



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 **120.00** m sur la commune de **BLOND**
(code INSEE **87018** code postal **87300**)
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
BLOND**

**N° REFERENCE
24DIS025**

Chargé(s) d'affaire : B.BARRIERE

PROJET

EFFACEMENT RESEAUX RUE DE LA BARDE

Poste existant : BOURG ECOLE

N° : 87018P0014

Poste à créer : LA BARDE (Affaire ENEDIS DC28/026256)

N° : 87018P0081

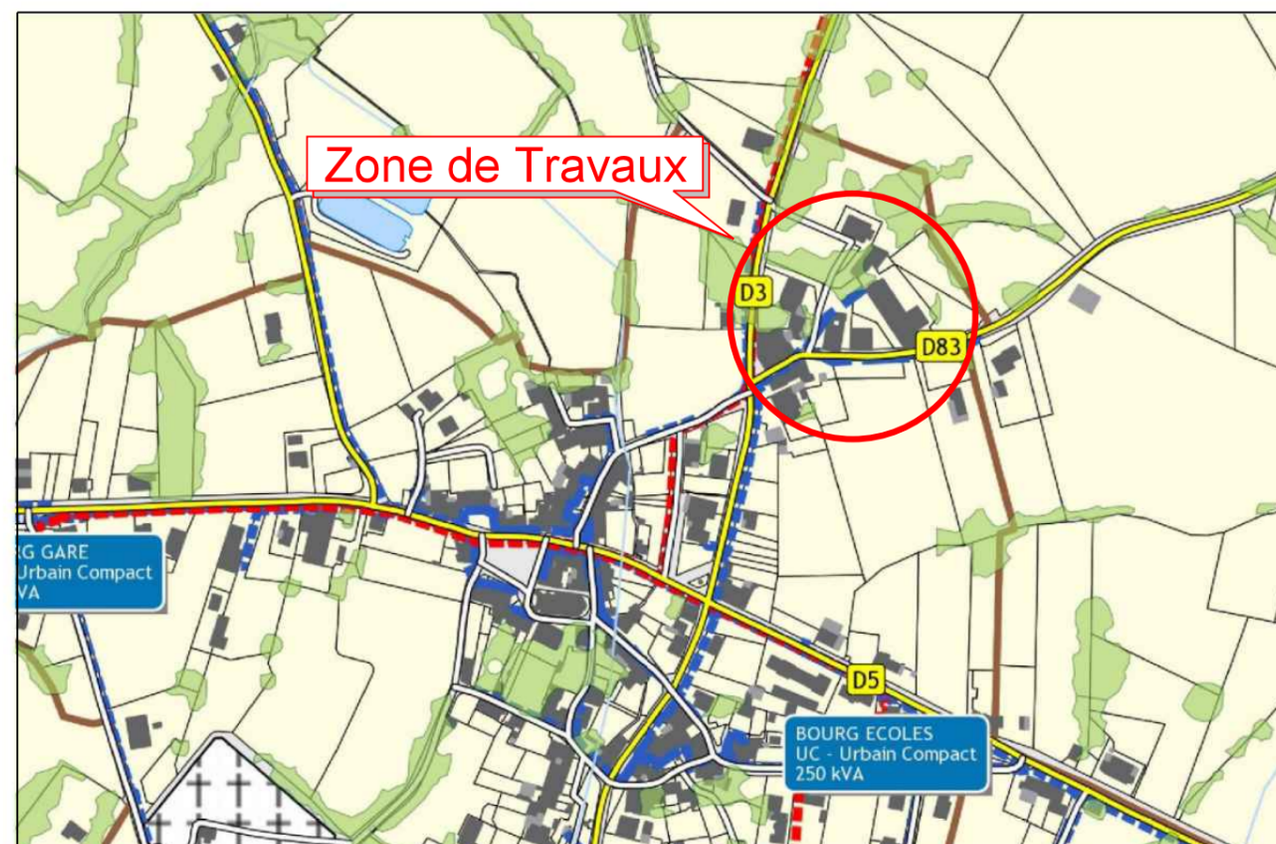
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	09/01/2025		
Plan de piquetage définitif			
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recolement			OX24S051 S.THOMAS
Réf. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
TS15 - GG03	271076 205864	04/2021	L.BOUCHERY



