



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 **1400.00** m sur la commune de **VERNEUIL-SUR-VIENNE**

(code INSEE **87201** code postal **87430**)

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
VERNEUIL SUR VIENNE

N° REFERENCE
25DIS018

Chargé(s) d'affaire : BARRIERE B

PROJET

Dissimulation "Vignes Blanches&Rivailles"

Poste existant : VIGNES BLANCHES & LES RIVAILLES


N° : 87201P0026 & 87201P0088

Poste à créer :

N° :

Plan de

Piquetage Préliminaire

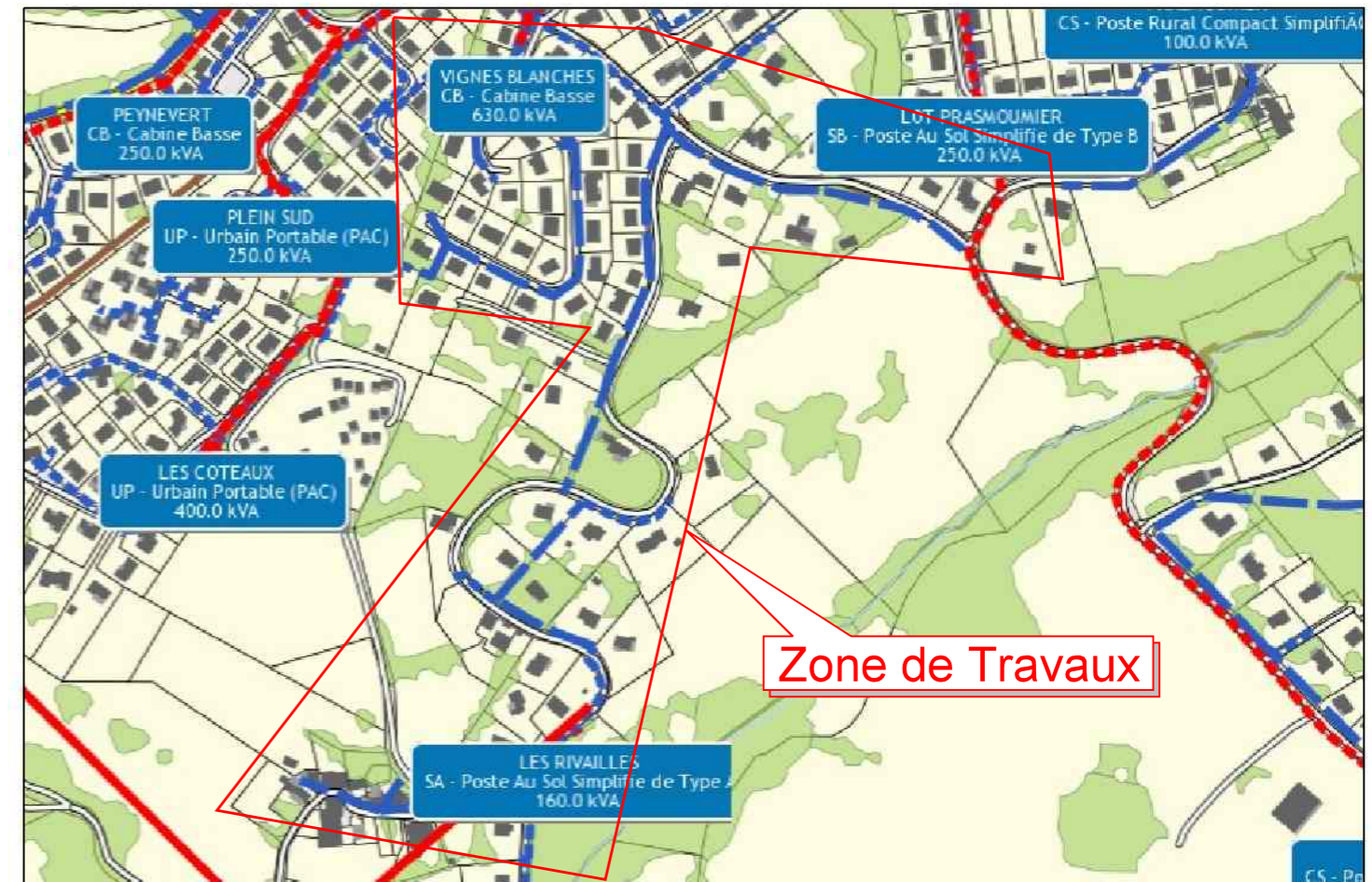
PLANS	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	17/02/2026		DC28/
Plan de piquetage définitif			 CityNetworks - LIMOGES 2, Ave du Président Kennedy BP 60193 87005 Limoges cedex 01 Tél : 05 55 37 13 62 Fax : 05 55 37 35 72
Plan de fusion			
PGOC			
Plan de recollement			
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



LEGENDES

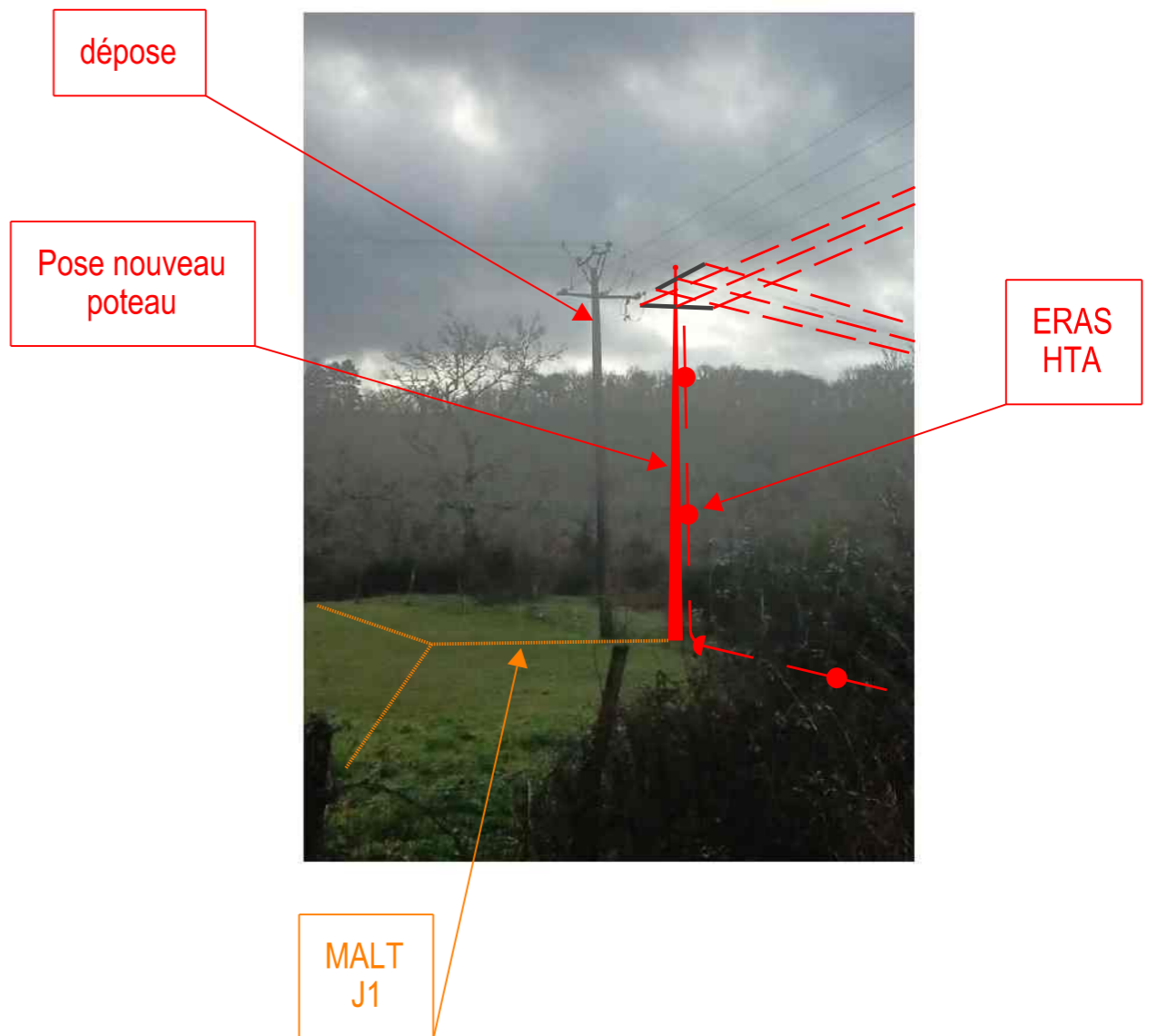
LIBELLE	RESEAUX A POSER		FOURREAUX A POSER	
	EXISTANT	A POSER	EXISTANT	A POSER
Réseau HTA souterrain				
Réseau HTA aérien				
Réseau BT souterrain				
Réseau BT aérien				
Branchement souterrain				
Branchement aérien				
Réseau ECL souterrain				
Réseau ECL aérien				
Réseau télécom souterrain				
Réseau télécom aérien				
Réseau chauffage				
Réseau gaz				
Réseau AEP				
Réseau assainissement				
Réseaux inconnus				

SUPPORTS	EXISTANT		A POSER		A DEPOSER	
	1 IRIDIUM 38W	1 IRIDIUM 38W	1 IRIDIUM 38W	1 IRIDIUM 38W	1 IRIDIUM 38W	1 IRIDIUM 38W
	1 crosse 1m	1 crosse 1m	1 crosse 1m	1 crosse 1m	1 crosse 1m	1 crosse 1m
	1ES 1500	1ES 1500	1ES 1500	1ES 1500	1ES 1500	1ES 1500
	1 RAS BT	1 RAS BT	1 RAS BT	1 RAS BT	1 RAS BT	1 RAS BT
	2 RAS BRT	2 RAS BRT	2 RAS BRT	2 RAS BRT	2 RAS BRT	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

POTEAUX HTA POSE



ETATS TECHNIQUES

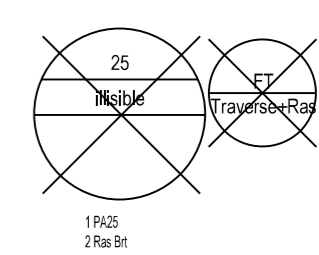
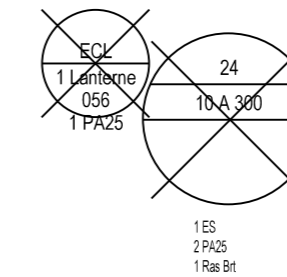
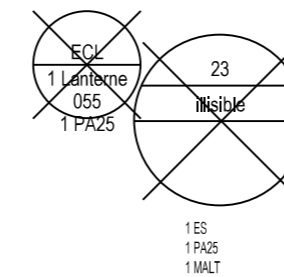
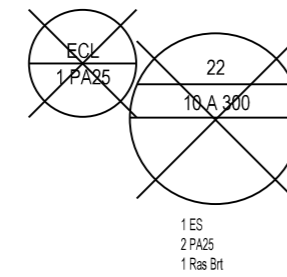
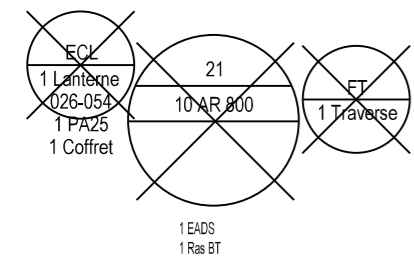
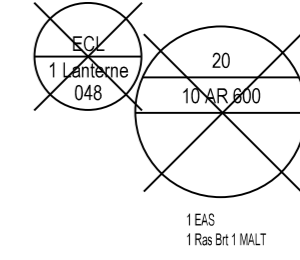
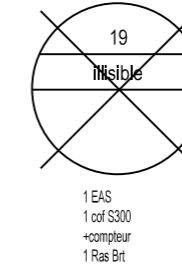
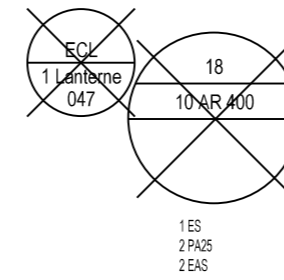
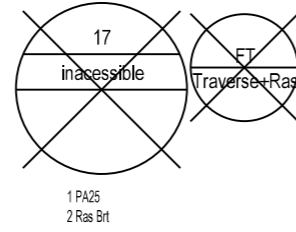
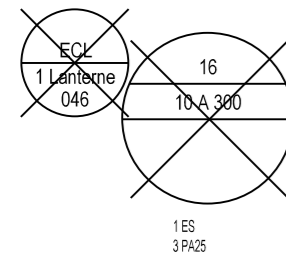
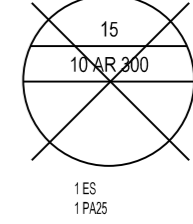
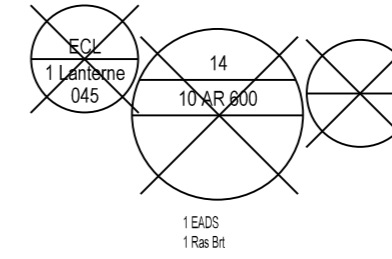
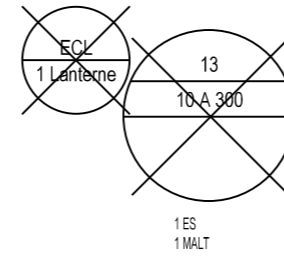
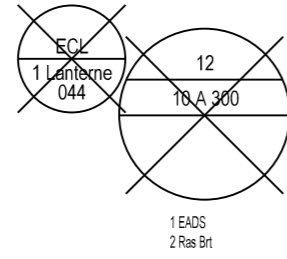
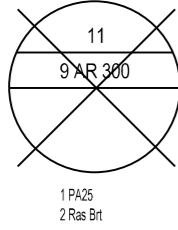
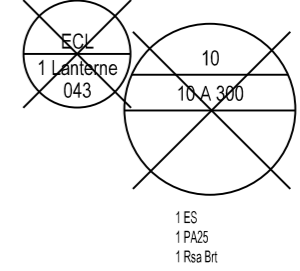
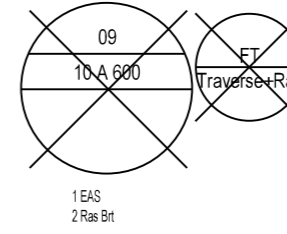
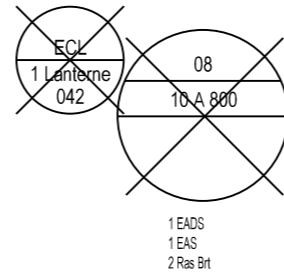
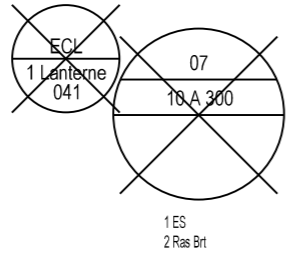
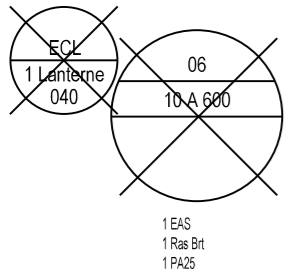
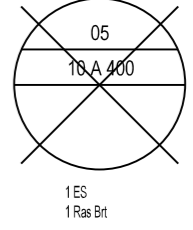
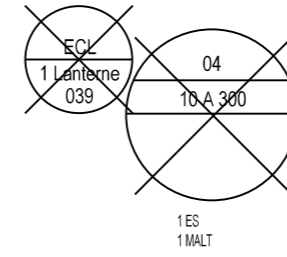
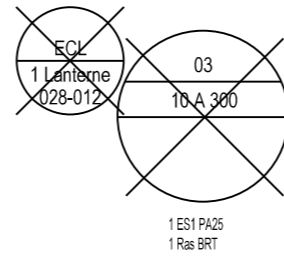
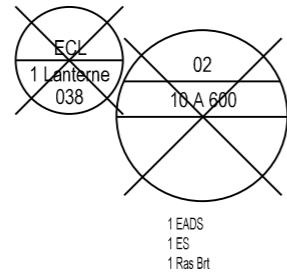
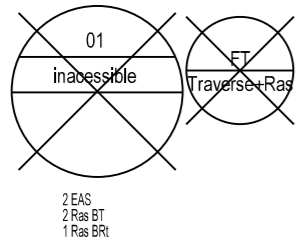
	RESEAUX DEPOSES		
Natures	HTA		
Sections	3x34.4 Aster Dépose		
Tronçons	LONGUEURS		
HTA01-HTA06	295,00		
TOTAL	295,00	0,00	0,00

	RESEAUX DEPOSES		
Natures	BRANCHEMENT		
Sections	4x16 Al Dep		
Tronçons	LONGUEURS		
03-bras	16,00		
06-bras	8,00		
07-bras	19,00		
10-11	18,00		
15-bras	18,00		
16-17	12,00		
16-bras	9,00		
16-bras	13,00		
18-bras	14,00		
18-bras	23,00		
22-bras	10,00		
22-bras	10,00		
23-bras	10,00		
24-25	13,00		
27-bras	13,00		
33-bras	34,00		
38-bras	10,00		
24-bras	11,00		
41-43	26,00		
46-47	10,00		
Brp privé	24,00		
TOTAL	321,00	0,00	0,00

