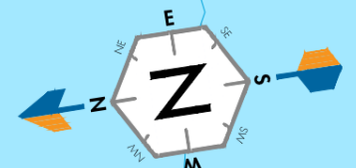
"COR-046-18-DCE-METH-02" MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION SUR LA CHAMBRE ÉMISSAIRE EXISTANTE
 "PHASE 1 - Travaux de Nuit"

Système de coordonnées : Rattaché au système géodésique RGF93 - CC43

Système de nivellement : Rattaché au NGF - IGN 1969.

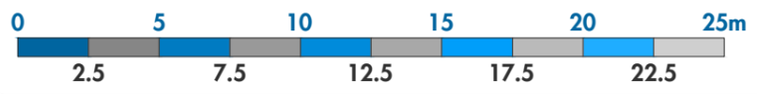
VUE EN PLAN ÉMISSAIRE PROJET

Ech : 1/250^{ème}



Implantation Points FE Emissaire PRV Ø 2000 mm int.			
	X	Y	Z (fe)
A	1932273.00	2209414.21	-2.52
B	1932273.69	2209414.14	-2.52
C	1932277.40	2209409.20	-2.52
D	1932266.46	2209337.66	-7.00

NOTA :
* Ø 2000 intérieur minimum, Le MO pourra si il le souhaite remplacer le PRV par de l'Acier



METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION
DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA
STATION D'EPURATION AMPHITRIA

**CAHIER DE COUPES
PROJET**

"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

Dessin : FVI Affaire : CORTPM 46-2018

Contrôle : FTR Echelle : 1/250

Appro : ESA Page : 2/8 Ind: 1

**CORINTHE
INGÉNIERIE**

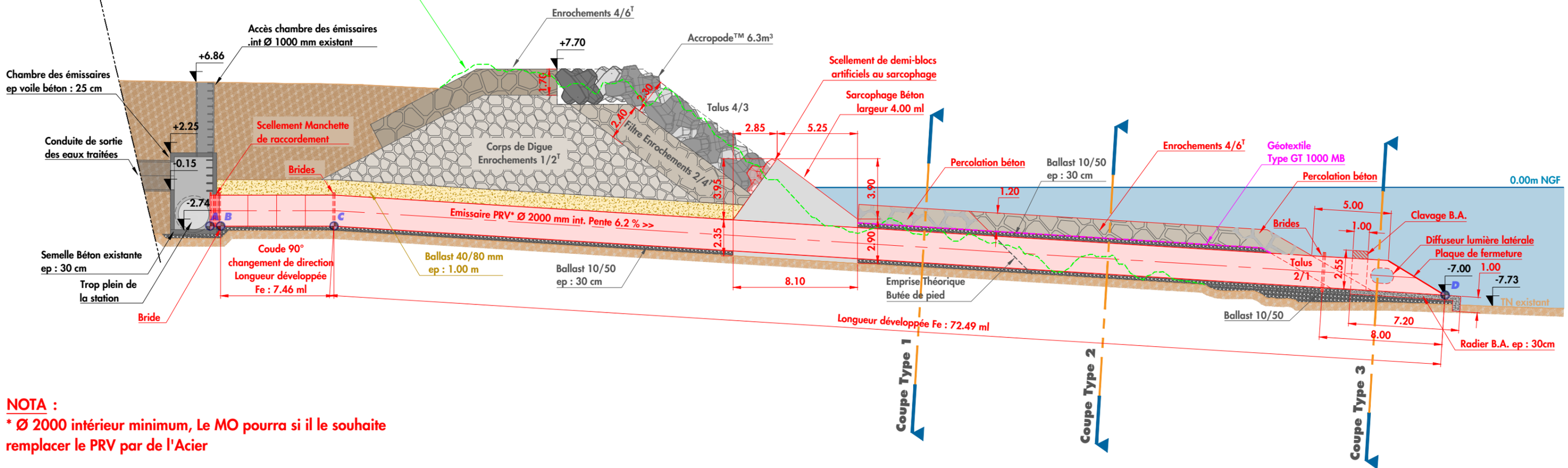
Ces documents sont confidentiels et établis à l'intention exclusive de ses destinataires. Ils peuvent contenir des données protégées par des droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation de ces documents non conforme à leur destination, toute reproduction, toute diffusion ou toute publication, totale ou partielle, est interdite, sans autorisation expresse de Corinthe Ingénierie. Copyright © CORINTHE Ingénierie. Tous droits réservés.

