

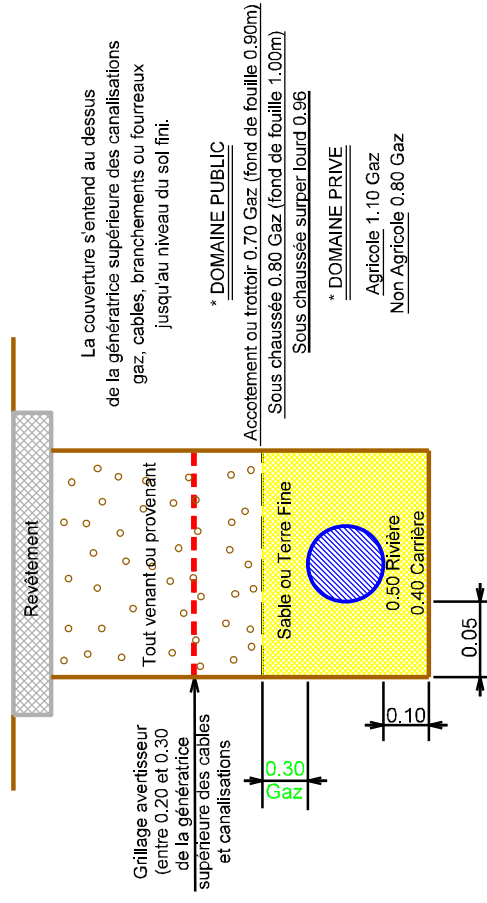


COUPE TYPE DE TRANCHEE

(Pour pose de canalisation gaz)

MAJ : 02/05/2011

COUPE TYPE

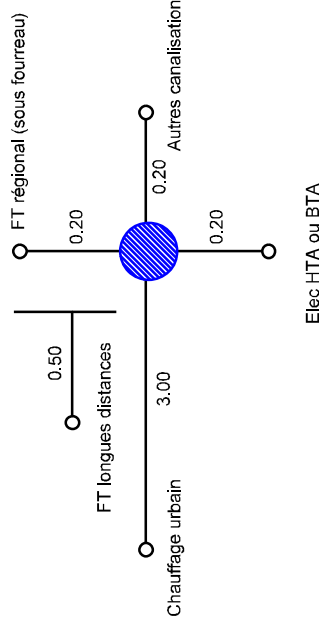


NOTA : * Sauf prescriptions particulières notamment du gestionnaire de voirie

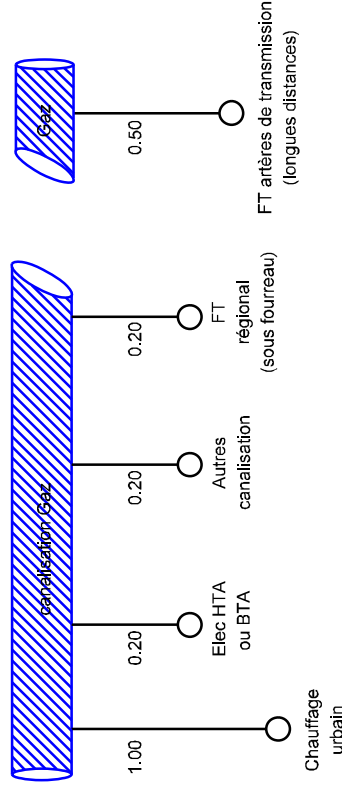
DISTANCES A RESPECTER

(Les côtes indiquées sont des minimas à respecter)

PARALLELISME (distance en m)



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.