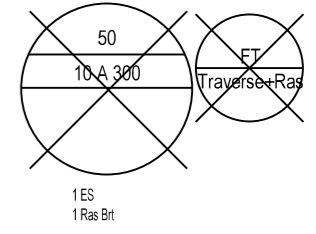
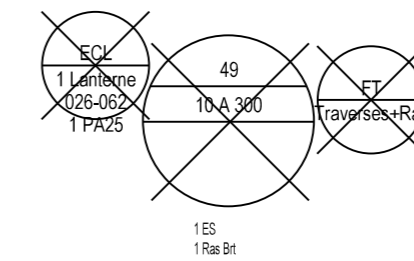
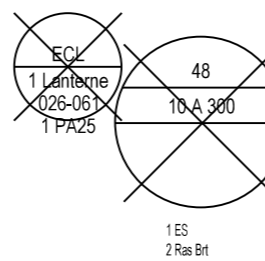
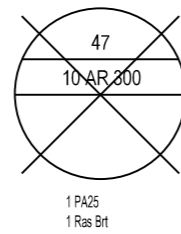
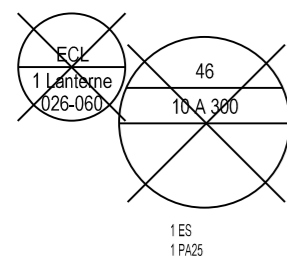
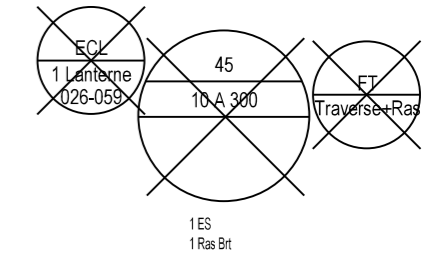
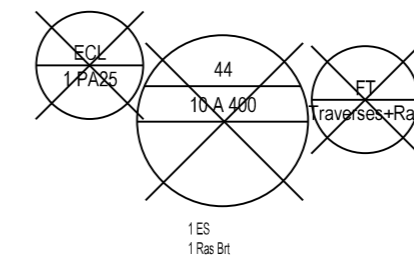
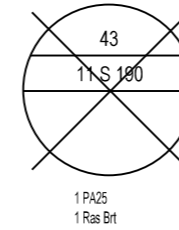
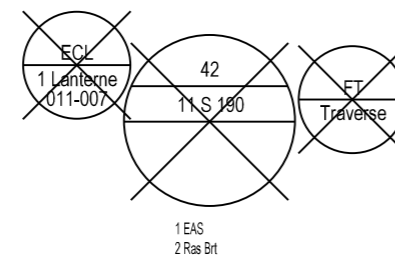
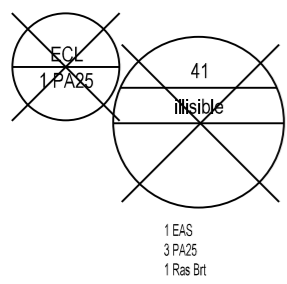
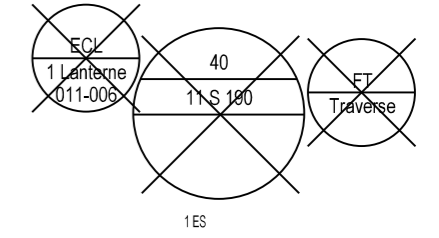
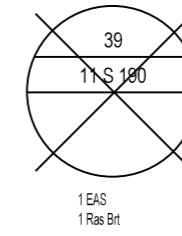
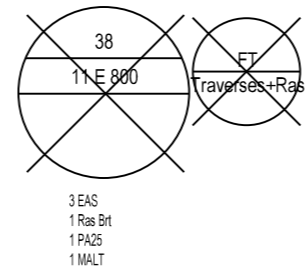
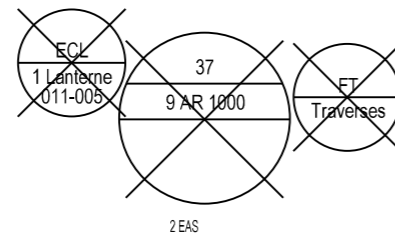
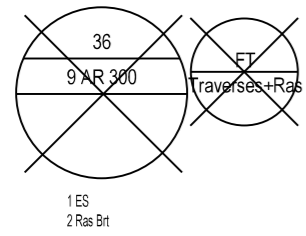
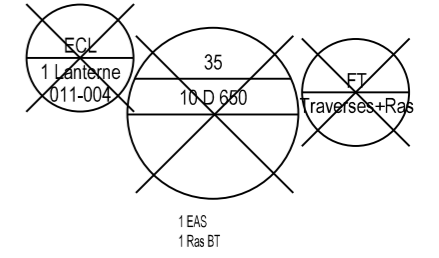
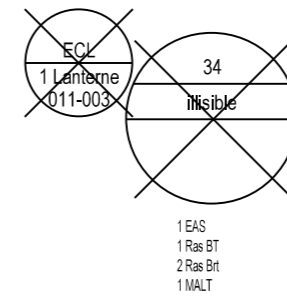
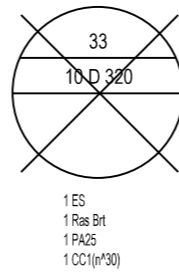
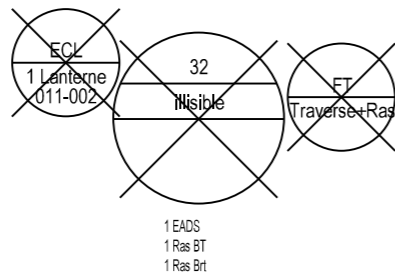
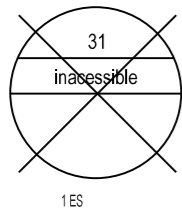
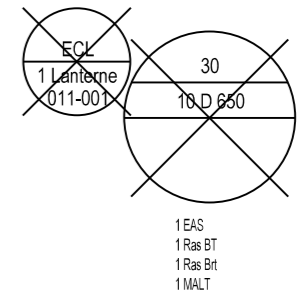
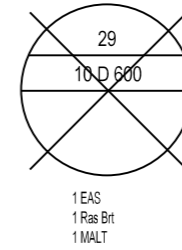
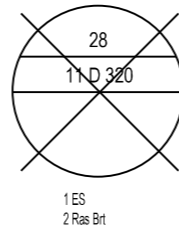
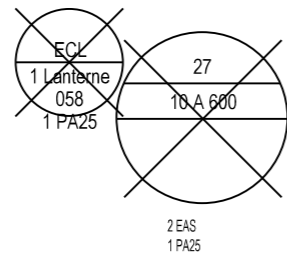
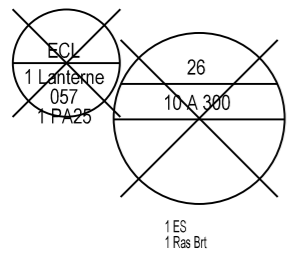
	RESEAUX DEPOSES		
Natures	BT		
Sections	3x35+54 Dep	3x70+54 Dep	3x70+54+EP Dep
Tronçons	LONGUEURS		
02-20			314,00
08-09	11,00		
38-39	24,00		
18-19		26,00	
21-29		285,00	
21-51		264,00	
01-06			110,00
30-34			185,00
35-42			188,00
01-02			19,00
TOTAL	35,00	575,00	816,00

	RESEAUX DEPOSES		
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC		
Sections	EP 2x16 Al Dep		
Tronçons	LONGUEURS		
21-27	183,00		
21-49	186,00		
TOTAL	369,00	0,00	0,00

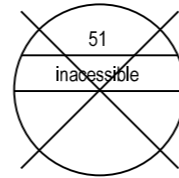
POTEAUX DEPOSE



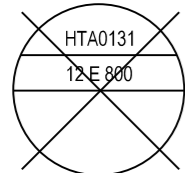
POTEAUX DEPOSE



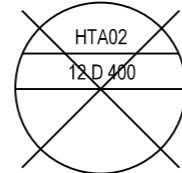
POTEAUX DEPOSE



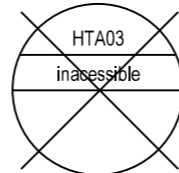
1 EAS
1 col S300
-compteur
1 Ras Bit



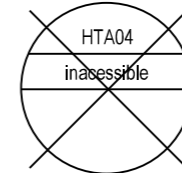
1 NA3Z
3 AN3EL



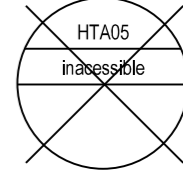
1 NVR
1 ERAS HTA



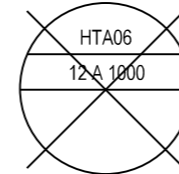
1 NVR



1 NVR



1 NA3Z
6 AN3EL



1 NA2Y
3 AN3EL
1 NVR

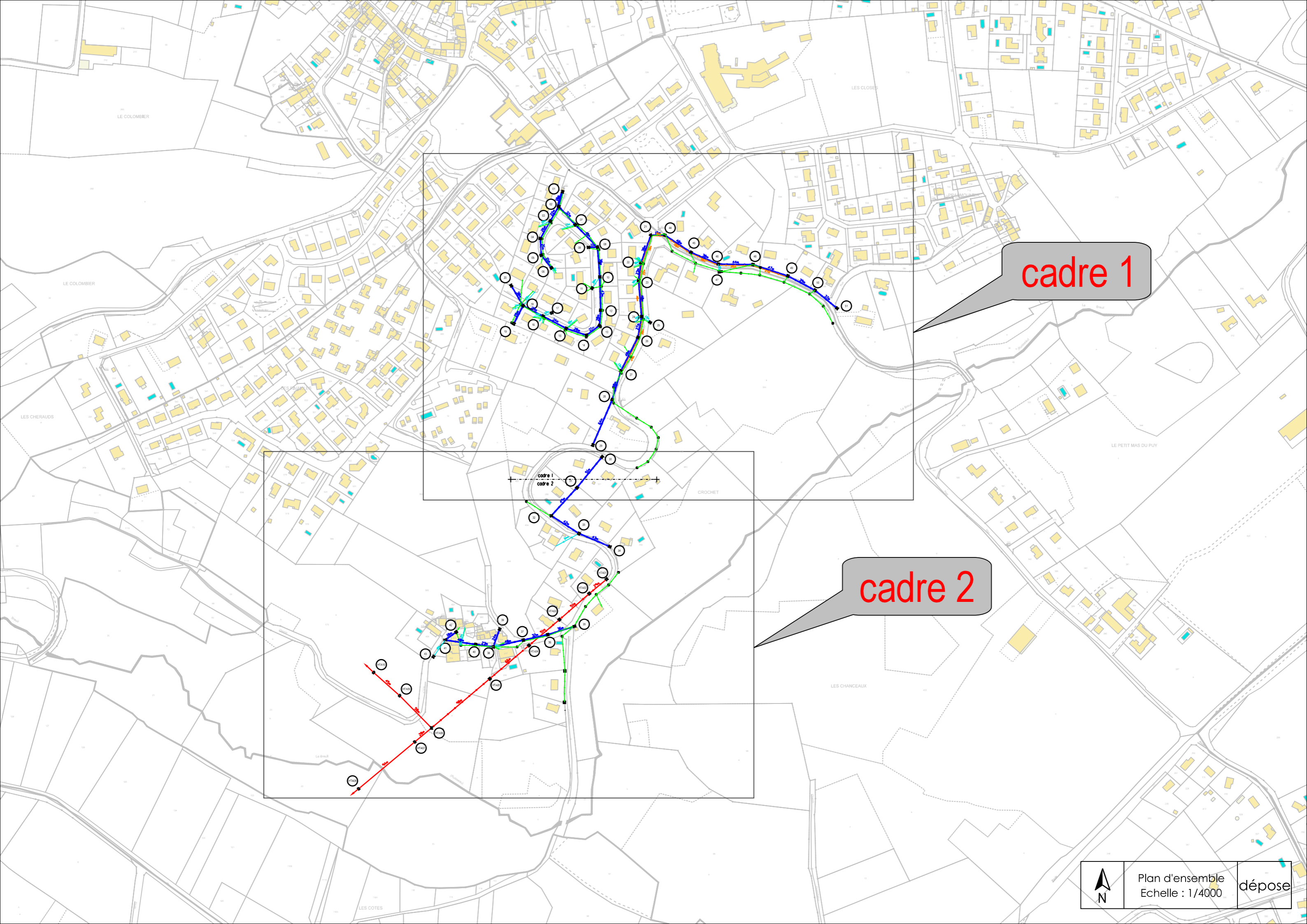
TABLEAUX POSE

TABLEAU DE POSE RESEAUX			
Natures	ECLAIRAGE PUBLIC		
Sections	EP 3G10		
Tronçons	Tra	Lia	Tot
026-041-026-038	35,90	6,00	41,90
026-038-026-039	59,90	6,00	65,90
026-039-026-040	50,60	6,00	56,60
026-038-201-026	39,20	4,50	43,70
026-041-026-042	41,20	6,00	47,20
026-042-026-043	39,80	6,00	45,80
026-043-026-044	47,00	6,00	53,00
026-044-026-045	42,70	6,00	48,70
026-045-026-046	58,10	6,00	64,10
026-046-026-047	29,20	6,00	35,20
026-047-026-048	35,00	6,00	41,00
011-001-011-002	172,20	6,00	178,20
011-002-011-003	100,50	6,00	106,50
011-003-011-004	129,20	6,00	135,20
011-004-011-005	71,20	6,00	77,20
011-005-011-006	69,60	6,00	75,60
011-006-011-007	36,70	6,00	42,70
CibeEP01-026-054	8,80	4,50	13,30
026-054-026-055	73,40	6,00	79,40
026-055-026-056	65,30	6,00	71,30
026-056-026-057	47,60	6,00	53,60
026-057-026-058	51,30	6,00	57,30
026-058-026-059	134,40	6,00	140,40
TOTAL	1438,80	135,00	1573,80

TABLEAU DE POSE RESEAUX			
Natures	BT		
Sections	BT 3x150+1x70		
Tronçons	Tra	Lia	Tot
87201P0026-P026-Dx-10	36,30	4,50	40,80
P026-Dx-30-P026-Dx-40	23,40	3,00	26,40
P026-Dxxx-100-P026-Dxxx-110	42,30	3,00	45,30
P026-Dx-10-P026-Dx-20	33,70	3,00	36,70
P026-Dx-20-P026-Dx-30	52,20	3,00	55,20
P026-Dxx-10-P026-Dxx-20	41,70	3,00	44,70
P026-Dxx-20-P026-Dxx-30	40,60	3,00	43,60
P026-Dxx-30-P026-Dxx-40	19,50	3,00	22,50
P026-Dxx-40-P026-Dxx-50	25,90	3,00	28,90
P026-Dxx-50-P026-Dxx-60	45,50	3,00	48,50
P026-Dxx-60-P026-Dxx-70	23,10	3,00	26,10
P026-Dxx-70-P026-Dxx-80	37,50	3,00	40,50
P026-Dxx-80-P026-Dxx-90	12,60	3,00	15,60
P026-Dxx-90-P026-Dxx-100	19,60	3,00	22,60
P026-Dxx-100-P026-Dxx-110	14,00	3,00	17,00
P026-Dxx-110-P026-Dxx-120	10,30	3,00	13,30
P026-Dxx-110-P026-Dxx-130	20,20	3,00	23,20
P026-Dxxx-30-P026-Dxxx-40	18,70	3,00	21,70
P026-Dxxx-40-P026-Dxxx-51	14,90	3,00	17,90
P026-Dxxx-40-P026-Dxxx-50	25,30	3,00	28,30
P026-Dxxx-50-P026-Dxxx-60	37,30	3,00	40,30
P026-Dxxx-60-P026-Dxxx-70	64,80	3,00	67,80
P026-Dxxx-70-P026-Dxxx-80	17,70	3,00	20,70
P026-Dxxx-80-P026-Dxxx-90	34,50	3,00	37,50
P026-Dxxx-90-RasBrt15	48,30	3,00	51,30
P088-Dxx-20-P088-Dxx-30	36,60	3,00	39,60
P088-Dxx-30-P088-Dxx-40	50,30	3,00	53,30
P088-Dxx-40-P088-Dxx-50	88,20	3,00	91,20
P088-Dxx-50-P088-Dxx-60	35,30	3,00	38,30
P088-Dx-40-P088-Dx-30	31,50	1,50	33,00
P088-Dx-30-P088-Dx-20	50,90	3,00	53,90
P088-Dx-20-P088-Dx-10	53,90	1,50	55,40
P088-Dx-40-P088-Dx-50	11,00	3,00	14,00
P088-Dx-60-P088-Dx-40	142,50	1,50	144,00
TOTAL	1260,10	99,00	1359,10