PROFIL EN LONG

ÉMISSAIRE PROJET

Ech : 1/250^{ème}

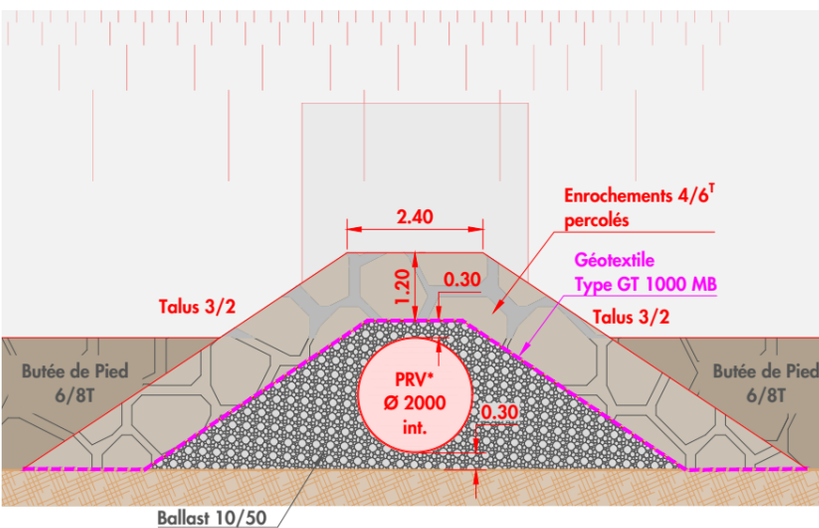
Relevé topographique effectué par SEMANTIC-TS le 20/05/2020



NOTA :
* Ø 2000 intérieur minimum, Le MO pourra si il le souhaite remplacer le PRV par de l'Acier

