



## 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 **1000.00** m sur la commune de **SAINT-GEORGES-LES-LANDES**

(code INSEE **87145** code postal **87160**)

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](mailto:sehv@sehv.fr) - [www.sehv.fr](http://www.sehv.fr)

**COMMUNE de**  
**SAINT GEORGES DES LANDES**

**N° REFERENCE**  
**25DIS021**

Chargé(s) d'affaire : B.BARRIERE

# PROJET


## EFF RESEAUX CHAMPAGNAC-LAREUX

Poste existant : CHAMPAGNAC

N° : 87147P0006

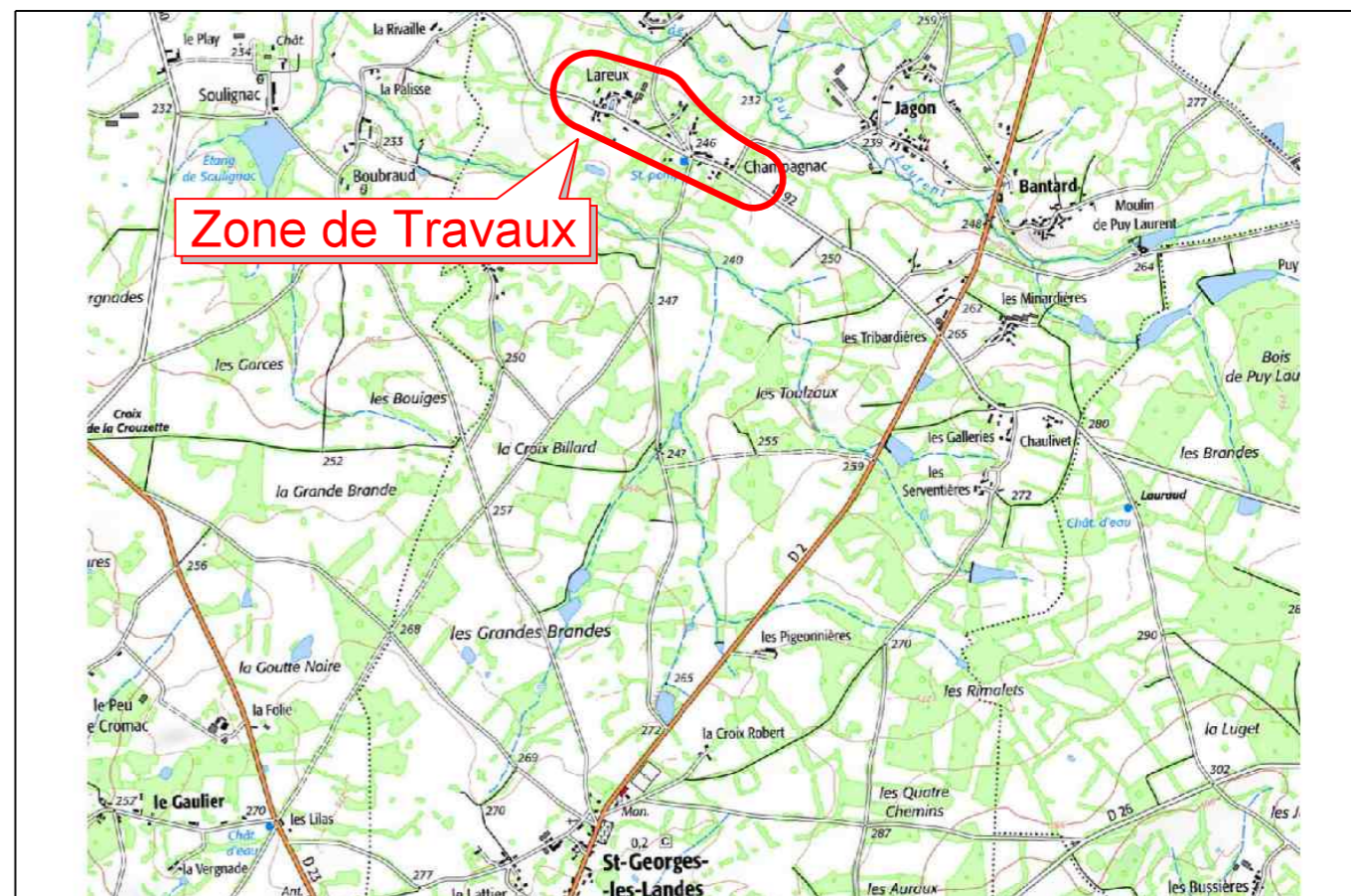
Poste à créer :

N° :

PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	31/03/2026		
Plan de piquetage définitif			
Plan de fusion			
PGOC			OX26S007 S.THOMAS
Plan de recolement			
Ref. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
TS15 - GG04	271076 290113	10/2025	L.BOUCHERY



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 IRIIDIUM 38W 1 crosse 1m 1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT	1 IRIIDIUM 38W 1 crosse 1m 1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT	1ES 1500 1 RAS BT 2 RAS BRT

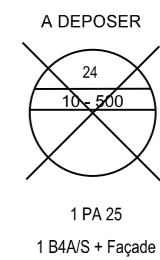
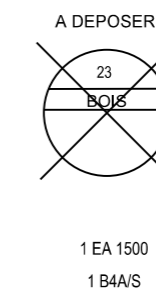
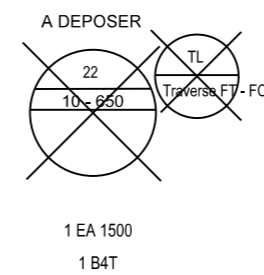
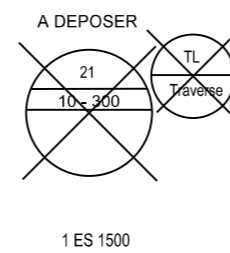
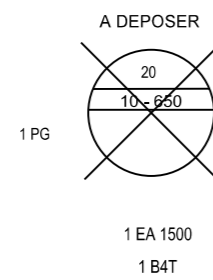
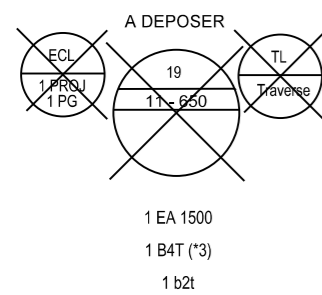
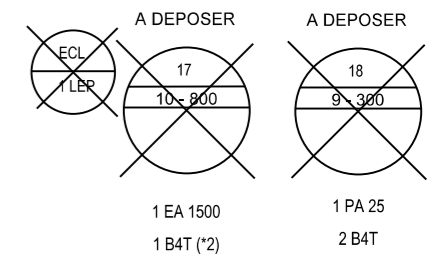
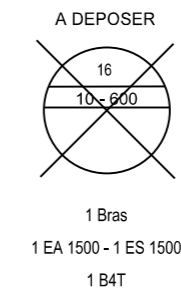
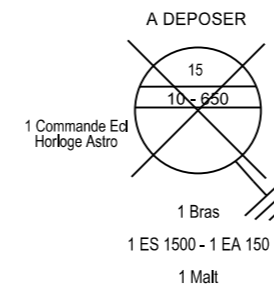
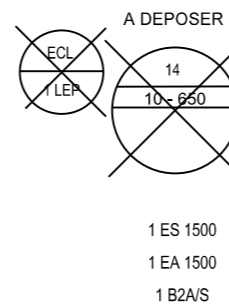
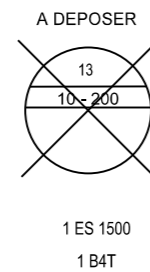
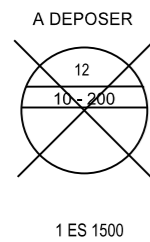
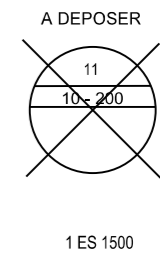
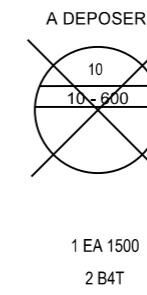
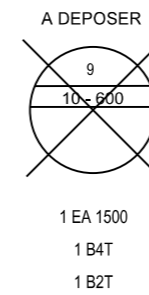
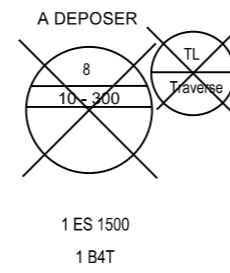
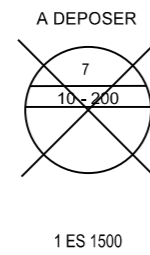
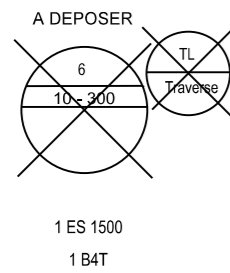
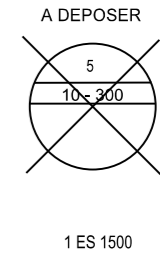
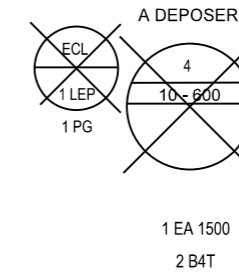
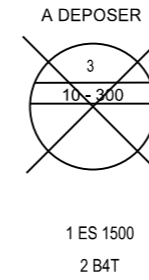
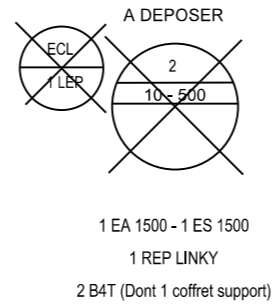
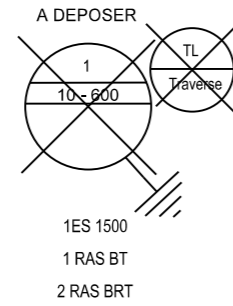
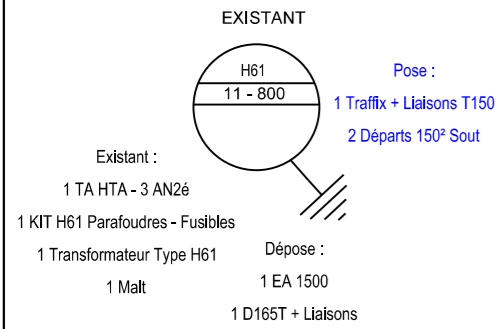
OUVRAGES	A CREER					EXISTANTS	
	HTA	BT	BRT	ECL	TL ou FO	à conserver	à déposer
Poste H61							
Poste cabine							
IACM							
Support CL E							
Support CL D							
Support bois							
Armoire							
Coffret réseau							
Chambre de tirage							
Regard							
Coffret de branchement							
Boîte souterraine							
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				
	T35AL Dep	T35AL+EP Dep	T70AL+EP Dep		
Sections					
Tronçons	LONGUEURS				
H61-4			235,90		
1-24	39,50				
2-10	37,60				
2-9			228,80		
H61-23	9,70				
H61-17			299,90		
14-22			74,90		
15-20		39,80			
16-19		24,60			
<b>TOTAL</b>	<b>86,80</b>	<b>64,40</b>	<b>839,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