TABLEAU DE POSE RESEAUX			
Natures	HTA		
Sections	HTA 3x95		
Tronçons	Tra	Lia	Tot
ERAS01-BHTA01	201,00	13,50	214,50
BHTA01-87201P0088	176,70	6,50	183,20
TOTAL	377,70	20,00	397,70

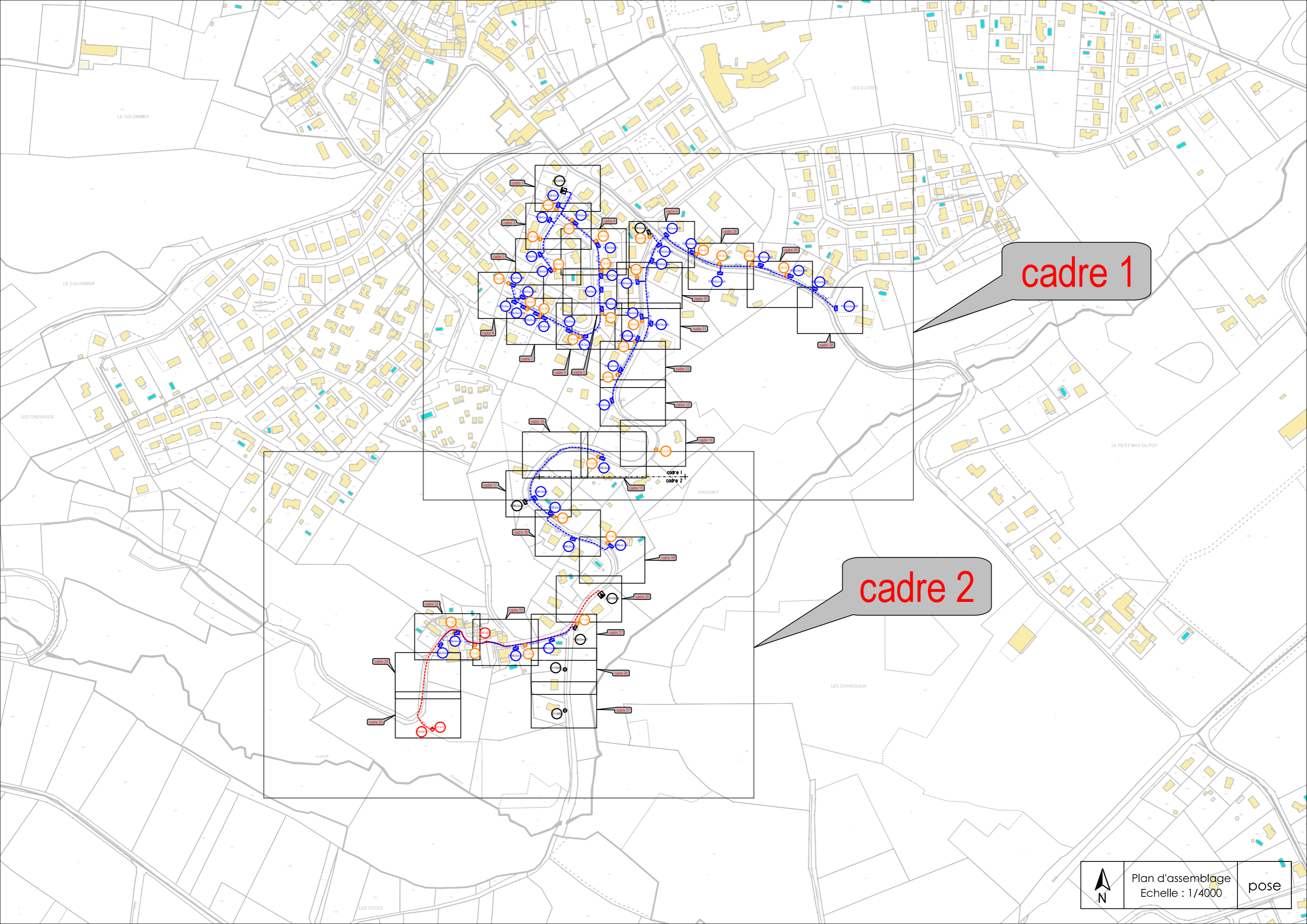
TABLEAU DE POSE RESEAUX						
Natures	BRANCHEMENT					
Sections	Br 4x35			PRC 4x25 Alu		
Tronçons	Tra	Lia	Tot	Tra	Lia	Tot
P026-Dxxx-100-RasBrt16	16,60	4,50	21,10			
P026-Dxxx-100-P026-Dxxx-100a	3,20	3,00	6,20			
P026-Dxxx-110-P026-Dxxx-110a	2,90	3,00	5,90			
P026-Dxxx-110-P026-Dxxx-110b	8,10	3,00	11,10			
P026-Dx-20a-RasBrt01	9,80	4,50	14,30			
P026-Dx-10-P026-Dx-10a	1,40	3,00	4,40			
P026-Dx-20-P026-Dx-20a	4,30	3,00	7,30			
P026-Dx-30-BBRT01	2,80	3,00	5,80			
P026-Dx-40a-RasBrt02	11,70	4,50	16,20			
P026-Dx-40-P026-Dx-40a	2,40	3,00	5,40			
P026-Dxx-10a-P026-Dxx-10	1,80	3,00	4,80			
P026-Dxx-10-P026-Dxx-10c	17,20	3,00	20,20			
P026-Dxx-20-P015-Dxx-20a	1,60	3,00	4,60			
P026-Dxx-30-P026-Dxx-30a	1,60	3,00	4,60			
P026-Dxx-40-P026-Dxx-40b	11,20	3,00	14,20			
P026-Dxx-40-P026-Dxx-40a	12,00	3,00	15,00			
P026-Dxx-50-P026-Dxx-50a	1,70	3,00	4,70			
P026-Dxx-50-P026-Dxx-50b	4,30	3,00	7,30			
P026-Dxx-60-P026-Dxx-60a	3,50	3,00	6,50			
P026-Dxx-70-P026-Dxx-70c	18,20	4,50	22,70			
P026-Dxx-80-P026-Dxx-80a	11,10	3,00	14,10			
P026-Dxx-80-P026-Dxx-80b	9,80	3,00	12,80			
P026-Dxx-80-RasBrt04	9,90	4,50	14,40			
P026-Dxx-90-RasBrt05	6,70	4,50	11,20			
P026-Dxx-110-RasBrt06	9,10	4,50	13,60			
P026-Dxx-120-RasBrt09	13,70	4,50	18,20			
P026-Dxx-130-26P088-Dxx-130a	1,80	3,00	4,80			
P026-Dxx-100-RasBrt07	26,00	1,50	27,50			
P088-Dxx-100a-BBRT02	1,40	1,50	2,90			
P026-Dxx-10b-P026-Dxx-10	3,50	3,00	6,50			
RasBrt03-P026-Dxx-10c	5,80	4,50	10,30			
P026-Dxx-20b-P026-Dxx-20	13,40	3,00	16,40			
P026-Dxxx-50-P026-Dxxx-50d	23,50	3,00	26,50			
P026-Dxx-20c-P026-Dxx-20	13,00	3,00	16,00			
P026-Dxx-70a-P026-Dxx-70	6,10	3,00	9,10			
P026-Dxx-70b-P026-Dxx-70	8,00	3,00	11,00			
P026-Dxxx-50-P026-Dxxx-50a	1,40	3,00	4,40			
P026-Dxxx-50-P026-Dxxx-50b	2,30	3,00	5,30			
P026-Dxxx-50-P026-Dxxx-50c	11,30	3,00	14,30			
P026-Dxxx-50c-RasBrt10	9,60	4,50	14,10			
P026-Dxxx-60-RasBrt12	8,60	4,50	13,10			
P026-Dxxx-70-P026-Dxxx-70a	2,80	3,00	5,80			
P026-Dxxx-80-P026-Dxxx-80a	1,70	3,00	4,70			
P026-Dxxx-80-P026-Dxxx-80b	3,10	3,00	6,10			
P026-Dxxx-90-P026-Dxxx-90a	1,40	1,50	2,90			
P026-Dxxx-50d-RasBrt11	10,90	4,50	15,40			
RasBrt13-RasBrt14	8,60	4,50	13,10			
P088-Dxx-30-P088-Dxx-30a	1,60	3,00	4,60			
P088-Dxx-30-P088-Dxx-30b	7,80	3,00	10,80			
P088-Dxx-40-P088-Dxx-40a	20,40	3,00	23,40			
P088-Dxx-60-RasBrt18	13,40	4,50	17,90			
P088-Dx-10-P088-Dx-10c	3,90	3,00	6,90			
P088-Dx-10-P088-Dx-10b	2,90	3,00	5,90			
P088-Dx-60-P088-Dx-60a	1,60	3,00	4,60			
P088-Dx-60-P088-Dx-60c	2,80	3,00	5,80			
P088-Dx-60-P088-Dx-60d	27,60	4,50	32,10			
P088-Dx-30-P088-Dx-30a	2,10	3,00	5,10			
P088-Dx-30-P088-Dx-30d	4,50	3,00	7,50			
P088-Dx-20-RasBrt17	27,90	3,00	30,90			
P088-Dx-20-P088-Dx-20a	1,80	3,00	4,80			
P088-Dxx-40b-P088-Dxx-40	23,30	3,00	26,30			
P088-Dxx-60a-P088-Dxx-60	22,60	3,00	25,60			
P088-Dx-60b-P088-Dxx-60	23,80	3,00	26,80			
P088-Dxx-40c-P088-Dxx-40	31,50	3,00	34,50			
RasBrt01-bras				3,00	3,00	6,00
RasBrt09-bras				13,00	3,00	16,00
RasBrt11-bras				3,30	5,50	8,80
RasBrt17-bras				7,00	3,00	10,00
RasBrt14-bras				5,20	8,00	13,20
TOTAL	580,30	210,00	790,30	31,50	22,50	54,00