COMMUNE DE VOSNE ROMANEE

RENOUVELLEMENT RESEAUX ET BRANCHEMENTS RUE DE LA GRANDE VELLE RUE DE LA CROIX RAMEAU

PLAN SOUTERRAIN

Etudié par : 20, rue Buffon 21200 BEAUNE Tél : 03.80.26.28.00 Fax : 03.80.26.28.28	Ind.	Date	Modifications	Créé par	Véifié par
	A	05/10/17		CRO	DL
	B	12/12/17		CRO	DL
	C				
	D				
	E				
NOX ENERGIE : Plan n° PLA-46382KS-001					

Visa responsable :

Responsable Technique : M. MEZZAVILLA
TELEPHONE : 03.80.38.46.58



Direction des opérations Rhône Alpes Bourgogne

12, Boulevard KENNEDY - BP 40429
21012 DIJON CEDEX

DESSINE PAR

PLAN N°

ECHELLES

DATE ETUDE

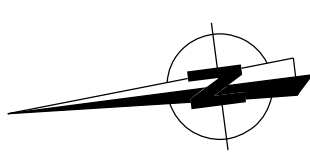
AFFAIRE N°

FICHE PROBL.

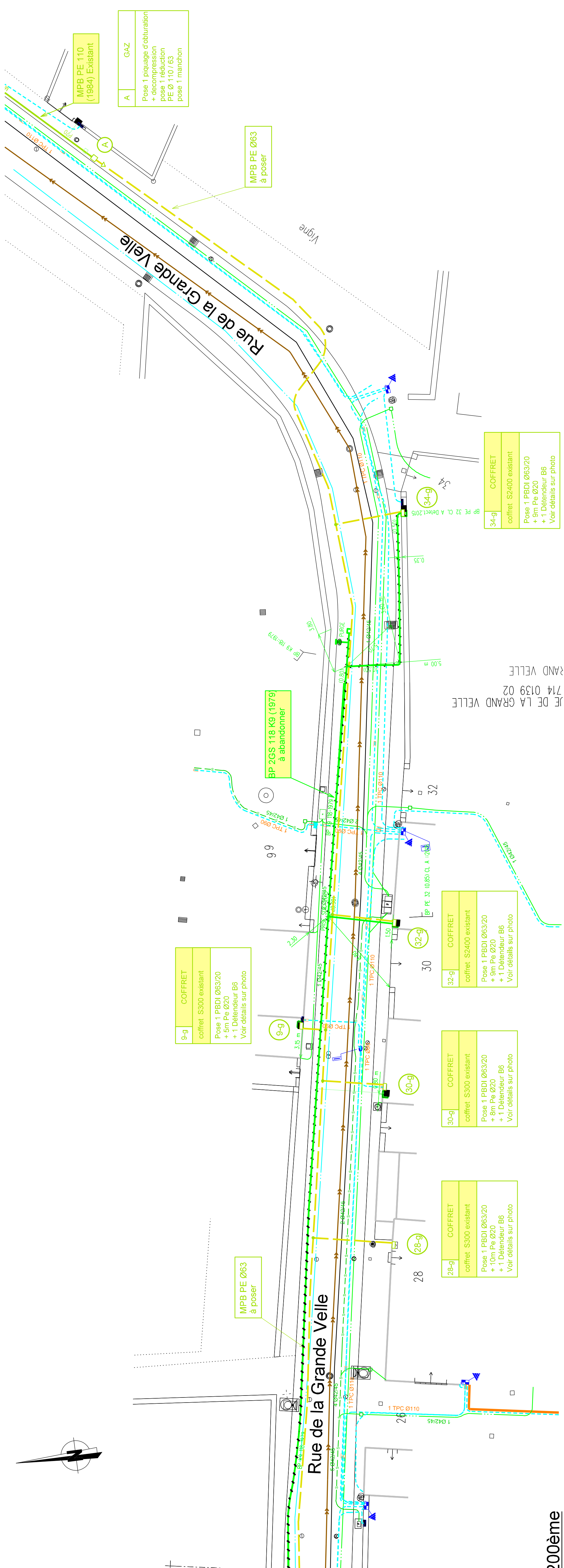
1/2000
1/200

30/10/17

R34-1700808



Voir Folio 2/3



9-g COFFRET
coffret S300 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20
+ 9m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