CARTOGRAPHIE AU 1/25000ème



CARTOGRAPHIE AU 1/5000ème



LEGENDES

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

OUVRAGES	A CREEER		EXISTANTS	
	BRT	ECL	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						
Sections	T70AL+EP Dep						
Tronçons	LONGUEURS						
BT0-BT4	138,60						
TOTAL	138,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

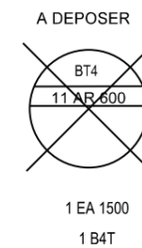
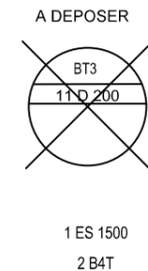
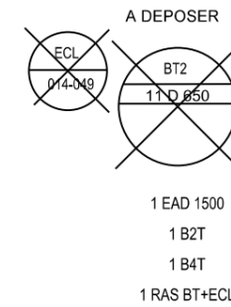
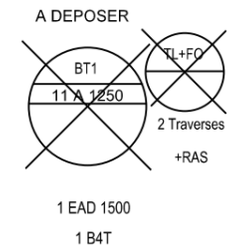
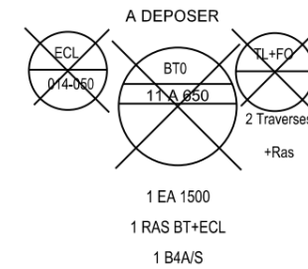


