



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 **1500.00** m sur la commune de **NEUVIC-ENTIER**

(code INSEE **87105** code postal **87130**)

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
NEUVIC ENTIER

N° REFERENCE
24DIS015

Chargé(s) d'affaire : BARRIERE B

PROJET

Dissimulation "rue de la Perrière"

Poste existant : "LAVOIR" & "MOULIN NEUF"


N° : 87105P0052 & 87105P0048

Poste à créer :

N° :

PLAN DE PIQUETAGE

PRELIMINAIRE

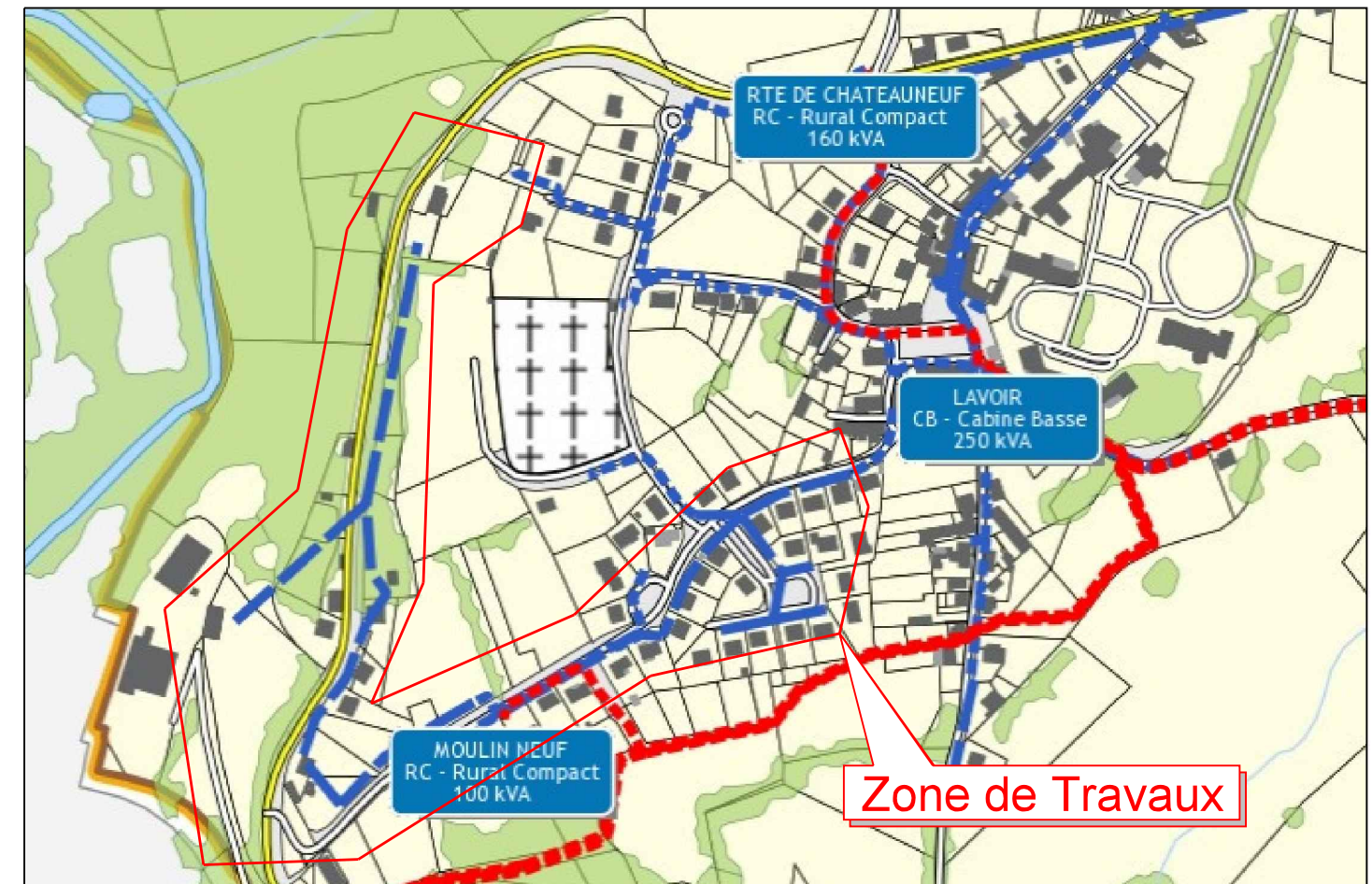
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	10/02/2025		DC28/
Plan de piquetage définitif			 CityNetworks - LIMOGES 2, Ave du Président Kennedy BP 60193 87005 Limoges cedex 01 Tél : 05 55 37 13 62 Fax : 05 55 37 35 72
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recollement			
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