cadre 1

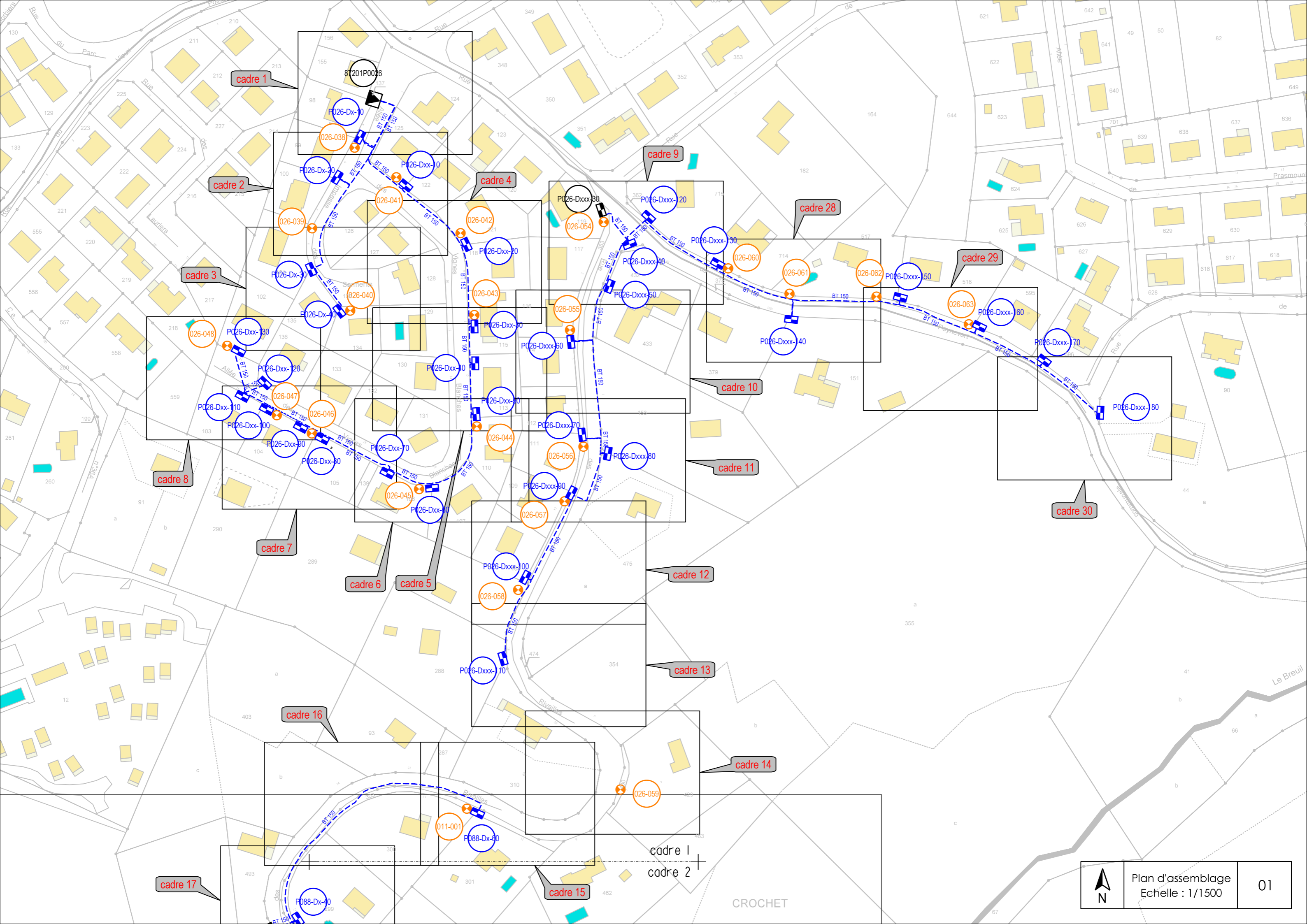
cadre 2

cadre 1
cadre 2



cadre 1

cadre 2



cadre 1

cadre 2

cadre 3

cadre 8

cadre 7

cadre 6

cadre 5

cadre 16

cadre 17

cadre 4

cadre 9

cadre 10

cadre 11

cadre 12

cadre 13

cadre 14

cadre 15

cadre 28

cadre 29

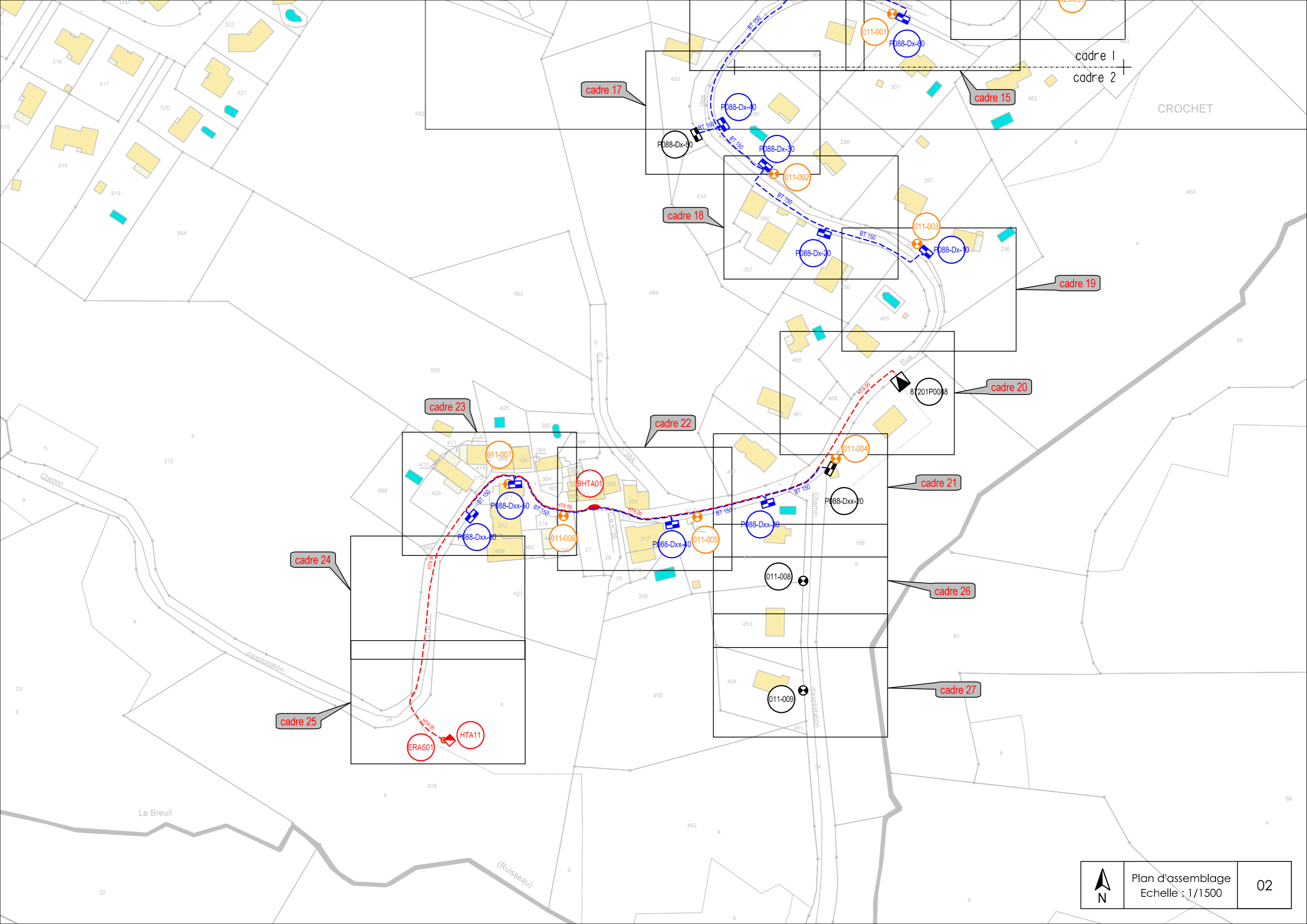
cadre 30

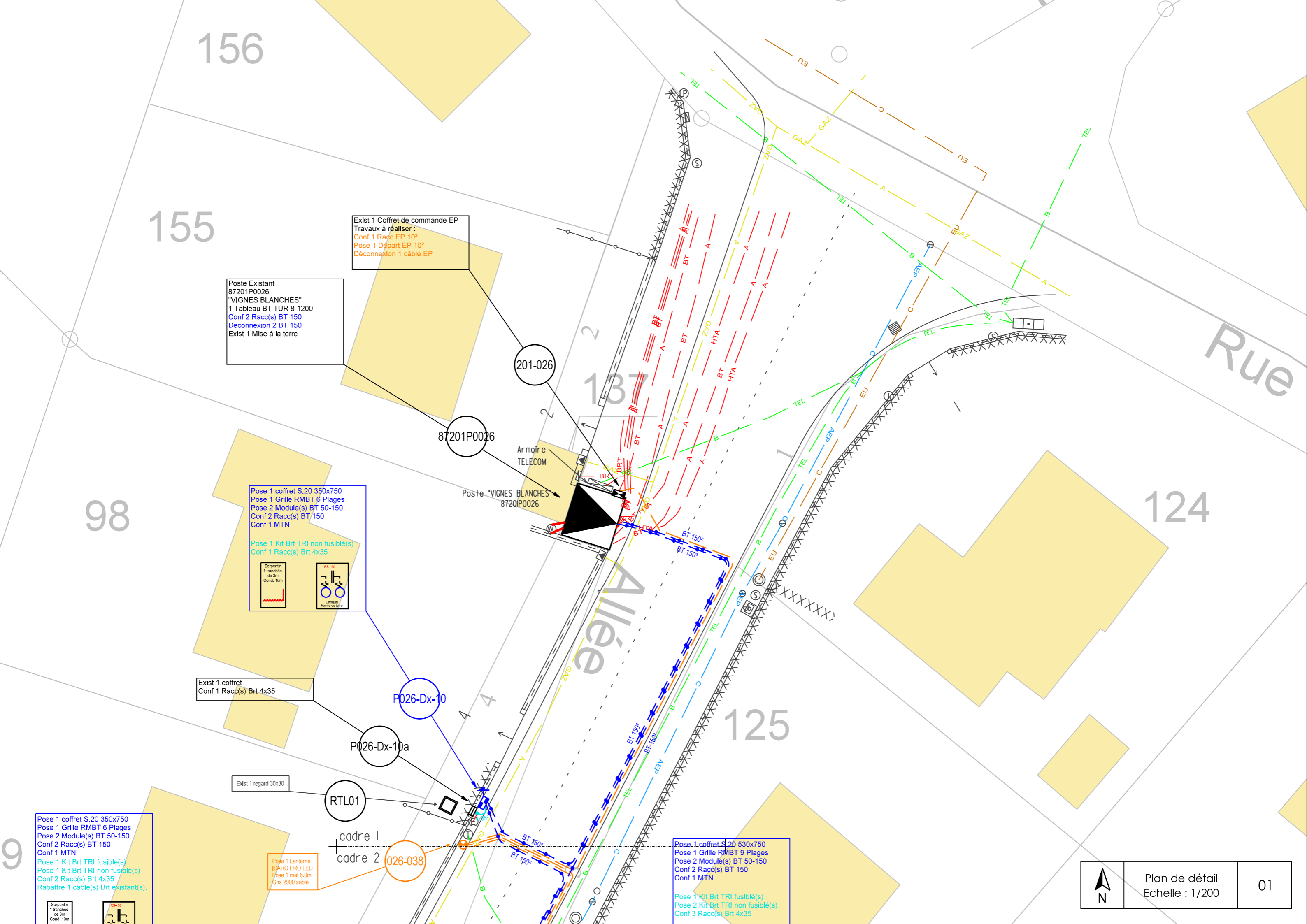


Plan d'assemblage
Echelle : 1/1500

01

CROCHET





156

155

98

124

125

137

Rue

Allée

Exist 1 Coffret de commande EP
 Travaux à réaliser :
 Conf 1 Racc EP 10²
 Pose 1 Départ EP 10²
 Déconnexion 1 câble EP

Poste Existant
 87201P0026
 "VIGNES BLANCHES"
 1 Tableau BT TUR 8-1200
 Conf 2 Racc(s) BT 150
 Déconnexion 2 BT 150
 Exist 1 Mise à la terre

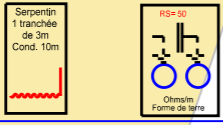
201-026

87201P0026

Armoire TELECOM

Poste "VIGNES BLANCHES" 87201P0026

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



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

P026-Dx-10

P026-Dx-10a

Exist 1 regard 30x30

RTL01

cadre 1

cadre 2

026-038

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 6,0m
 Grs 2900 sable

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)
 Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35
 Rabattre 1 câble(s) Brt existant(s).



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

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)
 Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35
 Rabattre 1 câble(s) Brt existant(s).

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8,0m
 Gris 2900 sable

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

Conf 1 RAS Brt (TRI)
 Fourniture 6.00m 4x25°
 Fixation 6.00m 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.

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 4.00m.
 A couper 1 bq/sq.

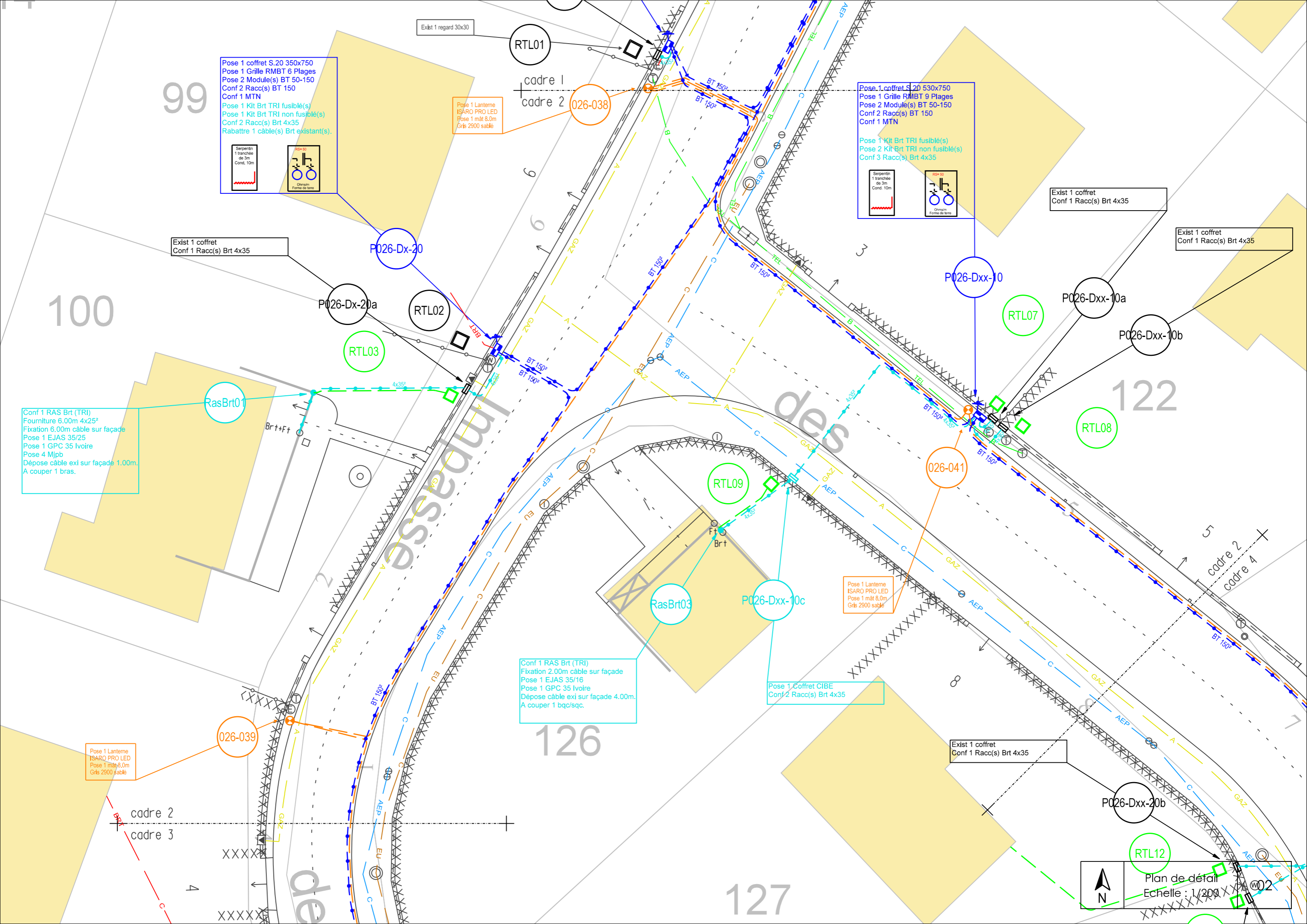
Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8,0m
 Gris 2900 sable

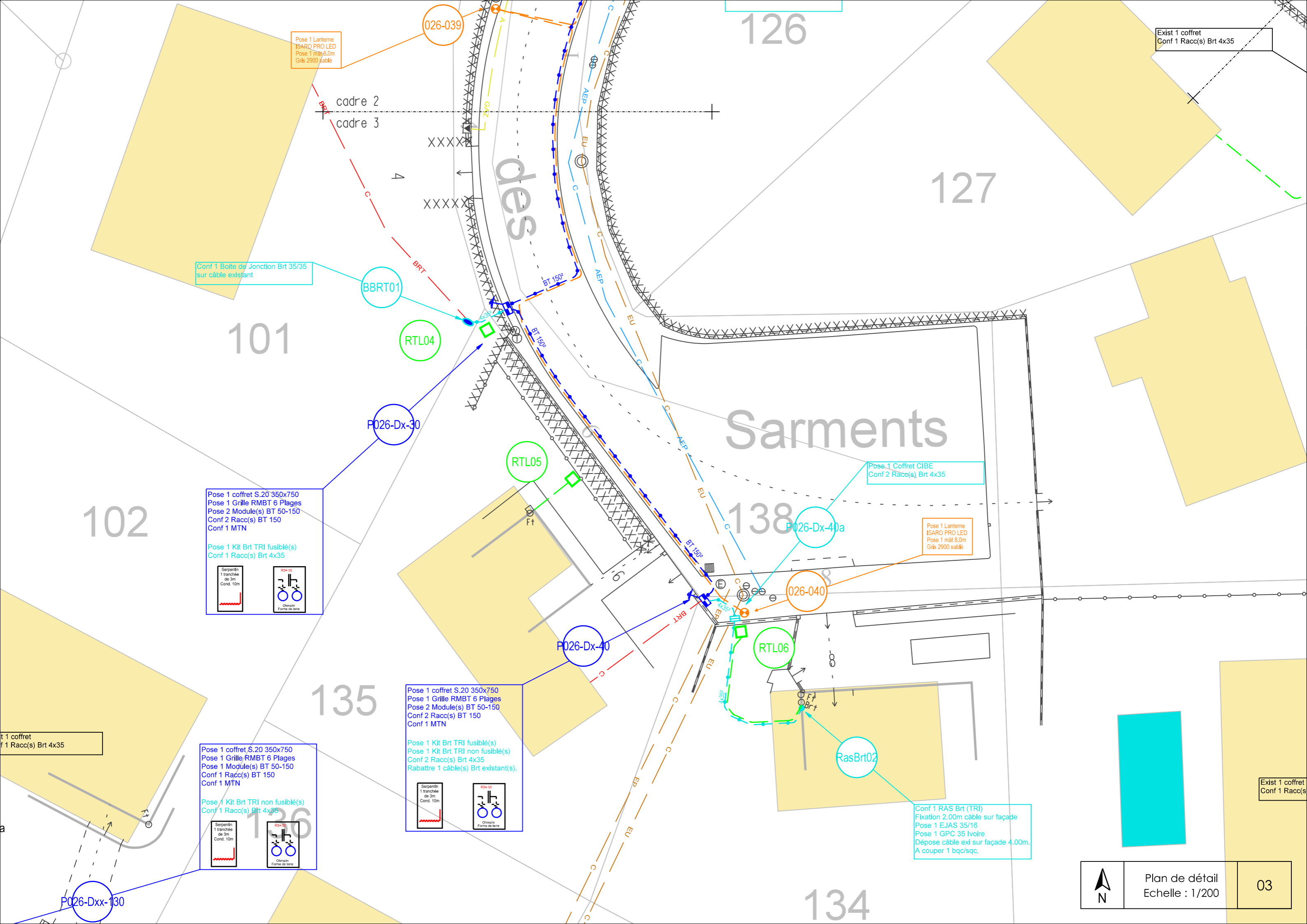
Pose 1 Coffret CIBE
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8,0m
 Gris 2900 sable

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

Plan de détail
 Echelle : 1/200





Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

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

cadre 2
cadre 3

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

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)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

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

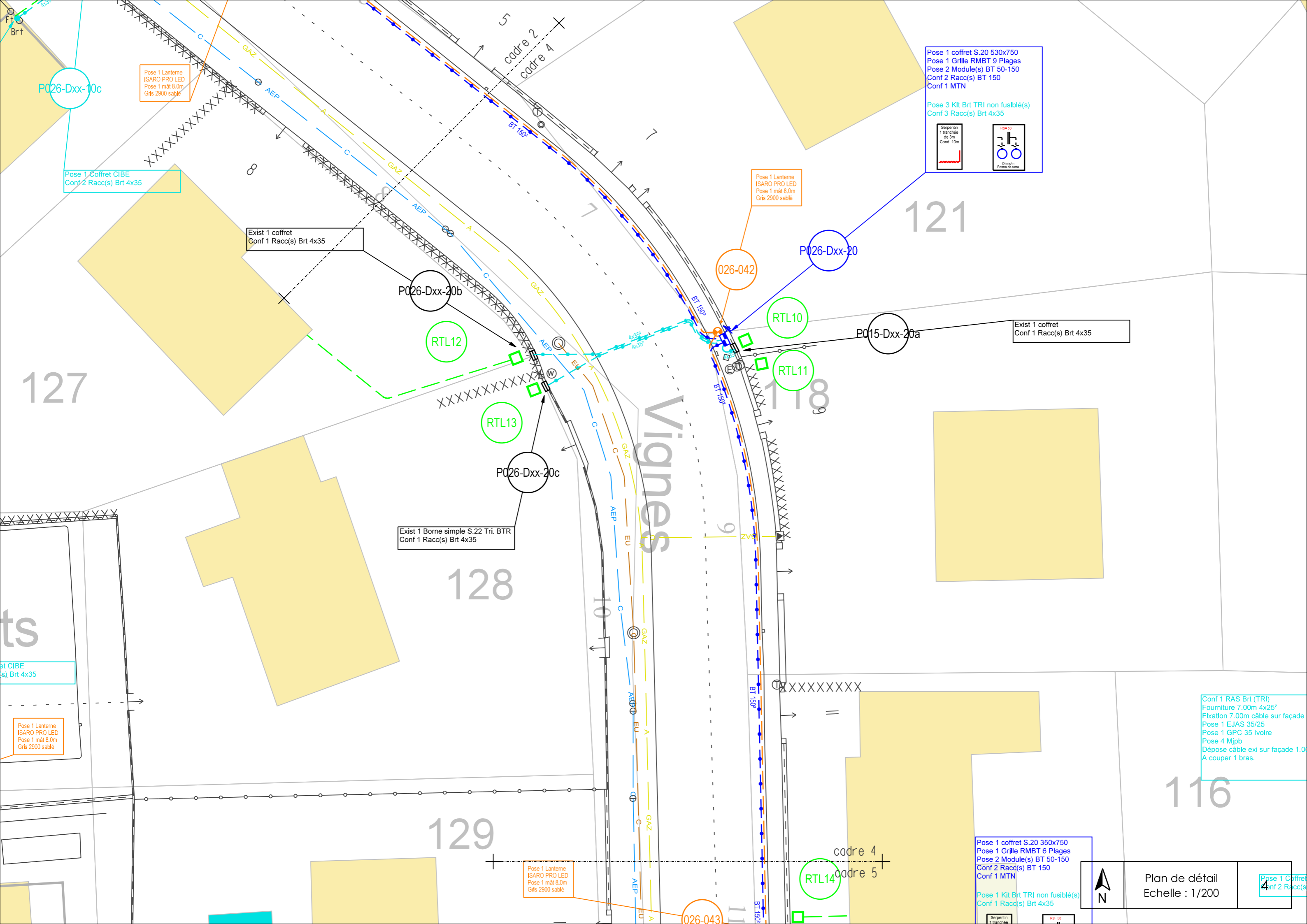
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35
Rabattre 1 câble(s) Brt existant(s).

