



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 **CHAMPNETERY**

(code INSEE **87035** code postal **87400**)

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
CHAMPNETERY

N° REFERENCE
25DIS017

Chargé(s) d'affaire : BARRIERE B

PROJET

Dissimulation "Bois Mallet" tranche 01

Poste existant : BOIS MALLET


N° : 87035P0048

Poste à créer :

N° :

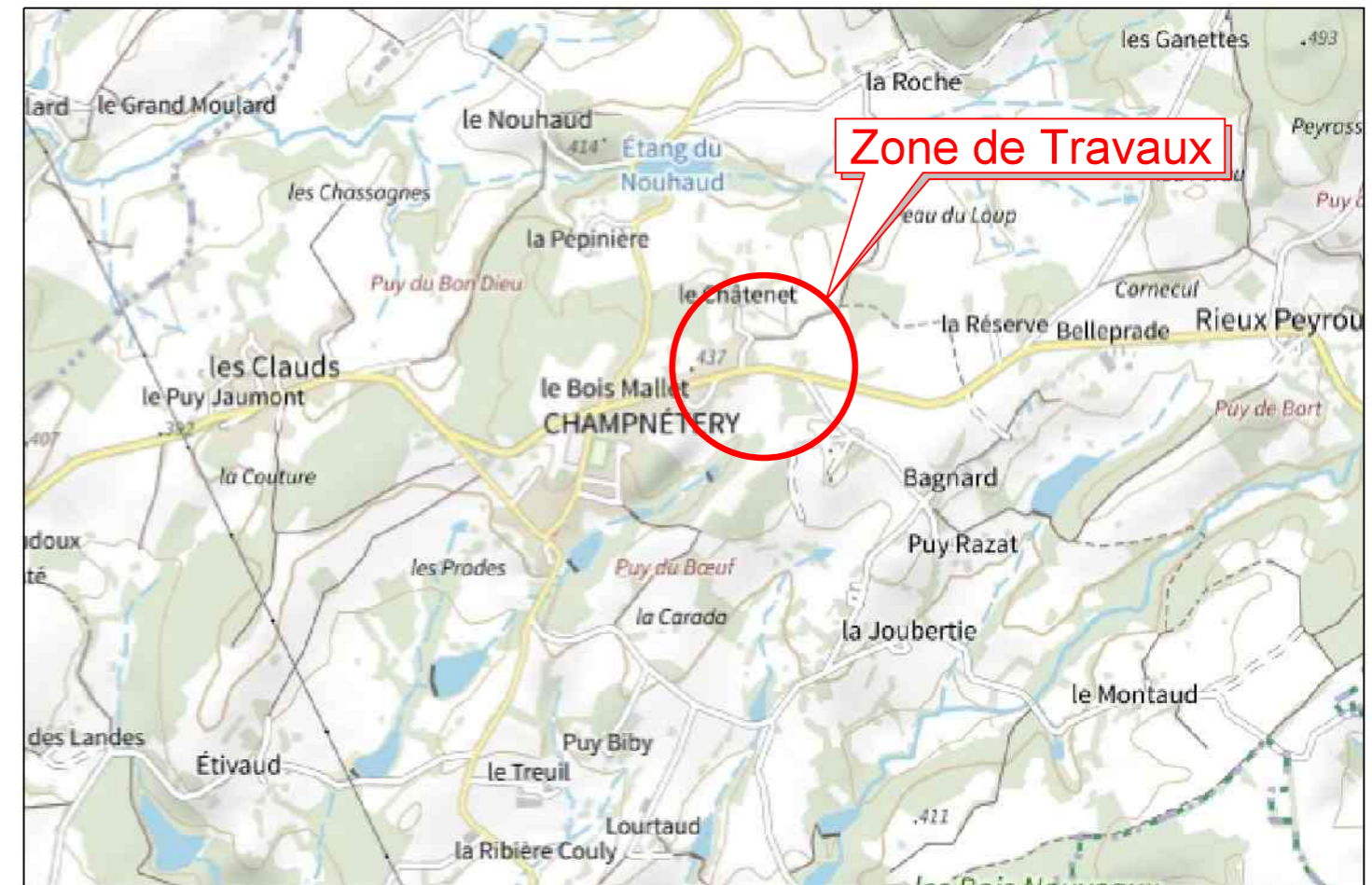
Plan de Piquetage

Préliminaire

PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	13/04/2026		DC28/
Plan de piquetage définitif			 2, Ave du Président Kennedy BP 60193 87005 Limoges cedex 01 Tél : 05 55 37 13 62 Fax : 05 55 37 35 72
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recollement			
Réf. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
GPS TRIMBLE	633-01119		



PLAN DE SITUATION AU 1/25000ème

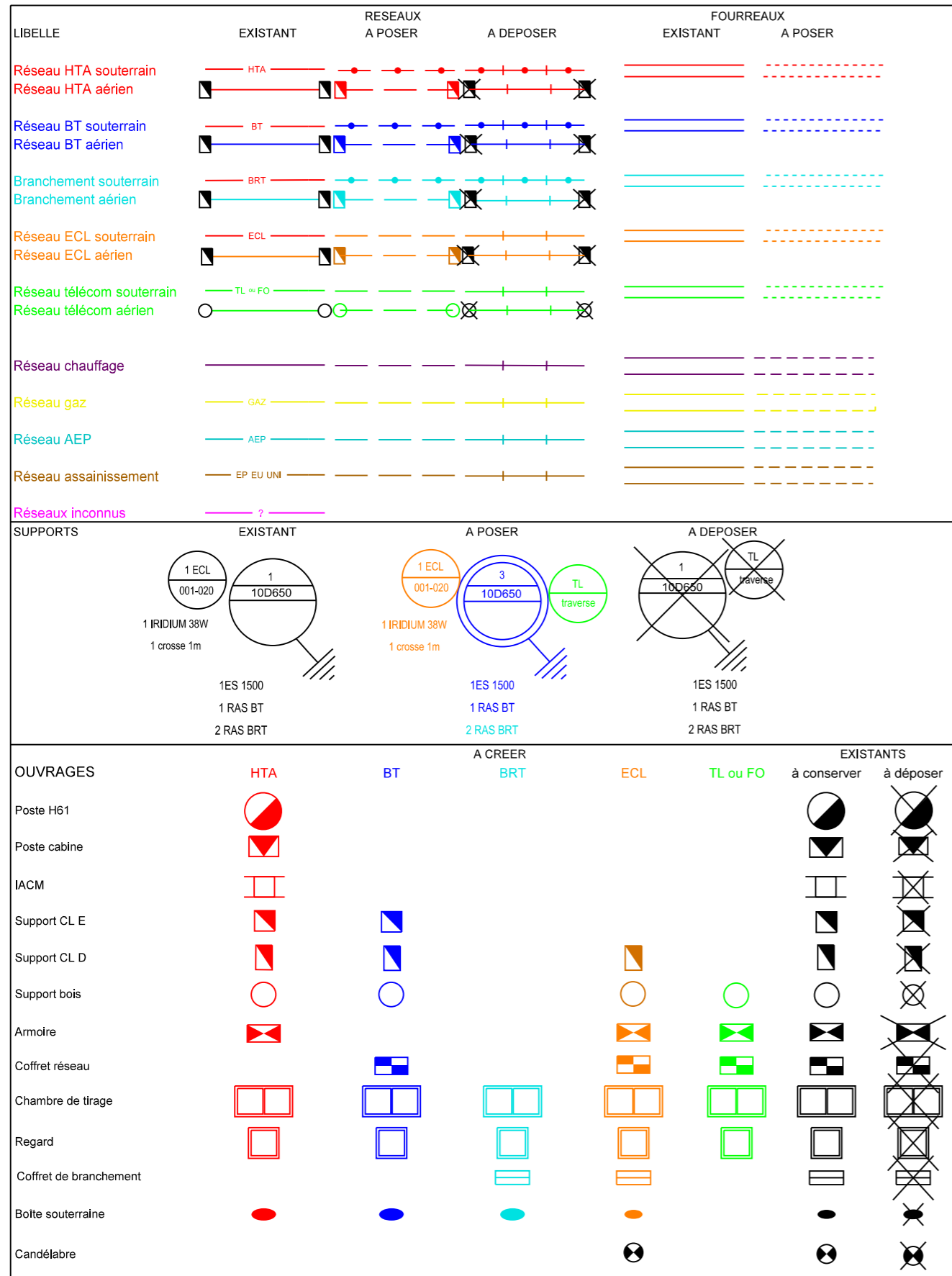


CARTOGRAPHIE AU 1/5000ème



ETATS TECHNIQUES

LEGENDES



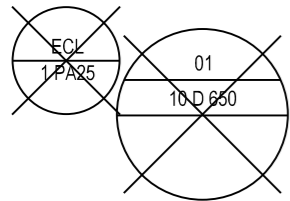
Nota : les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné
 les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire
 le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

