



## 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 **600.00** m sur la commune de **TERSANNES**

(code INSEE **87195** code postal **87360**)

Localisation : voir plan de situation ci-joint.

Ces travaux seront effectués en génie civil conformément au règlement de voirie.

En application de la loi n°2009-1572 du 17 décembre 2009 (art L.49 du Code des Postes et Communications Electroniques), et du décret n° 2010-726 du 28 juin 2010, les collectivités ou opérateurs devront faire connaître auprès du **SEHV**, dans un délai de six semaines à compter de la date de la présente publication, leur intérêt pour ce projet.

Sans aucune réponse à l'issue du délai précisé ci-dessus, Le **SEHV** procédera à l'activation de la phase opérationnelle.

La demande motivée de l'opérateur ou de la collectivité territoriale, est à adresser en lettre recommandée avec avis de réception à l'adresse suivante :

**Le Syndicat Energies Haute -Vienne**

8 RUE D'ANGUERNAUD

87410 Le Palais sur Vienne

Contact : Téléphone 05 55 35 06 35

*Rappel :*

*Pour les réseaux aériens, lorsque l'opération nécessite la mise en place ou le remplacement d'appuis.*

*Pour les réseaux souterrains lorsque l'opération nécessite la réalisation de tranchées.*



**Le Syndicat Energies Haute-Vienne**  
 8 Rue d'Anguenaud  
 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**  
**TERSANNES**

**N° REFERENCE**  
**25DIS030**  
 Chargé d'affaire :  
 B. BARRIERE

## PROJET

Dissimulation des Réseaux - "La Daudinerie - La Mothe"

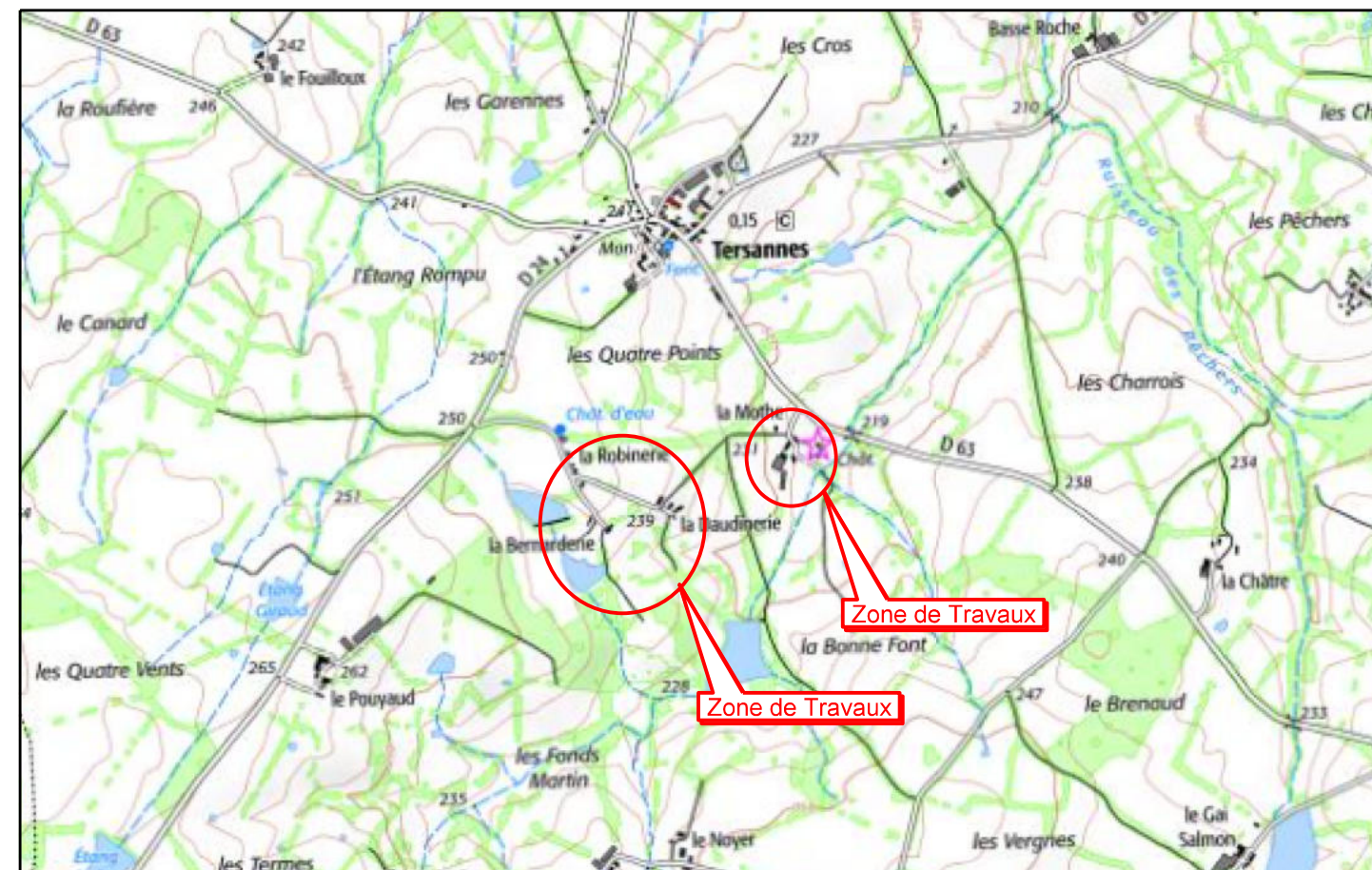
**Poste existant :** "LA MOTHE/LA DAUDINERIE"  
 N° : 87195P0019/87195P0006

**Poste à créer :**

PLANS 30125222	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	02/03/2026		
Plan de piquetage définitif			
Plan de fusion			 <b>SAS Ets CONTAMINE</b> Constructions électriques Z.I. du Pavillon - BP 35 87202 SAINT-JUNIEN CEDEX Tél: 05 55 02 10 05 / Fax 05 55 02 71 02
PGOC			
Plan de recollement			
Réf. appareil de géo-référencement	N° de série	Date de contrôle	Nom de l'opérateur
GPS SOKKIA	116910104	20/11/2024	A.BETOULLE

