



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 **RILHAC-LASTOURS**
(code INSEE **87124** code postal **87800**)

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 RILHAC LASTOURS

N° REFERENCE
25DIS026

Chargé(s) d'affaire : BENOIT BARRIERE


PROJET DISSIMULATION LIEUX -DIT GORSAS

Poste existant : "BAS GORSAS"

N° : 87124P0037

Poste à créer :

N° :

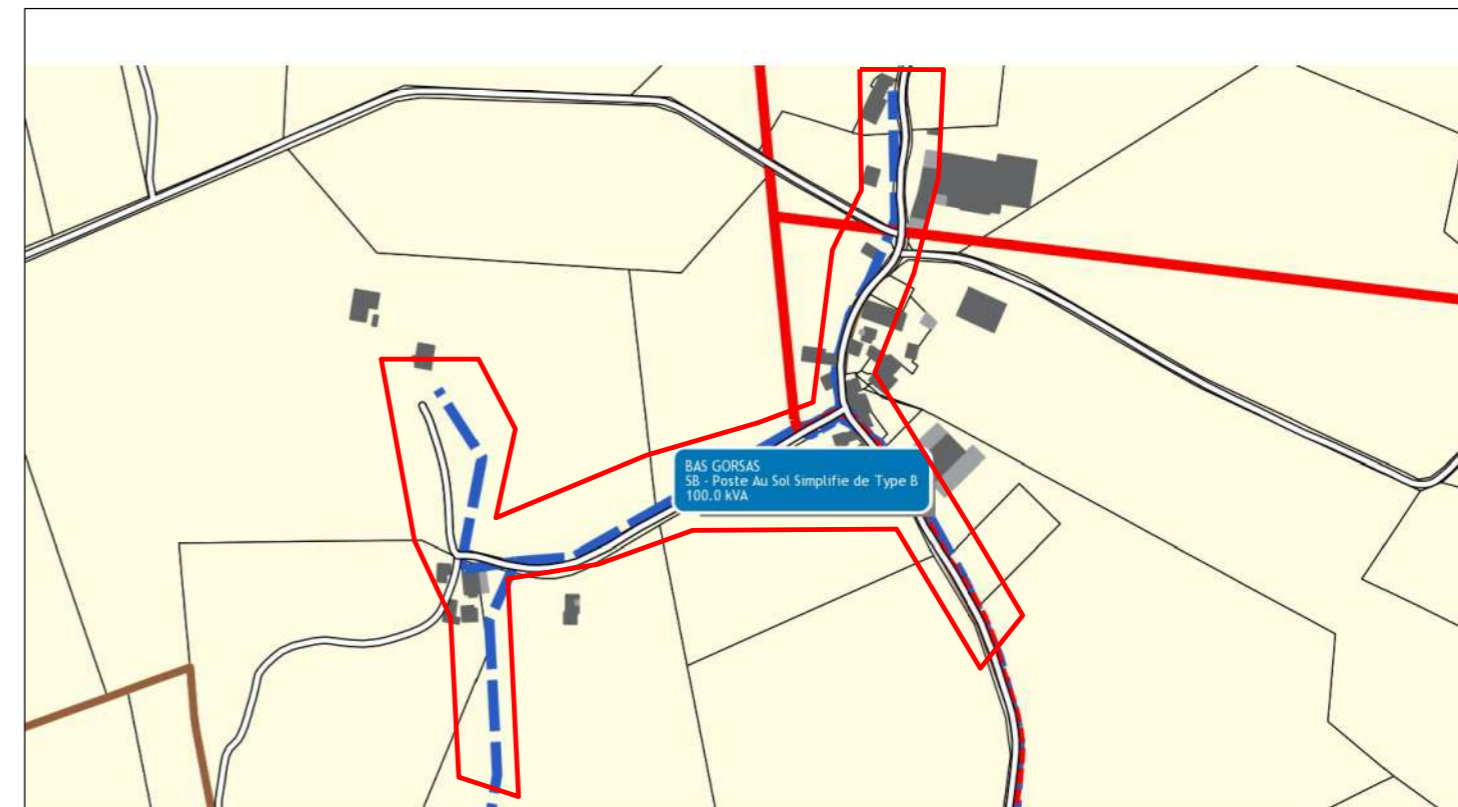
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	26-01-25		
Plan de piquetage définitif			 DARLAVOIX SAS ZA Bourdelas 87500 ST-YRIEIX-LA-PERCHE Tél: 05 55 08 32 00 - TEL: 06 .19.37.93.08
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recollement			
Réf. appareil de géo-référencement	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	A DEPOSER	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 IRIDIUM 38W 1 crosse 1m	1 IRIDIUM 38W 1 crosse 1m	1 IRIDIUM 38W 1 crosse 1m
	1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT	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							

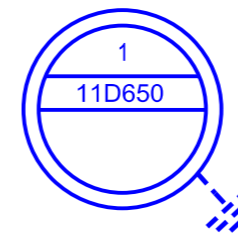
Nota :
 les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné
 les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire
 le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

RESEAUX DEPOSES

Natures	BT				
	T70	T70 + EP	T35		
Sections					
Tronçons	LONGUEURS				
d18 - d10		242,00			
d10 - d9	93,00				
d9 - d1			335,00		
d4 - d6	106,00				
d10 - d12	147,00				
TOTAL	346,00	242,00	335,00	0,00	0,00

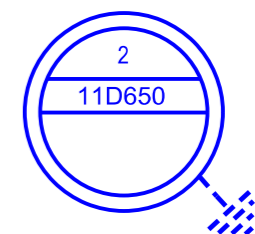
SUPPORT A POSER

A planter en domaine public
 en arrêt sur la ligne existante
 FOUILLE 00.7 • I.6



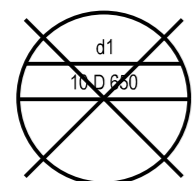
1 EAS 1500
 1 RAS BT
 1 EJAS 150/70² - 70/54.6
 4 CDR/CT70
 9 ml de T70 sur support
 1 GPC 90

A planter en domaine privé
 en arrêt sur la ligne existante
 FOUILLE 00.7 • I.6

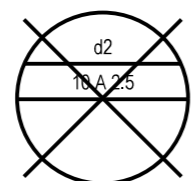


1 EAS 1500
 1 RAS BT
 1 EJAS 150/70² - 70/54.6
 4 CDR/CT70
 9 ml de T70 sur support
 1 GPC 90

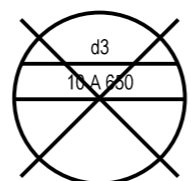
SUPPORT A DEPOSER



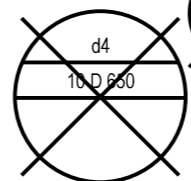
1 EAS
1 B4AS



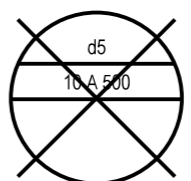
1 ES



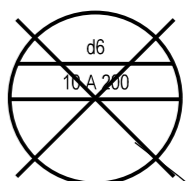
1 ES 1500
1 B4T



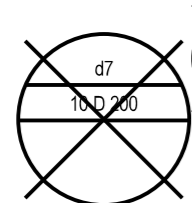
1 ES



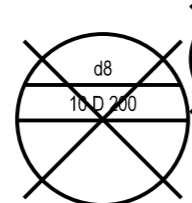
1 ES



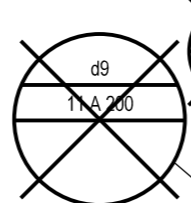
1 ES



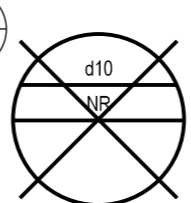
1 ES
1 B4AS



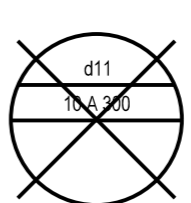
1 ES



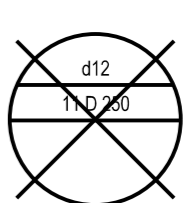
1 EADS



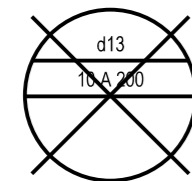
2 EAS
2 RAS BT
1 B4AS
1 B4T



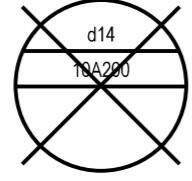
1 ES



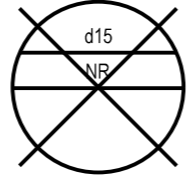
1 ES



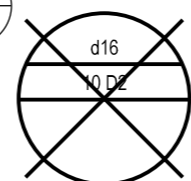
1 ES
2 B4T
Concentrateur a déplacer dans le poste



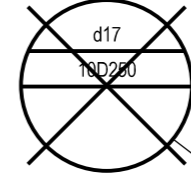
1 ES
1 B4T



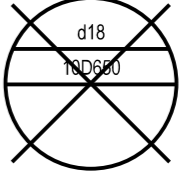
1 ES



1 ES
1 B4T



1 ES
1 B4T



1 EAS
1 B4T

DIRECTION GÉNÉRALE DES
FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Département :
HAUTE VIENNE