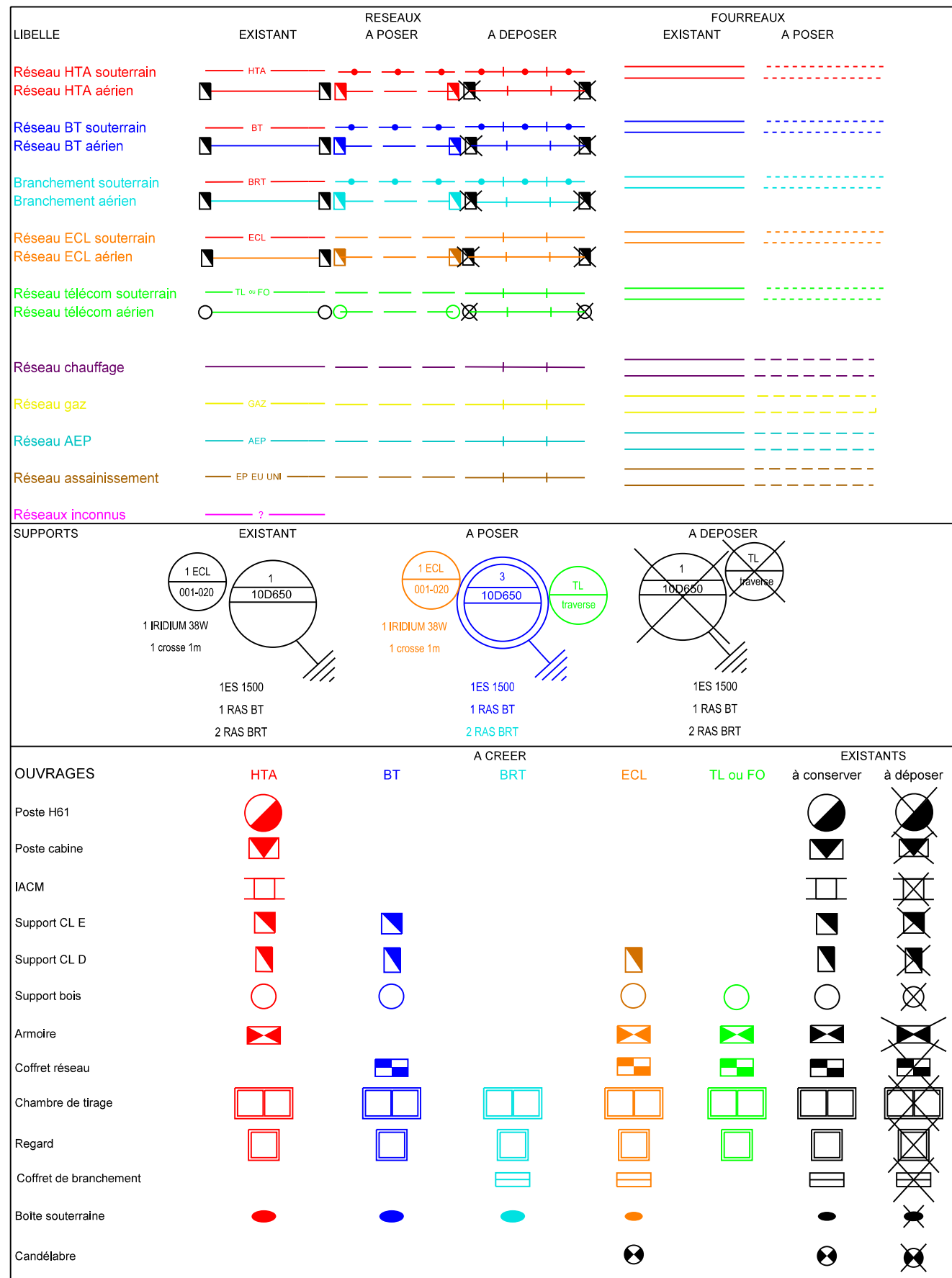


CARTOGRAPHIE AU 1/5000ème



ETATS TECHNIQUES

LEGENDES

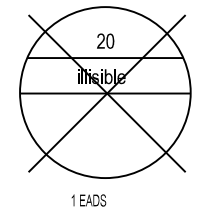
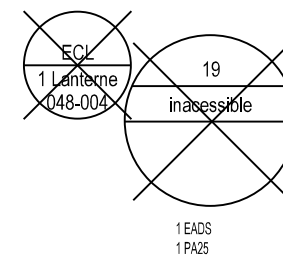
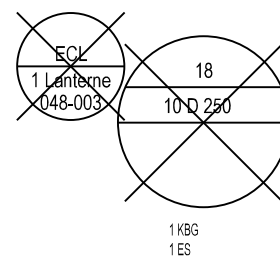
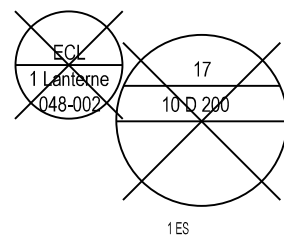
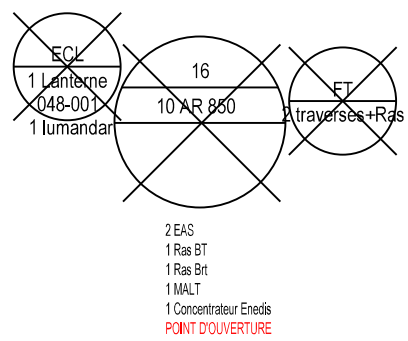
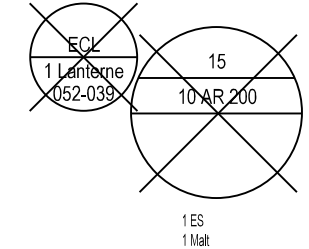
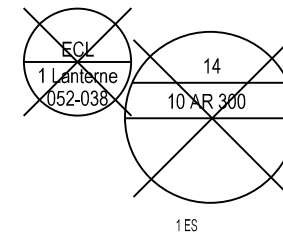
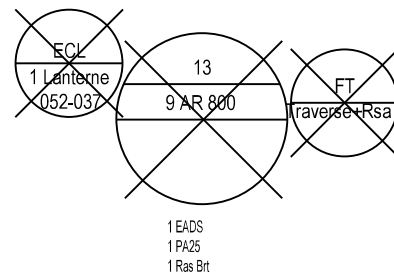
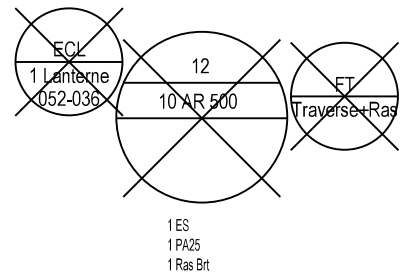
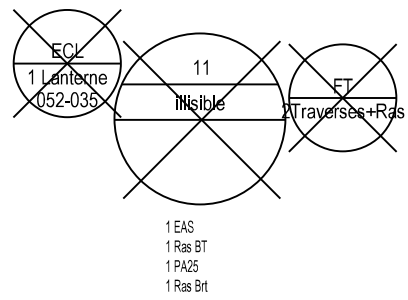
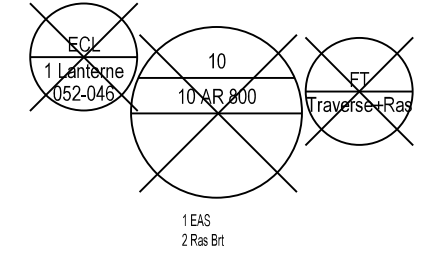
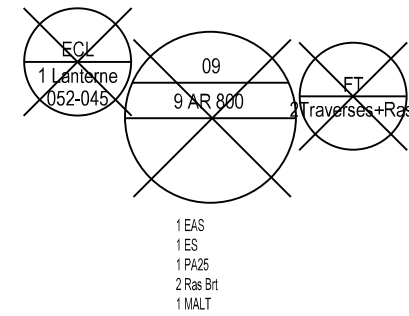
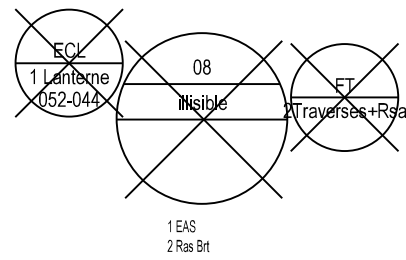
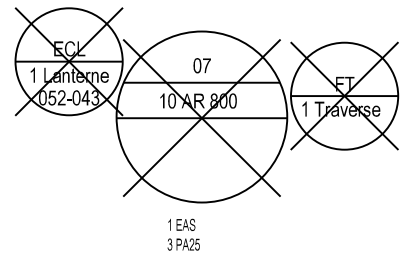
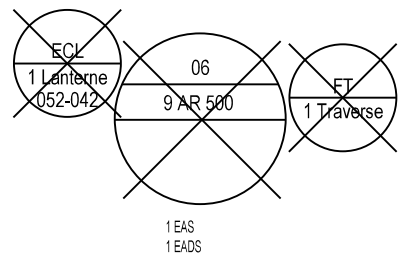
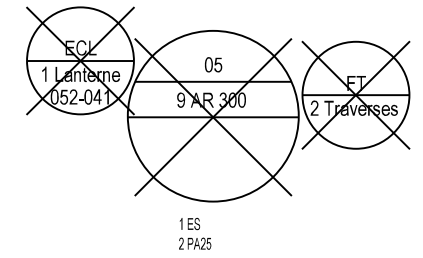
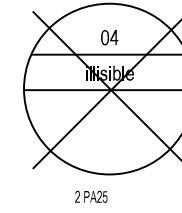
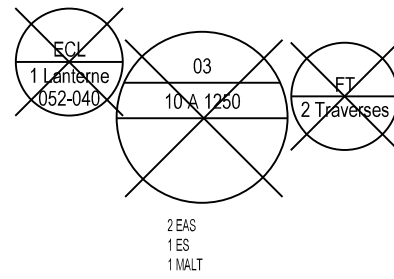
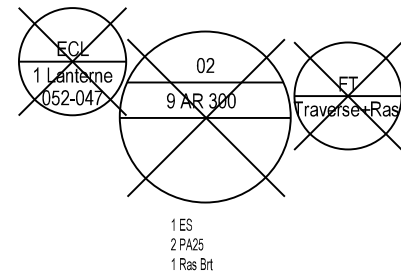
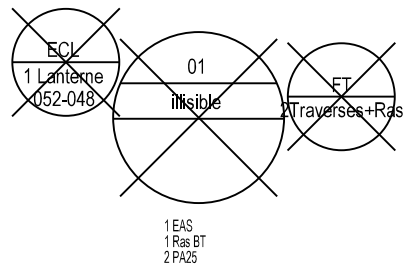


Nota : les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné
 les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire
 le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

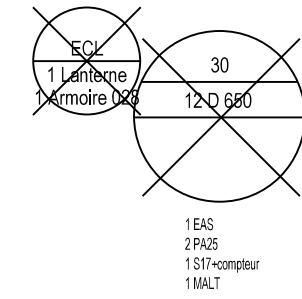
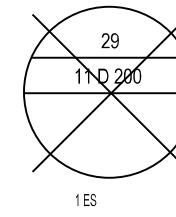
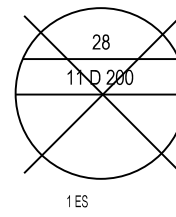
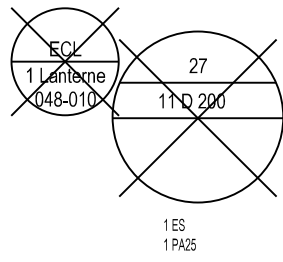
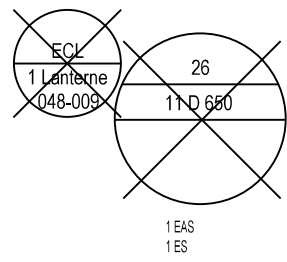
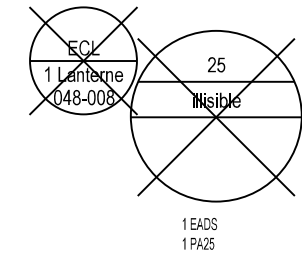
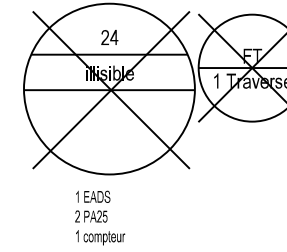
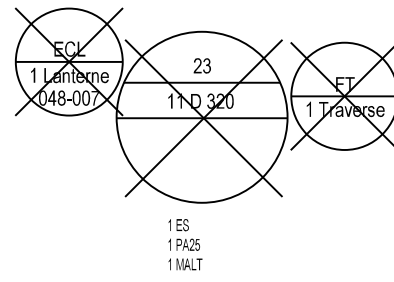
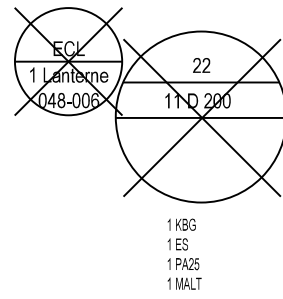
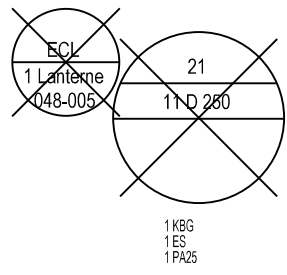
Natures	RESEAUX DEPOSES		
	BT		
Sections	3x70+54+EP Dep		
Tronçons	LONGUEURS		
01-11	106,00		
03-07	73,00		
06-08	70,00		
09-10	39,00		
03-16	240,00		
16-30	554,00		
26-32	129,00		
TOTAL	1211,00	0,00	0,00

Natures	RESEAUX DEPOSES		
	BRANCHEMENT		
Sections	4x16 Al Dep		
Tronçons	LONGUEURS		
01-bras	13,00		
01-bras	8,00		
02-bras	13,00		
02-bras	37,00		
11-bras	5,00		
05-bras	11,00		
05-bras	16,00		
07-bras	14,00		
07-bras	27,00		
12-bras	8,00		
13-bras	11,00		
19-bras	20,00		
21-bras	9,00		
22-bras	10,00		
23-bras	11,00		
24-bras	7,00		
24-bras	23,00		
25-bras	15,00		
31-bras	34,00		
32-bras	17,00		
27-bras	4,00		
30-bras	20,00		
30-bras	29,00		
09-bras	24,00		
TOTAL	386,00	0,00	0,00

