



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 **200.00** m sur la commune de **BLOND**
(code INSEE **87018** code postal **87300**)
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.*

COMMUNE de
BLOND

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

PROJET

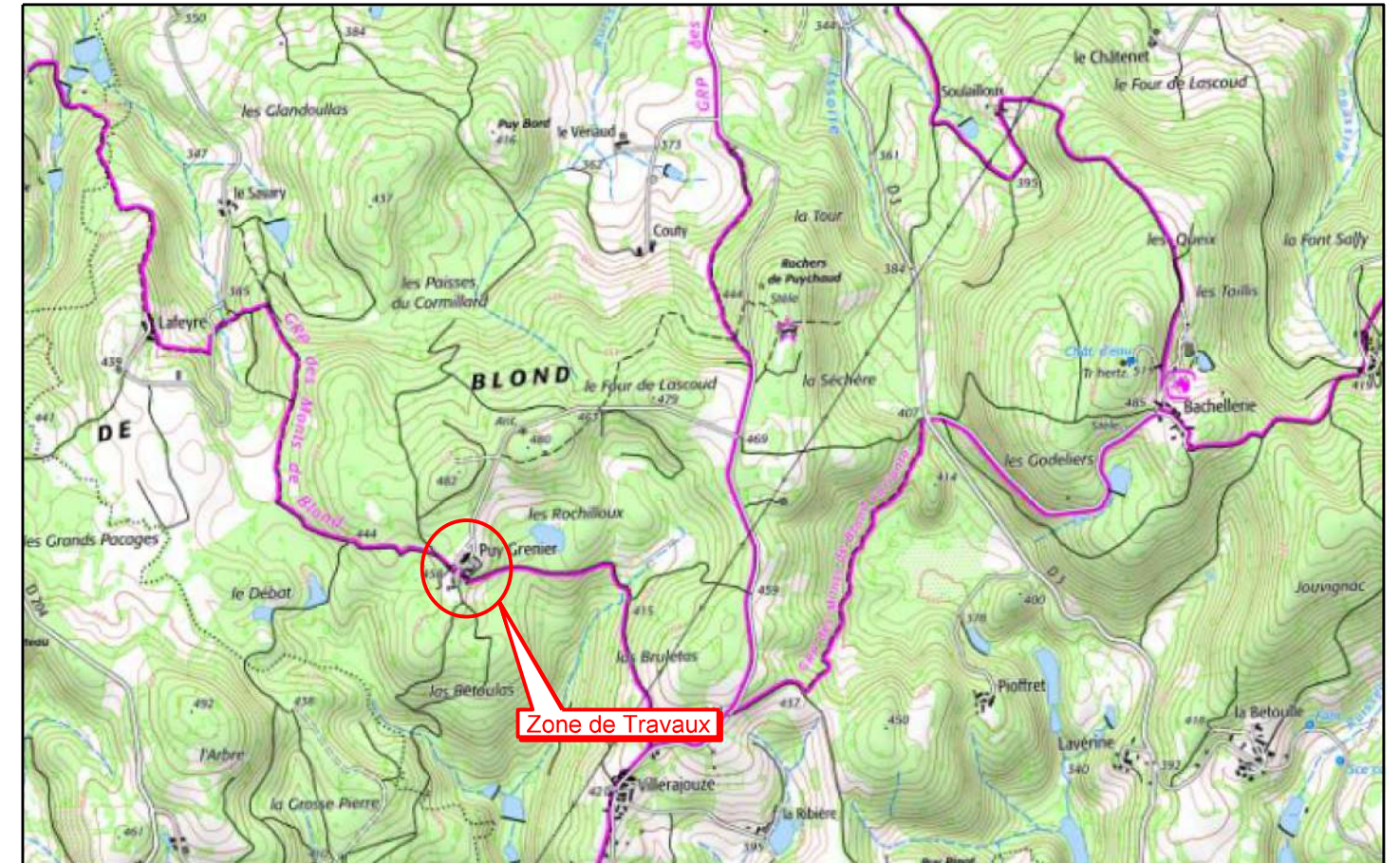
Dissimulation des Réseaux - Lieu dit "Puygrenier"

