



PUBLICATION LEGALE

Le Syndicat Energies Haute-Vienne va procéder à des travaux de :

Installation de réseaux électriques.

Renforcement de réseaux électriques.

d'une longueur de **800.00** m sur la commune de **BUSSIÈRE-GALANT**

(code INSEE **87027** code postal **87230**)

Localisation : voir plan de situation ci-joint.

Ces travaux seront effectués en génie civil conformément au règlement de voirie.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès du **SEHV**, dans un délai de six semaines à compter de la date de la présente publication, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, Le **SEHV** procédera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

Le Syndicat Energies Haute -Vienne

8 RUE D'ANGUERNAUD

87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 35

Rappel :

Pour les réseaux aériens, lorsque l'opération nécessite la mise en place ou le remplacement d'appuis.

Pour les réseaux souterrains lorsque l'opération nécessite la réalisation de tranchées.



Le Syndicat Energies Haute-Vienne
8, rue d'Anguernaud
ZA Le Chatenet
87410 LE PALAIS SUR VIENNE
Tél : 05.55.35.06.35
Fax : 05.55.35.49.01
sehv@sehv.fr - www.sehv.fr

COMMUNE de BUSSIERE GALANT

N° REFERENCE
25DIS024

Chargé(s) d'affaire : BENOIT BARRIERE

PROJET DISSIMULATION


CHEMIN DES RIBIERES D42 - D20

Poste existant : " LA GARE 1 "

N° : 87027P0009

Poste à créer :

N° :

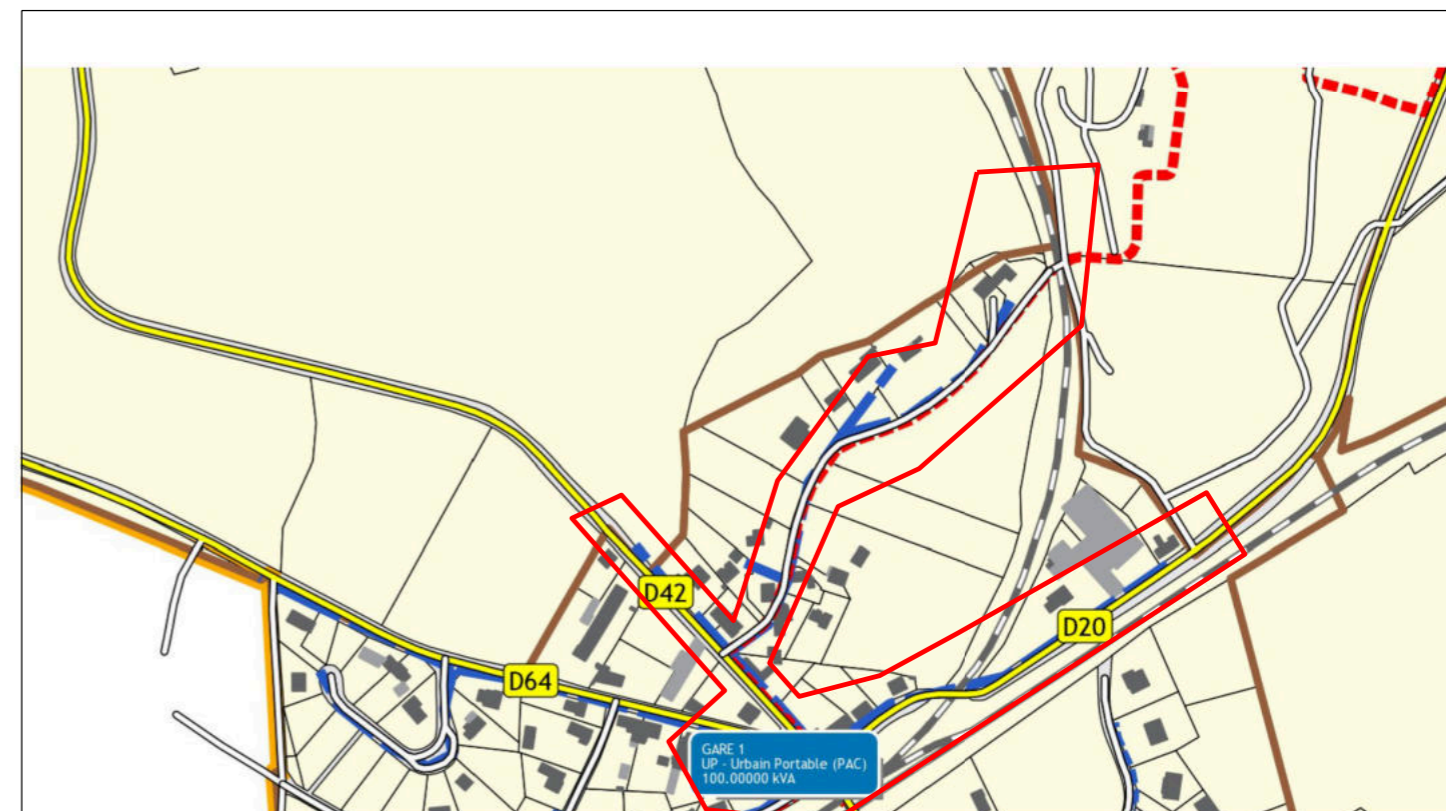
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	25-03-26		
Plan de piquetage définitif			 DARLAVOIX SAS ZA Bourdelas 87500 ST-YRIEIX-LA-PERCHE Tél: 05 55 08 32 00 - TEL: 06 .19.37.93.08
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recollement			
Ref. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
GPS LEICA GS08	1730686	sept. 2024	TOPOLIM - DX:FLY



CARTOGRAPHIE AU 1/25000ème



CARTOGRAPHIE AU 1/5000ème



LEGENDES

LIBELLE	RESEAUX		FOURREAUX	
	EXISTANT	A POSER	EXISTANT	A POSER
Réseau HTA souterrain Réseau HTA aérien				
Réseau BT souterrain Réseau BT aérien				
Branchement souterrain Branchement aérien				
Réseau ECL souterrain Réseau ECL aérien				
Réseau télécom souterrain Réseau télécom aérien				
Réseau chauffage				
Réseau gaz				
Réseau AEP				
Réseau assainissement				
Réseaux inconnus				

SUPPORTS	EXISTANT	A POSER	A DEPOSER
	1 ECL 001-020 1 IRIDIUM 38W 1 crosse 1m 1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT	1 ECL 001-020 1 IRIDIUM 38W 1 crosse 1m 1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT	1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT

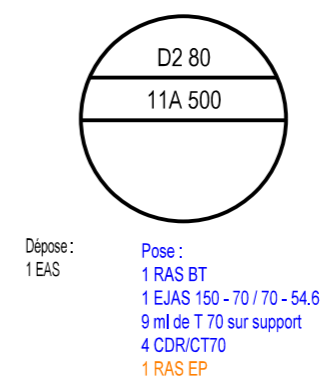
OUVRAGES	A CREER					EXISTANTS	
	HTA	BT	BRT	ECL	TL ou FO	à conserver	à déposer
Poste H61							
Poste cabine							
IACM							
Support CL E							
Support CL D							
Support bois							
Armoire							
Coffret réseau							
Chambre de tirage							
Regard							
Coffret de branchement							
Boîte souterraine							
Candélabre							

Nota :
 les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné
 les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire
 le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

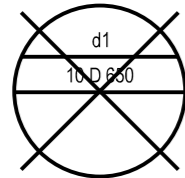
RESEAUX DEPOSES

Natures	BT					
	T70	T70 + 2x16	T25			
Sections						
Tronçons	LONGUEURS					
d1 - d4	213,00					
d5 - d14		285,00				
d9 - d8			30,00			
d11 - d15		44,00				
FACADE		45,00				
FACADE - 1		44,00				
d17 -d20		254,00				
TOTAL	213,00	672,00	30,00	0,00	0,00	0,00

