



## 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-MARTIN-LE-MAULT**

(code INSEE **87165** code postal **87360**)

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 MARTIN MAULT**

**N° REFERENCE**  
 25DIS005

Chargé(s) d'affaire : B.BARRIERE

# PROJET


## EFFACEMENT LE BOURG

**Poste existant :** BOURG // BOURG SUD // LES GORCES

N° : 87165P0013 // 87165P0014 // 87165P0015

**Poste à créer :**

N° :

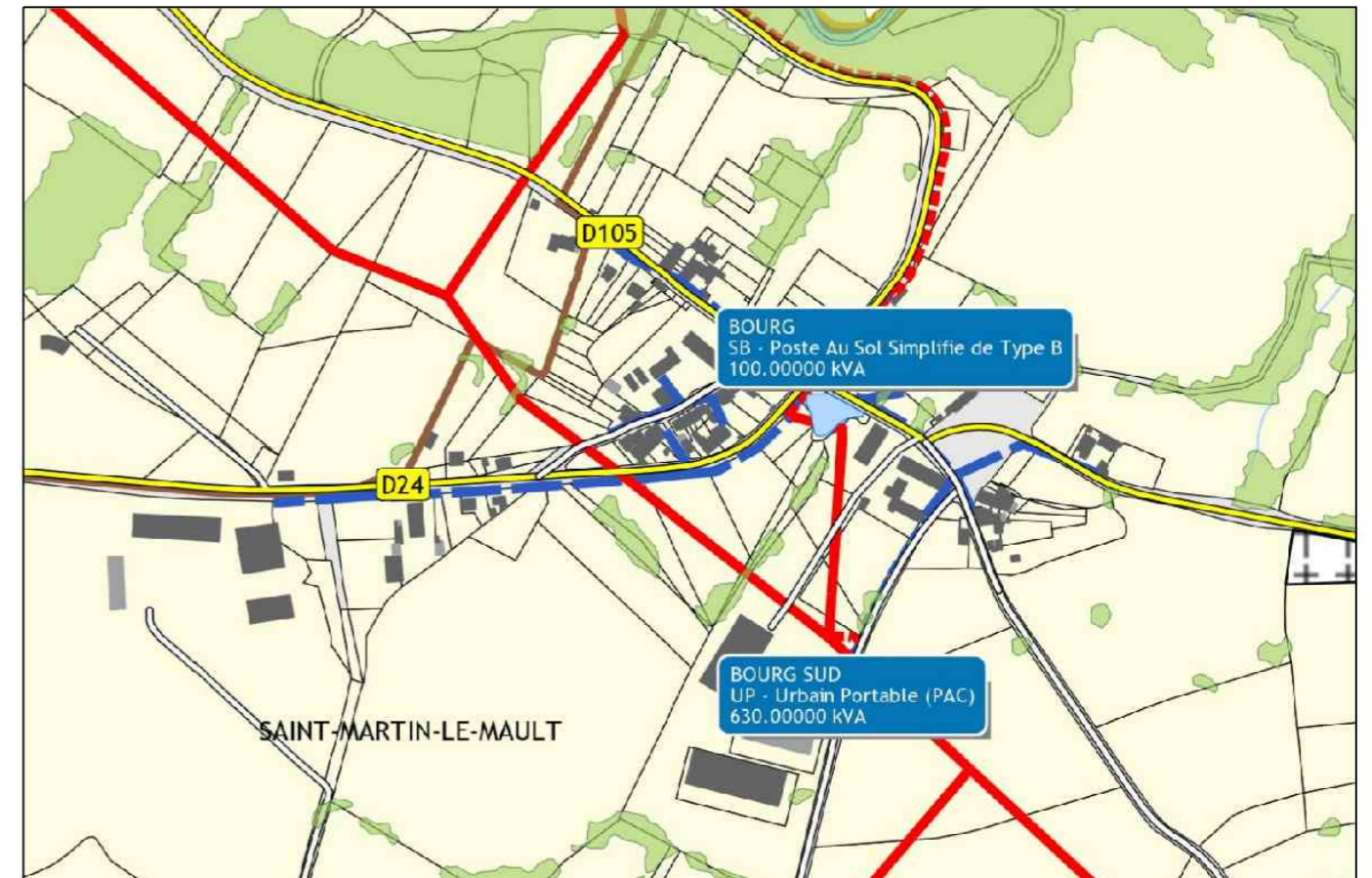
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	15/07/2025		 OX25S056 S.THOMAS
Plan de piquetage définitif			
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recolement			
Réf. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
TS15 - GG03	271076 205864	04/2021	L.BOUCHERY