Poste existant : PUY GRENIER - 87018P0073

Poste à créer :

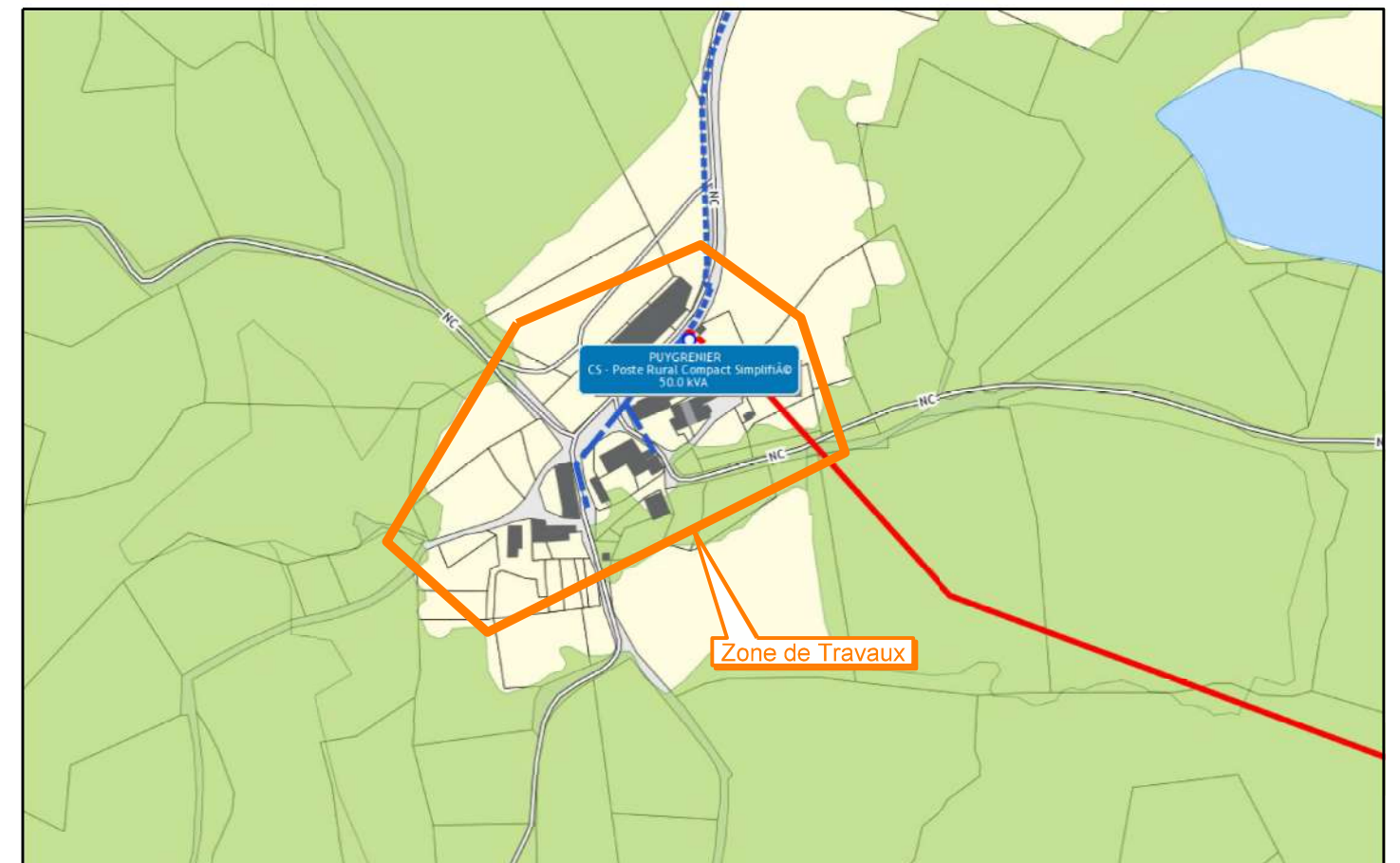
PLANS 30125222	Etabli le :	Modifié le :	N° Concessionnaire
Plan de piquetage préliminaire	02/03/2026		
Plan de piquetage définitif			
Plan de fusion			SAS Ets CONTAMINE Constructions électriques Z.I. du Pavillon - BP 35 87202 SAINT JUNIEN CEDEX Tél. 05 55 02 10 05 / Fax 05 55 02 71 02
PGOC			
Plan de 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

