

Annexe 20170902-GC-GEO-400-006

Concept d'assainissement

Avant-Projet Détaillé

N°20170902-GC-AVPD-001 B

[illegible]

Le schéma illustre la configuration des équipements de la plateforme intermédiaire de zone 250.1. Les éléments clés sont :

- Plateforme intermédiaire de zone 250.1** : Le noyau central de la zone.
- Zone d'attente** : Les zones rectangulaires adjacentes à la plateforme.
- Équipements de chargement/déchargement** : Les zones rectangulaires situées à l'extérieur de la zone d'attente.
- Flèches** : Indiquent les flux de marchandises et les déplacements des véhicules.
- Étiquettes** :
 - Remise vers départ** : Indique le point de départ des marchandises.
 - Arrivée captage D** : Indique le point d'arrivée des marchandises.
 - Arrivée drap supérieur boîte N** : Indique le point d'arrivée des marchandises.
 - Arrivée drap inférieur boîte N** : Indique le point d'arrivée des marchandises.
 - Arrivée drap inférieur boîte N** : Indique le point d'arrivée des marchandises.
 - Arrivée drap inférieur boîte N** : Indique le point d'arrivée des marchandises.

- # LEGENDE :
- barières (craus)

bornes, piquets fer, bois

laques divers

regards

piquets

poteaux à grille

puits (brique)
escalier (sans de murante)

bâtiment

bruisseaux, talles, remparts

pelouse, espace vert

chemin (gravier, pierre)

bordure

fil de piquet

haud-talus

bas-talus

talus mécanique

talus naturel

talus

brèches à ciel, vomme
hydraul, piquet, inond

conditiors, lampadaires, riverbette

armure TV, armure Electrique

mureau lerration, peluse

confitures, fauils

confitures, fauils (non levels)

hie

culture (type barrière)

culture (type argile)

bornes

mur, bas-talus

mur de soutèment

niveau bas-mur

niveau piquet d'èlèment

niveau piquet

niveau bas-corrèrie

niveau talus

niveau quèlitière

épèssèment des courbes de niveau

Limites cadastrales

N parcelles cadastrales
- 309 / 202

N° parcelles cadastrales

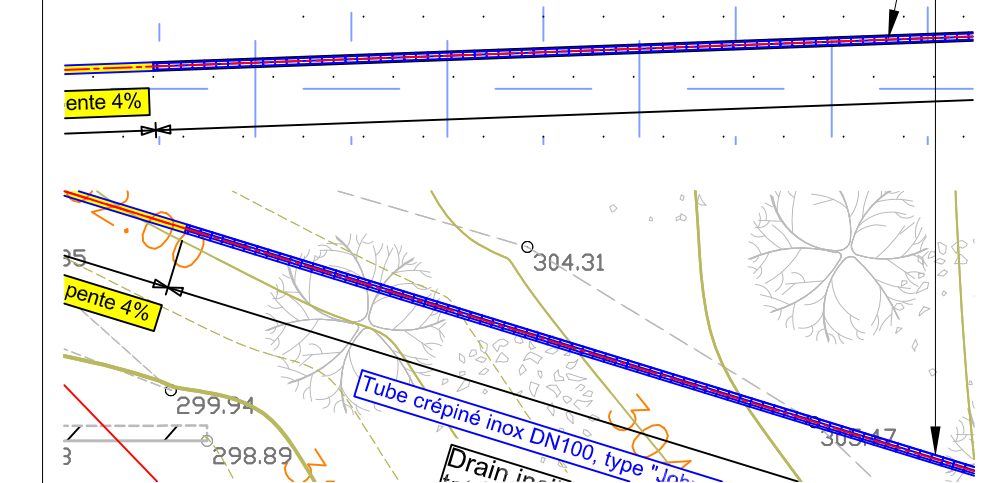
[illegible]

Les limites figurant sur ce plan ne représentent que la situation existante.
Seuls l'Administration du Cadastre et les Géomètres officiels sont habilités
à déterminer les limites réelles,

- Système de coordonnées National (LUREF 92 / SPS LUX).
- Nivellement Général NG95.



Remarque 1:
Longueur des parties crépinées données à titre indicatif.
La longueur peut varier en fonction des observations géologiques lors des travaux de forage.



B 26.11.2019 TEXEIRA/VERHAAREN AJOUTE REMANQUE 1	
A 30.10.2019 TEXEIRA TRIJONE MOOIFTE NIV. ET EP. RADIER PUTTS, TEXTES DIVERS, A.JOUTE ISOLATION, PAREMENT FACADE.	
NOM DATE MODIFICATION	
MATR. NOUVEAU DOUVRE PAR VERFE PAR	
VILLE DE LUXEMBOURG	
Service des eaux	
CHANTIER :	
Renouvellement du captage Dommeldange D1	
Concept d'assainissement	
Avant-projet détaillé	
OBJET :	
DESSINE PAR : TEIXEIRA José	
VÉRIFIÉ PAR : NOLA Domènico	
CONTROLÉ PAR : VERHAGEN Joop	
ECHÉLLE : 1:500, 1:50ème	DATE : 24.10.2019
PLAN N°	NB
20170902 - GC-AVPD- 001	
FICHEUR : C-groep 20171018092 GC_GEO Assainissement Captage D1/D1 Plani/AutoCAD	
GEOTECHNIQUES S.A. P.I.E.T. 1000 BP. 1168 L-8303 Capellen G-D, de Luxembourg	
Géologie	ENTREPRISE RESPONSABLE
Géotechnique	Tel.: (+352) 30 57 99 - 1
Hydrogéologie	Fax: (+352) 30 57 99-500
Environnement	E-mail: geosec@geot.lu www.geotsecul.lu