Commune :
RILHAC-LASTOURS

Section : ZO
Feuille : 000 ZO 01

Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 1/2000

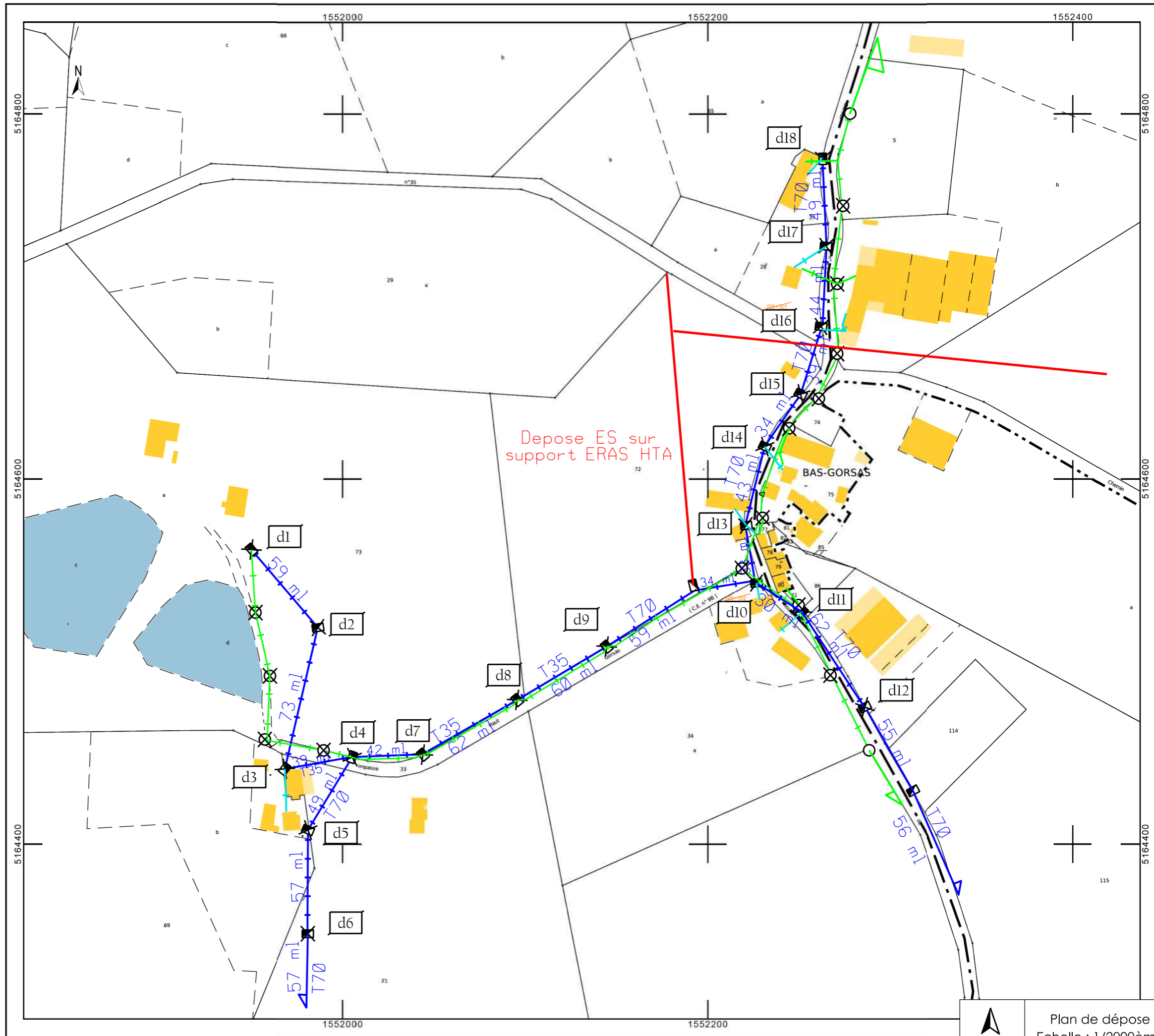
Date d'édition : 12/12/2025
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC46

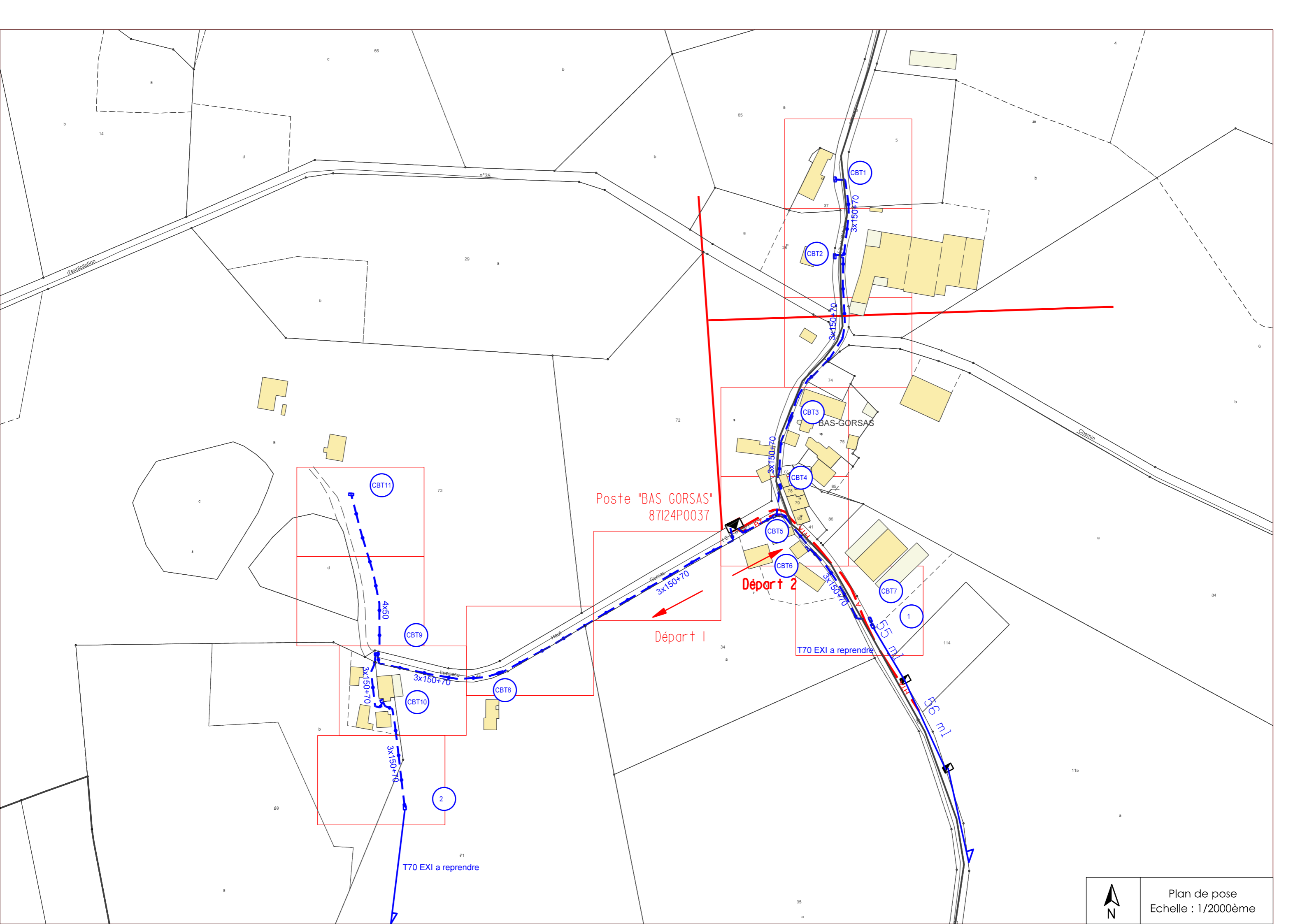
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le
centre des impôts foncier suivant :
SDIF de la Haute-Vienne
Centre des Finances Publiques 30, Rue
Cruveilhier 87050
87050 LIMOGES Cedex 2
tél. 05 55 45 59 00 -fax
sdif.haute-vienne@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr
©2017 Ministère de l'Action et des Comptes
publics



Plan de dépose
Echelle : 1/2000ème



Poste "BAS GORSAS"
87124P0037

Départ 2

Départ 1

T70 EXI a reprendre

T70 EXI a reprendre



Plan de pose
Echelle : 1/2000ème

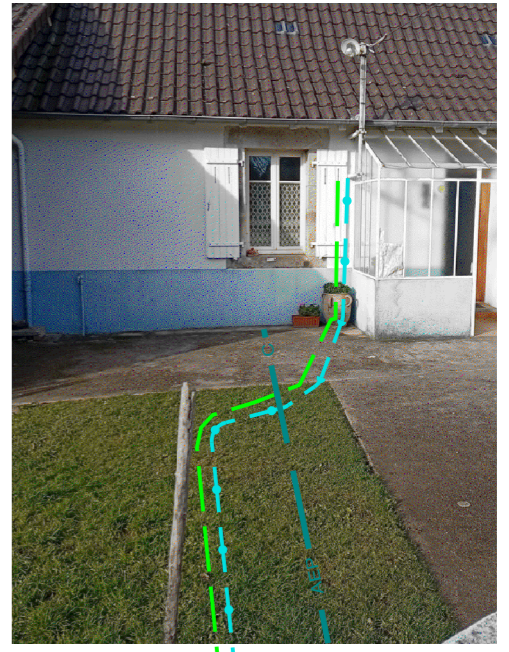
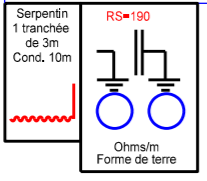
Pose 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 GRIS
 Dépose 1 potence