POTEAUX DEPOSE



POTEAUX DEPOSE

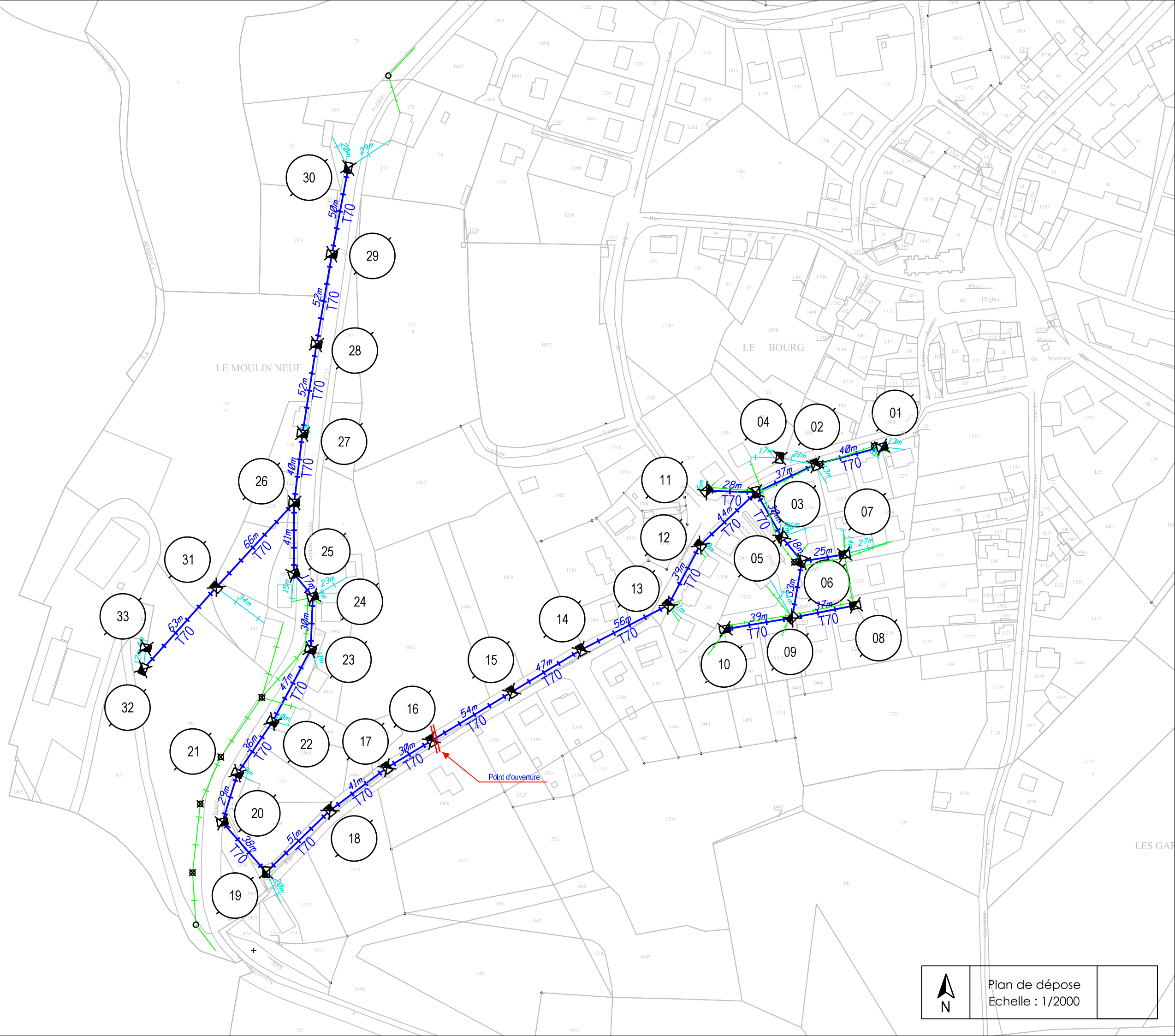


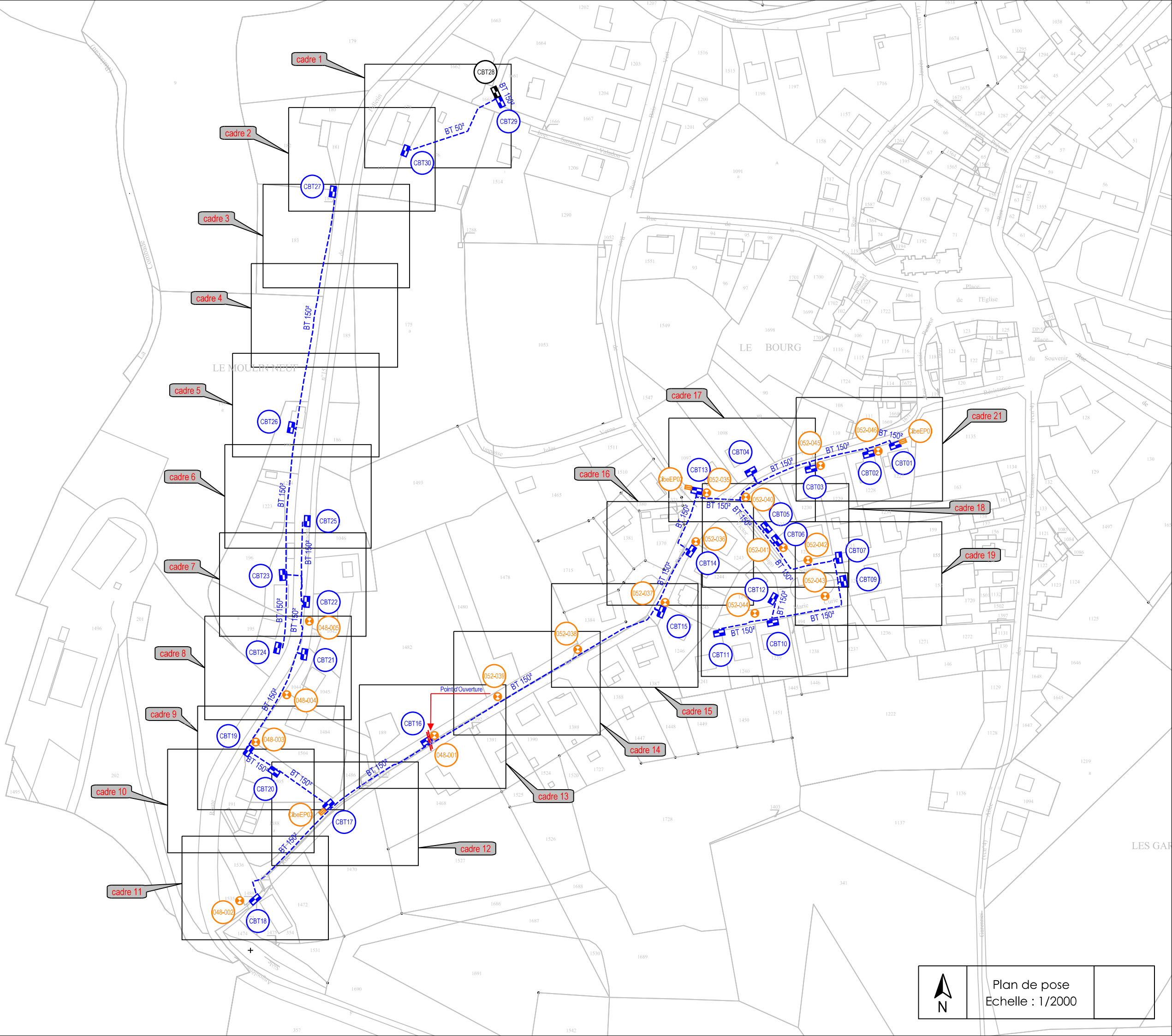
ETATS TECHNIQUES

	TABLEAU DE POSE RESEAUX					
Natures	BT					
Sections	BT 3x150+1x70			BT 3x50+1x50		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT01-CBT02	17,70	3,00	20,70			
CBT02-CBT03	38,50	3,00	41,50			
CBT03-CBT04	42,40	3,00	45,40			
CBT04-CBT13	49,60	3,00	52,60			
CBT13-CBT14	38,60	3,00	41,60			
CBT14-CBT15	43,80	3,00	46,80			
CBT15-CBT16	156,90	3,00	159,90			
CBT16-CBT17	70,60	3,00	73,60			
CBT17-CBT20	37,30	3,00	40,30			
CBT20-CBT19	19,50	3,00	22,50			
CBT19-CBT21	66,40	3,00	69,40			
CBT21-CBT22	33,40	3,00	36,40			
CBT22-CBT23	25,40	3,00	28,40			
CBT23-CBT26	86,70	3,00	89,70			
CBT26-CBT27	139,70	3,00	142,70			
CBT22-CBT25	48,10	3,00	51,10			
CBT17-CBT18	73,70	3,00	76,70			
CBT04-CBT05	45,20	3,00	48,20			
CBT05-CBT06	12,70	3,00	15,70			
CBT06-CBT07	46,10	3,00	49,10			
CBT07-CBT09	16,70	3,00	19,70			
CBT09-CBT10	57,10	3,00	60,10			
CBT10-CBT12	13,50	3,00	16,50			
CBT10-CBT11	33,90	3,00	36,90			
CBT29-CBT28	2,30	3,00	5,30			
CBT29-CBT30				61,80	3,00	64,80
CBT23-CBT24	44,40	3,00	47,40			
TOTAL	1260,20	78,00	1338,20	61,80	3,00	64,80

	TABLEAU DE POSE RESEAUX					
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC					
Sections	EP 3G10			TPC90 en attente		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
048-001-CibeEP03	71,10	4,50	75,60			
CibeEP03-048-002	80,50	4,50	85,00			
CibeEP03-048-003	62,20	4,50	66,70			
048-003-048-004	43,30	6,00	49,30			
048-004-048-005	41,10	6,00	47,10			
CibeEP01-052-046	14,50	4,50	19,00			
052-046-052-045	42,00	6,00	48,00			
052-045-052-040	48,40	6,00	54,40			
052-040-052-041	32,10	6,00	38,10			
052-041-052-042	29,70	6,00	35,70			
052-042-052-043	61,90	6,00	67,90			
052-043-052-044	53,60	6,00	59,60			
052-040-052-035	27,20	6,00	33,20			
CibeEP02-052-036	39,00	4,50	43,50			
052-036-052-037	43,40	6,00	49,40			
052-037-052-038	57,80	6,00	63,80			
052-038-052-039	55,90	6,00	61,90			
CibeEP02-052-035	5,50	4,50	10,00			
048-005-CBT27				259,50	0,00	259,50
TOTAL	809,20	99,00	908,20	259,50	0,00	259,50