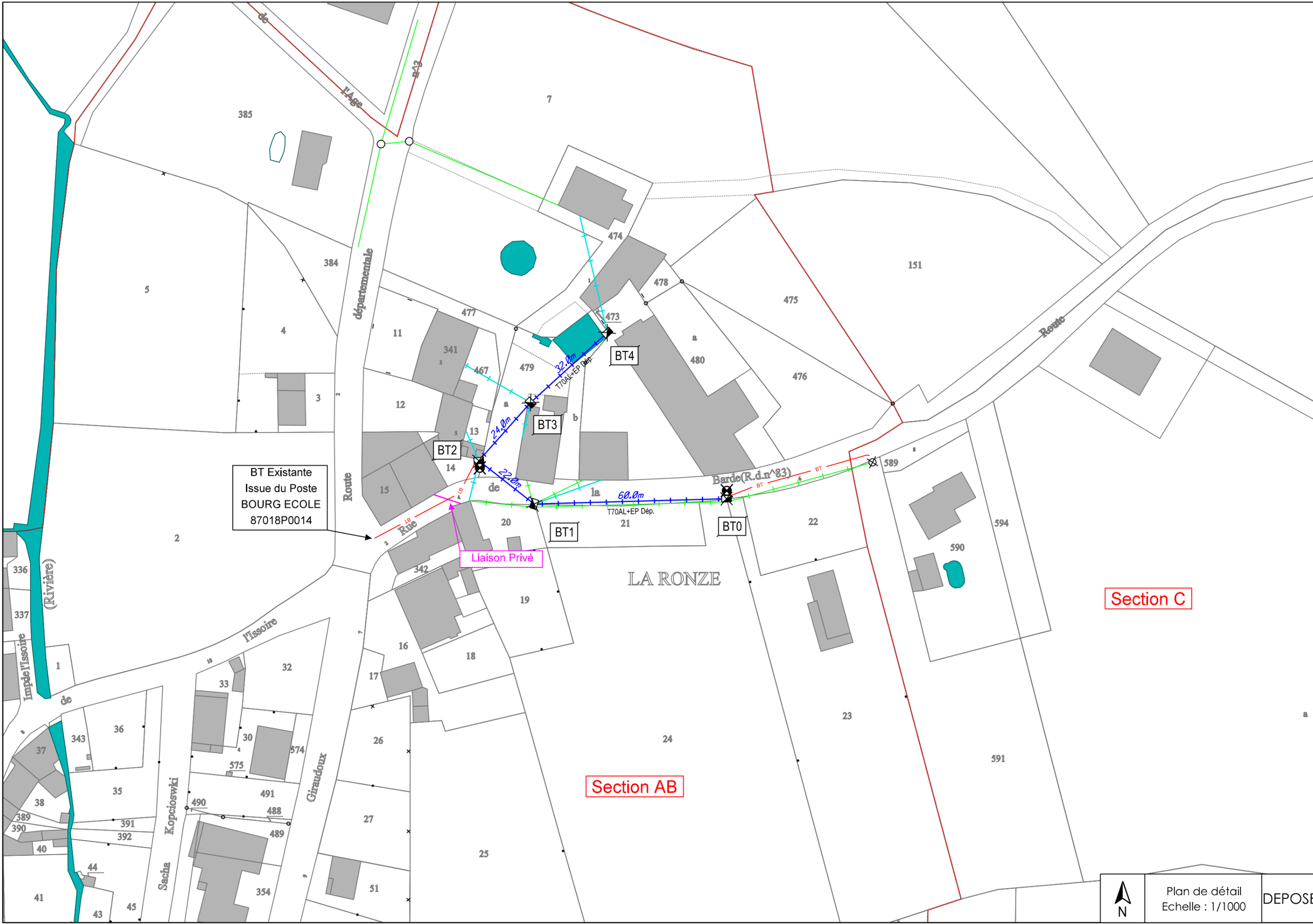
TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	BT								
Sections	BT 3x150+1x95 Al								
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT1-CBT3	52,00	3,00	55,00						
CBT3-CBT4	51,00	3,00	54,00						
CBT4-CBT5	13,00	3,00	16,00						
CBT5-CBT6	25,00	3,00	28,00						
CBT6-CBT7	19,00	3,00	22,00						
TOTAL	160,00	15,00	175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	BRANCHEMENT								
Sections	BRT 2x35			BRT 4x35 Al					
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT1-CBRT1				2,00	3,00	5,00			
CBT3-CBRT2				1,00	4,50	5,50			
CBT4-CBRT3	18,00	4,50	22,50						
CBT5-RAS 2				16,00	4,50	20,50			
CBT5-RAS 1				8,00	4,50	12,50			
CBT6-RAS 3				13,00	4,50	17,50			
CBT7-RAS 4				42,00	4,50	46,50			
TOTAL	18,00	4,50	22,50	82,00	25,50	107,50	0,00	0,00	0,00

TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC								
Sections	EP 3G10 Cu								
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
ECL1-014-049	17,00	3,00	20,00						
014-049-CECL2	84,00	3,00	87,00						
TOTAL	101,00	6,00	107,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Conducteur Souterrain Tél

Conducteur	Longueur	SurLong.	Total
FT 1Ø45	90.0 m		90.0 m
FT 2Ø45	50.0 m		100.0 m
FT 3Ø45	30.0 m		90.0 m
FT 4Ø45	5.0 m		20.0 m
Total			300.0 m