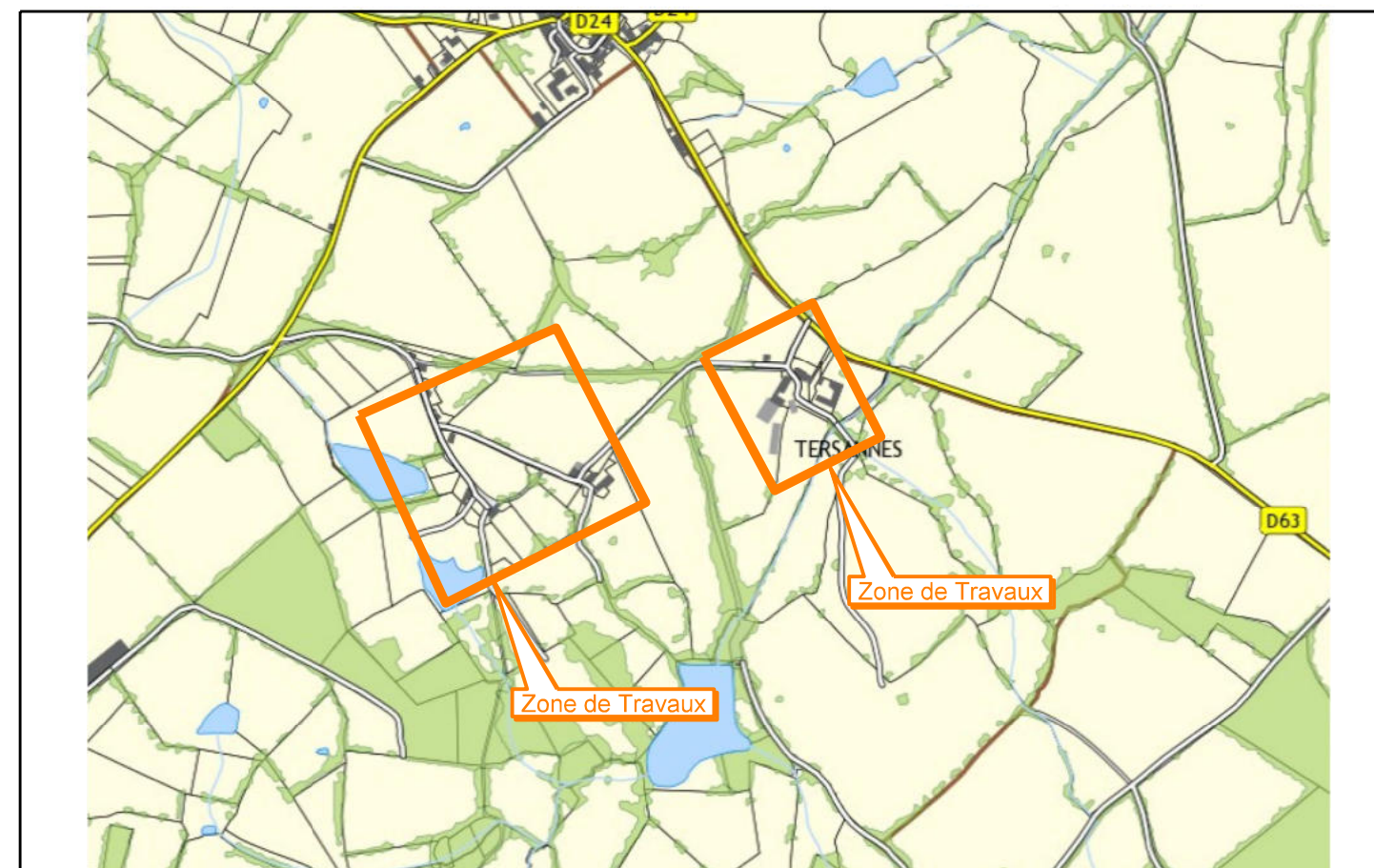


Plan de situation



ECHELLE 1/25000

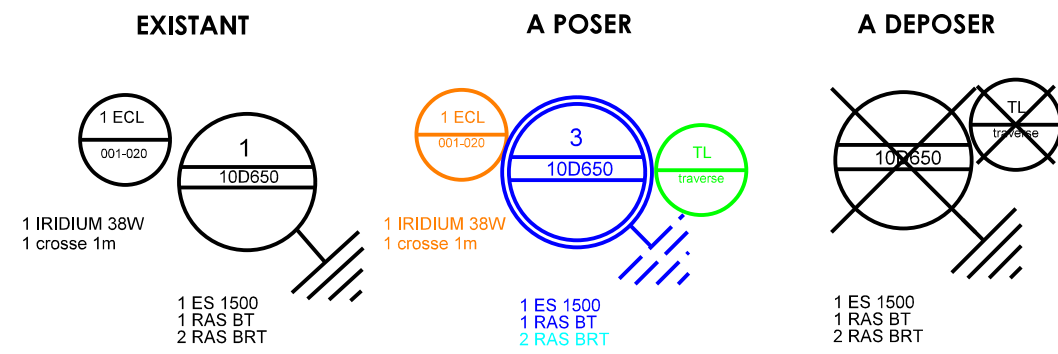
Plan de situation



ECHELLE 1/2000

# LEGENDES

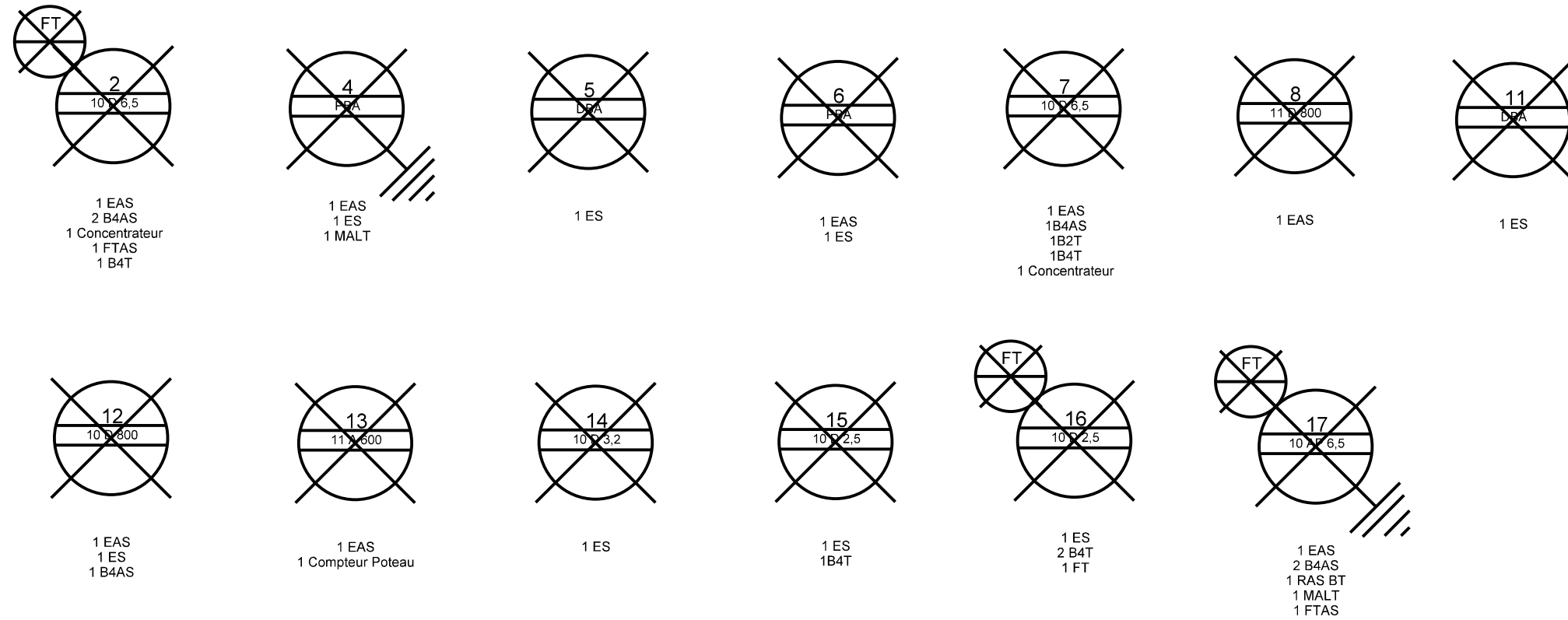
LIBELLE	RESEAUX		A DEPOSER	FOURREAUX	
	EXISTANT	A POSER		EXISTANT	A POSER
Réseau HTA souterrain Réseau HTA aérien					
Réseau BT souterrain Réseau BT aérien					
Branchement souterrain Branchement aérien					
Réseau ECL souterrain Réseau ECL aérien					
Réseau télécom souterrain Réseau télécom aérien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



