

COMMUNES DE NORGES LA VILLE ET ASNIEES LES DIJON

MAILLAGE PE Ø 160

PLAN SOUTERRAIN

Ind.	Date	Modifications	Créé par	Véifié par
A	14/05/20		CRO	DL
B				
C				
D				
E				
F				

Etudié par : **RiCOM** 20, rue Buffon 21200 BEAUNE
Tél : 03.80.28.28.00 Fax : 03.80.28.28.28
RiCOM : Plan n° 20-04-990

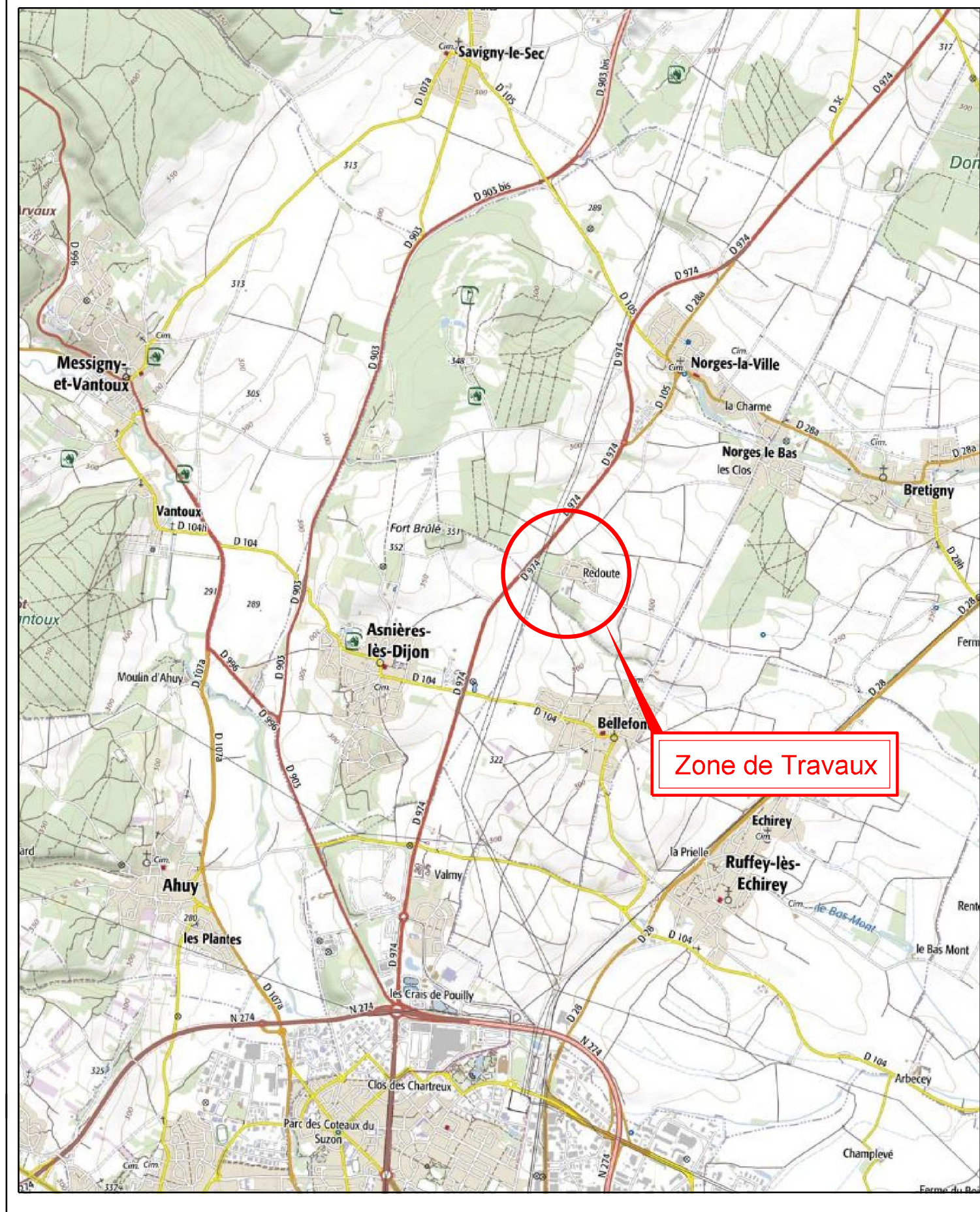
Visa responsable : Responsable Technique : M. MATHIRON
TELEPHONE : 03 80 54 26 60