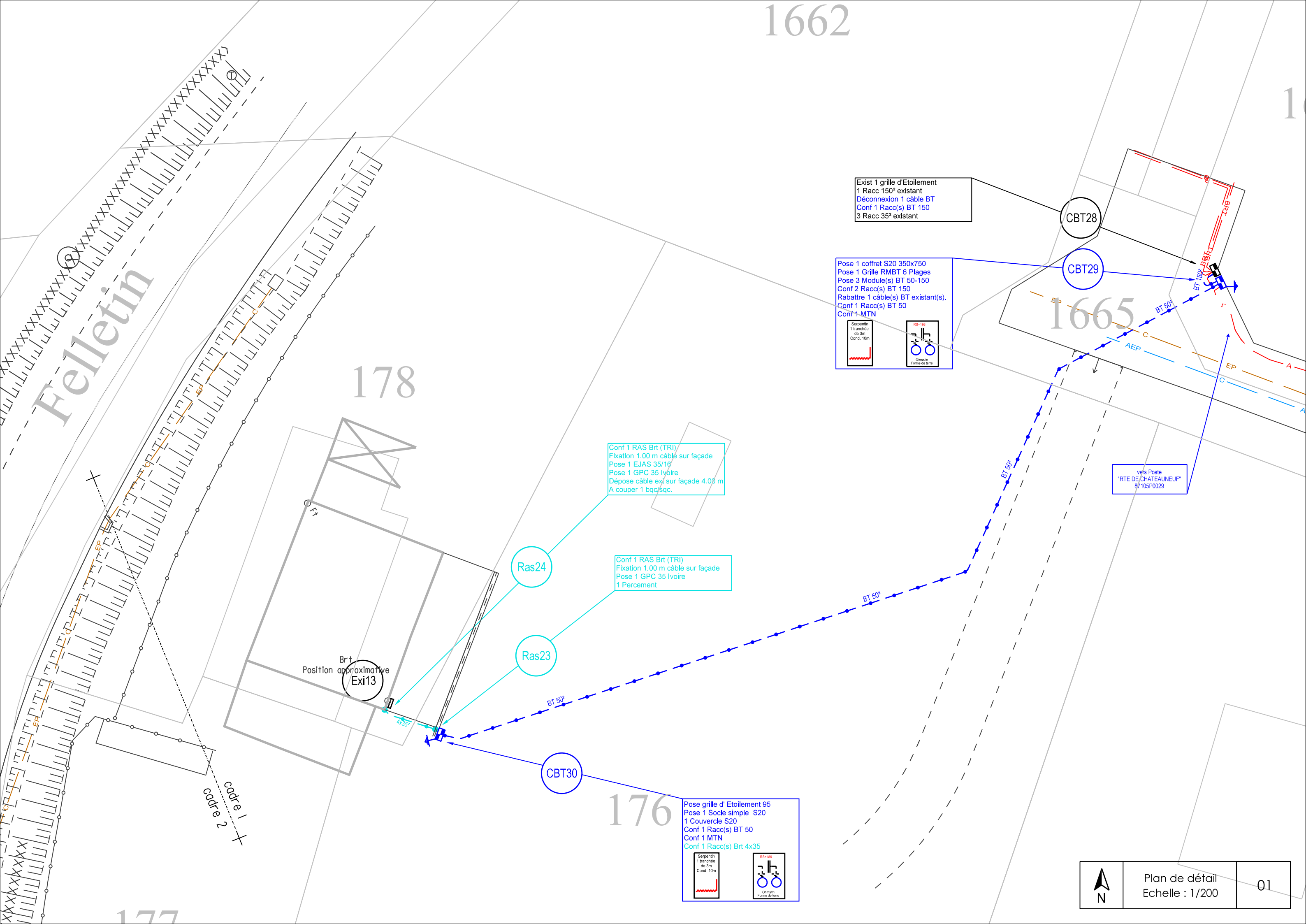
	TABLEAU DE POSE RESEAUX					
Natures	BRANCHEMENT					
Sections	Brt 4x35			PRC 4x25 Alu		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
CBT04-Ras04	8,70	4,50	13,20			
CBT22-Ras17	6,70	4,50	11,20			
CBT23-Ras19	12,50	4,50	17,00			
CBT26-Ras21	1,30	4,50	5,80			
CBT27-CBRT03	1,30	3,00	4,30			
CBRT03-Ras22	33,30	4,50	37,80			
CBT24-Ras20	30,70	4,50	35,20			
CBT25-CBRT02	1,20	3,00	4,20			
CBRT02-Ras18	31,20	4,50	35,70			
CBT21-Exi11	12,10	4,50	16,60			
CBT19-CBRT01	7,50	3,00	10,50			
CBRT01-Ras14	23,90	4,50	28,40			
CBT20-Ras15	19,80	4,50	24,30			
CBT18-Ras25	13,40	4,50	17,90			
CBT15-Exi10	3,50	3,00	6,50			
CBT15-Ras13	12,50	4,50	17,00			
CBT14-Ras12	6,50	7,50	14,00			
CBT14-Exi09	3,20	3,00	6,20			
CBT13-BBRT01	1,30	3,00	4,30			
CBT13-Ras05	5,40	4,50	9,90			
CBT06-Exi02	15,90	4,50	20,40			
CBT09-Ras10	14,30	4,50	18,80			
CBT11-Exi07	1,50	3,00	4,50			
CBT11-Exi08	2,90	3,00	5,90			
CBT10-Exi06	9,10	3,00	12,10			
CBT10-Exi05	9,90	3,00	12,90			
CBT07-Ras08	14,20	7,50	21,70			
CBT07-Ras09	29,80	4,50	34,30			
CBT05-Ras06	6,80	4,50	11,30			
CBT03-Exi01	3,60	3,00	6,60			
CBT03-Ras03	11,70	4,50	16,20			
CBT02-Ras02	9,00	4,50	13,50			
CBT01-Ras01	7,00	4,50	11,50			
Exi03-CBT09	17,80	3,00	20,80			
Exi04-CBT09	17,70	3,00	20,70			
Ras11-CBT12	12,60	4,50	17,10			
Ras23-Ras24	3,60	6,00	9,60			
CBT30-Ras23	0,50	3,00	3,50			
Ras18-jonction				10,00	5,00	15,00
Ras19-jonction				6,00	9,00	15,00
Ras25-jonction				4,90	14,00	18,90
Ras12-jonction				1,00	5,00	6,00
Ras03-jonction				4,00	4,00	8,00
Ras08-jonction				3,00	3,00	6,00
TOTAL	423,90	157,50	581,40	28,90	40,00	68,90





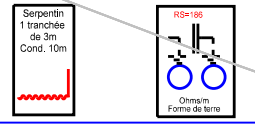
1662

1663



Exist 1 grille d'Etoilement
 1 Racc 150° existant
 Déconnexion 1 câble BT
 Conf 1 Racc(s) BT 150
 3 Racc 35° existant

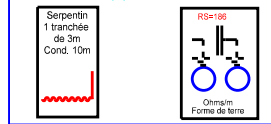
Pose 1 coffret S20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 3 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Rabattre 1 câble(s) BT existant(s).
 Conf 1 Racc(s) BT 50
 Conf 1 MTN



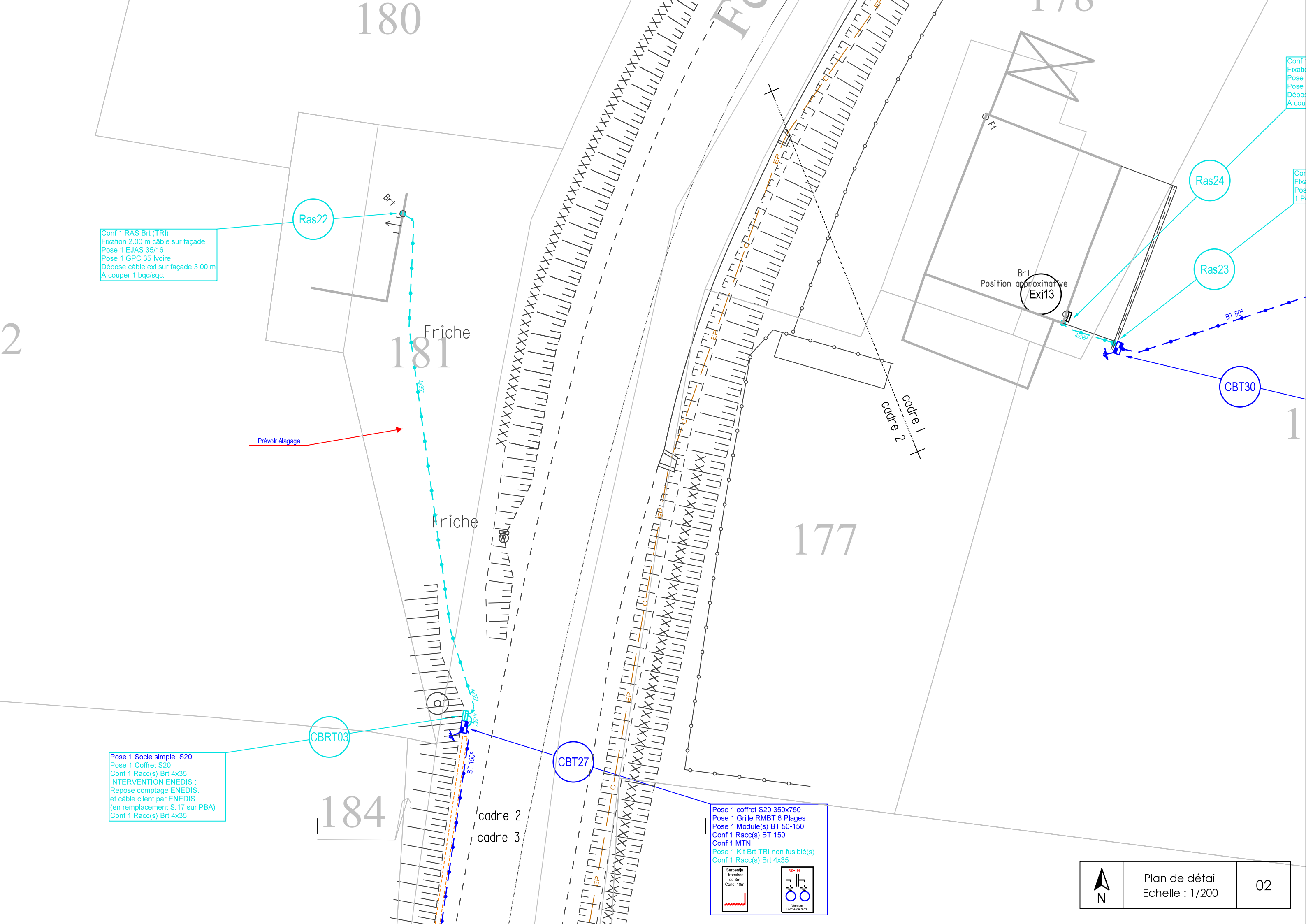
Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 1.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 1.00 m câble sur façade
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 1 Percement

Pose grille d' Etoilement 95
 Pose 1 Socle simple S20
 1 Couvercle S20
 Conf 1 Racc(s) BT 50
 Conf 1 MTN
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



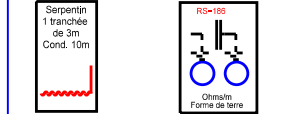
vers Poste
 "RTE DE CHATEAUNEUF"
 87105P0029



Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivovre
 Dépose câble exi sur façade 3.00 m
 A couper 1 bqç/sqç.

Pose 1 Socle simple S20
 Pose 1 Coffret S20
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 INTERVENTION ENEDIS :
 Repose comptage ENEDIS
 et câble client par ENEDIS
 (en remplacement S.17 sur PBA)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 coffret S20 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

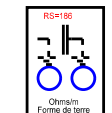


Pose 1 Socle simple S20
 Pose 1 Coffret S20
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 INTERVENTION ENEDIS :
 Reprise comptage ENEDIS
 et câble client par ENEDIS
 (en remplacement S.17 sur PBA)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

CBRT03

CBT27

Pose 1 coffret S20 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



183

184


cadre 2
 cadre 3

cadre 3
 cadre 4

cadre 3
cadre 4

cadre 4
cadre 5

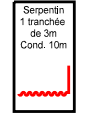
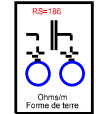
185

	Plan de détail	04
	Echelle : 1/200	

MOULIN NEUF

cadre 4
cadre 5

n°15

- Pose 1 coffret S20 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
- 
- 

CBT26

Ras21


Exi12

- Conf 1 RAS Brt (TRI)
- Fixation 2.00 m câble sur façade
- Pose 1 EJAS 35/16
- Pose 1 GPC 35 Ivoire
- Dépose câble exi sur façade 1.00 m.
- A couper 1 bq/sqc.