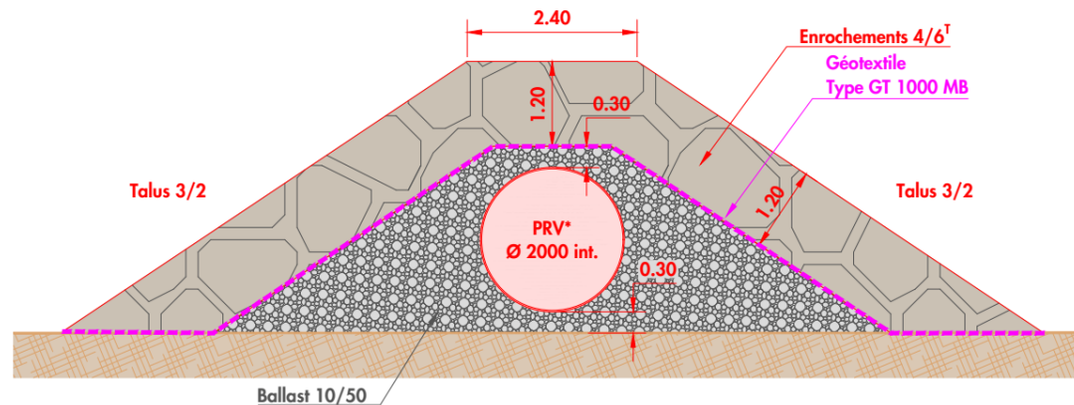
COUPE TYPE 1

Ech : 1/125^{ème}



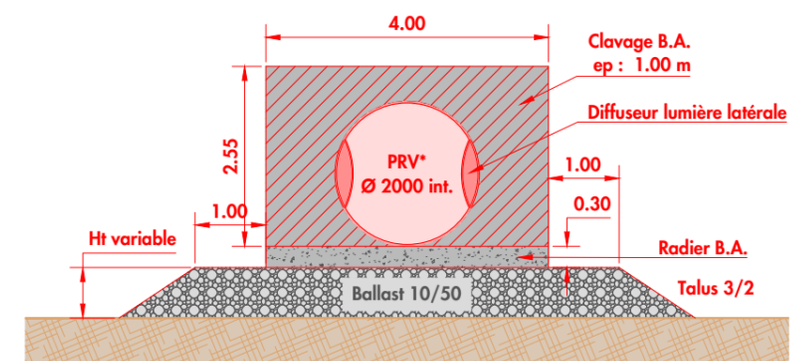
COUPE TYPE 2

Ech : 1/100^{ème}



COUPE TYPE 3

Ech : 1/100^{ème}



METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA STATION D'EPURATION AMPHITRIA