RAS1

dalle béton

P0037 D1 10
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 1 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT

CBT1



Plan de détail
 Echelle : 1/200

FOLIO1

FOLIO2



Découpe appuis de fenêtre
ou pose gaine de protection

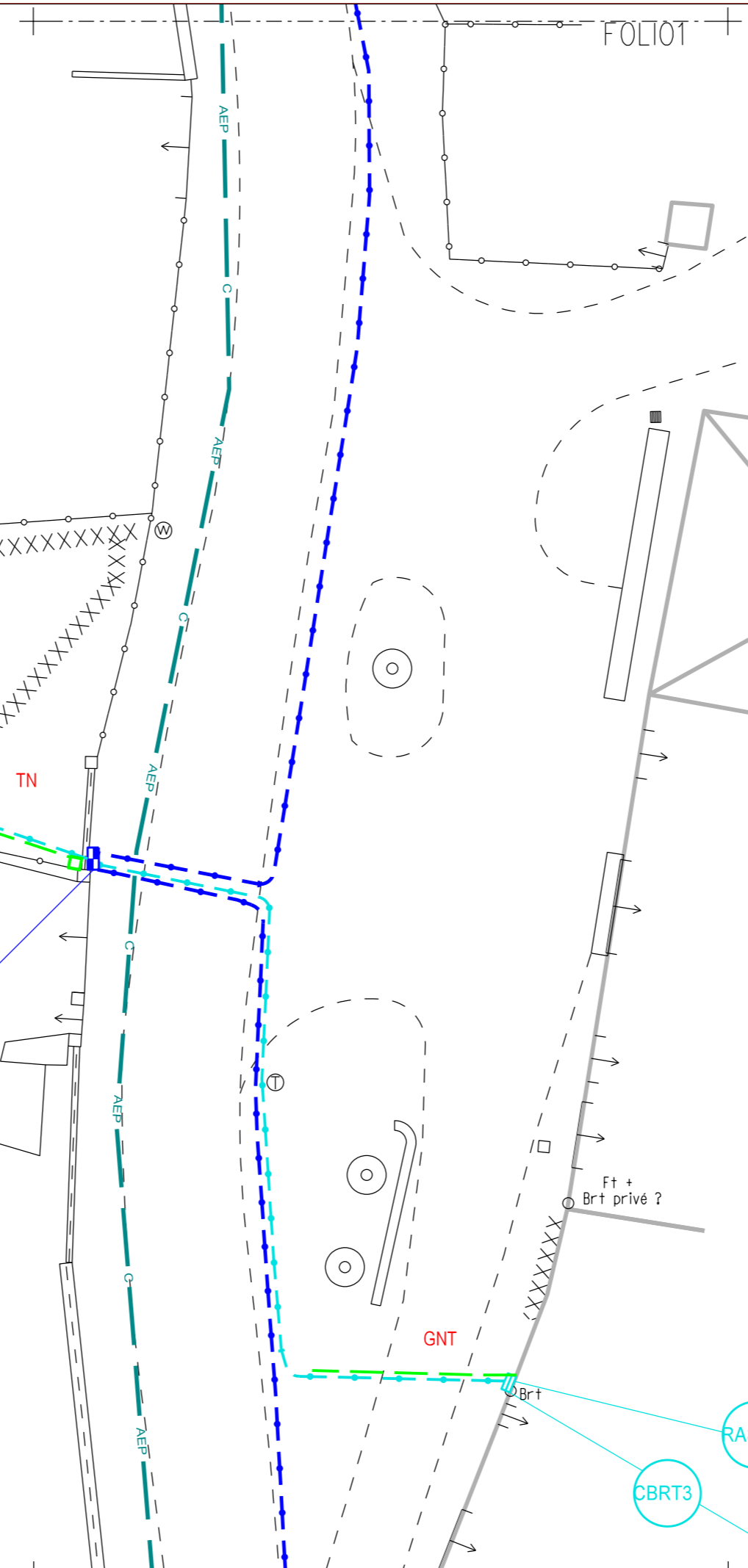
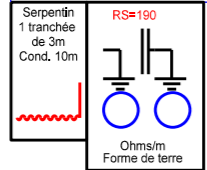
Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Gris
Dépose 1 potence

