

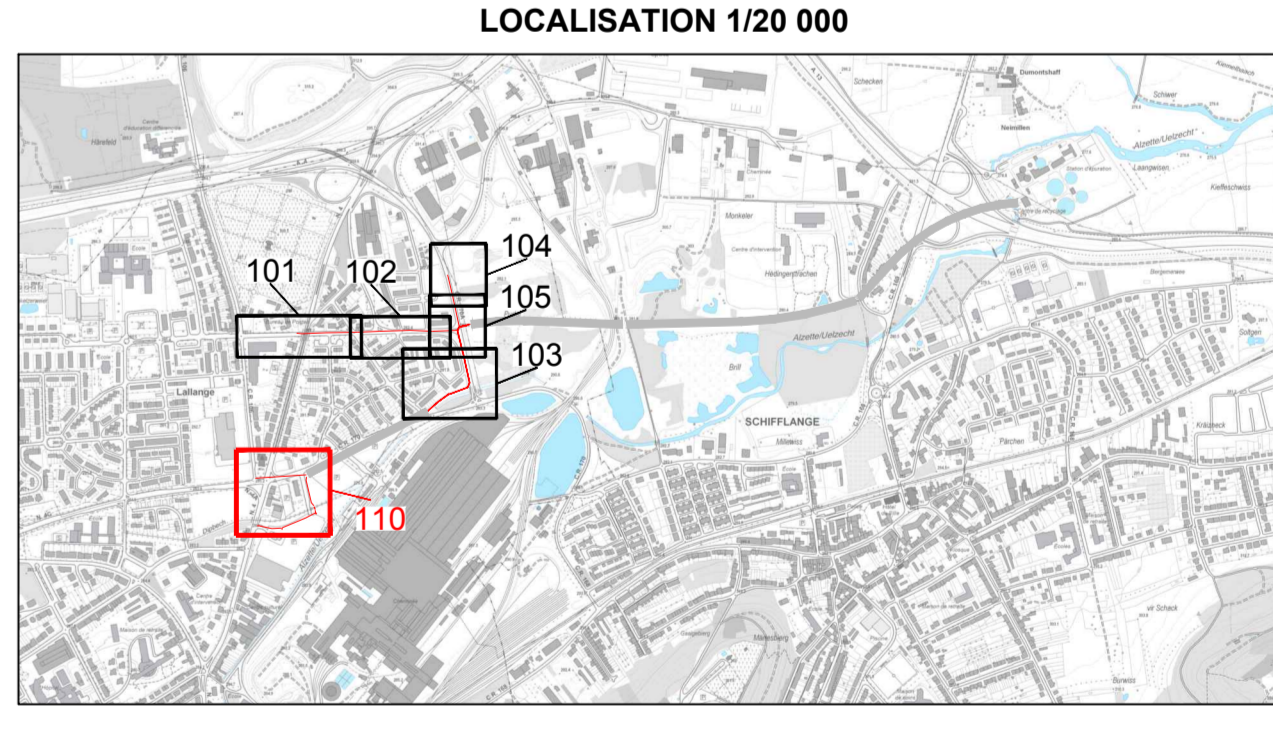
LEGENDE

EXISTANT

- EU Collecteur Eaux Usées
- EU Canalisations Eaux Usées
- EP Canalisations Eaux Pluviales
- Conduite d'eau potable
- Conduite de gaz
- Réseau électricité Haute Tension
- Réseau POST
- Réseau POST multibinaire
- Levé topographique TR

PROJET

- Canalisations Eaux Usées hors service
- EU Collecteur Eaux Usées fonçage DN1000
- EU Canalisations Eaux Pluviales
- Conduite d'eau potable
- Réseau POST
- Zone de chantier
- Installation de chantier fonçage (+1 300,00 m²)



Exécution

FONDS DE PLAN NO. 10 - © ORIGINE CADASTRE - DROITS RÉSERVÉS À L'ÉTAT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG - COPIE ET REPRODUCTION INTERDITES

MAIRIE DOUVAIRE
ESCH

ADMINISTRATION COMMUNALE
DE LA VILLE D'ESCH-ALZETTE

PROJET: COLLECTEUR PRINCIPAL D'EAUX USÉES ESCH-STEP SIVEC
LOTS B ET C

OBJET: Interception des collecteurs - Passage du Dipbech
Plan de situation, vues en plan et coupes

NO	DATE	DESIGNÉ	CONTRÔLE	VALIDÉ	MODIFICATIONS
E					
C					
D					
B					
A					

ÉCHELLE: N° PROJET: N° PLAN: INDICE

0 20/12/18 C.M. 10 10 Variable H01258-2 110 /

TR ENGINEERING
ingénieurs-conseils

Tel.: (+352) 49 00 65 1
e-mail: tr-engineering.lu
86-88, rue de l'Égalité
BP 1034
L-1010 Luxembourg