

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Département de la Haute-Savoie



Commune de Fillière

300 rue des Fleuries
Thorens-Glières
74570 FILLIÈRE
TEL. 04 50 22 82 32
accueil@commune-filliere.fr

Feuillet n° 2026-115

■ Délibération

N° 2026-91

Séance du 23 juin 2026

CONVENTION DE SERVITUDE DE PASSAGE DE
RÉSEAUX À VOCATION PUBLIQUE EN TERRAIN
PRIVÉ SUR LES PARCELLES SECTION H N°
2738, 2739, 2916, 2921 ET 2119 SITUÉES SUR
LE VILLAGE DE THORENS-GLIÈRES, RUE DES
FLEURIES ET LA PARCELLE SECTION H 1566
RUE ELIE MUFFAT AU PROFIT D'ENEDIS

A dix-neuf heures trente, le Conseil Municipal, régulièrement convoqué le 17 juin 2026, s'est réuni dans les locaux de la mairie annexe de Thorens-Glières – salle des mariages - 9 place de la République – Thorens-Glières – 74 570 FILLIÈRE, conformément à la délibération n°2026-029 du 23 février 2026 qui fixe les lieux de réunion du Conseil municipal, sous la présidence de Monsieur Christian ANSELME, Maire.

Nombre de membres en exercice : 33 Présents : 27 Pouvoirs : 3 Votants : 30

Présents : ANSELME C. - AUBERT F. - BANERAS H. - BARRES L. - BENEDETTI B. - BERTHOLIO C. - BOCQUET J. - BOCQUET N. - BOLLARD N. - BOUCLIER S. - BURDIN C. - CHAPPAZ B. - DAUBERCIES A. - FAVRE-FELIX D. - FUMEX A. - GRANGE A. - GUENAT T. - GURLIAT C. - MAXENTI J.-C. - MERCIER-GUYON C. - PONCET-FILLION S. - RUBIN-DELANCHY J.-Y. - RUBIN-DELANCHY J. - SONDAZ C. - TAGAND F. - THABUIS F. - VEYRAT-MASSON A.

Excusés : ALESINAC. (pouvoir à BOCQUET J.) - MACHEDAP. (pouvoir à GURLIAT C.) - ZANNINI D. (pouvoir à BENEDETTI B.)

Absents : LONGERAY A. - HEINIMANN A. - MEYNET P.

Secrétaire de séance : Jacques BOCQUET

Entendu l'exposé suivant :

Dans le cadre du projet de création d'une pompe à chaleur air/eau par IDEX, gestionnaire de la chaufferie bois, située 248 rue des Fleuries, à Thorens-Glières, parcelle H 2119, il y a lieu de créer un nouveau réseau électrique souterrain qui passe par les parcelles privées communales (parcelles H 1566, H 2738, H 2739, 2916, H 2921 et H 2119).

Cet accord doit être formalisé par une convention de servitude de passage de réseaux à vocation publique en terrain privé, laquelle est annexée à la présente délibération (annexes point 7_Convention ENEDIS).

Aussi,

Vu le Code général des collectivités territoriales (CGCT),

Vu le Code général de la propriété des personnes publiques (CGPPP),

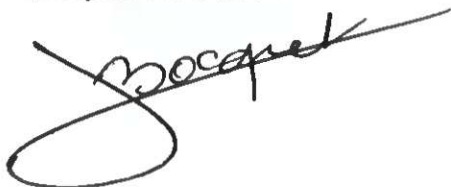
Considérant que la commune de FILLIERE est propriétaire des parcelles cadastrées section H n° 2738, 2739, 2916, 2921 et 2119 sise à FILLIERE, rue des Fleuries et parcelle section H 1566 située route des Ecoles – Thorens-Glières ;

Considérant la demande de ENEDIS au titre de sa compétence électricité, d'établir des servitudes à titre réel et perpétuel en tréfonds pour le passage d'un réseau d'électricité sur les parcelles cadastrées section H n° 2738, 2739, 2916, 2921 et 2119 sise à FILLIERE, rue des Fleuries et parcelle section H 1566 située route des Ecoles – Thorens-Glières ;

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité,

- **AUTORISE** la constitution de servitudes de passages de réseau d'électricité sur les parcelles section H n° 2738, 2739, 2916, 2921 et 2119 sise à FILLIERE, rue des Fleuries et parcelle section H 1566 située route des Ecoles – Thorens-Glières, appartenant à la commune de Fillière au profit de ENEDIS ;
- **DÉCIDE** que ces servitudes doivent être consenties et acceptées à titre gratuit ;
- **DONNE POUVOIR** à Monsieur le Maire de représenter la commune de Fillière à l'acte de constitution de servitude ;
- **AUTORISE** Monsieur le Maire à signer tous les documents nécessaires à la réalisation de cette opération.