GRDF Direction des opérations
Bourgogne Franche Comté

138 rue des vieilles vignes
21600 LONGVIC

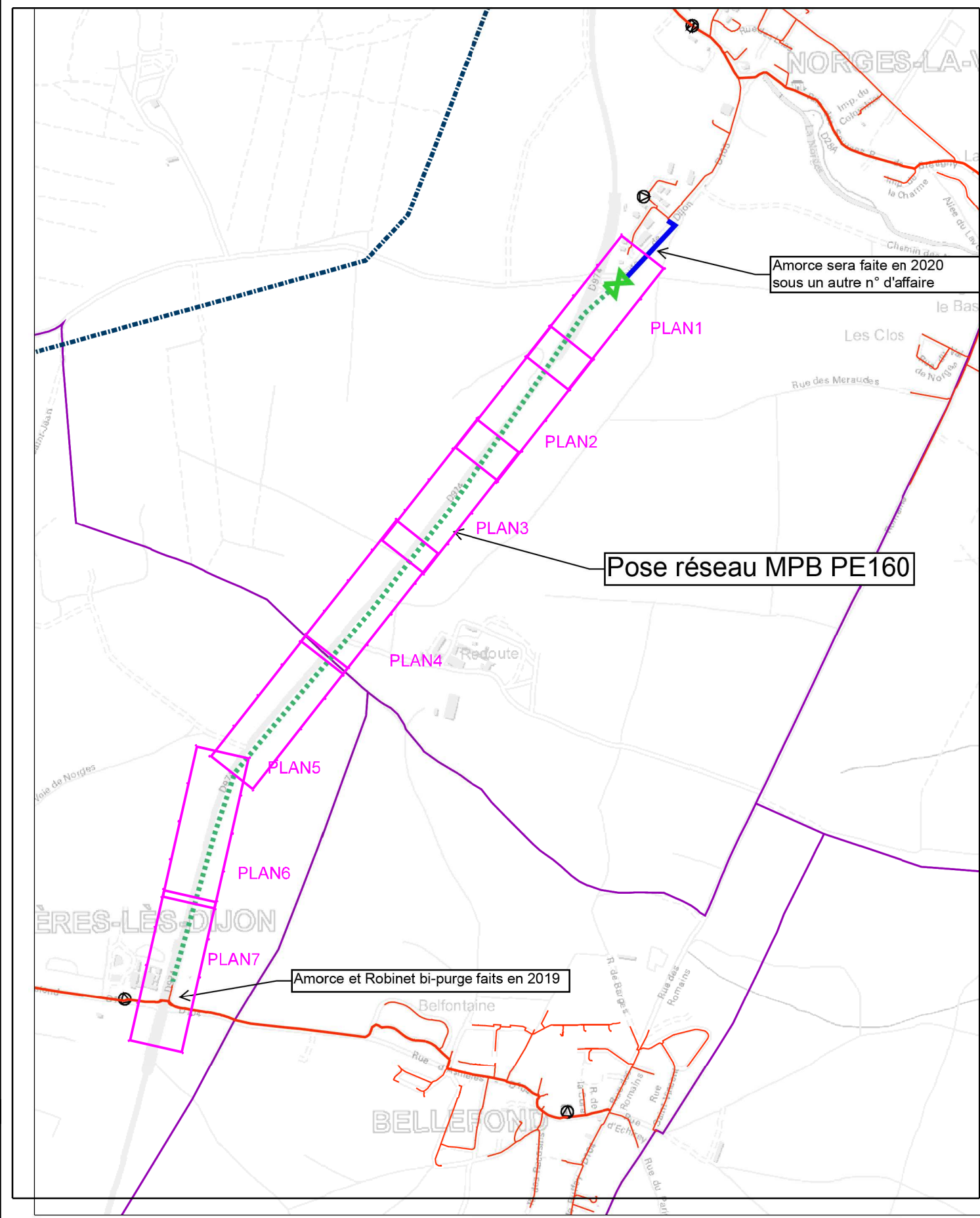
DESSINE PAR	PLAN N°	ECHELLES	DATE ETUDE	AFFAIRE N°	FICHE PROBL.
	2000423	1/2000 1/200	14/05/20	RV3-2000423	

