

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille



TITULAIRE



SOCIÉTÉ DE LA ROCADE
L2 DE MARSEILLE

REALISATEUR



GROUPEMENT
L2 CONSTRUCTION

MAITRE D'OEUVRE



GROUPEMENT
L2 MAÎTRISE D'ŒUVRE

SOUS-TRAITANT

LEGENDE



CE2a/CE29
(panneaux rabattables)
H1050xL150xP550 mm
(H1065mm hors tout)



CE30a/CE30b
(panneaux rabattables)
H550xL150xP550 mm
(H566mm hors tout)

NOTA :
Toutes les boîtes de dérivations tunnel
sont étanches et sans halogène
avec une tenue au feu de type M1.

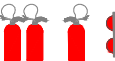


Poste d'appel d'urgence
sans combiné (MINI PAU)
H855xL340xP275 mm



Coffret prises pompier
H355xL225xP156 mm

Haut parleur PAU (dans le cas d'une issue
en surpression) H175xL115xP107 mm



Extincteur
Hauteur de pose à définir



Extincteur dans
cage de protection



Eclairage NORMAL (commandé) étanche fluo 2x58W (ht de pose voir plan)

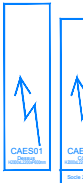


Eclairage PERMANENT étanche fluo 2x58W (hauteur de pose : voir plan)



Eclairage de niche étanche fluocompact 2x36W
H130xL881xP126 mm (hauteur de pose : voir plan)

Eclairage NORMAL
(commandé)
en sortie d'issue
(sur édicule)



CAES

CANIVEAU VUE DE FACE

CANIVEAU VUE DE COTE

CANIVEAU VUE DESSUS

La plupart des CAES sont placés sur chaise
(sans socle) dans un Carreau technique.
Toujours prévoir un CDC 500x50
en fond de carreau sous le CAES

RESERVATION VUE DE FACE
RESERVATION TRAVERSANTE AVEC LE TRAIT
INDIQUANT LE SENS DE LA TRAVERSEE

RESERVATION FOURREAUX VUE DE DESUS

Remontée CDC

CDC

Interrupteur (Hauteur de pose 1m10 à l'axe)

Bouton Poussoir Lumineux (Hauteur de pose 1m10 à l'axe)

Détecteur de présence (Hauteur de pose sous plafond)

Détecteur de porte (fixé au niveau du linteau)

Câble Radio (fixé tous les 50cm)

Documents de références

Plan GC 42893 F & 42894 C - FAC Contournement d'un réseau HTA

Plan BYTP 42870 H (Axe des pieux)

Plan Atelier Lorin 47153 C

Plan PRO 2055 D

Plan BYES 34609 G

Plan BYES 34613 A (Plots de jalonnement)

Plan BYES RIN 33162 D & 33150 E

Plan COFELY 37871 D (accélérateurs)

Plan Assainissement 30476 F

Plan Multitubulaire 30424 F

Plan IRE 30398 J (Profil en Travers)

Plan IRE 30407 F Vue en plan en surface

Plan BYTP 42898 F Réserve Parois TC

Fiche Produit CAF400 51663

Plans ADIVAC Signalisation visuelle et sonore : 32006 B & 32005 E

FP TOEM 33311 C

FP CHEVRONS - 33314

TABLEAU DES PORTES

- 1 Porte degré coupe feu CN 60
- 2 Porte non coupe feu
- 3 Porte non coupe feu
- 4 Porte degré coupe feu CN 120

	LOCALISATION	DEGRE COUPE FEU
Porte N° 1	IS TUNNEL	CN 60
Porte N° 2	IS SAS	-
Porte N° 3	IS EXTERIEUR	-
Porte N° 4	CAES	CN 120

LEGENDE

- Réseau incendie - colonne sèche (fixée tous les 150cm, raccordement terre)
- Raccord DN 100 dans coffret
- Réserve colonne sèche : carottage Ø150mm
- Raccord DN 65 et 2 DN 40

- NGF Pied droit
- NGF Bordure trottoir
- NGF File d'eau chaussée
- NGF chape intérieur de l'IS
- 0.5% Formes de pentes

Légende des calques synthèse

SYNT-CFO Cfa Fourreaux & Chambres
SYNT-Colonne Sèche Matériels Cotations
SYNT-Evacuation EP de l'IS
SYNT-Fond de Plan
SYNT-GC Réservations
SYNT-GC Réservations en dalle
SYNT-GC Réservations en dalle Etiquette
SYNT-GC Réservations Etiquette
SYNT-Niveau NGF
SYNT-Plan BYES ENERGIE
SYNT-Plan GC
SYNT-Plan Multitubulaire 30424
SYNT-Plan Profil enTravers 30398
SYNT-REMARQUES 02
SYNT-REMARQUES 03
SYNT-REMARQUES 05
SYNT-REMARQUES 08
SYNT-REMARQUES 16
SYNT-REMARQUES 18
SYNT-REMARQUES 20

DOE

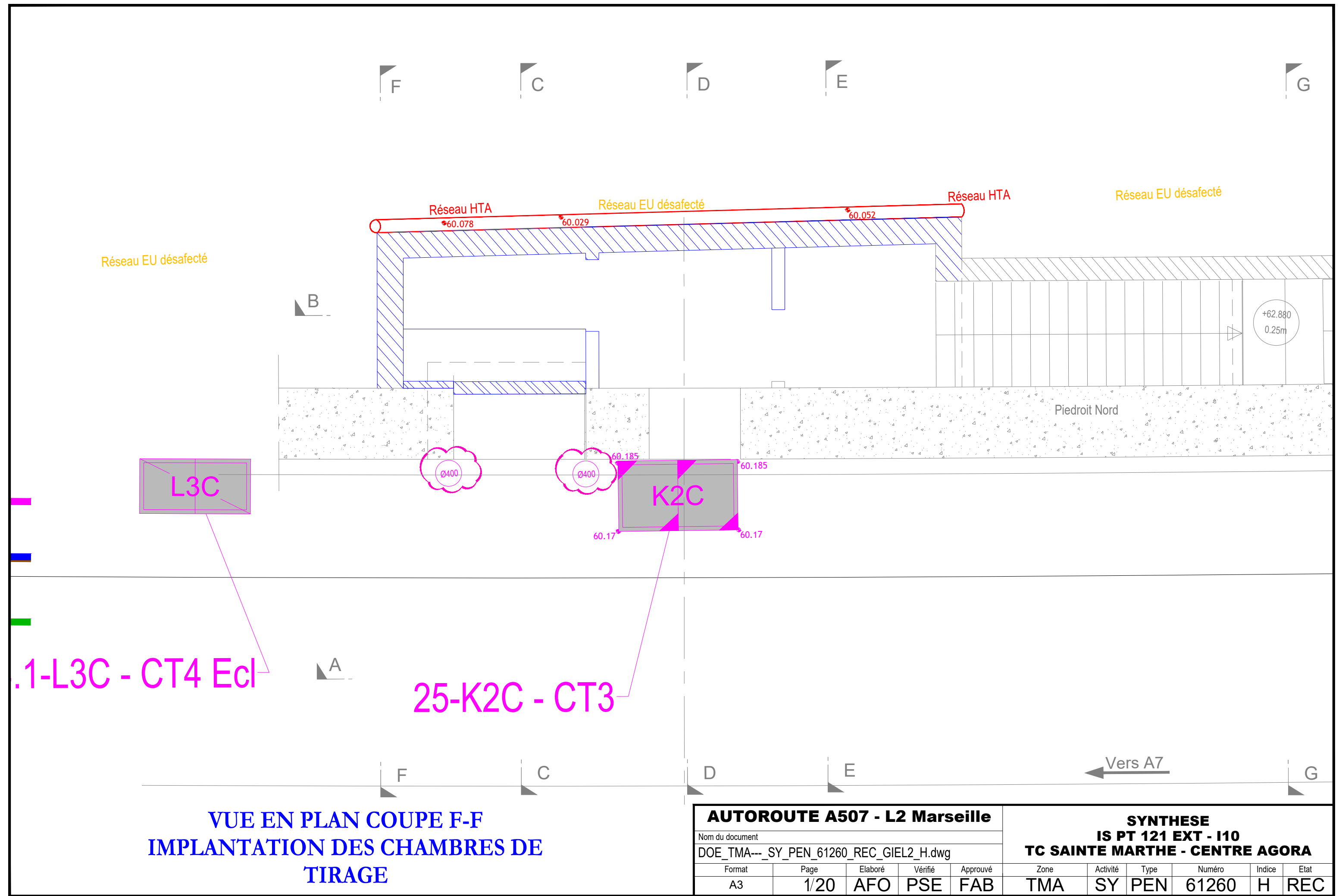
IS PT 121 EXT - I10
TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA

INDICE	DATE	ELABORE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	MODIFICATIONS - OBSERVATIONS	ETAT
A	22/02/2016	AFO	AMI	FAB	Synthèse plans BYES 34609 B, BYES RIN 33162 A, BYES TP 42893 C & IRE 30424 A	PRE
F	06/04/2017	AFO	PSE	FAB	Intégration des nouveaux indices des plans CET + Contournement HTA	BPE
G	06/11/18	AFO	PSE	FAB	Passage REC	REC
H	23/09/20	HSR	MCO	ABA	Déplacement escalier et main courante en surface	REC

Format	A3	Echelle	1/...	Nombre de pages/folios	21
--------	----	---------	-------	------------------------	----

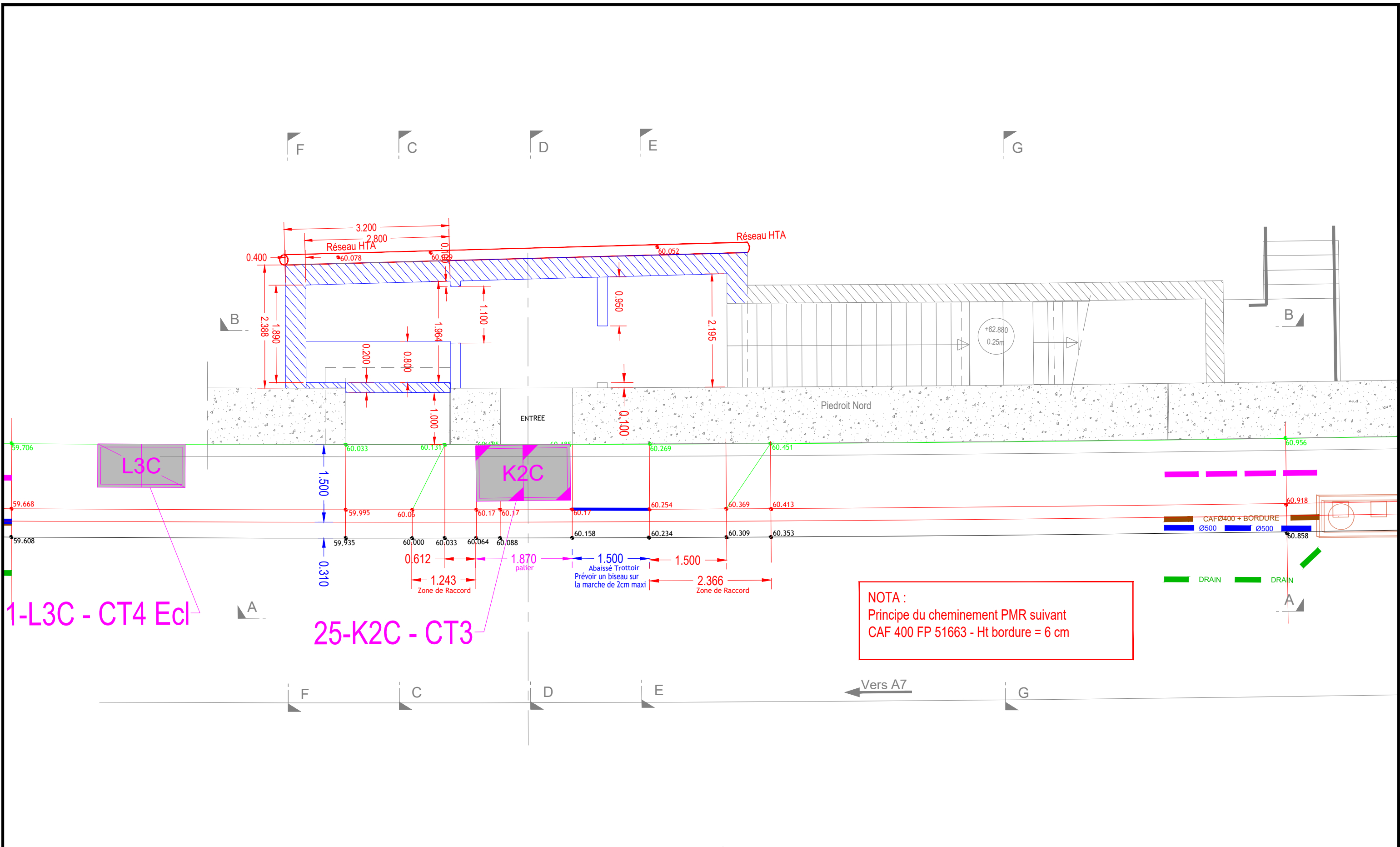
REFERENCE DOCUMENTAIRE

Zone	Activité	Type	Numéro	Ind	Etat
TMA	SY	PEN	61260	H	REC



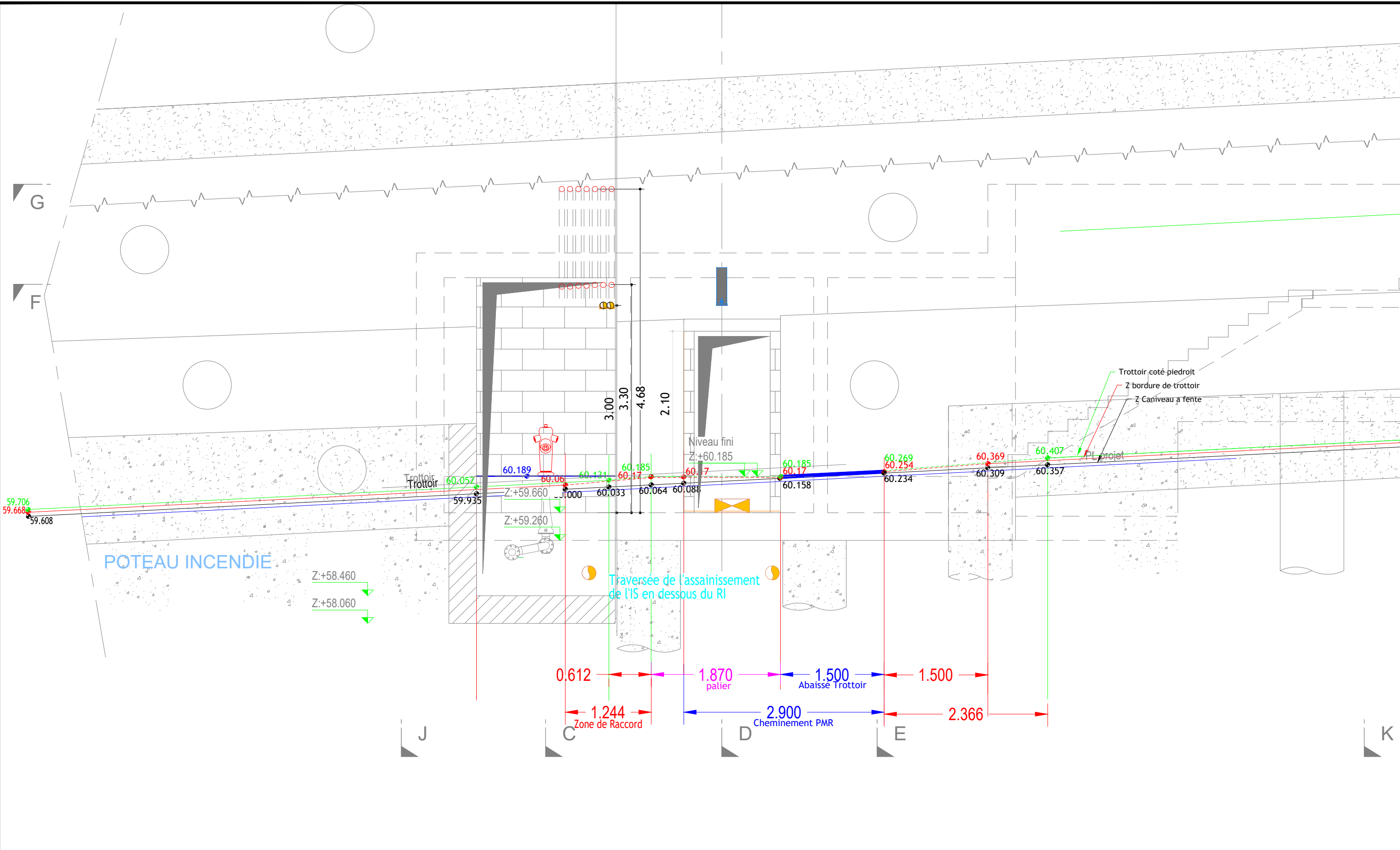
VUE EN PLAN COUPE F-F
IMPLANTATION DES CHAMBRES DE
TIRAGE

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	1/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