28-g COFFRET
coffret S300 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20
+ 10m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

30-g COFFRET
coffret S300 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20
+ 8m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

32-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20
+ 9m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

34-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20
+ 9m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

BP 2GS 118 K9 (1979)
à abandonner

MPB PE 110
(1984) Existant

MPB PE Ø63
à poser

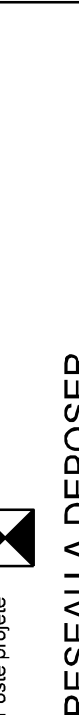
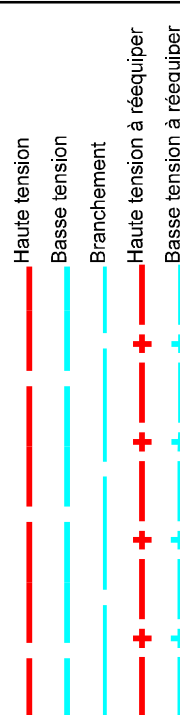
A GAZ
Pose 1 piquage d'obturation
+ décompression
pose 1 réduction
PE Ø 110 / 63
pose 1 manchon

JE DE LA GRAND VELLE
714 0139 02
RAND VELLE

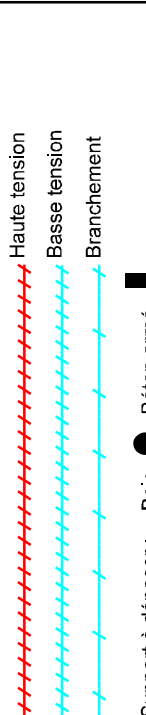
LEGENDE

RESEAU AERIEN

RESEAU PROJETE

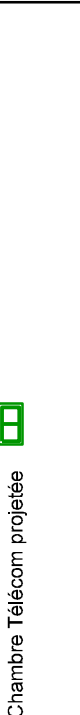
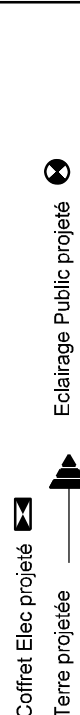
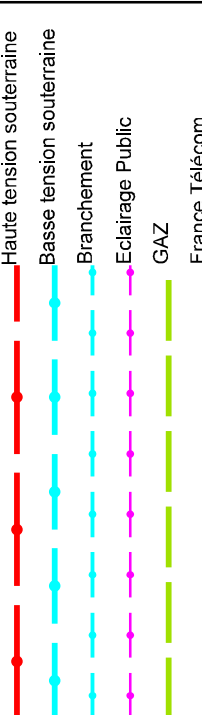