	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 branchement							
Boite souterraine							
Candélabre							

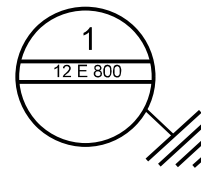
Nota : les commentaires et détails des accessoires à poser seront de la couleur du réseau concerné  
 les commentaires et détails des accessoires existants ou à déposer seront de couleur noire  
 Le cadastre est de couleur grise et le fond de plan est de couleur noire

## SUPPORTS A DÉPOSER



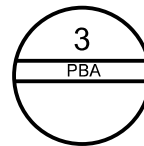
## SUPPORTS EXISTANT

Existant  
Poste LA MOTHE n87195P0019

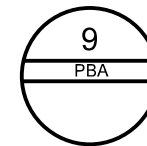


EXISTANT  
1 Poutre d'arrêt  
3 Supports + para  
3 Ponts gainés  
1 Transfo  
1 Disjoncteur bas de poteau D165  
1 Départ Aérien  
1 EAS  
1 MALT

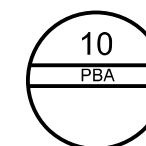
Existant  
Poste LA DAUDINERE n87195P0006



Pose  
1 RAS BT  
1 EJAS  
3,0m T150  
1 Racc disjoncteur  
1 GPC  
1 Saignée Massif  
Dépose  
1 Racc disjoncteur (Aérien)

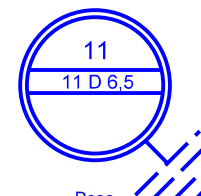


1 ES



1 ES

## SUPPORT A POSER



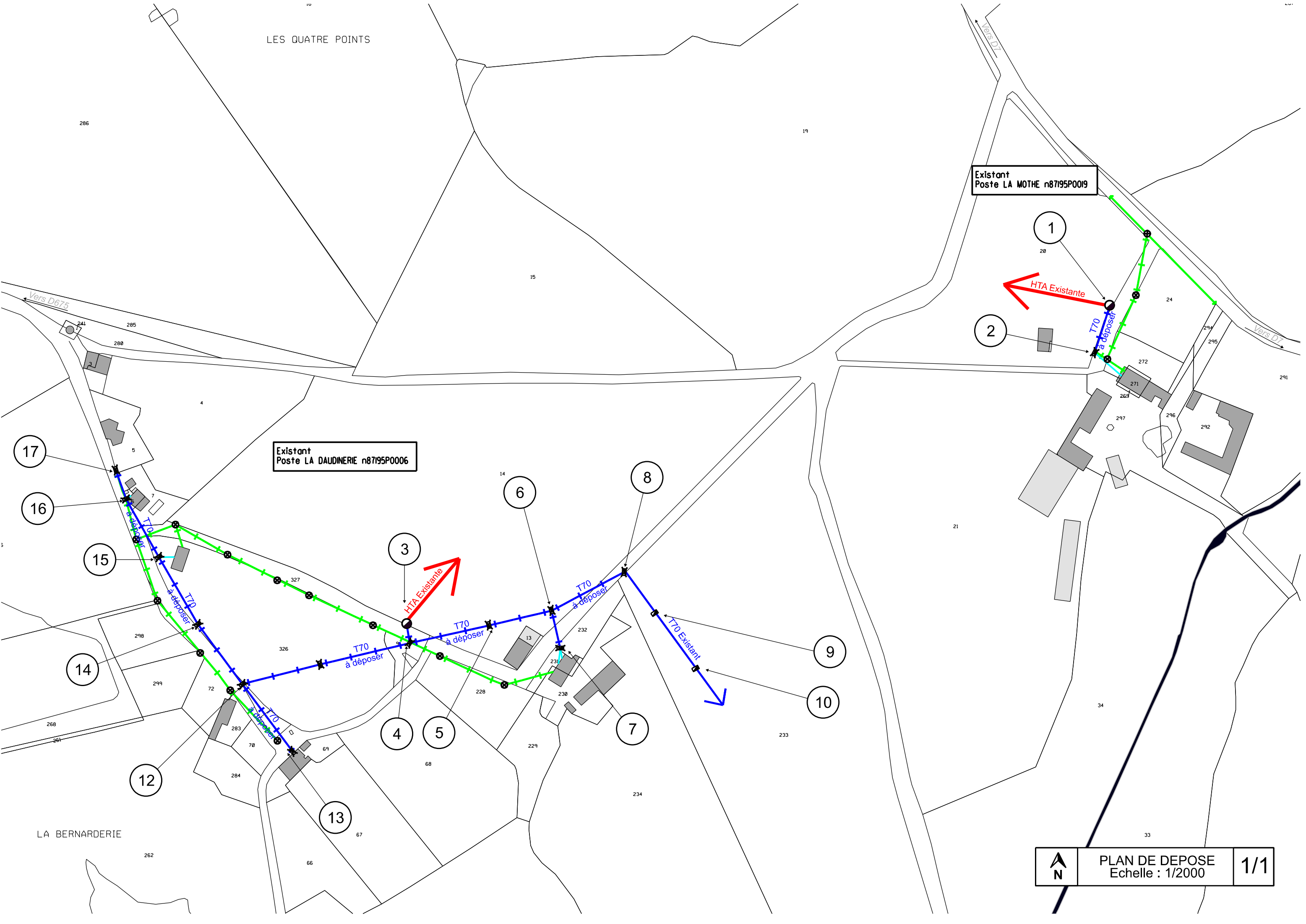
Pose  
1 EAS 70  
4CRR16/70  
1 RAS BT  
4CDR/CT70  
10,0m de T70  
1 EJAS  
1GPC  
1MALT