198

186

cadre 5
cadre 6

	Plan de détail Echelle : 1/200	05 EU
---	-----------------------------------	----------

198

cadre 5
cadre 6

1224

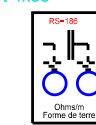
1223

Pose 1 Socle simple S20
Pose 1 Coffret S20
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
INTERVENTION ENEDIS :
Repose comptage ENEDIS
et câble client par ENEDIS
(en remplacement S.17 sur PBA)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

CBRT02

CBT25

Pose 1 coffret S20 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



a

cadre 6
cadre 7

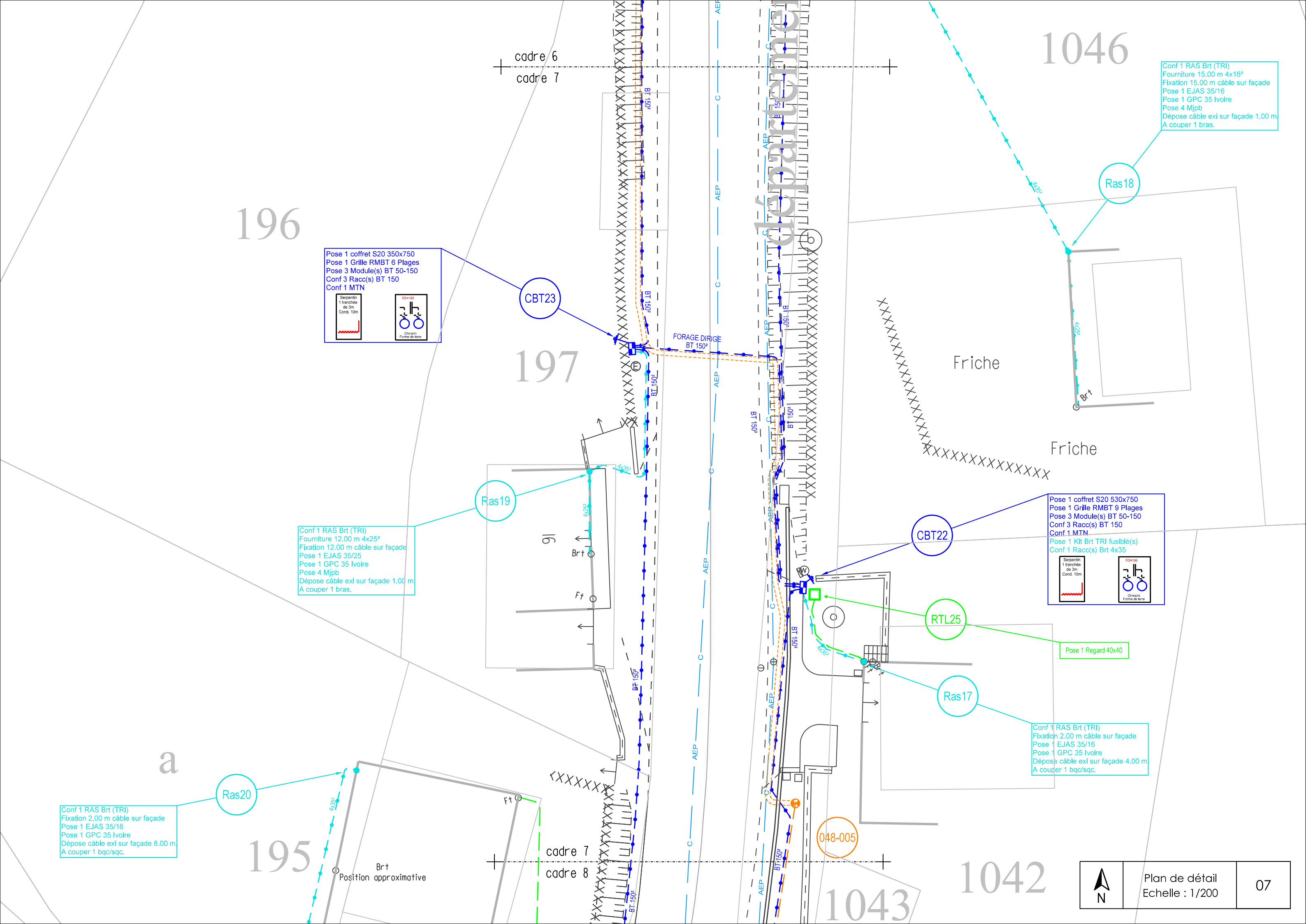
1046



Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 15.00 m 4x16²
Fixation 15.00 m câble sur façade
Pose 1 EP...
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 M...
Dépose câble exi sur façade 1.00 m
A couper 1 bras.

Plan de détail
Echelle : 1/200

06



Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 15.00 m 4x16°
Fixation 15.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.00 m
A couper 1 bras.

Pose 1 coffret S20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 3 Module(s) BT 50-150
Conf 3 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 coffret S20 530x750
Pose 1 Grille RMBT 9 Plages
Pose 3 Module(s) BT 50-150
Conf 3 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN
Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 12.00 m 4x25°
Fixation 12.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/25
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.00 m
A couper 1 bras.

Pose 1 Regard 40x40

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 4.00 m
A couper 1 bq/sqc.

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 8.00 m
A couper 1 bq/sqc.

a

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 8.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Ras20

195

Br+
 Position approximative

cadre 7
 cadre 8

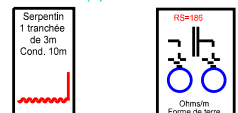
RTL26

048-005

1043

1042

Pose 1 coffret S20 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)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

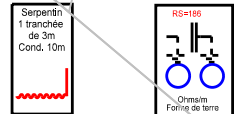


CBT21

RTL24

Pose 1 Regard 40x40

Pose 1 coffret S20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 1 Modul(s) BT 50-150
 Conf 1 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



CBT24

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Ras16

Exi11

1044

048-004

1045

cadre 8
 cadre 9



Plan de détail
 Echelle : 1/200

08

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade

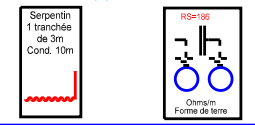
cadre 8
cadre 9

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 8.00 m
A couper 1 bqç/sqç.

Ras15

1484

Pose 1 coffret S20 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



CBT19

1504

048-003

CBRT01

RTL23

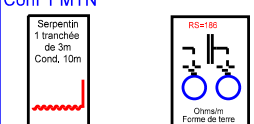
Pose 1 Borne CIBE
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 Regard 40x40

CBT20

1505

Pose 1 coffret S20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 3 Module(s) BT 50-150
Conf 3 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN



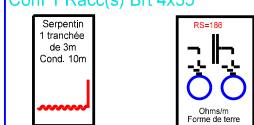
Pose 1 Regard 40x40

RTL22

CBT17

cadre 9
cadre 10

Pose 1 coffret S20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 50
Conf 1 MTN
Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



cadre 9
cadre 12

Pose 1 borne CIBE EP
Conf 3 Racc EP 10²

CibeEP03

Ras14

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 3.00 m
A couper 1 bqç/sqç.

191



Plan de détail
Echelle: 1/200

09

1504

1505

191

1488

a

Route

cadre 9
cadre 10

cadre 10
cadre 11

cadre 9
cadre 12

048-003

CBRT01

RTL23

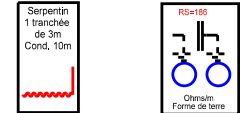
CBT20

Ras14

Pose 1 Borne CIBE
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

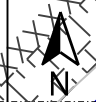
Pose 1 Regard 40x40

Pose 1 coffret S20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 50
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



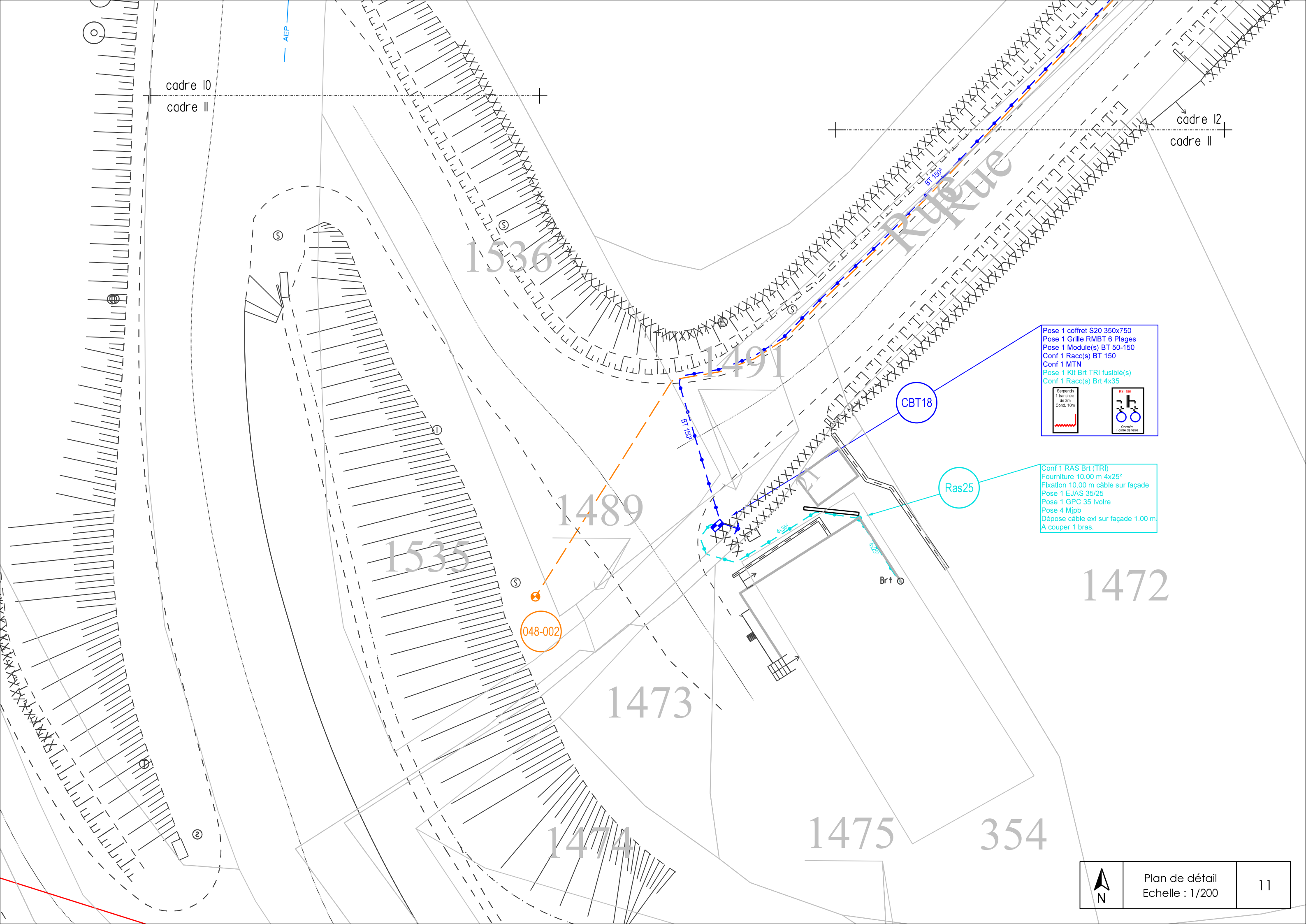
Pose 1 borne CIBE EP
Conf 3 Racc EP 10²

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 E.JAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 l/voire
 Dépose câble ext sur façade 3.00 m
 A couper 1 bq/sqc.