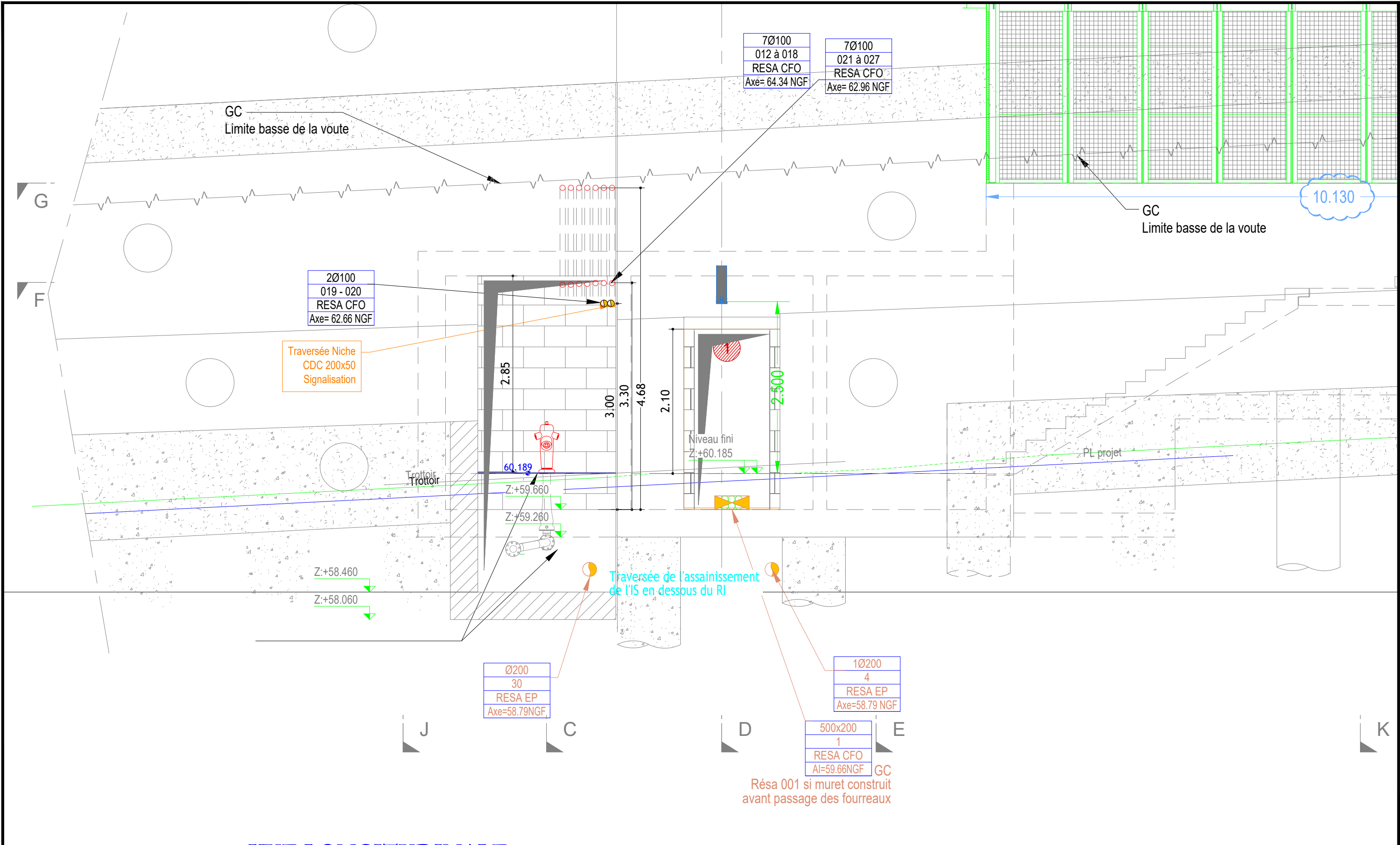
VUE EN PLAN
PRINCIPE TROTTOIR

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	2/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



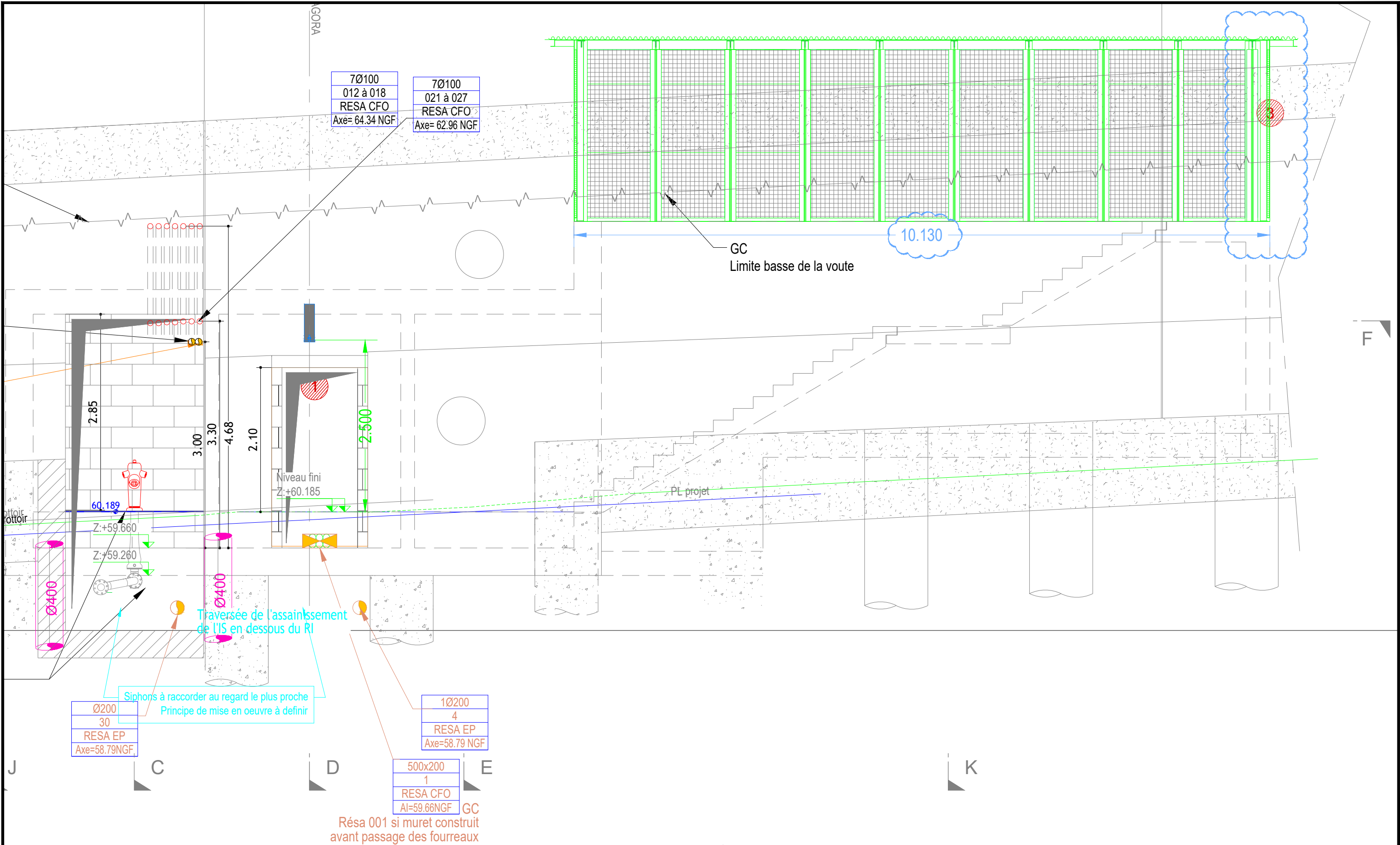
VUE LONGITUDINALE
FACADE
Abaissé Trottoir

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	3/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