LES QUATRE POINTS

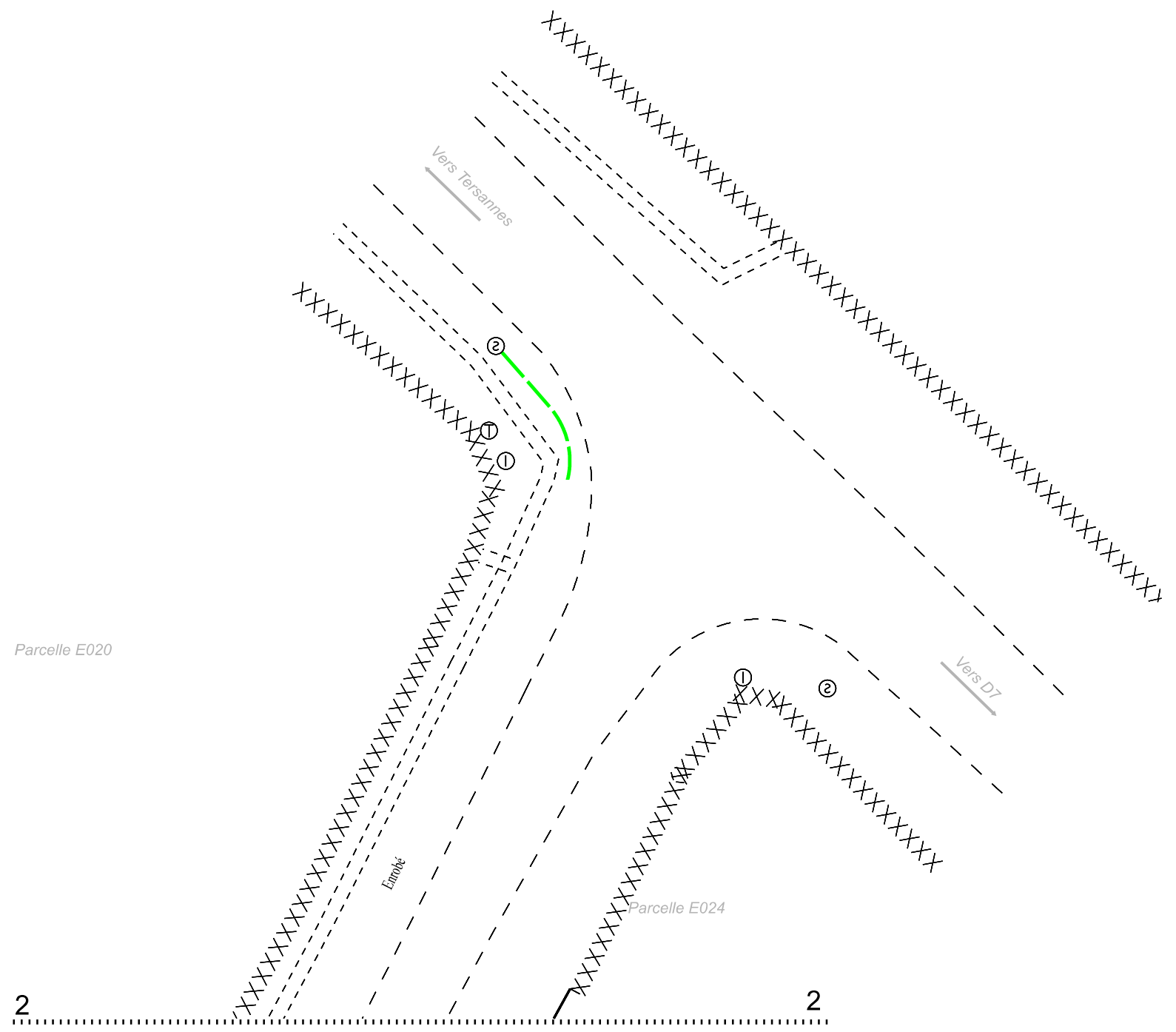
Existant  
Poste LA MOTHE n87195P0019

Existant  
Poste LA DAUDINERIE n87195P0006

N  
PLAN DE DEPOSE  
Echelle : 1/2000  
1/1







Parcelle E020

Parcelle E024

Existant  
Poste LA MOTHE n87195P0019

1

HTA Existante

Europe

Parcelle E020

P0019-D1-10  
Pose  
1 Borne REMBT 300  
1 REMBT 6PL  
2 Modules réseau  
1 Modules Brt TRI NP  
1 MALT

D1-10

Existant  
1 Coffret S300/Socle  
1 arrivée 35  
1 départ 35  
Dépose  
1 arrivée 35  
Pose  
1 arrivée 35