BT Existante
Issue du Poste
BOURG ECOLE
87018P0014

Liaison Privé

LA RONZE

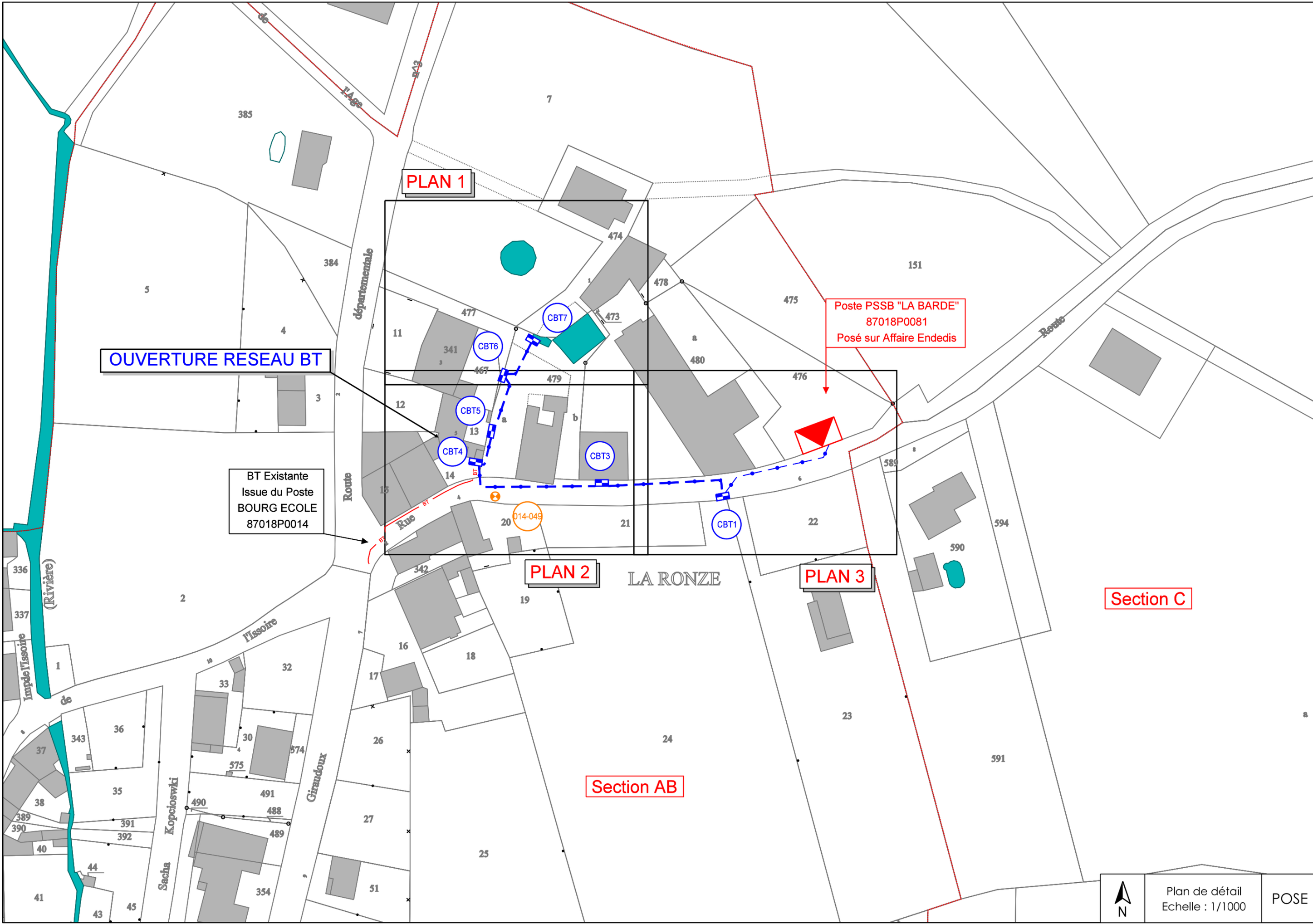
Section C

Section AB



Plan de détail
Echelle : 1/1000

DEPOSE



OUVERTURE RESEAU BT

BT Existante
Issue du Poste
BOURG ECOLE
87018P0014

Poste PSSB "LA BARDE"
87018P0081
Posé sur Affaire Endedis

PLAN 1

PLAN 2

PLAN 3

Section AB

Section C



Plan de détail
Echelle : 1/1000

POSE

Dépose :
 1 Ancrage - 5m de Câble Façade
 Repose :
 2m de Câble Façade
 Pose :
 1 Jeu de MJPB - 1 GPC 35

1 Enveloppe REMBT300 En saillie
 1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D
 1 Mise à la terre du neutre
 2 module réseau 150
 2 Raccordement REMBT 150
 1 module branchement protégé Tri
 1 Raccordement 4x35