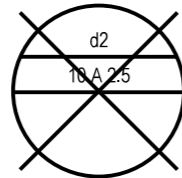
SUPPORT EXISTANT



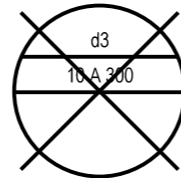
SUPPORT A DEPOSER



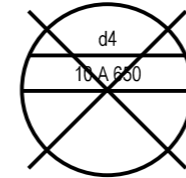
1 EAS
2 BAT
1 MALT



1 ES

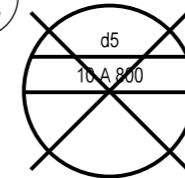


1 ES 1500

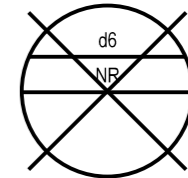


1 EAS
2 BAT

1 ECL
009-006

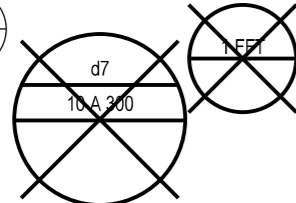


1 ES
1 EAS
1 BAT

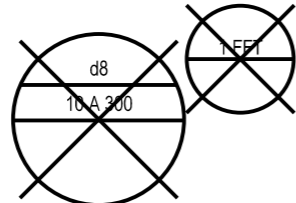


1 ES
1 BAT
1 BAS
1 COMPTAGE SUR SUPPORT

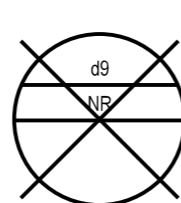
1 ECL
009-005



1 ES
1 BAS

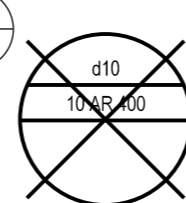


1 ES
1 BAS



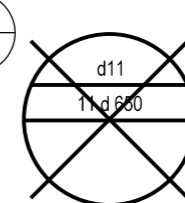
1 EAS
2 BAT

1 ECL
009-004



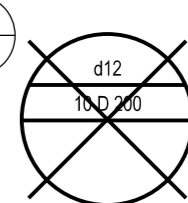
1 ES
1 BAS

1 ECL
009-001

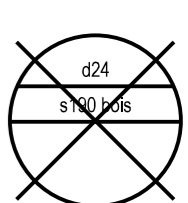


1 ES
1 EADS
1 BAS
1 BAT

1 ECL
009-002

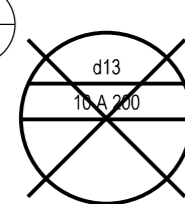


1 ES
2 BAT

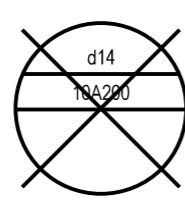


1 BAT

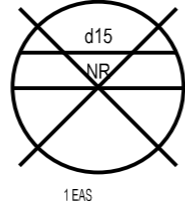
1 ECL
009-003



1 ES

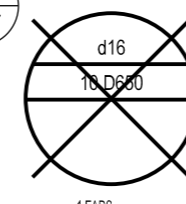


1 EAS
2 BAT

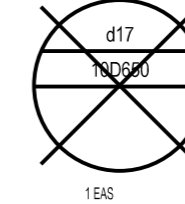


1 EAS
1 RAS BT + 1 RAS EP
2 BAT

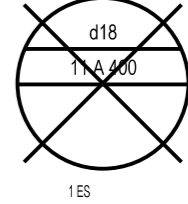
1 ECL
009-007



1 EADS
1 BR 50

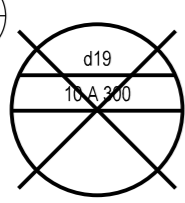


1 EAS
1 BAT

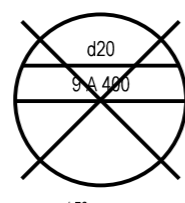


1 ES
1 BAT
1 BAS
1 Coffret au pieds de support

1 ECL
009-016

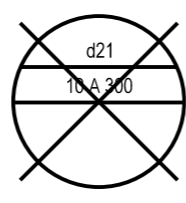


1 ES
1 MALT



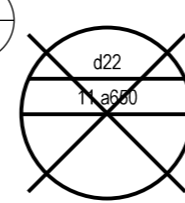
1 ES

1 ECL
009-017

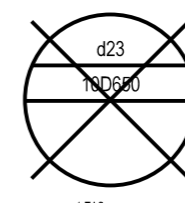


1 ES
1 BAT

1 ECL
009-018



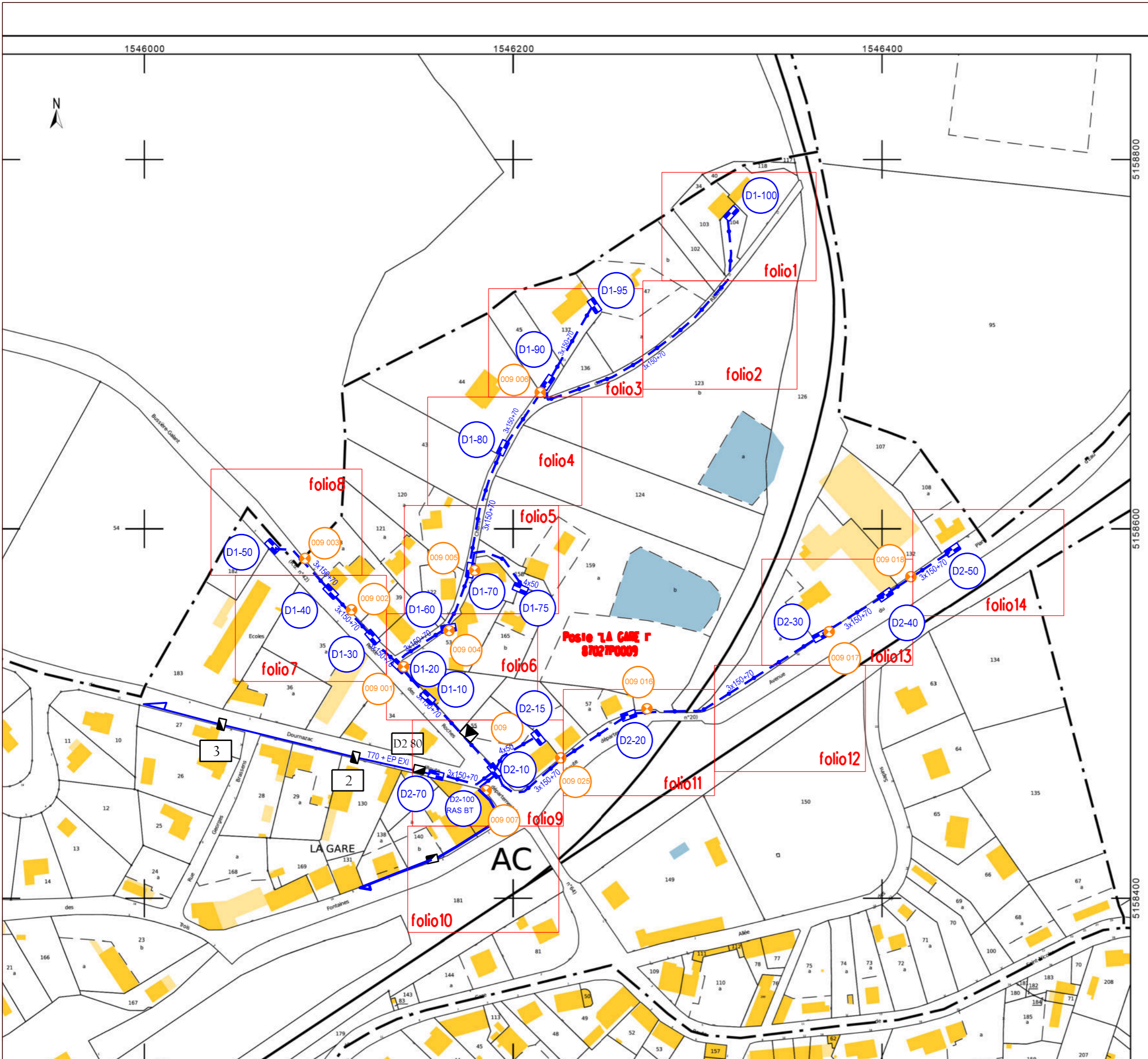
1 BR 50
1 ES
1 BAT



1 EAS
1 BAT
1 BAS

TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	BT								
Sections	3X150+70			4X50					
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
D1 100 / D1 90	158,00	3,00	161,00						
D1 95 / D1 90	52,00	3,00	55,00						
D1 80 / D1 90	46,00	3,00	49,00						
D1 80 / D1 70	75,00	3,00	78,00						
D1 75 / D1 70				52,00	3,00	55,00			
D1 70 / D1 60	38,00	3,00	41,00						
D1 20 / D1 60	35,00	3,00	38,00						
D1 10 / D1 20	25,00	3,00	28,00						
D1 10 / P0009	33,00	4,50	37,50						
D1 10 / D1 30	25,00	3,00	28,00						
D1 40 / D1 30	37,00	3,00	40,00						
D1 40 / D1 50	48,00	3,00	51,00						