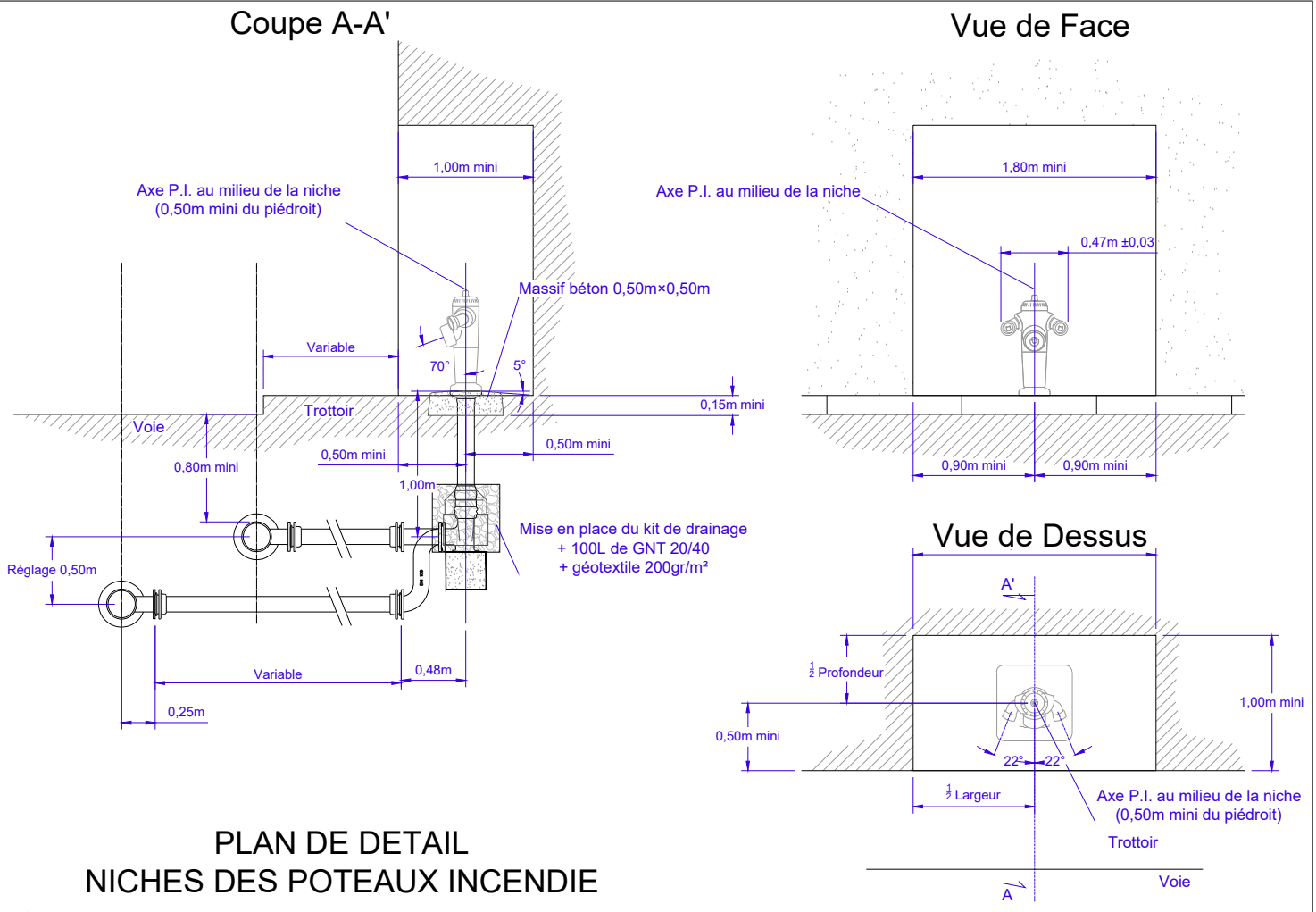
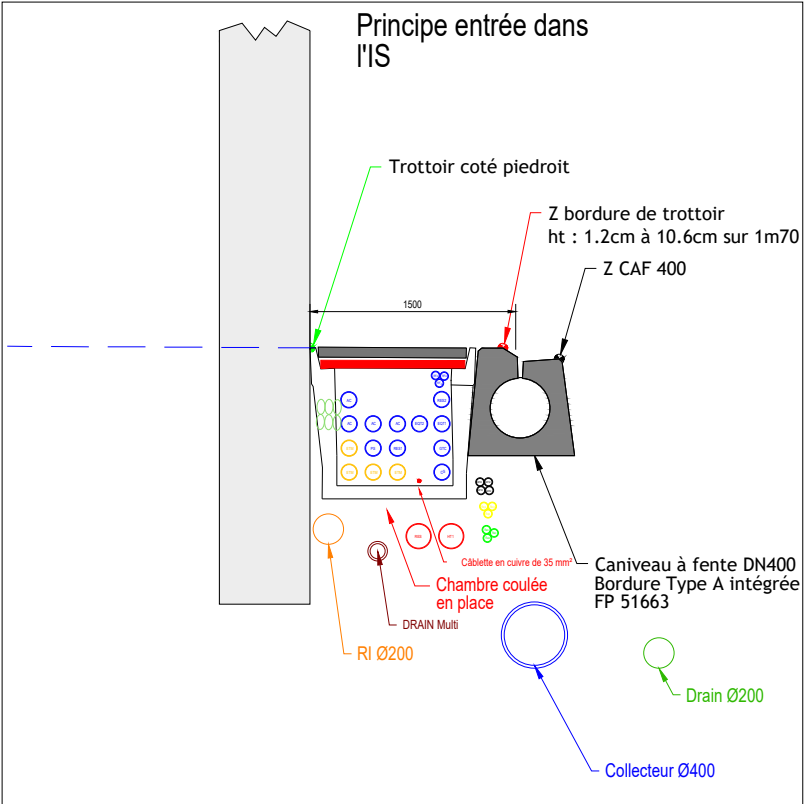
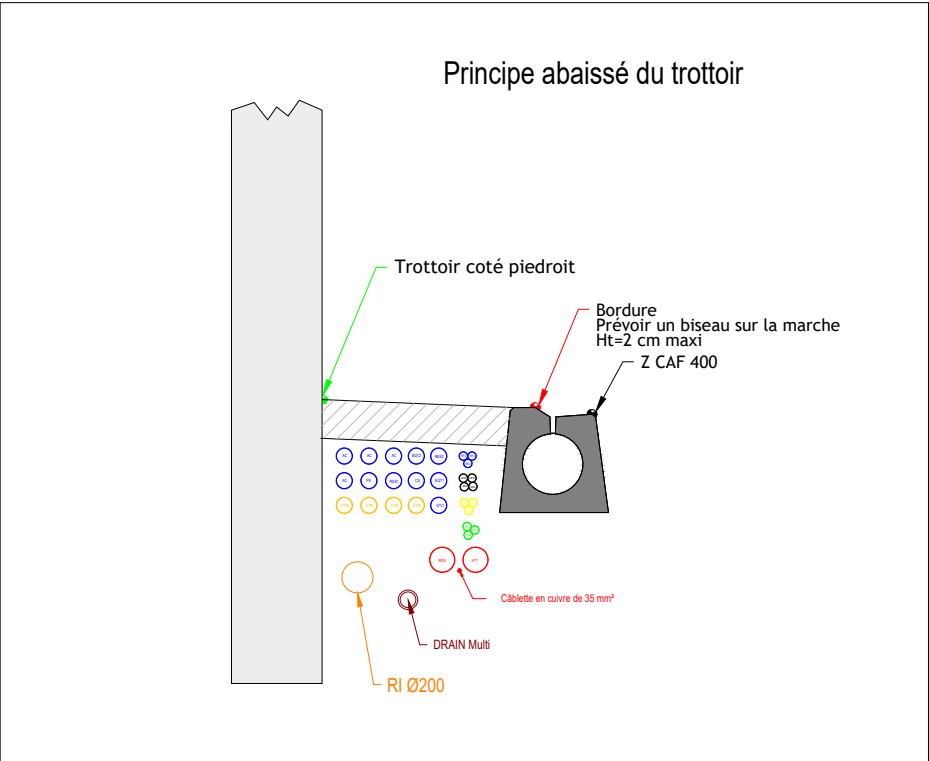
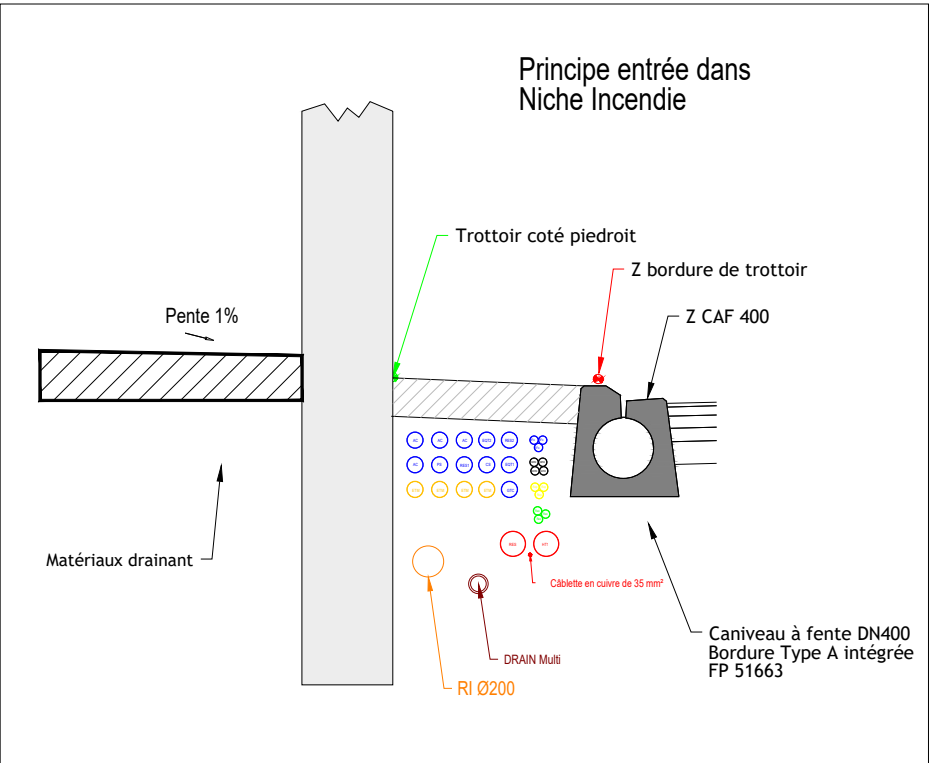
VUE LONGITUDINALE
EXTERIEUR DE L'IS
NIVEAU INFÉRIEUR
Coupe A-A