Serpentin
 2 tranchées
 de 3m
 Cond. 2x10m

RS=92.25

Ohms/m
 Forme de terre

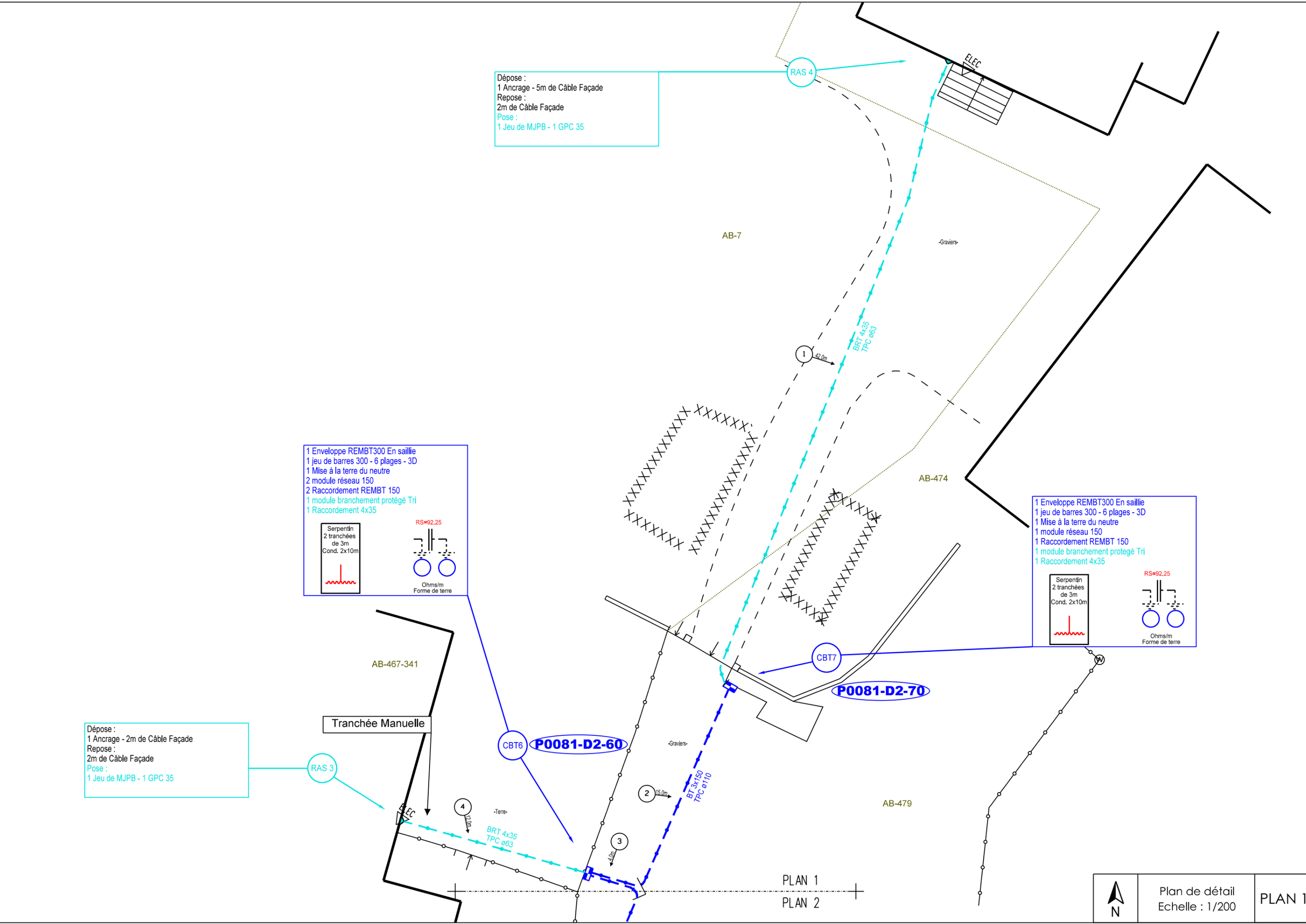
1 Enveloppe REMBT300 En saillie
 1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D
 1 Mise à la terre du neutre
 1 module réseau 150
 1 Raccordement REMBT 150
 1 module branchement protégé Tri
 1 Raccordement 4x35