RESEAUX DEPOSES			
Natures	BT		
Sections	T70	T70 Dép/Rép	
Tronçons	LONGUEURS		
01-19	548,00		
12-23	206,00		
01-02		45,00	
TOTAL	754,00	45,00	0,00

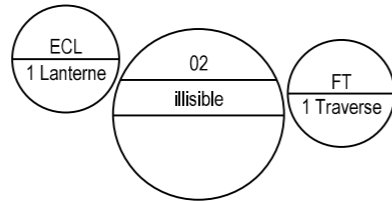
RESEAUX DEPOSES			
Natures	BRANCHEMENT		
Sections	4x16 Al Dep		
Tronçons	LONGUEURS		
01-bras	8,00		
01-bras	8,00		
10-bras	20,00		
12-bras	8,00		
12-bras	28,00		
16-bras	14,00		
20-bras	21,00		
23-bras	12,00		
12-bras	28,00		
TOTAL	147,00	0,00	0,00

RESEAUX DEPOSES			
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC		
Sections	EP 2x16 Al Dep	EP 2x16 Al Dép/Rép	
Tronçons	LONGUEURS		
12-20	52,00		
01-05		20,00	
TOTAL	52,00	20,00	0,00

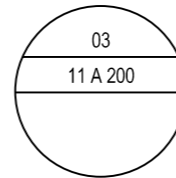
POTEAUX DEPOSES



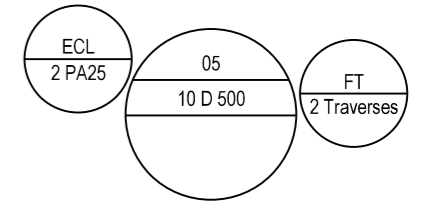
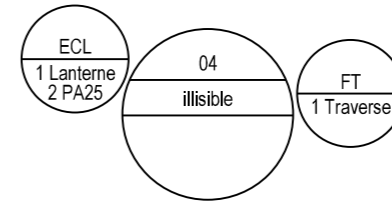
1 ES (cassée)
1 EAS
2 PA25
1 CCI



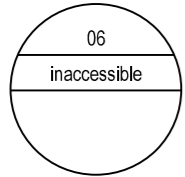
1 EADS
2 PA25



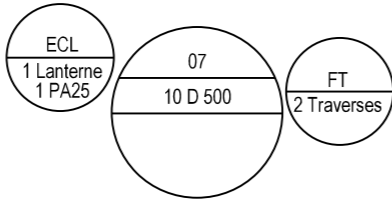
1 ES



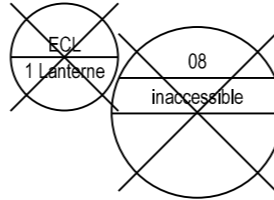
1 ES
1 EAS



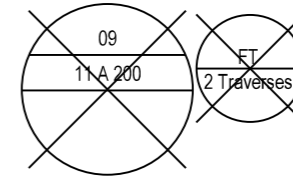
1 EAS



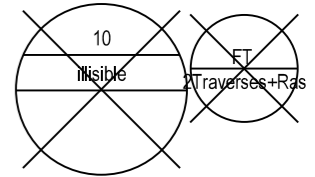
1 EAS
1 PA25
1 Compteur
1 Ras Bt
1 Ras BT



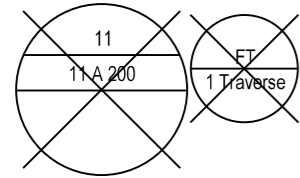
1 ES
1 RasBt ???
ou 1 MALT ???



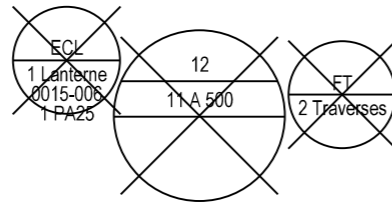
1 ES
1 Ras BT
1 Ras Bt
1 MALT



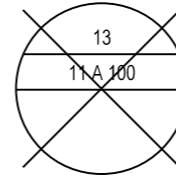
1 ES
1 PA25
1 Ras Bt



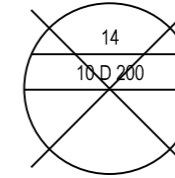
1 ES
1 Ras Bt



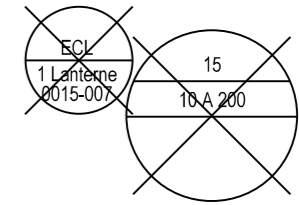
1 ES
1 EAS
3 PA25



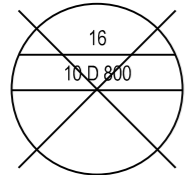
1 ES



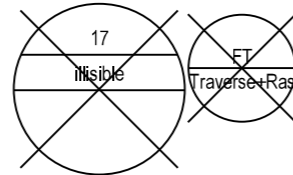
1 ES



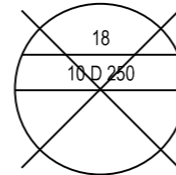
1 KBG
1 ES
2 Ras Bt



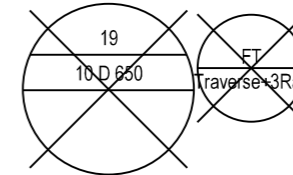
1 EADS
1 PA25
1 MALT



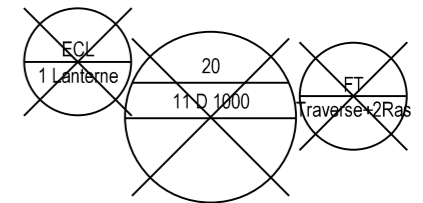
2 EAS
1 Ras Bt



1 KBG
1 ES

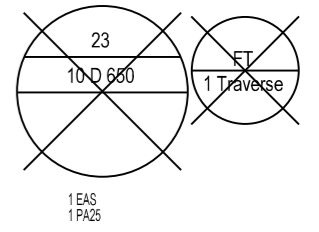
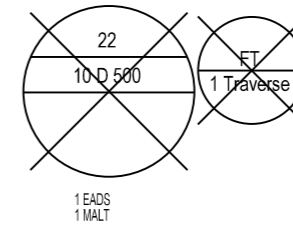
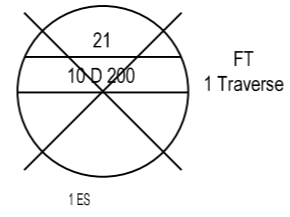
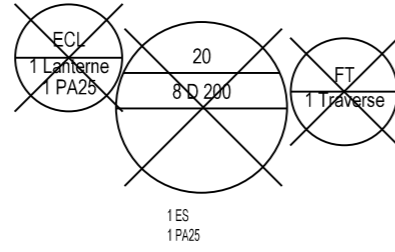
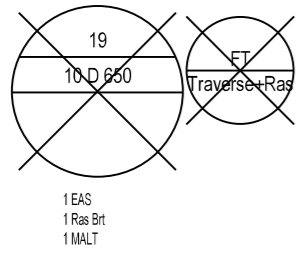