Le Secrétaire de séance
Jacques BOCQUET



Le Maire
Christian ANSELME



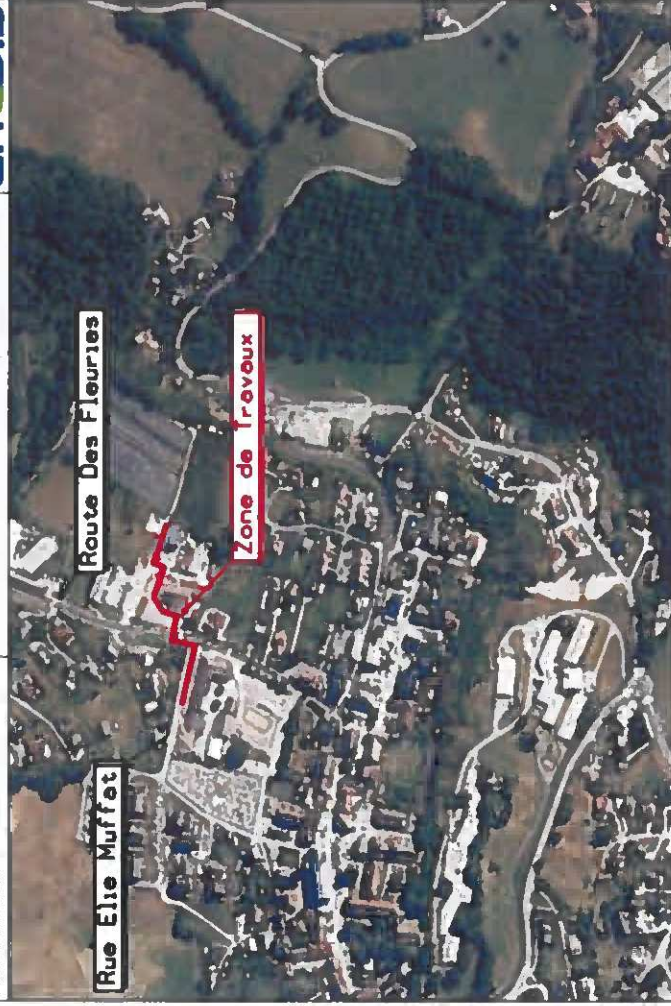
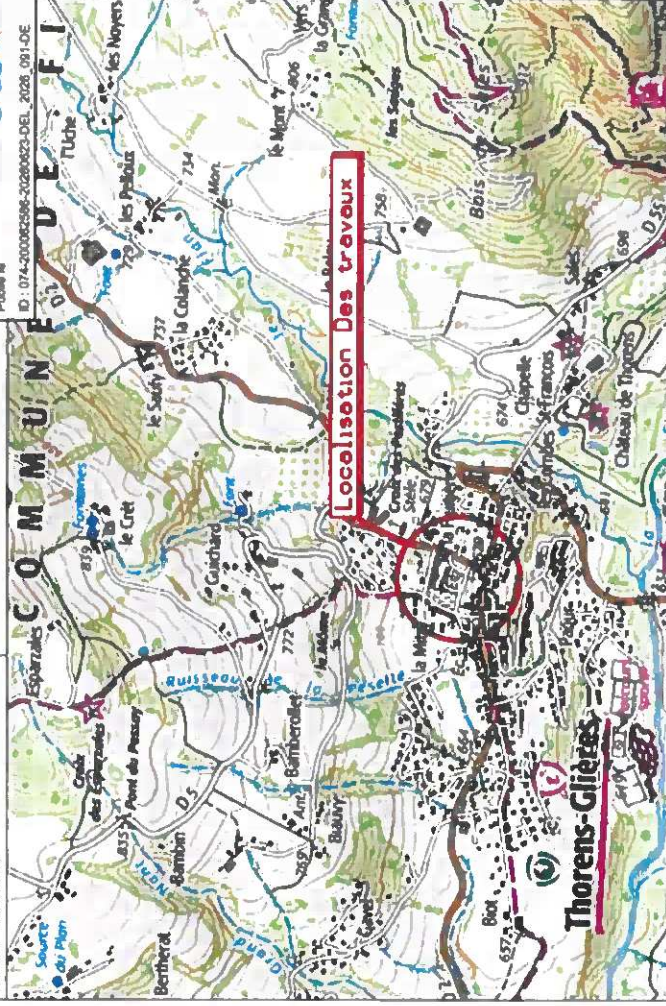
ARTICLE R323-25