Serpentin
 2 tranchées
 de 3m
 Cond. 2x10m

RS=92.25

Ohms/m
 Forme de terre

Dépose :
 1 Ancrage - 2m de Câble Façade
 Repose :
 2m de Câble Façade
 Pose :
 1 Jeu de MJPB - 1 GPC 35



PLAN 1
 PLAN 2

PLAN 1

PLAN 2

1 Enveloppe REMBT300 En saillie
1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D
1 Mise à la terre du neutre
2 module réseau 150
2 Raccordement REMBT 150
2 module branchement protégé Tri
2 Raccordement 4x35

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

RS=92.25

Ohms/m
Forme de terre

Dépose :
1 Ancrage - 4m de Câble Façade
Repose :
2m de Câble Façade
Pose :
1 Jeu de MJPB - 1 GPC 35

1 Enveloppe REMBT 450 En saillie
1 jeu de barres 450 - 9 plages
1 Mise à la terre du neutre
1 module réseau C400P200
2 module réseau 150
3 Raccordement REMBT 150
1 module branchement Mono
1 Raccordement 2x35

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

RS=92.25

Ohms/m
Forme de terre

OUVERTURE RESEAU BT

Dépose :
1 Console a scier - 2m de Câble Façade
Repose :
1.5m de Câble Façade
Pose :
1 Jeu de MJPB - 1 GPC 35

1 Enveloppe REMBT300 En saillie
1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D
1 Mise à la terre du neutre
2 module réseau 150
2 Raccordement REMBT 150
1 module branchement Tri
1 Raccordement 4x35