P009 / D2 10	23,00	4,50	27,50						
D2 10 / D2 15				34,00	3,00	37,00			
D2 10 / D2 20	75,00	3,00	78,00						
D2 20 / D2 30	121,00	3,00	124,00						
D2 30 / D2 40	42,00	3,00	45,00						
D2 40 / D2 50	47,00	3,00	50,00						
D2 10 / D2 100	15,00	4,50	19,50						
D2 10 / D2 70	41,00	3,00	44,00						
D2 70 / D2 80	2,00	4,50	6,50						
TOTAL	938,00	63,00	1001,00	86,00	6,00	92,00	0,00	0,00	0,00

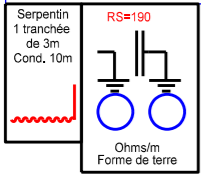
TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	BRANCHEMENT								
Sections	4x35			4X25 CUIVRE					
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
D1 100 - RAS1	7,00	4,50	11,50						
D1 100 - CBRT2	1,00	3,00	4,00						
D1 90 - RAS3	16,00	4,50	20,50						
D1 95 - RAS4	17,00	4,50	21,50						
D1 95 - RAS5	14,00	4,50	18,50						
D1 80 - CBRT6	1,00	3,00	4,00						
CBRT6 - RAS 6			0,00	30,00	3,00	33,00			
D1 80 - CBRT7	7,00	3,00	10,00						
D1 70 - CBRT8	27,00	3,00	30,00						
D1 75 - RAS9	1,00	4,50	5,50						
D1 70 - CBRT10	12,00	3,00	15,00						
CBRT10 - RAS10	28,00	4,50	32,50						
D1 70 - CBRT12	7,00	3,00	10,00						
CBRT12 - RAS12	29,00	4,50	33,50						
D1 70 - RAS11	1,00	4,50	5,50						
D1 60 - CBRT13	3,00	3,00	6,00						
D1 30 - CBRT14	13,00	3,00	16,00						
CBRT14 - RAS14	1,00	4,50	5,50						
D1 30 - RAS15	10,00	4,50	14,50						
D1 40 - RAS16	1,00	4,50	5,50						
D1 50 - RAS17	15,00	4,50	19,50						
D1 50 - RAS18	10,00	4,50	14,50						
D1 10 - RAS19	1,00	4,50	5,50						
D1 10 - CBRT20	10,00	3,00	13,00						
CBRT20 - RAS20	15,00	4,50	19,50						
D2 10 - RAS21	1,00	4,50	5,50						
D2 15 - RAS23	8,00	4,50	12,50						
D2 70 - RAS22	1,00	4,50	5,50						
D2 20 - CBRT24	16,00	3,00	19,00						
D2 20 - RAS25	7,00	4,50	11,50						
D2 30 - RAS26	17,00	4,50	21,50						
D2 30 - RAS27	22,00	4,50	26,50						
D2 40 RAS28	1,00	4,50	5,50						
D2 50 - CBRT29	8,00	3,00	11,00						
D2 50 - RAS 30	5,00	4,50	9,50						
D2 50 - CBRT31	8,00	3,00	11,00						
RAS31 - CBRT31	5,00	4,50	9,50						
TOTAL	346,00	144,00	490,00	30,00	3,00	33,00	0,00	0,00	0,00



Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 5 ML de 4X25 sur facade
 Dépose 1 potence

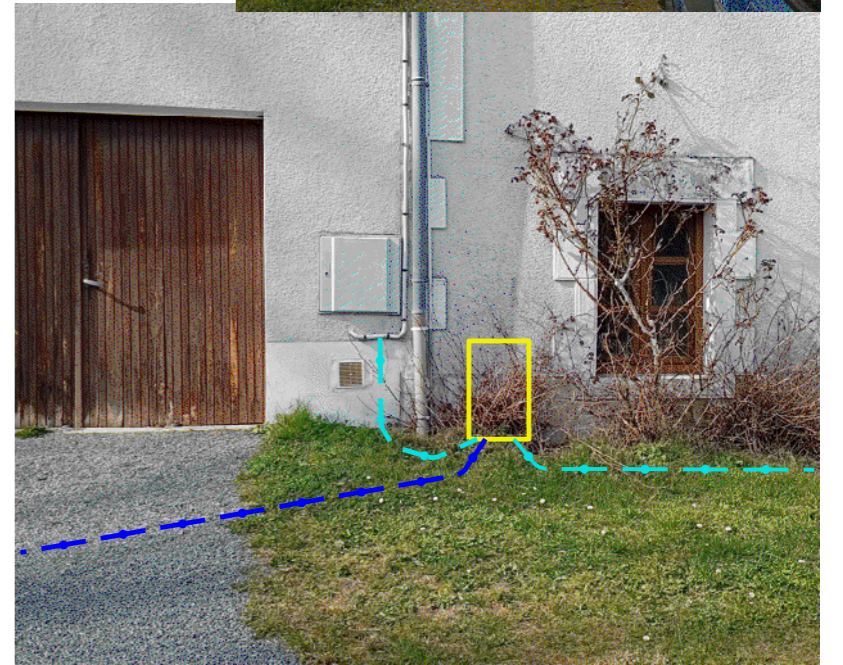
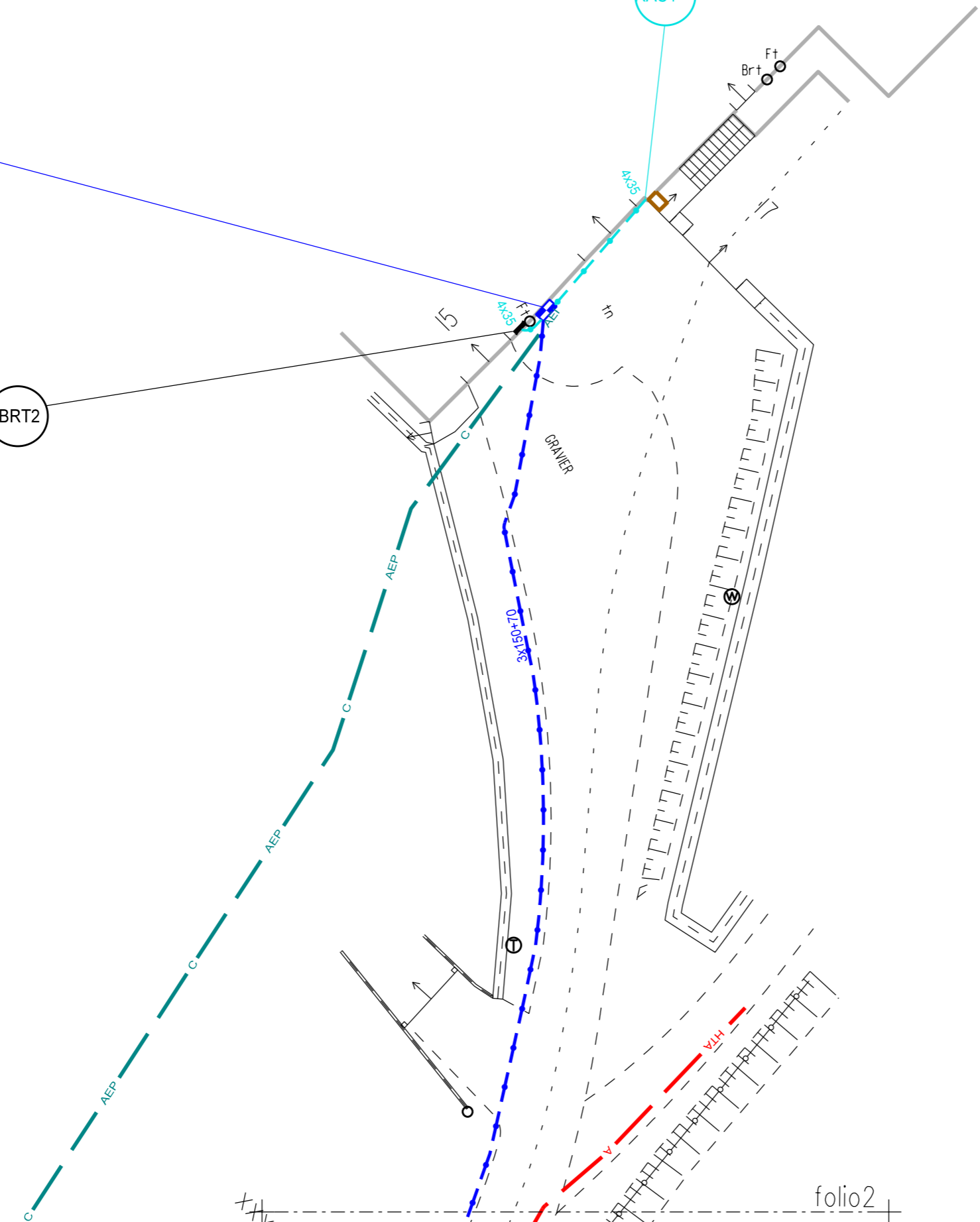
RAS1