RESEAU A DEPOSER

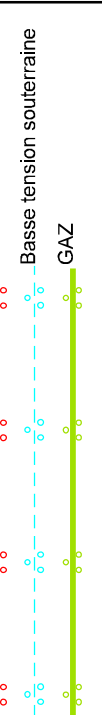


RESEAU SOUTERRAIN

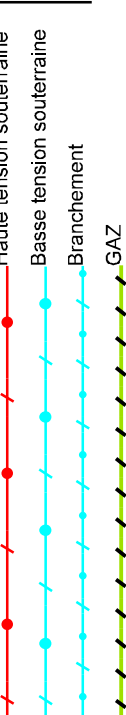
RESEAU PROJETE



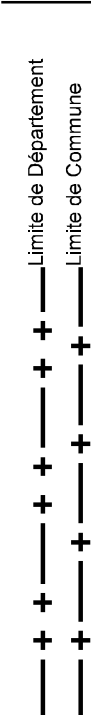
RESEAU EXISTANT ABANDONNE

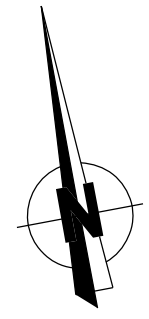


RESEAU A ABANDONNER

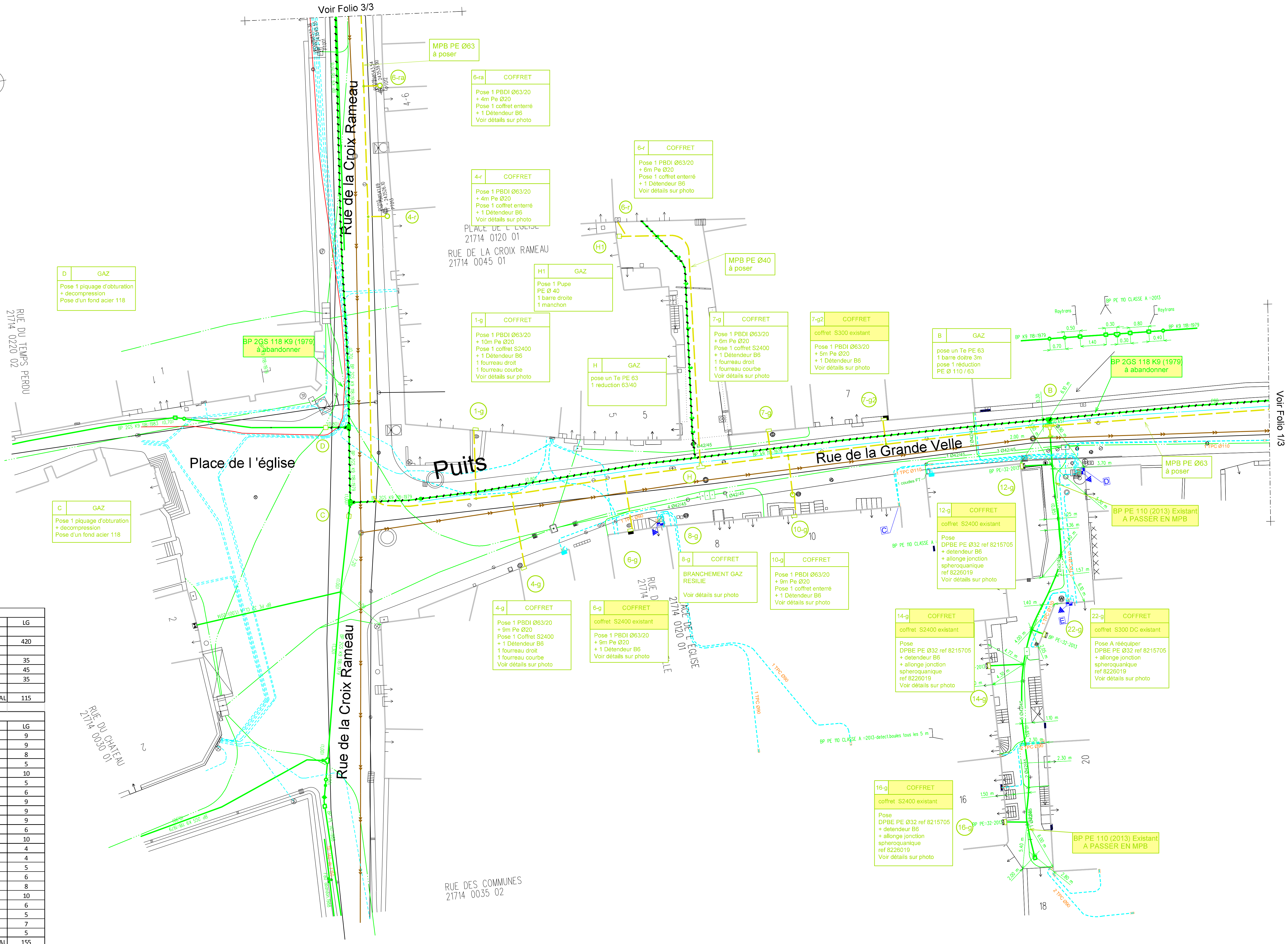


FOND DE PLAN





Voir Folio 3/3



D GAZ
Pose 1 piquage d'obturation + décompression
Pose d'un fond acier 118

C GAZ
Pose 1 piquage d'obturation + décompression
Pose d'un fond acier 118

6-ra COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 4m Pe Ø20
Pose 1 coffret enterré + 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