# H61 CHAMPAGNAC 87147P0006



## Support encastré Toiture

**TABLEAU DE POSE RESEAUX**

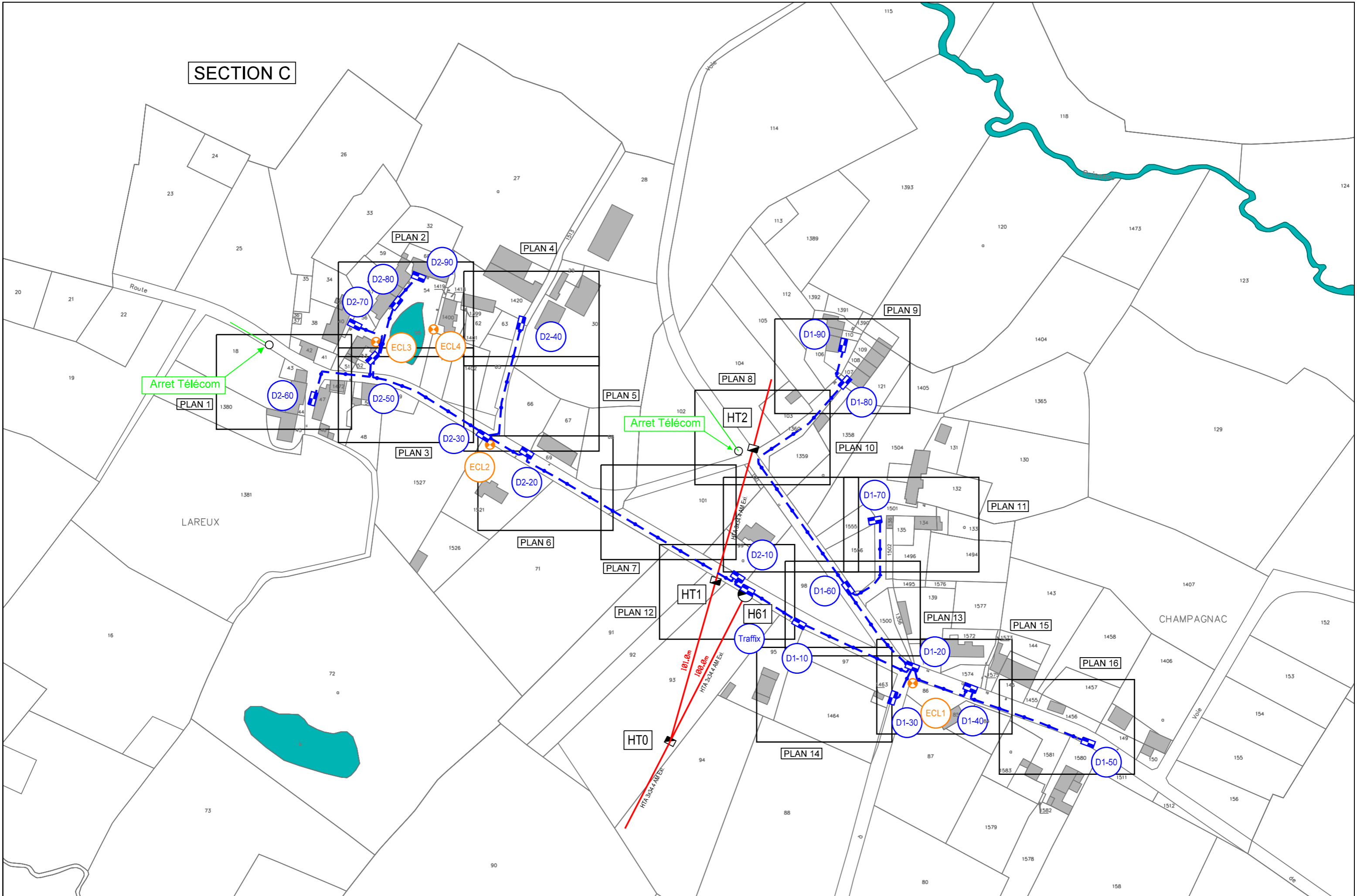
Natures	BT								
Sections	BT 3x150+1x95 Al								
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
Traffix-D1-10	48,00	3,00	51,00						
D1-10-D1-20	83,00	3,00	86,00						
D1-20-D1-30	34,00	3,00	37,00						
D1-20-D1-60	66,00	3,00	69,00						
D1-20-D1-40	54,00	3,00	57,00						
D1-40-D1-50	88,00	3,00	91,00						
D1-60-D1-70	60,00	3,00	63,00						
D1-60-D1-80	172,00	3,00	175,00						
D1-80-D1-90	32,00	3,00	35,00						
Traffix-D2-10	15,00	3,00	18,00						
D2-10-D2-20	170,00	3,00	173,00						
D2-20-D2-30	37,00	3,00	40,00						
D2-30-D2-40	89,00	3,00	92,00						
D2-30-D2-50	103,00	3,00	106,00						
D2-50-D2-60	65,00	3,00	68,00						
D2-50-D2-80	40,00	3,00	43,00						
D2-80-D2-90	33,00	3,00	36,00						
D2-50-D2-70	39,00	3,00	42,00						
<b>TOTAL</b>	<b>1228,00</b>	<b>54,00</b>	<b>1282,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**TABLEAU DE POSE RESEAUX**