Serpentin
2 tranchées
de 3m
Cond. 2x10m

RS=92.25

Ohms/m
Forme de terre

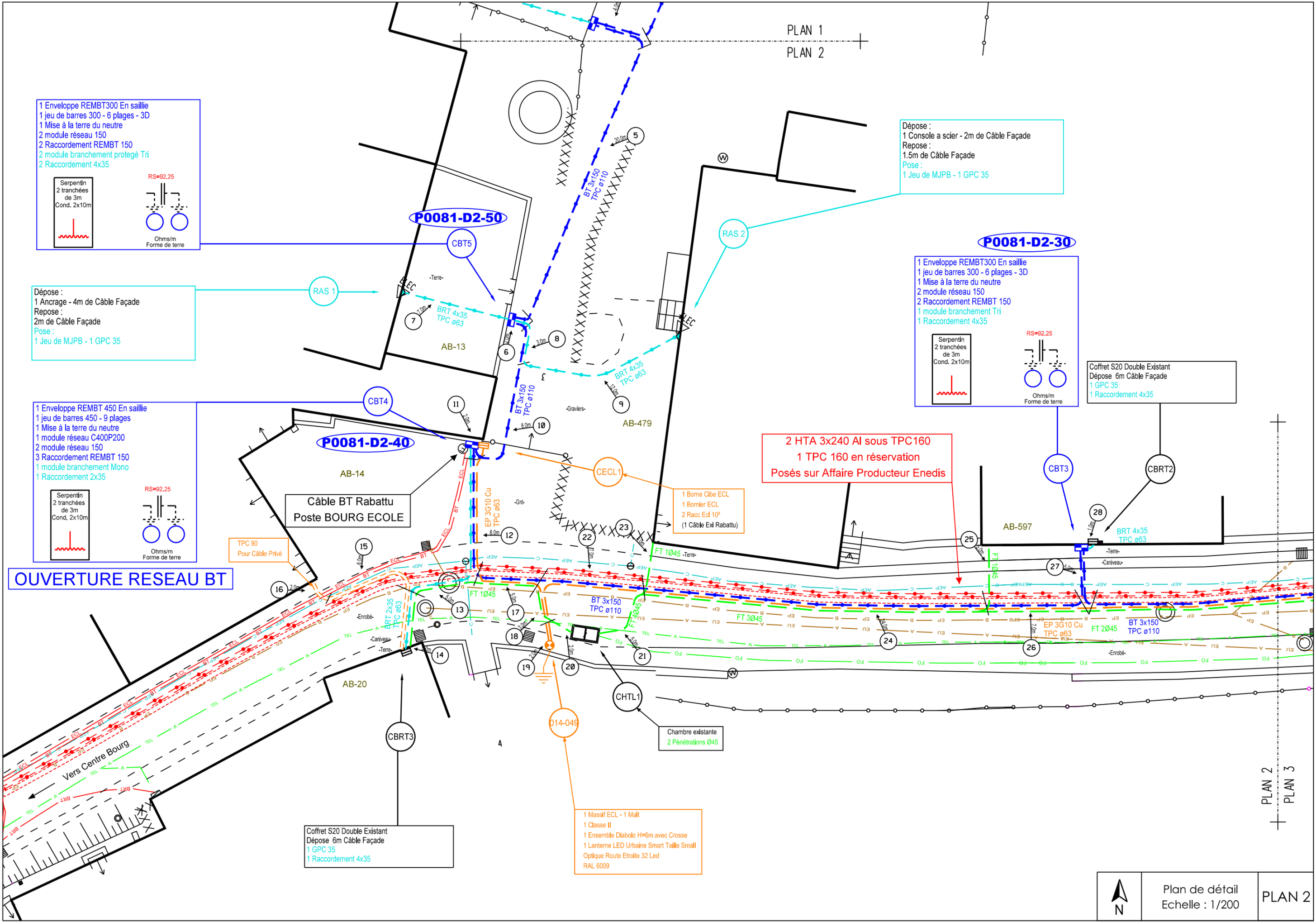
Coffret S20 Double Existant
Dépose 6m Câble Façade
1 GPC 35
1 Raccordement 4x35