PLAN DE SITUATION

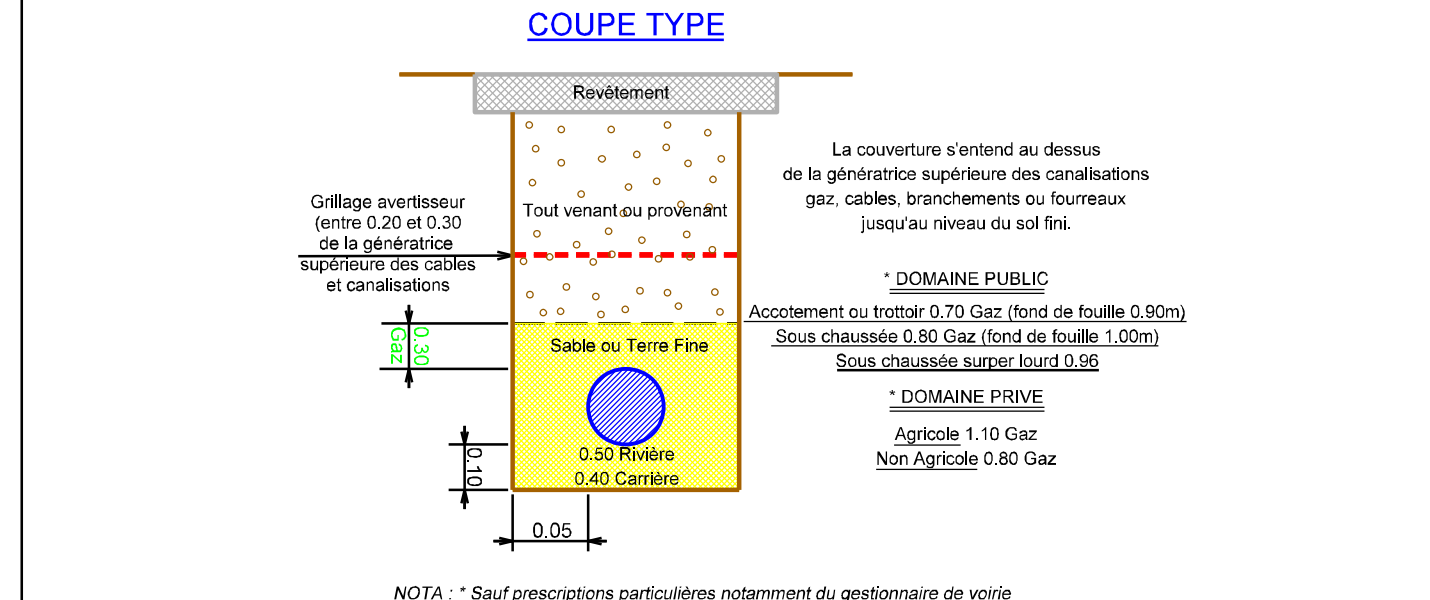


PLAN DE SITUATION AU 1/2000e

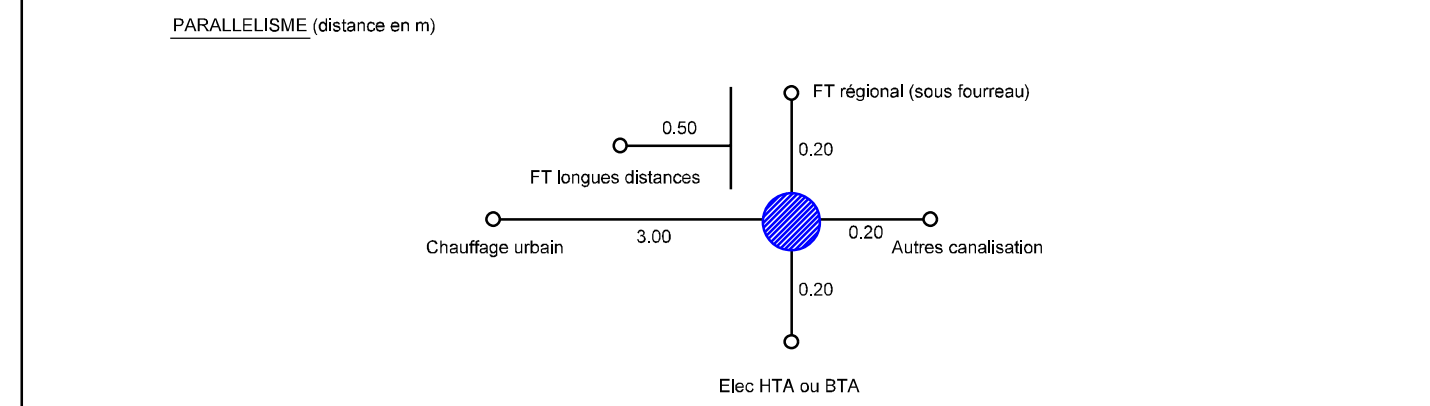
Réseaux	A Créer	A Abandonner
GAZ		



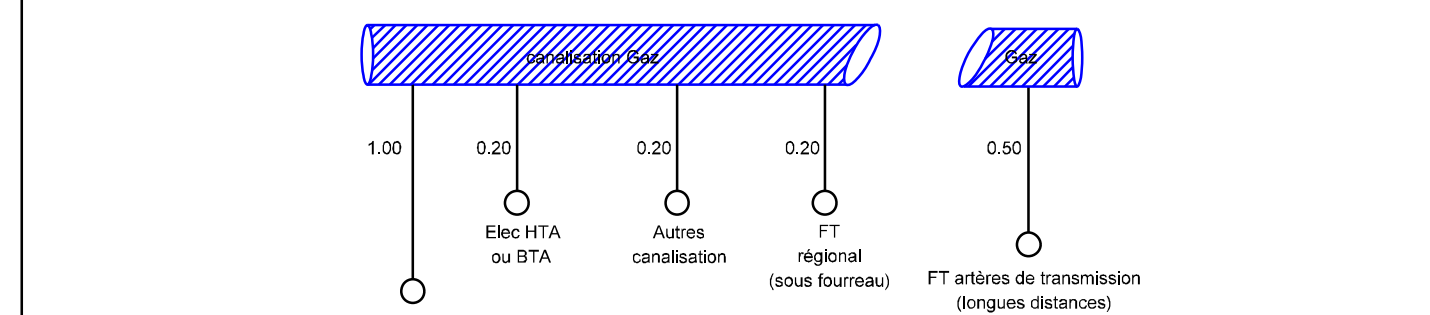
COUPE TYPE DE TRANCHEE (Pour pose de canalisation gaz)



DISTANCES A RESPECTER (Les côtes indiquées sont des minimas à respecter)



CROISEMENT (distance en m)



Si impossibilité de respecter les distances réglementaires sur une longueur inférieure à 10m, mise en place de fourreaux à l'initiative de l'entreprise.

LEGENDE

RESEAU AERIEN

RESEAU PROJETE

- Haute tension
- Basse tension
- Branchement
- Haute tension à rééquiper
- Basse tension à rééquiper

Support projeté : Bois, Béton armé

Terre projetée : Eclairage Public projeté

Poste projeté

RESEAU EXISTANT

- Haute tension
- Basse tension
- Branchement
- France Télécom

Support existant : Bois, Béton armé

Terre existante : Eclairage Public existant

RESEAU SOUTERRAIN

RESEAU PROJETE

- Haute tension souterraine
- Basse tension souterraine
- Branchement
- Eclairage Public
- GAZ
- France Télécom