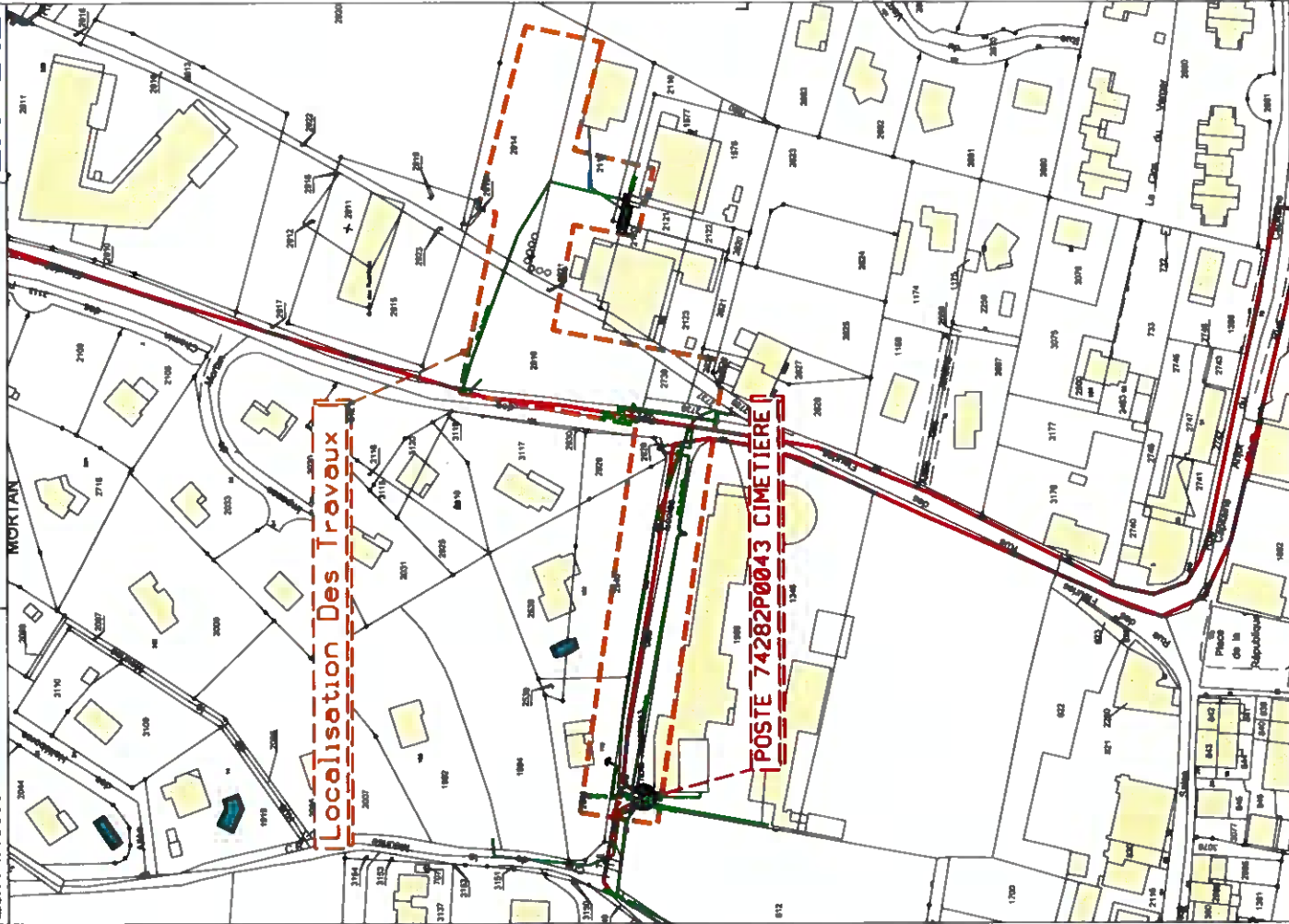
[illegible]