1 EAS
1 Ras Bt
1 Ras BT

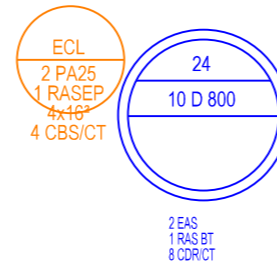


1 EAS
2 Ras Bt
1 Ras BT

POTEAUX DEPOSES



POTEAUX POSE

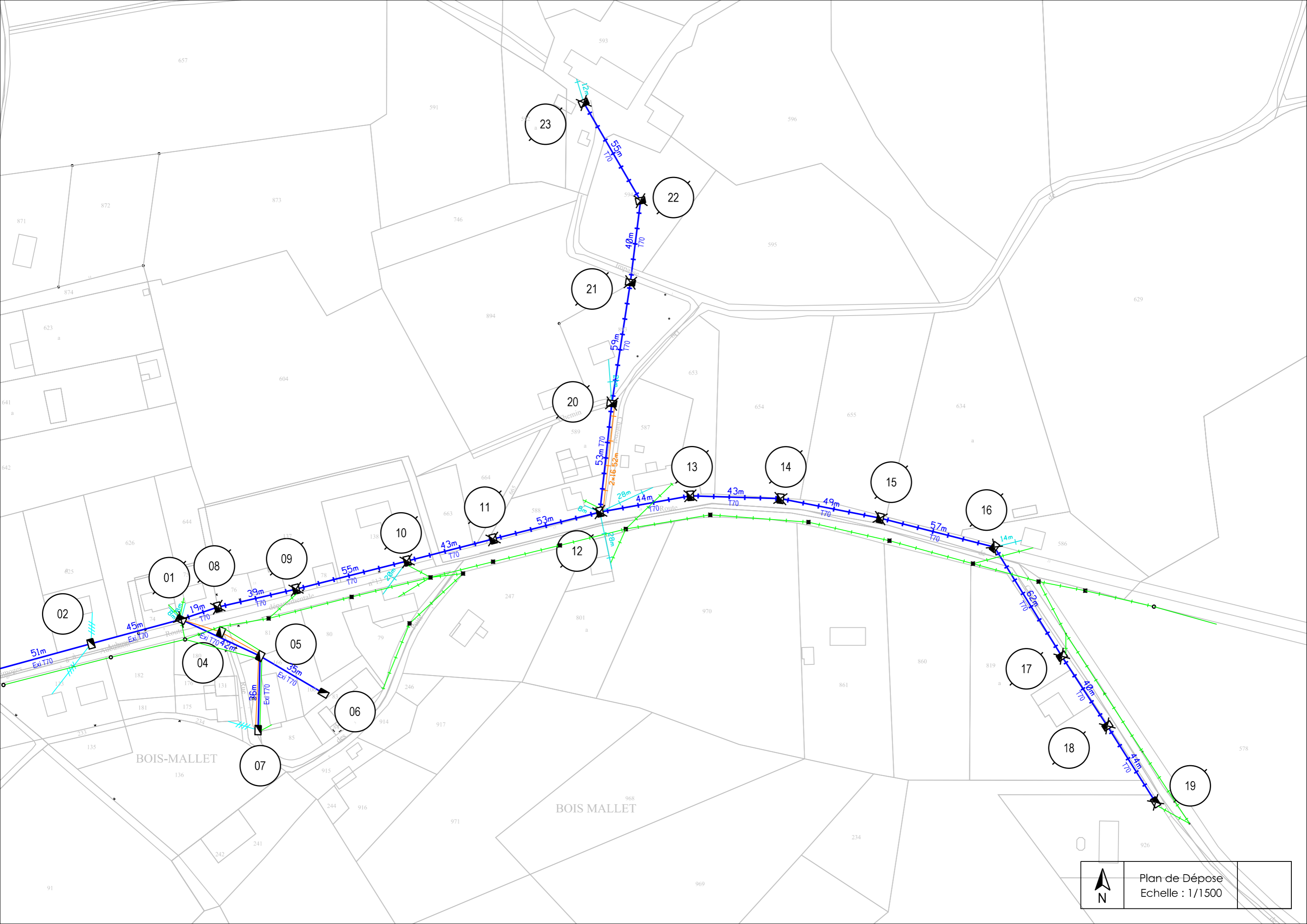


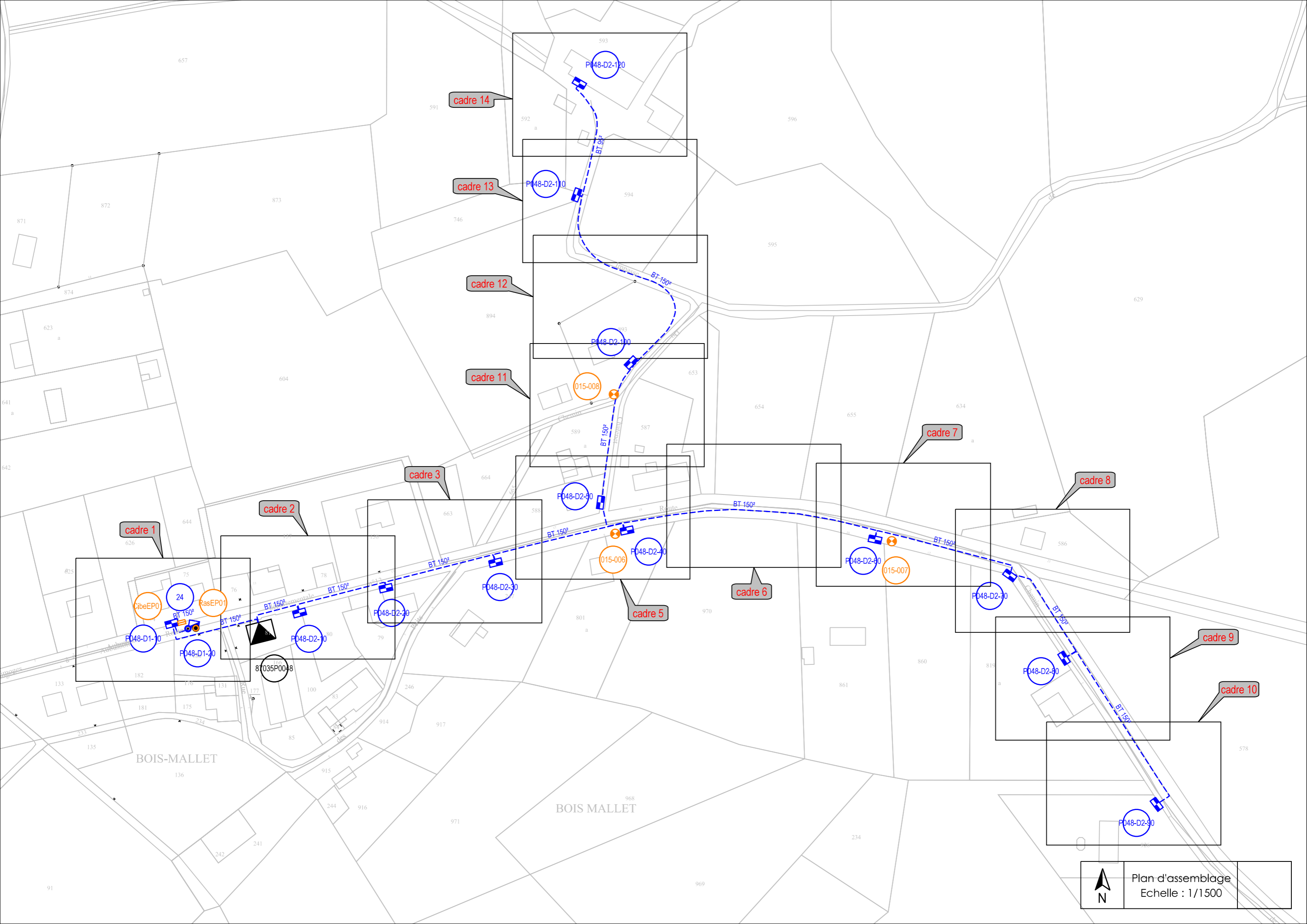
ETATS TECHNIQUES

	TABLEAU DE POSE RESEAUX					
Natures	BT					
Sections	BT 3x150+1x70			BT 3x95+1x50		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
P048-D2-30-P048-D2-40	71,20	3,00	74,20			
P048-D2-40-P048-D2-60	131,40	3,00	134,40			
P048-D2-20-P048-D2-30	60,40	3,00	63,40			
P048-D2-10-P048-D2-20	49,20	3,00	52,20			
87035P0048-P048-D2-10	26,80	4,50	31,30			
87035P0048-P048-D1-10	46,00	4,50	50,50			
P048-D1-10-P048-D1-20	1,90	3,00	4,90			
P048-D2-50-P048-D2-100	71,30	3,00	74,30			
P048-D2-100-P048-D2-110	118,30	3,00	121,30			
P048-D2-70-P048-D2-80	57,90	3,00	60,90			
P048-D2-60-P048-D2-70	75,70	3,00	78,70			
P048-D2-80-P048-D2-90	96,60	3,00	99,60			
P048-D2-40-P048-D2-50	23,40	3,00	26,40			
P048-D2-110-P048-D2-120				66,90	3,00	69,90
TOTAL	830,10	42,00	872,10	66,90	3,00	69,90

	TABLEAU DE POSE RESEAUX					
Natures	BRANCHEMENT					
Sections	Br 4x35			PRC 4x25 Alu		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
P048-D2-20-RasBr03	1,60	7,50	9,10			
P048-D2-40a-RasBr06	11,90	4,50	16,40			
P048-D2-51-RasBr05	7,90	4,50	12,40			