Natures	BRANCHEMENT								
Sections	BRT 2x35			BRT 4x35 Al					
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
D1-10-D1-10-1				32,00	4,50	36,50			
D1-20-D1-20-1				8,00	4,50	12,50			
D1-30-D1-30-1				4,00	4,50	8,50			
D1-40-D1-40-1				19,00	4,50	23,50			
D1-40-D1-40-2				13,00	3,00	16,00			
D1-40-2-D1-40-3				13,00	4,50	17,50			
D1-40-D1-40-4				14,00	3,00	17,00			
D1-40-4-D1-40-5				25,00	4,50	29,50			
D1-50-D1-50-1				15,00	4,50	19,50			
D1-50-D1-50-2				12,00	3,00	15,00			
D1-50-2-D1-50-3				11,00	4,50	15,50			
D1-50-D1-50-4				21,00	3,00	24,00			
D1-50-4-D1-50-5				23,00	4,50	27,50			
D1-70-D1-70-1				24,00	4,50	28,50			
D1-80-D1-80-1				2,00	4,50	6,50			
D1-90-D1-90-1	1,00	4,50	5,50						
D1-90-D1-90-2				14,00	4,50	18,50			
D2-10-D2-10-1				1,00	3,00	4,00			
D2-20-D2-20-1				15,00	4,50	19,50			
D2-30-D2-30-1				2,00	3,00	5,00			
D2-40-D2-40-1				17,00	4,50	21,50			
D2-50-D2-50-1				6,00	4,50	10,50			
D2-60-D2-60-1				1,00	4,50	5,50			
D2-60-D2-60-2				23,00	7,50	30,50			
D2-70-D2-70-1	7,00	4,50	11,50						
D2-80-D2-80-1				1,00	4,50	5,50			
D2-90-D2-90-1				1,00	4,50	5,50			
D2-90-D2-90-2				8,00	4,50	12,50			
D2-90-D2-90-3				26,00	7,50	33,50			
<b>TOTAL</b>	<b>8,00</b>	<b>9,00</b>	<b>17,00</b>	<b>351,00</b>	<b>118,50</b>	<b>469,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



SECTION C



Arret Télécom

Arret Télécom

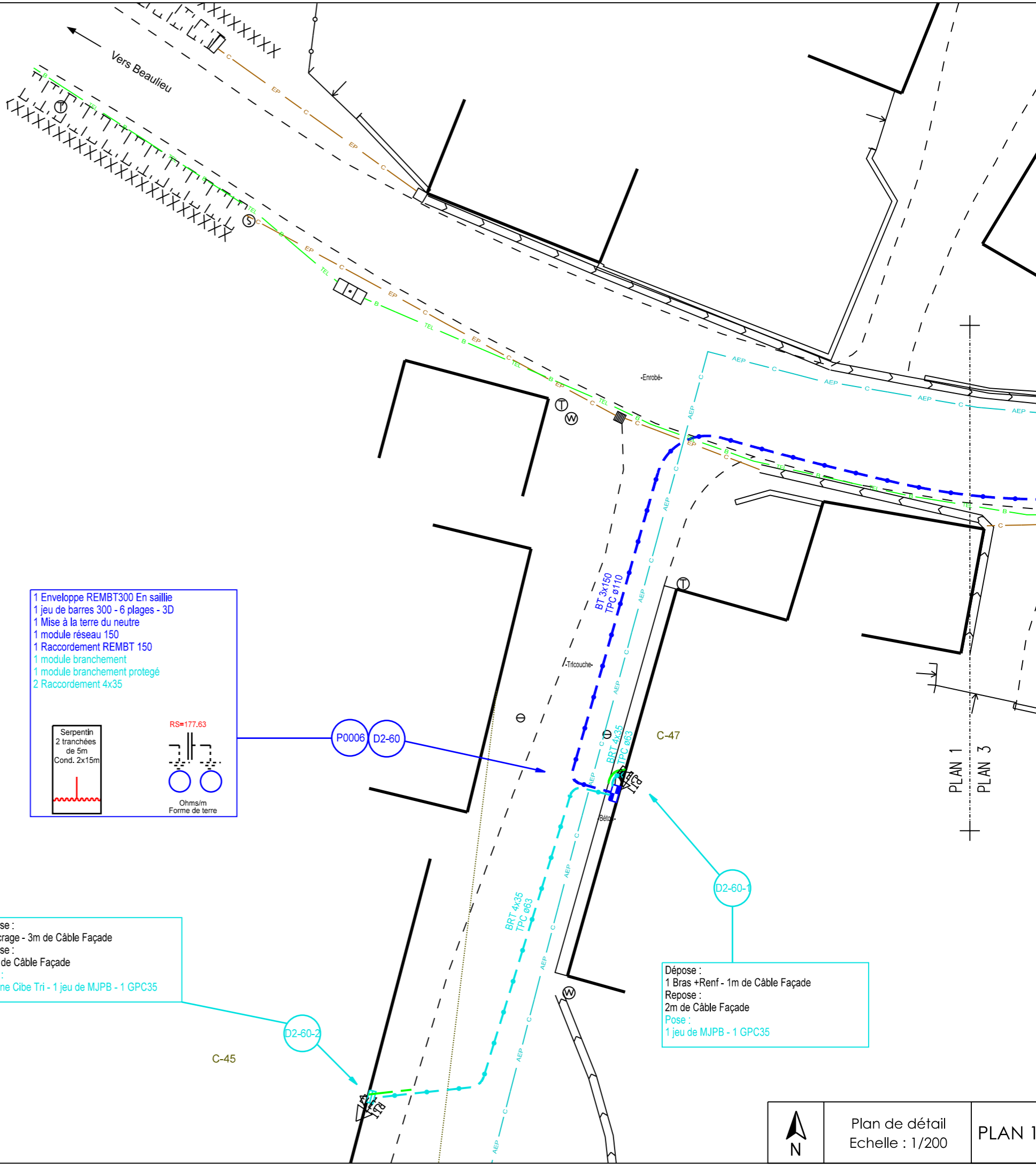
101.00m  
100.00m  
HTA 3x3x4 AMI Ex



Plan de détail  
Echelle : 1/2000

POSE

Réseau Electrique Branchement BT - Classe C  
 Réseau TEL - FO - Classe B  
 Réseau Eplu - Classe C  
 Réseau AEP - Classe C  
 DICT Obligatoires  
 IC Recommandées



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  
 1 module branchement protégé  
 2 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=177.63