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

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2,00m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble ext sur façade 4,00m.
A couper 1 bq/sqc.



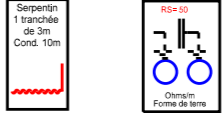
Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

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

Exist 1 coffret
Conf 1 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 3 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 3 Racc(s) Brt 4x35



Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

Exist 1 Borne simple S.22 Tri. BTR
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

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

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 7.00m 4x25²
Fixation 7.00m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/25
Pose 4 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.00
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 non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



Plan de détail
Echelle : 1/200

Pose 1 Coffret
Conf 2 Racc(s)

P026-Dxx-10c

P026-Dxx-20b

RTL12

RTL13

P026-Dxx-20c

026-042

P026-Dxx-20

RTL10

RTL11

P015-Dxx-20a

128

129

121

118

116

Vignes

10

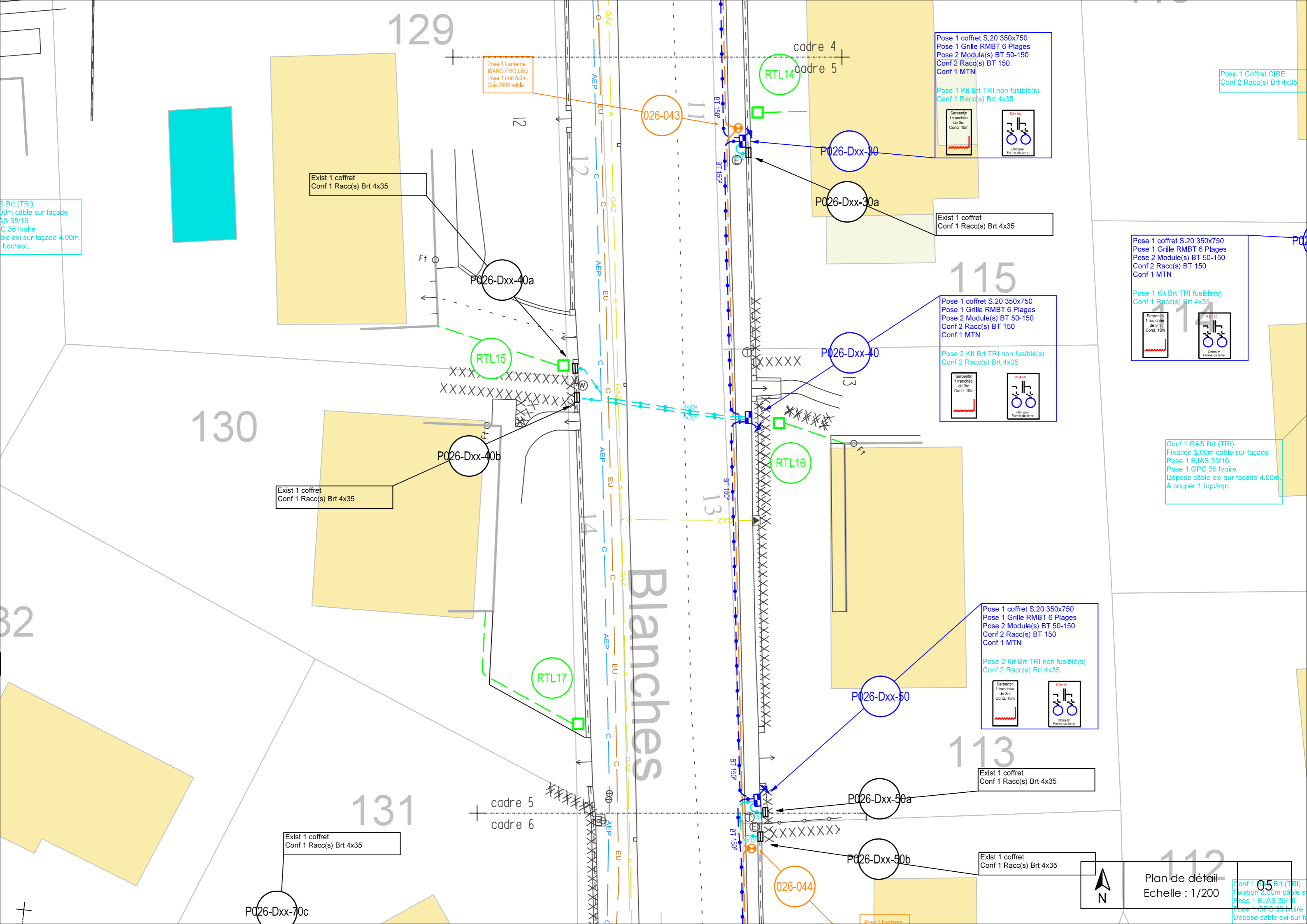
9

cadre 4

cadre 5

026-043

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable



129

cadre 4
cadre 5

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

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

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grfs 2900 sable

026-043

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

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

115

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)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

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

130

P026-Dxx-40a

P026-Dxx-40

RTL15

RTL16

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

P026-Dxx-40b

RTL17

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

Serpentin
1 tranchée
de 3m
Cond. 10m

RSA 50
Omnim
Forme de terre

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 4,00m.
A couper 1 bqç/sqç.

Blanches

P026-Dxx-50

113

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

P026-Dxx-50a

P026-Dxx-50b

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

026-044

131

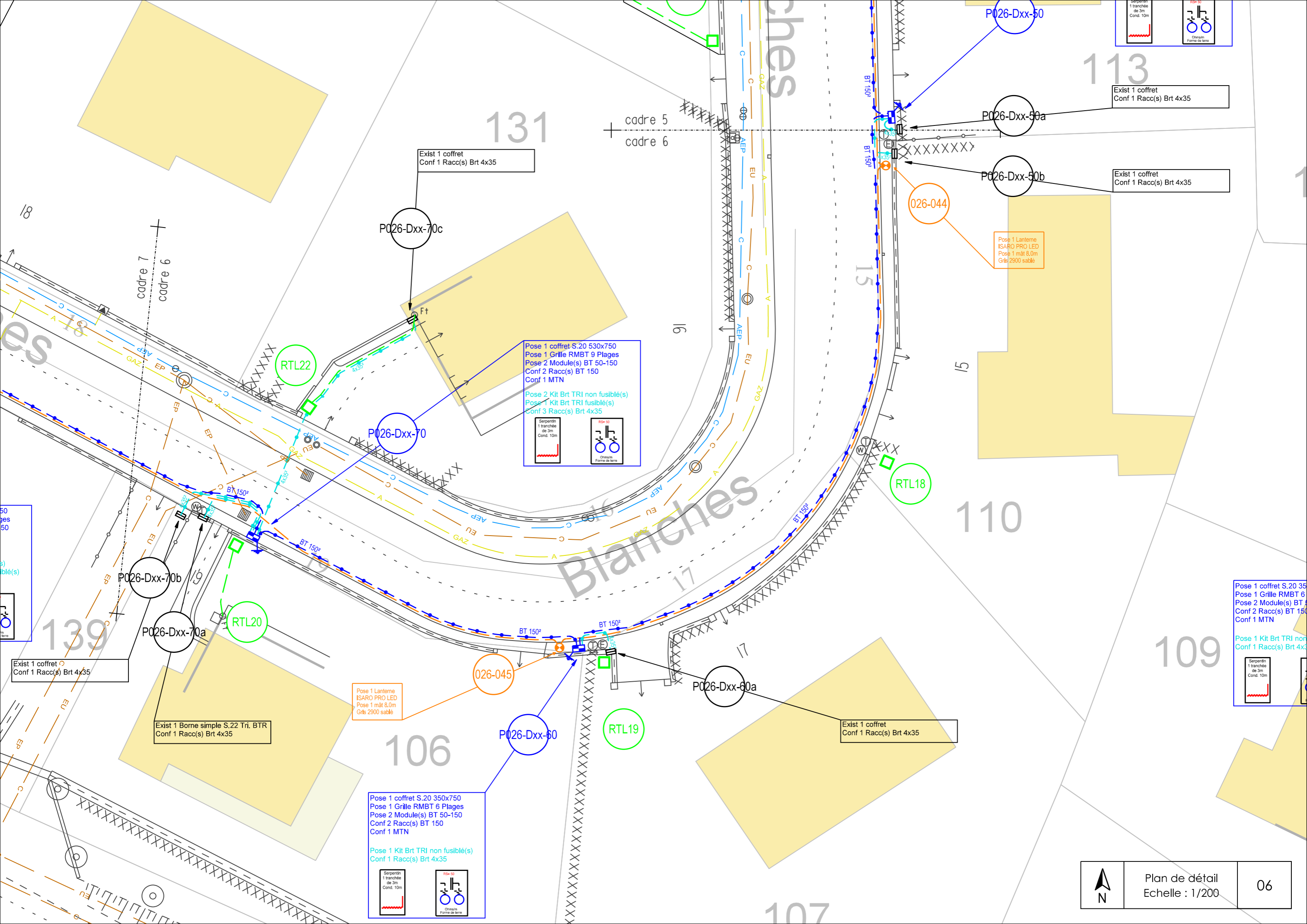
Exist 1 coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

P026-Dxx-70c



Plan de détail
Echelle : 1/200

Conf 1 Kit Brt (TRI)
Fixation 2,00m câble sur façade
Pose 1 E.JAS 35/16
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Dépose câble exi sur façade





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

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

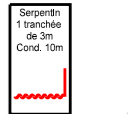
Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Conf 3 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grs 2900 sable


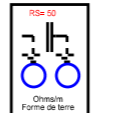
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

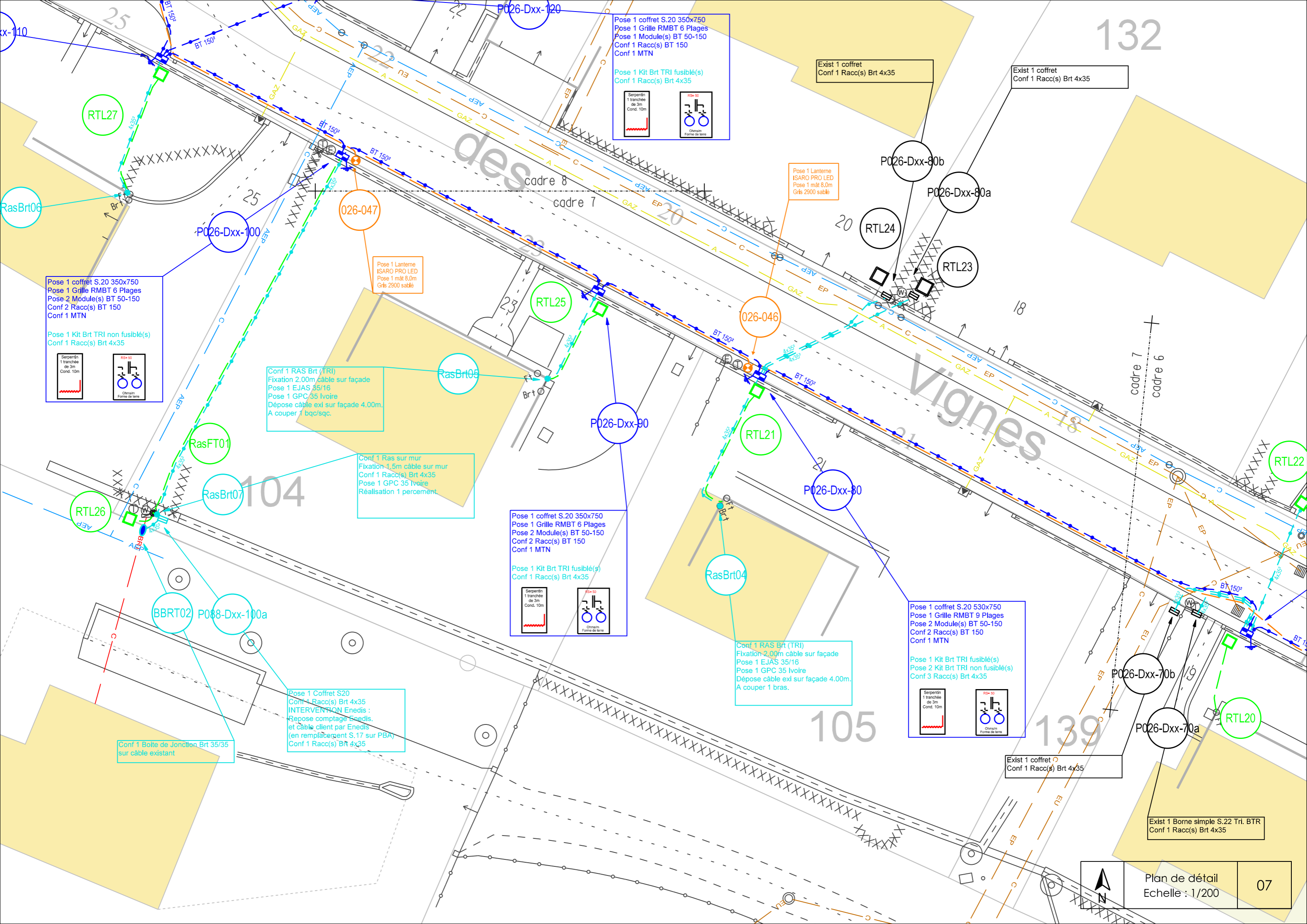
Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



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



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 1 Racc(s) Brt 4x35

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

Rise 50
 Chemin
 Forme de terre

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

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

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

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

Rise 50
 Chemin
 Forme de terre

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 4.00m.
 A couper 1 bq/sqc.

Conf 1 Ras sur mur
 Fixation 1.5m câble sur mur
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
 Pose 1 GPC 35 Ivoire
 Réalisation 1 perçement.

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)
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

Rise 50
 Chemin
 Forme de terre

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 4.00m.
 A couper 1 bras.

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

Serpentin
 1 tranchée
 de 3m
 Cond. 10m

Rise 50
 Chemin
 Forme de terre

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

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

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

Exist 1 Borne simple S.22 Tri. BTR
 Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



218

135



559

103

Allée

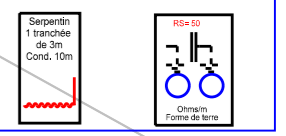
des

cadre 8

cadre 7

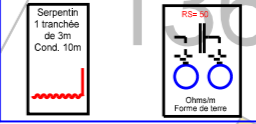
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35
Rabattre 1 câble(s) Brt existant(s).



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



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

26P088-Dxx-130a

RTL29

PC26-Dxx-130

RasFT03

026-048

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fixation 2.00m câble sur mur
Réalisation 1 perçement.
Pose 1 GPC 35 Ivoire

RasBrt08

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 15.00m 4x25*
Fixation 15.00m 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.

RasBrt09

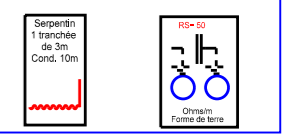
RasFT02

RTL28

PC26-Dxx-120

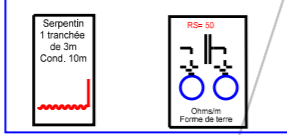
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 1 Module(s) BT 50-150
Conf 1 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

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



Pose 1 coffret S.20 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



PC26-Dxx-110

RTL27

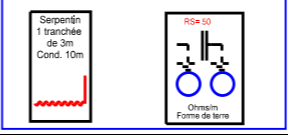
RasBrt06

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 4.00m.
A couper 1 bq/sq.

PC26-Dxx-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



026-047

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

RTL25

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 4.00m.
A couper 1 bq/sq.

RasBrt05



Plan de détail
Echelle : 1/200

08

Rue de

de

Exist 1 borne CIBE EP
Conf 1 Racc EP 10°
Déconnexion 1 EP

CibeEP0

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

P026-Dxxx-130a

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

P026-Dxxx-120

Exist RMBT 9 Plages
3 Racc 150° existant
Conf 1 Racc(s) BT 150
Déconnexion 1 câble BT
1 Racc 35° existant

P026-Dxxx-30

P026-Dxxx-30a

026-054

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

XXXXXXXXXXXX

P026-Dxxx-40

Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 3 Module(s) BT 50-150
Conf 3 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

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

P026-Dxxx-50a

P026-Dxxx-50

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

P026-Dxxx-50b

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

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

RasBrt10

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

P026-Dxxx-50c

RTL30

RTL31

RasBrt11



Plan de détail
Echelle : 1/200

cadre 9
cadre 28
09

116

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 7.00m câble sur façade
Fixation 7.00m 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.

RasBrt11

RTL31

P026-Dxxx-50b
cadre 9
cadre 10

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

Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN
Pose 4 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 4 Racc(s) Brt 4x35



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

P026-Dxxx-50d

Fibre?