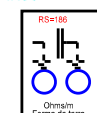


Plan de détail
Echelle : 1/200

10

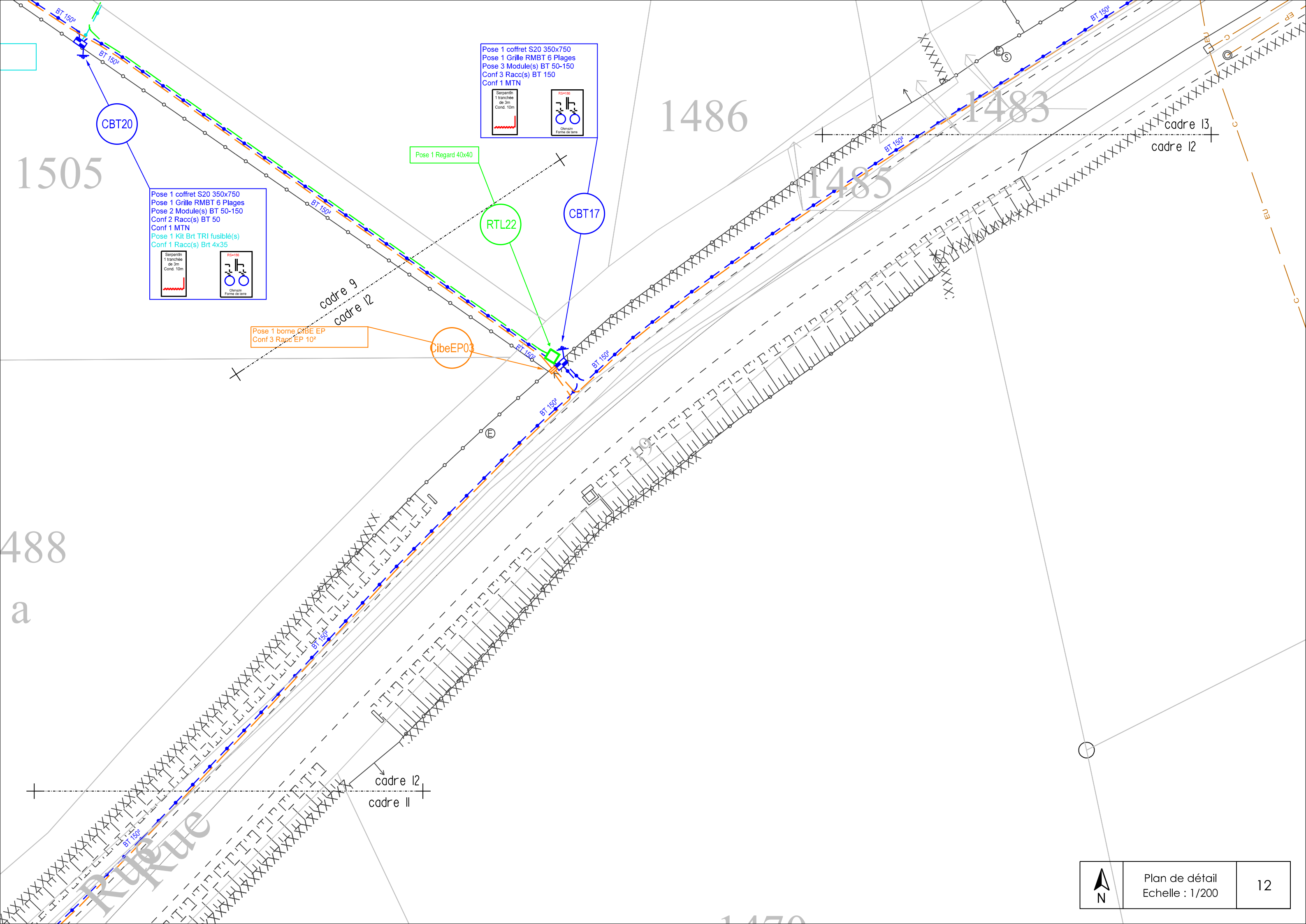


Pose 1 coffret S20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 1 Module(s) BT 50-150
 Conf 1 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Ordonn. Forme de terre

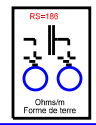
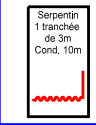
Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 10.00 m 4x25²
 Fixation 10.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/25
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Pose 4 Mjpb
 Dépose câble exi sur façade 1.00 m
 A couper 1 bras.



052-039

cadre 14
cadre 13

Pose 1 coffret S.20 530x750
 Pose 1 Grille RMBT 9 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Pose 1 Module RRC 400 A
 Conf 3 Racc(s) BT 150
 Rabattre 1 câble(s) BT existant(s).
 Conf 1 MTN



CBT16

Point d'Ouverture

Pose 1 candélabre
 Rabattre et racc. 1 câble(s) ep existant(s).

048-001

ARM-048

87105P0048

Poste
 "MOULIN NEUF"
 87105P0048

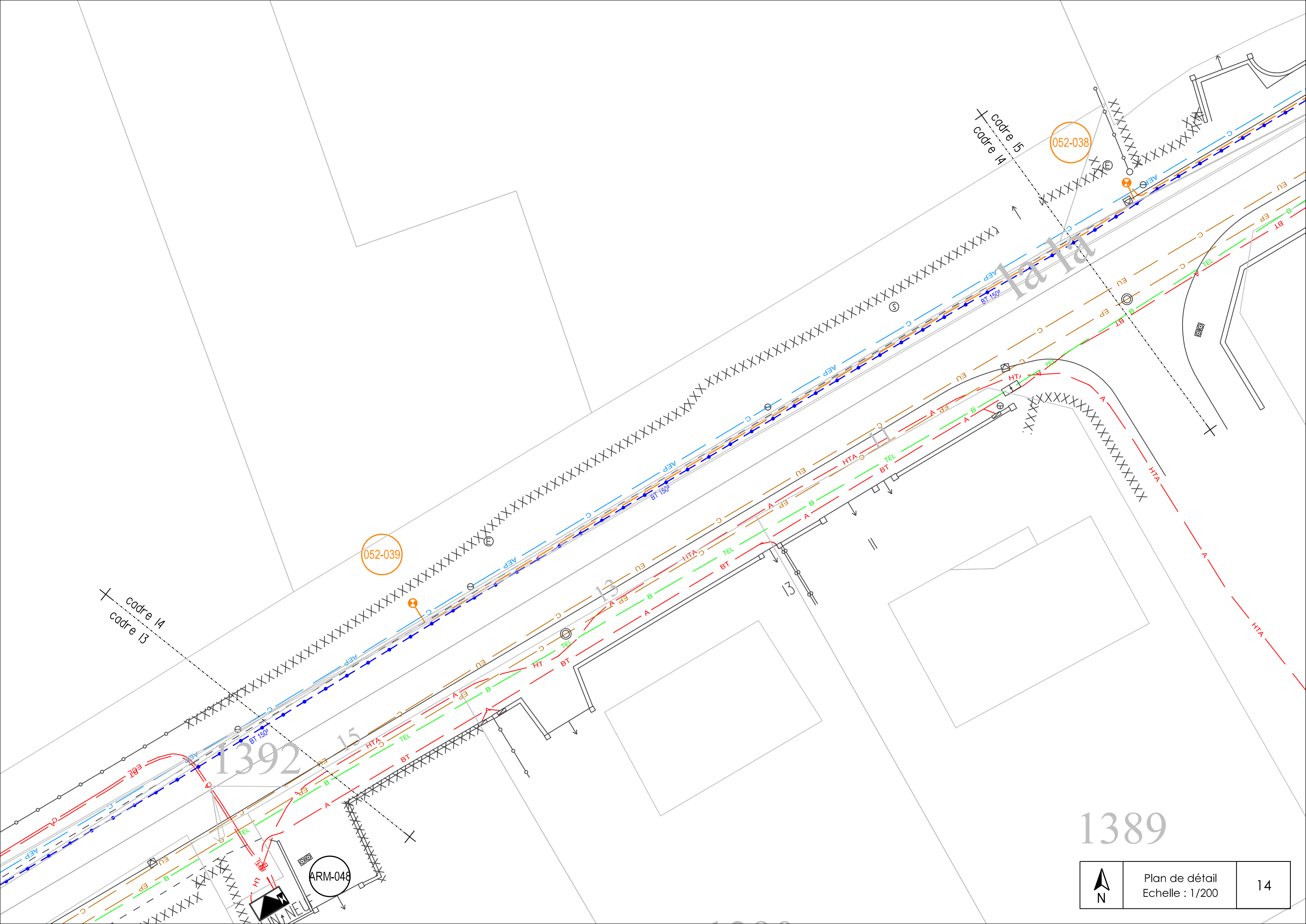
189

1391

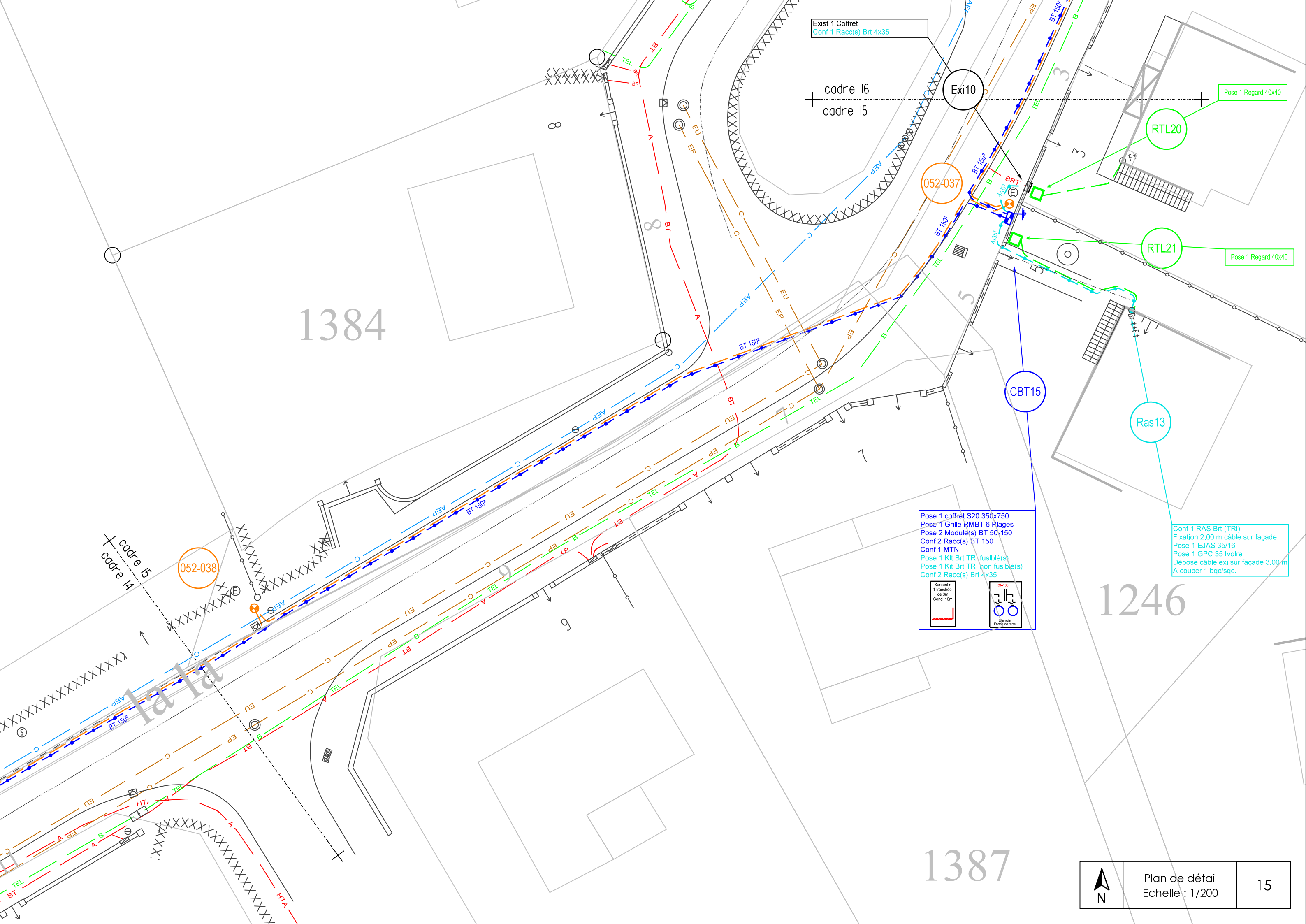
1483

cadre 13
cadre 12

1485



1389



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

cadre 16
cadre 15

Exi10

Pose 1 Regard 40x40

RTL20

Pose 1 Regard 40x40

RTL21

1384

CBT15

Ras13

- Pose 1 coffret S20 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)
- Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
- Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

