



Syndicat Départemental d'énergies de la Drôme

Programme : 2020
Affaire : 260060070AER
Lot : 5
Maître d'oeuvre : SDED

DEPARTEMENT(S) : DRÔME
COMMUNE(S) : ALLEX

Raccordement collectif extérieur pour alimenter le lotissement LE VEYOU situé Chemin du Canal à la demande de l'entreprise DROMOISE DE CONSTRUCTION à partir des postes ROUTE DES AURES et LA CROIX

PLAN PARCELLAIRE

DOSSIER N°	S7200631 R-R	ECHELLE :	1/500
1	10/02/2021	Projet initial	
Indices	Dates	Modifications	

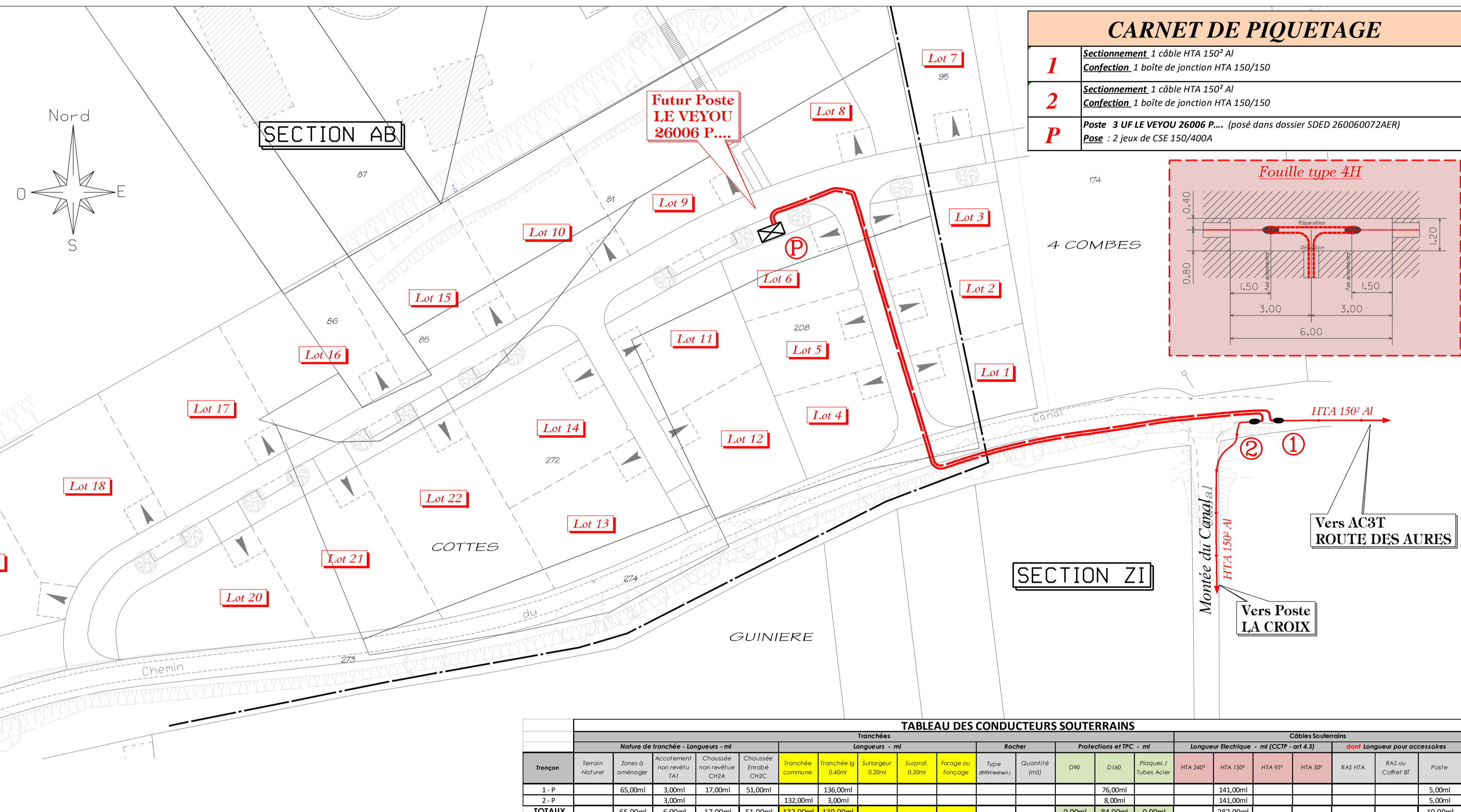
GIAMMATTEO RESEAU
Avenue Marc Seguin - 07000 PRIVAS
Tél. : 04.75.64.65.42 - Fax : 04.75.64.76.96
G2011225



840, Rue Aristide Bergès - 26500 BOURG LÈS VALENCE
Tél : 04.75.43.55.96 Fax : 04.75.43.68.97
E-mail : ste.seca@seca-ingenierie.fr