CARTOGRAPHIE AU 1/25000ème



CARTOGRAPHIE AU 1/5000ème





**ERAS N°003**

A DEPOSER

HT1  
11- 800  
10- 300

1 Traverse HT - 3 AN3é  
1 Kit ERAS Parafoudres  
3 ponts - 1 Malt des Masses  
1 Ras BT  
2 EA 1500 - 1 Bras + Renfort

A DEPOSER

HT2  
12- 1250  
10- 600

1 Traverse Double HT  
6 AN3é - 1 EDB + AL2é  
4 Ponts

A DEPOSER

HT3  
11- 400  
10- 600

1 NV1  
3 AL2é

EXISTANT

HT4  
11 A 1000  
10- 600

EXISTANT :  
1 NV1 - 3 AL3é  
1 Kit ERAS Parafoudres

DEPOSE :  
1 Traverse HT - 3 AN3é  
6 Ponts

POSE :  
3 RDB 34  
3 Ponts Gaiñés - 6 CBOG 34

A DEPOSER

1  
10- 600

1 ES 1500 - 1 EA 1500  
1 ECDRT70-70  
2 B4T

A DEPOSER

2  
10- 500

1 ES 1500

A DEPOSER

3  
10- 400

1 ES 1500  
1 B4A/S

A DEPOSER

4  
11- 600

2 EAD 1500

A DEPOSER

5  
10- 500

1 EAD 1500  
1 B4A/S

A DEPOSER

6  
10- 600

1 EA 1500  
1 B4T

A DEPOSER

7  
10- 600

1 EA 1500  
1 B4T  
1 RAS BT

A DEPOSER

8  
10- 600

1 EA 1500  
2 B4T

**SUPPORT ISOLE**

A DEPOSER

9  
10- 650

A DEPOSER

10  
10- 300

1 ES 1500  
1 Jeu de CMCC

A DEPOSER

11  
10- 500

1 ES 1500  
1 B4A/S+S300 Comptage

A DEPOSER

12  
10- 300

1 EA 1500 - 1 ES 1500

A DEPOSER

13  
10- 300

1 ES 1500

A DEPOSER

14  
10- 300

1 ES 1500

A DEPOSER

15  
10- 300

1 ES 1500  
1 B4T

A DEPOSER

16  
10- 300

1 ES 1500  
1 B4T + Comptage  
1 B4T Vers 16b

A DEPOSER

16B  
10- 300

1 PA 25  
1 B4T

A DEPOSER

17  
11- 300

1 ES 1500  
1 B2T vers 17B  
2 B4T

A DEPOSER

17B  
Bois

1 B2A/S + S17 Comptage Mono

**Ouverture BT  
Affaire Enedis DC28/025195**

A DEPOSER

18  
11- 500

2 EA 1500  
1 RAS BT

**RAS BT  
Affaire Enedis DC28/025195**

A DEPOSER

19  
11- 200

1 ES 1500  
1 Malt  
1 Ras BT

A DEPOSER

20  
11- 650

1 EA 1500  
1 B4A/S

A DEPOSER

21  
10- 800

1 EA 1500  
1 B4T

A DEPOSER

22  
10- 800

1 EA 1500  
1 ES 1500  
2 B4T

A DEPOSER

23  
10- 800

1 ES 1500  
2 B4T

A DEPOSER

24  
10- 800

1 EAD 1500  
2 B4T

A DEPOSER

25  
10- 800

1 EA 1500  
1 B4T+CC

A DEPOSER

26  
10- 500

1 ES 1500

A DEPOSER

30  
10- 300

1 ES 1500

A DEPOSER

31  
10- 300

1 ES 1500  
1 B4T

A DEPOSER

32  
10- 1000

1 ES 1500  
6 B4T

A DEPOSER

32B  
BOIS

1 PA25  
1 B2T  
1 B4A/S

A DEPOSER

33  
10- 600

2 EA 1500 - ECDRCT70-70  
1 B4T

A DEPOSER

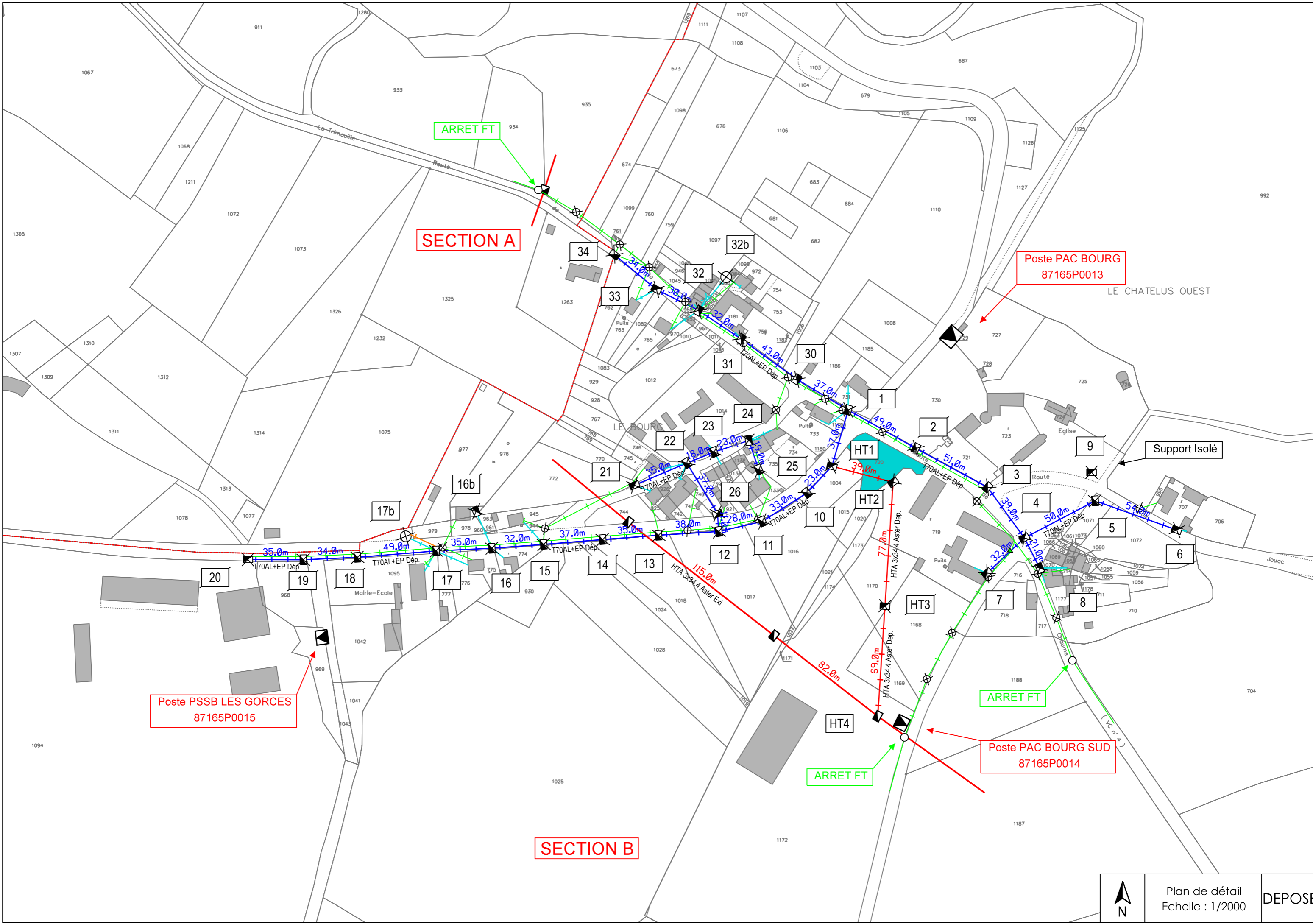
34  
10- 600

1 EA 1500  
1 B4A/S

TABLEAU DE POSE RESEAUX									
Natures	HTA								
Sections	HTA 3x150								
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
P2-BHT1	282,00	6,50	288,50						
<b>TOTAL</b>	<b>282,00</b>	<b>6,50</b>	<b>288,50</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	BT								
Sections	BT 3x150+1x95 AI								
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT1-CBT2	43,00	3,00	46,00						
CBT1-CBT3	45,00	3,00	48,00						
CBT3-CBT5	44,00	3,00	47,00						
CBT5-*CBT4	35,00	3,00	38,00						
*CBT4-*CBT3	30,00	3,00	33,00						
*CBT3-*CBT2	175,00	3,00	178,00						
*CBT2-*CBT1	65,00	3,00	68,00						
*CBT1-*CBT5	123,00	3,00	126,00						
*CBT5-*CBT6	71,00	3,00	74,00						
*CBT6-*CBT9	75,00	3,00	78,00						
*CBT9-*CBT10	70,00	3,00	73,00						
*CBT6-*CBT7	56,00	3,00	59,00						
*CBT1-*CBT11	56,00	3,00	59,00						
*CBT11-*CBT12	60,00	3,00	63,00						
*CBT12-*CBT13	46,00	3,00	49,00						
*CBT13-*CBT14	37,00	3,00	40,00						
*CBT11-*CBT15	90,00	3,00	93,00						
*CBT15-*CBT16	37,00	3,00	40,00						
*CBT16-*CBT17	23,00	3,00	26,00						
*CBT17-*CBT18	20,00	3,00	23,00						
*CBT16-*CBT19	45,00	3,00	48,00						
*CBT19-*CBT20	31,00	3,00	34,00						
<b>TOTAL</b>	<b>1277,00</b>	<b>66,00</b>	<b>1343,00</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 AI					
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT2-CBRT1				3,00	3,00	6,00			
CBT5-RAS1				16,00	4,50	20,50			
CBT5-CBRT2	28,00	3,00	31,00						
*CBT4-RAS2				12,00	4,50	16,50			
*CBT4-CBRT3				20,00	3,00	23,00			
CBRT3-RAS3				18,00	4,50	22,50			
CBRT18-RAS4	7,00	6,00	13,00						
*CBT3-CBRT4				28,00	3,00	31,00			
CBRT4-RAS5				6,00	4,50	10,50			
*CBT2-CBRT5				27,00	3,00	30,00			
CBRT5-RAS6				25,00	4,50	29,50			
*CBT6-RAS8				11,00	4,50	15,50			
*CBT6-RAS7				26,00	4,50	30,50			
*CBT7-RAS9				11,00	4,50	15,50			
*CBT9-CBRT7				1,00	3,00	4,00			
*CBT10-RAS10				2,00	4,50	6,50			
*CBT11-RAS11				13,00	4,50	17,50			
*CBT11-CBRT8				9,00	3,00	12,00			
CBRT8-RAS12				8,00	4,50	12,50			
*CBT12-RAS13				1,00	4,50	5,50			
*CBT12-CBRT9				21,00	6,00	27,00			
*CBT13-CBRT10				11,00	4,50	15,50			
*CBT13-RAS14				2,00	4,50	6,50			
*CBT14-RAS15				3,00	4,50	7,50			
*CBT14-CBRT11				11,00	6,00	17,00			
*CBT14-CBRT12				25,00	4,50	29,50			
*CBT15-RAS16				1,00	4,50	5,50			
*CBT16-CBRT13				11,00	3,00	14,00			
CBRT13-RAS18				12,00	4,50	16,50			
*CBT16-RAS17				1,00	4,50	5,50			
*CBT17-RAS19				1,00	4,50	5,50			
*CBT17-RAS20				1,00	4,50	5,50			
*CBT18-CBRT14				9,00	3,00	12,00			
*CBT18-RAS21				10,00	4,50	14,50			
*CBT19-RAS22				12,00	4,50	16,50			
*CBT20-CBRT15				1,00	3,00	4,00			
<b>TOTAL</b>	<b>35,00</b>	<b>9,00</b>	<b>44,00</b>	<b>369,00</b>	<b>142,50</b>	<b>511,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



