



DEPARTEMENT DE L'AUDE (11)
COMMUNES DE CONQUES SUR ORBIEL - BERRIAC
VILLEMUSTAUSOU - VILLEGALHENC - CARCASSONNE

Liaison souterraine à 225 000 volts
CONQUES - MOREAU 2 Z GAUDIÈRE

COUPES DES OUVRAGES
Cotes en mm

RTE RESEAU DE TRANSPORT D'ELECTRICITE
Centre Développement et Ingénierie MARSEILLE
46, Avenue Elsa Triolet - CS 20022
13417 MARSEILLE CEDEX 08
Tél : 04.88.67.43.00 - Fax : 04.88.67.43.95

OMEXOM Nîmes LS
EEE SAS
5, rue Arnavielle
30907 NIMES CEDEX 2
04.66.63.75.00



Plan n° : T-TN-C.ORBL62ZMORE-LSCO-CONQUES_SUR_ORBIEL-P256N-B.dwg

Date :
10/05/2022

Surface :
0.297x0.420=0.12 m²

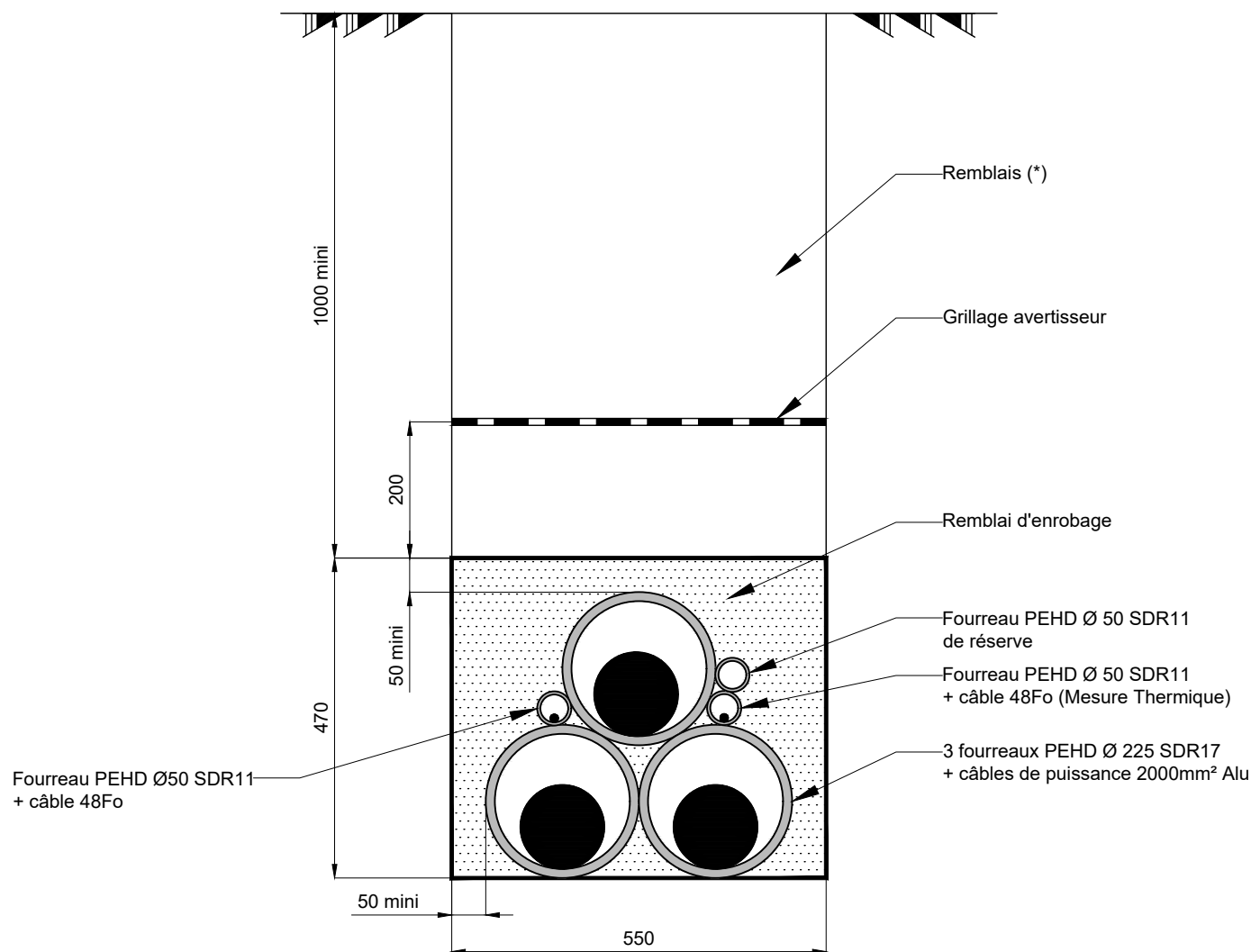
Nom du Fichier : T-TN-C.ORBL62ZMORE-LSCO-CONQUES_SUR_ORBIEL-P256N-B.dwg