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

1246

1387

1380

1381

1370

1243

1244

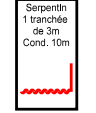
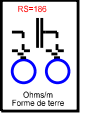
1242

cadre 7
cadre 16

cadre 16
cadre 15

cadre 17
cadre 18

Pose 1 coffret S20 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)
 Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

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

Exi09

RTL19

Pose 1 Regard 40x40

CBT14

052-036

Ras12

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 6,00 m 4x25²
 Fixation 6,00 m câble sur façade
 Pose 1 E.JAS 35/25
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Pose 4 Mjpb
 Dépose câble exi sur façade 1.00 m
 A couper 1 bras.

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2,00 m câble sur façade
 Pose 1 E.JAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4,00 m.
 A couper 1 bq/sac.

Pose 1 Regard 40x40

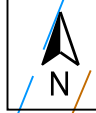
Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Exi10

Pose 1 Regard 40x40

RTL20

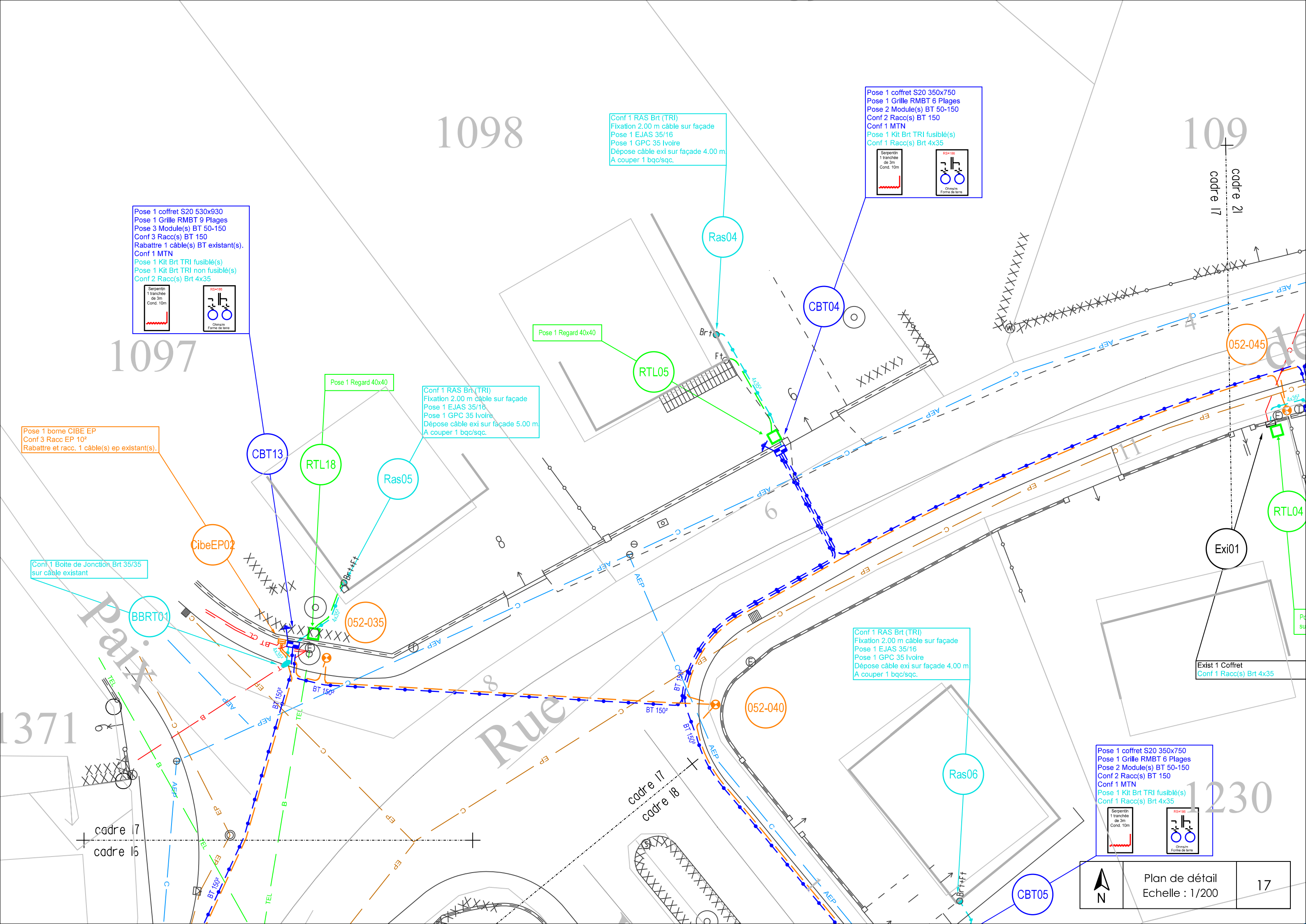
Exist 1 Coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



Plan de détail
Echelle : 1/200

Pose 1 coffret
 Pose 1 Grille
 Pose 1 Modu
 Conf 1 Racc(s)
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt
 Conf 1 Racc(s)





1098

109

1097

1230

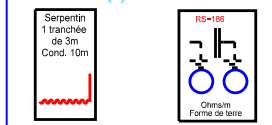
Rue

1371

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Pose 1 coffret S20 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)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 coffret S20 530x930
 Pose 1 Grille RMBT 9 Plages
 Pose 3 Module(s) BT 50-150
 Conf 3 Racc(s) BT 150
 Rabattre 1 câble(s) BT existant(s).
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



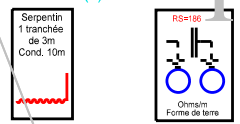
Pose 1 borne CIBE EP
 Conf 3 Racc EP 10²
 Rabattre et racc. 1 câble(s) ep existant(s).

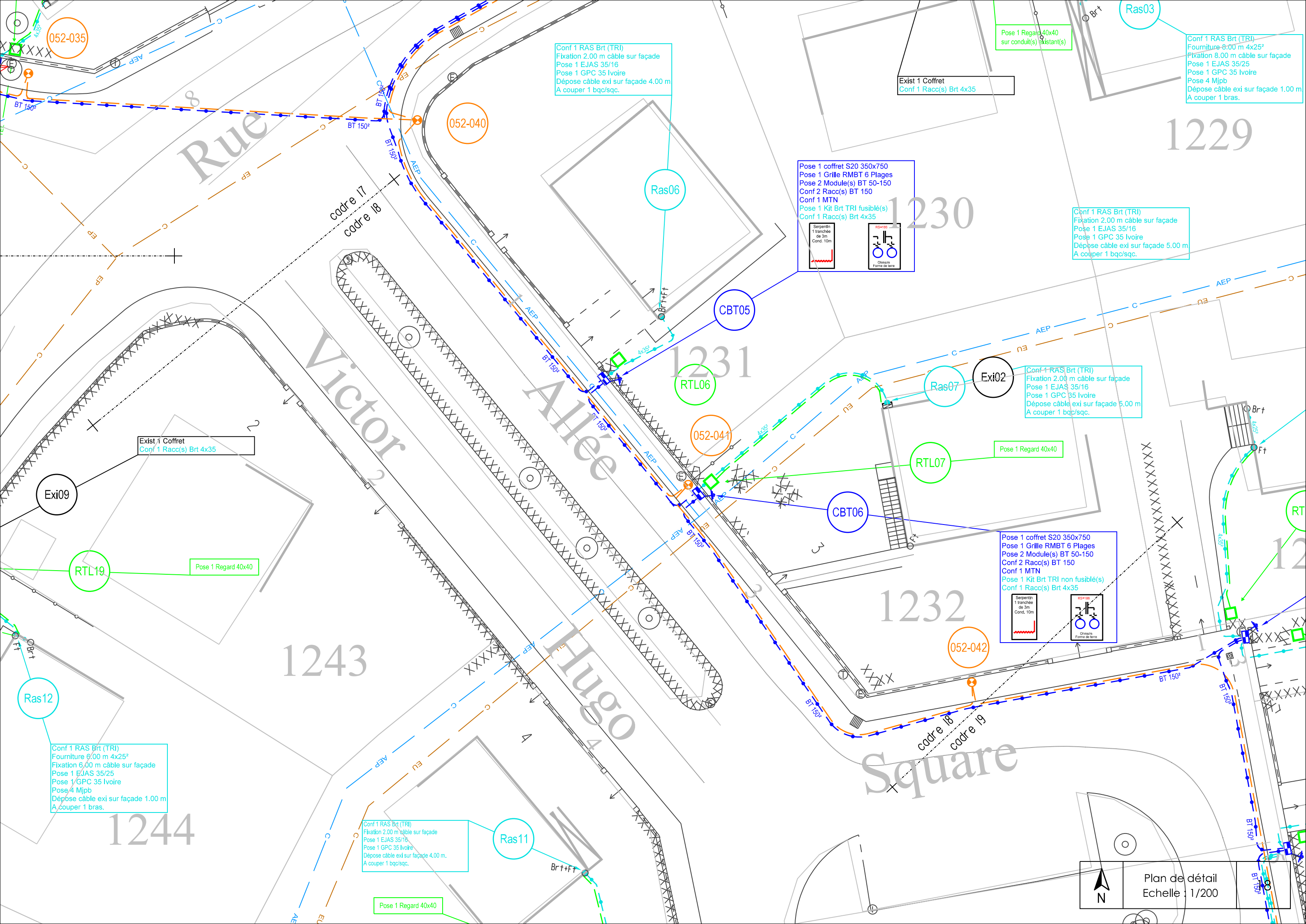
Conf 1 Boite de Jonction Brt 35/35 sur câble existant

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

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Pose 1 coffret S20 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)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35





052-035

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 4.00 m
A couper 1 bq/sqc.