IDENTIFICATION BUREAU D'ETUDES



600 Rue de l'artisanat
Lieu-dit Les Marais Noirs
74330 Poisy
Tél : 0450571156
Mail: Contact@ceccon-btp.fr





SYMBOLOLOGIE DES OUVRAGES ET DE ACCES

OUVRAGES AERIENS ELECTRIQUES

A CONSTRUIRE

HTB 0.5 kV

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTB 0.5 kV

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

SYMBOLOLOGIE DES OUVRAGES ET DE ACCES

OUVRAGES AERIENS ELECTRIQUES

A CONSTRUIRE

HTB 0.5 kV

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

SYMBOLOLOGIE DES OUVRAGES ET DE ACCES

OUVRAGES AERIENS ELECTRIQUES

A CONSTRUIRE

HTB 0.5 kV

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

HTA

SYMBOLOLOGIE DES OUVRAGES ET DE ACCES

OUVRAGES AERIENS ELECTRIQUES

A CONSTRUIRE

HTB 0.5 kV

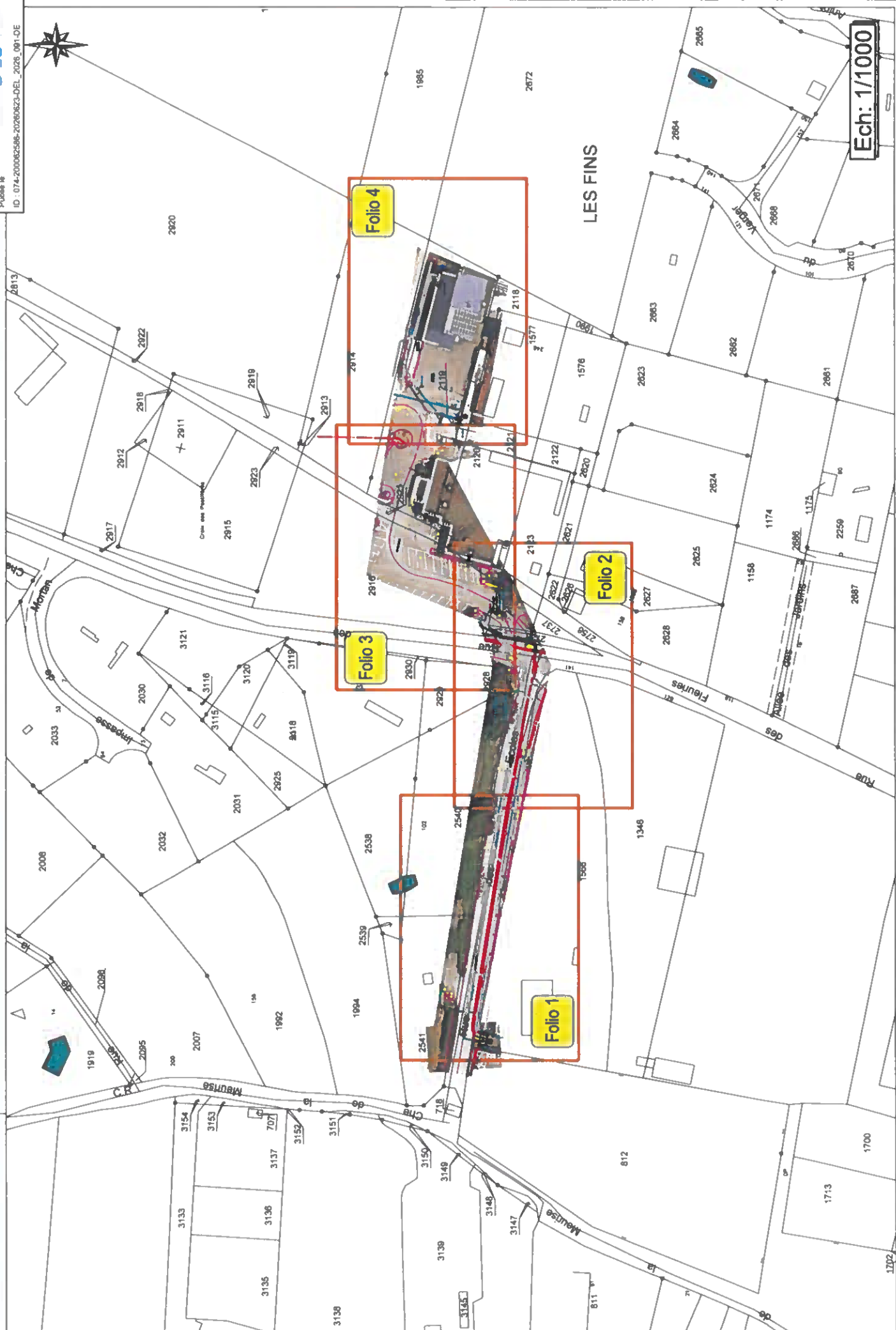
HTA

HTA

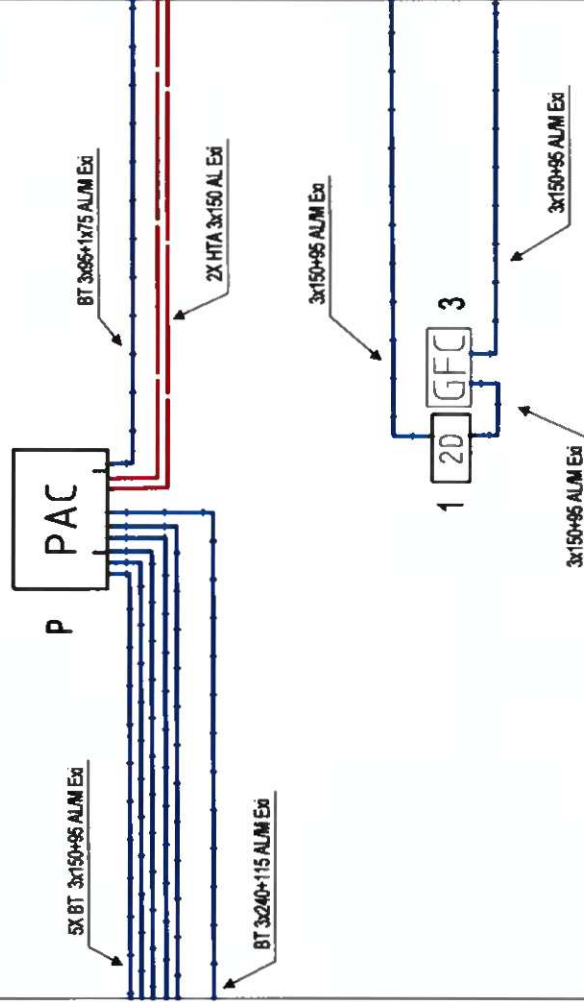
HTA

HTA

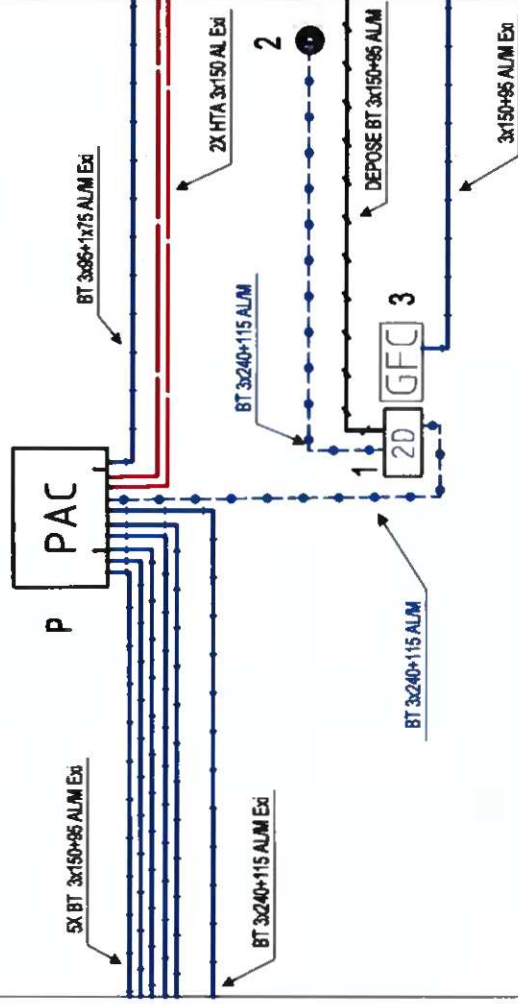
HT



POSTE 74282P0043 CIMETIERE



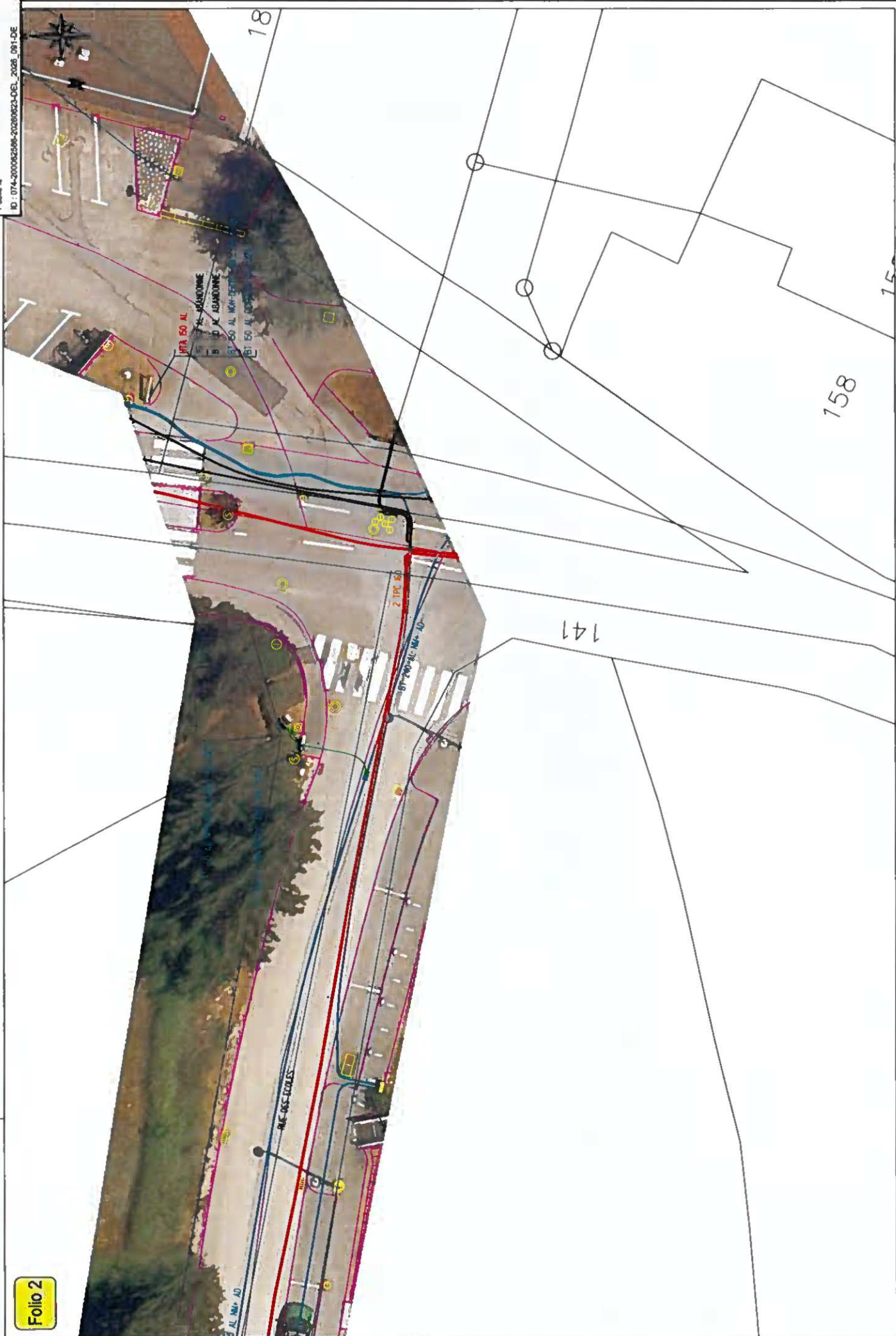
POSTE 74282P0043 CIMETIERE



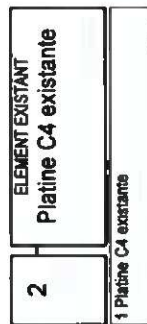
102



P	ELEMENT EXISTANT
	Poste Existant
Poste de transformation	
- PAC UP 74282P0043 CIMETIERE - Existant	