**SECTION A**

**SECTION B**

Poste PSSB LES GORCES  
87165P0015

Poste PAC BOURG  
87165P0013

Poste PAC BOURG SUD  
87165P0014

ARRET FT

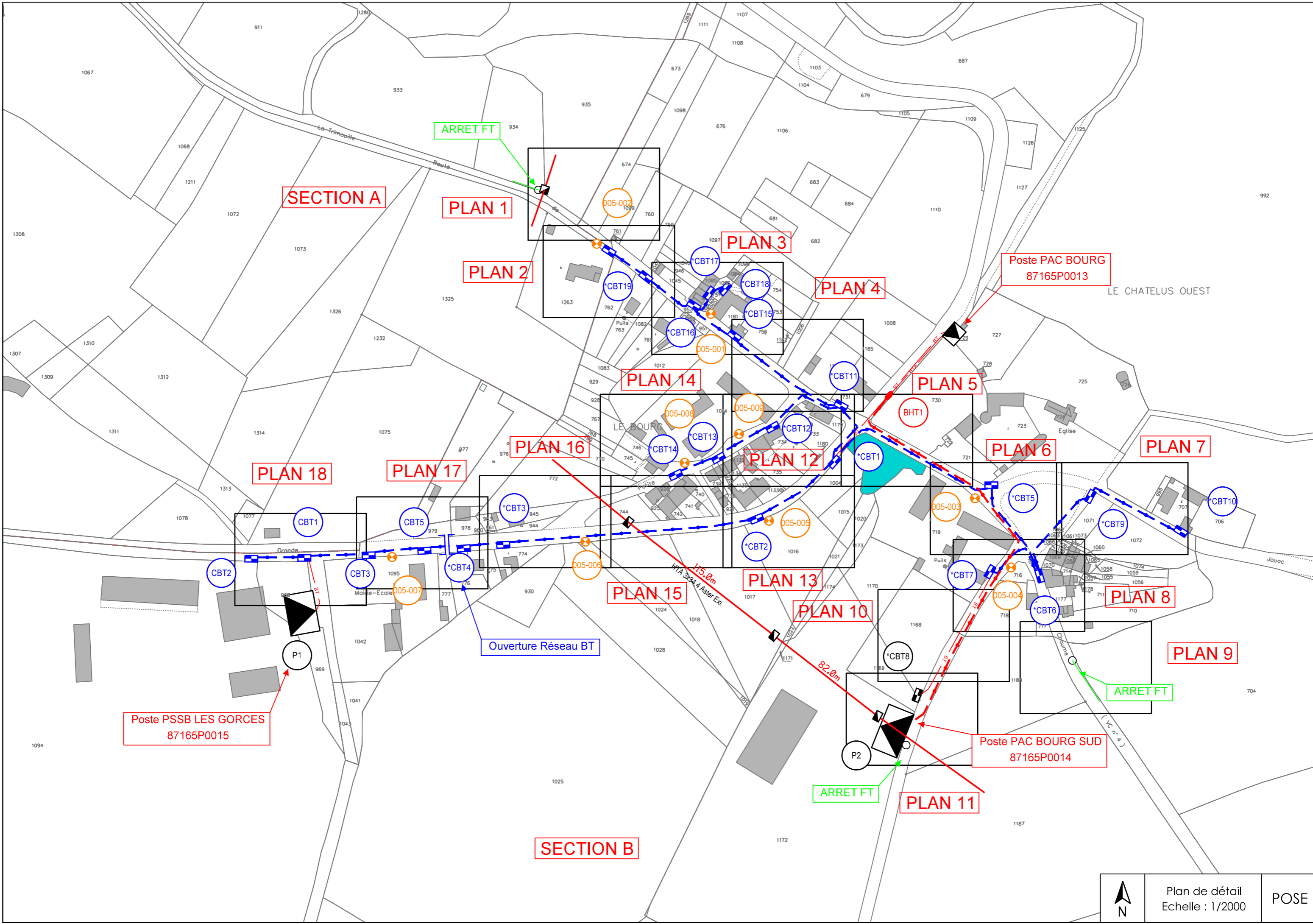
ARRET FT

Support Isolé



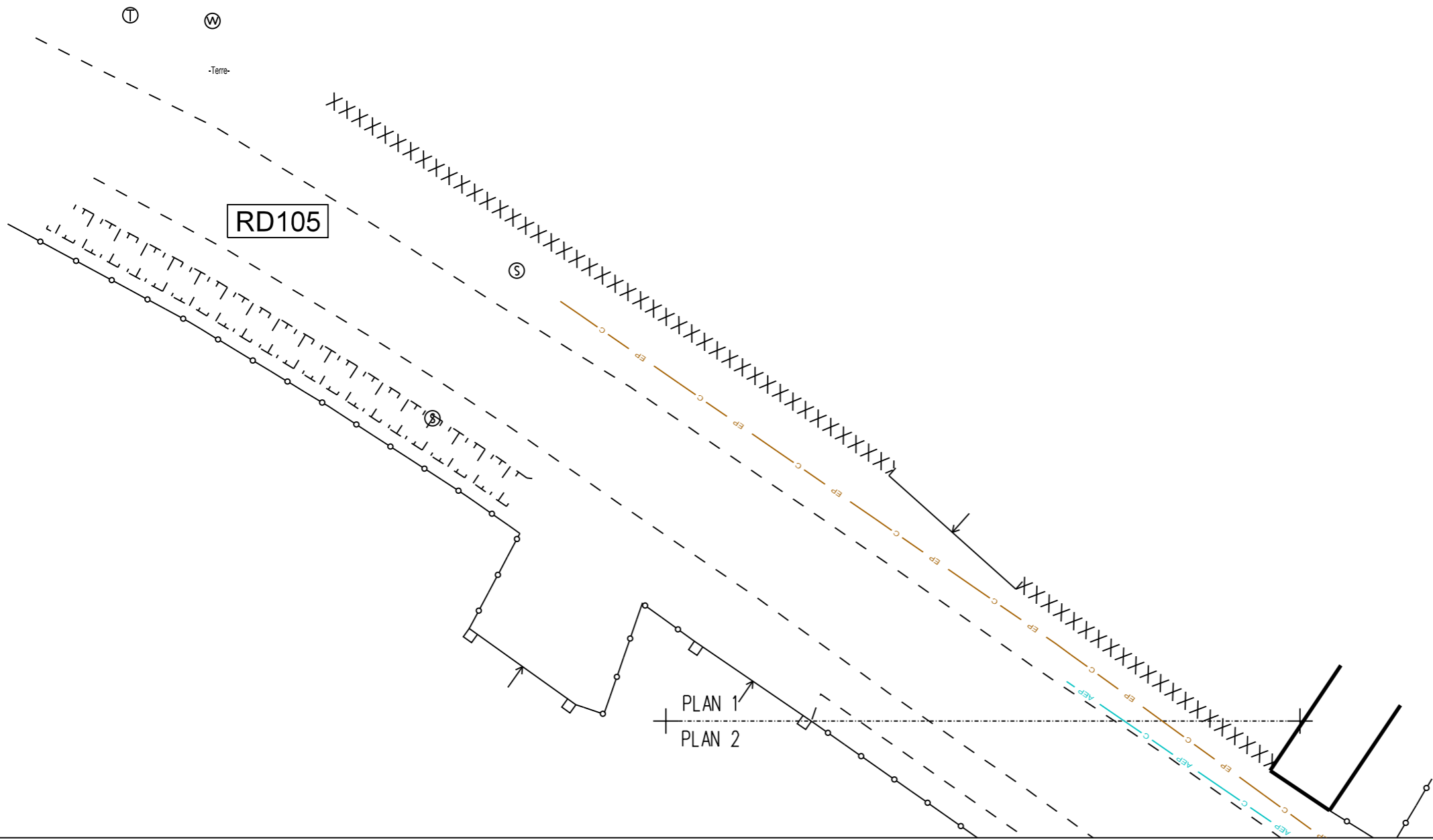
Plan de détail  
Echelle : 1/2000

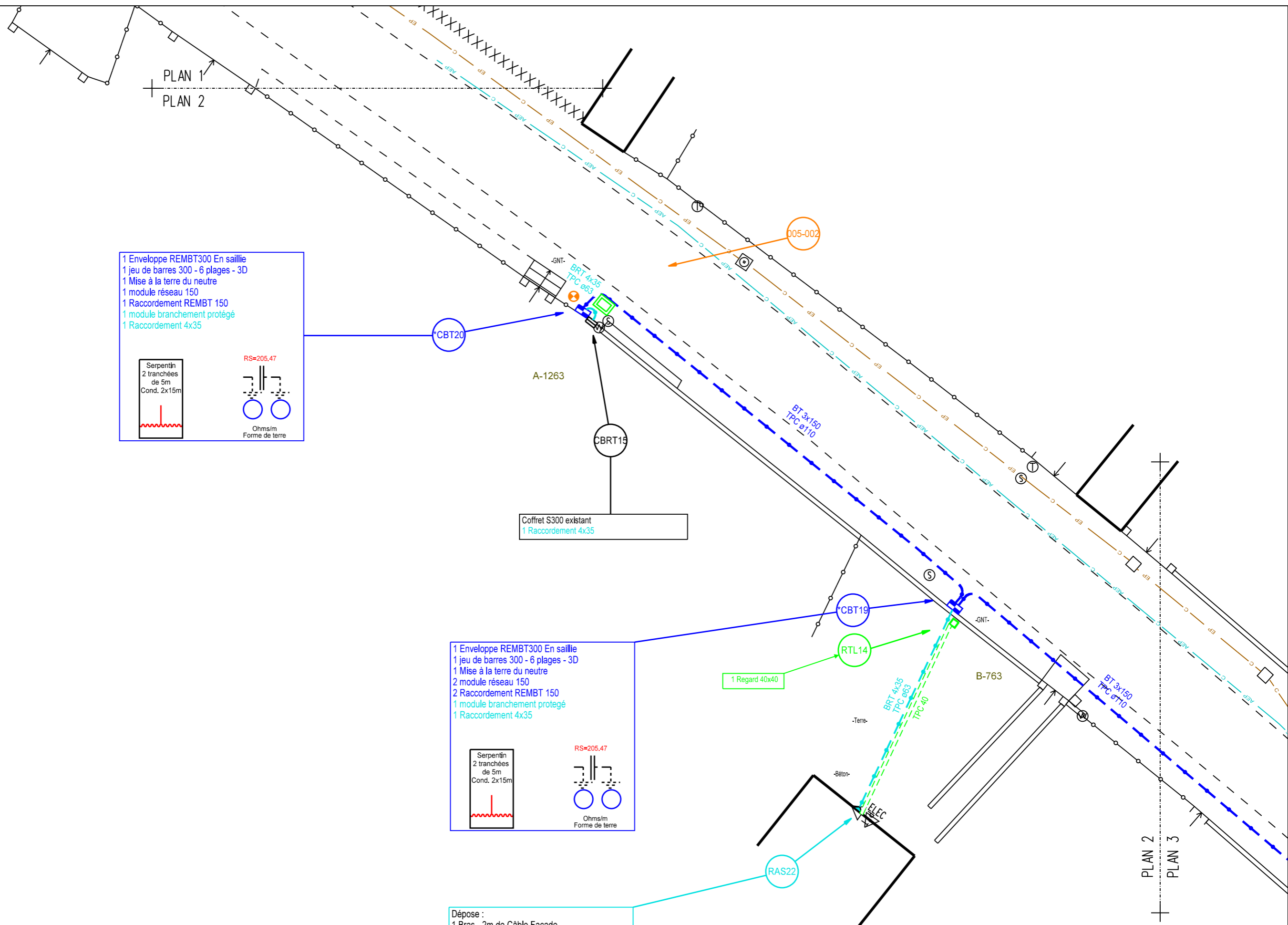
DEPOSE



RESEAU ELECTRIQUE- CLASSE A,B et C  
RESEAU AEP NON REPERTORIE  
RESEAU ASSANISSEMENT - CLASSE C  
RESEAU TELECOM - CLASSE B et C  
INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER  
DICT OBLIGATOIRES

Arrêt Télécom





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=205.47

Ohms/m  
 Forme de terre

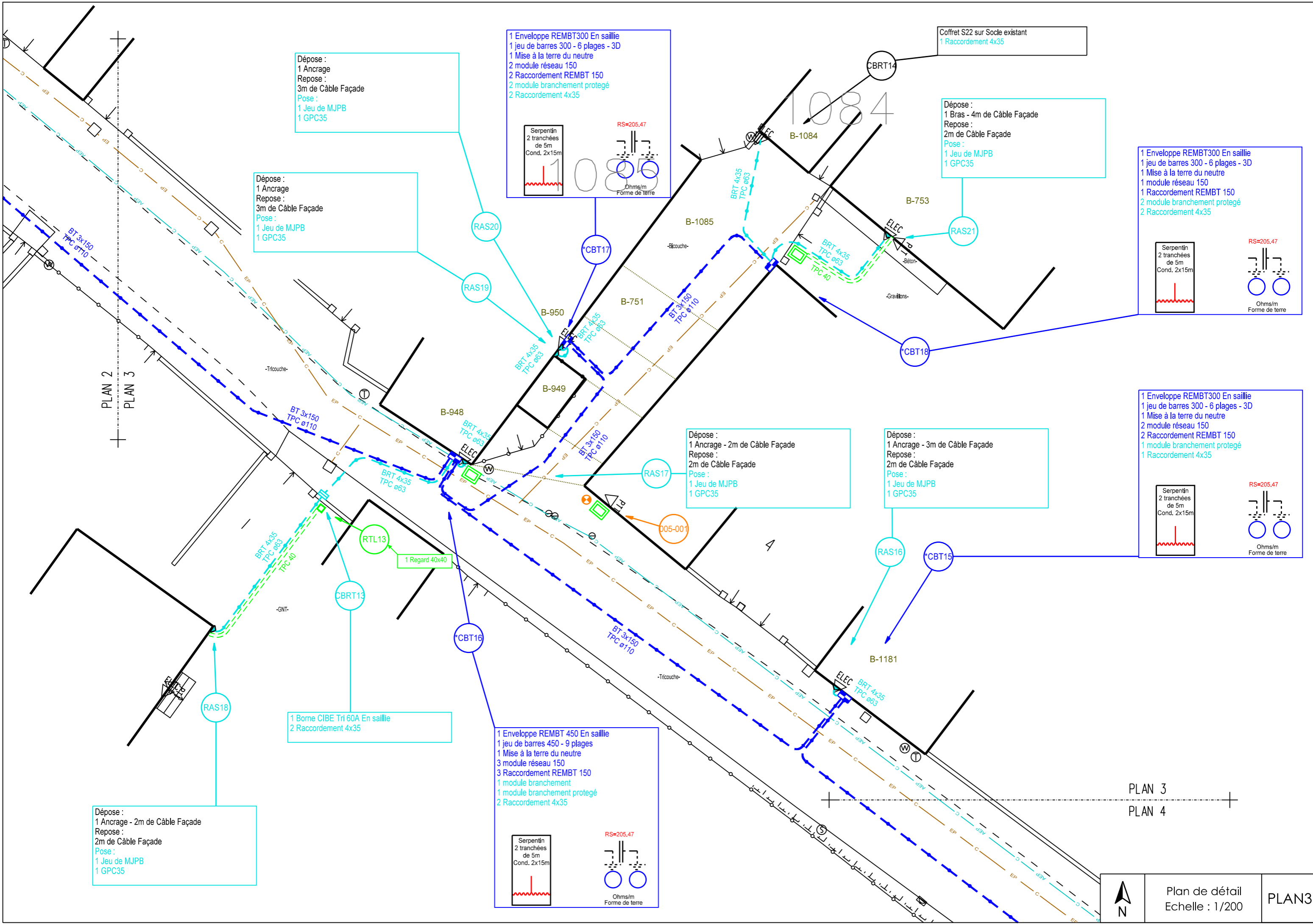
1 Enveloppe REMBT300 En saillie  
 1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D  
 1 Mise à la terre du neutre  
 2 module réseau 150  
 2 Raccordement REMBT 150  
 1 module branchement protégé  
 1 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=205.47

Ohms/m  
 Forme de terre

Dépose :  
 1 Bras - 2m de Câble Façade  
 Reprise :  
 3m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB  
 1 GPC35



Dépose :  
1 Ancre  
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  
2 module branchement protégé  
2 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

Coffret S22 sur Socle existant  
1 Raccordement 4x35

Dépose :  
1 Bras - 4m 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  
2 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205,47

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=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

Dépose :  
1 Ancre - 2m 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 Borne CIBE Tri 60A En saillie  
2 Raccordement 4x35

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 module branchement protégé  
2 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