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Grs 2900 satle

026-055

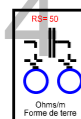
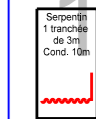
BT 150°

BT 150°

433

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)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



P026-Dxxx-60

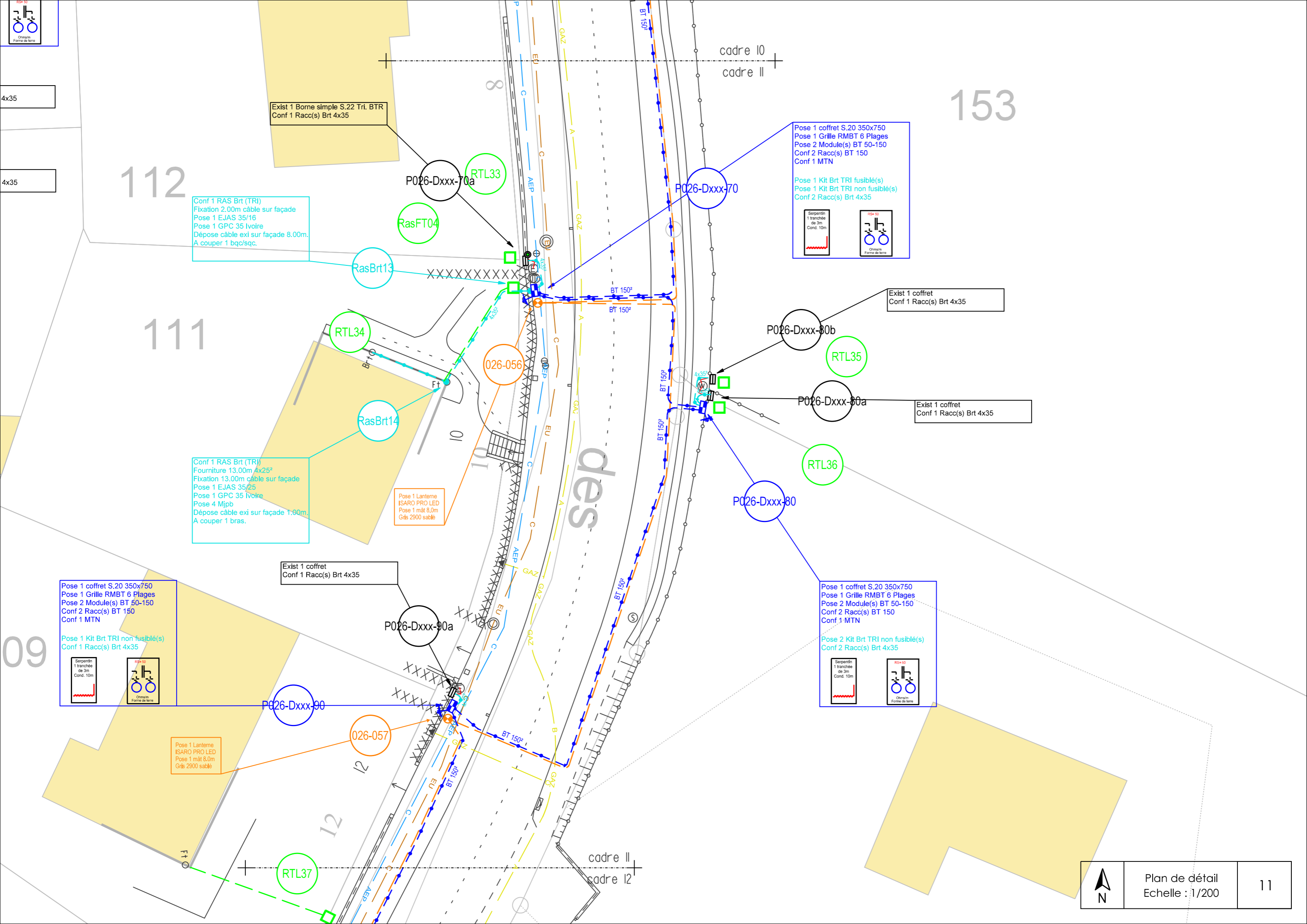
RTL32

RasBrt12

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 4.00m.
A couper 1 bq/sqc.

cadre 10
cadre 11

153



153

112

111

09

cadre I0
cadre II

des

cadre II
cadre I2

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 8.00m.
A couper 1 bq/sqc.

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 13.00m 4x25²
Fixation 13.00m câble sur façade
Pose 1 EJAS 35/25
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Pose 4 Mjpb
Dépose câble exi sur façade 1.90m.
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 non fusible(s)
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

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

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 Borne simple S.22 Tri. BTR
Conf 1 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

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Grs 2900 sable

475

cadre II
cadre I2

RTL37

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 4.00m.
A couper 1 bq/sqc.

RasBrt16

RTL38

Conf 1 Ras sur mur
Fixation 1.5m câble sur mur
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35
Pose 1 GPC 35 Ivoire
Réalisation 1 perçement.

108

RasBrt19

RTL39

a

P026-Dxxx-100

P026-Dxxx-100a

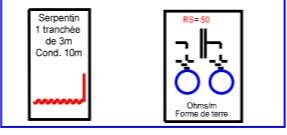
026-058

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

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

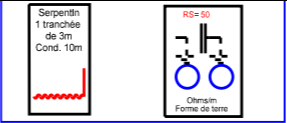
Pose 1 Kit Brt TRI fusible(s)
Pose 1 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable



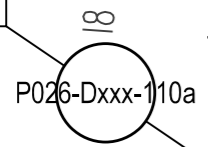
cadre I2
cadre I3

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grès 2900 sable



cadre 12
cadre 13

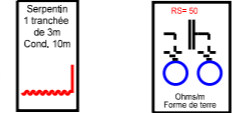
Exist 1 coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35



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

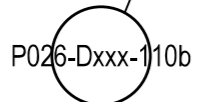


Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



474

Pose 1 Chambre type L0TR (sans fond)
avec tampons 125 Kn
sur conduites existantes x2



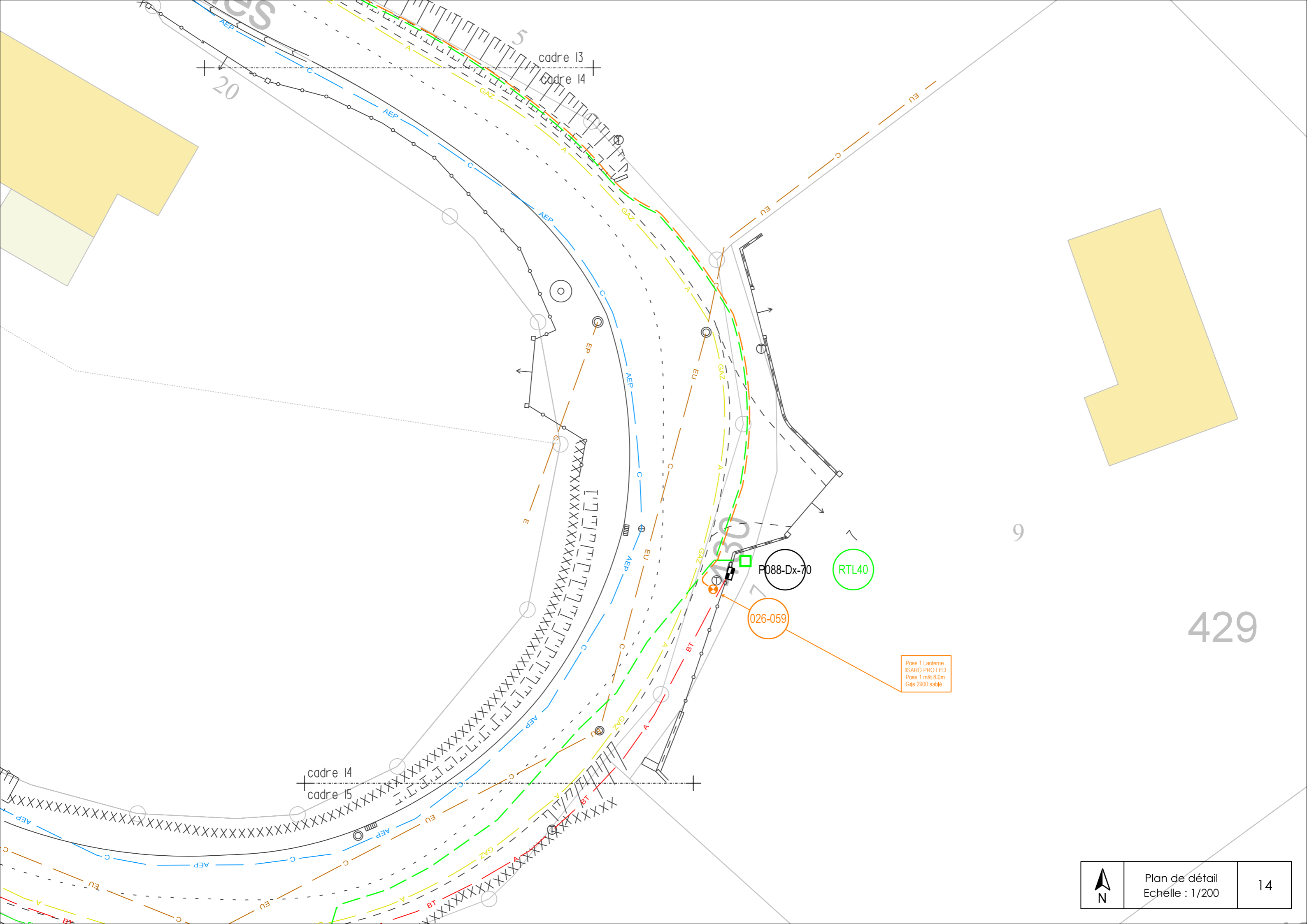
Exist 1 coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

354

Rivailles

cadre 13
cadre 14

20



Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grts 2900 sable

287

310

Rivailles

cadre 15
cadre 16

cadre 14
cadre 15

13

11

9

P088-Dx-60d

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

P088-Dx-60c

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sablé



P088-Dx-60a

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

P088-Dx-60

Exist 1 coffret
Conf 1 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
 Rabattre 1 câble BT
 Conf 1 MTN
 Pose 3 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 3 Racc(s) Brt 4x35

P088-Dx-60e

RTL41

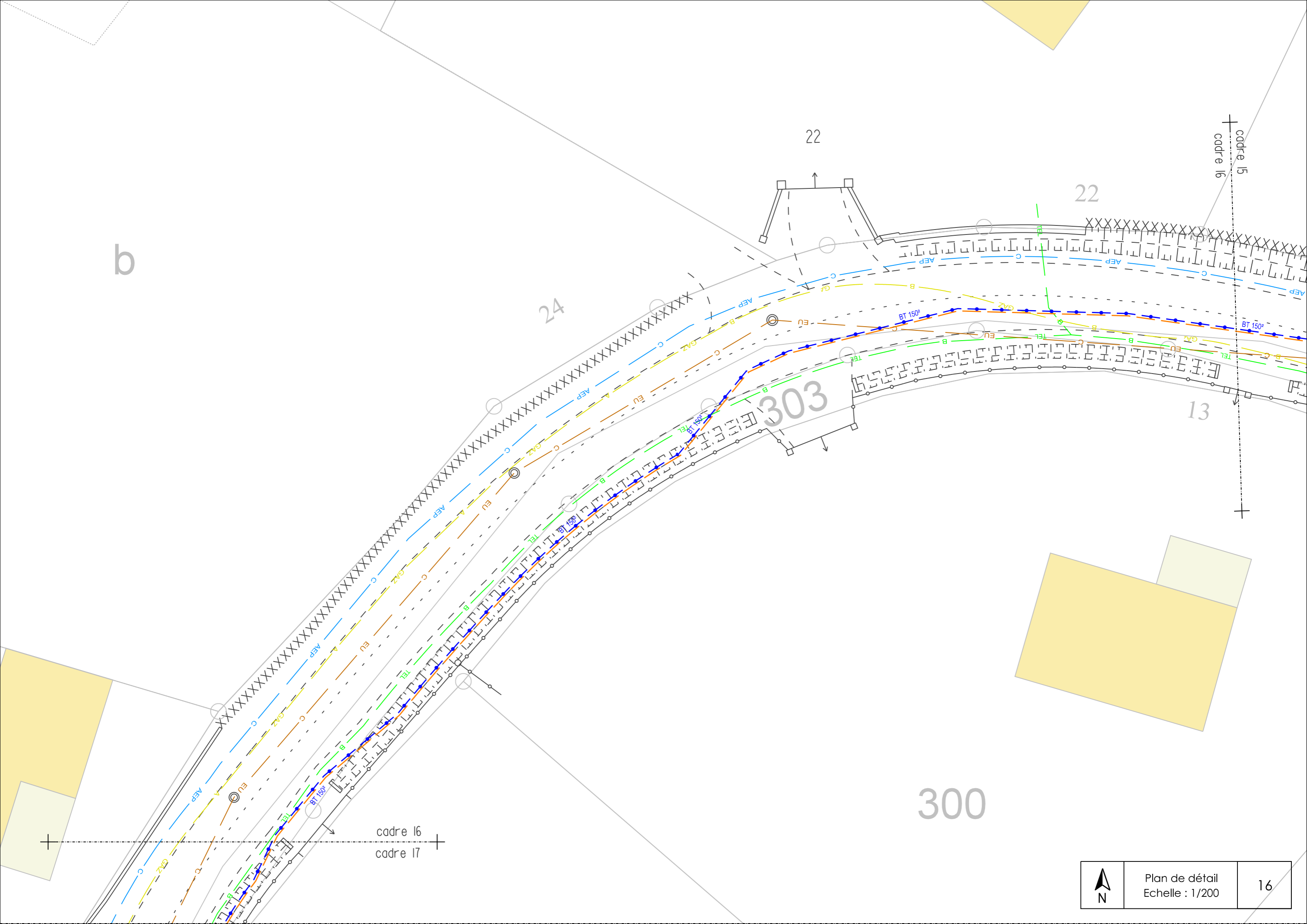
CHTL02



Plan de détail
Echelle : 1/200

15

b



cadre 16
cadre 17

493

26

cadre 16
cadre 17

299

15

P088-Dx-40

P088-Dx-50b

P088-Dx-50

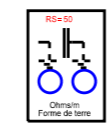
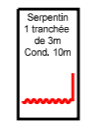
RTL42

P088-Dx-50c

BT 150

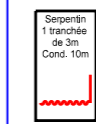
Exit 1 Grille étoilement
Deconnexion 1 câble(s) BT
Conf 1 Racc(s) BT 150

Pose 1 coffret S.20 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 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

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

P088-Dx-30

P088-Dx-30a

P088-Dx-30d

RTL43

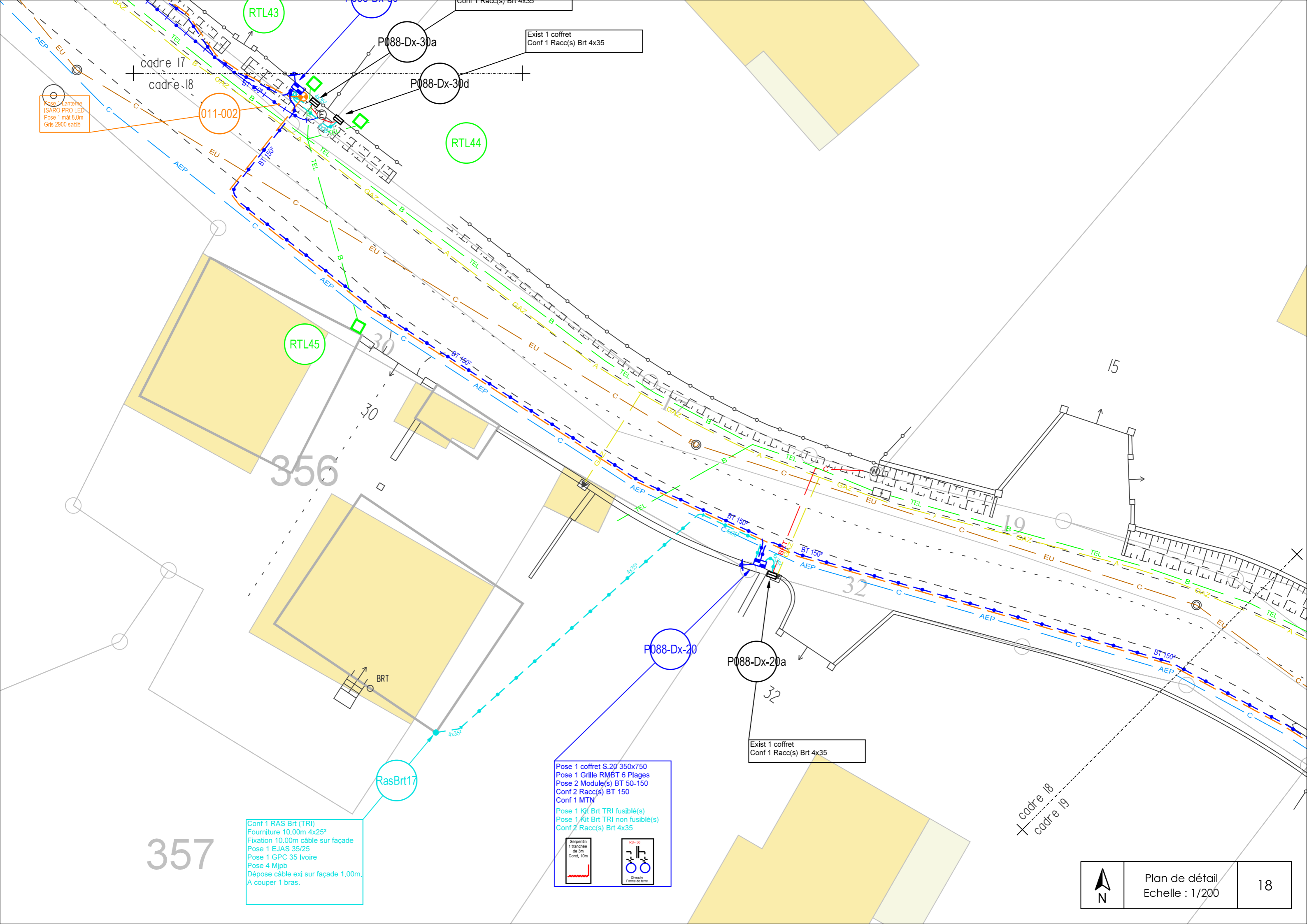
cadre 17
cadre 18

Pose 1 Antenne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sable

011-002



Plan de détail
Echelle : 1/200



Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Gris 2900 sablé

cadre 17
cadre 18

011-002

RTL45

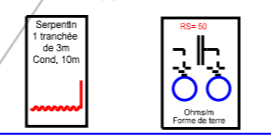
356

357

Conf 1 RAS Brt (TRI)
Fourniture 10,00m 4x25²
Fixation 10,00m 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.