CAHIER DE COUPES PROJET

"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

Dessin : FVI

Affaire : CORTPM 46-2018

Contrôle : FTR

Echelle : Cf. Plan

Appro : ESA

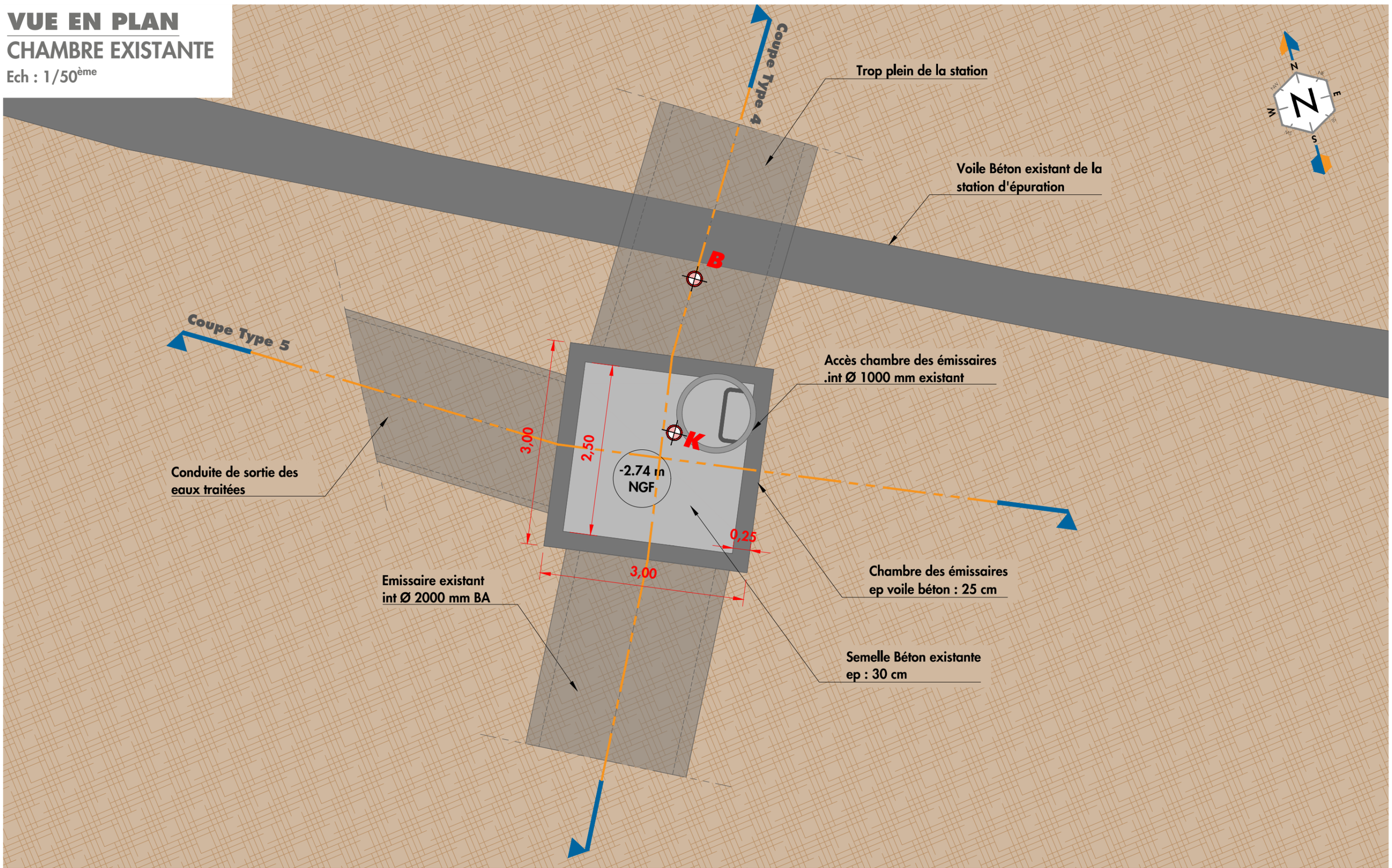
Page : 3/8

Ind: 1

CORINTHE
INGÉNIERIE

VUE EN PLAN CHAMBRE EXISTANTE

Ech : 1/50^{ème}



NOTA : Ces documents sont basés sur les plans d'exécution transmis par le M.O le 16/11/2019



METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION
DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA
STATION D'EPURATION AMPHITRIA