P048-D2-30-P048-D2-30a	1,60	3,00	4,60			
P048-D2-40-RasBr04	19,90	4,50	24,40			
P048-D2-20-P048-D2-20a	22,50	3,00	25,50			
P048-D2-10-P048-D2-10a	11,20	3,00	14,20			
P048-D1-10-RasBr01	12,10	4,50	16,60			
P048-D1-10-RasBr02	11,50	4,50	16,00			
P048-D2-51-P048-D2-40a	7,20	3,00	10,20			
P048-D2-120-RasBr09	1,60	4,50	6,10			
P048-D2-60-P048-D2-60a	1,60	3,00	4,60			
P048-D2-100-P048-D2-100a	9,40	4,50	13,90			
P048-D2-70-P048-D2-70a	10,60	3,00	13,60			
P048-D2-70a-RasBr07	4,50	4,50	9,00			
P048-D2-60-P048-D2-60b	16,70	3,00	19,70			
P048-D2-80a-P048-D2-80	1,70	3,00	4,70			
P048-D2-90-P048-D2-90a	1,70	3,00	4,70			
RasBr03-bras				2,00	9,00	11,00
RasBr06-bras				6,40	4,60	11,00
TOTAL	155,20	70,50	225,70	8,40	13,60	22,00

	TABLEAU DE POSE RESEAUX		
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC		
Sections	EP 3G10		
Tronçons	Tra	Lia	Tot
CibeEP01-015-006	226,70	6,00	232,70
015-006-015-007	143,80	6,00	149,80
015-006-015-008	75,30	6,00	81,30
TOTAL	445,80	18,00	463,80





cadre 1

cadre 2

cadre 3

cadre 11

cadre 12

cadre 13

cadre 14

cadre 5

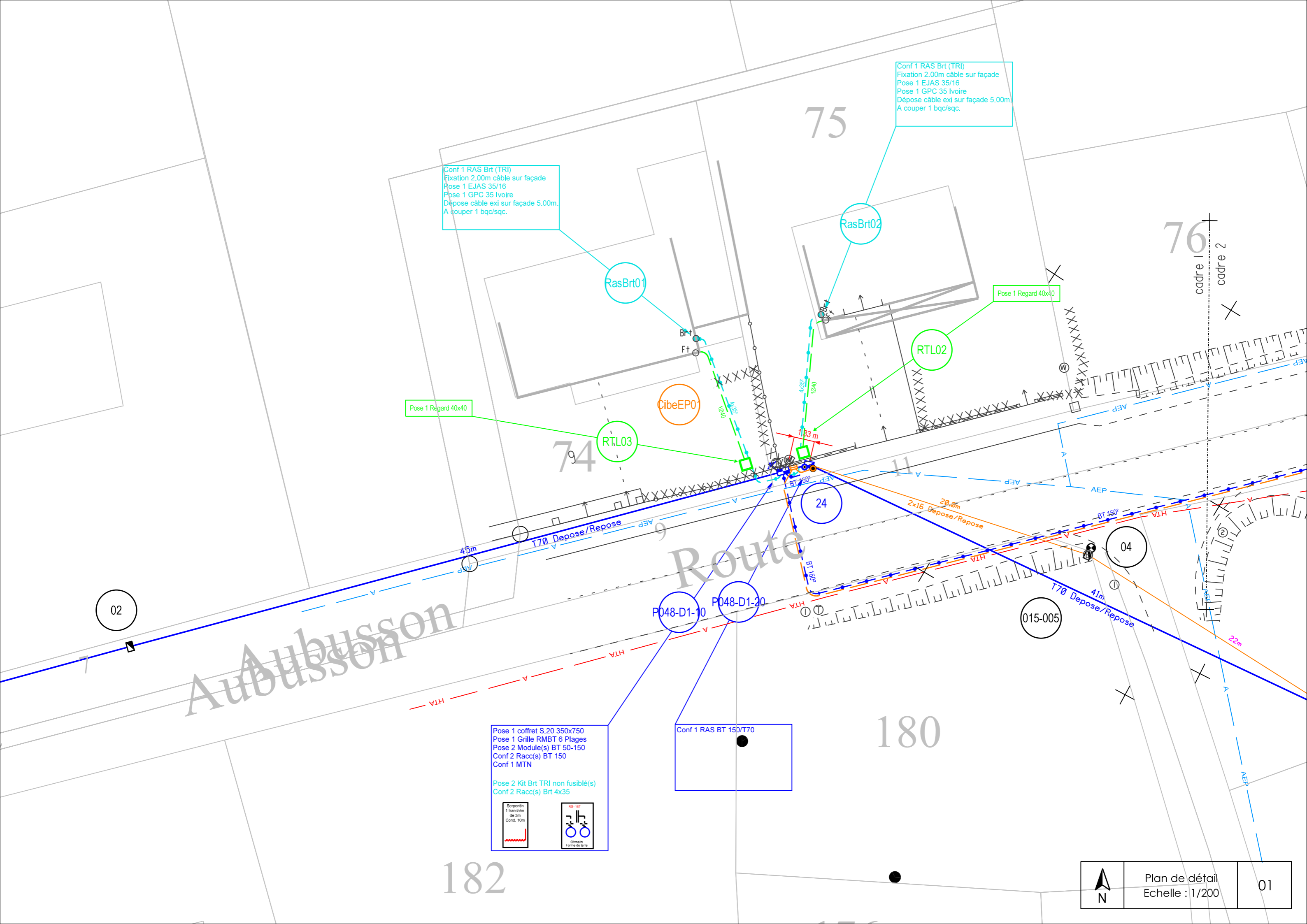
cadre 6

cadre 7

cadre 8

cadre 9

cadre 10



Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 5.00m.
 A couper 1 bq/sqc.