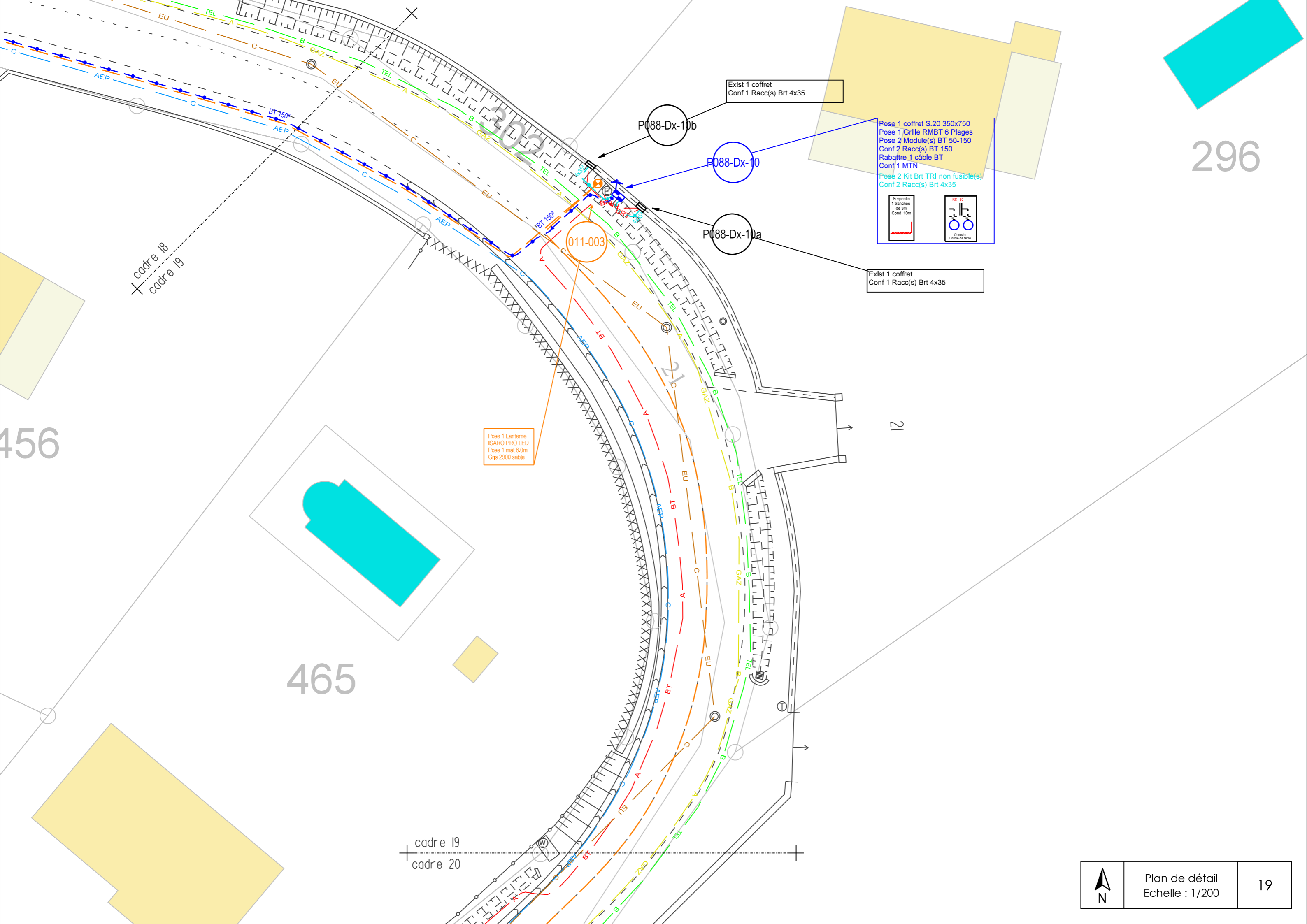
RasBrt17

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



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

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



296

456

465

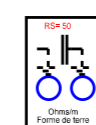
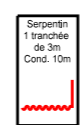
21

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

P088-Dx-10b

P088-Dx-10

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
 Rabattre 1 câble BT
 Conf 1 MTN
 Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
 Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



P088-Dx-10a

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

011-003

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

cadre 18
cadre 19

cadre 19
cadre 20

466

467

468

cadre 19
cadre 20

cadre 20
cadre 21

Rue


P088-Dxx-10

POSTE
"LES RIVAILLES"
8720IP008

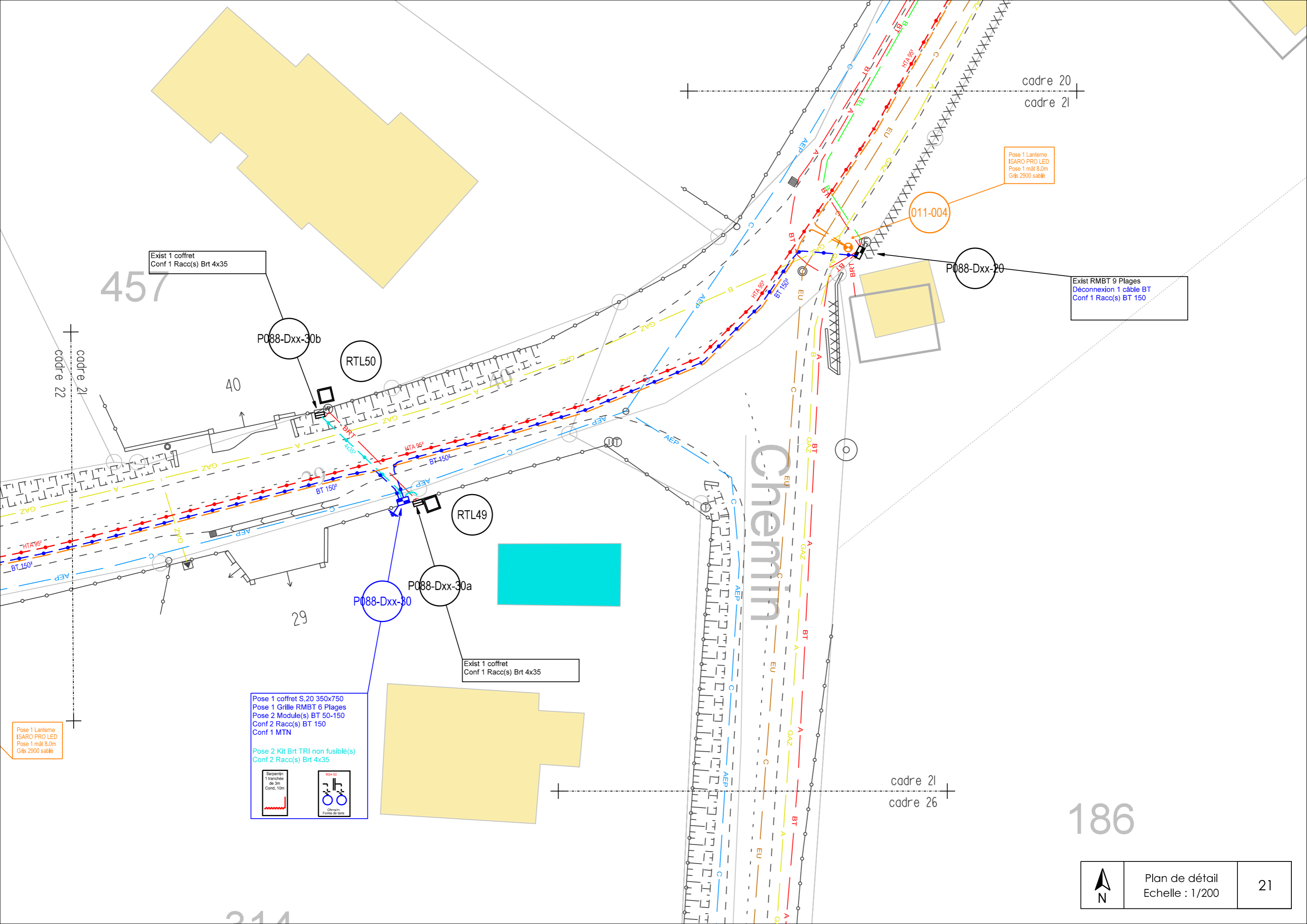
87201P0088

RTL46

Poste Existant
87201P088
"LES RIVAILLES"
1 Jeu PE CSE 250.A HTA 95°
Deconnexion 1 HTA
Exist 1 MTN

 N	Plan de détail	20
	Echelle : 1/200	

Pose 1 Lanterne



Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

011-004

P088-Dxx-20

Exist RMBT 9 Plages
Déconnexion 1 câble BT
Conf 1 Racc(s) BT 150

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

P088-Dxx-30b

RTL50

RTL49

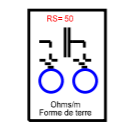
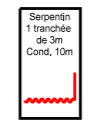
P088-Dxx-30

P088-Dxx-30a

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

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

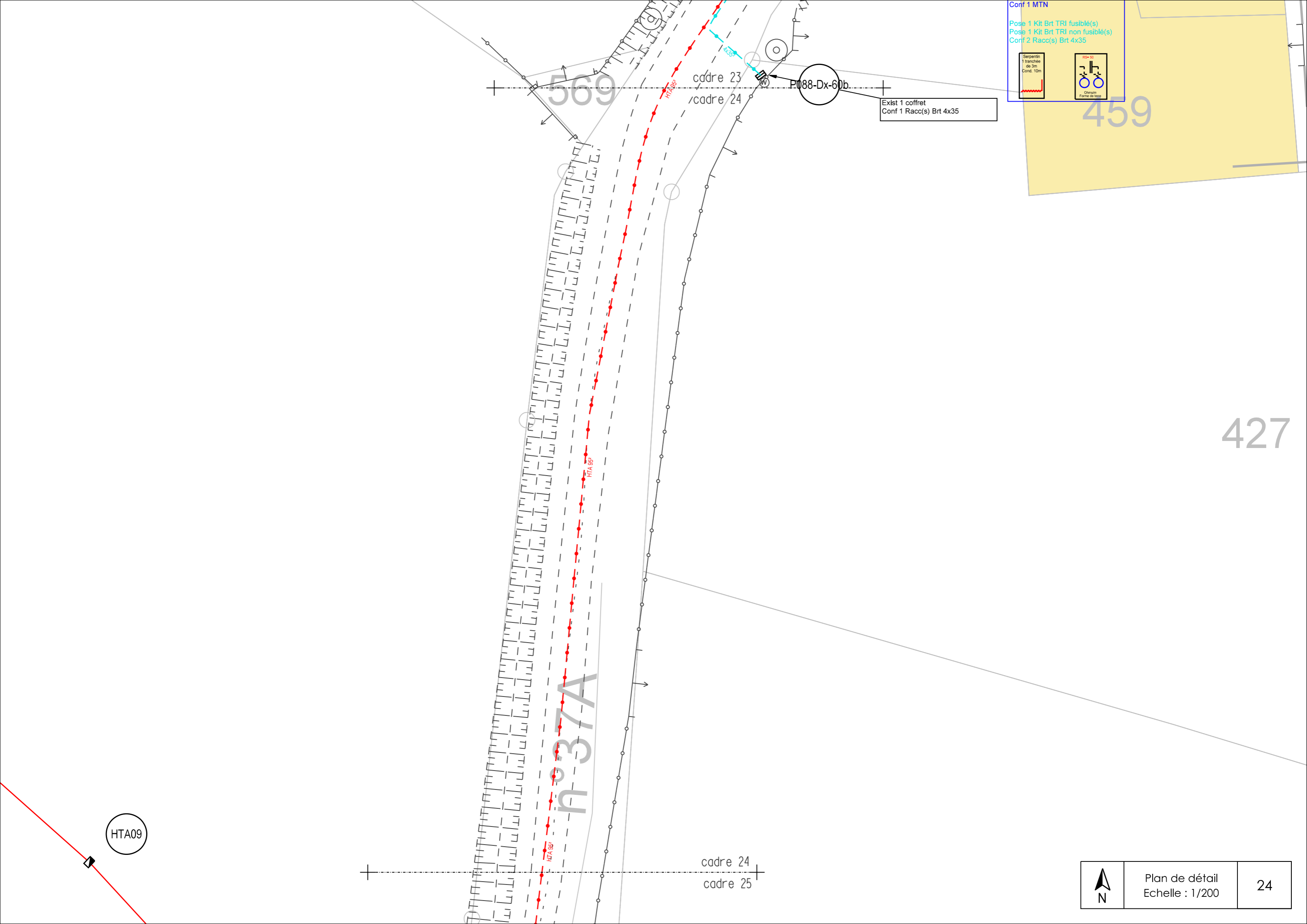
Pose 2 Kit Brt TRI non fusible(s)
Conf 2 Racc(s) Brt 4x35



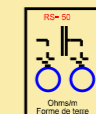
Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

cadre 21
cadre 26

186



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

459

427

569

n°37A

cadre 23
cadre 24

cadre 24
cadre 25

HTA09



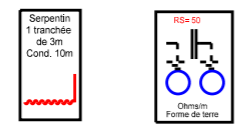
Plan de détail
Echelle : 1/200

24

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grès 2900 sablé

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



Remplacement
candélabre existant
Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grès 2900 sablé