Coffret Elec projeté

Terre projetée : Eclairage Public projeté

Poste projeté

Chambre Télécom projetée

RESEAU EXISTANT ABANDONNE

- Haute tension souterraine
- Basse tension souterraine
- GAZ

Coffret Elec existant, Coffret Gaz existant

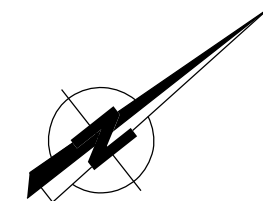
Support EDF existant, Support France Télécom existant, Eclairage Public existant

Chambre France Télécom existante

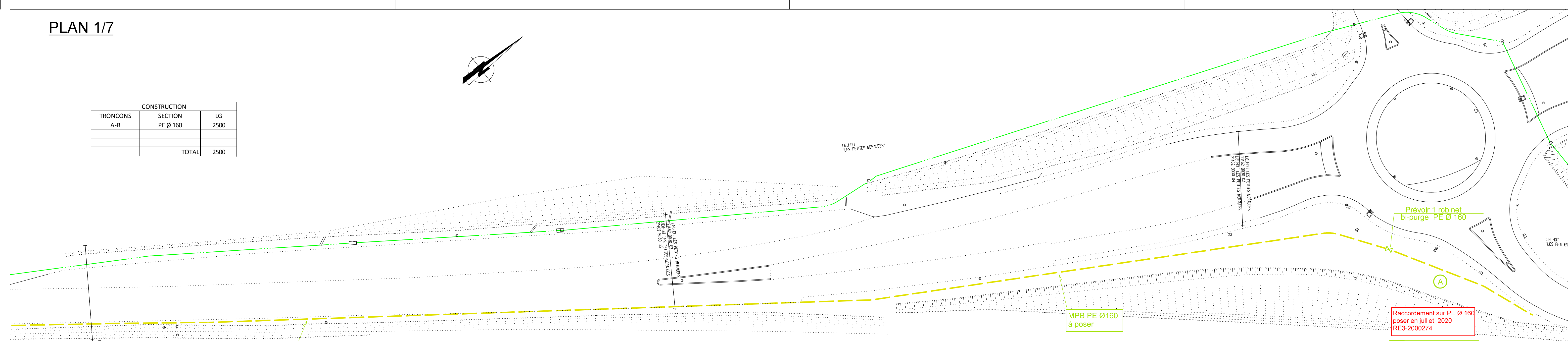
RESEAU A ABANDONNER

- Haute tension souterraine
- Basse tension souterraine
- Branchement
- GAZ

Limite de Département, Limite de Section, Limite de Commune, Limite de Lieu-Dit



CONSTRUCTION		
TRONCONS	SECTION	LG
A-B	PE Ø 160	2500
	TOTAL	2500



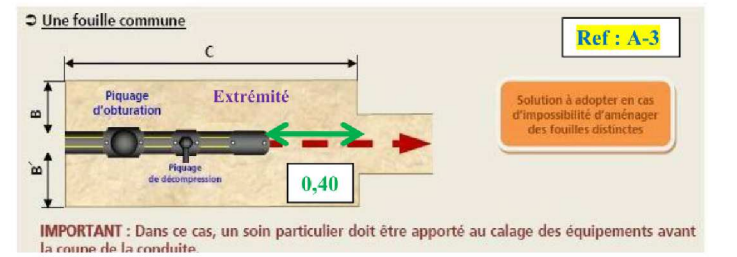
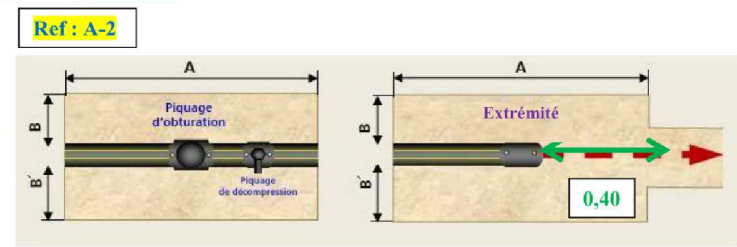
MPB PE Ø 160 à poser