4-r COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 4m Pe Ø20
Pose 1 coffret enterré + 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

6-r COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 6m Pe Ø20
Pose 1 coffret enterré + 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

1-g COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 10m Pe Ø20
Pose 1 coffret S2400 + 1 Détendeur B6
1 fourreau droit
1 fourreau courbe
Voir détails sur photo

H GAZ
pose un Te PE 63
1 réduction 63/40

7-g COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 6m Pe Ø20
Pose 1 coffret S2400 + 1 Détendeur B6
1 fourreau droit
1 fourreau courbe
Voir détails sur photo

7-g2 COFFRET
coffret S300 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 5m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

B GAZ
pose un Te PE 63
1 barre droite 3m
pose 1 réduction
PE Ø 110 / 63

4-g COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 9m Pe Ø20
Pose 1 Coffret S2400 + 1 Détendeur B6
1 fourreau droit
1 fourreau courbe
Voir détails sur photo

6-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 9m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

8-g COFFRET
BRANCHEMENT GAZ RESILIE
Voir détails sur photo

10-g COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20 + 9m Pe Ø20
+ 1 Détendeur B6
Voir détails sur photo

12-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose DPBE PE Ø32 ref 8215705 + détendeur B6 + allonge jonction sphéroquanique ref 8226019
Voir détails sur photo

14-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose DPBE PE Ø32 ref 8215705 + détendeur B6 + allonge jonction sphéroquanique ref 8226019
Voir détails sur photo

16-g COFFRET
coffret S2400 existant
Pose DPBE PE Ø32 ref 8215705 + détendeur B6 + allonge jonction sphéroquanique ref 8226019
Voir détails sur photo