RAS2

CBT2

P0037 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



RAS3

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

CBRT3

Borne CIBE Tri 60A En saillie
1 Raccordement 4x35
Embouts thermo E4R 10-35

FOLT02

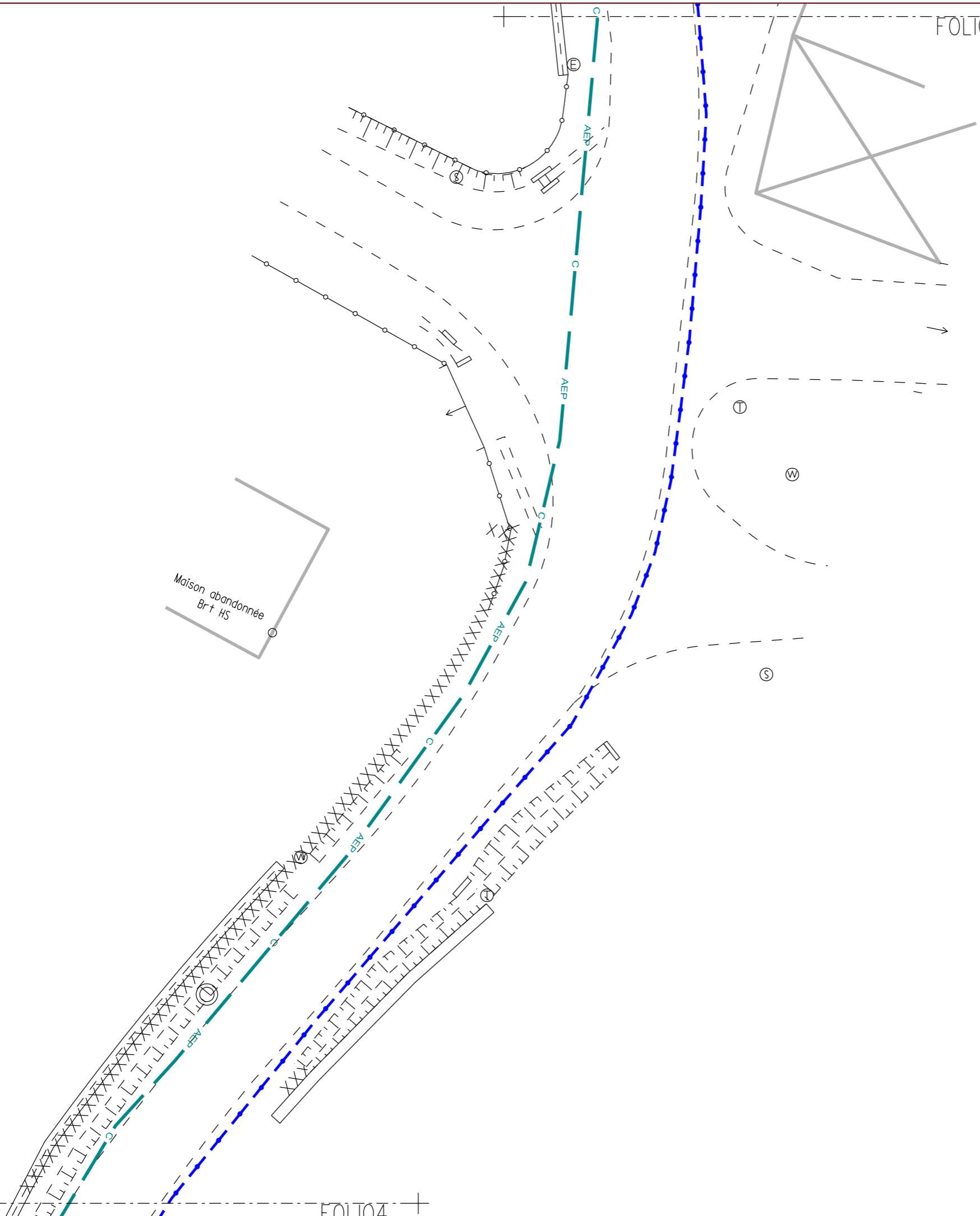
Maison abandonnée
Br + HS

FOLT04



Plan de détail
Echelle : 1/200

FOLIO3



P0037 D1 10

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

CBT3

GRAVILLER

RAS4

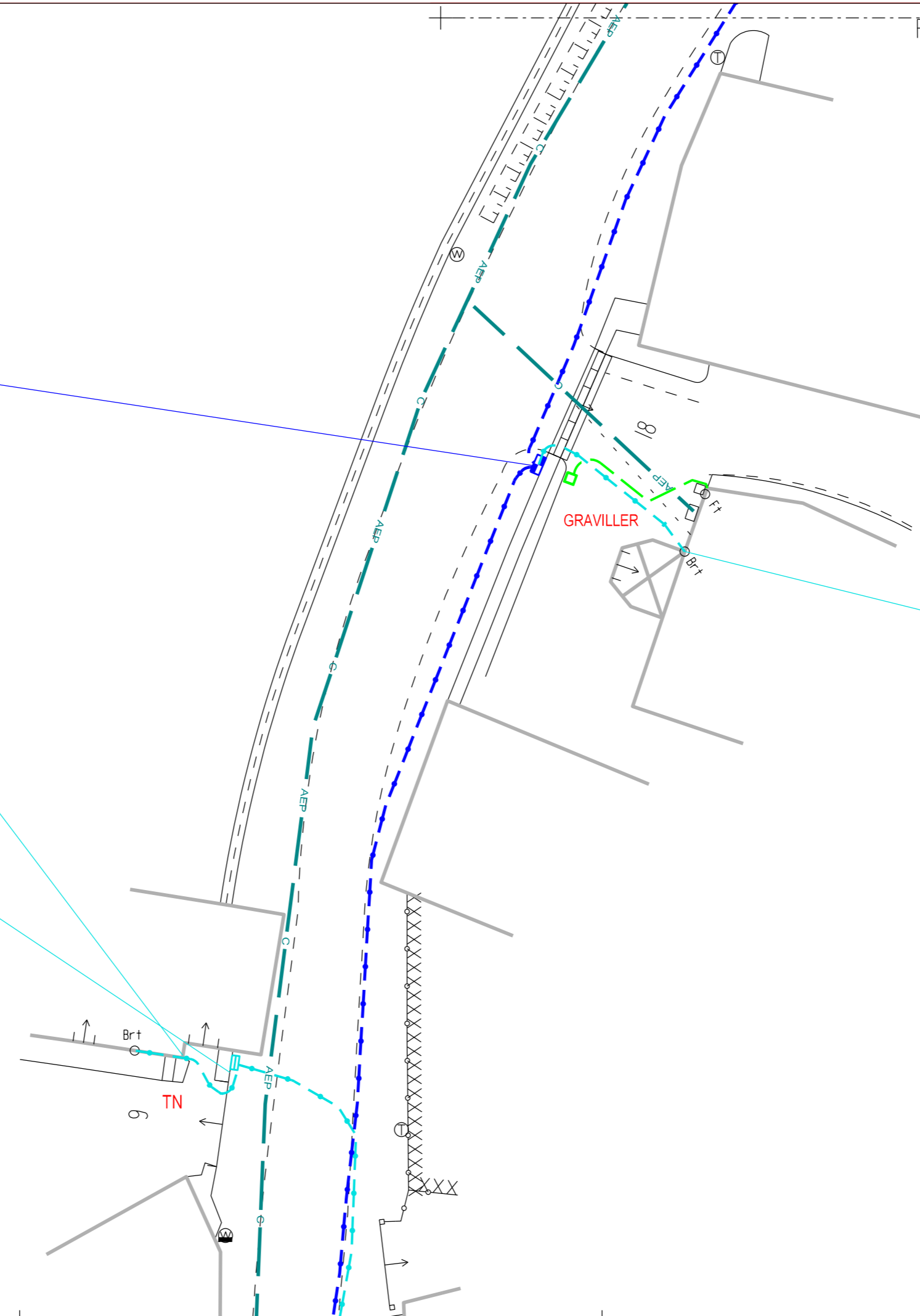
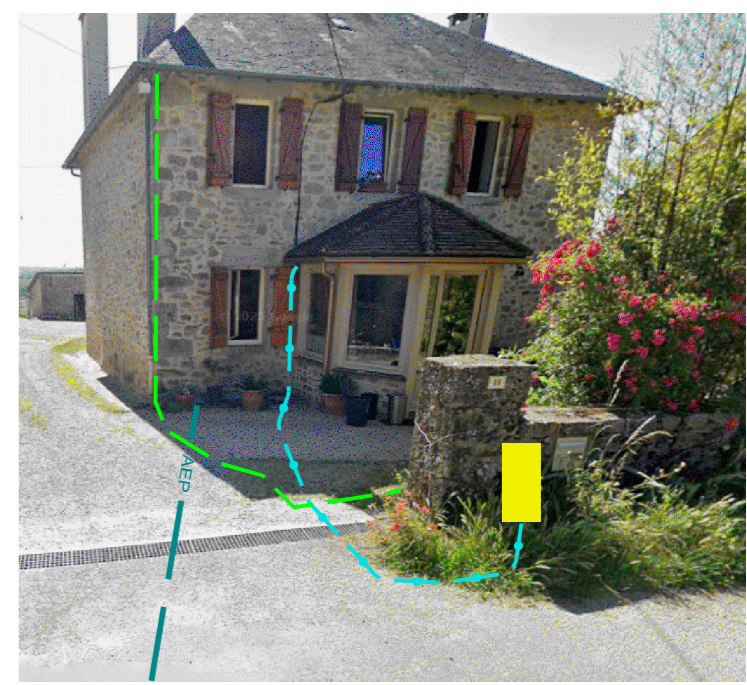
Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Beige
Dépose 1 potence

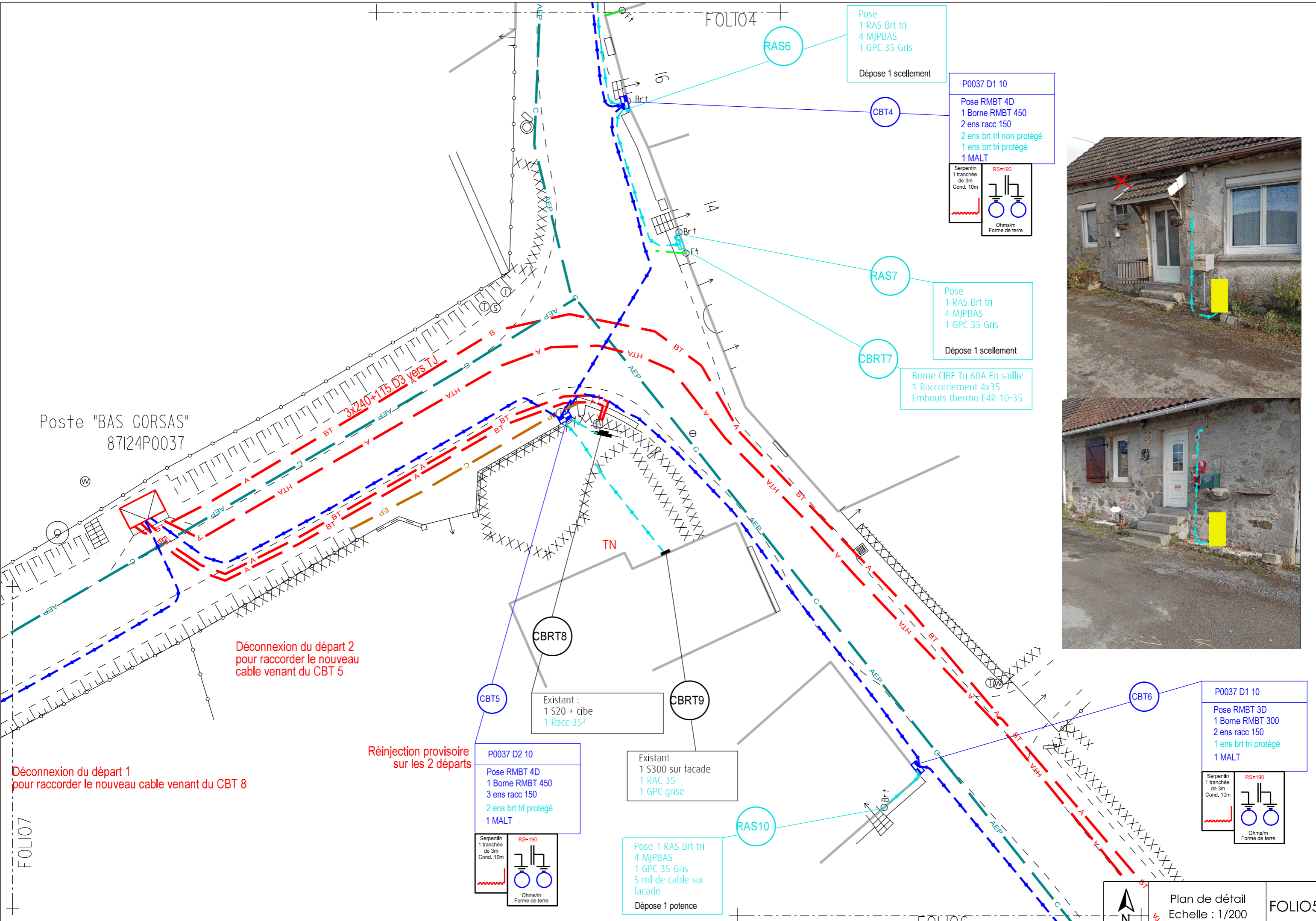
Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Gris
5 ml de cable sur
facade
Dépose 1 potence