D1-10-1

1X35 sous TPC

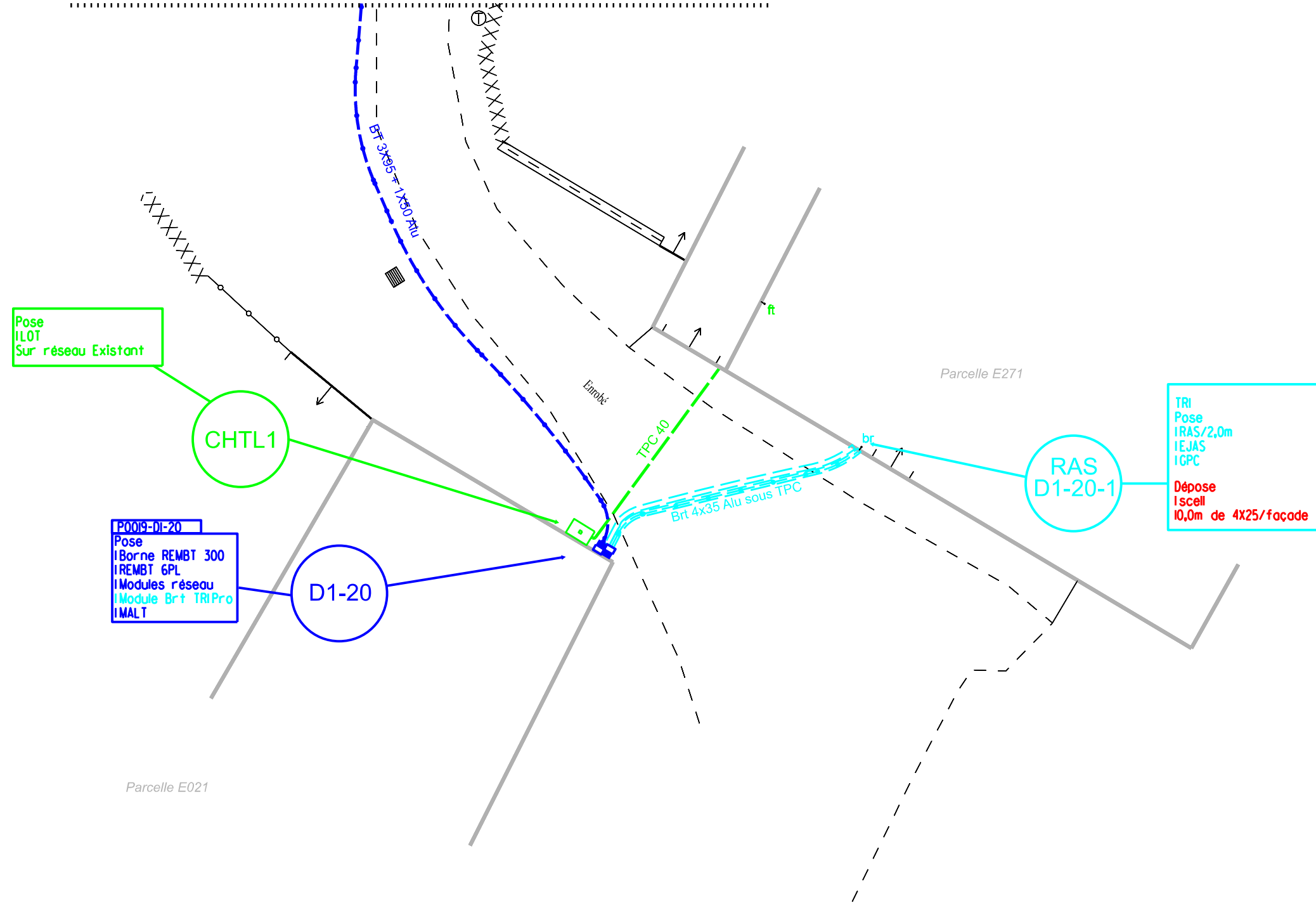
Pose  
1 ILOT  
Sur réseau Existant

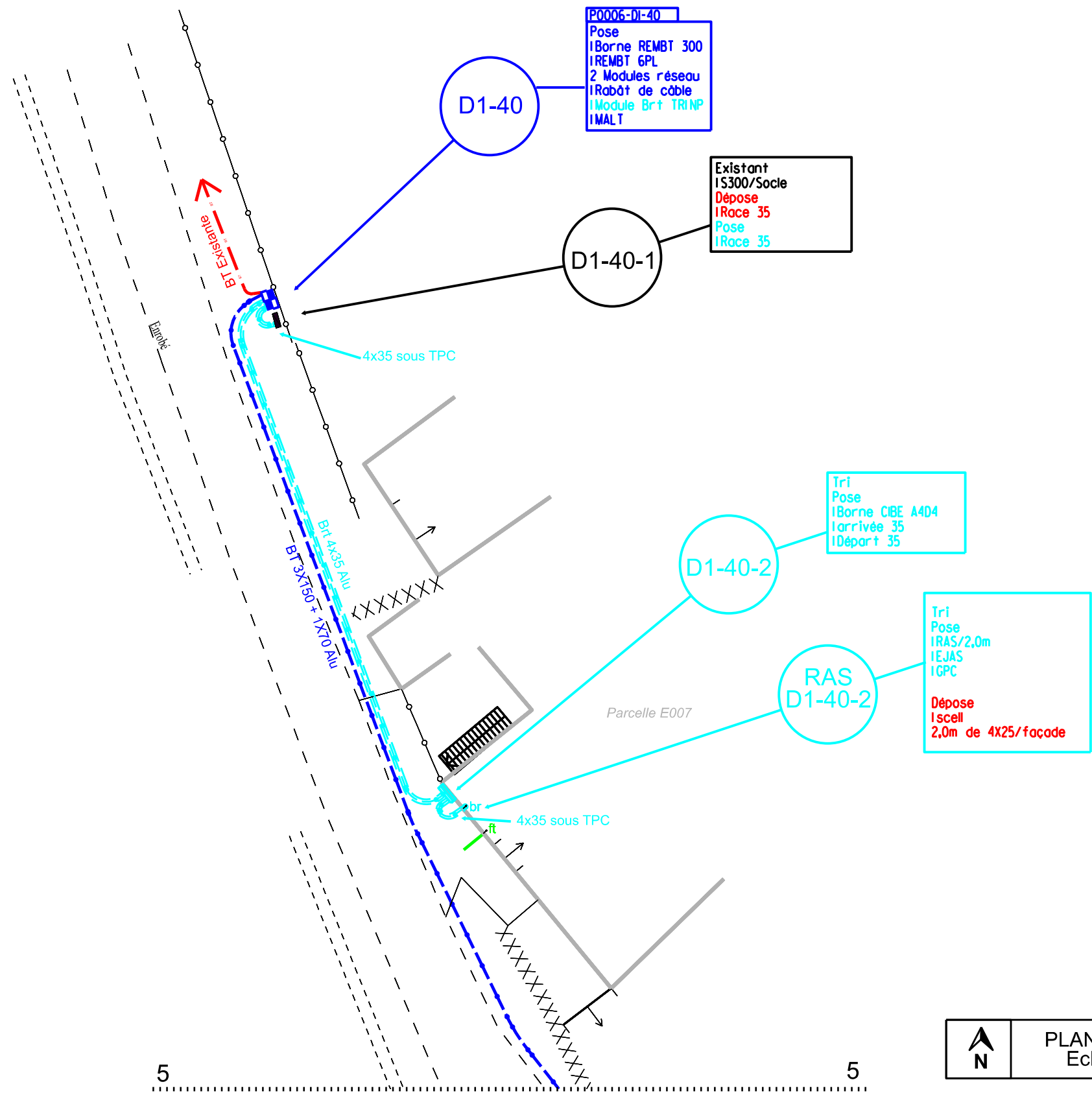
CHTL1

BT 3X150 + 1X70 Alu

2

2



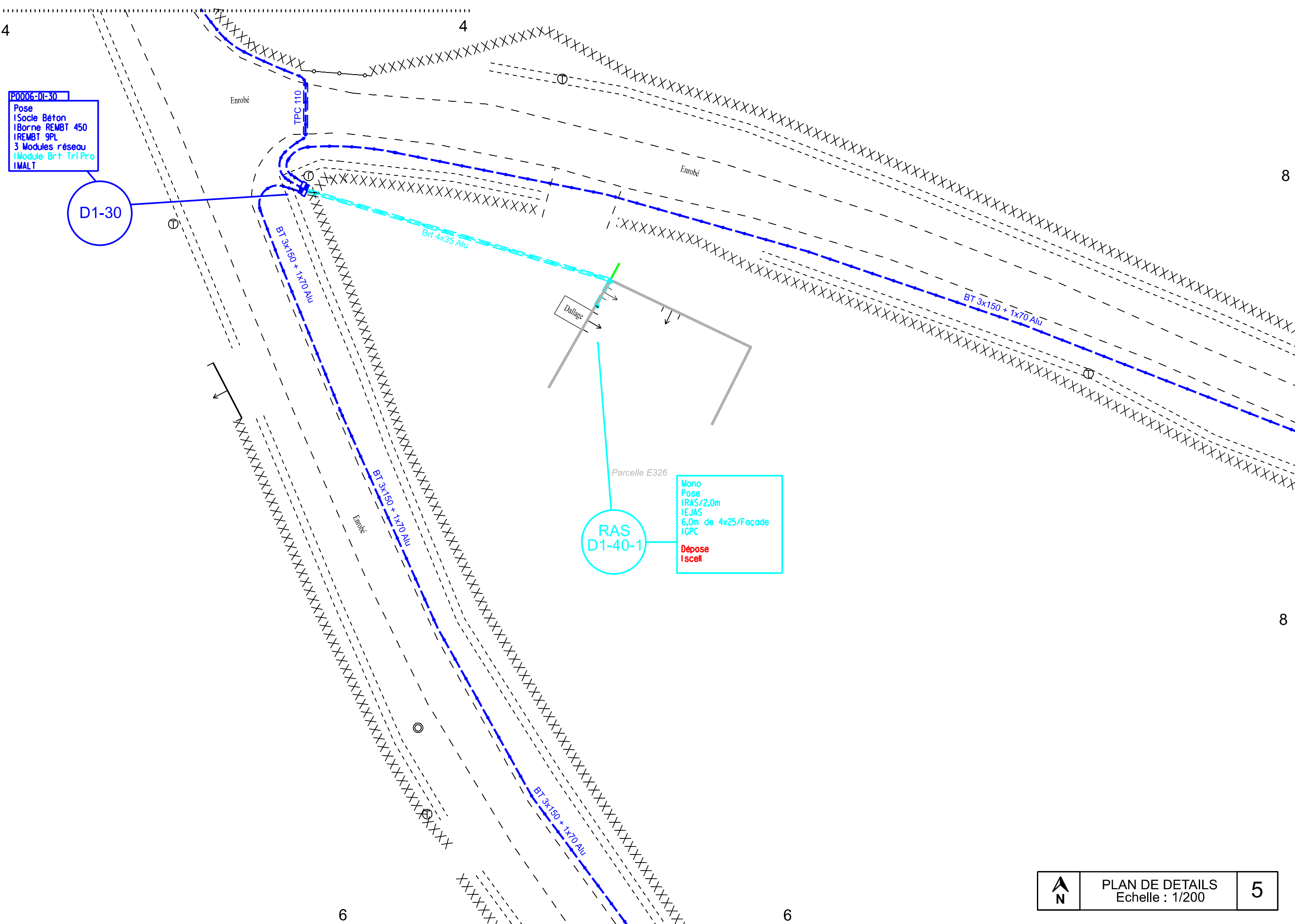


P0006-D1-30  
Pose  
1 Socle Béton  
1 Borne REMBT 450  
1 REMBT 9PL  
3 Modules réseau  
1 Module Brt TriPro  
1 MALT

D1-30