CAHIER DE COUPES
PROJET

"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

Dessin : FVI

Affaire : CORTPM 46-2018

Contrôle : FTR

Echelle : 1/50

Appro : ESA

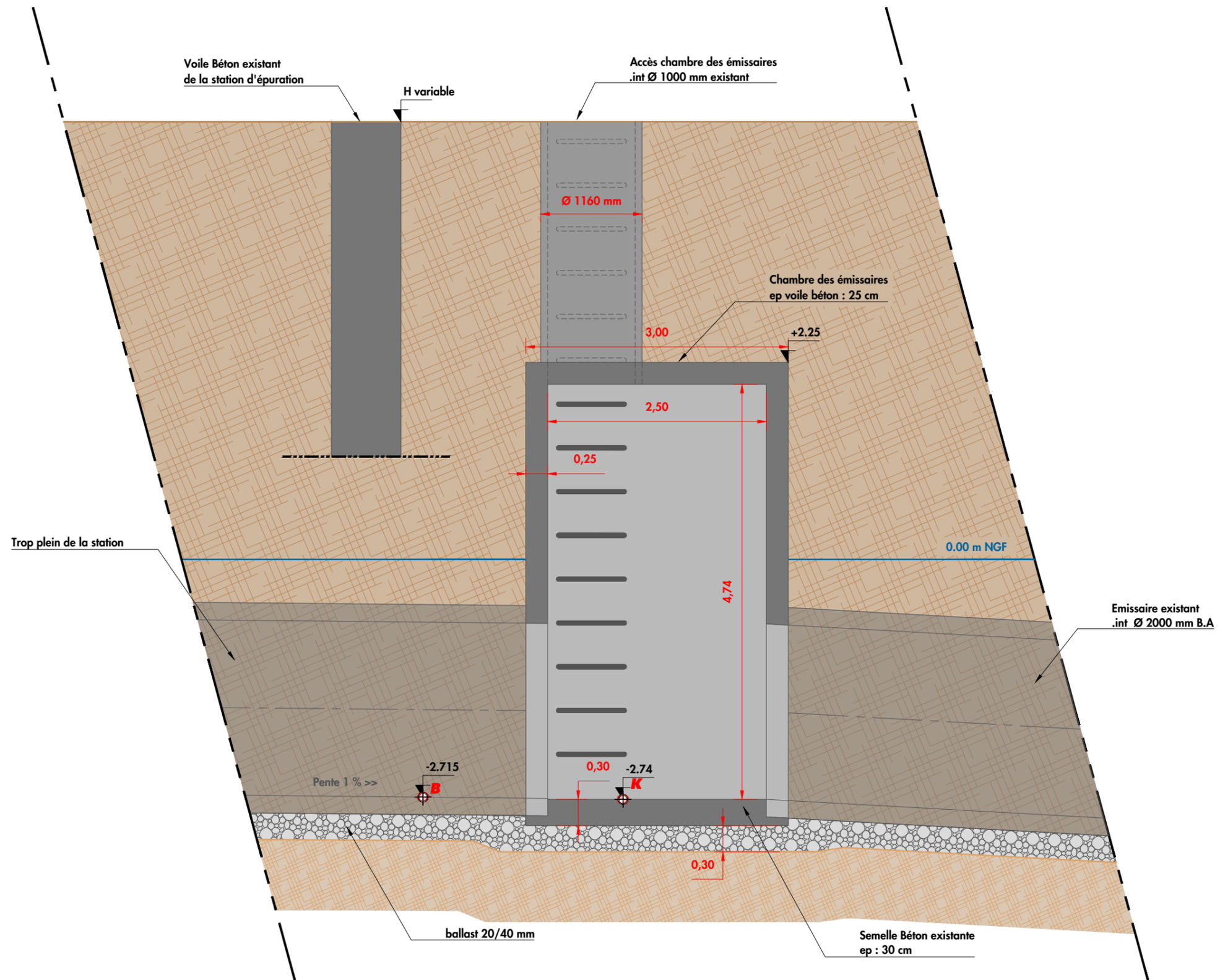
Page : 4/8

Ind: 1

CORINTHE
INGÉNIERIE

COUPE TYPE 4 CHAMBRE EXISTANTE

Ech : 1/50^{ème}



NOTA : Ces documents sont basés sur les plans d'exécution transmis par le M.O le 16/11/2019



METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION
DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA
STATION D'EPURATION AMPHITRIA