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 5.00m.
 A couper 1 bq/sqc.

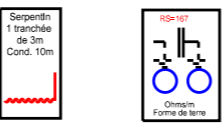
Pose 1 Regard 40x40

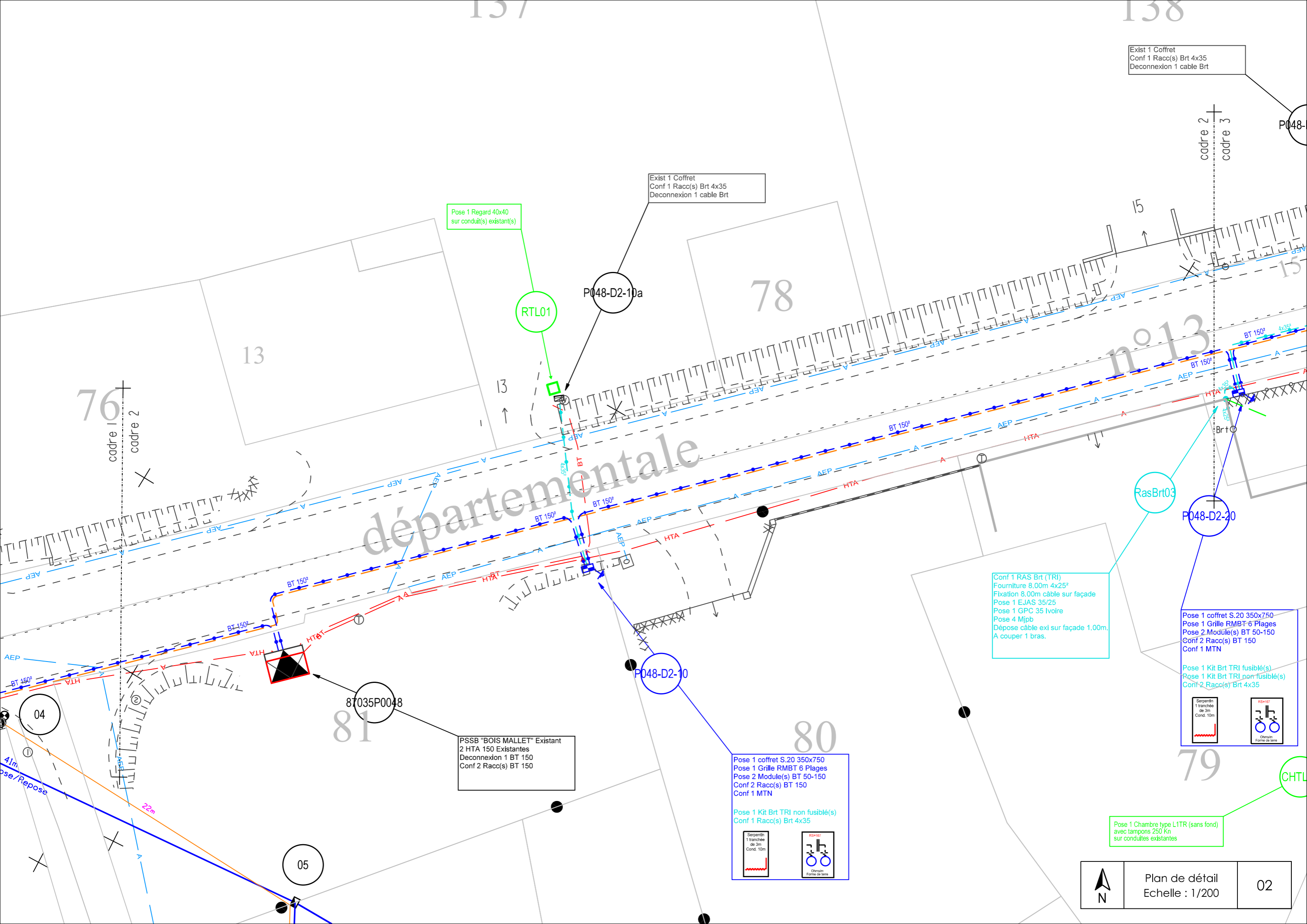
Pose 1 Regard 40x40

Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN

Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

Conf 1 RAS BT 150/T70





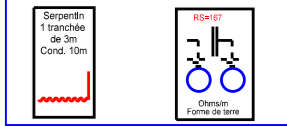
Exist 1 Coffret
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 Deconnexion 1 cable Brt

Pose 1 Regard 40x40
 sur conduit(s) existant(s)

Exist 1 Coffret
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 Deconnexion 1 cable Brt

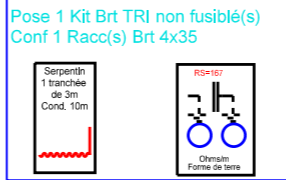
Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 8.00m 4x25°
 Fixation 8.00m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/25
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Pose 4 Mjpb
 Dépose câble exi sur façade 1.00m.
 A couper 1 bras.

Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN



PSSB "BOIS MALLET" Existant
 2 HTA 150 Existantes
 Deconnexion 1 BT 150
 Conf 2 Racc(s) BT 150

Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN



Pose 1 Chambre type L1TR (sans fond)
 avec tampons 250 Kn
 sur conduites existantes

588

663

138

cadre 3
cadre 5

Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
Deconnexion 1 cable Brt

P048-D2-20a

RTL04

Pose 1 Regard 40x40
sur condui(s) existant(s)

cadre 2
cadre 3

15

15

P048-D2-30a

Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
Deconnexion 1 cable Brt

RTL05

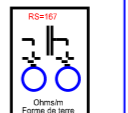
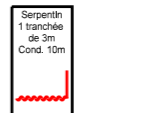
P048-D2-30

Pose 1 Regard 40x40
sur condui(s) existant(s)

n°13

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



RasBrt03

P048-D2-20

247

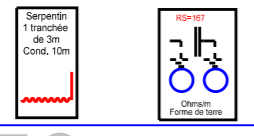
cadre 3
cadre 4

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 8.00m 4x25°
Fixation 8.00m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/25
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.00m.
A couper 1 bras.

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Rose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



cadre 3
cadre 4

Pose 1 Chambre type L1TR (sans fond)
avec tampons 250 Kn
sur conduites existantes