Ohms/m  
 Forme de terre

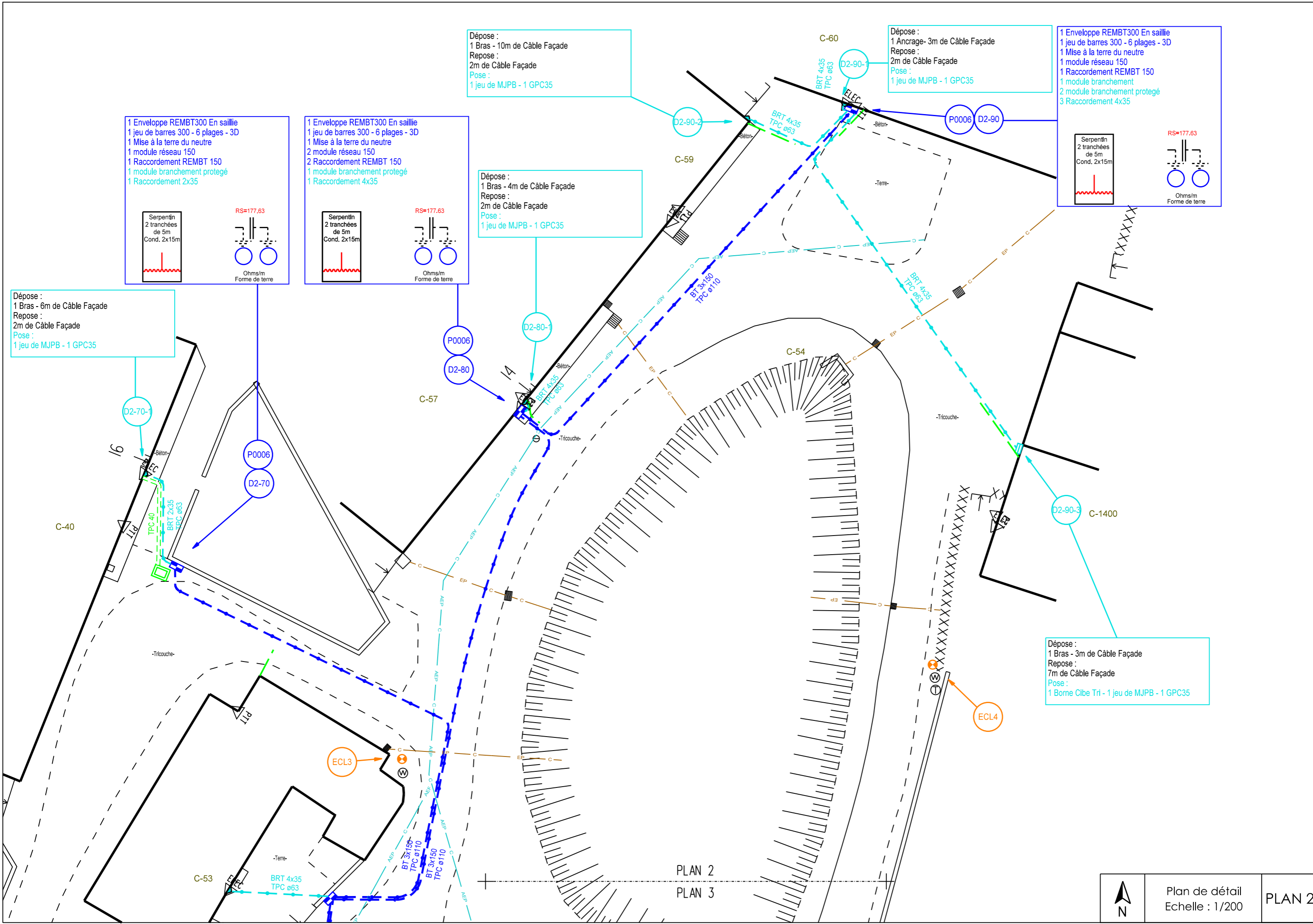
Dépose :  
 1 Ancrage - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 1.5m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Borne Cibe Tri - 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Bras +Renf - 1m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 1



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  
 1 Raccordement 2x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=177.63

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  
 2 module réseau 150  
 2 Raccordement REMBT 150  
 1 module branchement protégé  
 1 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=177.63

Ohms/m  
 Forme de terre

Dépose :  
 1 Bras - 10m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Ancre- 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

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  
 2 module branchement protégé  
 3 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=177.63

Ohms/m  
 Forme de terre

Dépose :  
 1 Bras - 6m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Bras - 4m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Bras - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 7m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Borne Cibe Tri - 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

PLAN 2  
 PLAN 3



C-1420

D2-40-1

Dépose :  
 1 Bras - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 1.5m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

C-1513

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  
 1 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=177.63