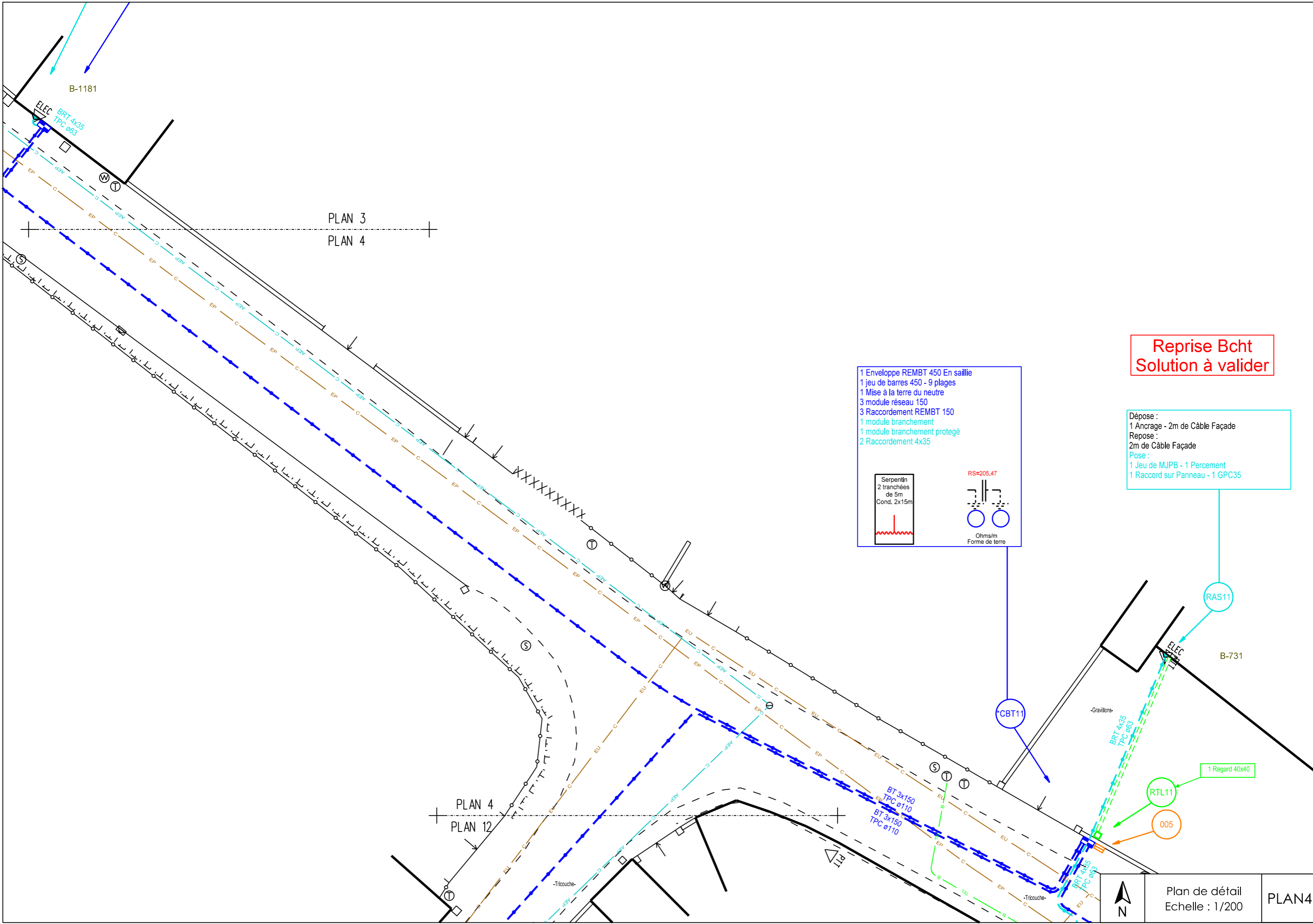
Dépose :  
1 Ancre - 2m de Câble Façade  
Repose :  
2m de Câble Façade  
Pose :  
1 Jeu de MJPB  
1 GPC35

PLAN 3  
PLAN 4



Plan de détail  
Echelle : 1/200

PLAN3



**Reprise Bcht  
Solution à valider**

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 module branchement protégé  
 2 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

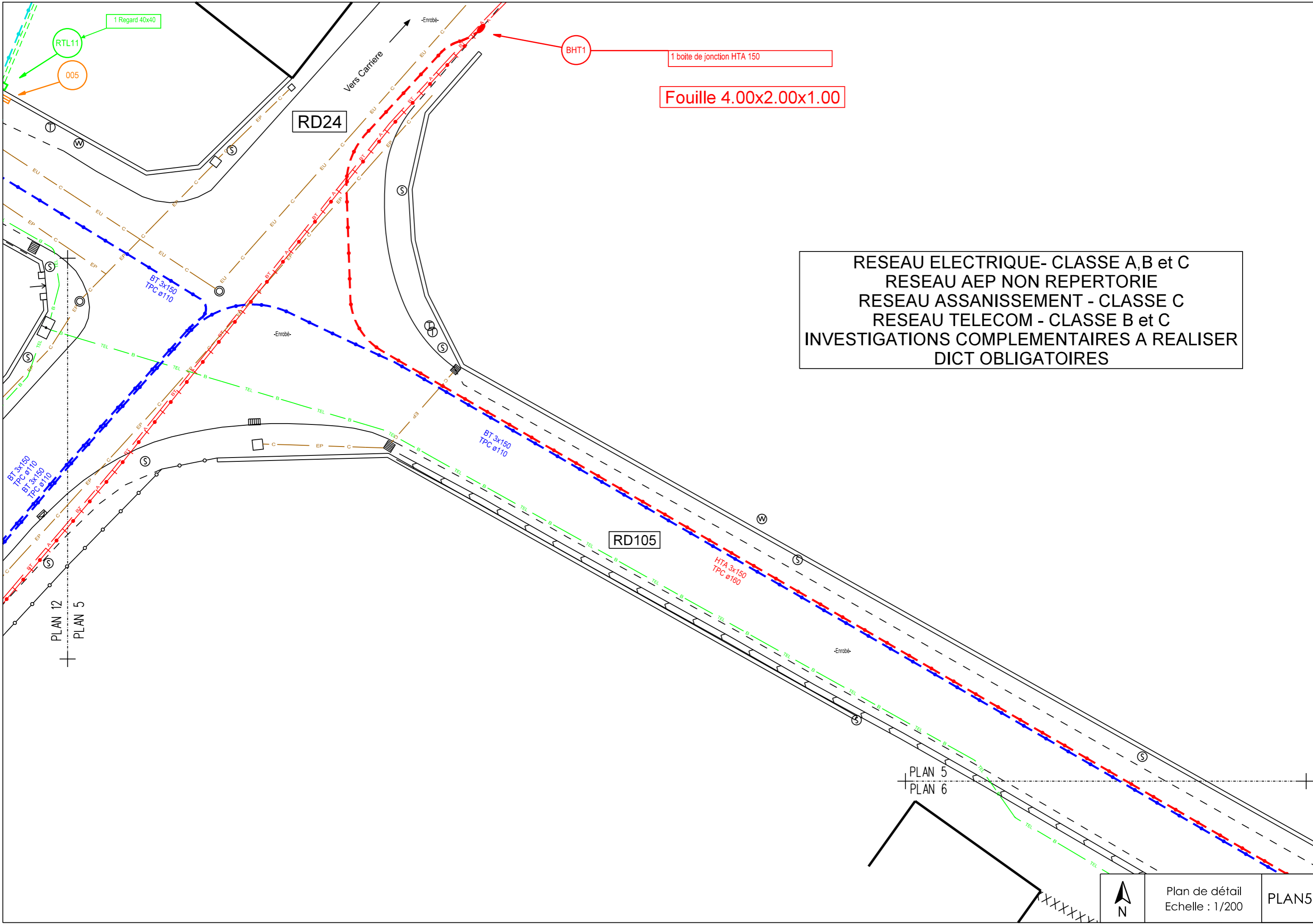
RS=205.47  
 Ohms/m  
 Forme de terre

Dépose :  
 1 Ancrage - 2m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB - 1 Percement  
 1 Raccord sur Panneau - 1 GPC35



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN4



BHT1

1 boîte de jonction HTA 150

Fouille 4.00x2.00x1.00

RD24

RD105

RESEAU ELECTRIQUE- CLASSE A,B et C  
 RESEAU AEP NON REPERTORIE  
 RESEAU ASSANISSEMENT - CLASSE C  
 RESEAU TELECOM - CLASSE B et C  
 INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER  
 DICT OBLIGATOIRES

1 Regard 40x40  
 RTL11  
 005

BT 3x150  
 TPC ø110  
 BT 3x150  
 TPC ø110

BT 3x150  
 TPC ø110

HTA 3x150  
 TPC ø160

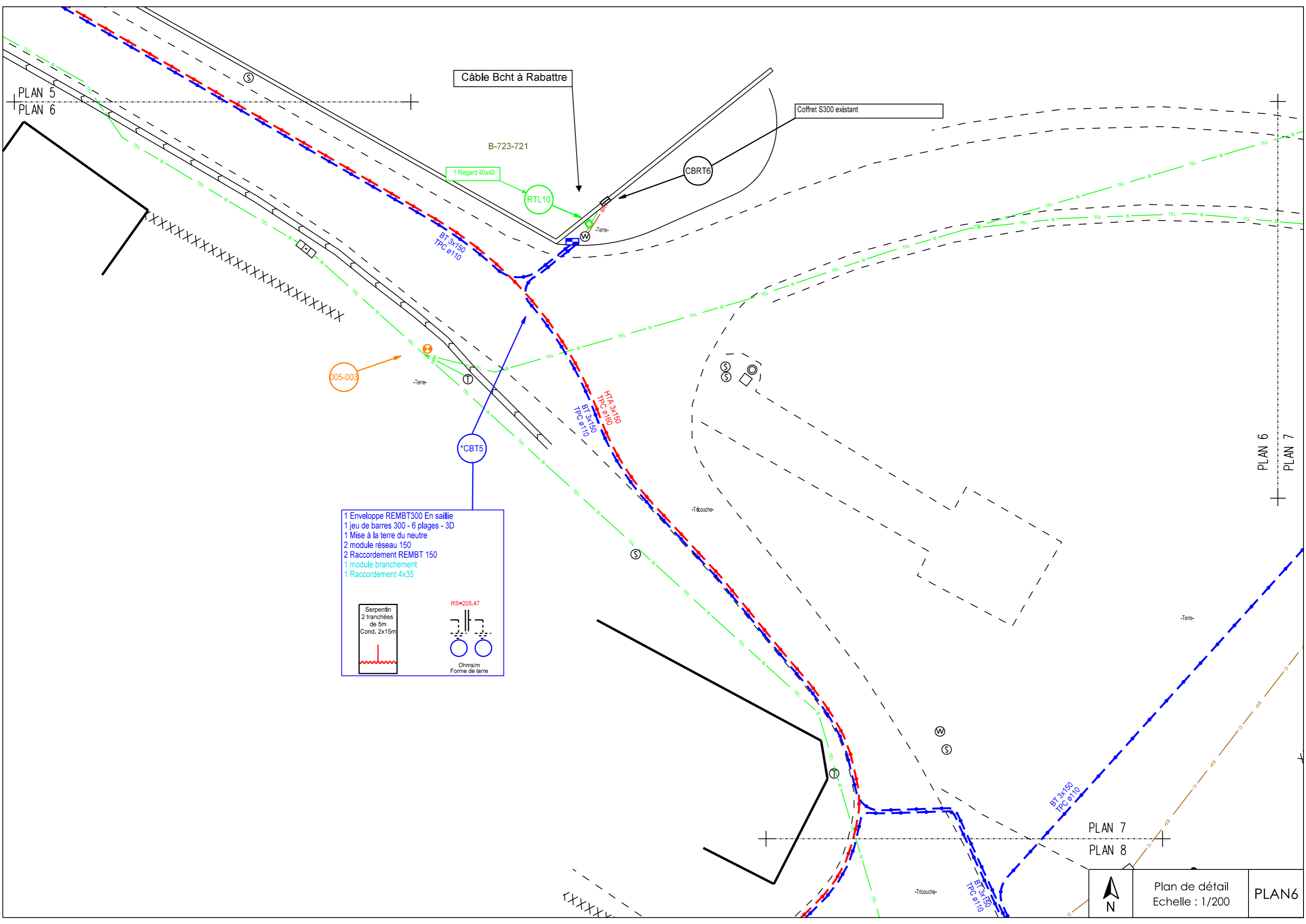
PLAN 12  
 PLAN 5

PLAN 5  
 PLAN 6



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN5



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  
 1 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=205.47