011-008

RTL47

cadre 21
cadre 26

cadre 26
cadre 27

314

453

186

a

453

454

451

cadre 26
cadre 27

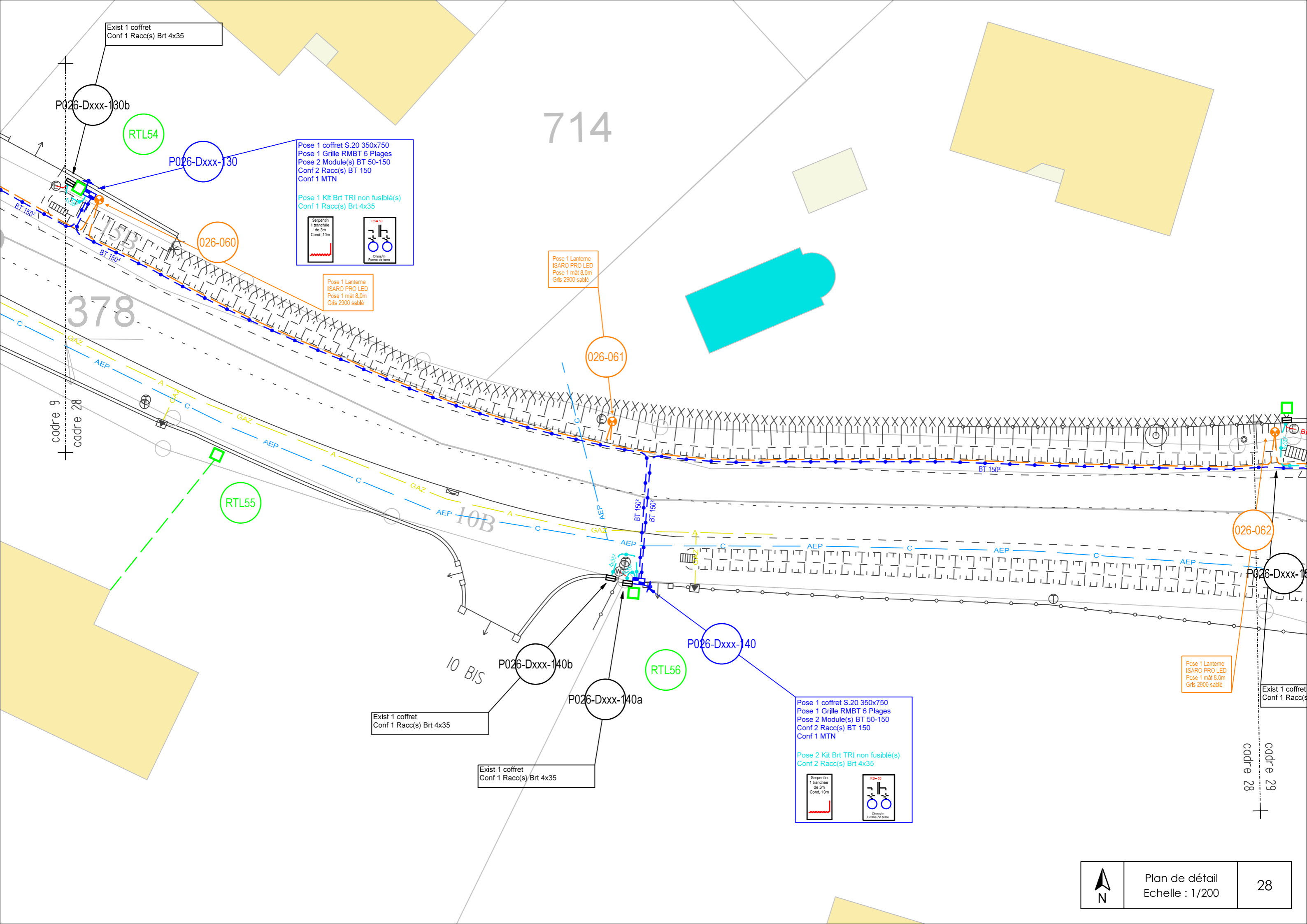
RTL48

011-009

Remplacement
candélabre existant
Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8,0m
Grès 2900 sable

d'exploitation

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



714

378

10B

10 BIS

026-062

026-061

026-060

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

Serpentin 1 tranchée de 3m Cond. 10m

RSA 50

Chemin Forme de terre

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8.0m
 Gris 2900 sable

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8.0m
 Gris 2900 sable

Pose 1 Lanterne ISARO PRO LED
 Pose 1 mât 8.0m
 Gris 2900 sable

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

Serpentin 1 tranchée de 3m Cond. 10m

RSA 50

Chemin Forme de terre

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)

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

P026-Dxxx-130b

P026-Dxxx-130

P026-Dxxx-140b

P026-Dxxx-140a

P026-Dxxx-140

P026-Dxxx-100

cadre 29

cadre 9

cadre 28

cadre 28

RTL54

RTL55

RTL56

BT 130°

BT 150°

BT 150°

BT 150°

BT 150°

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

C

AEP

GAZ

A

AEP

GAZ

AEP

A

C

AEP

C

AEP

C

AEP

C

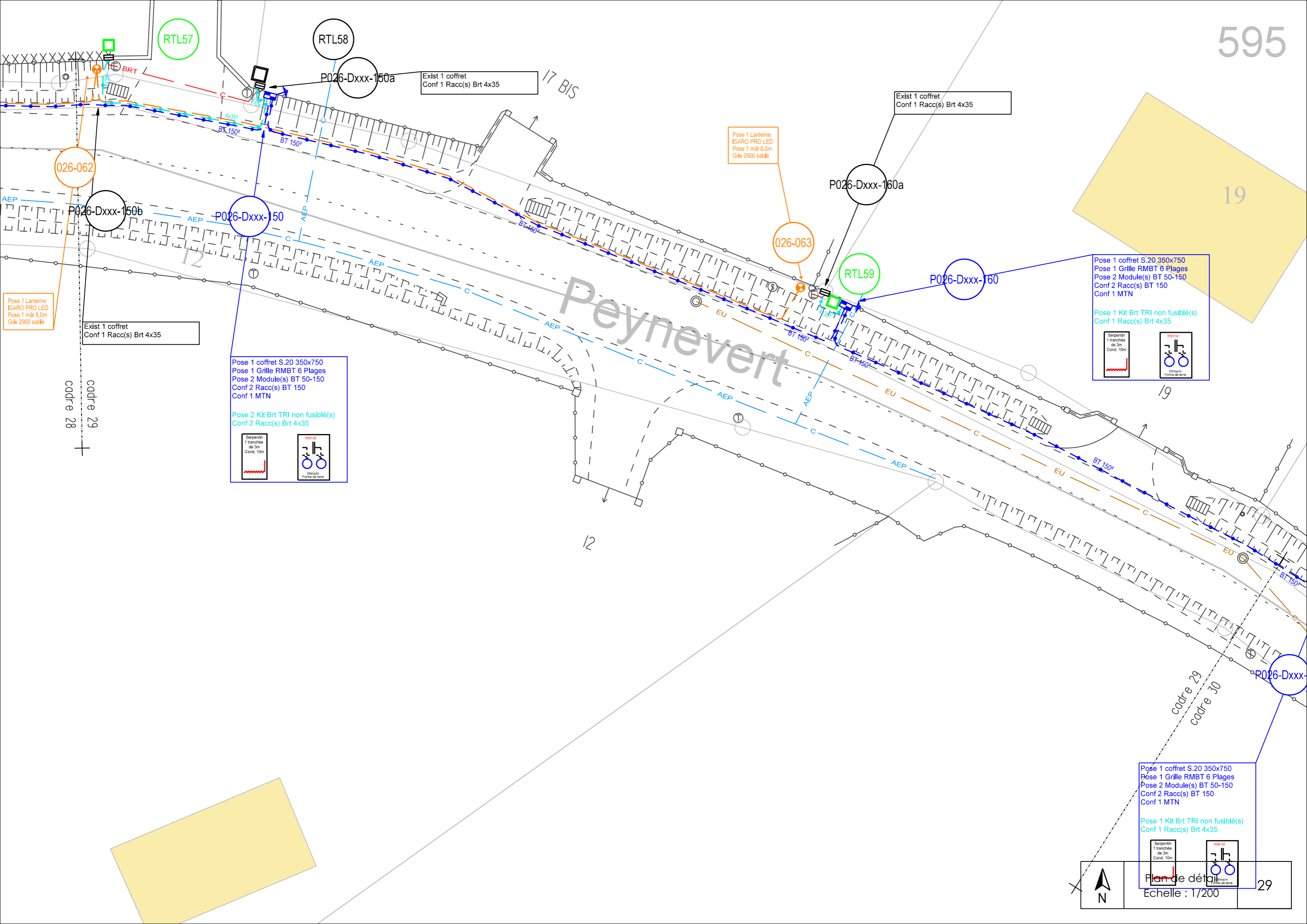
C

AEP

GAZ

A

AEP



RTL57

RTL58

P026-Dxxx-150a

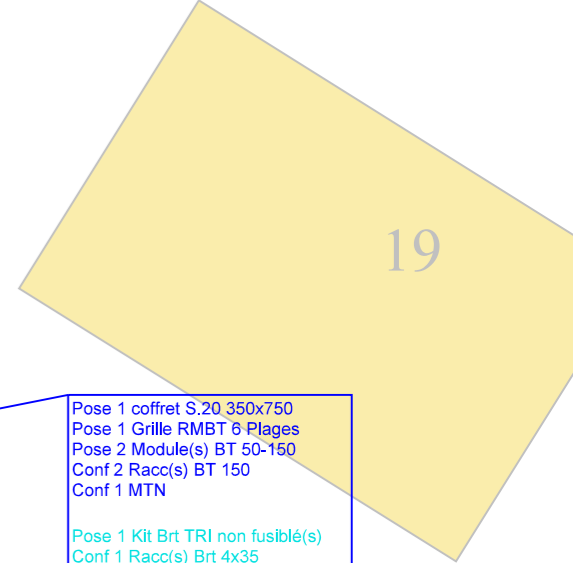
Exist 1 coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

17 BIS

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

Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

P026-Dxxx-160a



19

026-062

P026-Dxxx-150b

P026-Dxxx-150

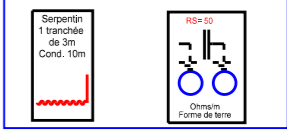
026-063

RTL59

P026-Dxxx-160

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

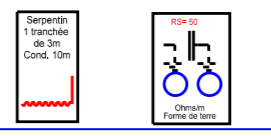


Pose 1 Lanterne
ISARO PRO LED
Pose 1 mât 8.0m
Gris 2900 sable

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

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



cadre 28
cadre 29

12

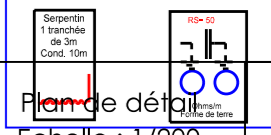
19

cadre 29
cadre 30

P026-Dxxx-

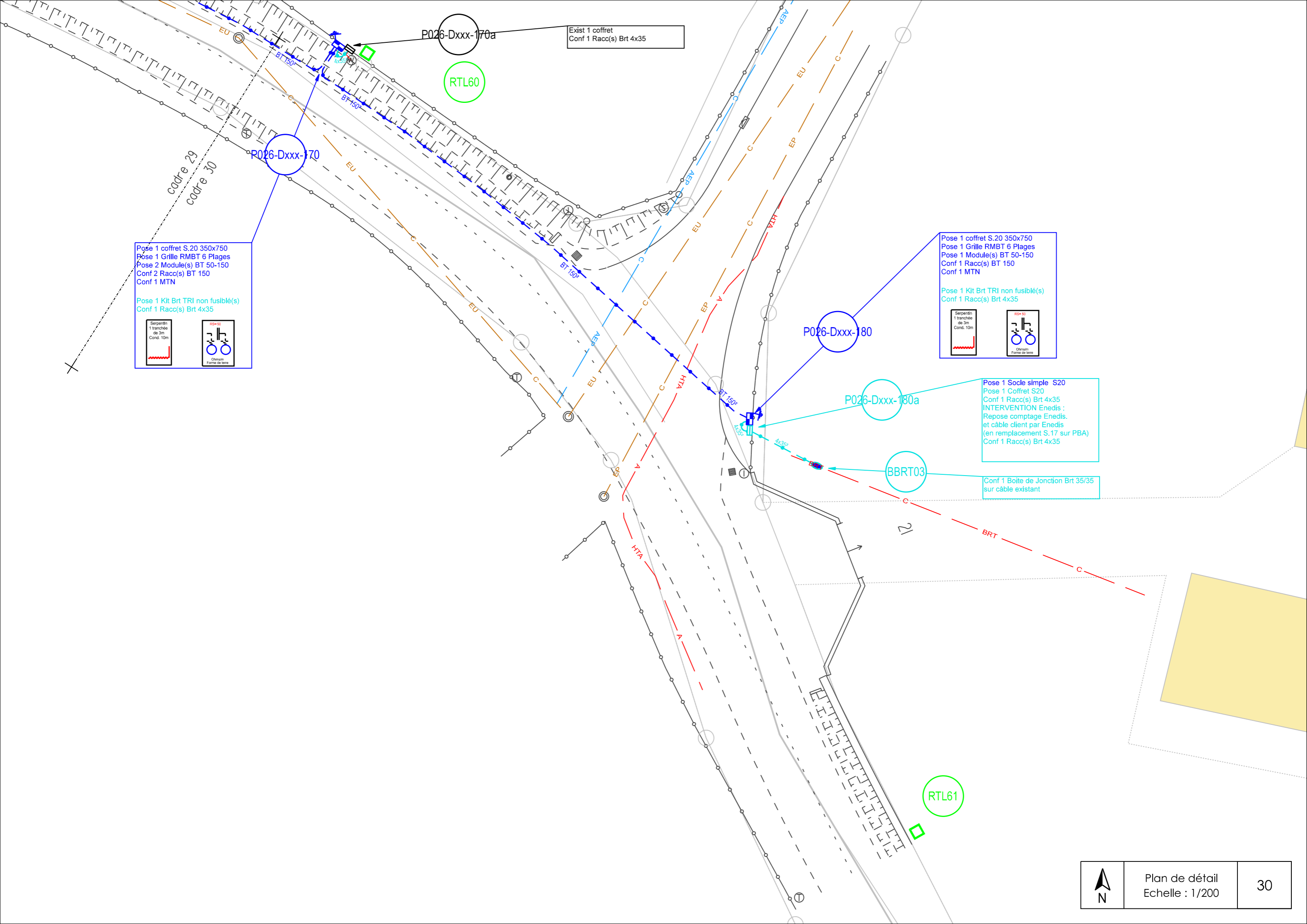
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

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



Plan de détail
Echelle : 1/200

29



P026-Dxxx-170a

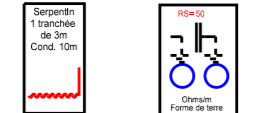
Exist 1 coffret
Conf 1 Racc(s) Brt 4x35

RTL60

P026-Dxxx-170

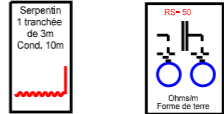
Pose 1 coffret S.20 350x750
Pose 1 Grille RMBT 6 Plages
Pose 2 Module(s) BT 50-150
Conf 2 Racc(s) BT 150
Conf 1 MTN

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



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



P026-Dxxx-180

P026-Dxxx-180a

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

BBRT03

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

RTL61

TABLEAUX FT

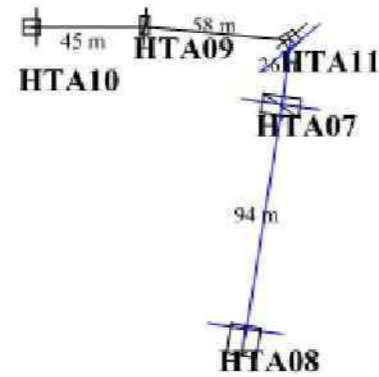
CAMELIA 4.80d3

11 / 2 / 2026

Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

— Canton no 1 : ASTER 34.4 (HTA10 - HTA11)
— Canton no 2 : ASTER 34.4 (HTA11 - HTA08)



CAMELIA 4.80d3

Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201**VERIFICATION DE LA LIGNE**

Hypothèse :Givr (-5 °C, 480 Pa)

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS	NA3Y	1 kg/m			Non calculé
HTA09	SF	NV1				Non calculé
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	3.08	Satisfaisant
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	3.48	Satisfaisant
HTA07	SF	NV1				Non calculé
HTA08	AS	NA3Y				Non calculé

Hypothèse :Givr (-5 °C, 480 Pa)

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS	1 kg/m			
HTA09	SF				
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA07	SF				
HTA08	AS				



Plan de détail
Echelle : 1/200

Par défaut

CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Hypothèse :G. D (-5 °C, 0 Pa)

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS	1 - 0 kg/m			
HTA09	SF				
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA07	SF				
HTA08	AS				

Hypothèse :A1 (15 °C, 570 Pa)

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS	NA3Y				Non calculé
HTA09	SF	NV1				Non calculé
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	2.79	Satisfaisant
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	3.04	Satisfaisant
HTA07	SF	NV1				Non calculé
HTA08	AS	NA3Y				Non calculé

CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion

Hypothèse :A1 (15 °C, 570 Pa)

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS				
HTA09	SF				
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA11	*AS	12 E 12,5	12.5	n.c.	Satisfaisant
HTA07	SF				
HTA08	AS				

Hypothèse :B1 (-10 °C, 180 Pa)

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS	NA3Y				Non calculé
HTA09	SF	NV1				Non calculé
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	3.22	Satisfaisant
HTA11	AS	NA2Y	NA2Y-4000	4	3	Satisfaisant
HTA07	SF	NV1				Non calculé



CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Arm. Nom	Fonc.	Nom réduit	Nom armement	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA08	AS	NA3Y				Non calculé

Hypothèse :B1 (-10 °C, 180 Pa)

Tableau des supports

Sup. Nom	Fonc.	Nom complet	Fnom (kN)	Fth (kN)	Conclusion
HTA10	AS				
HTA09	SF				
HTA11	*AS	12 E 12,5	12,5	n.c.	Satisfaisant
HTA11	*AS	12 E 12,5	12,5	n.c.	Satisfaisant
HTA07	SF				
HTA08	AS				

Armements insuffisants : 0

Tableau des armements

Arm. Nom	Fonc.	DAC	Conclusion	Nom armement	Conclusion
HTA10	AS				
HTA09	SF				
HTA11	*AS		Satisfaisant	NA2Y-4000	Satisfaisant
HTA11	*AS		Satisfaisant	NA2Y-4000	Satisfaisant
HTA07	SF				

CAMELIA 4.80d3
Version réservée à :

ETUDE : Pose HTA11.DON
Bibliothèque C11_201.MDB, Règles françaises

C11-201

Arm. Nom	Fonc.	DAC	Conclusion	Nom armement	Conclusion
HTA08	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
HTA10	AS				
HTA09	SF				
HTA11	*AS	12 E 12,5	0.9 x 0.9 x 2.1 /ø =non défini	C3/C3C	Satisfaisant
HTA11	*AS	12 E 12,5	0.9 x 0.9 x 2.1 /ø =non défini	C3/C3C	Satisfaisant
HTA07	SF				
HTA08	AS				