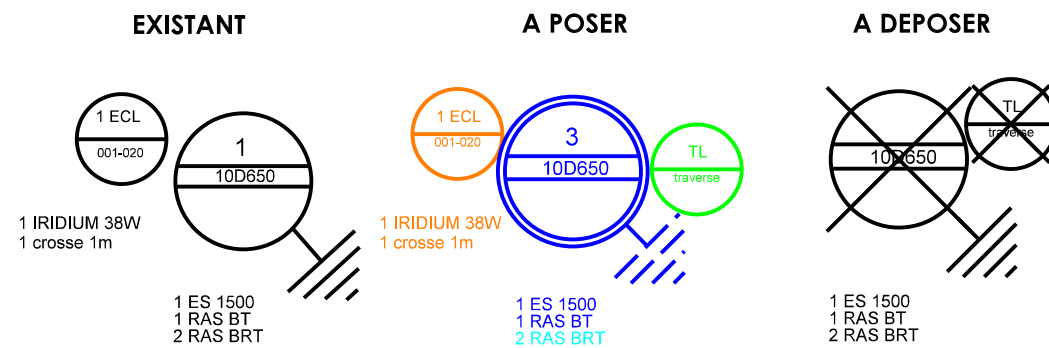
Plan de situation



ECHELLE 1/2000

LEGENDES

LIBELLE	EXISTANT	RESEAUX A POSER	A DEPOSER	FOURREAUX 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							
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

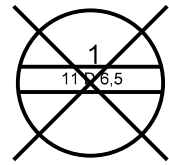
TABLEAU DE DEPOSE

Natures	BT		
	Brt		
Sections	T70	4x25 ²	2x25 ²
Tronçons			
Pot 1 - 6	95,0		
Pot 3 - 4	28,0		
Pot 4 - Parcelle 395			20
Pot 4 - Parcelle 372		17,0	
Pot 6 - Parcelle 392		12,0	
TOTAL (m)	159,0	29,0	20,0
TOTAL POIDS (kg)	40,068		

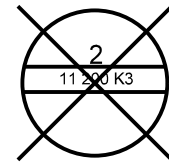
Tableau des conducteurs

Tronçon	BT 3x150 + 1x70 Alu			Brt 4x35 Alu		
	Tran.	Liais.	Total	Tran.	Lians.	Total
D1-10 - D1-20	40,0	3,0	43,0			
D1-20 - D1-40	49,0	3,0	52,0			
D1-20 - D1-30	40,0	3,0	105,0			
D1-30 - D1-30-1				18,0	3,0	5,0
D1-30 - D1-30-2				16,0	3,0	14,0
D1-30 - D1-30-4				21,0	3,0	15,5
D1-30-1 - RAS D1-30-1				9,0	4,5	5,0
D1-30-2 - RAS D1-30-2				1,0	4,5	18,0
D1-30-4 - RAS D1-30-4				6,0	4,5	5,0
D1-40 - RAS D1-40-1				2,0	4,5	14,0
Total (m)	129,0	9,0	200,0	73,0	27,0	76,5