Ohms/m  
 Forme de terre

PLAN 5  
 PLAN 6

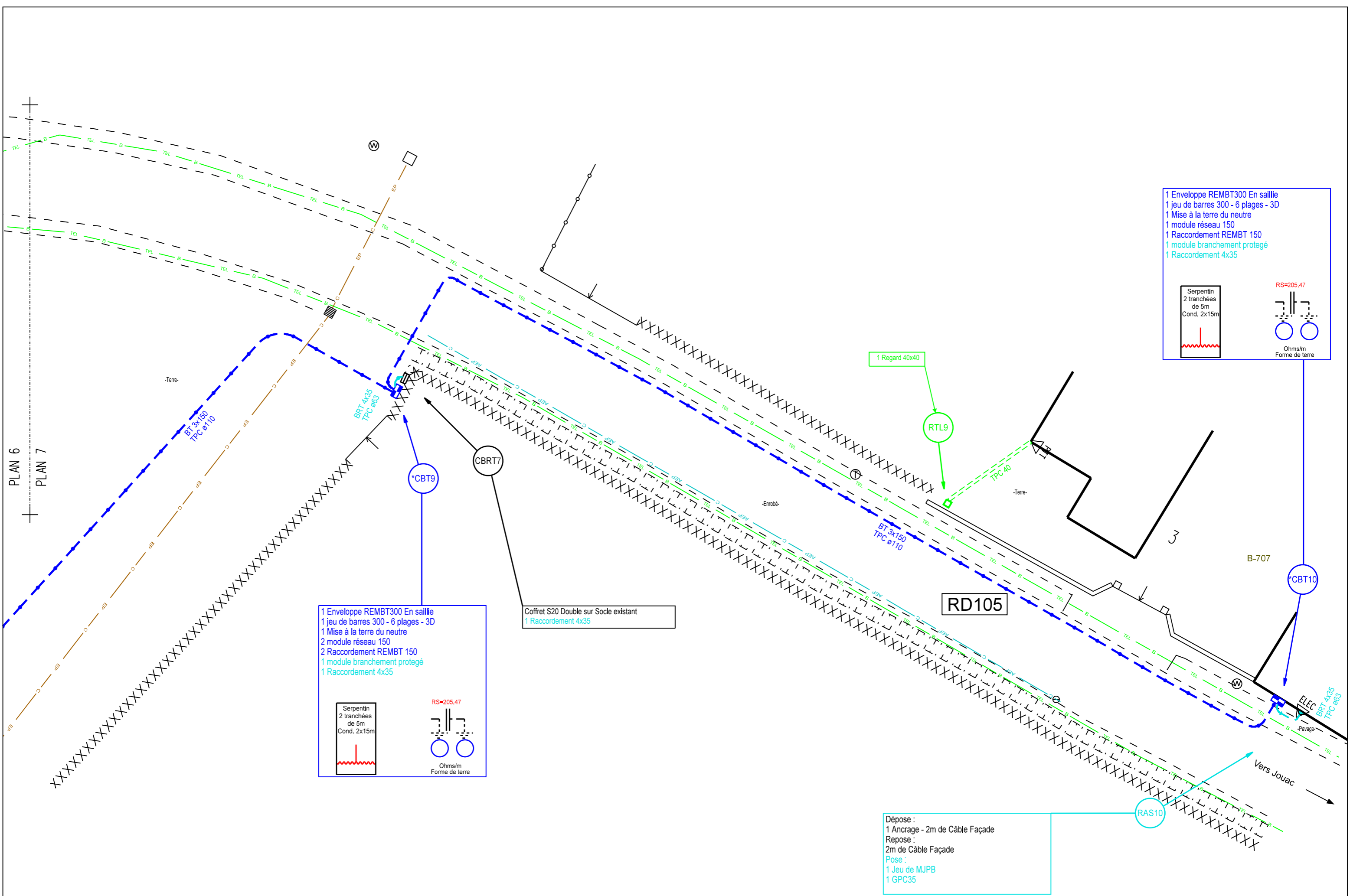
PLAN 6  
 PLAN 7

PLAN 7  
 PLAN 8



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 6



PLAN 6  
PLAN 7

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=205,47

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=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

Coffret S20 Double sur Socle existant  
1 Raccordement 4x35

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

Dépose :  
1 Ancrage Toiture - 4m de Câble Façade  
Repose :  
2m de Câble Façade  
Pose :  
1 Jeu de MJPB  
1 GPC35

Dépose :  
1 Ancrage - 2m 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  
2 module réseau 150  
2 Raccordement REMBT 150  
1 module branchement protégé  
1 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205.47

Ohms/m  
Forme de terre

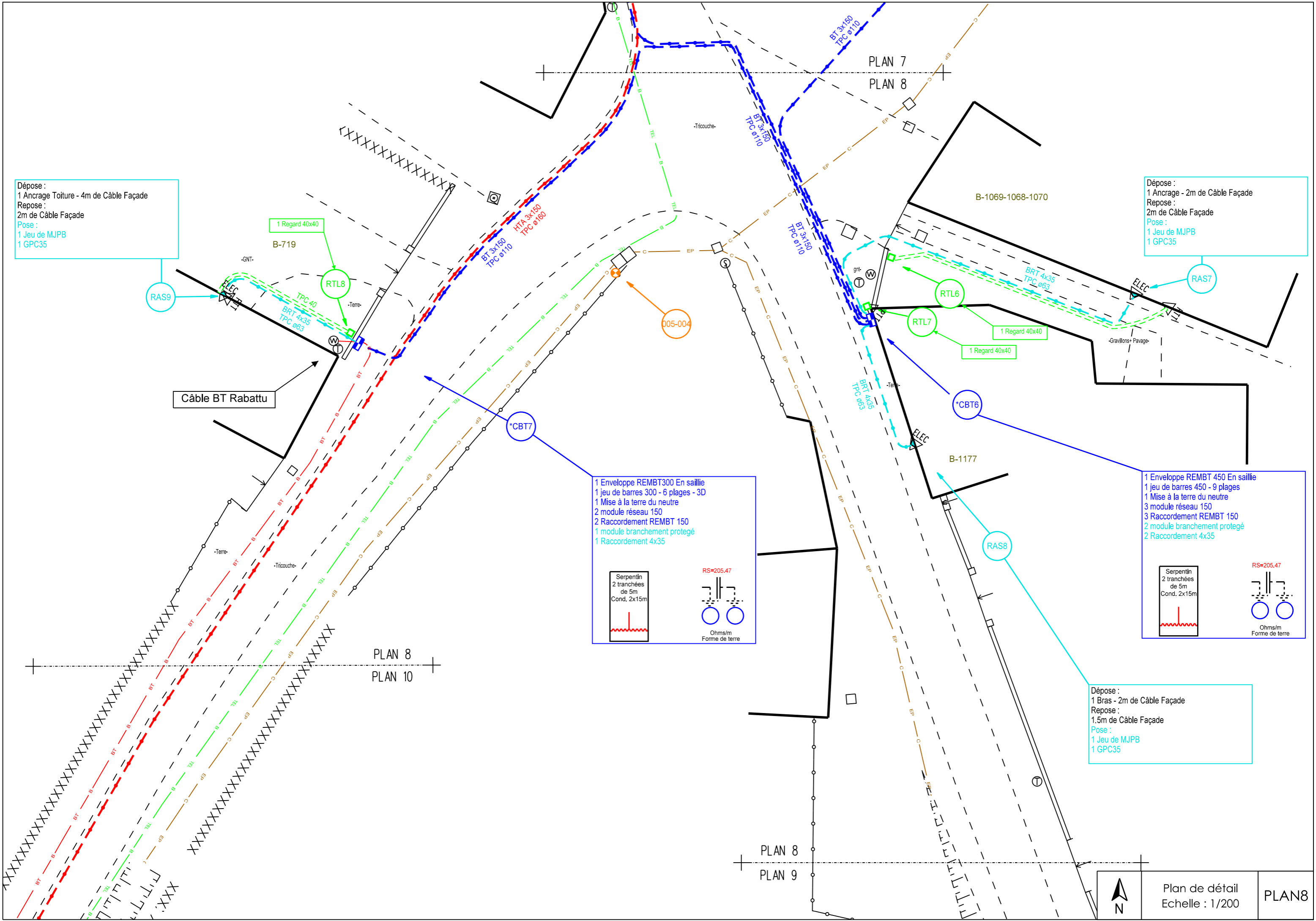
1 Enveloppe REMBT 450 En saillie  
1 jeu de barres 450 - 9 plages  
1 Mise à la terre du neutre  
3 module réseau 150  
3 Raccordement REMBT 150  
2 module branchement protégé  
2 Raccordement 4x35

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205.47

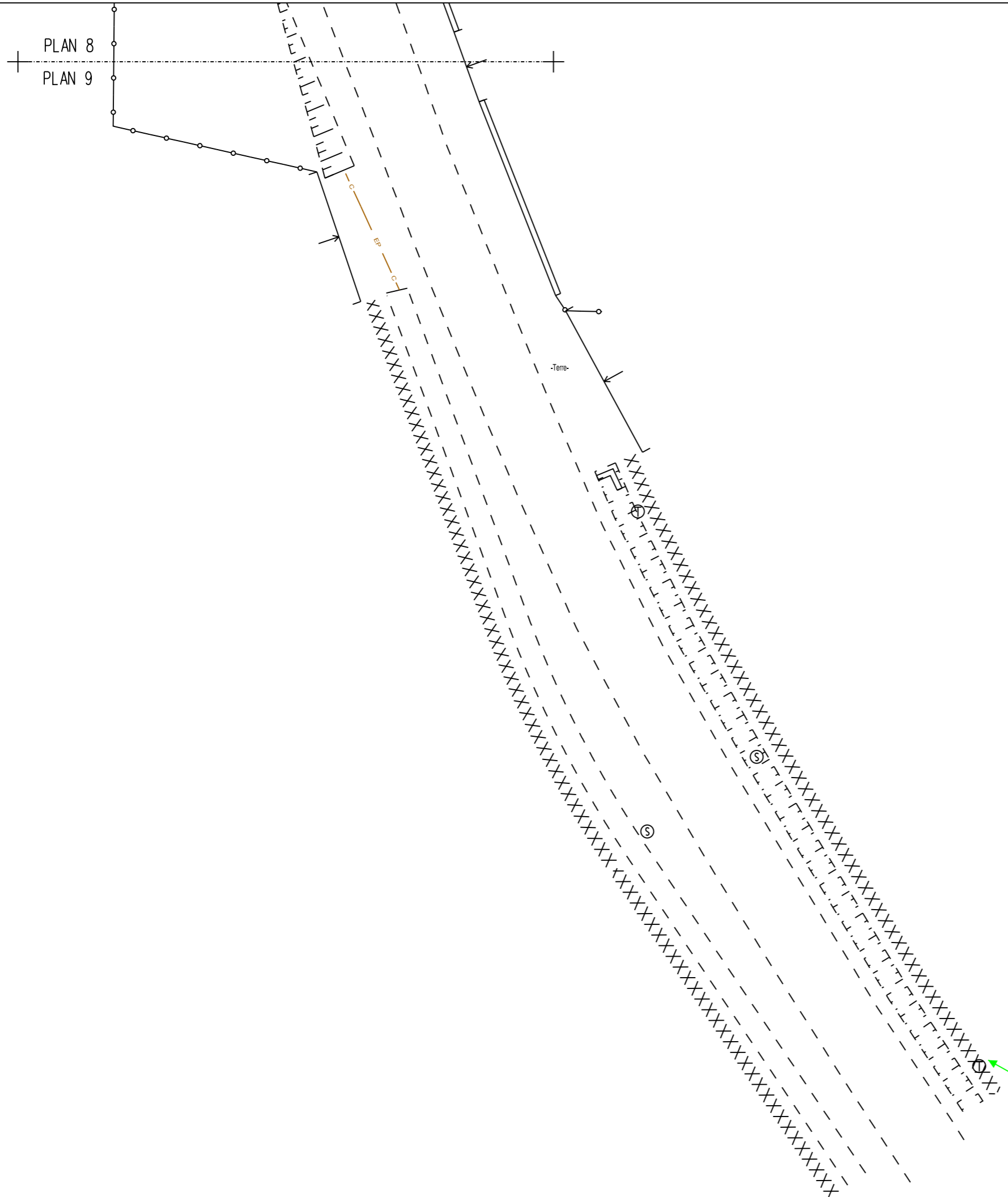
Ohms/m  
Forme de terre

Dépose :  
1 Bras - 2m de Câble Façade  
Repose :  
1.5m de Câble Façade  
Pose :  
1 Jeu de MJPB  
1 GPC35