RAS5

Borne CIBE Tri 60A En saillie
1 Raccordement 4x35
Embouts thermo E4R 10-35

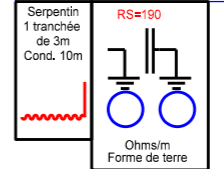
CBRT5





Pose
1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Gris
Dépose 1 scellement

P0037 D1 10
Pose RMBT 4D
1 Borne RMBT 450
2 ens racc 150
2 ens brt tri non protégé
1 ens brt tri protégé
1 MALT



CBT4

RAS7

CBRT7

Pose
1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Gris
Dépose 1 scellement

Borne CIBE Tri 60A En saillie
1 Raccordement 4x35
Embouts thermo E4R 10-35

Poste "BAS GORSAS"
87124P0037

Déconnexion du départ 2
pour raccorder le nouveau
cable venant du CBT 5

Déconnexion du départ 1
pour raccorder le nouveau
cable venant du CBT 8

Réinjection provisoire
sur les 2 départs

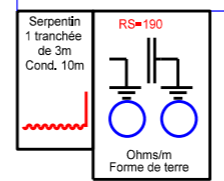
CBT5

Existant :
1 S20 + cibe
1 Racc 35?

CBRT9

Existant
1 S300 sur facade
1 RAC 35
1 GPC grise

P0037 D2 10
Pose RMBT 4D
1 Borne RMBT 450
3 ens racc 150
2 ens brt tri protégé
1 MALT

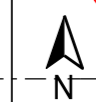
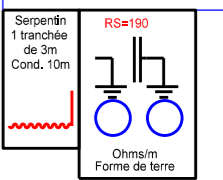


Pose 1 RAS Brt tri
4 MJPBAS
1 GPC 35 Gris
5 ml de cable sur
facade
Dépose 1 potence

RAS10

CBT6

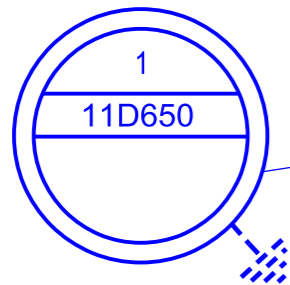
P0037 D1 10
Pose RMBT 3D
1 Borne RMBT 300
2 ens racc 150
1 ens brt tri protégé
1 MALT



Plan de détail
Echelle : 1/200

FOLIO5

A implanter en domaine public
en arrêt sur la ligne existante
FOUILLE Ø0.7 • 1.6



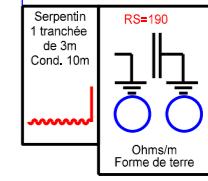
- 1 EAS 1500
- 1 RAS BT
- 1 EJAS 150/70² - 70/54.6
- 4 CDR/CT70
- 9 ml de T70 sur support
- 1 malt

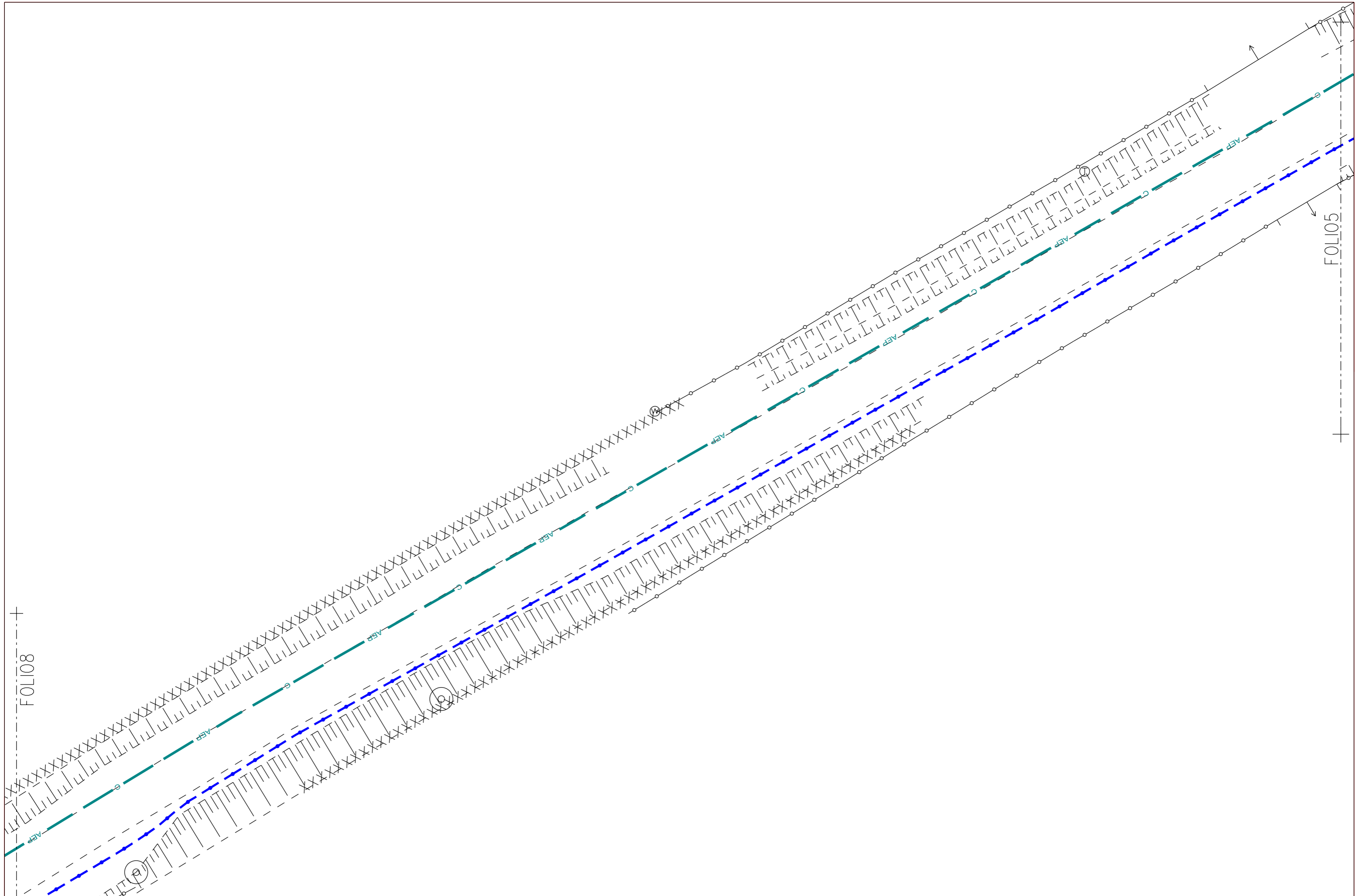
1

CBT7

rabattre BRT existant

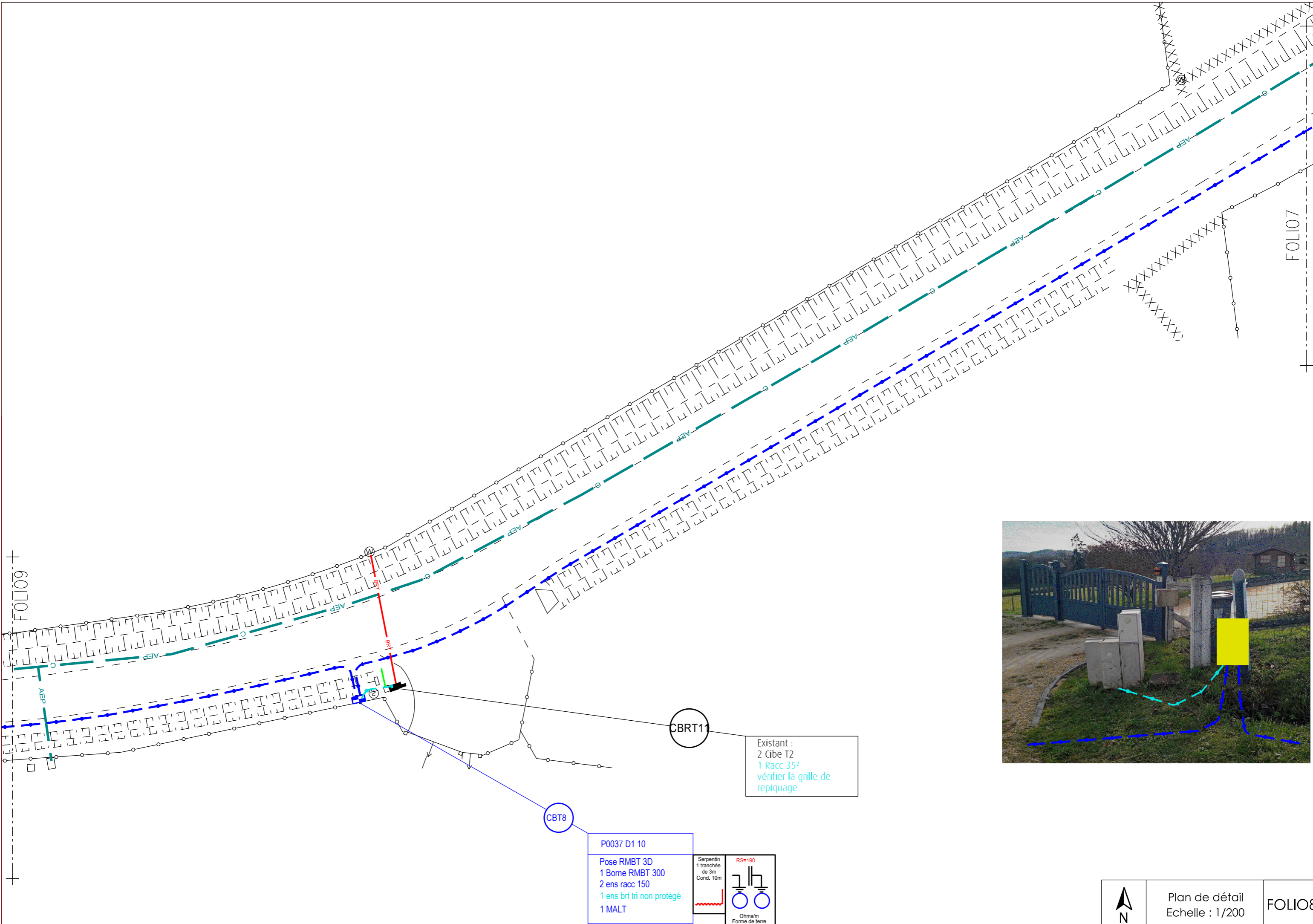
- P0037 D1 10
- Pose RMBT 3D
- 1 Borne RMBT 300
- 2 ens racc 150
- 1 ens brt.tri non protégé
- 1 MALT