LEGENDE

- Séparation de Réseaux
- Ligne France Télécom
- Poteau Béton Existant
- Poteau Bois Existant
- Poteau Béton classe E existant
- Poteau Métal existant
- Poteau Béton à Déposer
- Poteau Bois à Déposer
- Poteau Béton classe E à Déposer
- Poteau Métal à Déposer
- Poteau Béton Projeté
- Poteau Bois Simple Projeté
- Poteau Bois Jumelés Projeté
- Poteau Bois contre-faîte Projeté
- Poteau Béton classe E Projeté
- Poteau Métal Projeté
- Poste sur Poteau
- N° du Support Projeté
- Terre de Neutre Existante
- Terre de Neutre Projetée
- Soie ECP2D
- Soie ECP3D
- Soie Simple ou Double équipable
- Soie Simple ou Double + Grille Fausse Coupure ou RMBT
- Soie Simple ou Double + Grille d'Étoilement
- Soie Simple ou Double + Grille de Repiquage
- Boîte de jonction
- Boîte Tangente
- Sout. BTA à créer
- Sout. BTA existant
- Sout. BTA à abandonner
- Aérien BTA à créer
- Aérien BTA existant
- Aérien BTA à déposer
- Sout. HTA à créer
- Sout. HTA existant
- Sout. HTA à abandonner
- Aérien HTA à créer
- Aérien HTA existant
- Aérien HTA à déposer



CARNET DE PIQUETAGE

1	Sectionnement 1 câble HTA 150 ² AI Confection 1 boîte de jonction HTA 150/150
2	Sectionnement 1 câble HTA 150 ² AI Confection 1 boîte de jonction HTA 150/150
P	Poste 3 UF LE VEYOU 26006 P... (posé dans dossier SDED 260060072AER) Pose : 2 jeux de CSE 150/400A

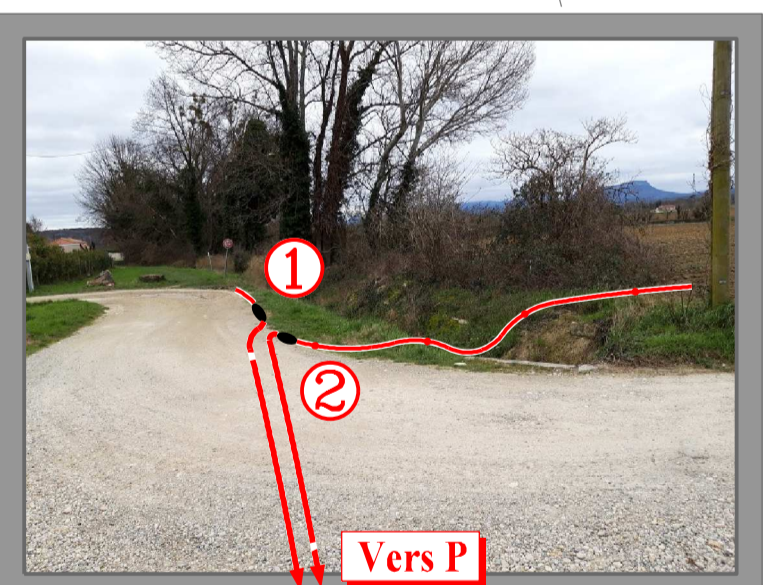
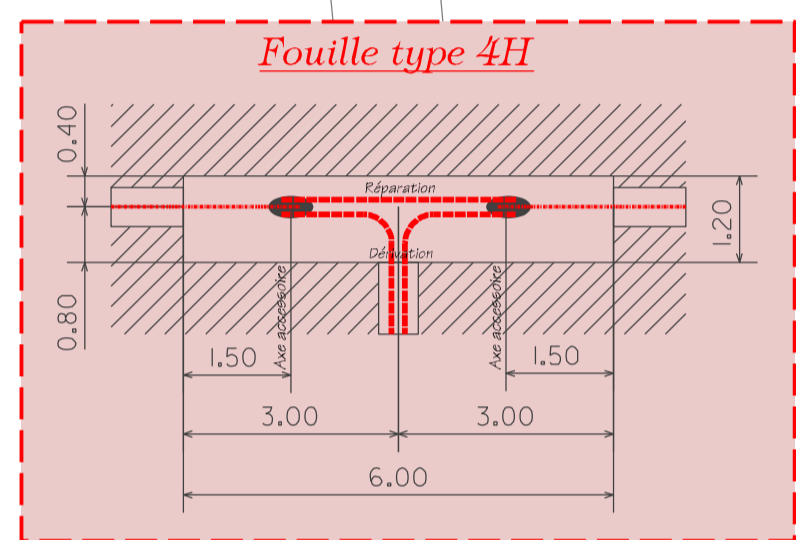


TABLEAU DES CONDUCTEURS SOUTERRAINS

Tronçon	Tranchées										Rocher		Protections et TFC - ml		Câbles Souterrains						
	Nature de tranchée	Longueurs - ml									Type (révisé)	Quantité (pi)	D90	D160	Protections / Tubes Acier	Longueur Électrique - ml (CCTP - art 4.3)		id/ml Longueur pour accessoires			
	Terrain naturel	Zones à aménager	Accotement non revêtu (TA)	Chaussée non revêtu CH2A	Chaussée Enrobé CH2C	Tranchée cimentaire	Tranchée tj 0,40m	Surgardeur 0,30m	Surprofil 0,30m	Forage ou forçage					HTA 240V	HTA 150V	HTA 95V	HTA 50V	RAS HTA	RAS ou Collet II	Porte
1 - P		65,00ml	3,00ml	17,00ml	51,00ml		136,00ml									141,00ml					5,00ml
2 - P			3,00ml			132,00ml	3,00ml									141,00ml					5,00ml
TOTAUX		65,00ml	6,00ml	17,00ml	51,00ml	132,00ml	139,00ml						0,00ml	0,00ml	0,00ml	282,00ml					10,00ml