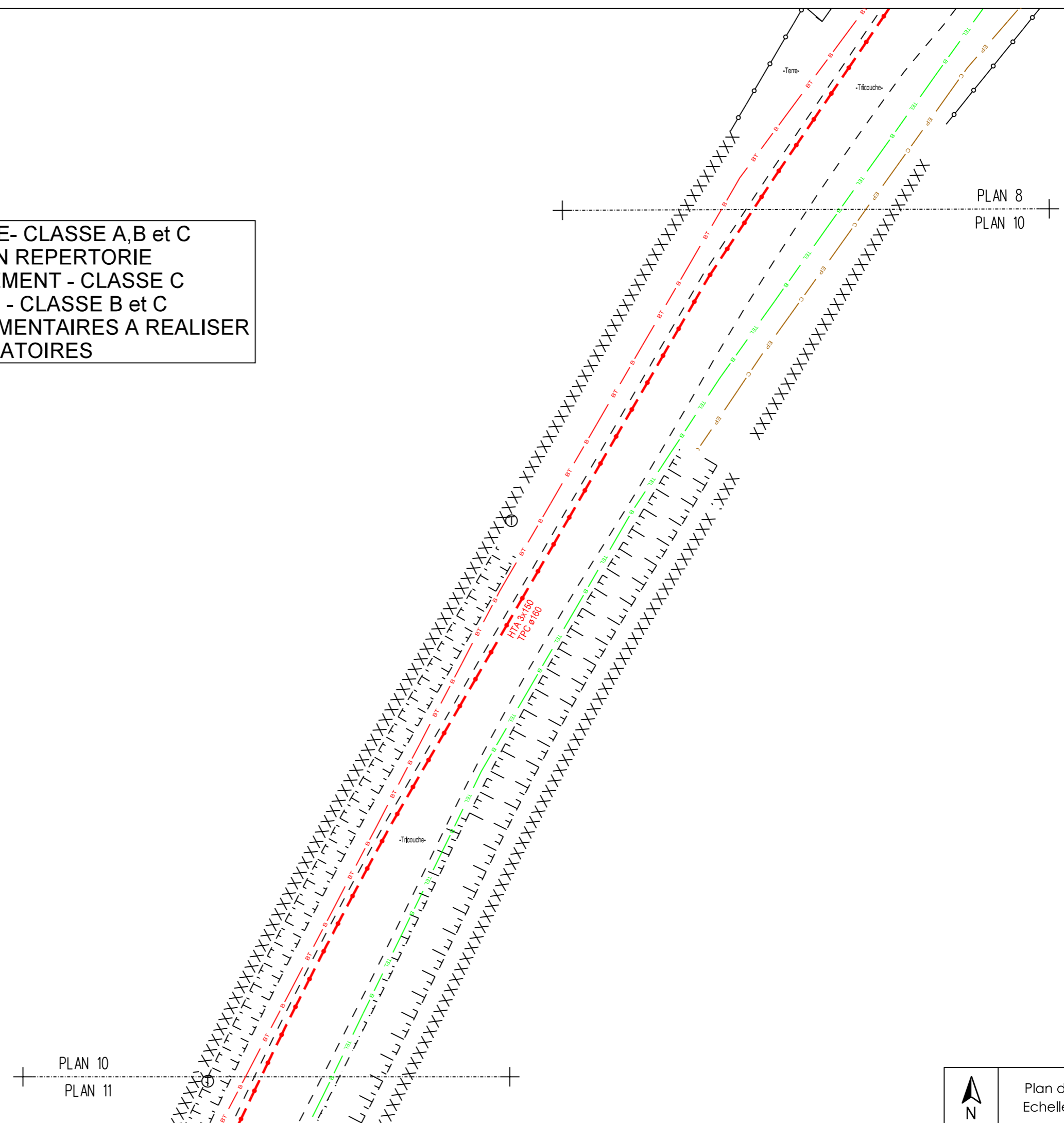
Plan de détail  
Echelle : 1/200


PLAN8

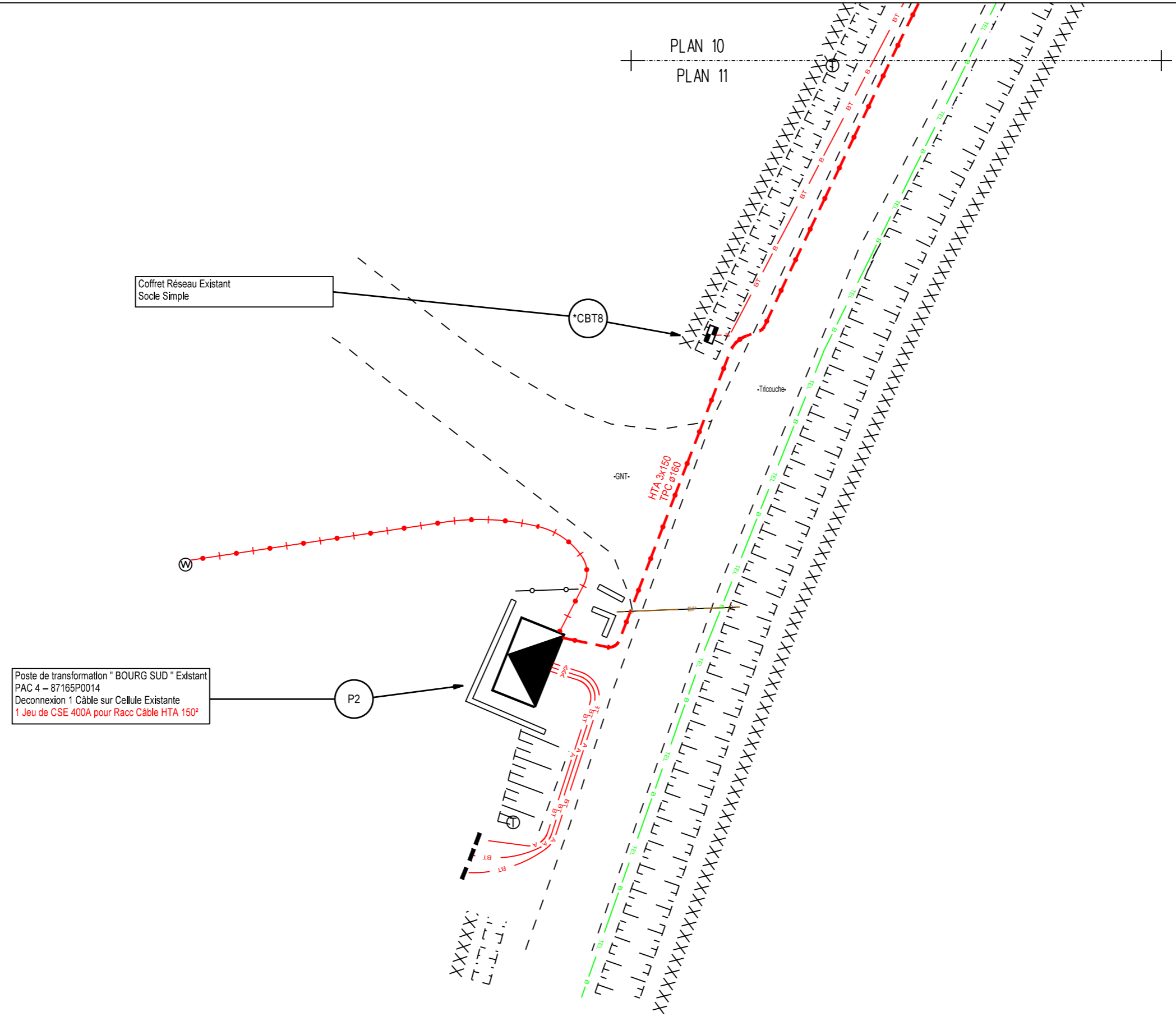


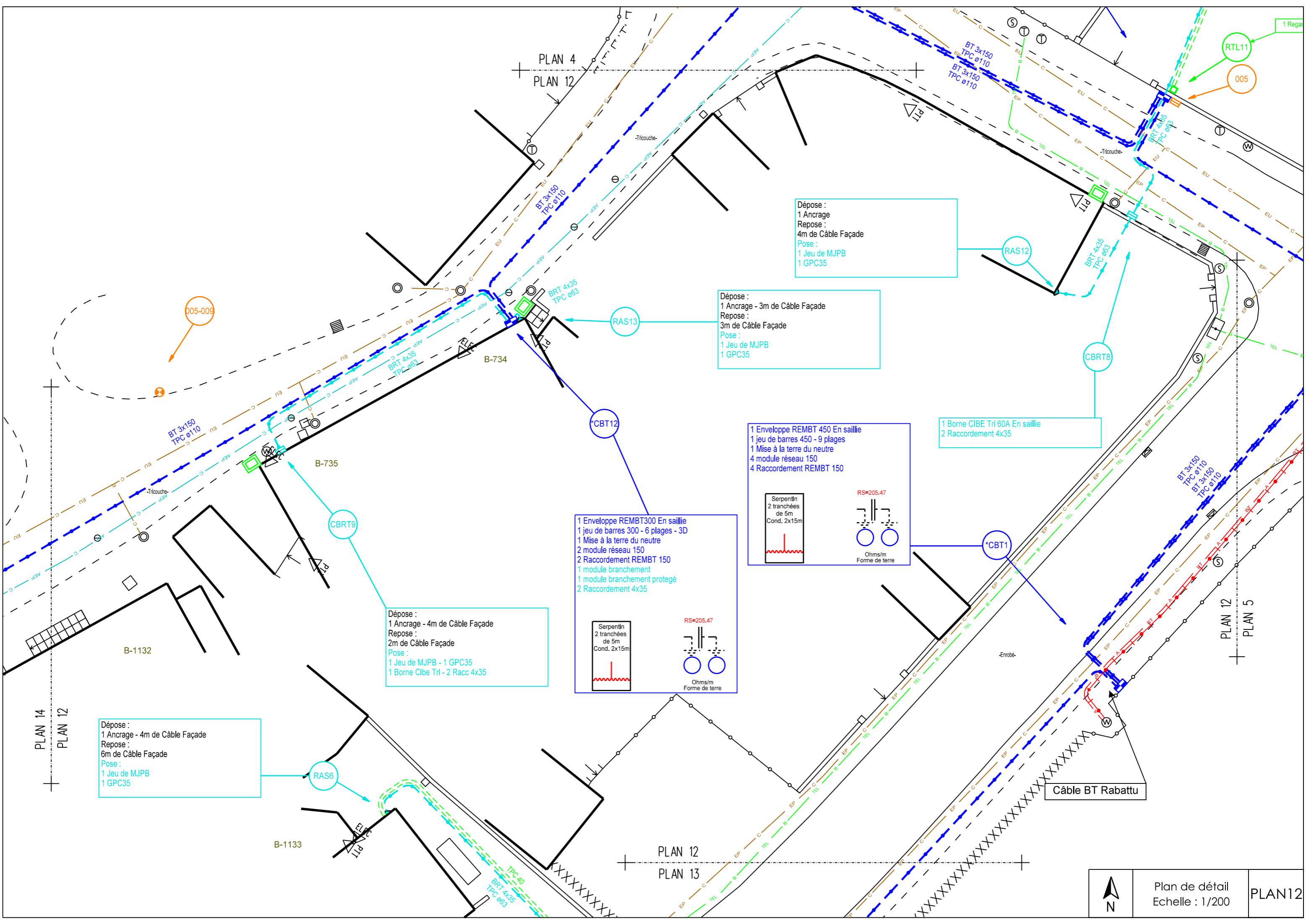
Arrêt Télécom

RESEAU ELECTRIQUE- CLASSE A,B et C  
RESEAU AEP NON REPERTORIE  
RESEAU ASSANISSEMENT - CLASSE C  
RESEAU TELECOM - CLASSE B et C  
INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER  
DICT OBLIGATOIRES