CHTL01

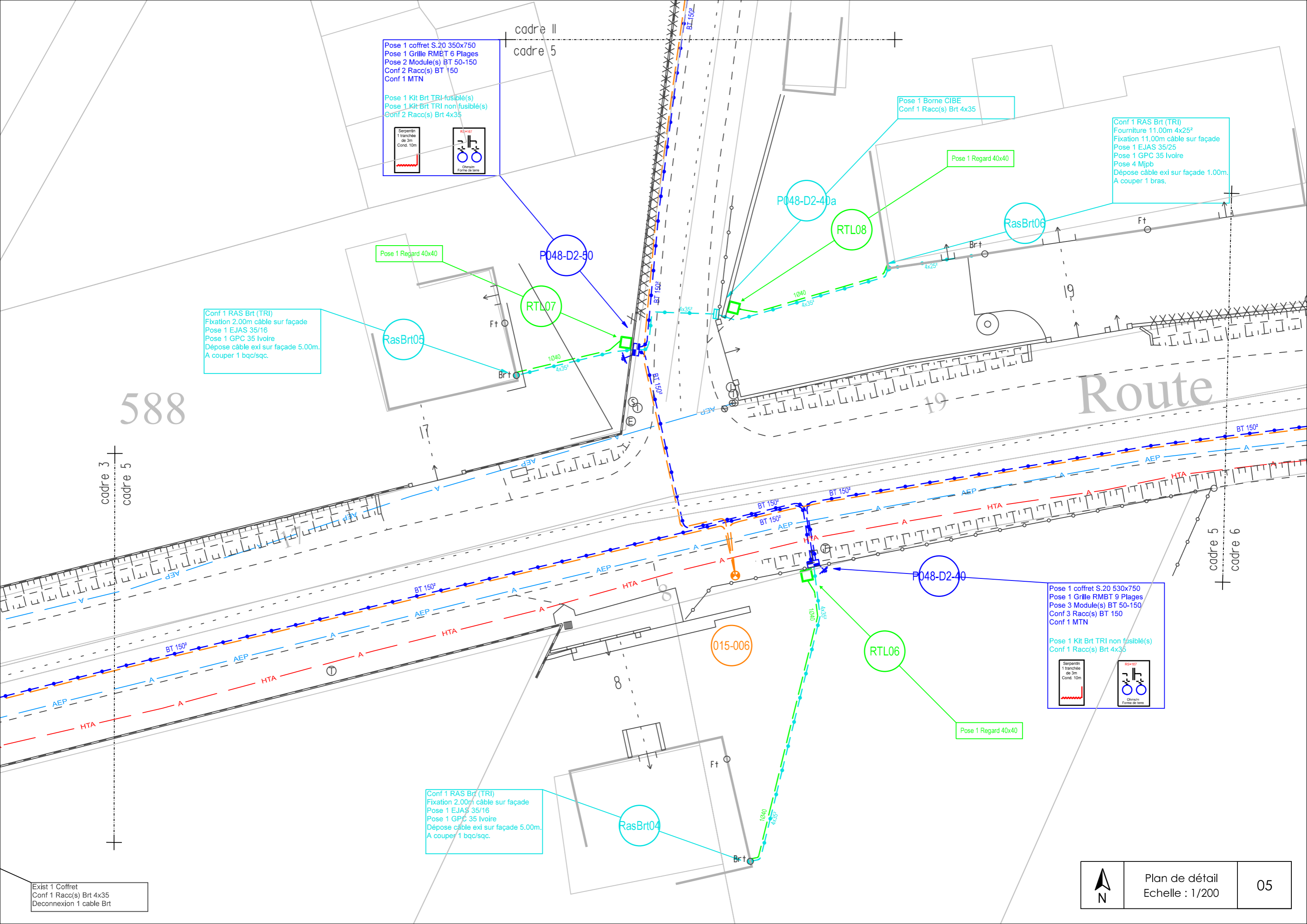
F1 pour n°3

79

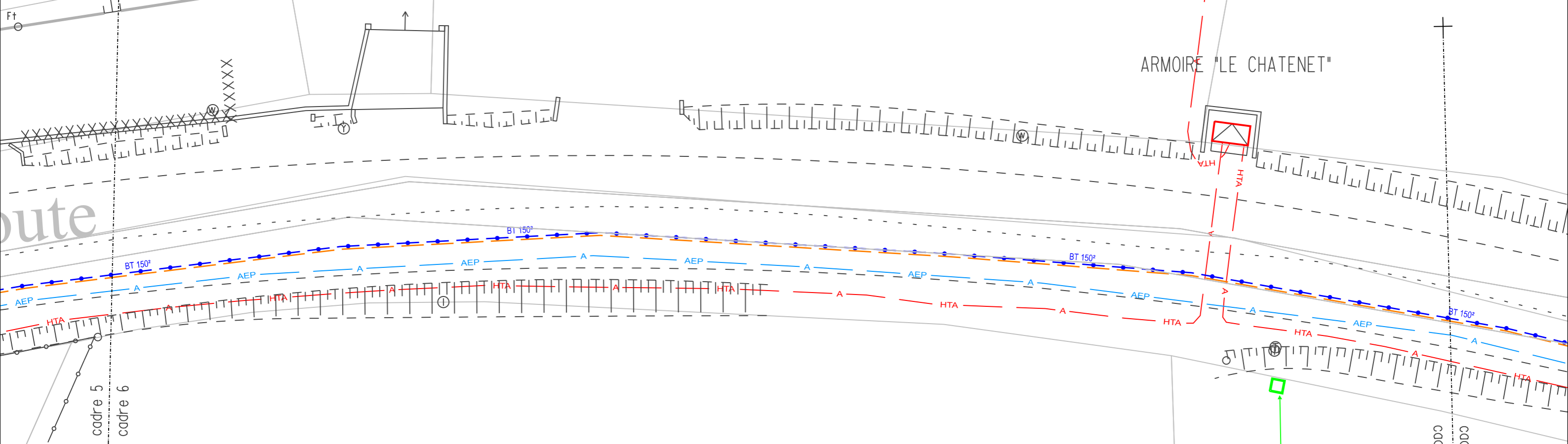
246

914

917



RAS Brt (TRI)
 Surface 11.00m 4x25²
 Longueur 11.00m câble sur façade
 1 E.JAS 35/25
 1 GPC 35 Ivoire
 4 Mjpb
 Câble exi sur façade 1.00m.
 par 1 bras.



50
 pes
 50
 blé(s)

RTL09

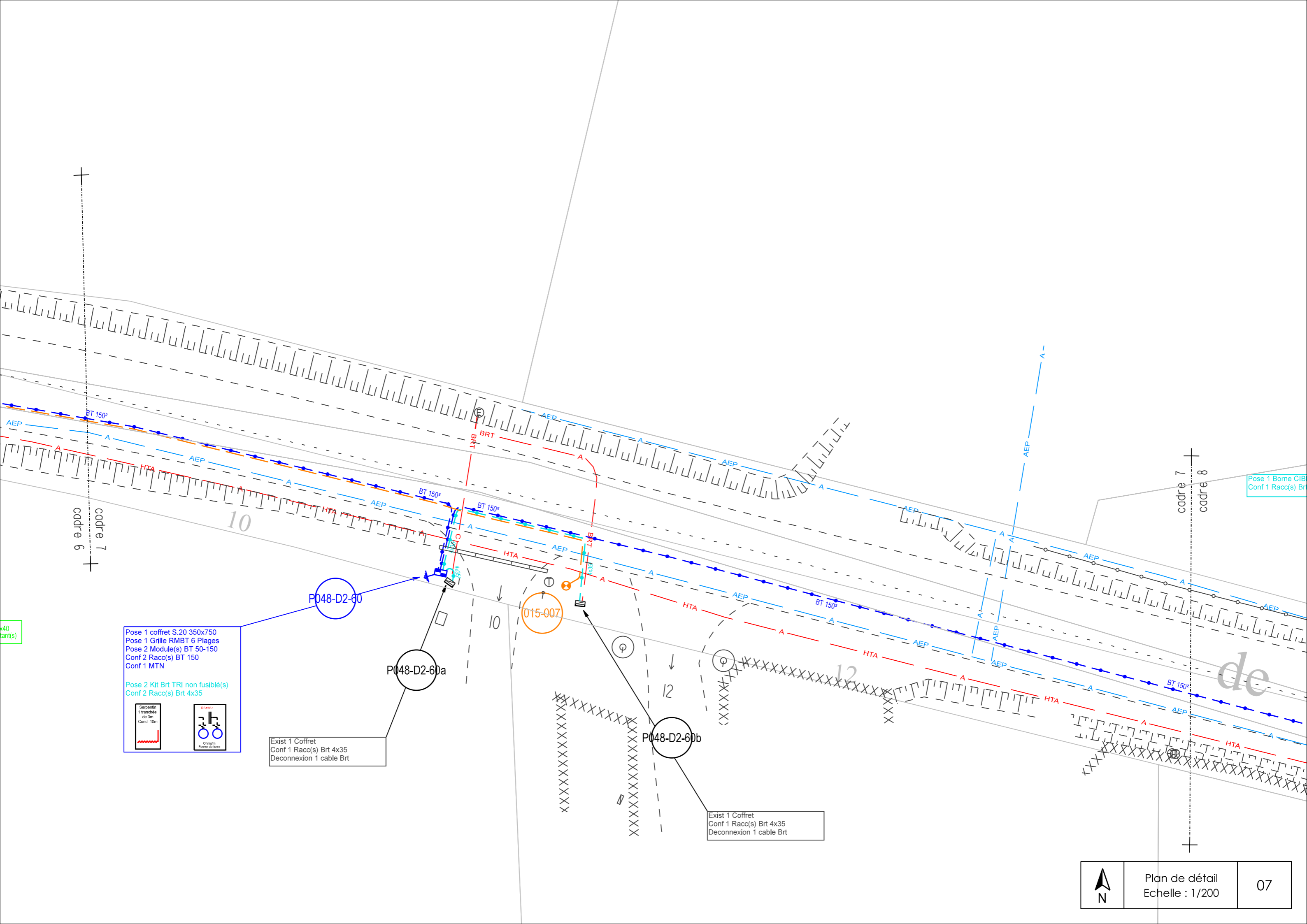
Pose 1 Regard 40x40
 sur conduit(s) existant(s)