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document					Zone					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					Activité					
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Numéro	Indice	Etat			
A3	4/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



VUE LONGITUDINALE
EXTERIEUR DE L'IS
NIVEAU SUPERIEUR
Coupe A-A

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document					Zone					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					Activité					
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Numéro	Indice	Etat			
A3	5/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



PRINCIPES TROTTOIR
ET PI

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille

Nom du document

DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg

Format

A3

Page

6/20

Elaboré

AFO

Vérifié

PSE

Approuvé

FAB

SYNTHESE

IS PT 121 EXT - I10

TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA

Zone

TMA

Activité

SY

Type

PEN

Numéro

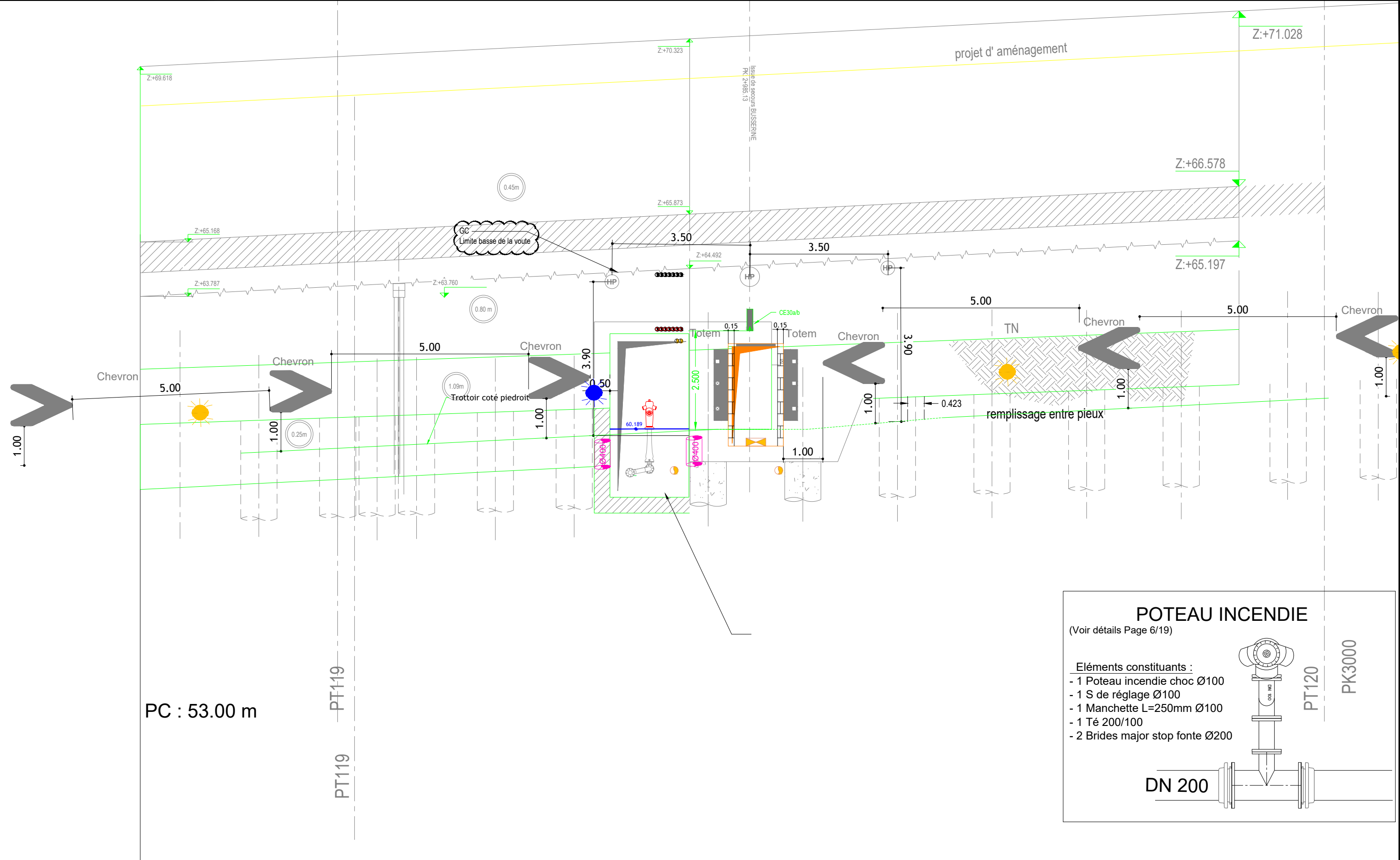
61260

Indice

H

Etat

REC



**VUE LONGITUDINALE
PRINCIPE D'IMPLANTATION DES
EQUIPEMENTS EN FACADE**

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document					Zone					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					Activité					
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Type	Numéro	Indice	Etat		
A3	7/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY PEN	61260	H	REC	

ECH. = 1/10



AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	9/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC

COUPE E-E

GC
Cunette plonge dans le caniveau technique
et déverse dans le regard siphon

GC
FAC pour le contournement du
réseau HTA

7Ø100
021 à 027
RESA CFO
Axe= 62.96 NGF

GC
Construction d'un caniveau technique
en agglos.