Planimétrie rattachée au système de coordonnées RGF 93 Projection LAMBERT 93

Date	Indice	Observations / Modifications	Mise à jour réalisée par		
			Entreprise	Dessinateur	Vérificateur
20/09/2019	A1	Création du plan	EES	SGE	SS
19/11/2019	A2	Modification de la hauteur de charge	EES	SGE	SS
27/11/2019	A3	MàJ hauteur de charge	EES	SS	SS
16/01/2020	A4	Modification du diamètre du fourreau de puissance	EES	SGE	SS
27/01/2020	A5	Modification de la hauteur de charge	EES	SGE	SS
30/09/2020	A6	MàJ des coupes de remontée	EES	SGE	SS
20/01/2021	A7	MàJ suite passage câble en 2000mm²Alu	EES	SGE	SS
05/05/2021	A8	Modification des coupes PSO	EES	SGE	SS
08/04/2022	A9	Plan BPO	Omexom	PYC	FL
10/05/2022	B	MAJ BPE	Omexom	PYC	FL

Sens de lecture des coupes :
Poste de CONQUES vers n°256

Coupe A-A
Fourreaux PEHD Ø225
Pleine terre
Pose en trèfle
225000 volts triphasé

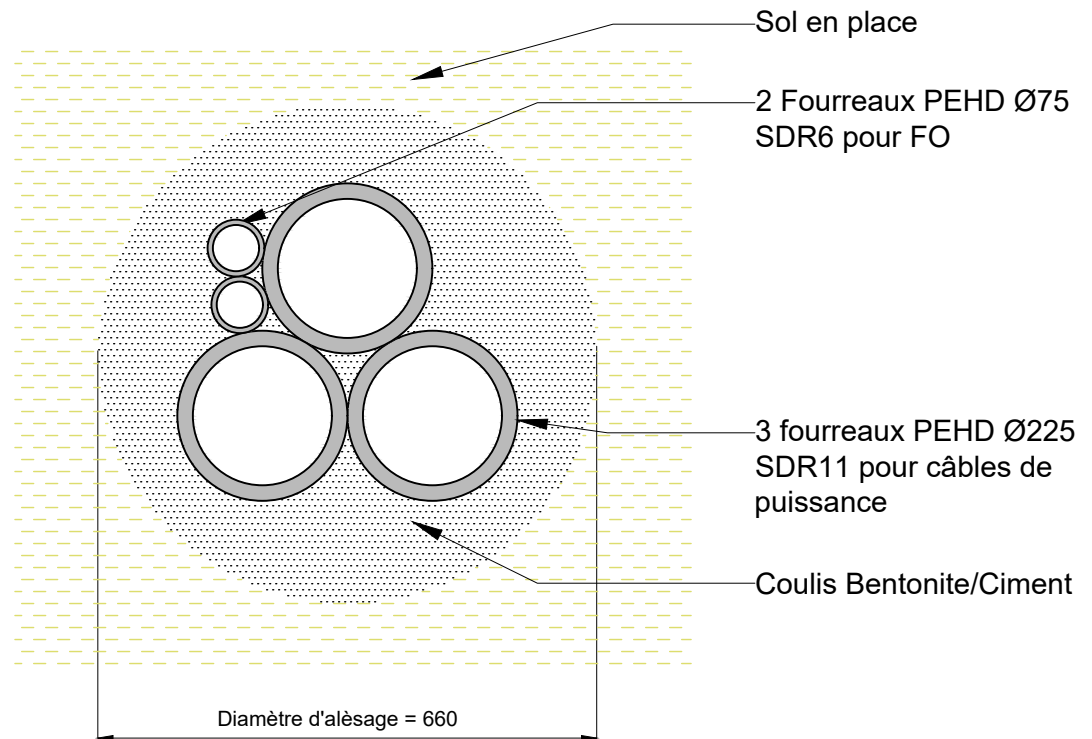


(*) Voir coupe des remblais

Echelle 1/10
Cotation en millimètre

Coupe So1
Forage dirigé "Le trapel"
Traversée en sous oeuvre
Principe général
Fourreaux PEHD Ø225
225 000 volts triphasé

En attente des informations foreur sur les tubes posés



Echelle 1/10
Cotation en millimètre