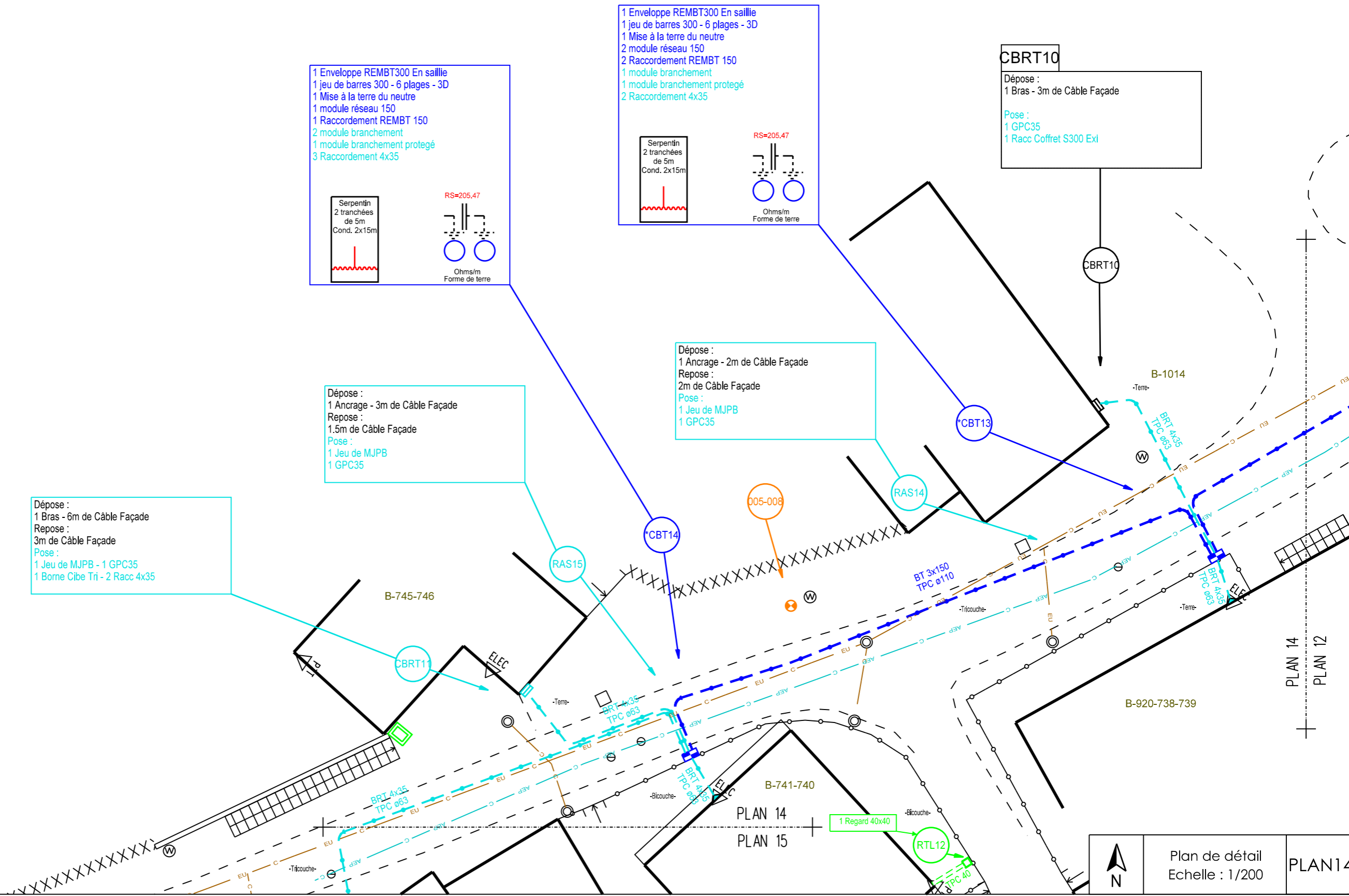


 N	Plan de détail Echelle : 1/200	PLAN 10
--	-----------------------------------	---------









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

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=205.47

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  
 1 module branchement protégé  
 2 Raccordement 4x35

Serpentin  
 2 tranchées  
 de 5m  
 Cond. 2x15m

RS=205.47

Ohms/m  
 Forme de terre

**CBRT10**

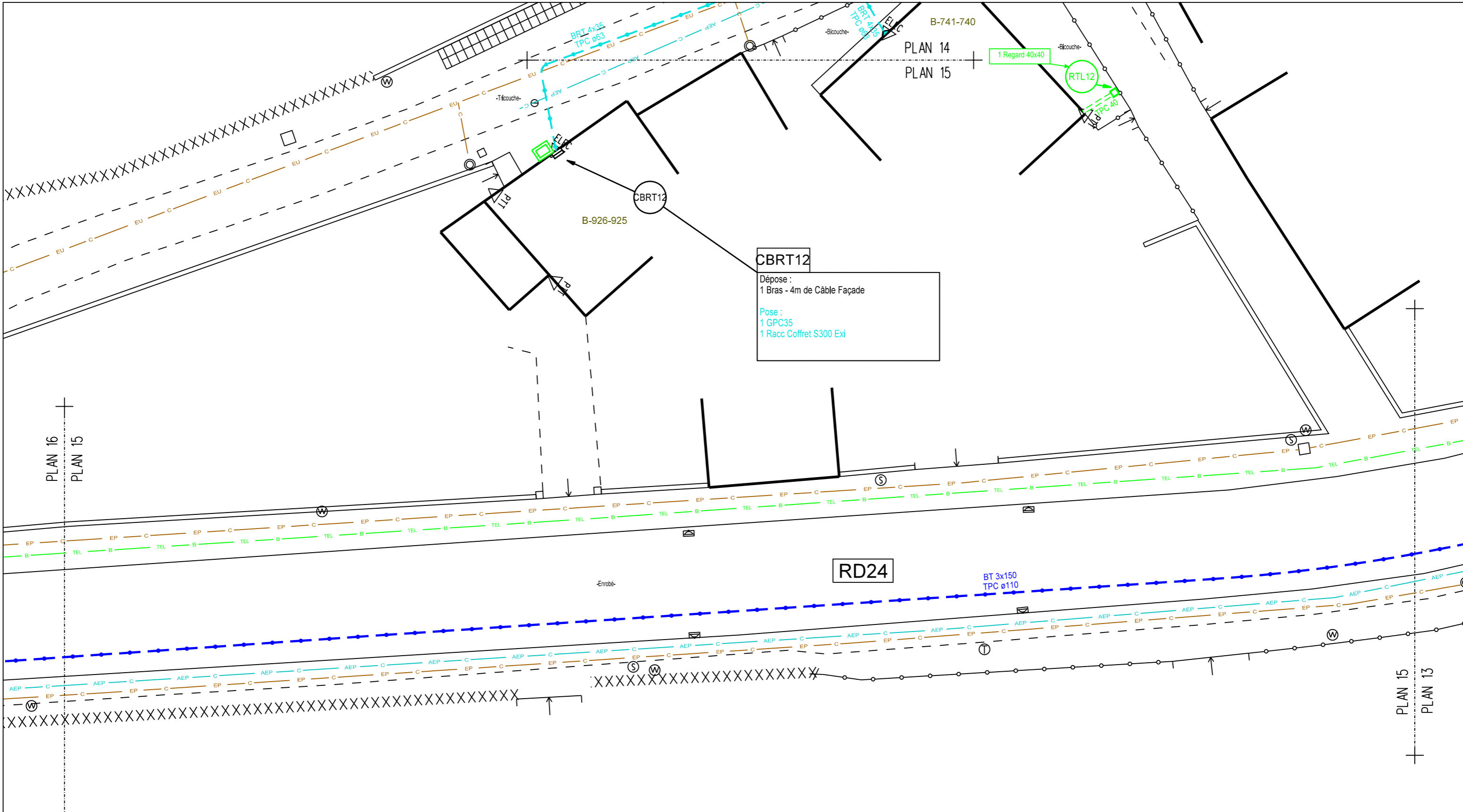
Dépose :  
 1 Bras - 3m de Câble Façade

Pose :  
 1 GPC35  
 1 Racc Coffret S300 Exi

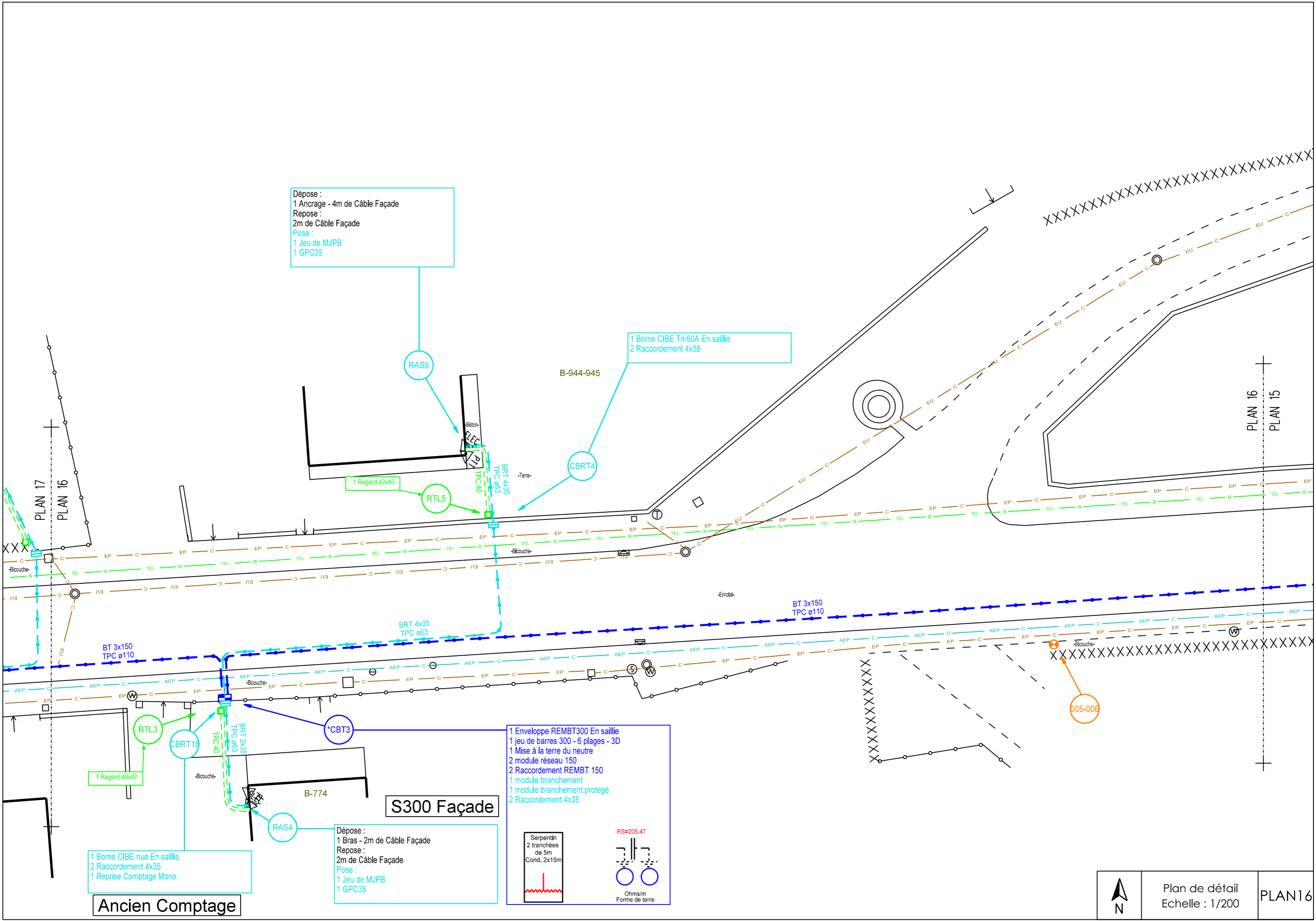
Dépose :  
 1 Ancre - 3m de Câble Façade  
 Repose :  
 1.5m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB  
 1 GPC35