P0009 D1 100
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 1 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT



Existant :
 1 S300 ENCASTRE
 1 Racc 35²
 1 GPC BEIGE

CBRT2

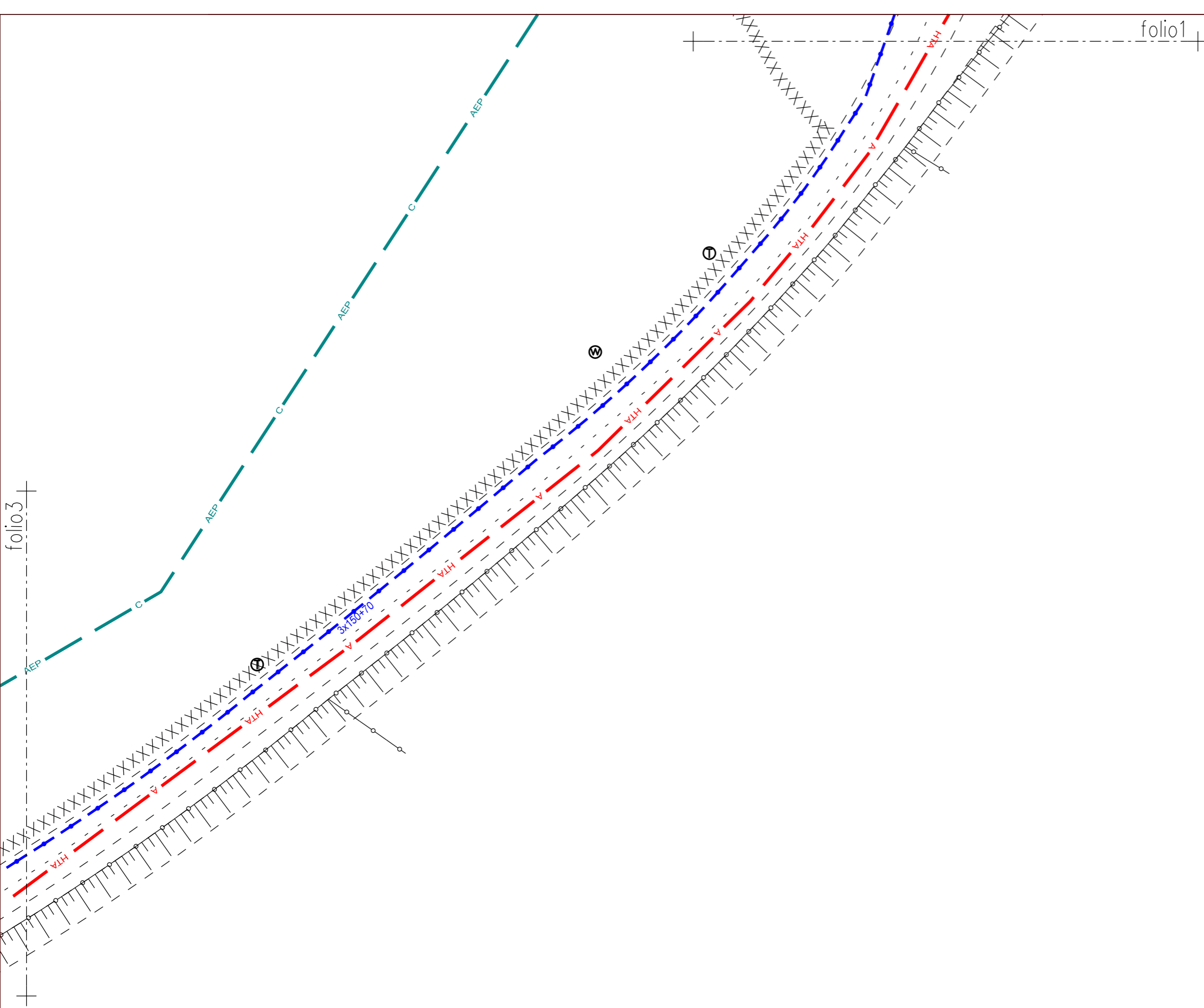


folio2

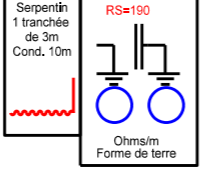


Plan de détail
 Echelle : 1/200

FOLIO1



P0009 D1 95
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 1 ens racc 150
 2 ens brt tri protégé
 1 MALT



Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS4

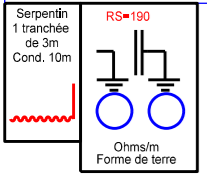
RAS5

Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 GRISE
 Dépose 1 potence

Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 GRISE
 Dépose 1 potence

RAS3

P0009 D1 90
 Pose RMBT 4D
 1 Borne RMBT 450
 3 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT



009 003

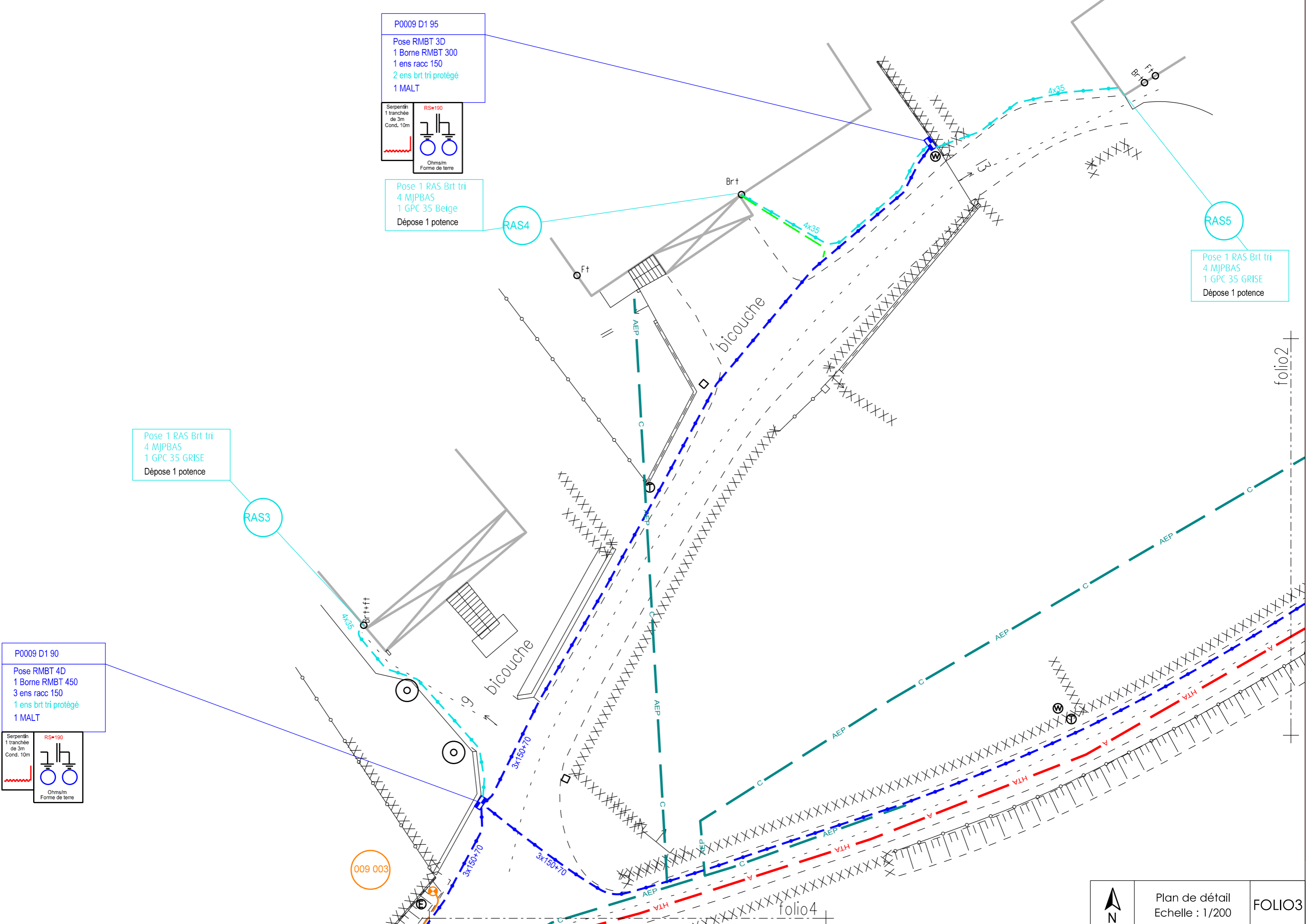


Plan de détail
 Echelle : 1/200

FOLIO3

folio2

folio4



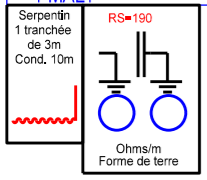
Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS6

1 SOCLE DOUBLE
 2 S20
 1 Déplacement de compteur
 Embouts thermo E4R 10-35

CBRT6

P0009 D1 80
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 ens brt tri non pro
 1 MALT



Existant :
 1 CIBE T2
 1 Racc 35²

CBRT7



Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

RAS10

Existant :
1 S17
1 Racc 35?
PREVOIR MOYEN DE FIXATION

CBRT8

Borne CIBE Tri 60A Encastré
2 Raccordements 4x35
Embouts thermo E4R 10-35

CBRT10

Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
10 ml de cable sur facade
Dépose 1 potence

RAS12

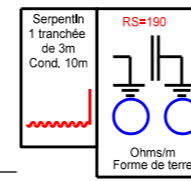
Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

RAS11

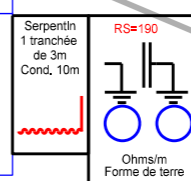
Borne CIBE Tri 60A Encastré
2 Raccordements 4x35
Embouts thermo E4R 10-35

CBRT12

P0009 D1 70
Pose RMBT 4D
1 Borne RMBT 450
3 ens racc 150
2 ens brt tri protégé
2 ens brt tri non protégé
1 MALT



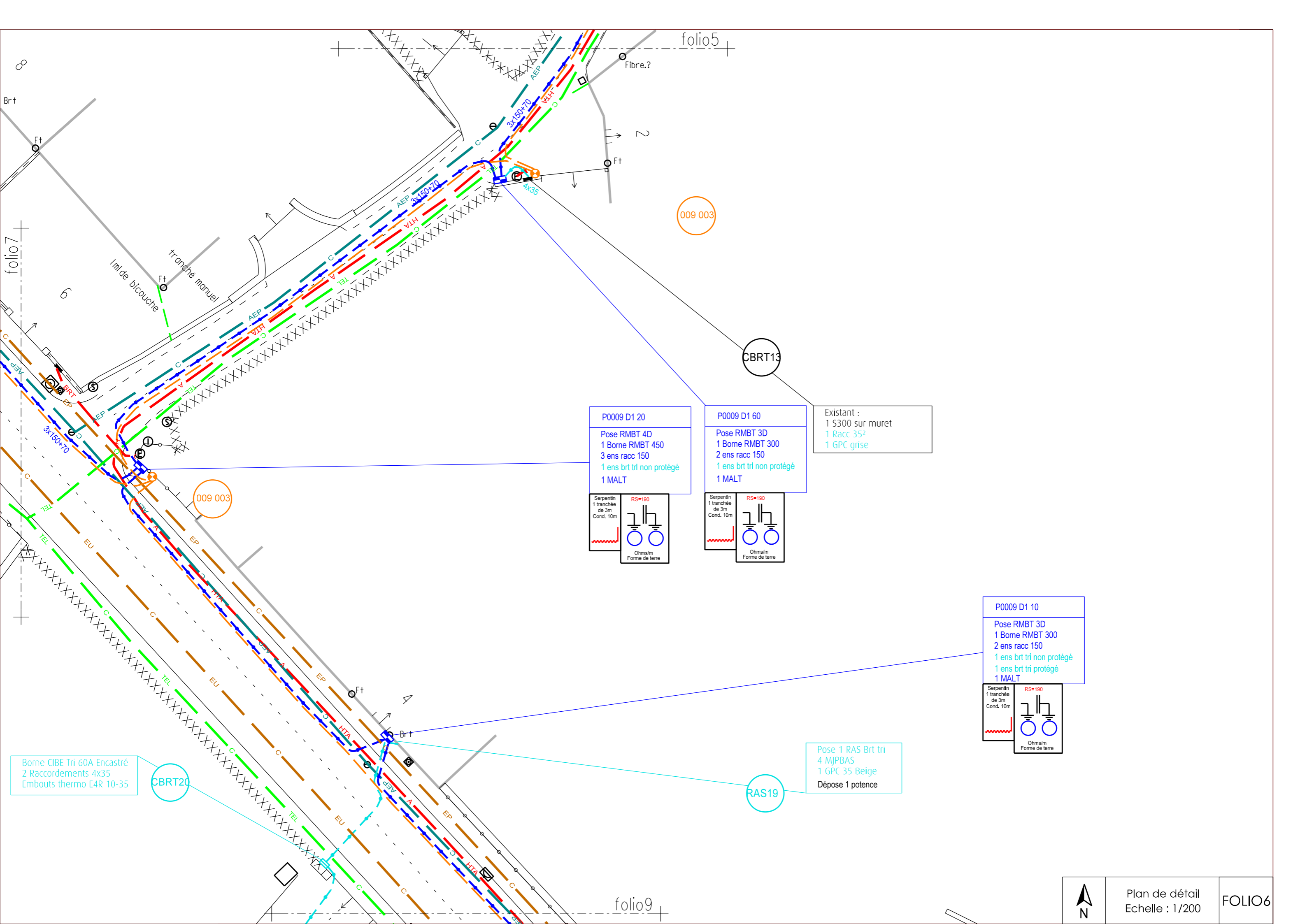
P0009 D1 75
Pose RMBT 3D
1 Borne RMBT 300
1 ens racc 50
1 ens brt tri protégé
1 MALT



Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

RAS9





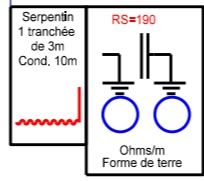
009 003

009 003

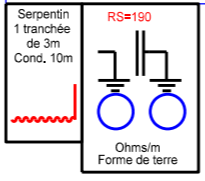
CBRT20

RAS19

P0009 D1 20
 Pose RMBT 4D
 1 Borne RMBT 450
 3 ens racc 150
 1 ens brt tri non protégé
 1 MALT

