

DEPARTEMENT DE LA SAVOIE
COMMUNE DE SAINT PIERRE D'ENTREMONT
 81, Rue de la Petite Eau 73200 LA MOTTE-SERVOLEX
 Tél. : 04 79 26 42 10 - Fax : 04 79 26 42 19 - sdes@stpe.com

SDES
 Société de Services de
 l'Électricité de Savoie

AVENANT AU PLAN DE ZONAGE - PLAN AU 1/10000

PROJET

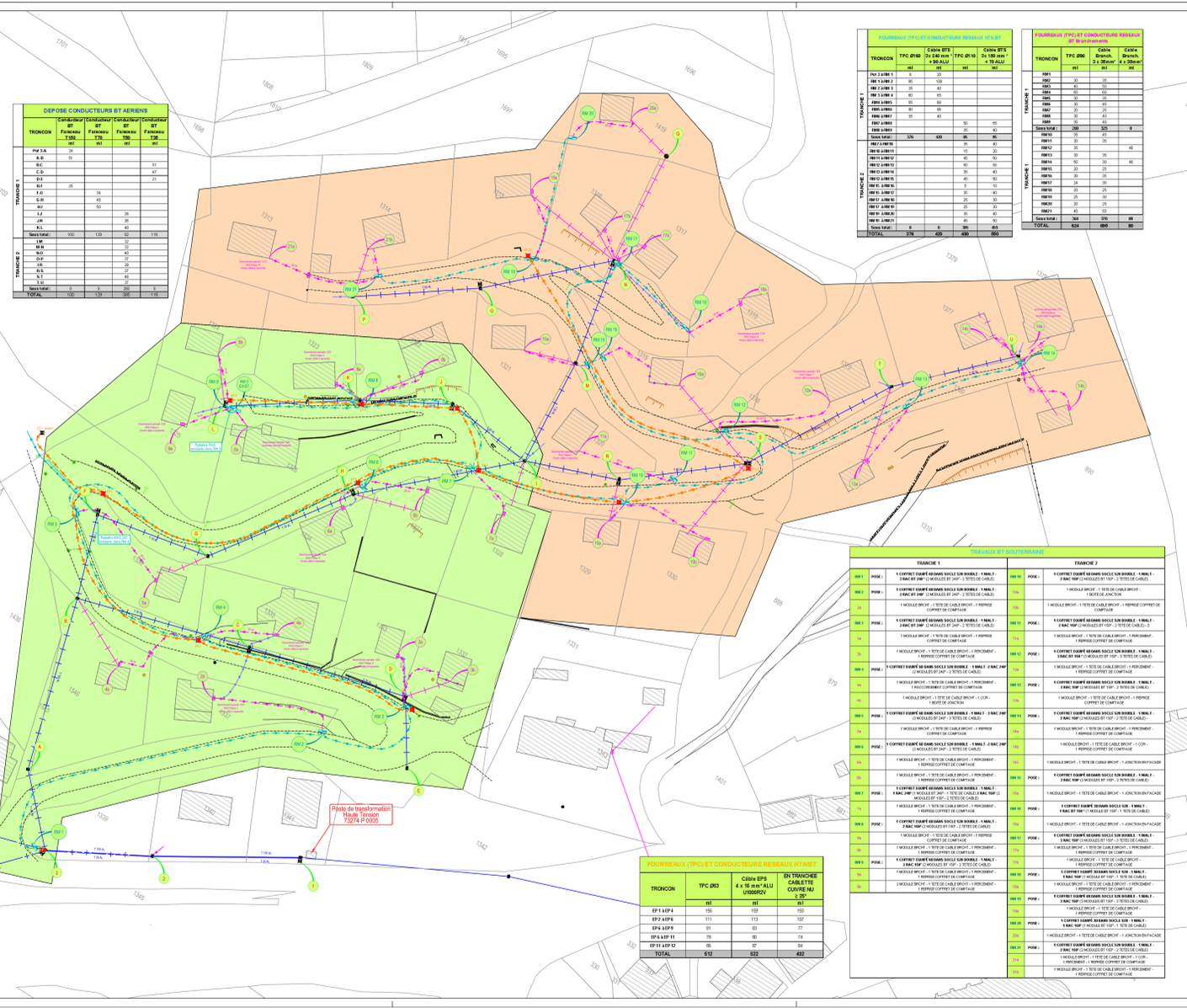
Nature du ouvrage
3 - PLAN MASSE MISE EN SOUTERRAIN BTA/BP AU LOTISSEMENT LE PRE DU COMTE

Coordinateur
 FRANCE TELECOM

Version initiale suite à visite avec Laurent Martin le 14/11/14

PROFILS ETUDES
 17 rue des Diablotins 73000 CHAMBERY
 Bâtiment Magabiel 52 rue du Morand 38 420 DOMIÈRE
 Tél. : 04 79 26 29 29 - Fax : 04 79 26 29 30
 Email : pdes@france-telecom.fr - http://www.france-telecom.fr