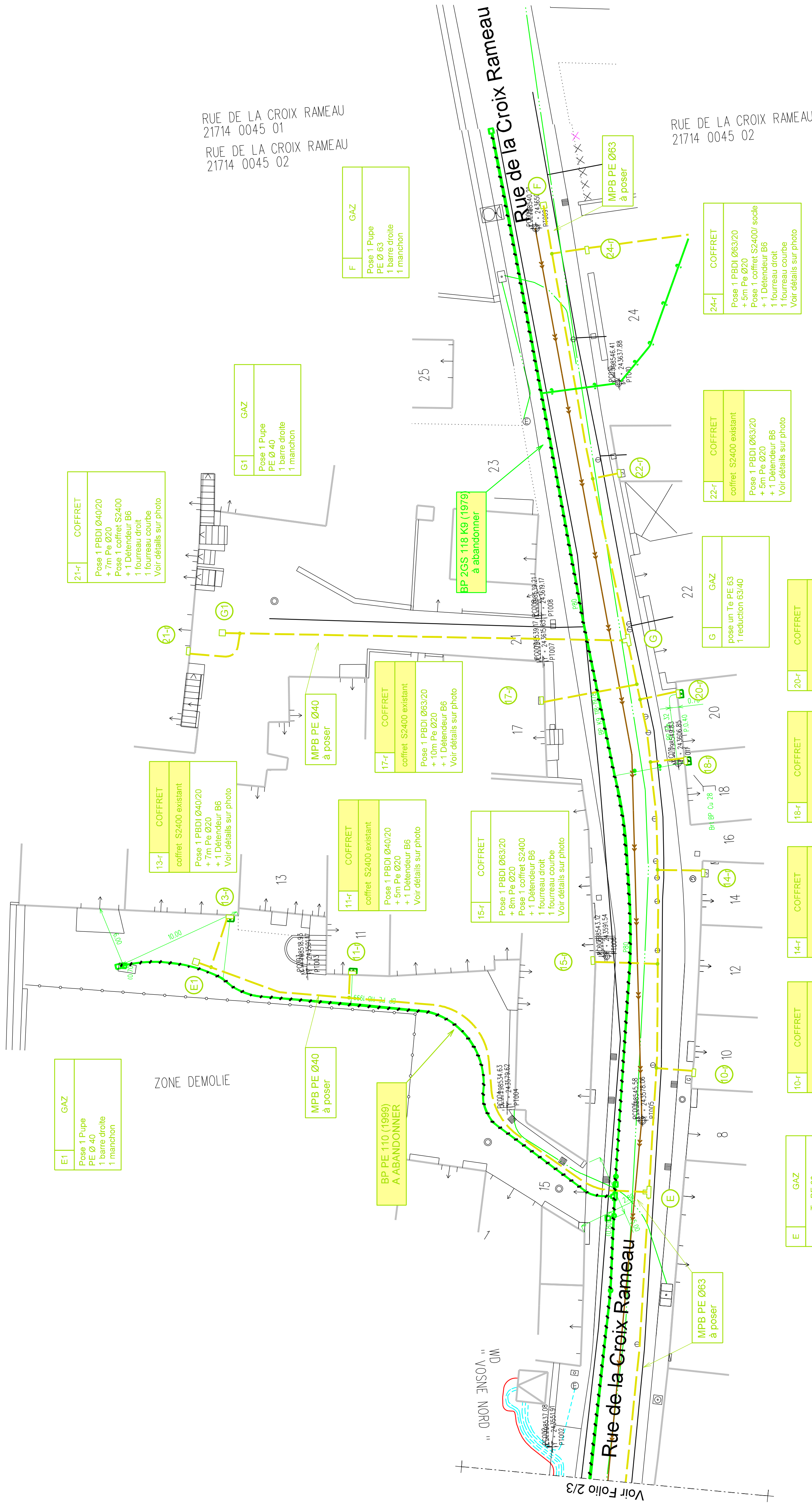
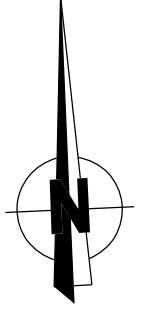
22-g COFFRET
coffret S300 DC existant
Pose A rééquiper DPBE PE Ø32 ref 8215705 + allonge jonction sphéroquanique ref 8226019
Voir détails sur photo

BP PE 110 (2013) Existant A PASSER EN MPB

CONSTRUCTION		
TRONCONS	SECTION	LG
A-F	PE Ø 63	420
H-H1	PE Ø 40	35
E-E1	PE Ø 40	45
G-G1	PE Ø 40	35
TOTAL		115

CONSTRUCTION		
TRONCONS	SECTION	LG
34-g	PE Ø 20	9
32-g	PE Ø 20	9
30-g	PE Ø 20	8
9-g	PE Ø 20	5
28-g	PE Ø 20	10
7-g2	PE Ø 20	5
7-g	PE Ø 20	6
10-g	PE Ø 20	9
6-g	PE Ø 20	9
4-g	PE Ø 20	9
6-r	PE Ø 20	6
1-g	PE Ø 20	10
4-r	PE Ø 20	4
6-ra	PE Ø 20	4
10-r	PE Ø 20	5
14-r	PE Ø 20	6
15-r	PE Ø 20	8
17-r	PE Ø 20	10
18-r	PE Ø 20	6
20-r	PE Ø 20	5
21-r	PE Ø 20	7
22-r	PE Ø 20	5
TOTAL		155

Voir Folio 1/3



E1	GAZ
Pose 1 Pube PE Ø 40	
1 barre droite	
1 manchon	

21-r	COFFRET
Pose 1 PBDI Ø40/20	
+ 7m Pe Ø20	
Pose 1 coffret S2400	
+ 1 Détendeur B6	
1 fourreau droit	
1 fourreau courbe	
Voir détails sur photo	