RAS  
D1-40-1

Mono  
Pose  
1 RAS/2,0m  
1 E.J.A.S  
6,0m de 4x25/Façade  
1 G.P.C.  
Dépose  
1 scell



5

5

Parcelle E298

Parcelle E326

Parcelle E299

P0006-D1-50
Pose
1 Borne REMBT 300
1 REMBT 6PL
2 Modules réseau
1 Module Brt Tri NP
1 MALT

D1-50

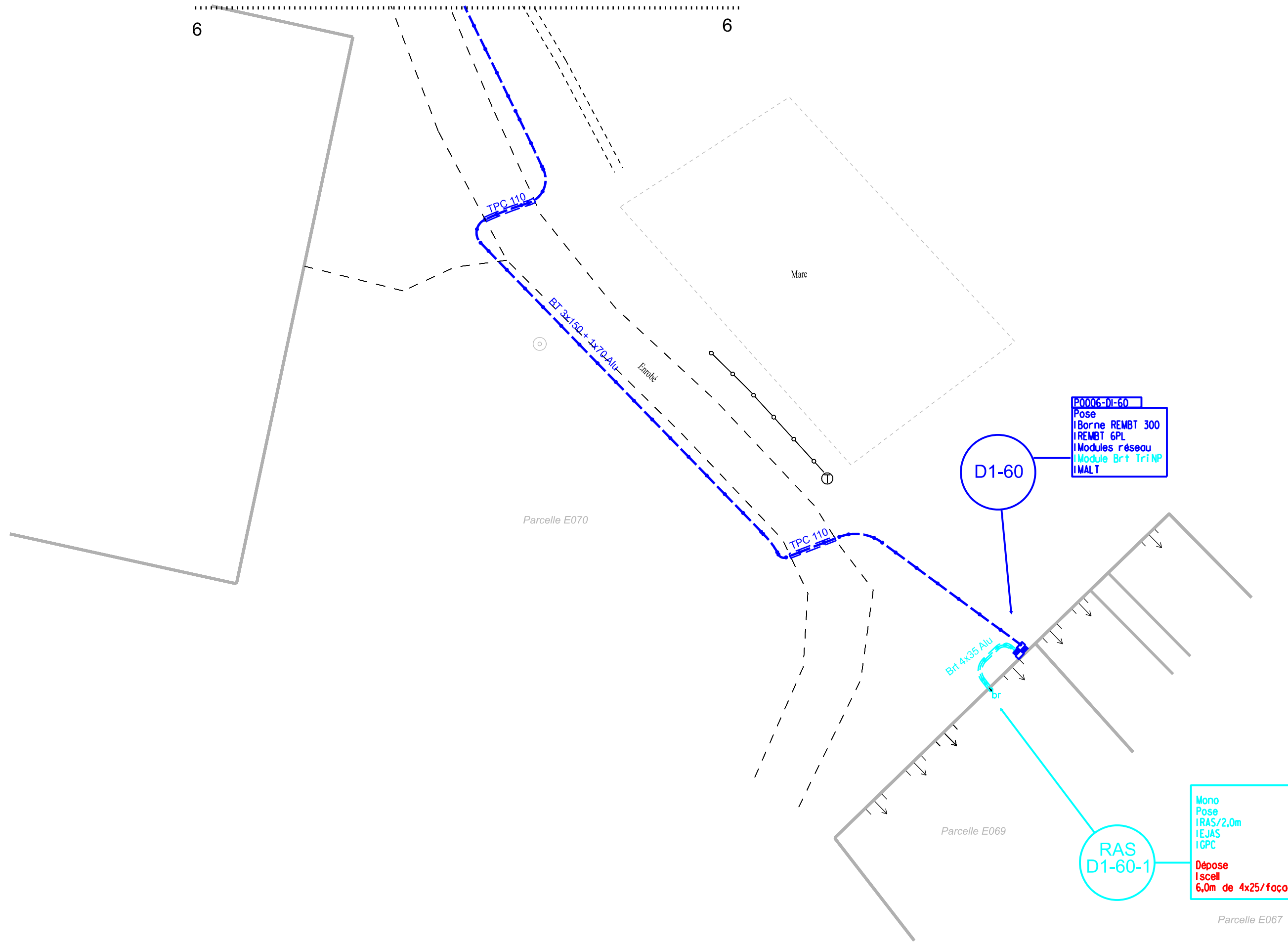
Existant
1 Coffret CIBE type 2
1 arrivée 35