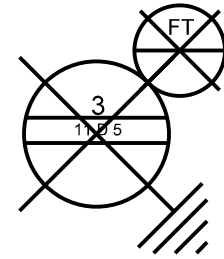
SUPPORTS A DÉPOSER



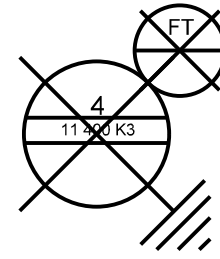
1 EAS
1 RAS BT



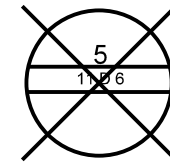
1 ES



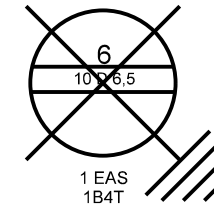
1 EADS
1 EAS
1 MALT



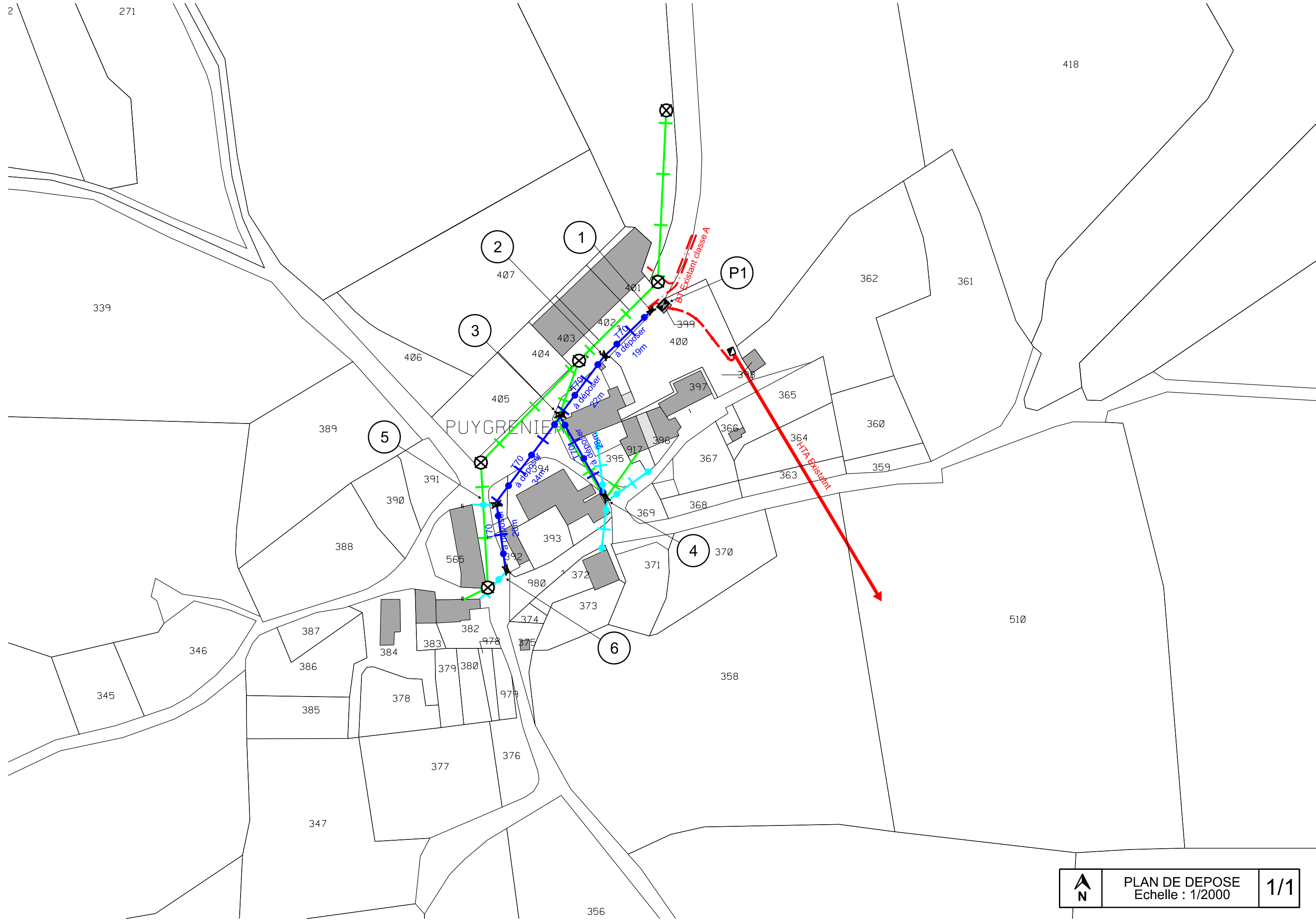
1 EAS
2 B2T
1 B4T
1 B2AS
1 MALT

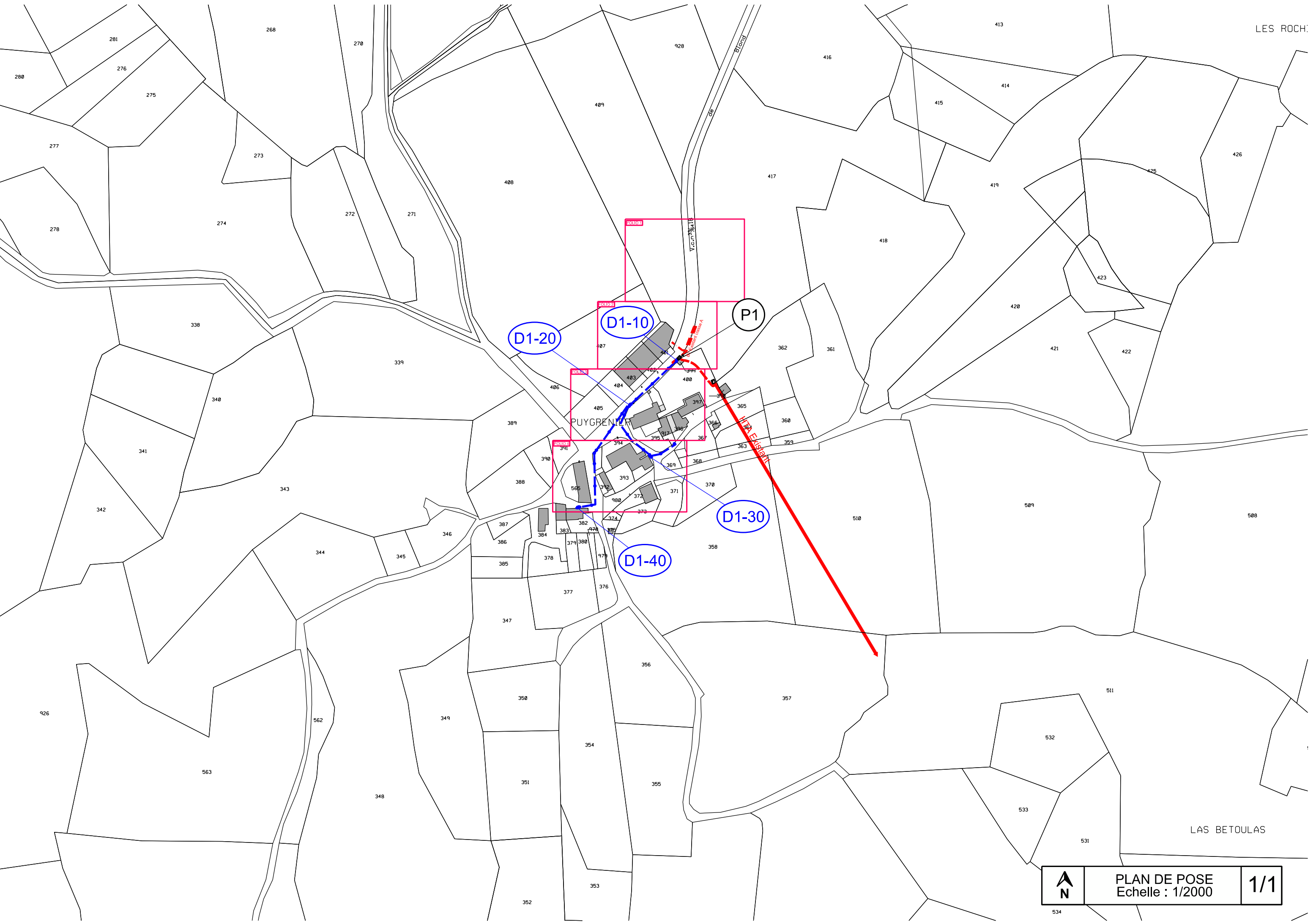


1 EADS
1 B2AS



1 EAS
1 B4T
1 MALT





Parcelle K409

Parcelle K047

Vers Bourg



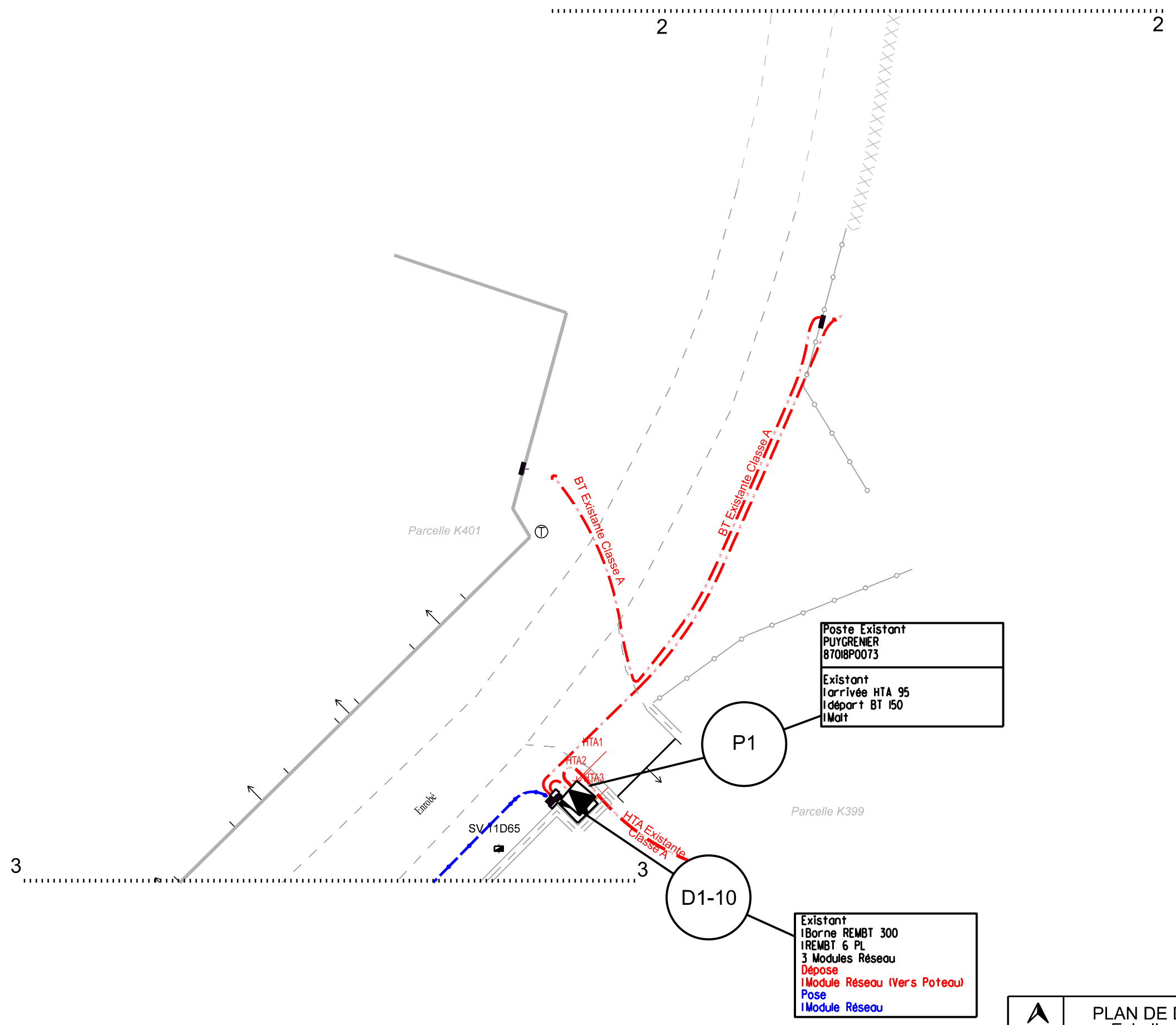
1

1



PLAN DE DETAILS
Echelle : 1/200

1



Poste Existant PUYGRENER 87018P0073
Existant l'arrivée HTA 95 l'départ BT 150 l'Mat

Parcelle K399

Existant 1Borne REMBT 300 1REMBT 6 PL 3 Modules Réseau Dépose 1Module Réseau (Vers Poteau) Pose 1Module Réseau

