

Nature des Ouvrages

Mise en oeuvre des consignes de restitution sur les sources de la chaîne de l'Epine

-TRANCHE N°3-

TRAVAUX DE RENFORCEMENT DE L'EAU POTABLE DE LA CHAÎNE DE L'ÉPINE DU SECTEUR BATAILLARDE AU NOIRAY COMMUNE DE LA MOTTE-SEVOLEX LOT 1 CANALISATIONS

EXE

Désignation de la pièce

PROFIL EN LONG - PLANCHE 24
Réseau AEP (CV 15-CV 15 BIS)

Indice:	Date:	Description:	Dessiné par:	Vérifié par:	Conduct.trav:
A	7/12/2021	Première émission	A. OLEA	C. CRUPI	C. CRUPI
Echelle: 1/100 Rattachement: RGF93-CC45/NGF-IGN69 Appareil topo: TRIMBLE GPS SBR/ST 55 Logiciels: Autocad V.2020/Covadis V.17.1d					
Certification en géoréférencement					
Numéro: 7095561/A-1		Validité: 20/02/2018 au 19/02/2024		Date du dernier contrôle: 17/12/2017	
Dates:					
FDP topo: Mai 2021		Début et fin travaux: 15/06/2021 à 17/12/2021		Relevé: Avril 2021- Mai 2021	
Déclarations					
D.T		D.I.C.T		Classe de précision	
2016050320070540		2017111404281D		Déclarée en CM	
				Vérifiée par MOA en CM	
		PLANIMÉTRIE 10 Cm		CLASSE	
		ALTIMÉTRIE 11 Cm		A	
G:\8-Fichiers partages\SOGEA\93367 La Motta -Servolex\EXE\211201\EXE Lot 1 Canalisations modification tracé_IND_1.dwg					

Entreprises



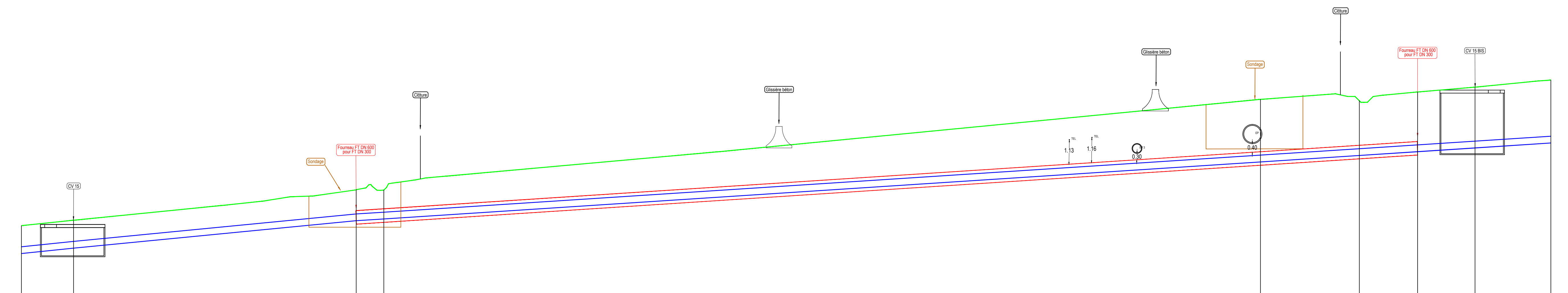
305 Rue Emile Romanet
38340 Voreppe
Tél: 04 76 50 26 91

125 Chemin du Pere-Eugene
73292 La Motte-Servolex
Tél: 04 79 25 10 32

498, Avenue du Peuras
38210 Tullins
Tél: 04 76 66 87 50

Profil dessiné par Covadis
Profil entre les noeuds 1-4

Echelle en X : 1/100
Echelle en Y : 1/100



PC : 291.85 m

Cotes Terrain Naturel	296.15	296.40	296.82	296.80	301.01	301.95	301.35	301.55	301.91
Numéros des noeuds	1	CV15	Sondage 1	Caniveau 1	Sondage 2	Caniveau 2	3	CV15 BIS	4
Cotes de pose	293.85	294.10	295.37	295.46	298.10	298.40	298.58	298.75	298.98
Profondeurs de pose Ø600			1.60		3.06				
Profondeurs de pose	1.30	1.30	1.45	1.34	2.91	2.05	2.78	2.83	2.03
Distances partielles		2.420	13.127	1.283	40.714	4.596	2.703	2.668	3.520
Distances cumulées	0.000	2.420	15.547	16.830	57.545	62.141	64.844	67.512	71.032
Pentes (m/m)		0.103	0.097		0.065				
Alignements et courbes		DROITE L = 2.420 m	DROITE L = 13.127 m	DROITE L = 1.283 m	DROITE L = 40.714 m	DROITE L = 4.596 m	DROITE L = 2.703 m	DROITE L = 2.668 m	DROITE L = 3.520 m
Dimensions et Matériaux									