Pose 1 coffret S.20
 Pose 1 Grille RMB
 Pose 2 Module(s)
 Conf 2 Racc(s) BT
 Conf 1 MTN

Pose 2 Kit Brt TRI
 Conf 2 Racc(s) Brt

Serpentin
 1 branchée
 de 3m
 Cond. 10m

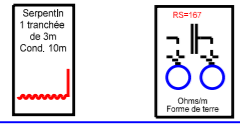
Plan de détail
 Echelle : 1/200



Pose 1 Borne CIB
Conf 1 Racc(s) Br

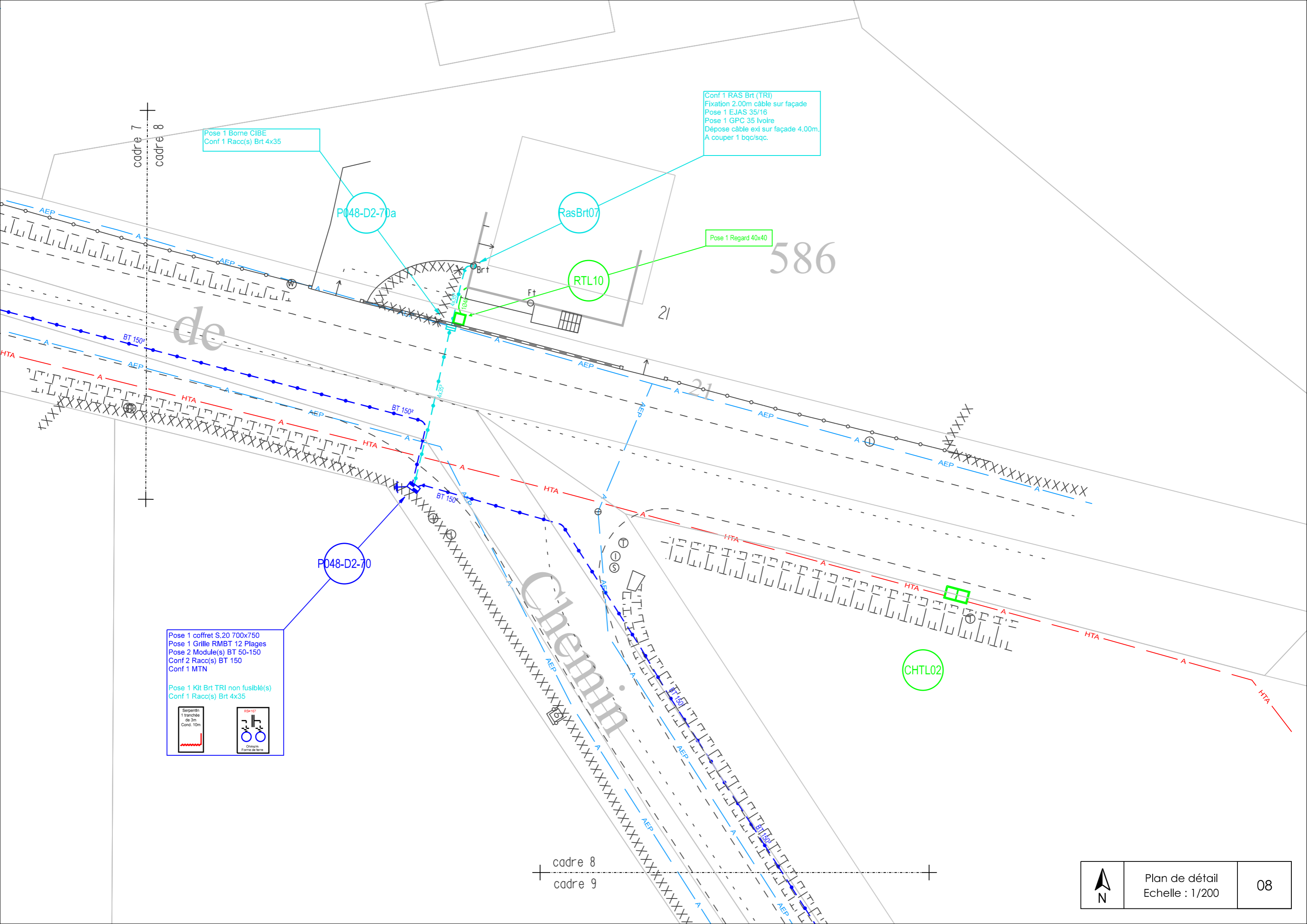
Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN

Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35




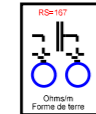
Exist 1 Coffret
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 Deconnexion 1 cable Brt

Exist 1 Coffret
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 Deconnexion 1 cable Brt



Pose 1 coffret S.20 700x750
 Pose 1 Grille RMBT 12 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Race(s) BT 150
 Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 1 Race(s) Brt 4x35

cadre 8
cadre 9

Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
Deconnexion 1 cable Brt

P048-D2-80a

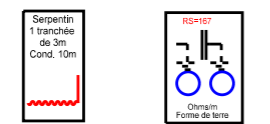
Pose 1 Regard 40x40
sur conduit(s) existant(s)

RTL11

P048-D2-80

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



a

cadre 9
cadre 10



Plan de détail
Echelle : 1/200

09

cadre 9
cadre 10

Pose 1 Regard 40x40
sur conduit(s) existant(s)

RTL11

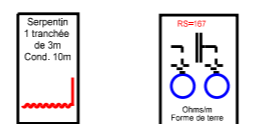
P048-D2-90a

Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
Deconnexion 1 cable Brt

P048-D2-90

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 1 Module(s) BT 50-150
Conf 1 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



CHTL03



Plan de détail
Echelle : 1/200

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00m câble sur façade
 Pose 1 E.JAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 5.00m.
 A couper 1 bq/sqc.