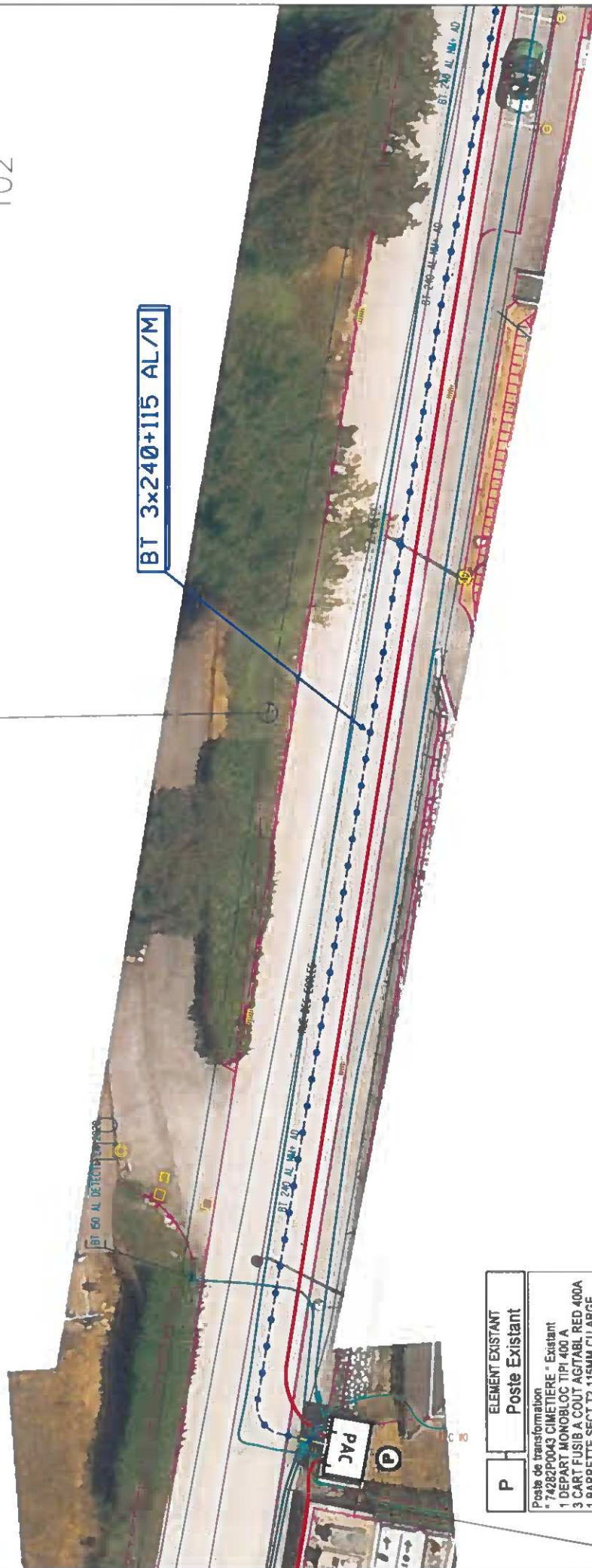






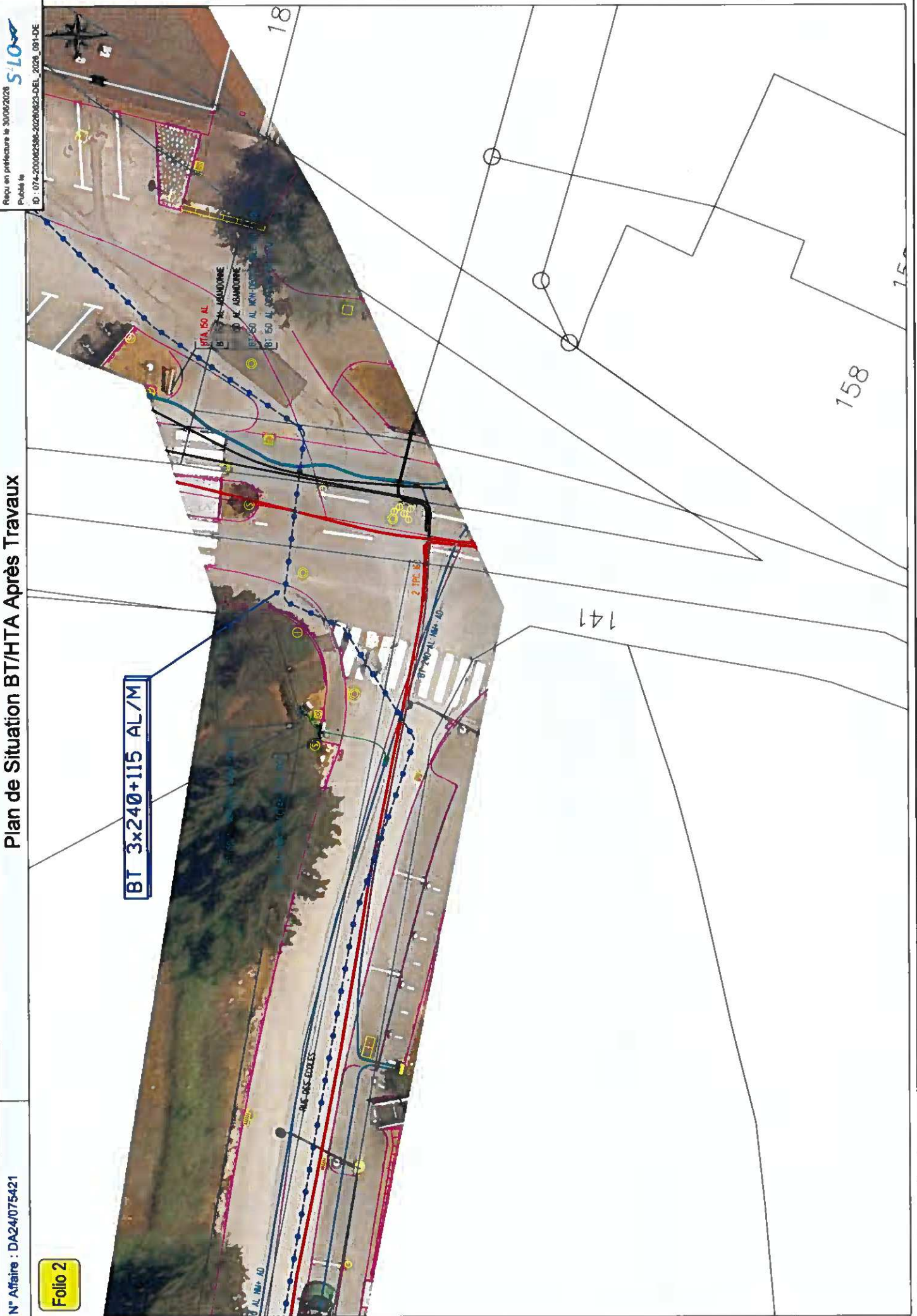


102

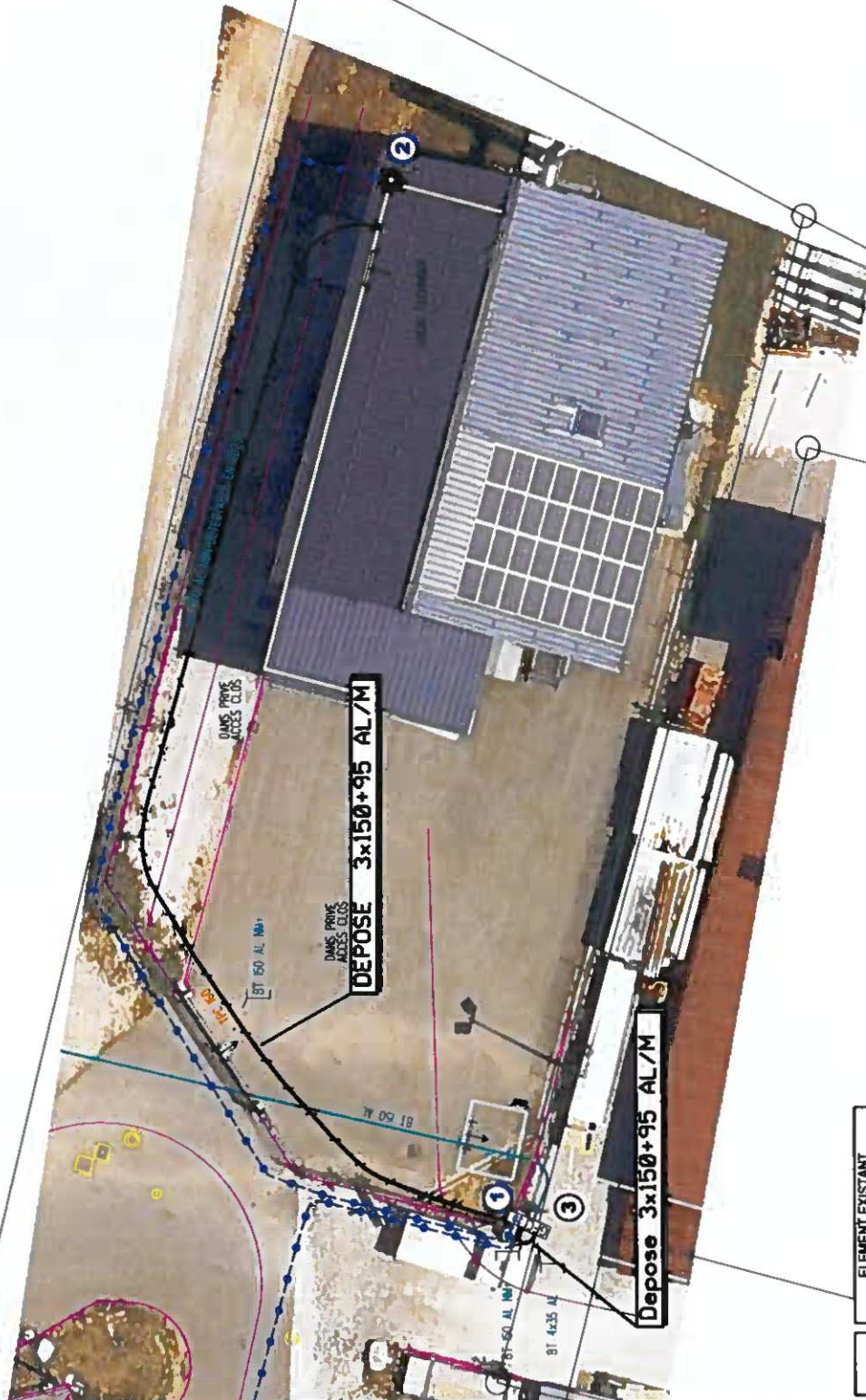


P	ELEMENT EXISTANT Poste Existant
---	------------------------------------

Poste de transformation
 " 74282P0043 CIMETIERE " Existant
 1 DEPART MONOBLOC TIPI 400 A
 3 CART FUSB A COUT AGT/ABL RED 400A
 1 BARRETTE SECT T2 115MM CU ARGE
 RACC BT 3x240+115 AL/WM







2	ELEMENT A POSER
	PLATINE C4
1 PLAT SECT COMPT TJ T1+TR 400A type I	
1 RACC BT 3x240+115 AL/M	
Dépose de la platine C4 existante et pose d'une platine C4 400 A (si nécessaire)	

1	ELEMENT EXISTANT
	Coffret ECP-2D H70
1 ECP2D Existant	