2 HTA 3x240 Al sous TPC160
1 TPC 160 en réservation
Posés sur Affaire Producteur Enedis

1 Borne Cibe ECL
1 Bornier ECL
2 Racc Edl 10°
(1 Câble Exi Rabattu)

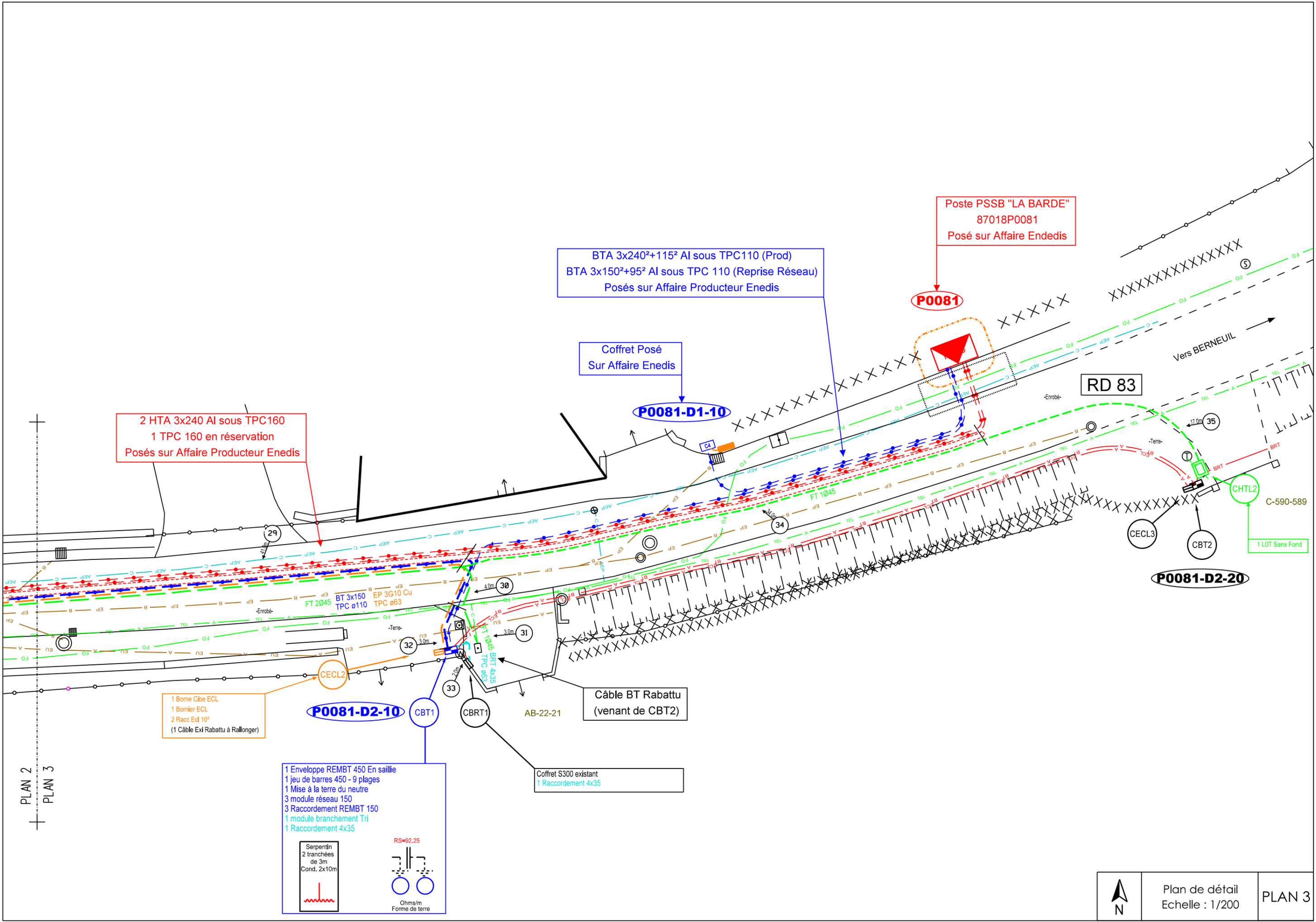
1 Massif ECL - 1 Malt
1 Classe II
1 Ensemble Diabolo H=6m avec Crosse
1 Lanterne LED Urbaine Smart Taille Small
Optique Route Etrôte 32 Led
RAL 6009

Coffret S20 Double Existant
Dépose 6m Câble Façade
1 GPC 35
1 Raccordement 4x35



Plan de détail
Echelle : 1/200

PLAN 2



2 HTA 3x240 AI sous TPC160
 1 TPC 160 en réservation
 Posés sur Affaire Producteur Enedis

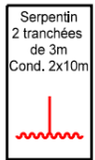
BTA 3x240²+115² AI sous TPC110 (Prod)
 BTA 3x150²+95² AI sous TPC 110 (Reprise Réseau)
 Posés sur Affaire Producteur Enedis

Coffret Posé
 Sur Affaire Enedis

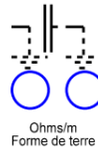
Poste PSSB "LA BARDE"
 87018P0081
 Posé sur Affaire Enedis

1 Borne Cibe ECL
 1 Bornier ECL
 2 Racc Ed 10²
 (1 Câble Exti Rabattu à Rallonger)

1 Enveloppe REMBT 450 En saillie
 1 jeu de barres 450 - 9 plages
 1 Mise à la terre du neutre
 3 module réseau 150
 3 Raccordement REMBT 150
 1 module branchement Tri
 1 Raccordement 4x35



RS=92.25



Ohms/m
 Forme de terre

Câble BT Rabattu
 (venant de CBT2)

Coffret S300 existant
 1 Raccordement 4x35



Plan de détail
 Echelle : 1/200

PLAN 3

PLAN 2
 PLAN 3