Ohms/m  
 Forme de terre

P0006 D2-40

ELEC

TPC 40

BRT 4x35

TPC ø63

-Tribouche-

BT 3x150

TPC ø110

PLAN 4

PLAN 5

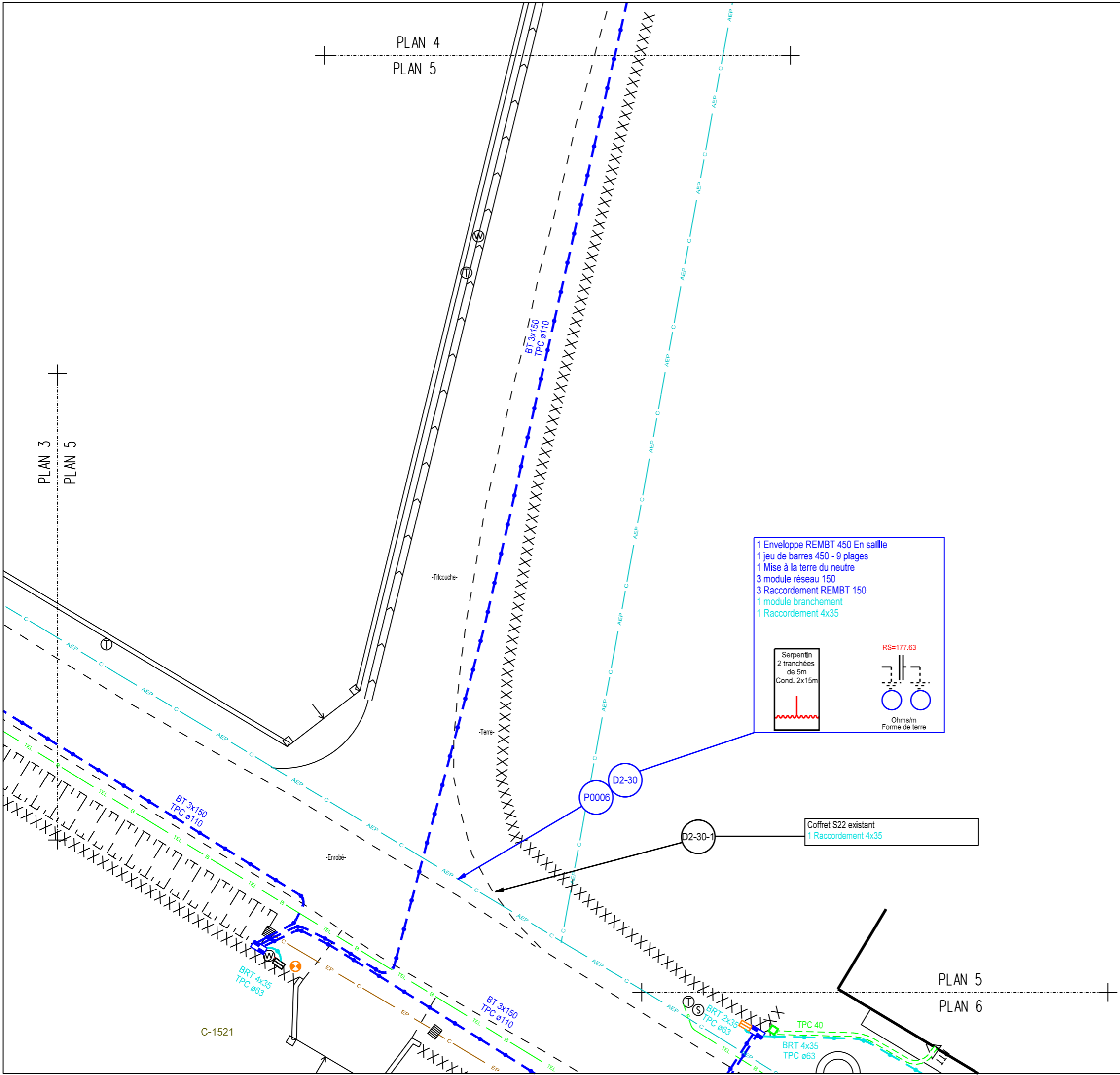


Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 4

PLAN 4  
PLAN 5

PLAN 3  
PLAN 5



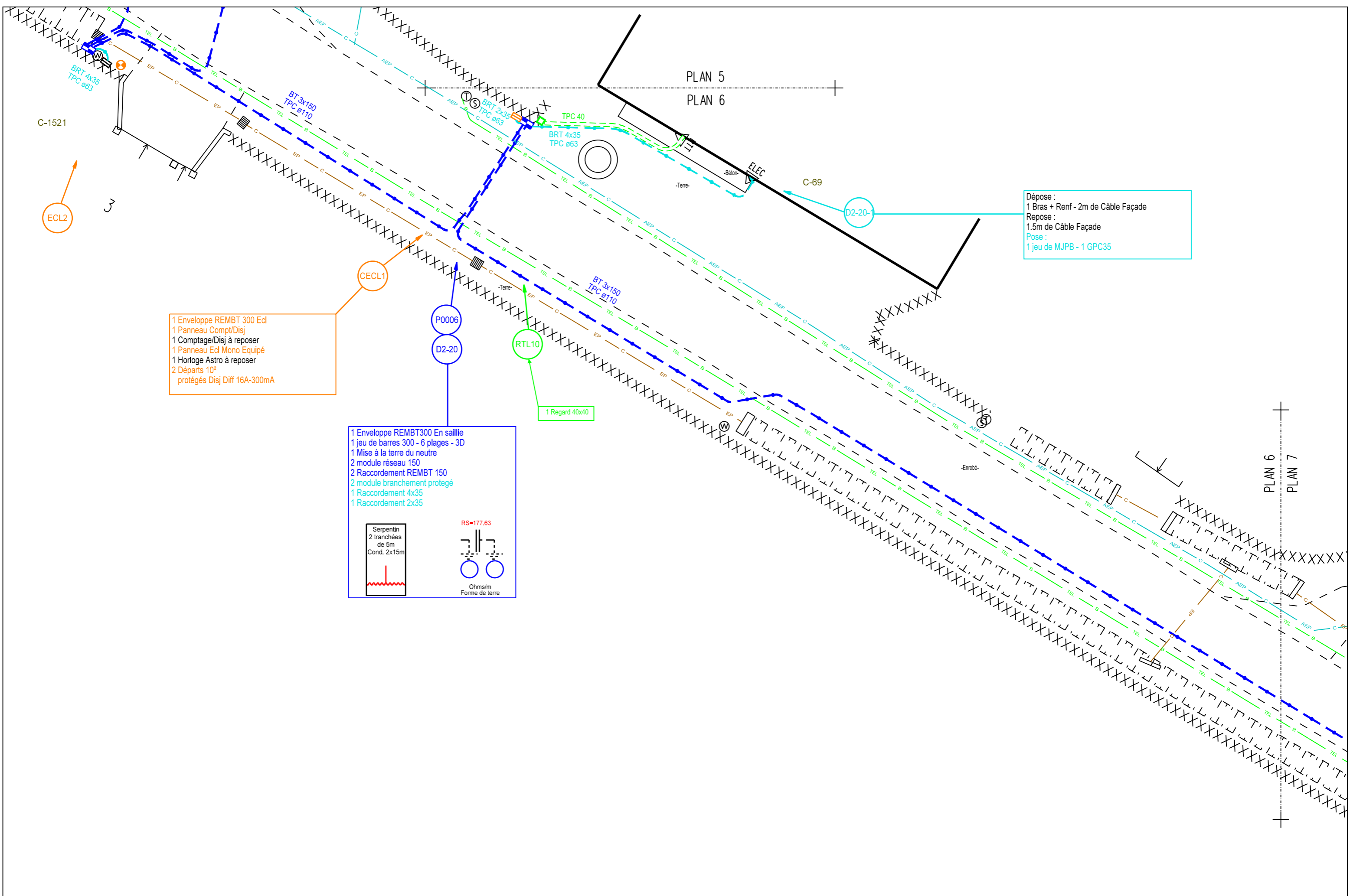
1 Enveloppe REMBT 450 En saillie  
1 jeu de barres 450 - 9 plages  
1 Mise à la terre du neutre  
3 module réseau 150  
3 Raccordement REMBT 150  
1 module branchement  
1 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=177.63

Ohms/m  
Forme de terre

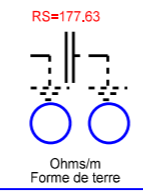
Coffret S22 existant  
1 Raccordement 4x35

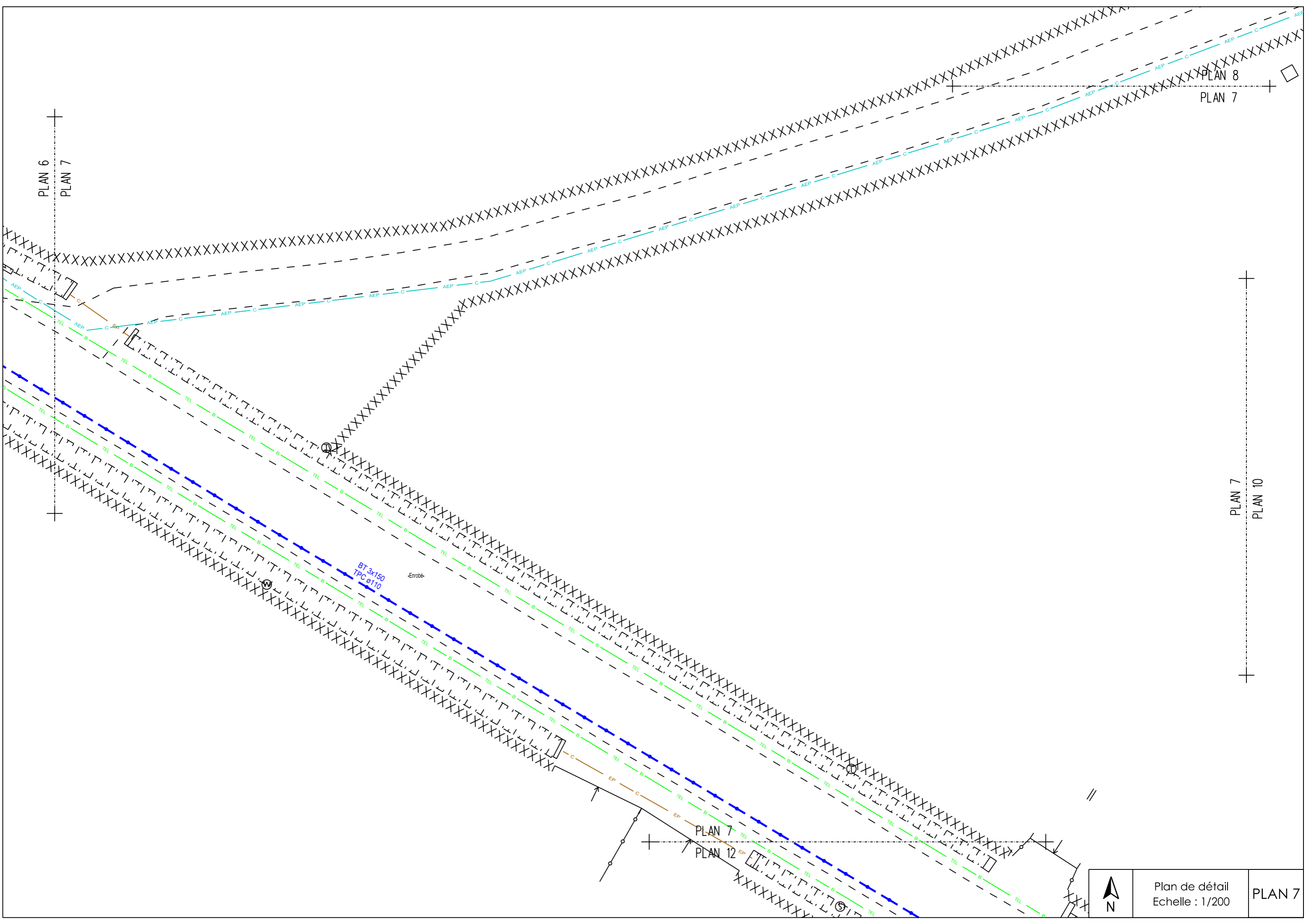


Dépose :  
 1 Bras + Renf - 2m de Câble Façade  
 Repose :  
 1.5m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

1 Enveloppe REMBT 300 Ecl  
 1 Panneau Compt/Disj  
 1 Comptage/Disj à reposer  
 1 Panneau Ecl Mono Equipé  
 1 Horloge Astro à reposer  
 2 Départs 10<sup>2</sup>  
 protégés Disj Diff 16A-300mA