2Ø100
019 - 020
RESA CFO
Axe= 62.66 NGF

1Ø45
11
RESA RADIO
Axe= 62.76 NGF

1Ø100
10
RESA CFO
Axe= 62.56 NGF

1Ø45
7
RESA Radio
Axe=62.71 NGF

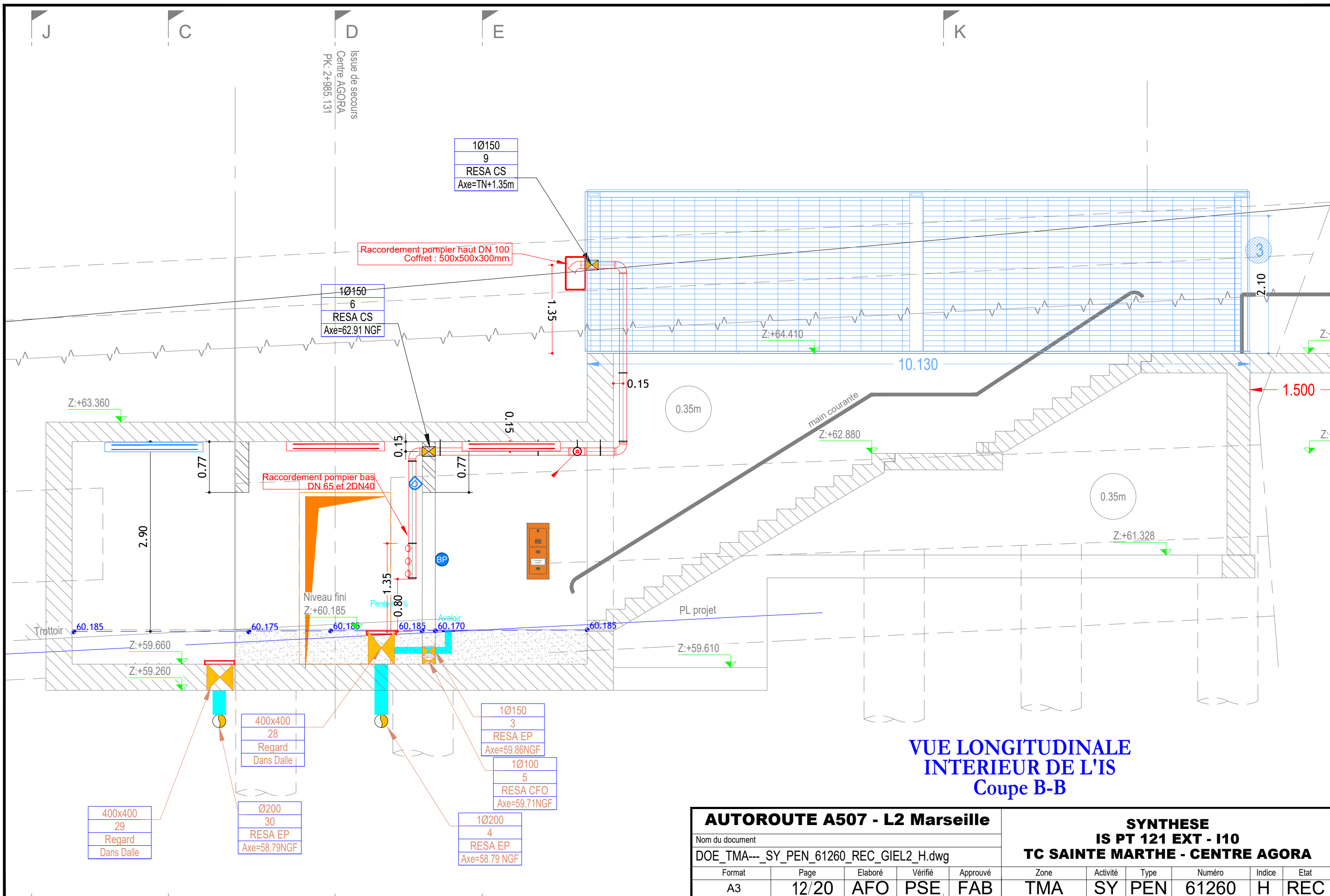
1Ø100
8
RESA CFO
Axe=62.56 NGF

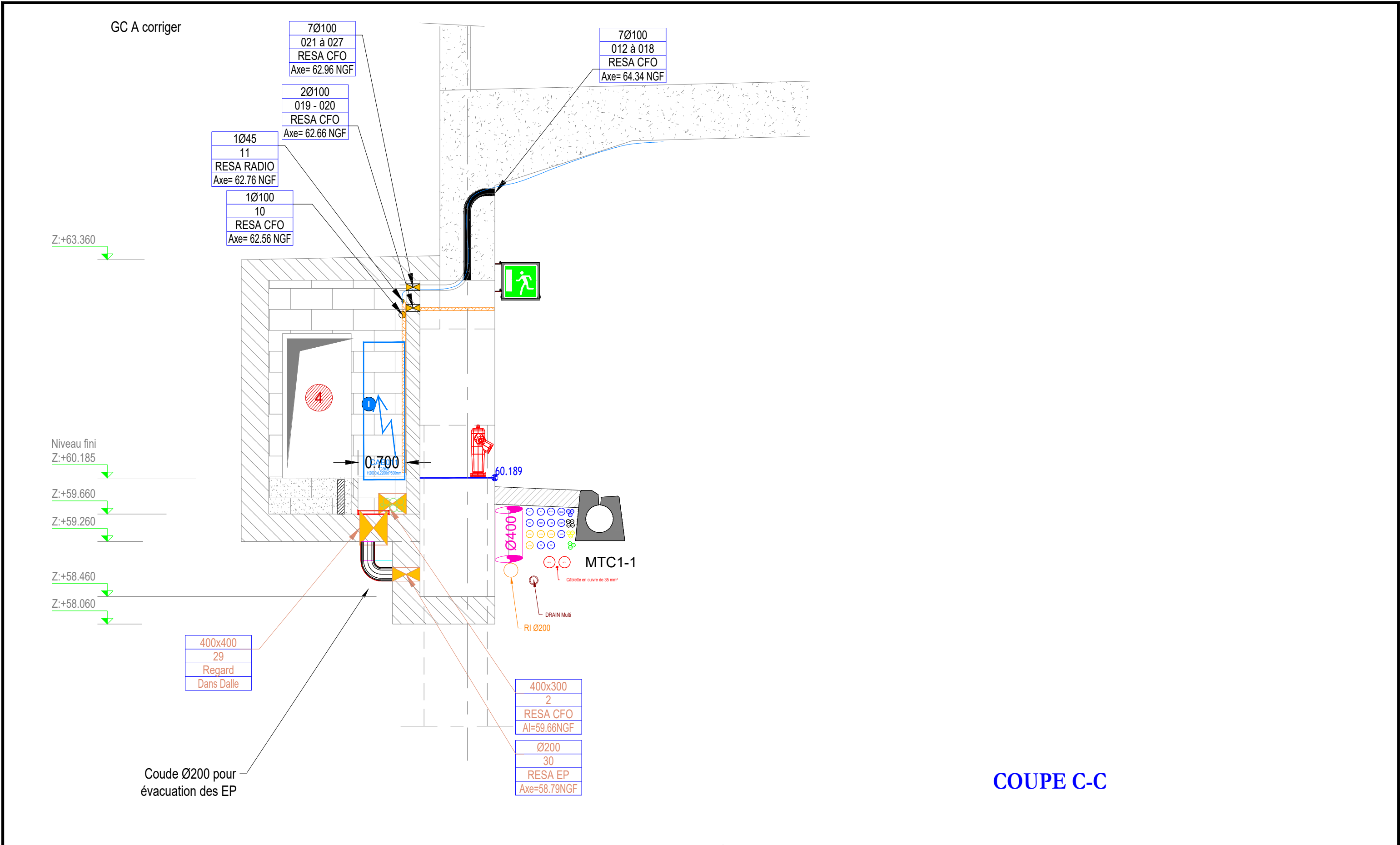
VUE EN PLAN
EQUIPEMENTS
NIVEAU INFÉRIEUR

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document					Zone					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					Activité					
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Numéro	Indice	Etat			
A3	10/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



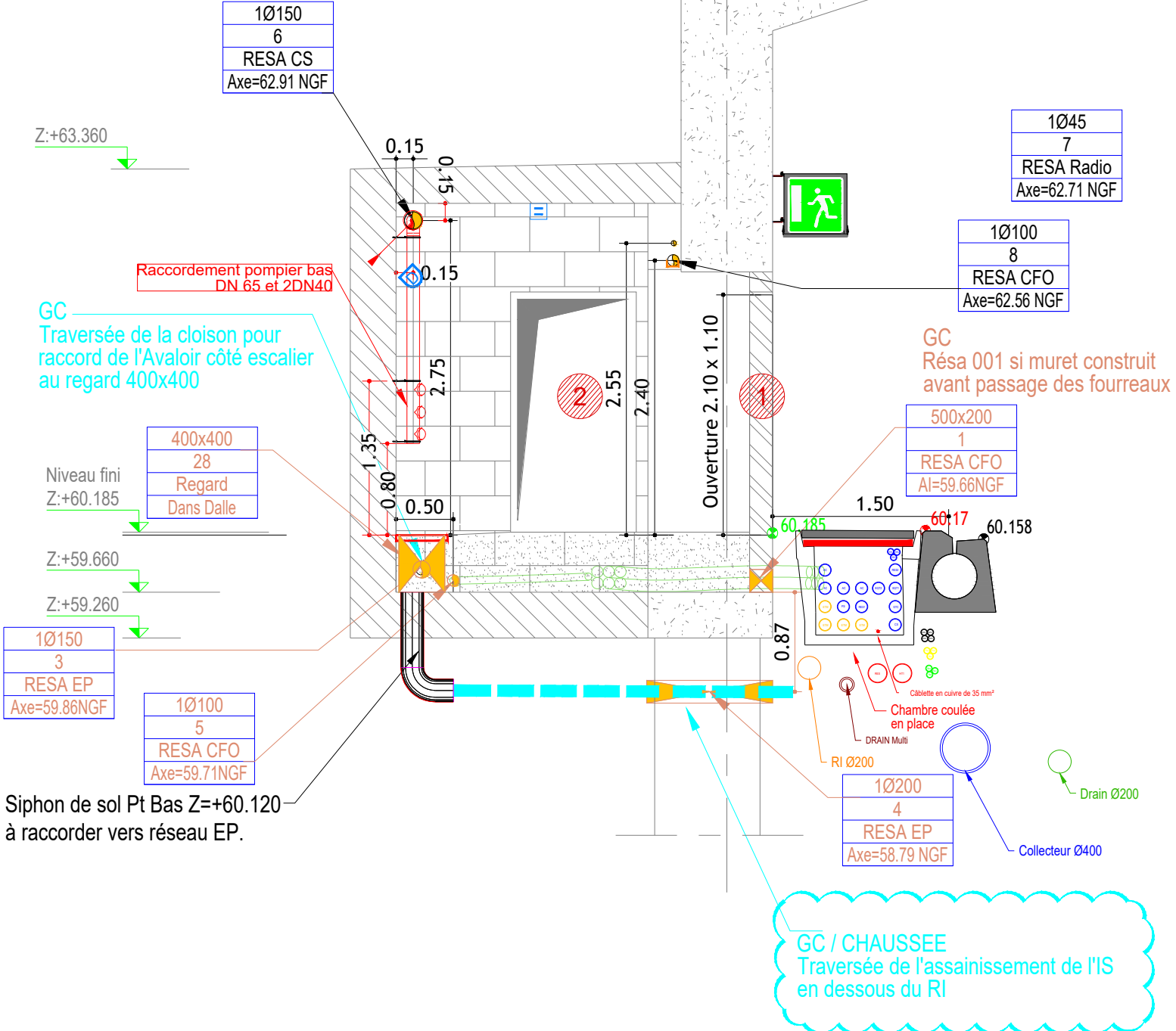
AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	11/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC