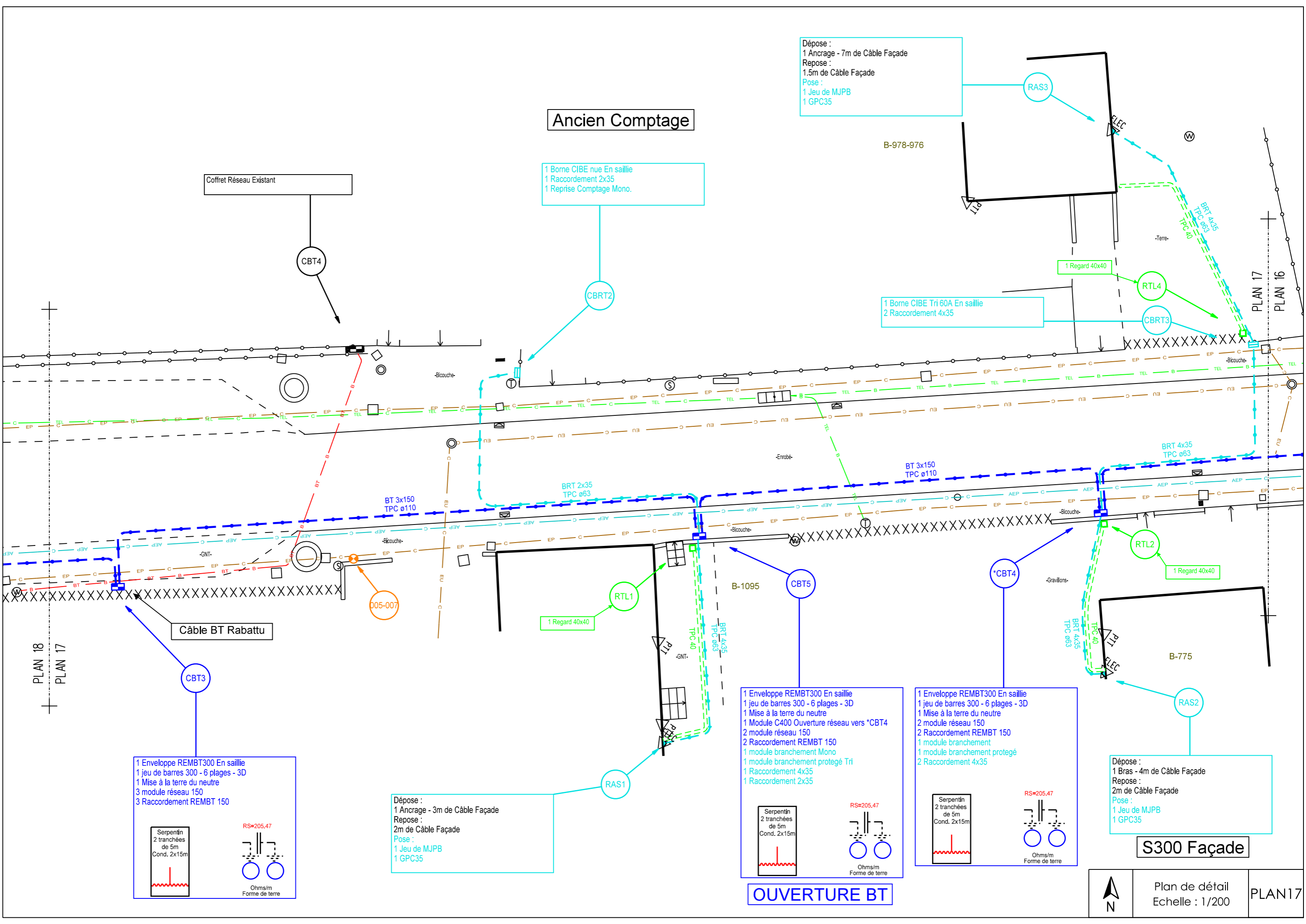
Dépose :  
 1 Ancre - 2m de Câble Façade  
 Repose :  
 2m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB  
 1 GPC35

Dépose :  
 1 Bras - 6m de Câble Façade  
 Repose :  
 3m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB - 1 GPC35  
 1 Borne Cibe Tri - 2 Racc 4x35



RESEAU ELECTRIQUE- CLASSE A,B et C  
 RESEAU AEP NON REPERTORIE  
 RESEAU ASSANISSEMENT - CLASSE C  
 RESEAU TELECOM - CLASSE B et C  
 INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER  
 DICT OBLIGATOIRES





Dépose :  
 1 Ancre - 7m de Câble Façade  
 Repose :  
 1.5m de Câble Façade  
 Pose :  
 1 Jeu de MJPB  
 1 GPC35

**Ancien Comptage**

1 Borne CIBE nue En saillie  
 1 Raccordement 2x35  
 1 Reprise Comptage Mono.

B-978-976

Coffret Réseau Existant

CBT4

CBRT2

RAS3

1 Regard 40x40

RTL4

CBRT3

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

PLAN 17

PLAN 16

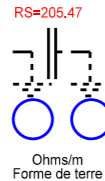
PLAN 18

PLAN 17

Câble BT Rabattu

CBT3

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



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

RAS1

B-1095

CBT5

1 Regard 40x40

RTL1

RTL2

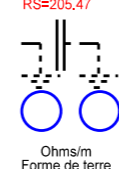
1 Regard 40x40

\*CBT4

RAS2

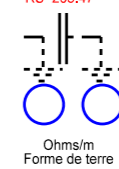
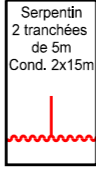
B-775

1 Enveloppe REMBT300 En saillie  
 1 jeu de barres 300 - 6 plages - 3D  
 1 Mise à la terre du neutre  
 1 Module C400 Ouverture réseau vers \*CBT4  
 2 module réseau 150  
 2 Raccordement REMBT 150  
 1 module branchement Mono  
 1 module branchement protégé Tri  
 1 Raccordement 4x35  
 1 Raccordement 2x35



**OUVERTURE BT**

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  
 1 module branchement protégé  
 2 Raccordement 4x35



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

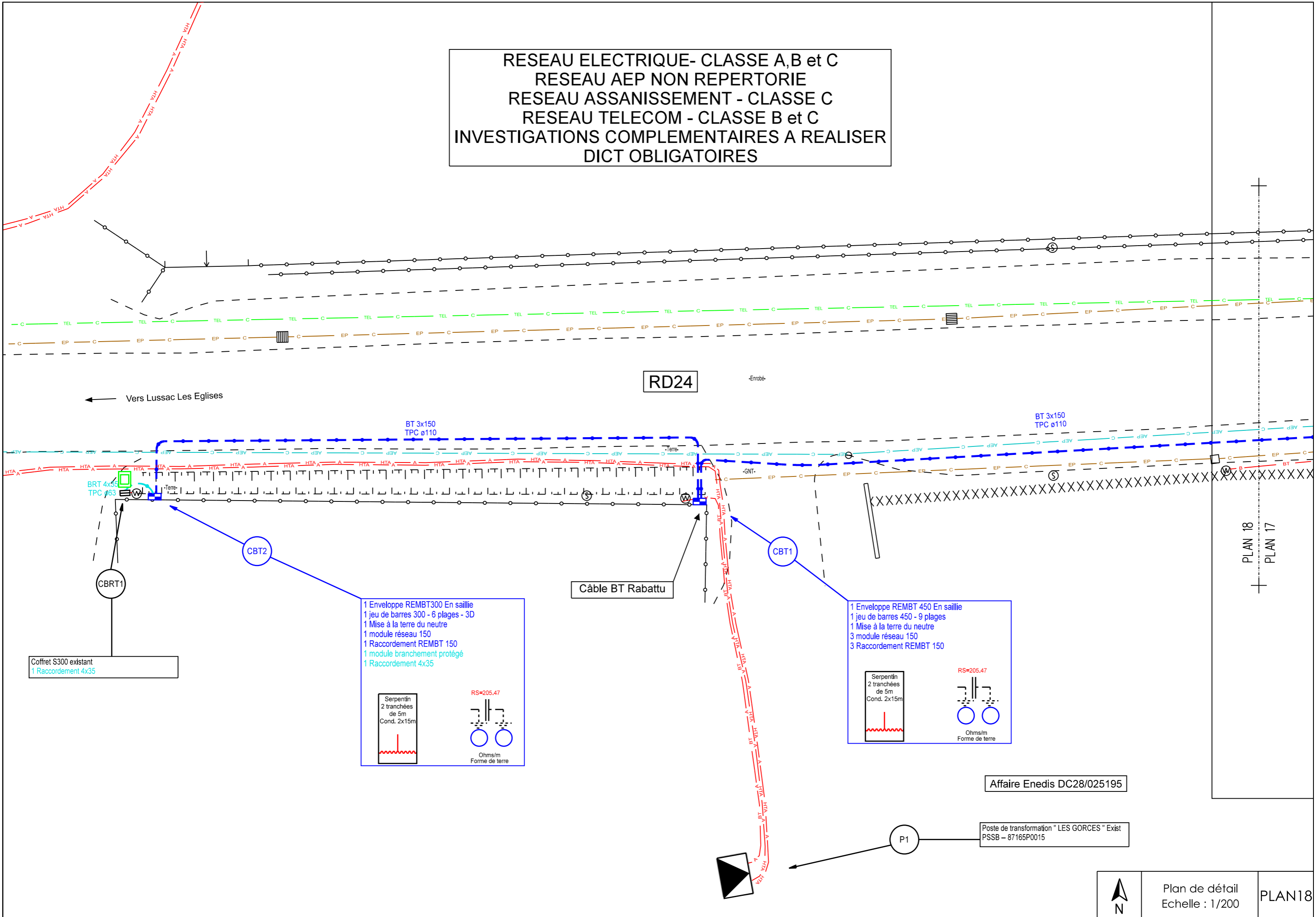
**S300 Façade**



Plan de détail  
 Echelle : 1/200

PLAN 17

RESEAU ELECTRIQUE- CLASSE A,B et C  
 RESEAU AEP NON REPERTORIE  
 RESEAU ASSANISSEMENT - CLASSE C  
 RESEAU TELECOM - CLASSE B et C  
 INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER  
 DICT OBLIGATOIRES



RD24

Vers Lussac Les Eglises

BT 3x150  
TPC ø110

BT 3x150  
TPC ø110

BRT 4x35  
TPC ø63

CBT2

CBT1

Câble BT Rabattu

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=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

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

Serpentin  
2 tranchées  
de 5m  
Cond. 2x15m

RS=205,47

Ohms/m  
Forme de terre

Coffret S300 existant  
1 Raccordement 4x35

Affaire Enedis DC28/025195

P1  
Poste de transformation " LES GORCES " Exist  
PSSB - 87165P0015

PLAN 18  
PLAN 17