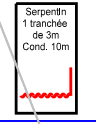
Pose 1 Regard 40x40
sur conduit(s) existant(s)

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

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

1229

Pose 1 coffret S20 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)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



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

1230

CBT05

1231

RTL06

052-041

Exi02

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

Pose 1 Regard 40x40

RTL07

CBT06

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

Exi09

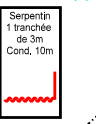
RTL19

Pose 1 Regard 40x40

1232

052-042

Pose 1 coffret S20 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



1243

Allee Hugo

Square

Ras12

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 6.00 m 4x25°
Fixation 6.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/25
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.00 m
A couper 1 bras.

1244

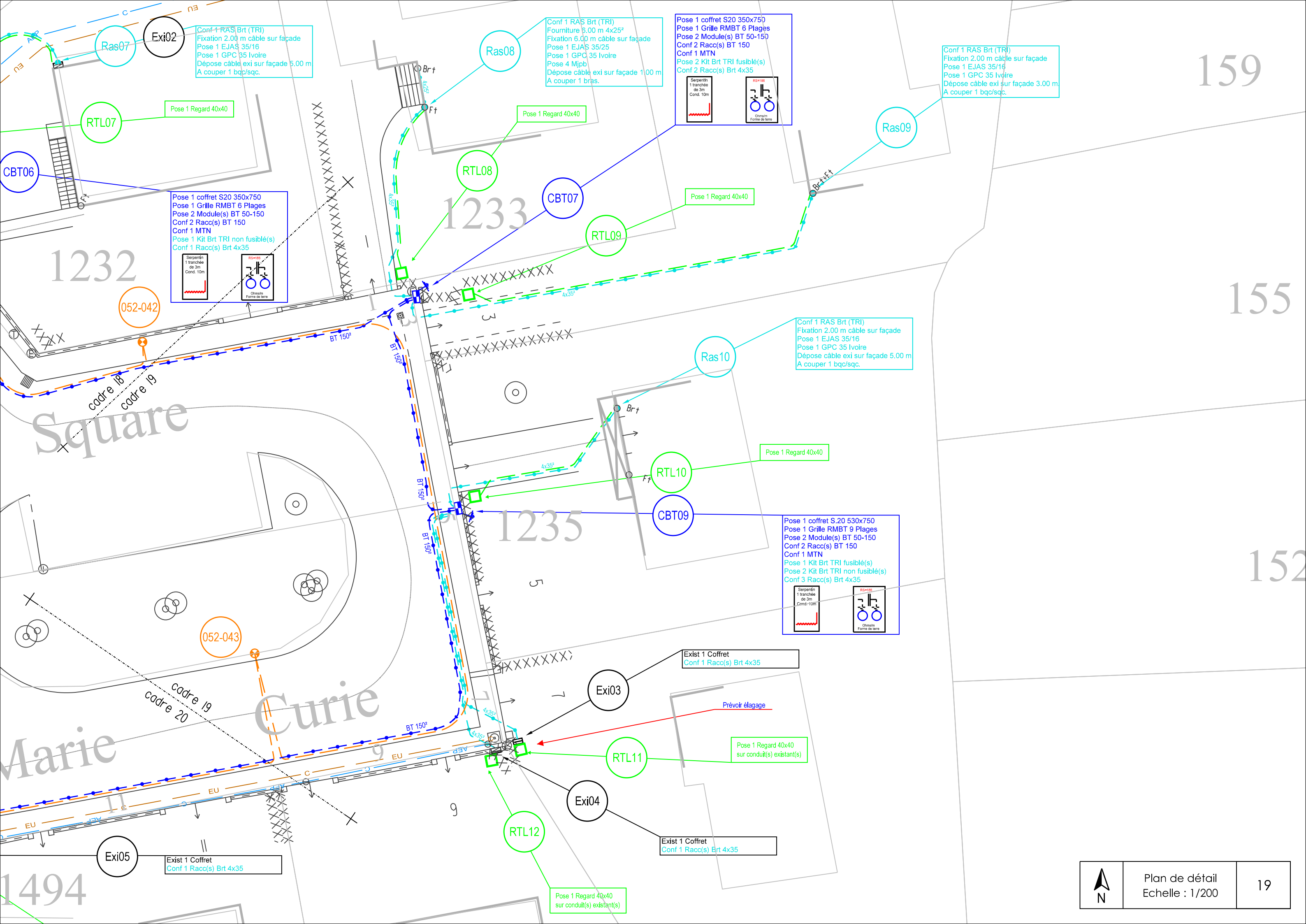
Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade 4.00 m
A couper 1 bq/sqc.

Ras11

Pose 1 Regard 40x40



Plan de détail
Echelle : 1/200



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

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 5.00 m 4x25²
 Fixation 6.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/25
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Pose 4 Mjpb
 Dépose câble exi sur façade 1.00 m
 A couper 1 bras.

Pose 1 coffret S20 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 fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

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

Pose 1 coffret S20 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

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

Pose 1 coffret S.20 530x750
 Pose 1 Grille RMBT 9 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 3 Racc(s) Brt 4x35

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

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

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

Dépose câble exi sur façade 1,00 m
A couper 1 bras.

1244

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2,00 m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/10
Pose 1 GPC 35 Noire
Dépose câble exi sur façade 4,00 m.
A couper 1 bq/sqc.

Ras11

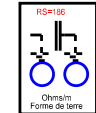
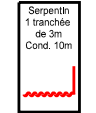
Pose 1 Regard 40x40

RTL17

CBT12

1242

Pose 1 coffret S20 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 1 Racc(s) Brt 4x35



052-043

cadre 19
cadre 20

Curie

Marie

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

Exi08

052-044

Exi05

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

1494

RTL13

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

Exi06

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

CBT10

1238

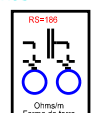
1239

RTL14

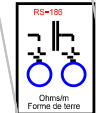
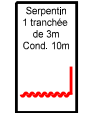
Pose 1 Regard 40x40

CBT11

Pose 1 coffret S20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 1 Module(s) BT 50-150
Conf 1 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN
Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



Pose 1 coffret S.20 530x750
Pose 1 Grille RMBT 9 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

Exi07

RTL16

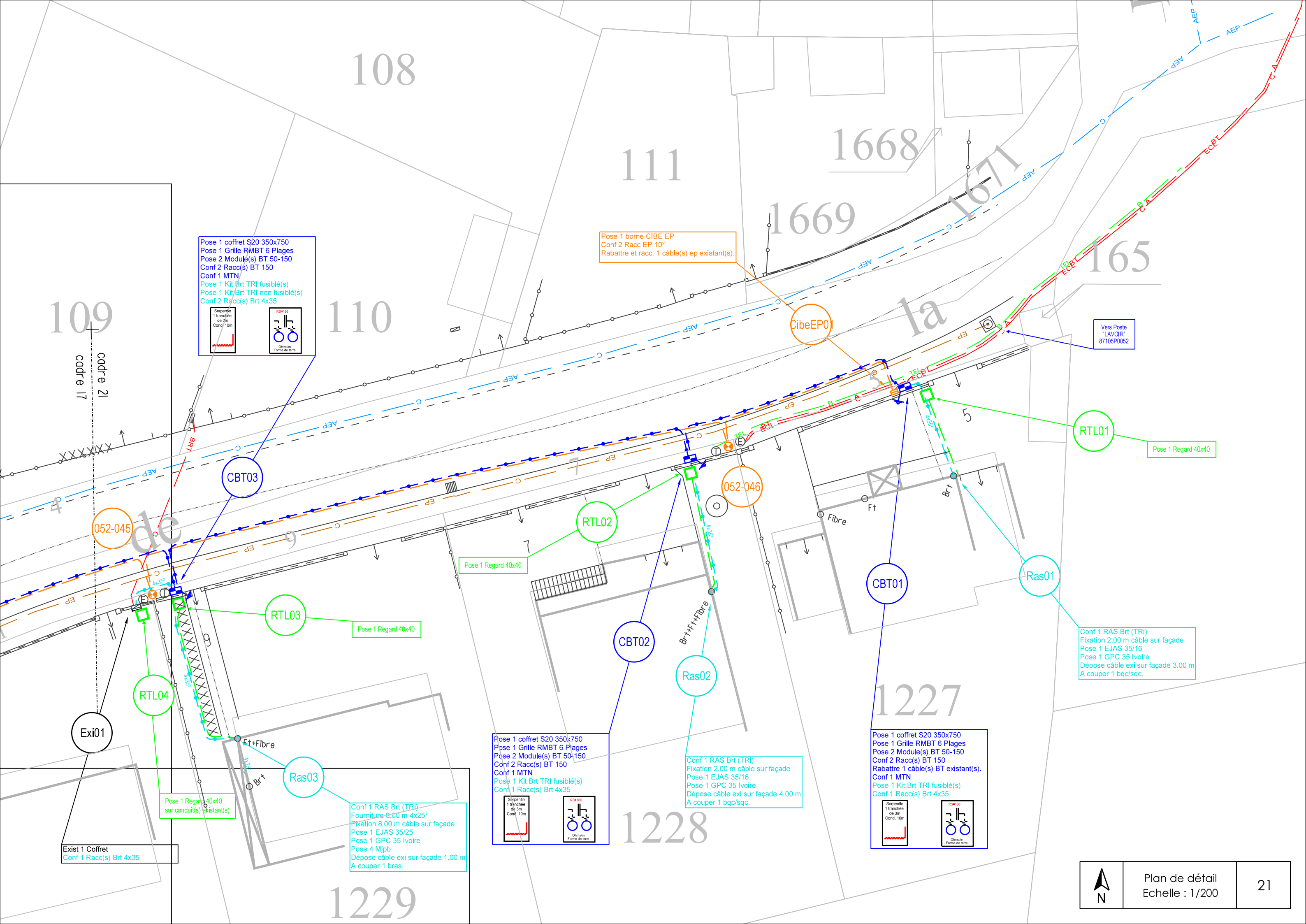
RTL15

Pose 1 Regard 40x40

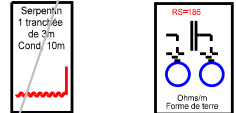
Pose 1 Regard 40x40
sur conduit(s) existant(s)

1240

17



Pose 1 coffret S20 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)
 Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



Pose 1 borne CIBE EP
 Conf 2 Racc EP 10²
 Rabattre et racc. 1 câble(s) ep existant(s).

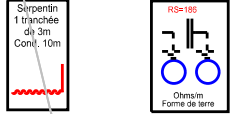
Vers Poste
 "LAVOIR"
 87105P0052

Pose 1 Regard 40x40

Pose 1 Regard 40x40

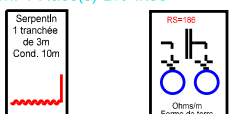
Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 3.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Pose 1 coffret S20 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)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fixation 2.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/16
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Dépose câble exi sur façade 4.00 m
 A couper 1 bq/sqc.

Pose 1 coffret S20 350x750
 Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
 Pose 2 Module(s) BT 50-150
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Rabattre 1 câble(s) BT existant(s).
 Conf 1 MTN
 Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 8.00 m 4x25²
 Fixation 8.00 m câble sur façade
 Pose 1 EJAS 35/25
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Pose 4 Mjpb
 Dépose câble exi sur façade 1.00 m
 A couper 1 bras.

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

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