CAHIER DE COUPES
PROJET

"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

Dessin : FVI

Affaire : CORTPM 46-2018

Contrôle : FTR

Echelle : 1/50

Appro : ESA

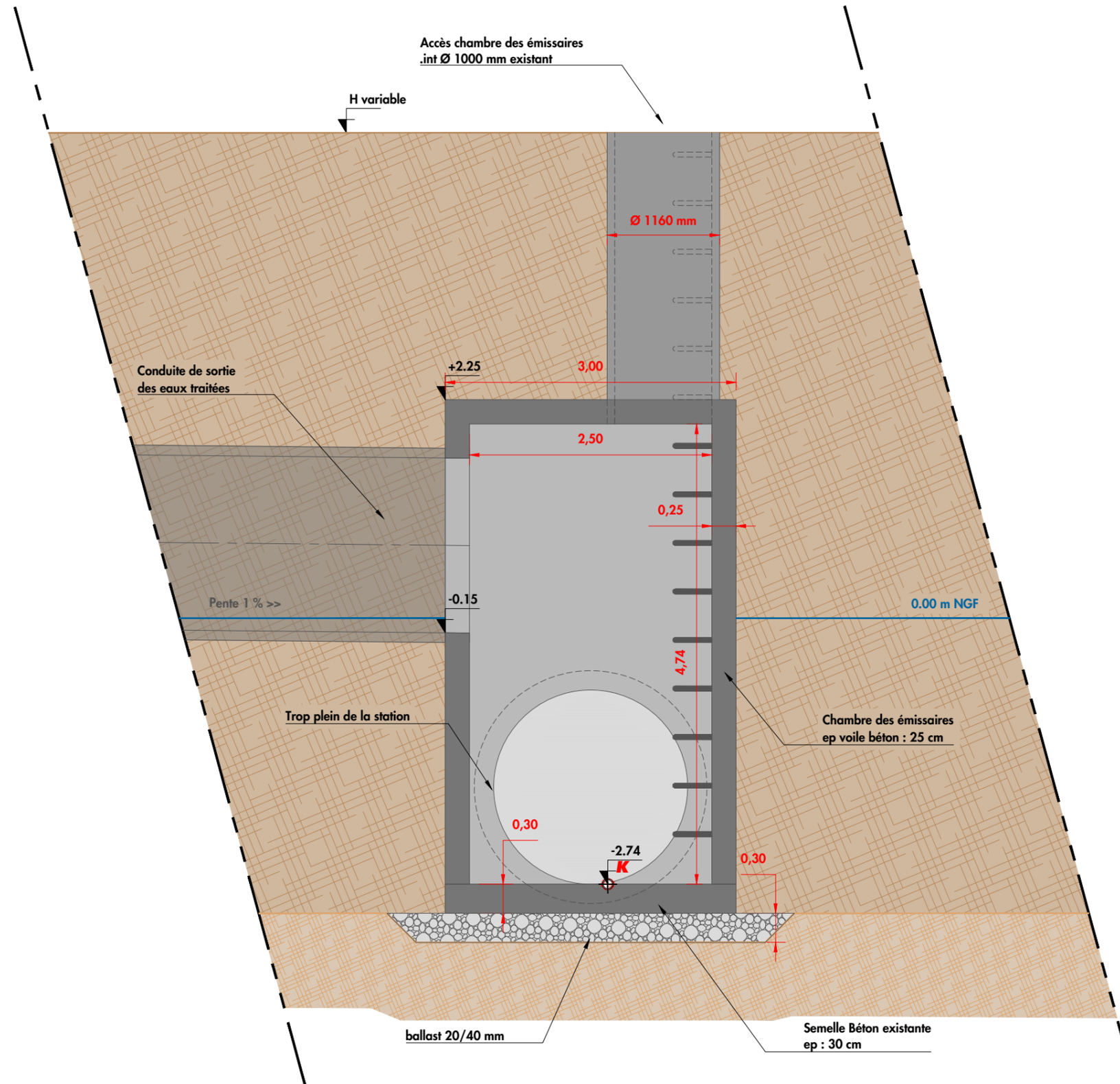
Page : 5/8

Ind: 1

CORINTHE
INGÉNIERIE

COUPE TYPE 5 CHAMBRE EXISTANTE

Ech : 1/50^{ème}



NOTA : Ces documents sont basés sur les plans d'exécution transmis par le M.O le 16/11/2019



METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION
DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA
STATION D'EPURATION AMPHITRIA