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  
 1 Raccordement 4x35  
 1 Raccordement 2x35





Plan de détail  
Echelle : 1/200

PLAN 7

Réseau Electrique Branchement BT - Classe C  
 Réseau TEL - FO - Classe B  
 Réseau Eplu - Classe C  
 Réseau AEP - Classe C  
 DICT Obligatoires  
 IC Recommandées

PLAN 9  
 PLAN 8

C-1360

BT 3x150  
 TPC ø110

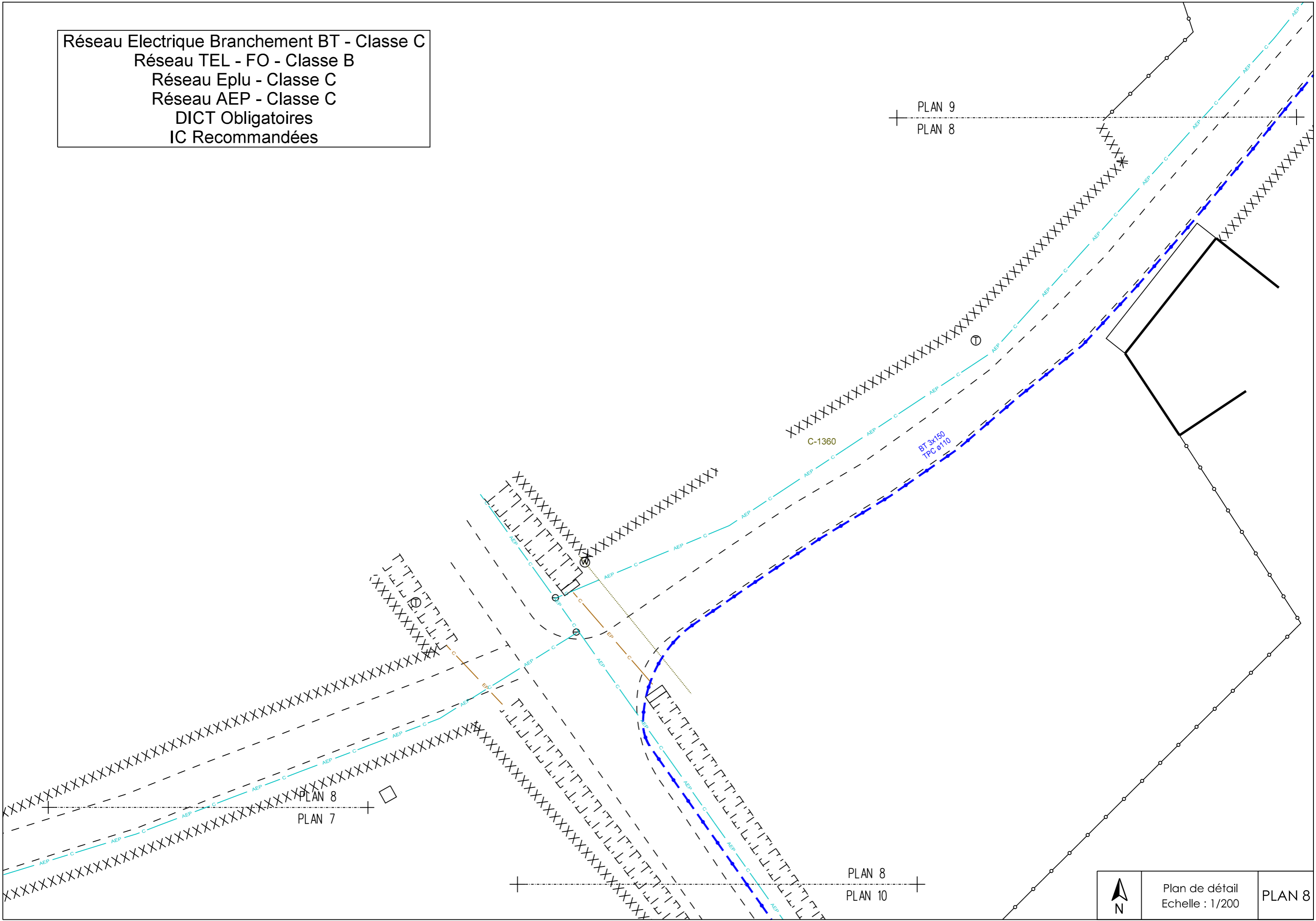
PLAN 8  
 PLAN 7

PLAN 8  
 PLAN 10



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 8



Dépose :  
1 Ancre - 6m de Câble Façade  
Repose :  
2m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

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  
2 module branchement protégé  
1 Raccordement 4x35  
1 Raccordement 2x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=164.78

Ohms/m  
Forme de terre

Dépose :  
1 Bras - 2m de Câble Façade  
Repose :  
2m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
1 Bras - 3m de Câble Façade  
Repose :  
3m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

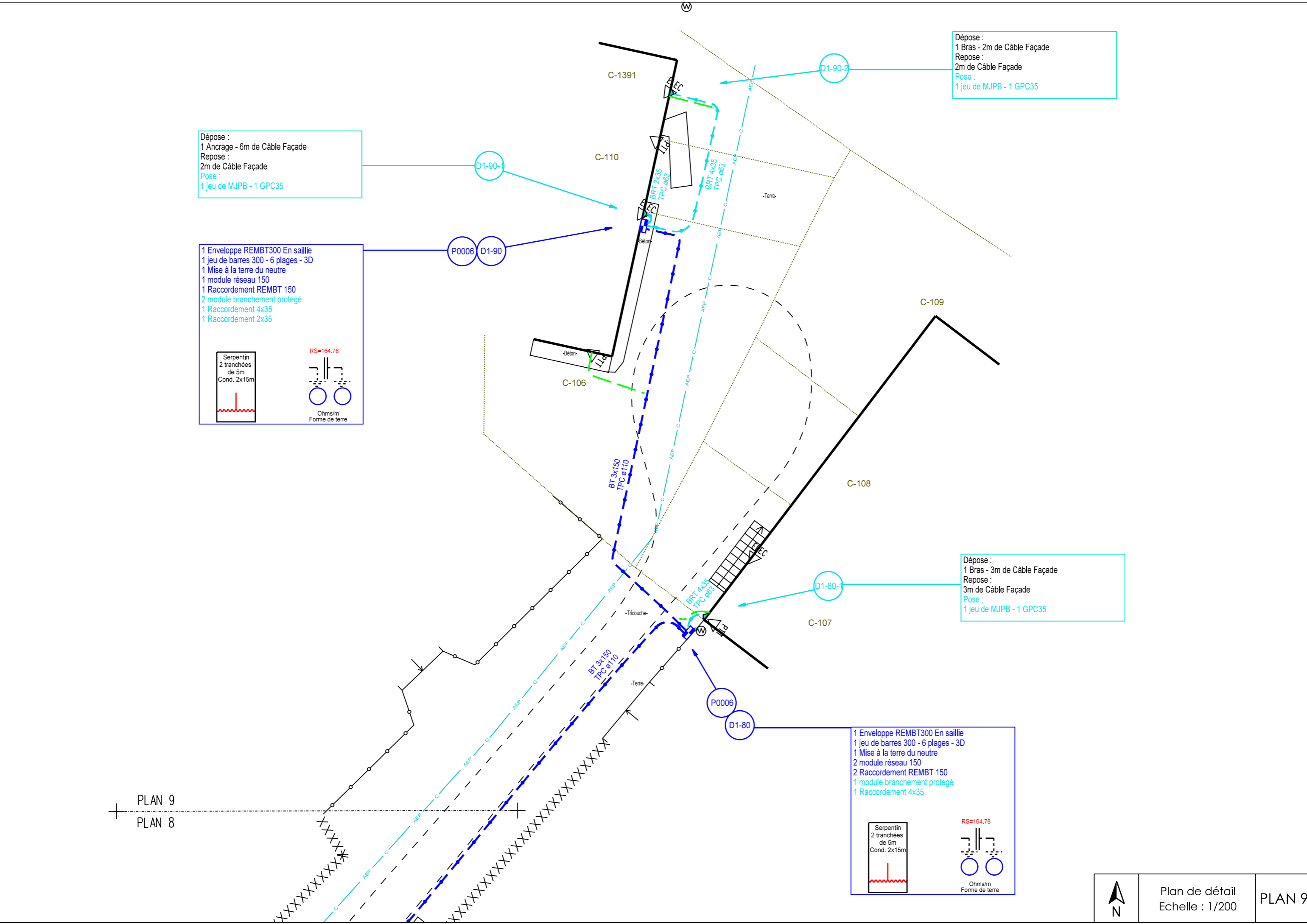
1 Enveloppe REMBT300 En saillie  
1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D  
1 Mise à la terre du neutre  
2 module réseau 150  
2 Raccordement REMBT 150  
1 module branchement protégé  
1 Raccordement 4x35