13-r	COFFRET
coffret S2400 existant	
Pose 1 PBDI Ø40/20	
+ 7m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

F	GAZ
Pose 1 Pube PE Ø 63	
1 barre droite	
1 manchon	

24-r	COFFRET
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
Pose 1 coffret S2400/ socle	
+ 1 Détendeur B6	
+ 1 fourreau droit	
1 fourreau courbe	
Voir détails sur photo	

22-r	COFFRET
coffret S2400 existant	
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

G	GAZ
pose un Te PE 63	
1 reduction 63/40	

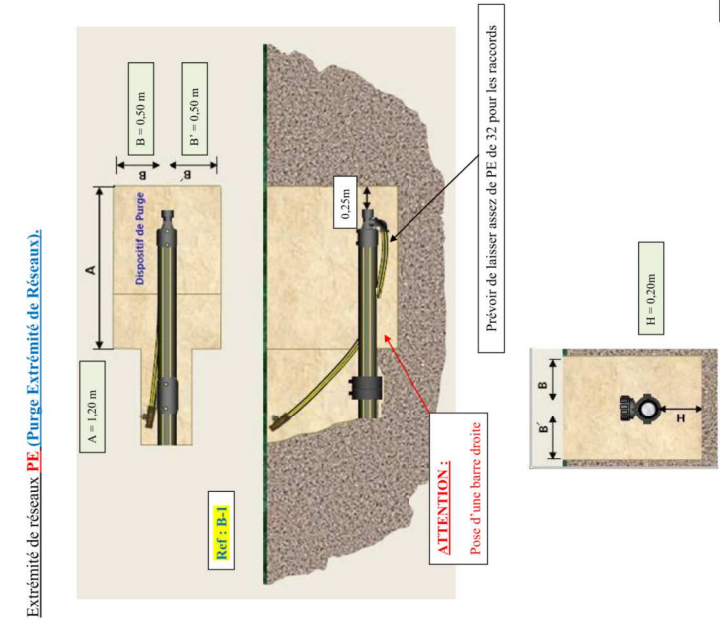
20-r	COFFRET
coffret S300 existant	
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

18-r	COFFRET
coffret S300 existant	
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

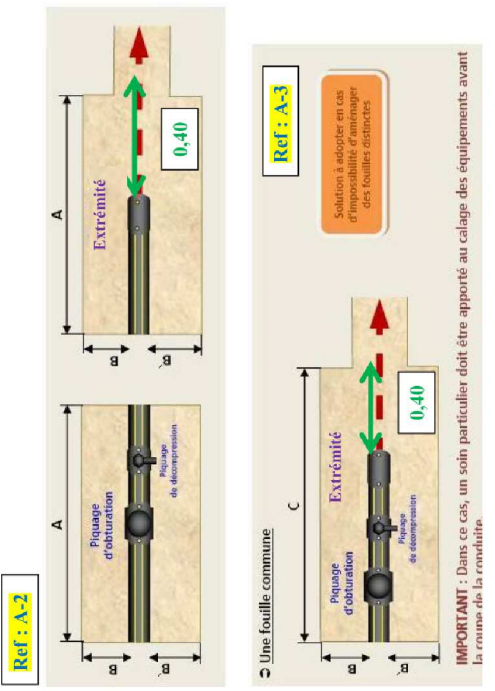
14-r	COFFRET
coffret S300 existant	
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

10-r	COFFRET
coffret S2400 existant	
Pose 1 PBDI Ø63/20	
+ 5m Pe Ø20	
+ 1 Détendeur B6	
Voir détails sur photo	

E	GAZ
pose un Te PE 63	
1 reduction 63/40	



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



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

IMPORTANT! Dans ce cas, un soin particulier doit être apporté au collage des équipements avant le remblai du maniveau.

RESPEX3 : En cas de fouille unique, prévoir impérativement une barre droite.

Dans tous les cas : insérer la manivelle du nouveau réseau posé décalé sur 2m