MPB PE Ø 160 à poser

Raccordement sur PE Ø 160
poser en juillet 2020
RE3-2000274

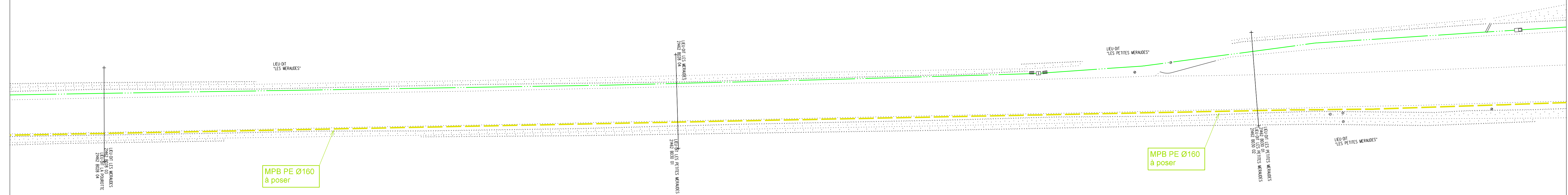
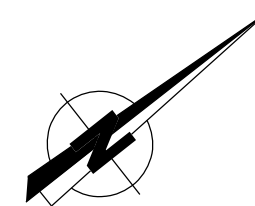
A	GAZ
Raccordement par polystop PE Ø 160 + 1 Vanne PE Ø 160	

PE>63. Obturation



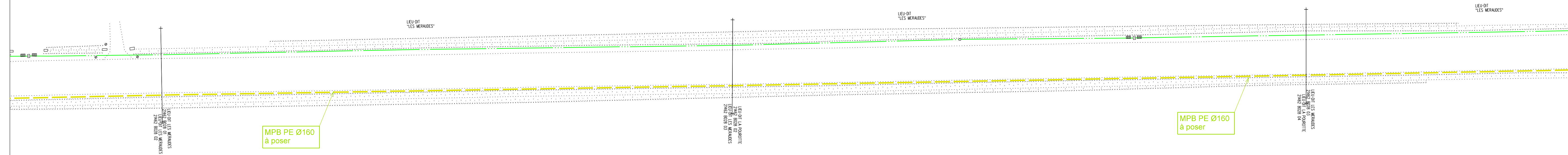
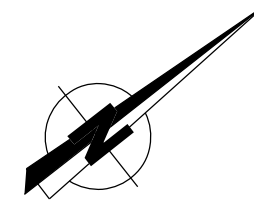
A = 1,20 m
B = B' = 0,60 m
H = 0,30 m
C = 2,40 m
B = B' = 0,60 m
H = 0,30 m

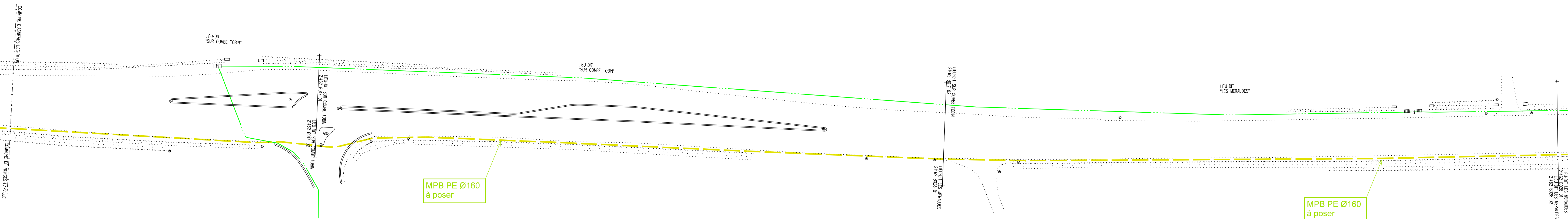
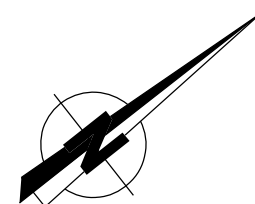
RESPE33 : En cas de fouille unique, prévoir impérativement une barre droite
Dans tous les cas : laisser la tranchée du nouveau réseau posé dégagée sur 2m