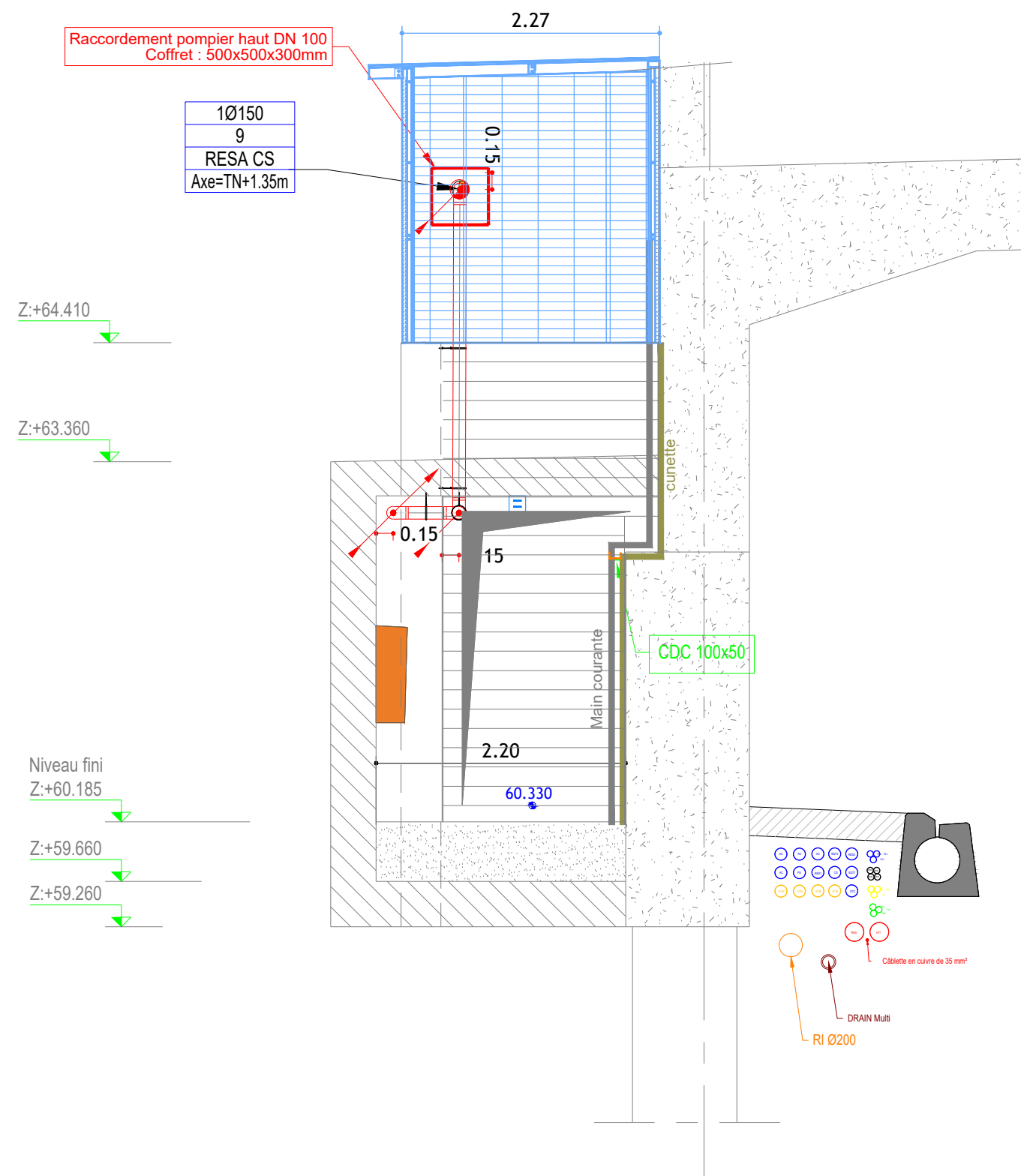
AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	13/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC

**Vue à modifier en phase DOE suivant
FAC GC "contournement du réseau HTA"**

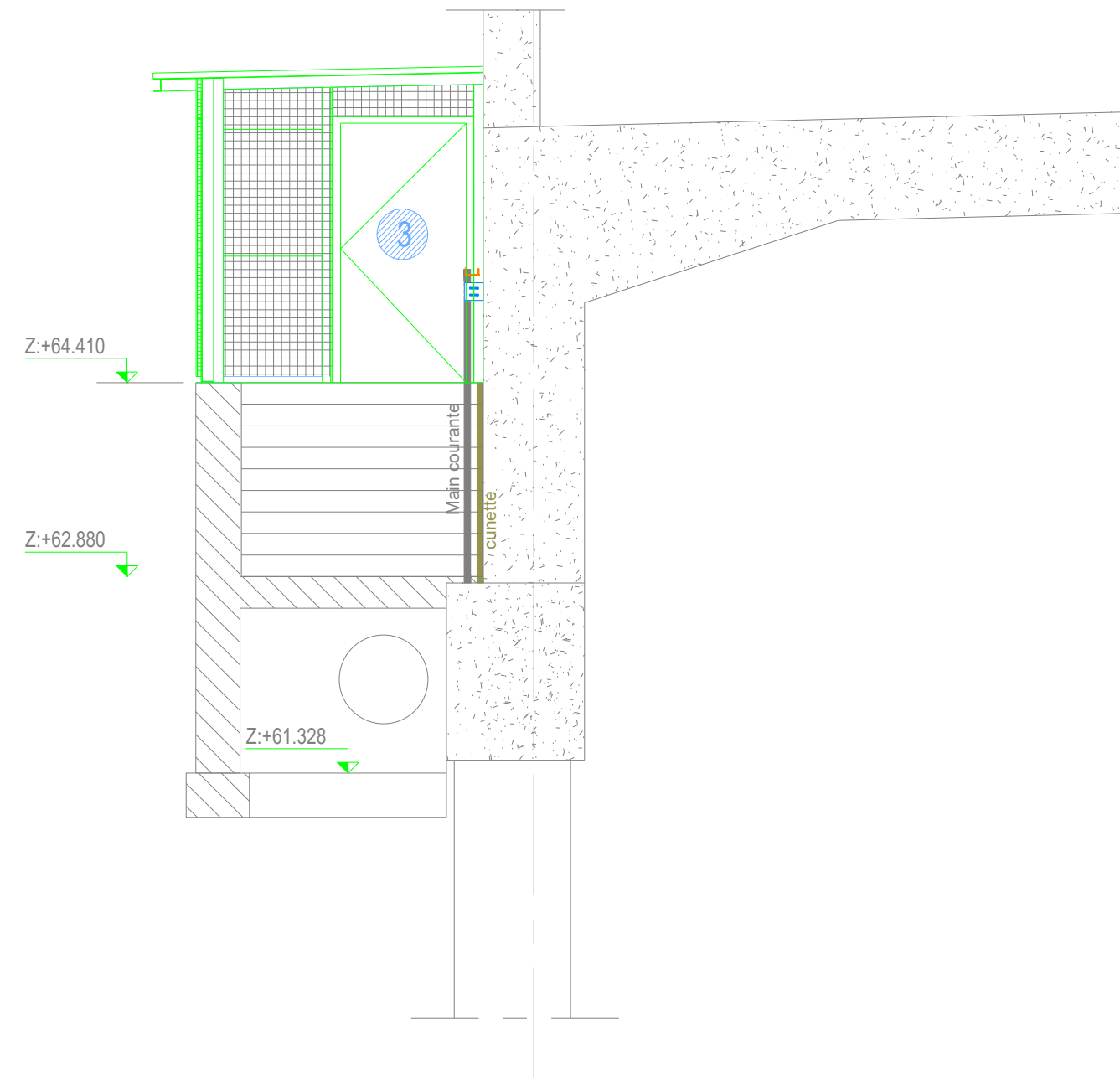


COUPE D-D

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE					
Nom du document					IS PT 121 EXT - I10					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Format	Page	Elaboré	Vérfié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	14/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC



COUPE E-E



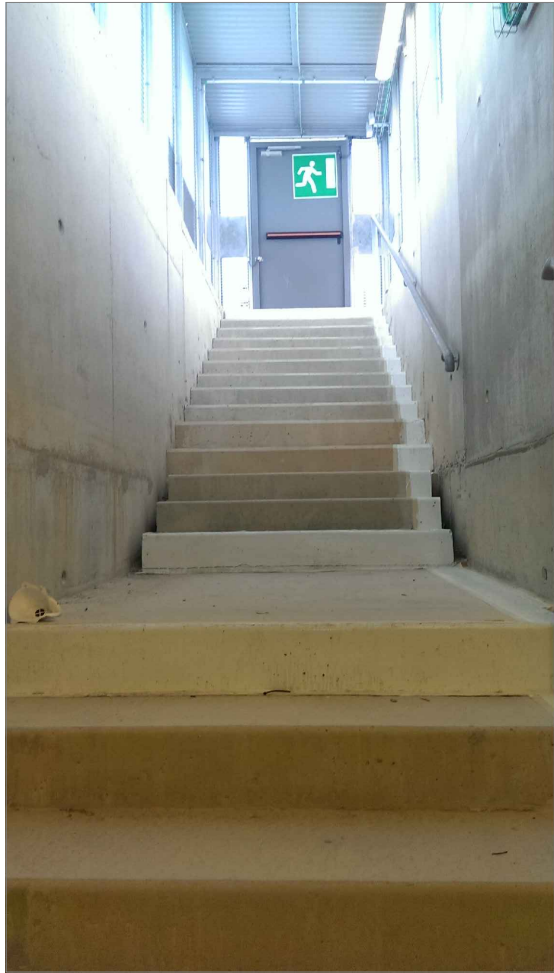
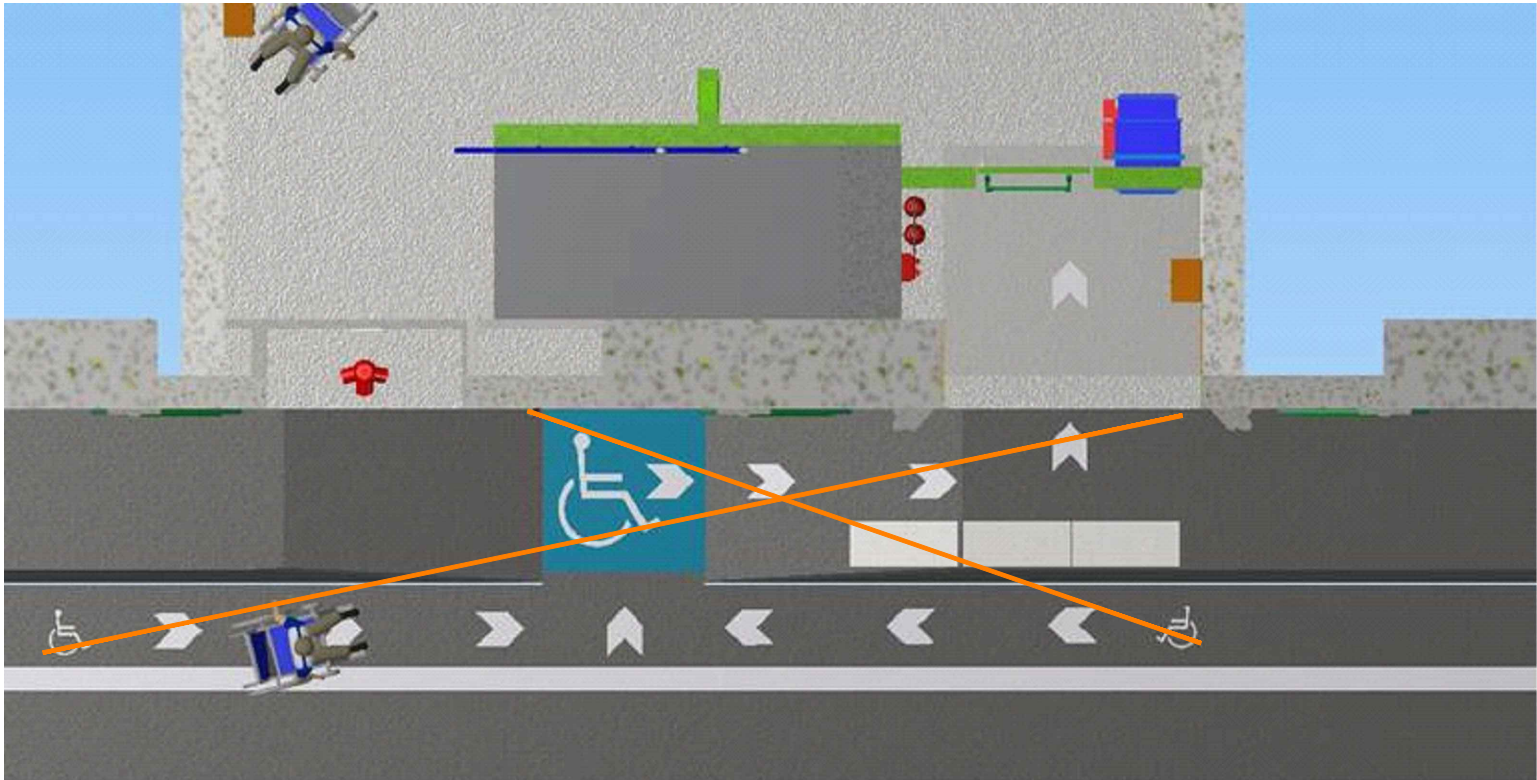
COUPE G-G

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	15/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC

Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
TMA	SY	PEN	61260	H	REC

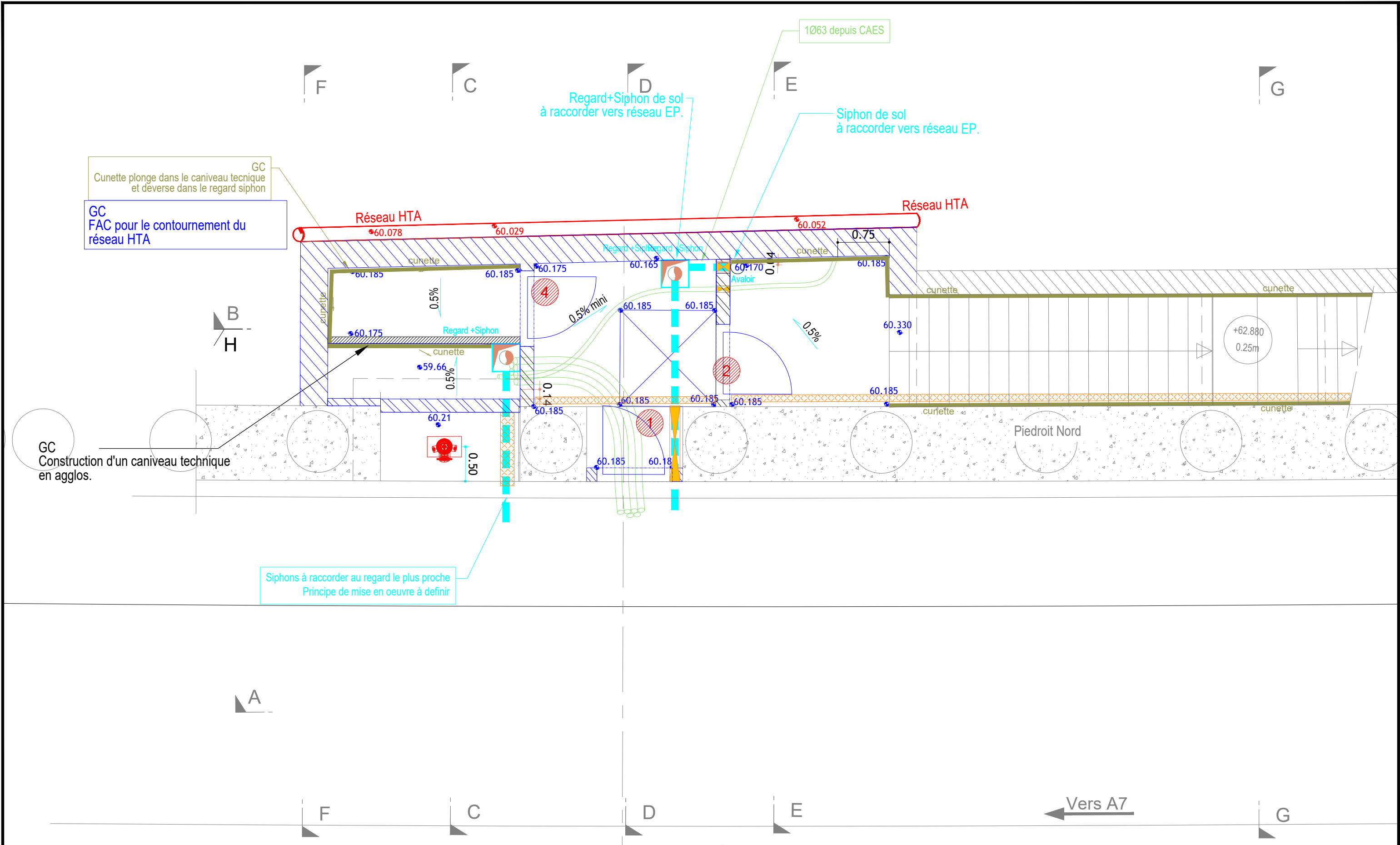
Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
TMA	SY	PEN	61260	H	REC

Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
TMA	SY	PEN	61260	H	REC



PRINCIPE Signalisation du cheminement PMR en fauteuil vers l'accès des issues.
Pour cette issue, la distance entre l'abaissé et l'accès au sas est inférieure à 6m.
La signalisation au sol n'est pas nécessaire

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document					Zone					
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg					Activité					
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Type					
A3	19/20	AFO	PSE	FAB	Numéro					
					Indice					
					Etat					



**VUE EN PLAN
MODIFICATIONS GC SUITE
CONTOURNEMENT D'UN RESEAU HTA**

AUTOROUTE A507 - L2 Marseille					SYNTHESE IS PT 121 EXT - I10 TC SAINTE MARTHE - CENTRE AGORA					
Nom du document										
DOE_TMA---_SY_PEN_61260_REC_GIEL2_H.dwg										
Format	Page	Elaboré	Vérifié	Approuvé	Zone	Activité	Type	Numéro	Indice	Etat
A3	20/20	AFO	PSE	FAB	TMA	SY	PEN	61260	H	REC