D1-50-1

Embois

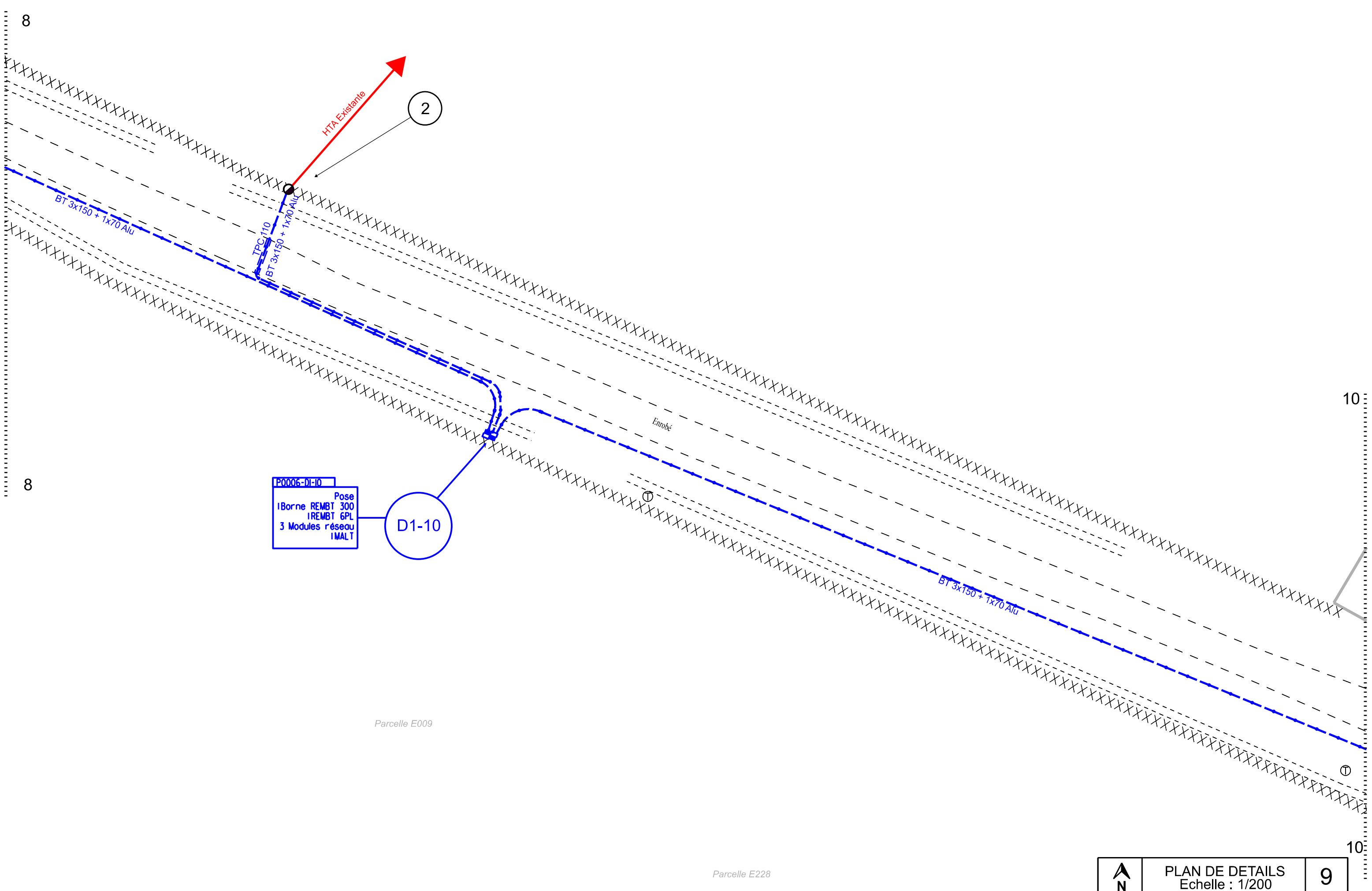
7

7



P0006-D1-60  
 Pose  
 Borne REMBT 300  
 REMBT 6PL  
 Modules réseau  
 Module Brt TriNP  
 MALT

Mono  
 Pose  
 IRAS/2,0m  
 EJAS  
 IGPC  
 Dépose  
 scell  
 6,0m de 4x25/façade



P0006-D1-10  
 Pose  
 1 Borne REMBT 300  
 1 REMBT 6PL  
 3 Modules réseau  
 1 MALT