MPB PE Ø160
à poser

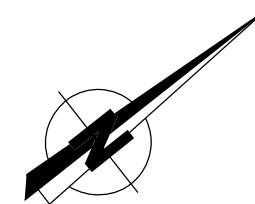
MPB PE Ø160
à poser

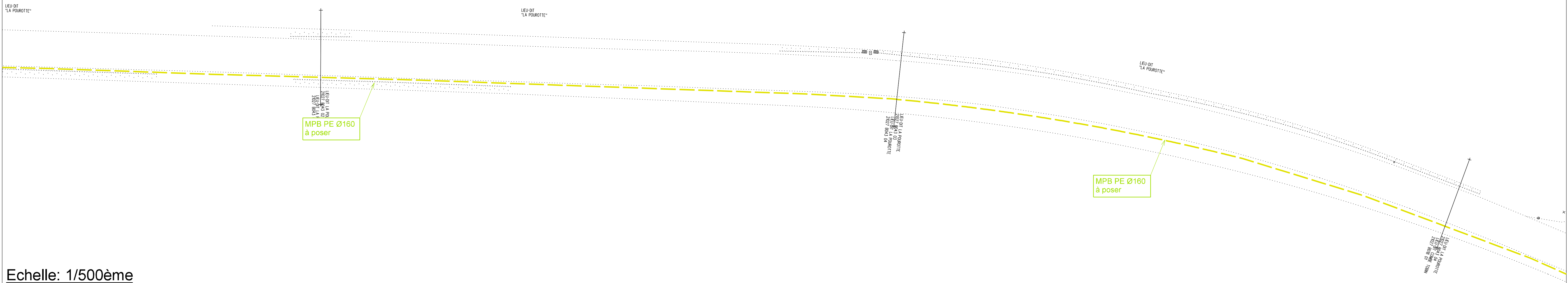
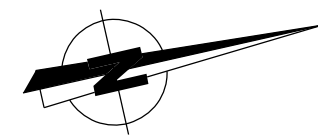




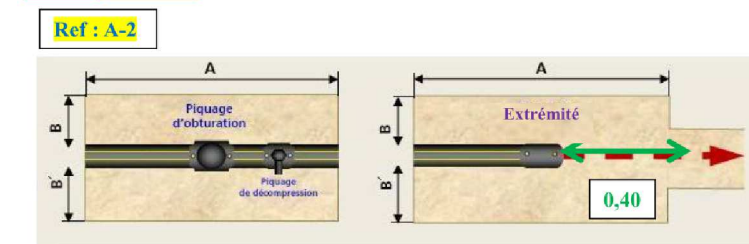
MPB PE Ø160
à poser

MPB PE Ø160
à poser

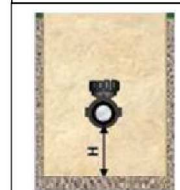




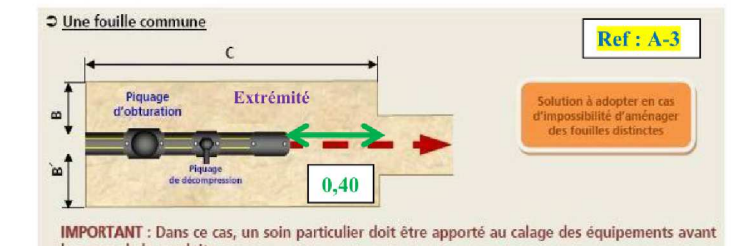
PE>63, Obturation



A = 1,20 m
B = B' = 0,60 m
H = 0,30 m



C = 2,40 m
B = B' = 0,60 m
H = 0,30 m



RESPE33 : En cas de fouille unique, prévoir impérativement une barre droite

Dans tous les cas : laisser la tranchée du nouveau réseau posé dégagée sur 2m



MPB PE Ø160 (2019) Existant

MPB PE Ø160 à poser

MPB PE Ø160 à poser

B GAZ
Pose 1 manchon PE Ø 160
1 piquage d'obturation
1 piquage de décompression

CONSTRUCTION		
TRONCONS	SECTION	LG
A-B	PE Ø 160	2500
	TOTAL	2500