2 RACC BT 3x240+115 AL/M	

[illegible]

TABEAU DES TERRES

Forme de terre	A	B	C	D	F	G	H	I	J1	J2
Coef. K	0.60	0.17	0.34	0.38	0.20	0.24	0.14	0.10	0.10	0.06
Resistivité p en Ohm	50	60	100	120	150	180	240	300	400	600
Coef. K	0.60	0.17	0.34	0.38	0.20	0.24	0.14	0.10	0.10	0.06
Resistivité p en Ohm	50	60	100	120	150	180	240	300	400	600
Coef. K	0.60	0.17	0.34	0.38	0.20	0.24	0.14	0.10	0.10	0.06
Resistivité p en Ohm	50	60	100	120	150	180	240	300	400	600

TABEAU RECAPITULATIF DES TERRES DE POSTES

Régimes de Neutre	TM/TN	Interconnexion ou séparation	RN max	RN min	Date de la Mesure RN	Résistance RN mesurée	Observations
HTA du départ de Poste Source							

TABEAU RECAPITULATIF DES PRISES DE TERRE INDIVIDUELLES (MASSE ET NEUTRE)

Repère	Valeur lue au telluromètre	Résistivité du terrain calculée	Résistance obtenue par le calcul (en Ohm)	Type de terre envisagée	Résistance mesurée après travaux	Date de la mesure
2	MESURE DE TERRE IMPOSSIBLE					

TABEAU RECAPITULATIF DES MESURES DE COUPLAGE ENTRE LA TERRE DES MASSES ET LES TERRES DU NEUTRE

Coupage entre repères	Résistance Terre Masse RM	Résistance Terre Neutre RN	Résistance entre masse et neutre RMN	Résistance de couplage masse neutre RC= (RM+RN-RMN) / 2	Coefficient de couplage masse neutre (RC / RM) < 0,15