CAHIER DE COUPES
PROJET

"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

Dessin : FVI

Affaire : CORTPM 46-2018

Contrôle : FTR

Echelle : 1/50

Appro : ESA

Page : 6/8

Ind: 1

CORINTHE
INGÉNIERIE

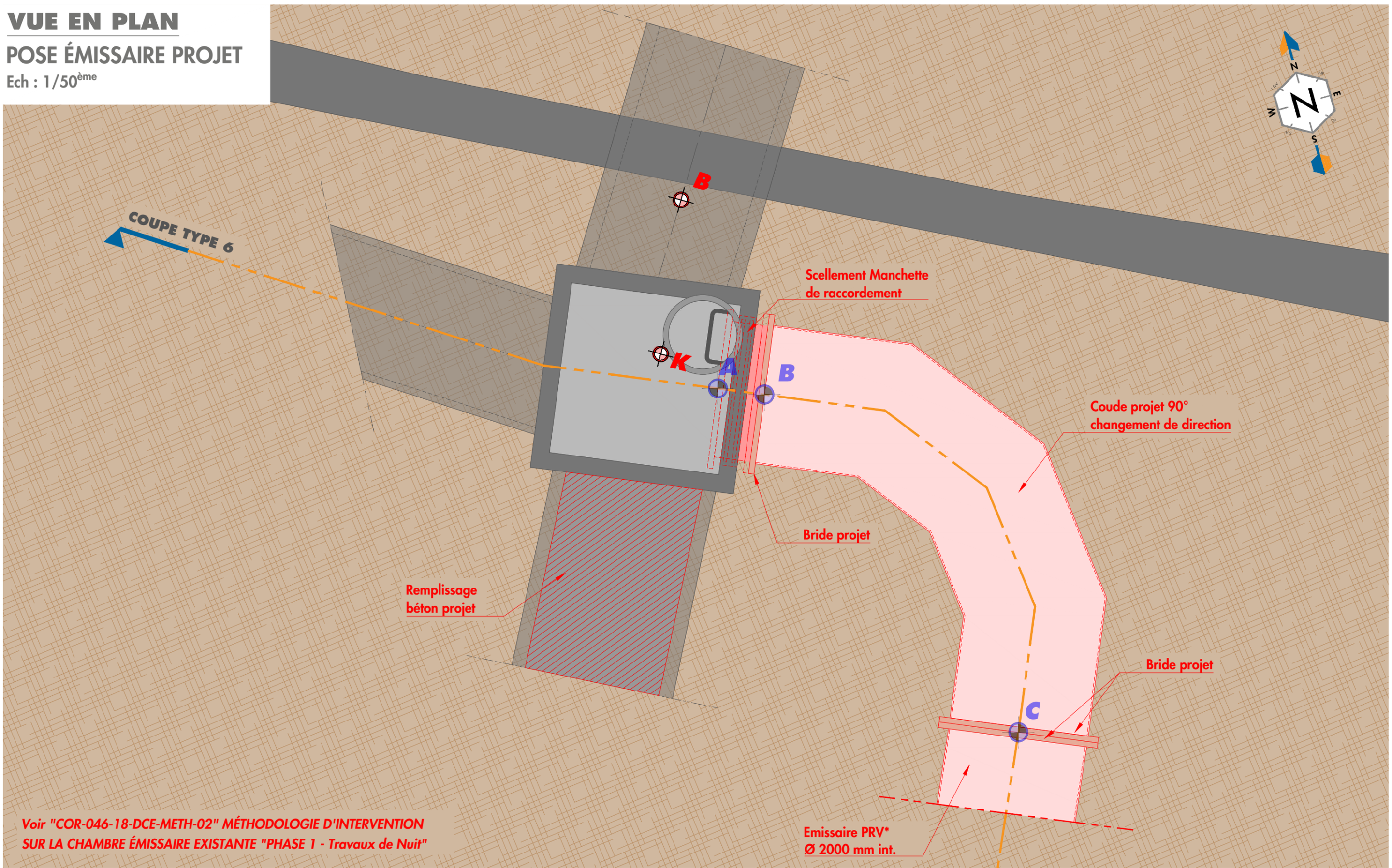
VUE EN PLAN

POSE ÉMISSAIRE PROJET

Ech : 1/50^{ème}



COUPE TYPE 6



Voir "COR-046-18-DCE-METH-02" MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION SUR LA CHAMBRE ÉMISSAIRE EXISTANTE "PHASE 1 - Travaux de Nuit"

Emissaire PRV* Ø 2000 mm int.

NOTA :
* Ø 2000 intérieur minimum, Le MO pourra si il le souhaite remplacer le PRV par de l'Acier

METROPOLE
TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA STATION D'EPURATION AMPHITRIA
CAHIER DE COUPES PROJET
"PHASE 1"