RasBrt08

P048-D2-100a

cadre I2
 cadre II

RTL12

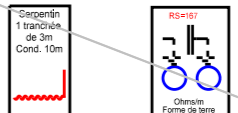
Pose 1 Regard 40x40

015-008

P048-D2-100

Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



653

Chemin

Chatenet


589

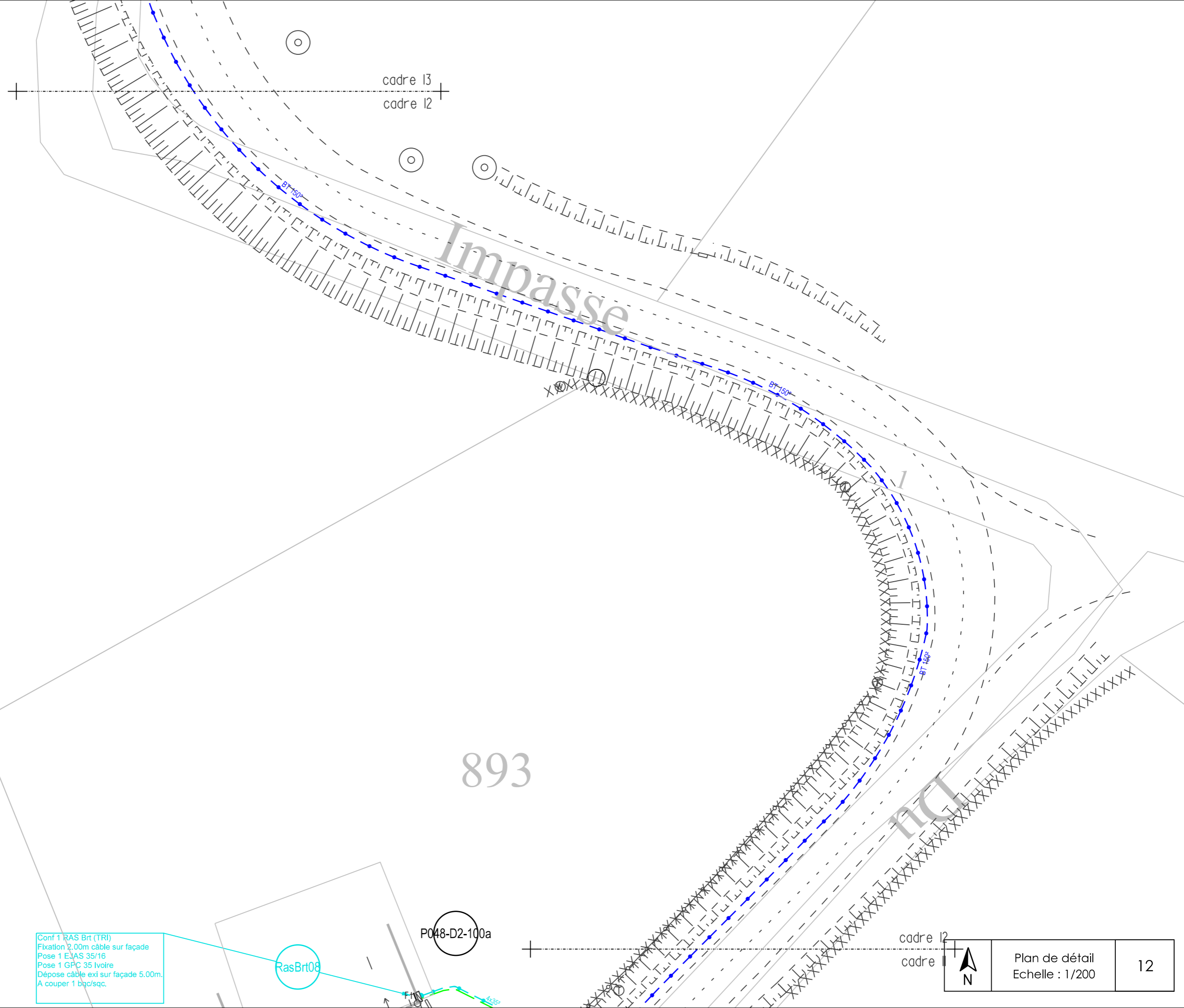
587

a

Pose 1 coffret S.20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN

cadre II
 cadre 5

 N	Plan de détail Echelle : 1/200	11
--	-----------------------------------	----



cadre 13
cadre 12

Impasse

893

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00m câble sur façade
Pose 1 E.JAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 5.00m.
A couper 1 bac/sq.

RasBr08

P048-D2-100a

cadre 12
cadre 11

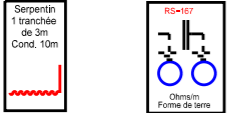


Plan de détail
Echelle : 1/200

12

cadre 14
cadre 13

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 1 Module(s) BT 50-150
Pose 1 Module RRC 400 A
Conf 2 Racc(s)-BT 150
Conf 1 MTN



P(048-D2-1)10

594

W

cadre 13
cadre 12

593

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Rose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble existant sur façade 3.00m.
A couper 1 bq/sqc.

RasBrt09

P048-D2-120

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 1 Module(s) BT 50-150
Conf 1 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Conf 4 Racc(s) Brt 4x35



592

a

cadre 14
cadre 13

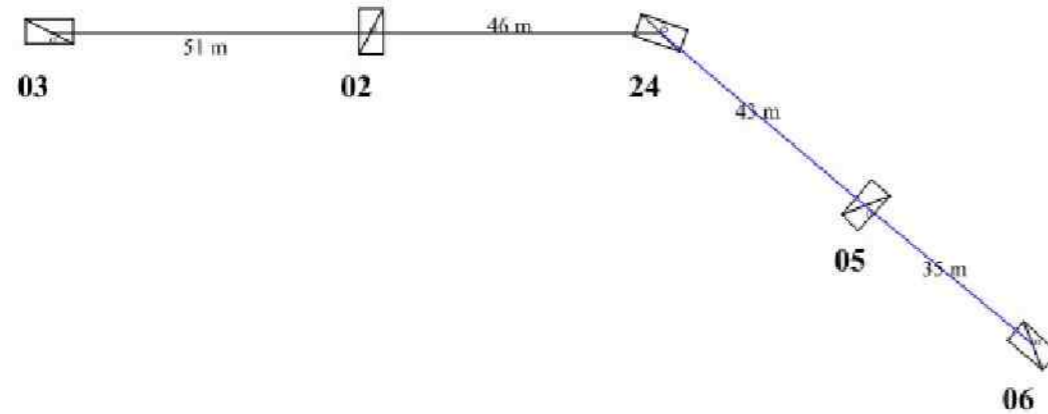
CAMELIA 4.80d3

9 / 4 / 2026

Version réservée à :

ETUDE : BT03-24-06.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

— Canton no 1 : BT 3*70+54+2*16 (03 - 24)
— Canton no 2 : BT 3*70+54+16 (24 - 06)



CAMELIA 4.80d3

Version réservée à :

ETUDE : BT03-24-06.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201**VERIFICATION DE LA LIGNE**

Hypothèse :A1 (15 °C, 360 Pa)

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
03	AS	EA 1500				Non calculé
02	SF	ESF 54-70				Non calculé
24	AD	EA 1500	EA 1500	5	4.43	Satisfaisant
05	SF	ESF 54-70				Non calculé
06	AS	EA 1500				Non calculé

Hypothèse :A1 (15 °C, 360 Pa)

Vent sur les supports basse tension Non

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
03	AS				
02	SF				
24	AD	10 D 8	8	7.67	Satisfaisant
05	SF				
06	AS				

CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : BT03-24-06.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Hypothèse :B1 (-10 °C, 135 Pa)

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
03	AS	EA 1500	EA 1500	5	4.18	Non calculé
02	SF	ESF 54-70				Non calculé
24	AD	EA 1500				Satisfaisant
05	SF	ESF 54-70				Non calculé
06	AS	EA 1500				Non calculé

Hypothèse :B1 (-10 °C, 135 Pa)

Vent sur les supports basse tension Non

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
03	AS	10 D 8	8	6.98	Satisfaisant
02	SF				
24	AD				
05	SF				
06	AS				

CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : BT03-24-06.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Armements insuffisants : 0

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	DAC	Conclusion	Nom armement	Conclusion
03	AS		Satisfaisant	EA 1500	Satisfaisant
02	SF				
24 G	AD				
24 D	AD				
05	SF				
06	AS				

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
03	AS	10 D 8	0.65 x 0.6 x 1.8 / ø = 0.8 x 1.8	C3/C3C	Satisfaisant
02	SF				
24	AD				
05	SF				
06	AS				