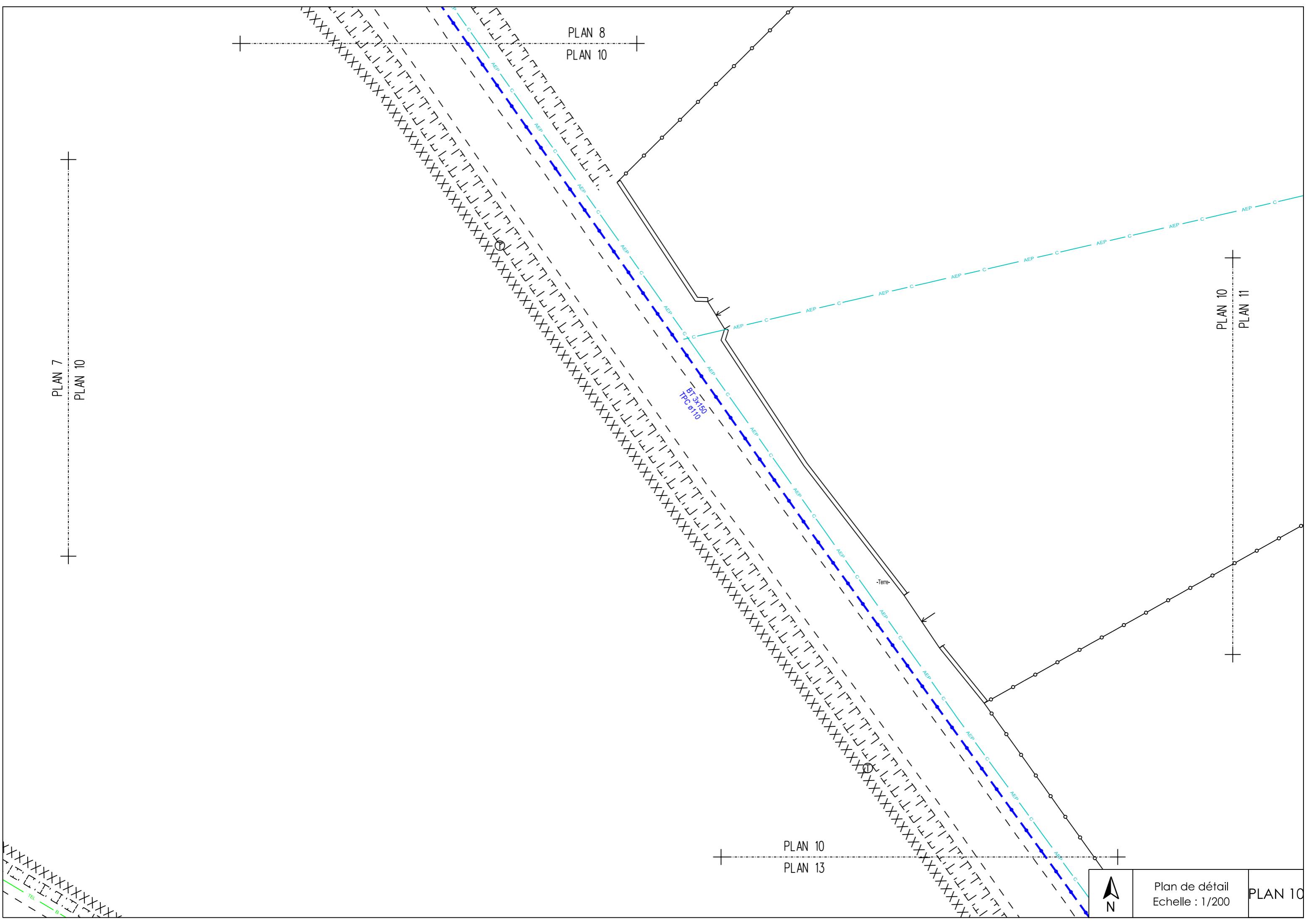
Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=164.78