D1-10

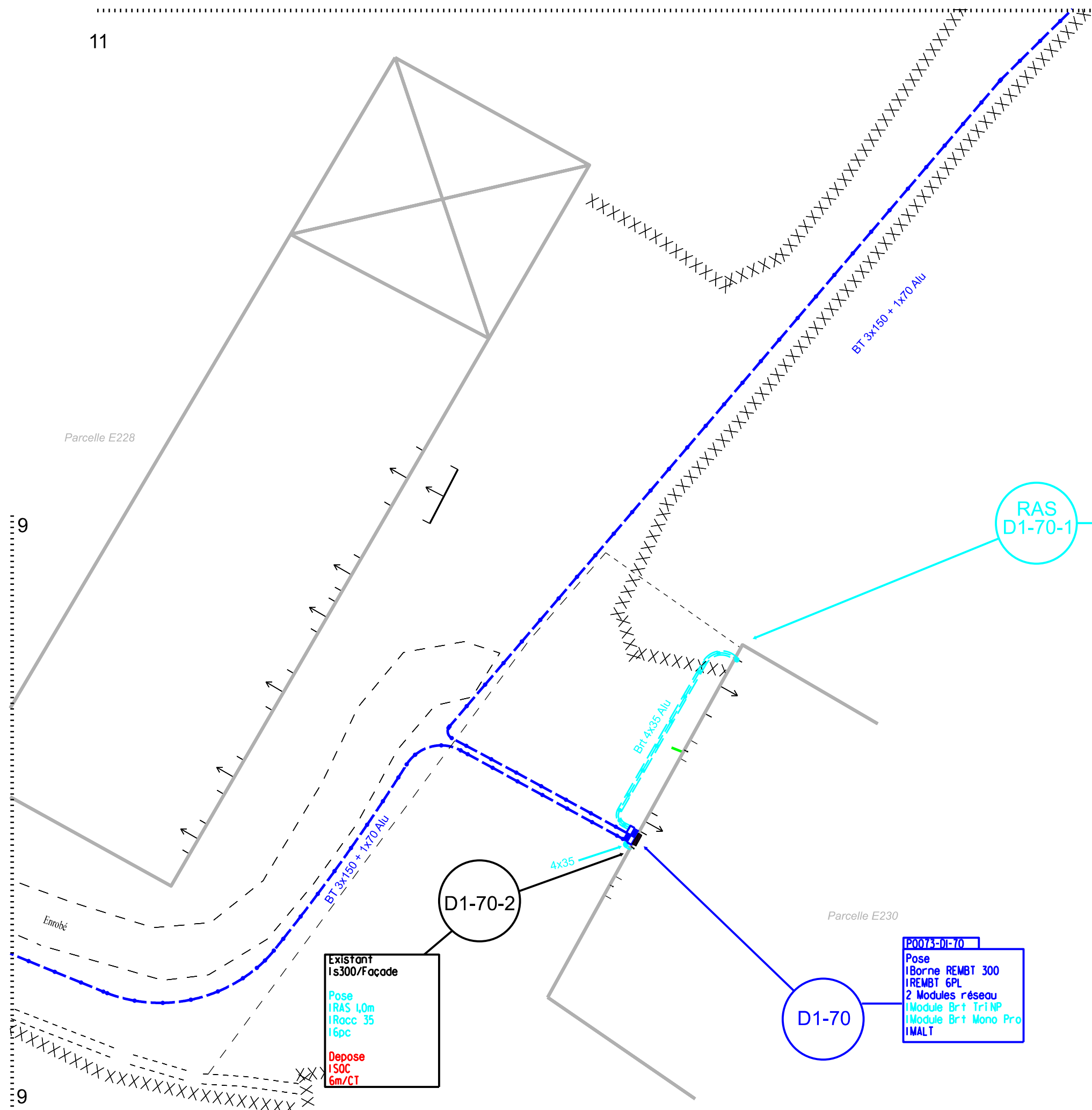
Parcelle E009

Parcelle E228

Parcelle E228

9

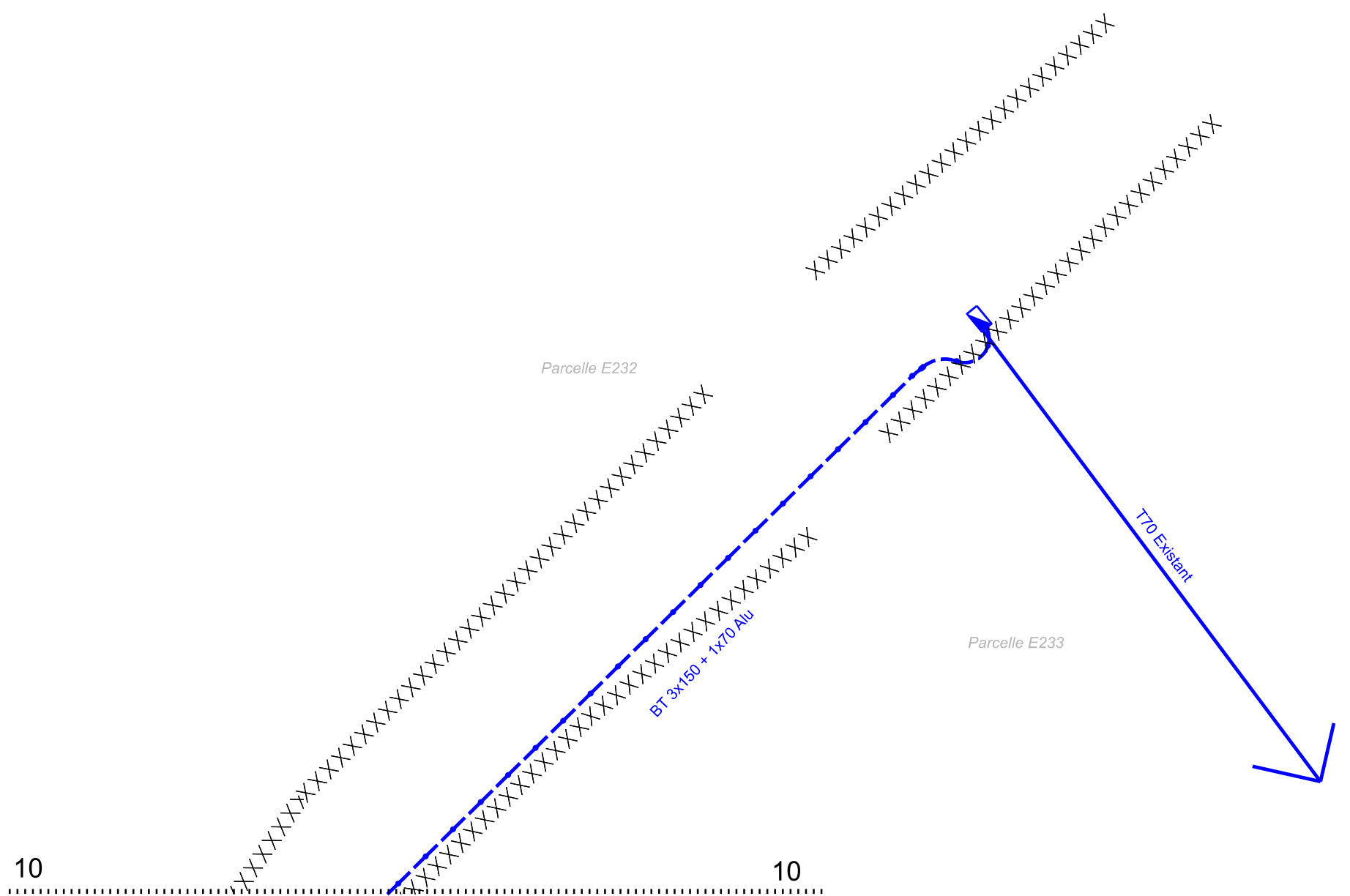
9



Mono  
Pose  
IRAS/2,0m  
IESAS  
12,0m de 4x25/Façade  
IGPC  
**Dépose**  
**Iscell**

Existant  
Is300/Façade  
Pose  
IRAS 1,0m  
IRacc 35  
16pc  
**Dépose**  
**ISOC**  
**6m/CT**

P0073-DI-70  
Pose  
1Borne REMBT 300  
1REMBT 6PL  
2 Modules réseau  
1Module Brt Tri NP  
1Module Brt Mono Pro  
1MALT





**CAMELIA 4.80d3**  
Version réservée à :

**ETUDE : POTEAU 11.DON**  
Bibliothèque C11\_201.MDB, Règles françaises

# C11-201

## TABLEAUX DE POSE ET CONDUCTEURS

### Récap. conducteurs

Conducteur :	Longueur géométrique	Longueur unifilaire	Poids de câble sec

#### Canton no 1

Conducteur : BT 3\*70+54

Hypothèses A1 / B1 / DP1

Longueur unifilaire du canton : 110.09 soit une masse de câble sec de : 113.4 kg

Paramètre : 270 m, à : 40 °C

Portée équivalente : 55 m

### Flèches médianes (m)

Portée :		Températures de réglage :°C									
Supports	Long (m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
1/2	56.14	1.09	1.13	1.17	1.22	1.26	1.3	1.34	1.38	1.42	1.46
2/3	53.76	1	1.04	1.08	1.11	1.15	1.19	1.23	1.26	1.3	1.34

### Tensions (kN)

	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Tens. horiz. kN	3.65	3.51	3.39	3.27	3.17	3.07	2.97	2.89	2.8	2.73
Tens. gauche kN	3.66	3.53	3.4	3.29	3.18	3.08	2.99	2.9	2.82	2.74
Tens. droite kN	3.66	3.53	3.4	3.29	3.18	3.08	2.99	2.9	2.82	2.74

### Longueur chaînettes

Portée :		Températures de réglage :°C									
Supports	Long (m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
1/2	56.14	56.2	56.2	56.21	56.21	56.22	56.22	56.23	56.23	56.24	56.24

**CAMELIA 4.80d3**  
Version réservée à :

**ETUDE : POTEAU 11.DON**  
Bibliothèque C11\_201.MDB, Règles françaises

# C11-201

Portée :		Températures de réglage :°C									
Supports	Long (m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
2/3	53.76	53.81	53.81	53.82	53.82	53.82	53.83	53.83	53.84	53.84	53.85

CAMELIA 4.80d3

23 / 3 / 2026

Version réservée à :

**ETUDE : POTEAU 11.DON**  
Bibliothèque C11\_201.MDB, Règles françaises

— Canton no 1 : BT 3\*70+54(1+3)