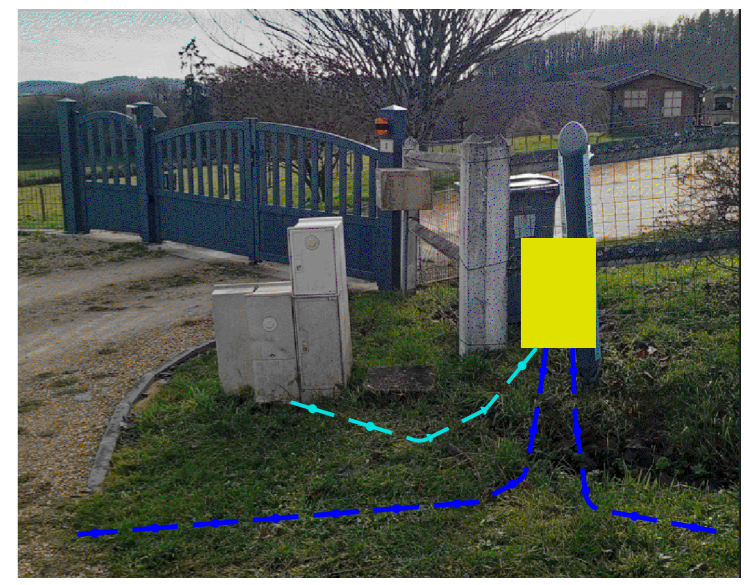
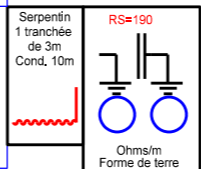
FOLIO8

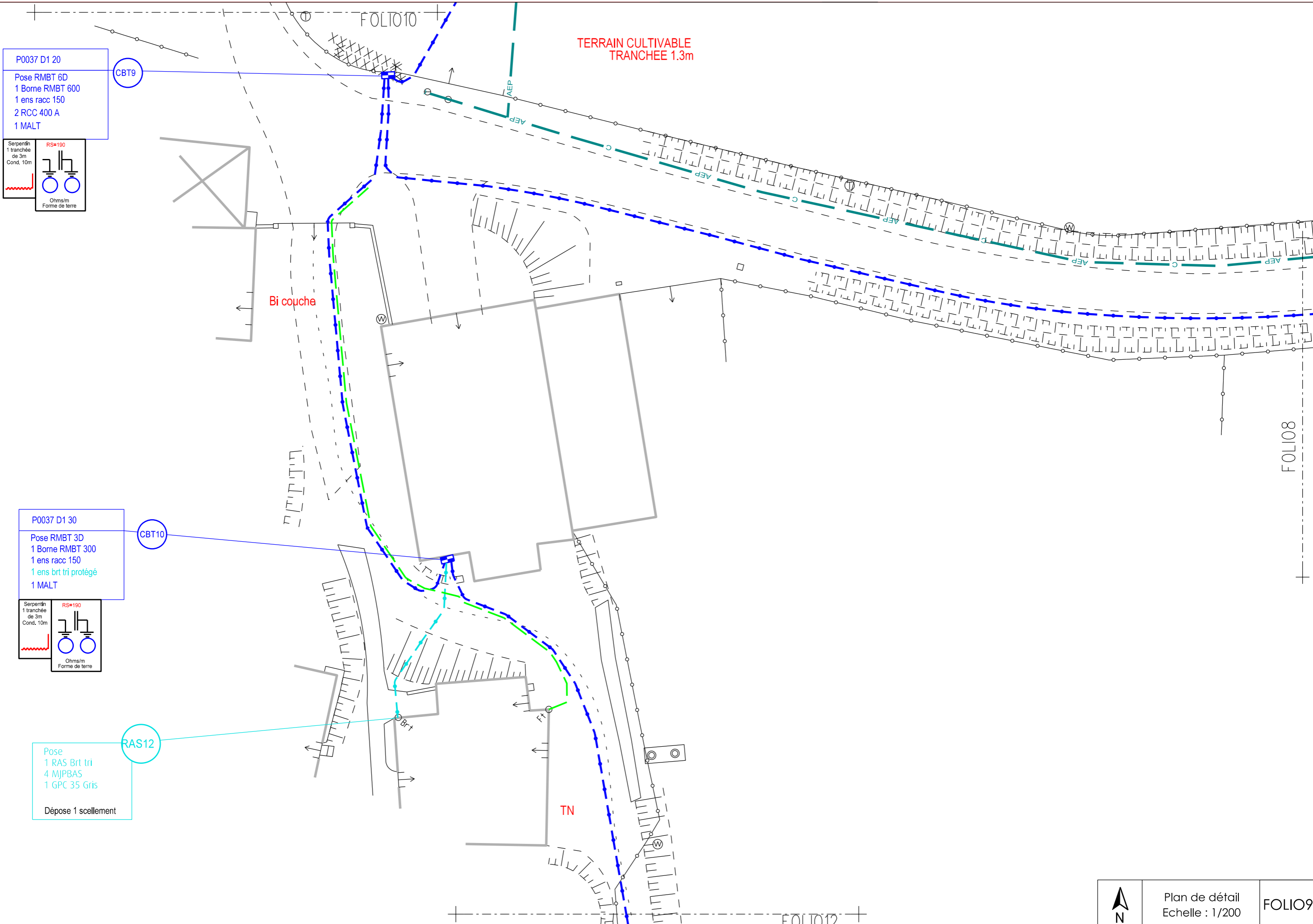
FOLIO5



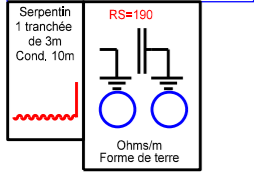
Existant :
 2 Cibe T2
 1 Racc 35²
 vérifier la grille de repiquage

P0037 D1 10
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 2 ens racc 150
 1 ens brt tri non protégé
 1 MALT

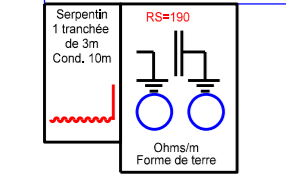




P0037 D1 20
 Pose RMBT 6D
 1 Borne RMBT 600
 1 ens racc 150
 2 RCC 400 A
 1 MALT



P0037 D1 30
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 1 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT



Pose
 1 RAS Brt tri
 4 MJPBAS
 1 GPC 35 Gris
 Dépose 1 scellement

TERRAIN CULTIVABLE
 TRANCHEE 1.3m

Bi couche

TN

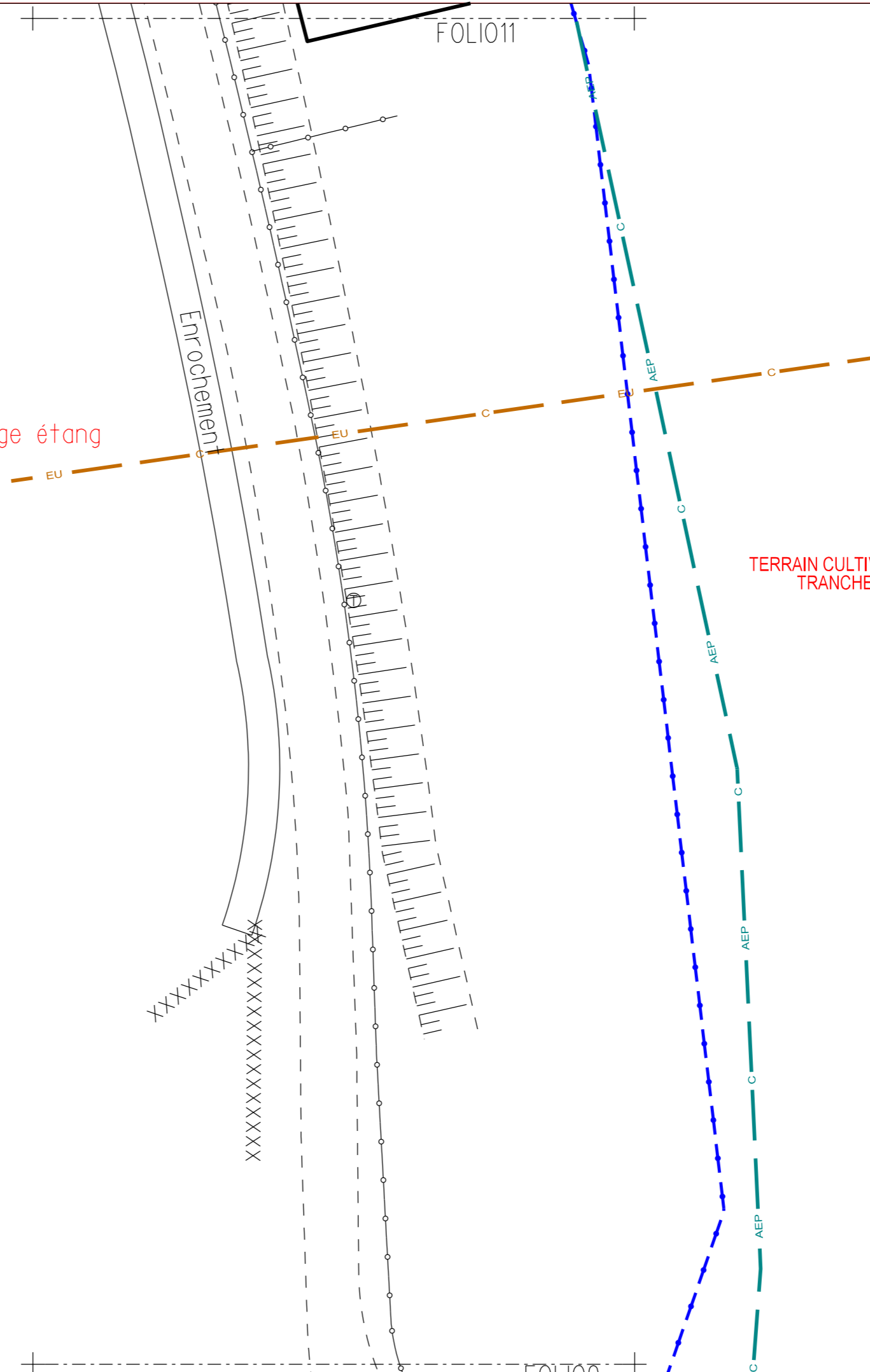
ÉTANG

Vidange étang

Enrochement

FOLIO11

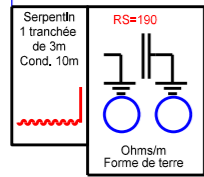
TERRAIN CULTIVABLE
TRANCHEE 1.3m



Plan de détail
Echelle : 1/200

FOLIO10

P0037 D1 25
 Pose RMBT 3D
 1 Borne RMBT 300
 1 ens racc 150
 1 ens brt tri protégé
 1 MALT



CBT11

CBRT13

Existant
 1 S300 en saillie
 1 RAC 35

élagage

Vidange étang

Enrochement

TERRAIN CULTIVABLE
 TRANCHEE 1.3m

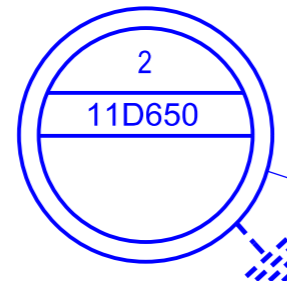
FOLIO10



Plan de détail
 Echelle : 1/200

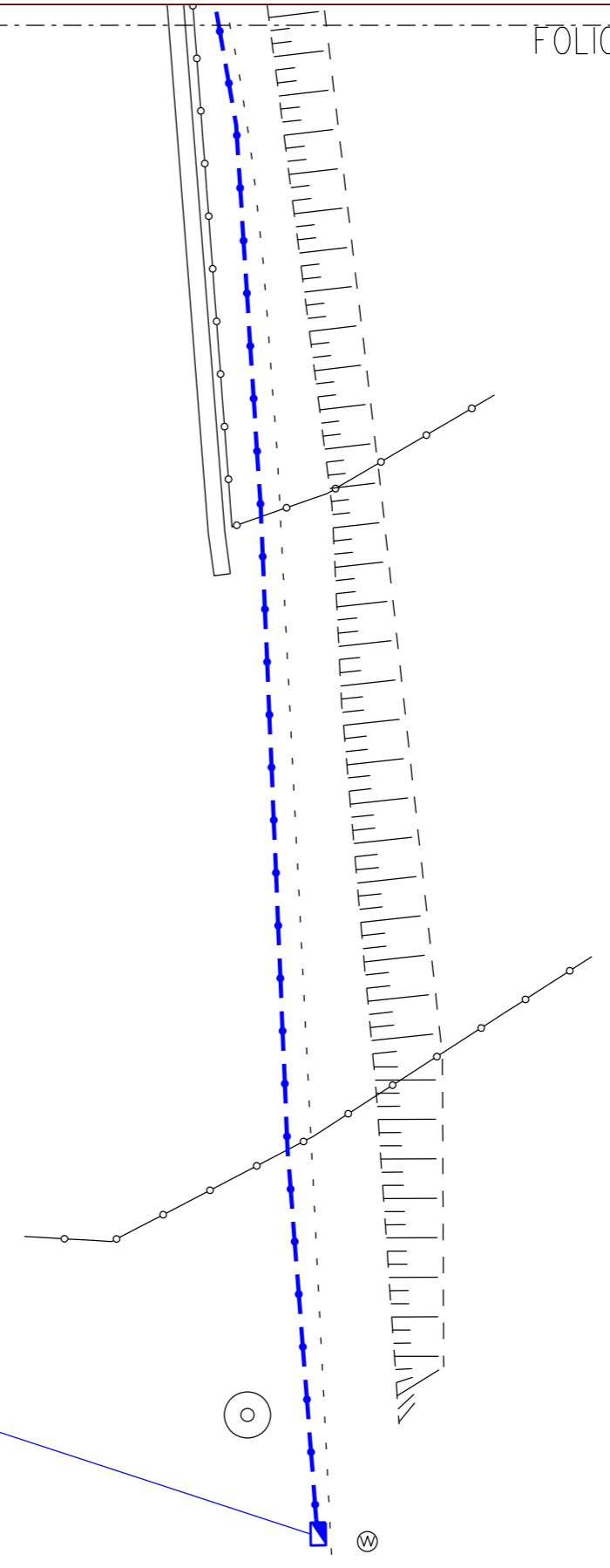
FOLIO11

A implanter en domaine public
en arrêt sur la ligne existante
FOUILLE Ø0.7 • 1.6



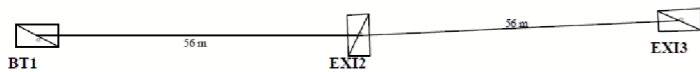
2

- 1 EAS 1500
- 1 RAS BT
- 1 EJAS 150/70² - 70/54.6
- 4 CDR/CT70
- 9 ml de T70 sur support
- 1 malt



CAMELIA 4.80d2
21 / 1 / 2026
Version réservée à :
ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

Canton no 1 : BT 3*70+54+2*16 (BT1 - EXI3)



21 / 01 / 2026
CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :
ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201 ECARTEMENTS : RESULTATS

Ecart entre phases

Portée : Longueur : m	Supports		Armements	Ecart Unif. m	Ecartement		Conclusion
	Nom	Struct.			Ecart	réel	
56 56	BT1 EXI2 EXI3	S S S	EA 1500 ES 1500 EA 1500				

21 / 01 / 2026
CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :
ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

DIMENSIONNEMENT : RESULTATS

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Orient. gr	Support Proposé/Exi	Hypo	Taux (%)	Coef. ks	Fouilles rect./cinc. a x b x h / o x h (m)	Sol
BT1	AS	0	11 D 6.5	A1		1.2	0.6 x 0.55 x 1.6 / o = 0.7 x 1.6	C3/C3C
EXI2	SF	100	11 D 2.5 / 11 D 2.5	A1		1.2	0.55 x 0.4 x 1.6 / o = 0.6 x 1.6	C3/C3C
EXI3	AS	0	11 D 6.5 / 11 D 6.5	A1		1.2	0.6 x 0.55 x 1.6 / o = 0.7 x 1.6	C3/C3C

21 / 01 / 2026
CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :
ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