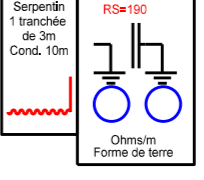


P0009 D1 60
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri non protégé
 1 MALT



Existant :
 1 S300 sur muret
 1 Racc 35²
 1 GPC grise

P0009 D1 10
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri non protégé
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT



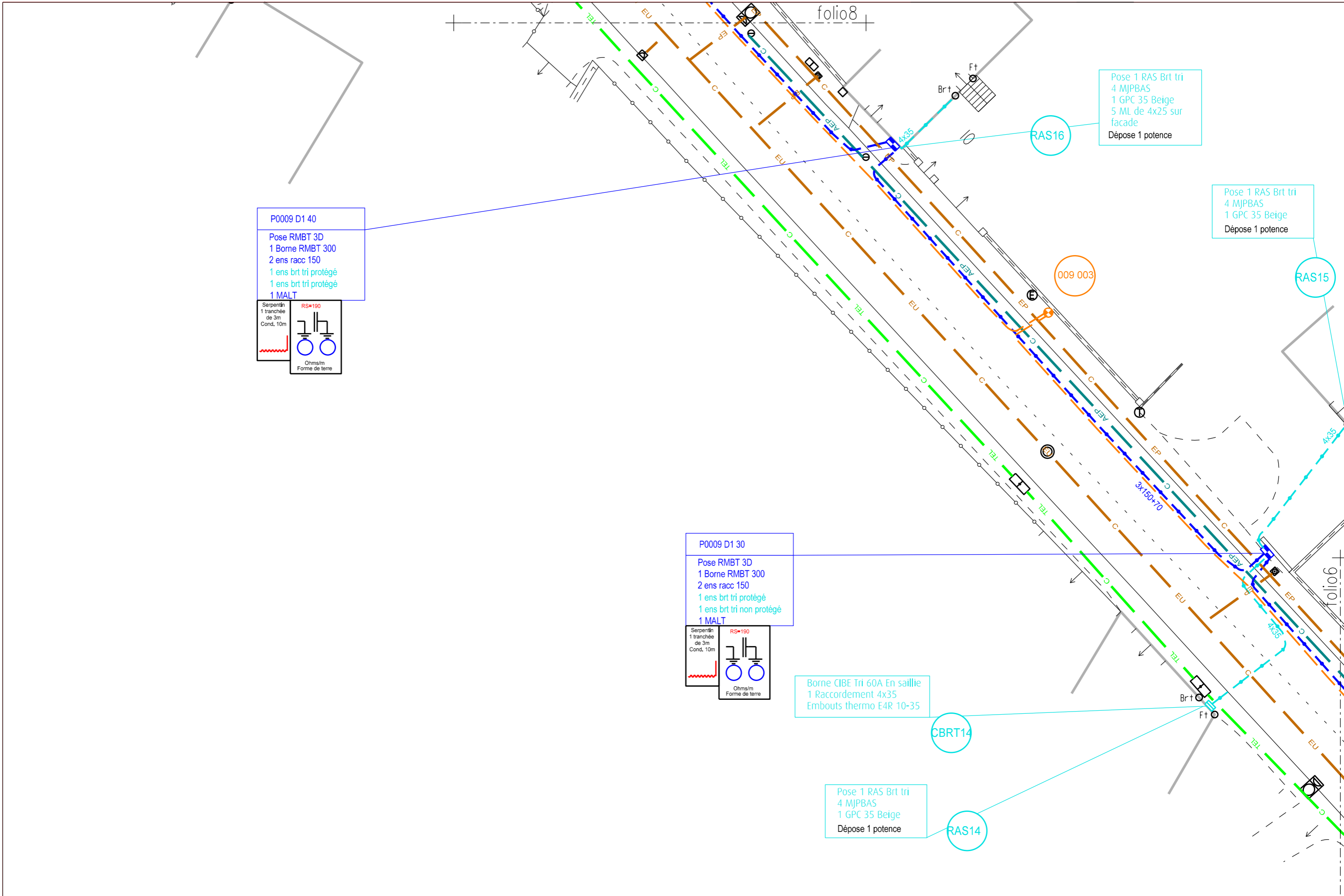
Borne CIBE Tri 60A Encastré
 2 Raccordements 4x35
 Embouts thermo E4R 10-35

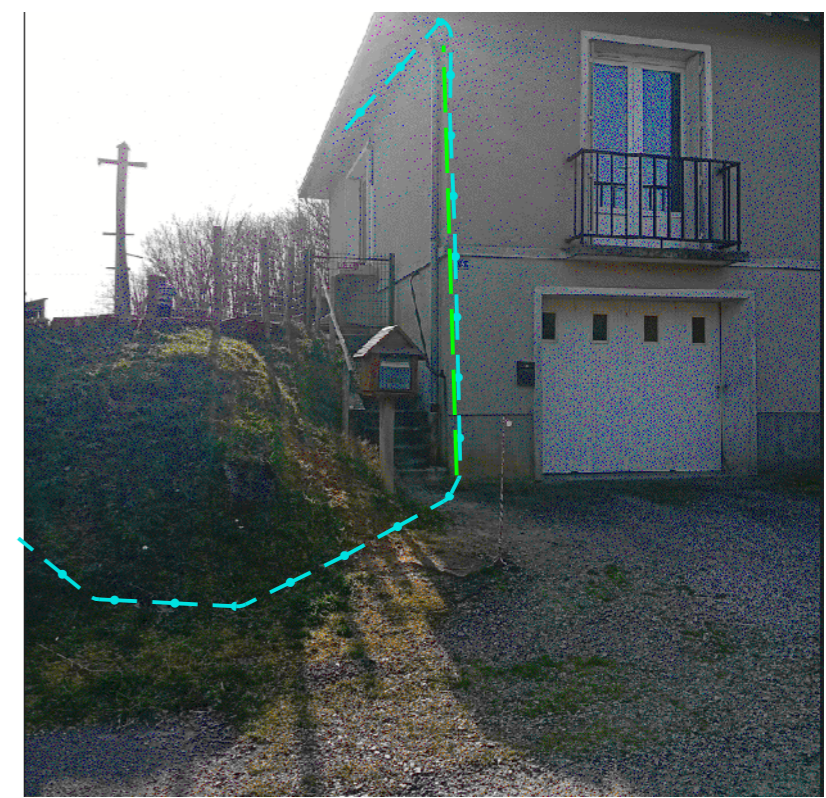
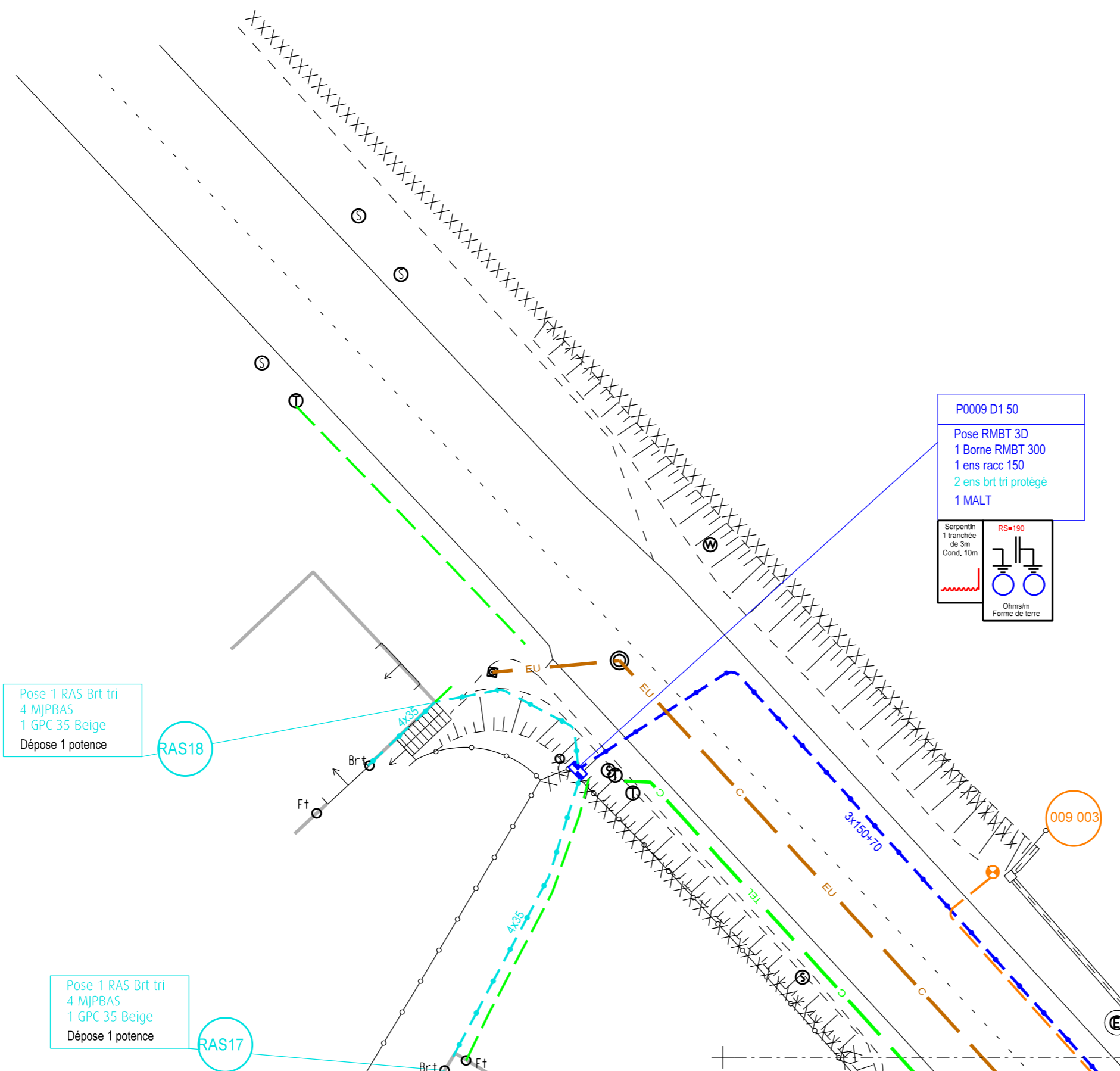
Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence



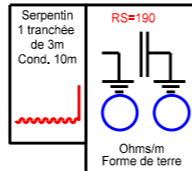
Plan de détail
 Echelle : 1/200

FOLIO6



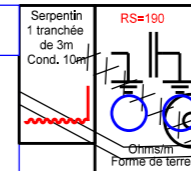


folio6



P0009 D2 10
Pose RMBT 6D
1 Borne RMBT 600
5 ens racc 150
1 ens brt tri protégé
1 MALT

P0009 D2 15
Pose RMBT 3D
1 Borne RMBT 300
1 ens racc 150
1 ens brt tri protégé
1 MALT



Poste "LA GARE I"
87027P0009

RAS20

Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

RAS23

Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

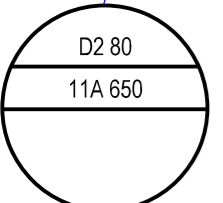
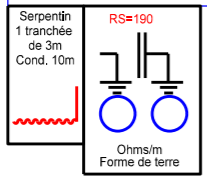
RAS21

Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

RAS22

Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

P0009 D2 70
Pose RMBT 4D
1 Borne RMBT 300
2 ens racc 150
1 ens brt tri protégé
1 MALT



P0009 D2 100
Pose 1 RAS BT
1 EJAS 150 / 70
9 ml de T70 sur facade
4 CDR/CT70
1 GPC90 grise

009 003
1 RAS EP
10 ml de 4x16
4mjpb

T70+ 2x16 a déposer

Dépose :
1 EAS

Pose :
1 RAS BT
1 EJAS 150 - 70 / 70 - 54.6
9 ml de T 70 sur support
4 CDR/CT70
1 RAS EP
10 ml de 4x16
4mjpb
4 CES-CT25