Ohms/m  
Forme de terre

PLAN 9  
PLAN 8





PLAN 8  
PLAN 10

PLAN 7  
PLAN 10

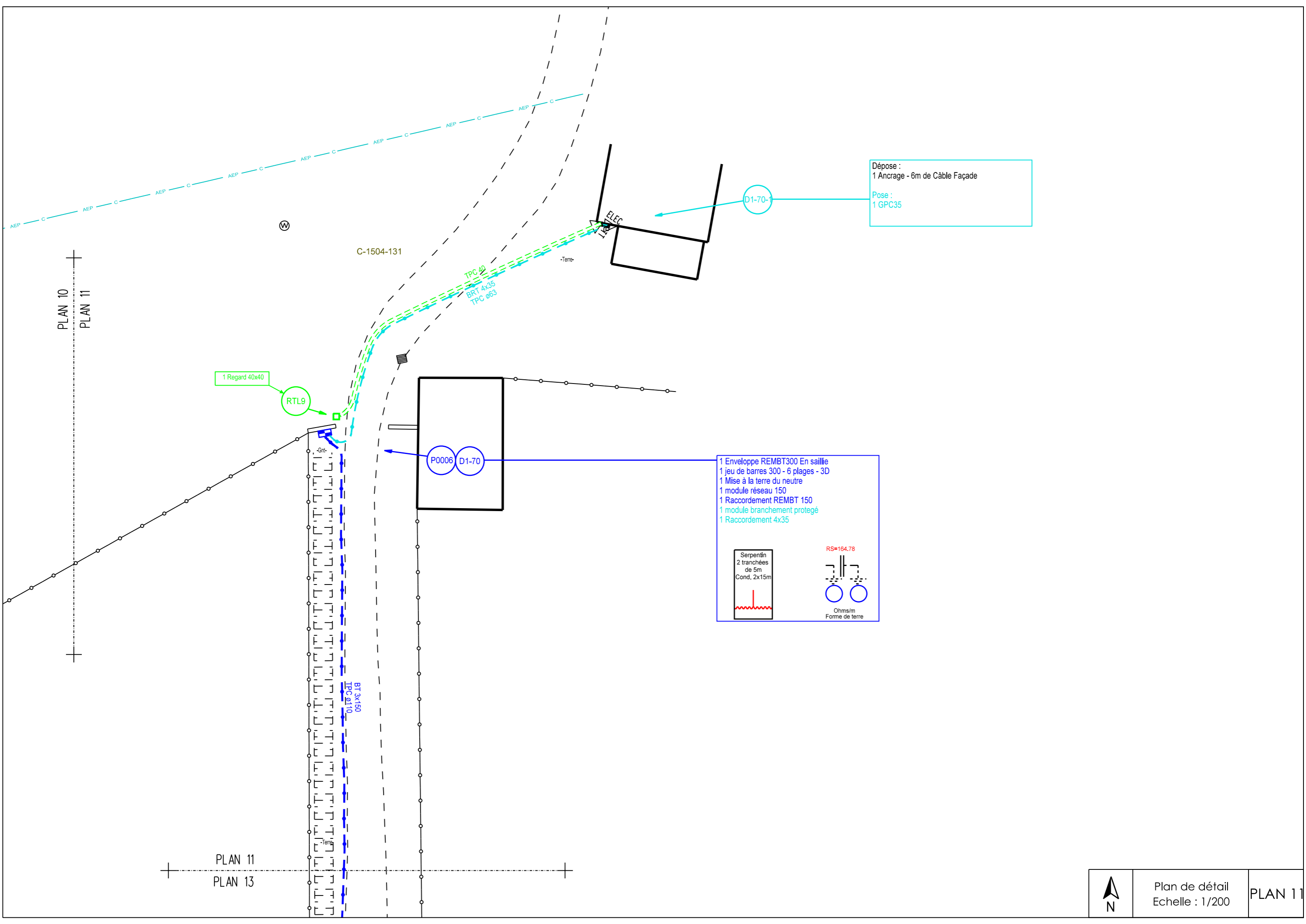
PLAN 10  
PLAN 11

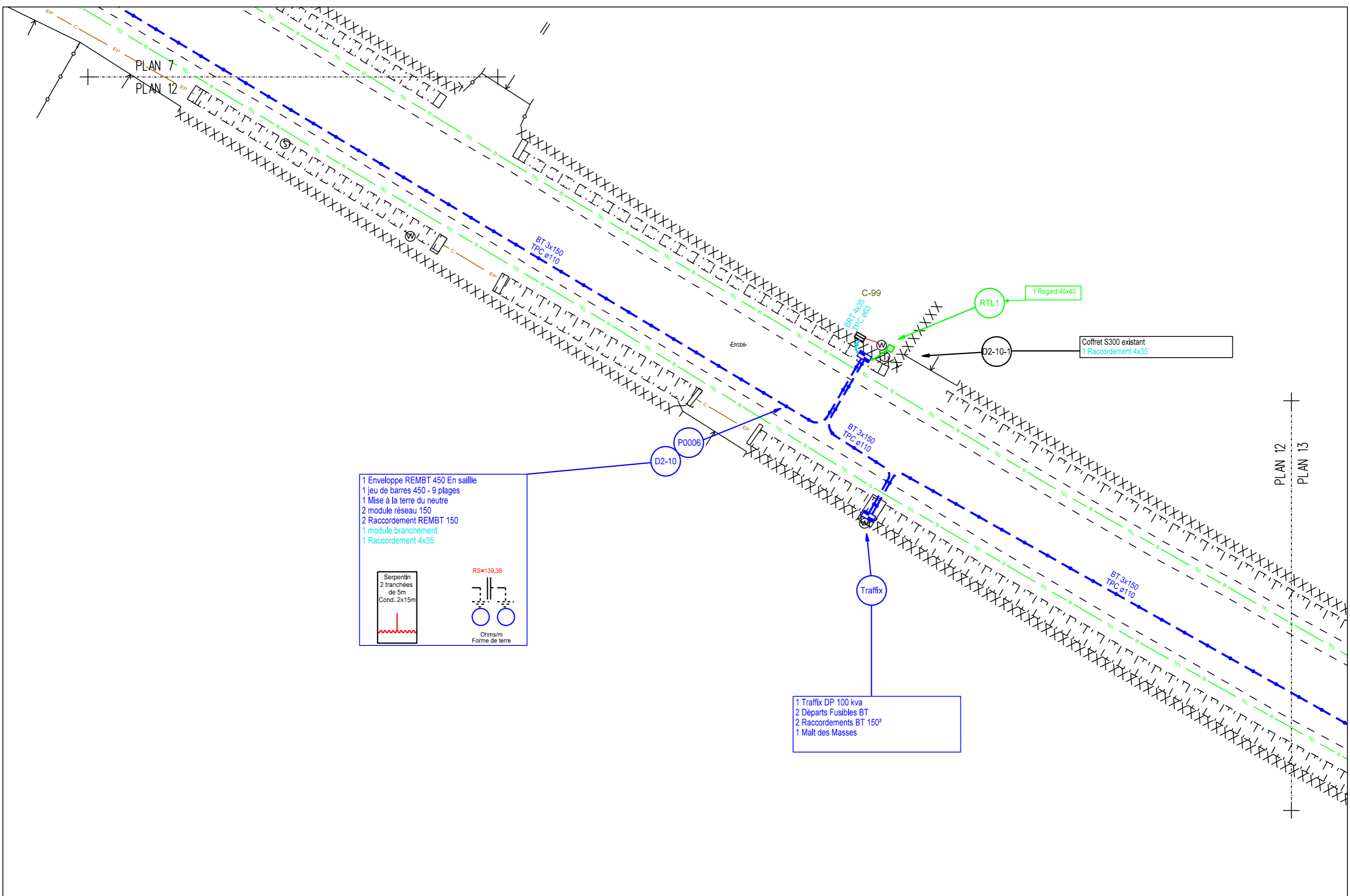
PLAN 10  
PLAN 13



Plan de détail  
Echelle : 1/200

PLAN 10





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

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=139.36

Ohms/m  
 Forme de terre

1 Traffic DP 100 kva  
 2 Départs Fusibles BT  
 2 Raccordements BT 150²  
 1 Malt des Masses



Support dans  
Toiture

C-95

TPC 40  
BRT 4x35  
TPC 063

D1-10-1

Dépose :  
1 Bras - 7m de Câble Façade  
Repose :  
3m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

C-1464

PLAN 13  
PLAN 14

-Enrobé-

PLAN 14  
PLAN 15

Dépose :  
1 Bras - 3m de Câble Façade  
Repose :  
5m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

D1-30-1

BRT 4x35  
TPC 063

-Terre-



Plan de détail  
Echelle : 1/200

PLAN 14

PLAN 13  
PLAN 15

Dépose :  
1 Bras - 3m de Câble Façade  
Repose :  
3m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
1 Bras - 6m de Câble Façade  
Repose :  
3m de Câble Façade  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
1 Ancrage  
Repose :  
6m de Câble Façade avec Gaine Couleur ivoire  
Pose :  
1 jeu de MJPB - 1 GPC35

D1-20-1

D1-40-1

D1-40-3

RTL3

1 Regard 40x40

1 Regard 40x40

RTL4

1 Regard 40x40

RTL5

1 Regard 40x40

RTL6

ECL1

P0006

D1-20

P0006

D1-40

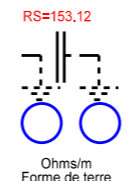
P0006

D1-30

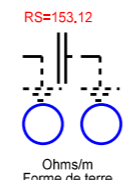
D1-40-2

D1-40-4

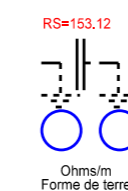
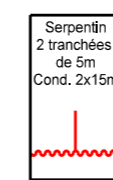
1 Enveloppe REMBT 600 En saillie  
1 jeu de barres 600 - 12 plages  
1 Mise à la terre du neutre  
4 module réseau 150  
4 Raccordement REMBT 150  
1 module branchement protégé  
1 Raccordement 4x35



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  
1 Raccordement 4x35



1 Enveloppe REMBT450 En saillie  
1 jeu de barres 450 - 9 plages  
1 Mise à la terre du neutre  
2 module réseau 150  
2 Raccordement REMBT 150  
2 module branchement  
1 module branchement protégé  
3 Raccordement 4x35



1 Borne CIBE Tri 60A En saillie  
2 Raccordement 4x35

1 Borne CIBE Tri 60A En saillie  
2 Raccordement 4x35



Plan de détail  
Echelle : 1/200

PLAN 15

**Réseau Electric Branchement BT - Classe C**  
**Réseau TEL - FO - Classe B**  
**Réseau Eplu - Classe C**  
**Réseau AEP - Classe C**  
**DICT Obligatoires**  
**IC Recommandées**

Dépose :  
 1 Bras - 1m de Câble Façade  
 Repose :  
 7m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Ancrage - 5m de Câble Façade  
 Repose :  
 3m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

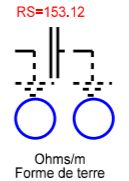
1 Borne CIBE Tri 60A En saillie  
 2 Raccordement 4x35

1 Borne CIBE Tri 60A En saillie  
 2 Raccordement 4x35

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  
 2 module branchement  
 1 module branchement protégé  
 3 Raccordement 4x35

Dépose :  
 1 Bras - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35

Dépose :  
 1 Ancrage - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 jeu de MJPB - 1 GPC35



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 16