DIMENSIONNEMENT : RESULTATS

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit Demandé	Armement Proposé	DAC Proposé	Hypo
BT1	AS	EA 1500	EA 1500		A1
EXI2	SF	ES 1500	ES 1500		A1
EXI3	AS	EA 1500	EA 1500		A1

21 / 01 / 2026
CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :
ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

VERIFICATION DES CONDUCTEURS

Canton no 1. Du support :BT1 à EXI3

Portée équivalente : 56 m

Conducteur :BT 3*70+54+2*16

Conditions de définition :
Paramètre :270 m
Température :40 °C

Hypothèses	Tension max.	Tension unitaire N/mm²	s calc.	s min	% util./rupt. %	Conclusion	Isolateur
A1 B1	4.91 4.47	90 81.9	3.56 3.91	3 3	28.1 25.5	Satisfaisant Satisfaisant	

21 / 01 / 2026
CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :

ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

SAISIE DONNEES DES CANTONS

Canton no 1 - Du support : BT1 à EXI3

Tension : BT
Conducteur : BT 3*70+54+2*16
Nombre de fils : 1
Technique : Suspendu
Portée équivalente : 56 m
Calculée avec 56, 56 m
Conditions de définition : En paramètre 270 m, à : 40 °C

Type : TORSADÉ NP
Type de ligne : Secondaire
Valeur de tension : 400 V

Groupe d'hypothèses : A1,B1
Hypo 1 A1
Hypo 5 DFI

Hypo 2 B1
Hypo 6 Aucune

Hypo 3 Aucune
Hypo 7 Aucune

Hypo 4 Aucune
Hypo 8 Aucune

21 / 01 / 2026

CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :

ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

SAISIE DES DONNEES DES SUPPORTS

Supports	1	2	3						
Nom	BT1	EXI2	EXI3						
Hauteur (m)	11	11	11						
Altitude (m)	0	0	0						
Angle de piquetage gr	0	3	0						
Orientation support gr	0	100	0						
Foaction	AS	SF	AS						
Branchements	Aucun	Aucun	Aucun						
Nature / Structure	BE / S	BE / S	BE / S						
Nom	D	D	D						
Ecart entre unifilaires (m)	0	0	0						
Nature du sol / Coef. ks	C3 / 1,2	C3 / 1,2	C3 / 1,2						
Strimplantation (m)	0	0	0						
Armement	EA 1500	ES 1500	EA 1500						
Orientation armement gr	0	100	0						
Décalage d'accrochage (m)	0	0	0						
Isolateur / Equipement	/	/	/						
Longueur de portée (m)	56	56							

21 / 01 / 2026

CAMELIA 4.80d2
Version réservée à :

ETUDE : Q.0843626.1(partiel).don
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

TABLEAUX DE POSE ET CONDUCTEURS

Récap. conducteurs

Conducteur :	Longueur géométrique	Longueur unifilaire m	Poids de câble sec
BT 3*70+54+2*16	112	112.2	131.3

Canton no 1

Conducteur : BT 3*70+54+2*16

Hypothèses A1 / B1 / DP1

Longueur unifilaire du canton : 112.2 soit une masse de câble sec de : 131.3 kg

Paramètre : 270 m, à : 40 °C

Portée équivalente : 56 m

Flèches médianes (m)

Portée : Supports	Long (m)	Températures de réglage :°C									
		-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
BT1/EXI2	56	1.11	1.15	1.18	1.22	1.26	1.3	1.34	1.38	1.41	1.45
EXI2/EXI3	56	1.11	1.15	1.18	1.22	1.26	1.3	1.34	1.38	1.41	1.45

Tensions (kN)

	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Tens. horiz. kN	4.06	3.93	3.8	3.68	3.56	3.46	3.36	3.27	3.18	3.1
Tens. gauche kN	4.08	3.94	3.81	3.69	3.58	3.47	3.38	3.28	3.2	3.12
Tens. droite kN	4.08	3.94	3.81	3.69	3.58	3.47	3.38	3.28	3.2	3.12

Longueur chaînettes

Portée : Supports	Long (m)	Températures de réglage :°C									
		-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
BT1/EXI2	56	56.06	56.06	56.07	56.07	56.08	56.08	56.09	56.09	56.1	56.1

C11-201

TABLEAUX DE POSE ET CONDUCTEURS

Récap. conducteurs

Conducteur :	Longueur géométrique	Longueur unifilaire m	Poids de câble sec
BT 3*70+54+2*16	111	111.2	130.1

Canton no 1

Conducteur : BT 3*70+54+2*16

Hypothèses A1 / B1 / DP1

Longueur unifilaire du canton : 111.2 soit une masse de câble sec de : 130.1 kg

Paramètre : 270 m, à : 40 °C

Portée équivalente : 55.5 m

Flèches médianes (m)

Portée :		Températures de réglage :°C									
Supports	Long (m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
BT4/EXI5	55	1.06	1.1	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29	1.33	1.36	1.4
EXI5/BT6	56	1.1	1.14	1.18	1.22	1.26	1.3	1.34	1.38	1.41	1.45

Tensions (kN)

	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Tens. horiz. kN	4.08	3.94	3.81	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.18	3.1
Tens. gauche kN	4.09	3.95	3.82	3.7	3.59	3.48	3.38	3.29	3.2	3.12
Tens. droite kN	4.09	3.95	3.82	3.7	3.59	3.48	3.38	3.29	3.2	3.12

Longueur chaînettes

Portée :		Températures de réglage :°C									
Supports	Long (m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
BT4/EXI5	55	55.05	55.06	55.06	55.07	55.07	55.08	55.08	55.09	55.09	55.1

C11-201

VERIFICATION DES CONDUCTEURS

Canton no 1, Du support :BT4 à BT6

Portée équivalente : 56 m

Conducteur :BT 3*70+54+2*16

Conditions de définition :

Paramètre :270 m

Température :40 °C

Hypothèses	Tension max.	Tension unitaire N/mm²	s calc.	s mm	% util./nupt %	Conclusion	Isolateur
A1	4.91	90	3.56	3	28.1	Satisfaisant	
B1	4.48	82.2	3.91	3	25.6	Satisfaisant	

C11-201

SAISIE DONNEES DES CANTONS

Canton no 1 - Du support : BT4 à BT6

Tension : BT

Conducteur : BT 3*70+54+2*16

Nombre de fils : 1

Technique : Suspendu

Portée équivalente : 55.5 m

Calculée avec 55, 56 m

Conditions de définition : En paramètre 270 m, à : 40 °C

Type : TORSADÉ NP

Type de ligne : Secondaire

Valeur de tension : 400 V

Groupe d'hypothèses : A1,B1

Hypo 1 A1

Hypo 5 DP1

Hypo 2 B1

Hypo 6 Aucune

Hypo 3 Aucune

Hypo 7 Aucune

Hypo 4 Aucune

Hypo 8 Aucune

C11-201

VERIFICATION DE LA LIGNE

Supports insuffisants : 0

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet/existant	Fouilles rect./circ. a x b x h / ø x h (m)	Nat. sol	Conclusion
BT4	AS	11 D 6,5	0.6 x 0.55 x 1.6 / ø = 0.7 x 1.6	C3/C3C	Satisfaisant
EXI5	SF	11 D 2,5 / 11 D 2,5	0.55 x 0.4 x 1.6 / ø = 0.6 x 1.6	C3/C3C	Satisfaisant
BT6	AS	11 D 6,5 / 11 D 6,5	0.6 x 0.55 x 1.6 / ø = 0.7 x 1.6	C3/C3C	Satisfaisant

C11-201

SAISIE DES DONNEES DES SUPPORTS

Supports	1	2	3						
Nom	BT4	EXI5	BT6						
Hauteur (m)	11	11	11						
Altitude (m)	0	0	0						
Angle de piquetage gr	0	0	0						
Orientation support gr	0	100	0						
Fonction	AS	SF	AS						
Branchements	Aucun	Aucun	Aucun						
Nature / Structure	BE / S	BE / S	BE / S						
Nom	D	D	D						
Ecart entre unifilaires (m)	0	0	0						
Nature du sol / Coef. ks	C3 / 1,2	C3 / 1,2	C3 / 1,2						
Surimplantation (m)	0	0	0						
Armement	EA 1500	ES 1500	EA 1500						
Orientation armement gr	0	100	0						
Décalage d'accrochage (m)	0	0	0						
Isolateur / Equipement	/	/	/						
Longueur de portée (m)	55	56							

C11-201

DIMENSIONNEMENT : RESULTATS

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Orient. gr	Support Proposé/Exi	Hypo	Taux (%)	Coef. ks	Fouilles rect./circ. a x b x h / ø x h (m)	Sol
BT4	AS	0	11 D 6,5	A1		1.2	0.6 x 0.55 x 1.6 / ø = 0.7 x 1.6	C3/C3C
EXI5	SF	100	11 D 2,5 / 11 D 2,5	A1		1.2	0.55 x 0.4 x 1.6 / ø = 0.6 x 1.6	C3/C3C
BT6	AS	0	11 D 6,5 / 11 D 6,5	A1		1.2	0.6 x 0.55 x 1.6 / ø = 0.7 x 1.6	C3/C3C