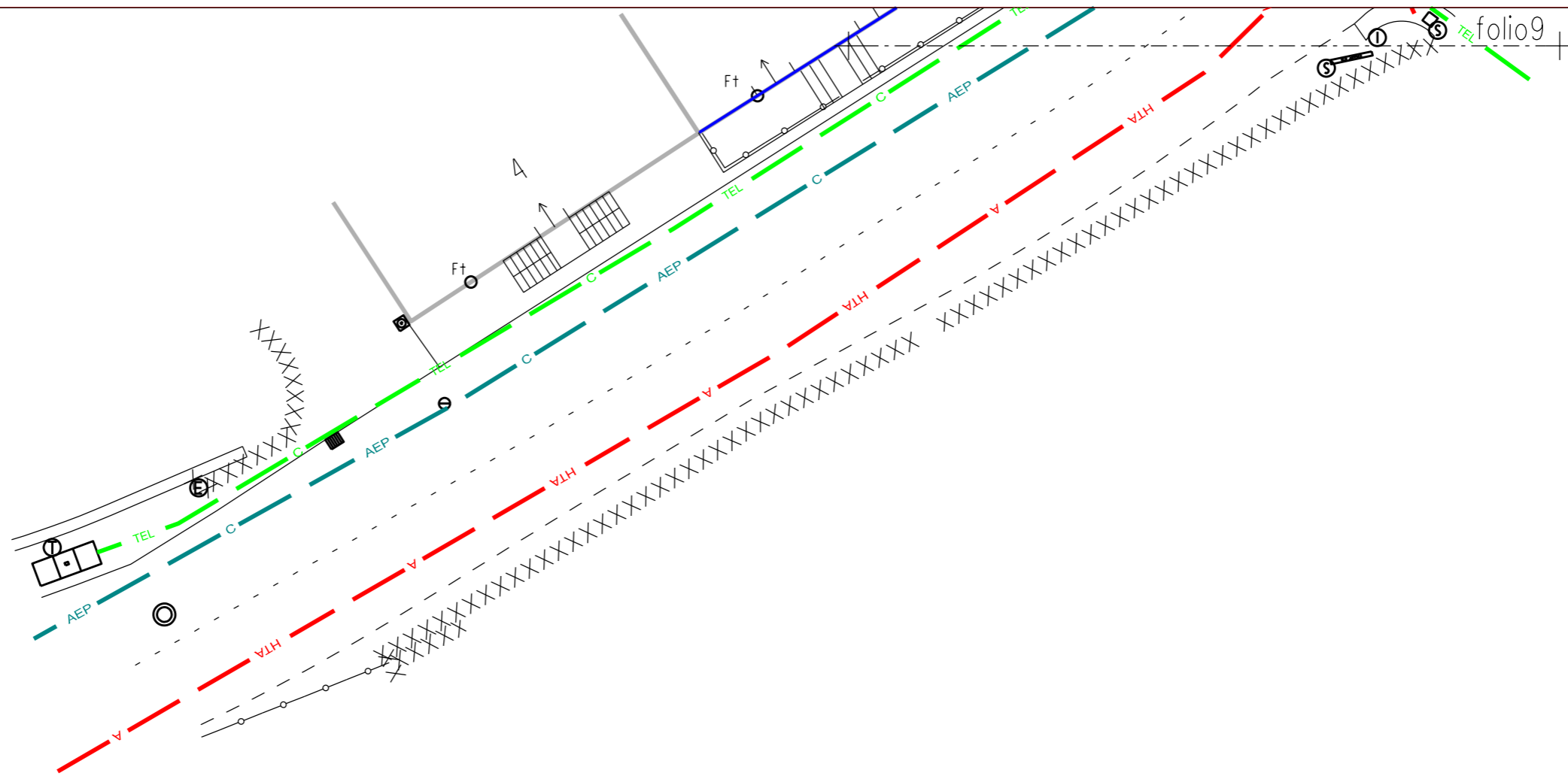


Plan de détail
Echelle : 1/200

FOLIO9

folio10

folio11



Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS25

009 003

encorbellement

Existant :
 1 cibe au pieds de support
 1 Racc 35²

CBRT24

folio9

folio12

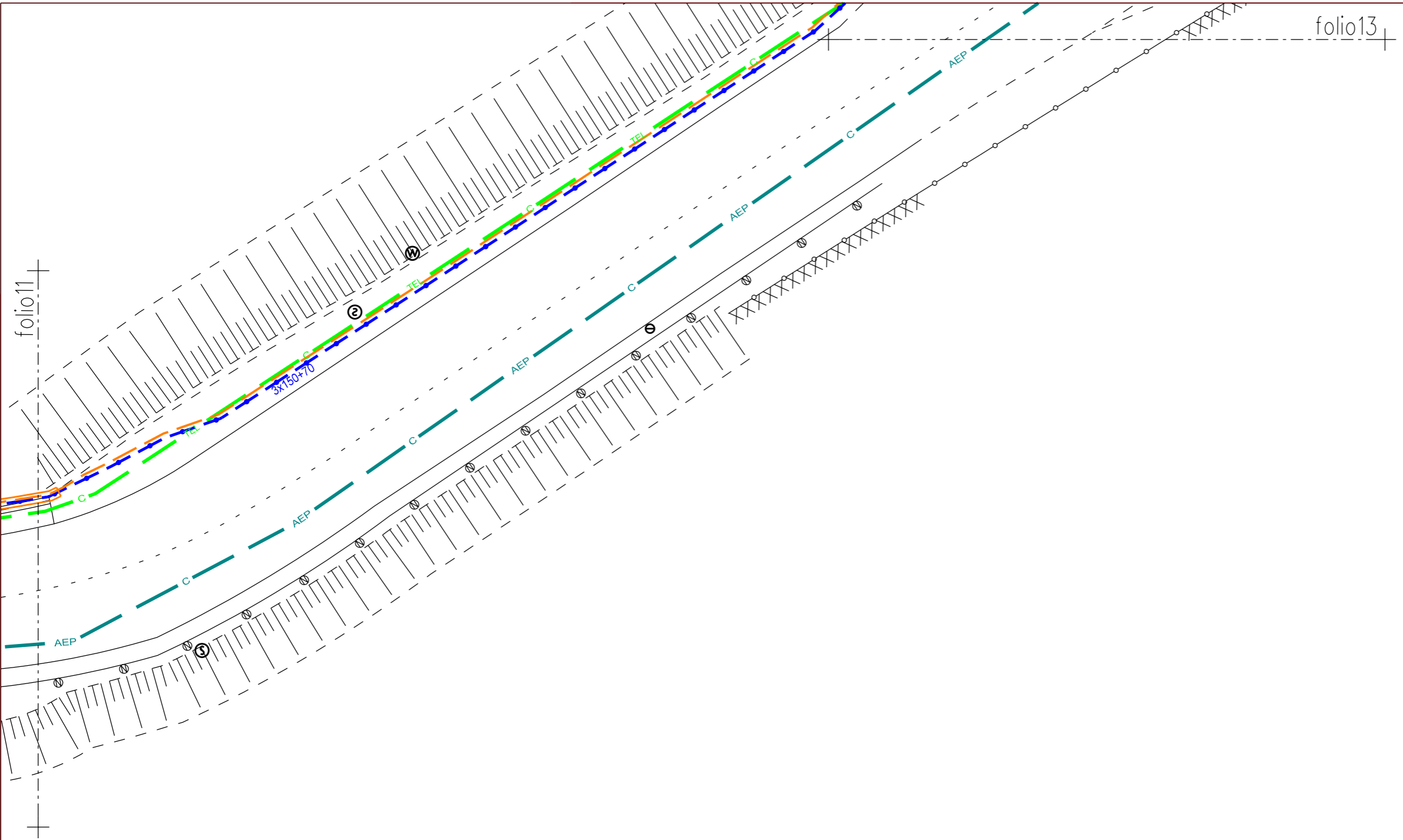
P0009 D2 20

Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 ens brt tri non protégé
 1 MALT

Serpenti
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

RS=190

Ohms/m
 Forme de terre



Plan de détail
 Echelle : 1/200

FOLIO12

P0009 D2 30

Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 2 ens brt tri protégé
 1 MALT

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

RS=190

Ohms/m
 Forme de terre

Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS26

Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS27

P0009 D2 40

Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

RS=190

Ohms/m
 Forme de terre

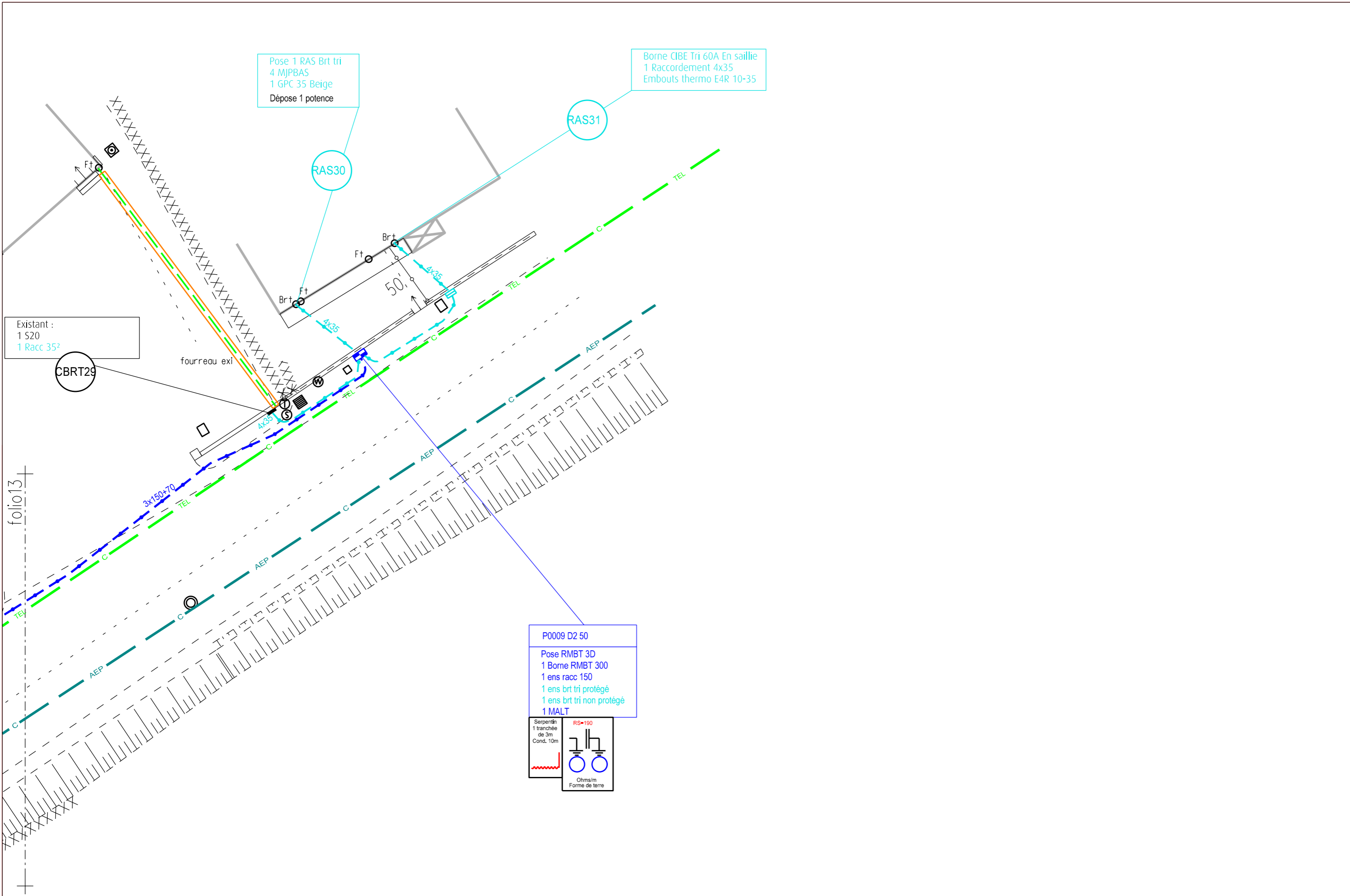
Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Beige
 Dépose 1 potence

RAS28

009 003

folio14

folio12



folio13