COR-046-18-DCE-COUP-01-1

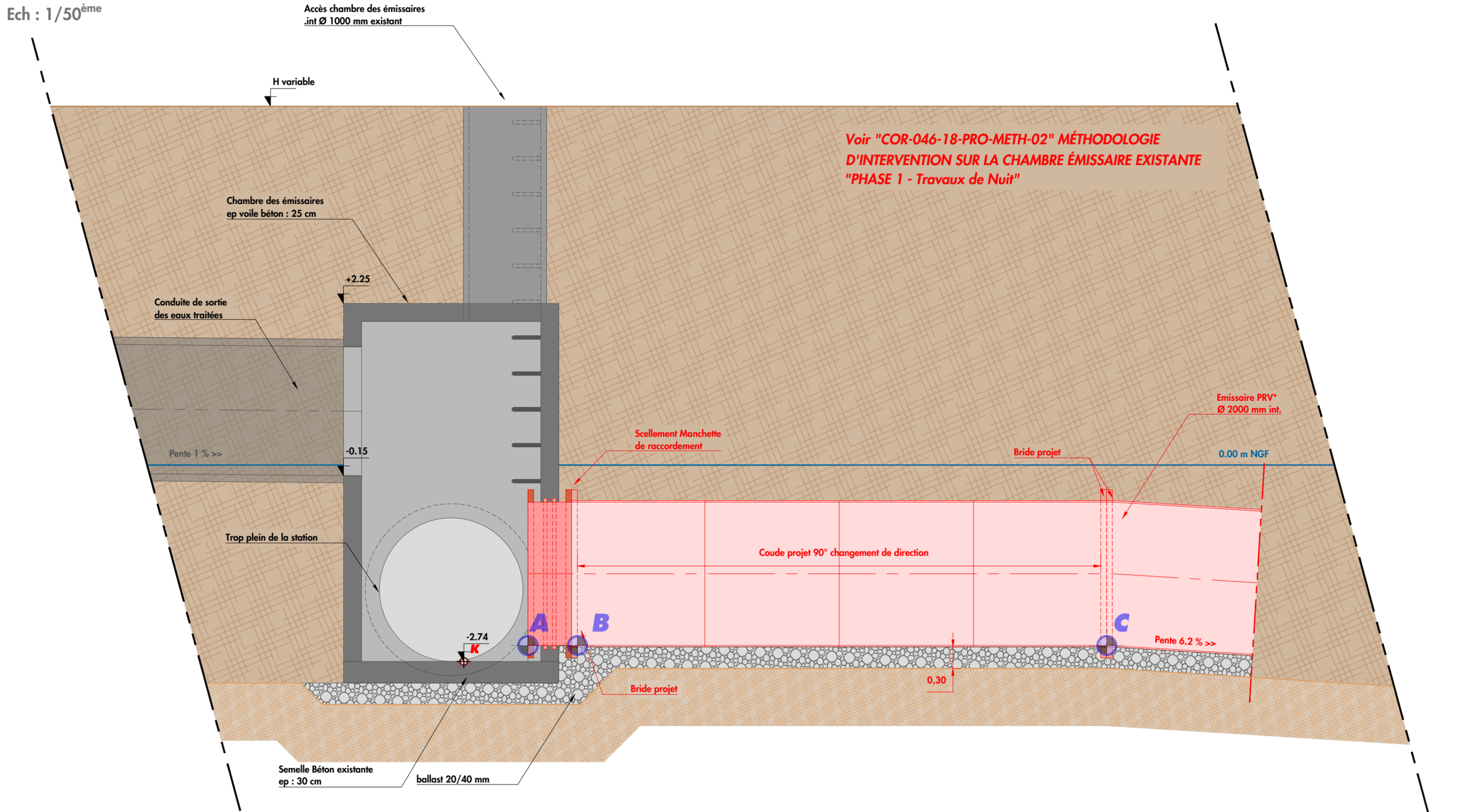
Dessin : FVI	Affaire : CORTPM 46-2018
Contrôle : FTR	Echelle : 1/50
Appro : ESA	Page : 7/8
	Ind: 1

Ces documents sont confidentiels et établis à l'intention exclusive de ses destinataires. Ils peuvent contenir des données protégées par des droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation de ces documents non conforme à leur destination, toute reproduction, toute diffusion ou toute publication, totale ou partielle, est interdite, sans autorisation expresse de Corinthe Ingénierie. Copyright©CORINTHE Ingénierie. Tous droits réservés

COUPE TYPE 6

POSE ÉMISSAIRE PROJET

Ech : 1/50^{ème}



Voir "COR-046-18-PRO-METH-02" MÉTHODOLOGIE D'INTERVENTION SUR LA CHAMBRE ÉMISSAIRE EXISTANTE "PHASE 1 - Travaux de Nuit"

NOTA :
 * Ø 2000 intérieur minimum, Le MO pourra si il le souhaite remplacer le PRV par de l'Acier



	MAITRISE D'OEUVRE POUR LA REPARATION DE LA DIGUE DE PROTECTION DE LA STATION D'EPURATION AMPHITRIA		COR-046-18-DCE-COUP-01-1	
	CAHIER DE COUPES PROJET		Dessin : FVI Affaire : CORTPM 46-2018	
	"PHASE 1"		Contrôle : FTR Echelle : 1/50	
			Appro : ESA Page : 8/8 Ind: 1	



*Ces documents sont confidentiels et établis à l'intention exclusive de ses destinataires. Ils peuvent contenir des données protégées par des droits de propriété intellectuelle. Toute utilisation de ces documents non conforme à leur destination, toute reproduction, toute diffusion ou toute publication, totale ou partielle, est interdite, sans autorisation expresse de Corinthe Ingénierie. Copyright©CORINTHE Ingénierie. Tous droits réservés