Tr 1 DA24/06255 - Tr 2 DA24/02789
 Echelle : 1/500
 Désignation de la pièce : C73-2748D141-PRO-3a



- COUPES DES TRANCHEES -
 LES TRANCHEES DEVONT ETRE REALISEES CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS TECHNIQUES DU CONCESSIONNAIRE
 2023.14 TYPE DE COUPE ET LES TRANCHEES SONT DONNEES QUELQUES INDICATIONS. LA COUPE TYPE RESTERA BEAUCOUP DE TRAVAIL EN FONCTION DE SON ETUDE ET EN TENANT COMPTE DES EXIGENCES JUSTIFIEES DU GESTIONNAIRE DE LA VOTRE COMMUNE.

TRANCHEE TYPE 8 bis
 SOUS CHAUSSEE A TRAFIC MOYEN avec Gravel non traitée et ENROBE PROVISOIRE «DEFINITIF»

Ruée départementale (D3) ou communale (D2) - Trafic > 150 véhicules sans structure en matériaux bitumés.
 Remarque : La pose devra respecter la norme DTG 2006 pour les prescriptions relatives au compactage par le chargement des ECG suivie respectée du projet.

- Couverture = 65 cm
- Enrobes provisoires plus Enrobes définitifs = 8cm de béton bitumeux pose au enrobes d'acrotissage 10cm³ à teneur en bitume 60%
- Enrobes définitifs : Doucoupe rectifiée des enrobes épaisseur 10cm sur deux faces de la tranchée
- O2 = 35 cm de GNT 0/31.5
- O3 = Gravel Non Traitée D3
- Compactage : conforme à la norme NF P 98-331 De septembre 1994 au guide technique SETRA de mai 1994
- Cratage avertisseur posé 30cm au dessus des canalisations
- Couche de pose : Le câble est posé sous fourreaux Le fourreau est posé dans un matériau de granulométrie maxi 40mm et 30cm d'épaisseur La réalisation du provient, vis à nécessaire pour respecter la granulométrie demandée, est préconisée Le fond de fouille est nivelé et arasé
- Largeur - Distance entre canalisations : 50cm par rapport au bord de fouille 20cm mini avec les autres canalisations

TRANCHEE TYPE 14
 SOUS CHEMIN

- Couverture = 65 cm
- O3 : Couche de surface : Du diam de GNT 0/31.5
- O4 : Réutilisation du Provient : Dimension maxi 0/100
- Compactage : conforme à la norme NF P 98-331 De septembre 1994 et au guide technique SETRA de mai 1994
- Cratage avertisseur posé 30cm au dessus des canalisations
- Couche de pose : Le câble est posé sous fourreaux Le fourreau est posé dans un matériau de granulométrie maxi 40mm et 30cm d'épaisseur La réalisation du provient, vis à nécessaire pour respecter la granulométrie demandée, est préconisée Le fond de fouille est nivelé et arasé
- Largeur - Distance entre canalisations : 50cm par rapport au bord de fouille 20cm mini avec les autres canalisations

TRANCHEE TYPE 15
 SOUS Terrain Naturel ou Accotement > 1m du bord de chaussée

- Couverture = 65 cm
- O4 = Réutilisation du provient
- Compactage : conforme à la norme NF P 98-331 De septembre 1994 et au guide technique SETRA de mai 1994
- Cratage avertisseur posé 30cm au dessus des canalisations
- Couche de pose : Le câble est posé sous fourreaux Le fourreau est posé dans un matériau de granulométrie maxi 40mm et 30cm d'épaisseur La réalisation du provient, vis à nécessaire pour respecter la granulométrie demandée, est préconisée Le fond de fouille est nivelé et arasé
- Largeur - Distance entre canalisations : 50cm par rapport au bord de fouille 20cm mini avec les autres canalisations

TRAVAUX BT SOUTERRAIN

TRANCHE 1		TRANCHE 2	
1 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
2 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
3 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
4 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
5 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
6 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
7 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
8 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
9 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35
10 DEPOSE	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35	1100 BA - 1100 BT - 1100 BT/0/10 - 1100 BT/0/15 - 1100 BT/0/20 - 1100 BT/0/25 - 1100 BT/0/30 - 1100 BT/0/35

LEGENDE :

LEGENDE DEPOSE
 CONDUCTEURS
 ARMES
 CONDUCTEURS
 ARMES

LEGENDE SOUTERRAIN
 EXISTANT
 A PASSER
 A REALISER
 A REALISER

- Fourreaux bois
- Fourreaux béton
- Fourreaux béton + EP
- Fourreaux béton + EP
- Transformateur type Cobine Boxer
- RAMT existante
- RAMT à poser
- Coffret bornement électrique existant
- CCPI à poser
- Condensateur à poser

TRANCHE 1 DA24/06255
 TRANCHE 2 DA24/02789