

[illegible]

COUPE C-C 1/25

Dimensions: 3.75, 3.05, 35, 37, 404.198, 2.996, 1.804, 50, 4.25, 25, 35, 3.05, 25.

Labels and components:

- Tuyau de ventilation Ø300 en INOX + Cheminée de ventilation INOX + Anneau de blocage
- Terre végétale 30cm mini
- Etanchéité voir détail n°3
- Remblai issu des déblais criblés et compactés par couche de 30 cm
- Prédalles 6p=6cm
- Tuyau fibrociment type Hauff-Technik FZB-1200 voir détail n°1
- Axe DN1000
- Sable stabilisé sous le tuyau
- Chape de pente 1%
- Etanchéité voir détail n°2
- FF: 398.448
- 398.548
- Etanchéité voir détail n°2

COUPE D-D 1/25

Couvercle de regard #600 Classe 400 verrouillable

Étanchéité voir détail n°3

404.198

35

37

Régélate 30cm mini

3.75

3.05

2.70

35

42

Axe DN150

Passage étanche pour tuyau DN150 en fonte par encastrement par bride-uni d'ancrage

issu des déblais liés et compactés couche de 30 cm

4.80

5.65

Passage étanche pour tuyau DN150 en acier par encastrement avec bride d'ancrage

1.70

1.35

75

FF: 398.448

398.548

25

35

3.05

4.25

25

35

Béton de propreté

Étanchéité voir détail n°2

Étanchéité voir détail n°2

[illegible]

COUPE A-A 1/25

Axe passage étanche pour tuyau DN150

54 1.51 1.336 7.60 4.70 85

1.20

Tuyau fibrociment type Hauff-Technik FZR-1200 voir détail n°1

Passage étanche pour tuyau DN150 en acier par encastrement avec bride d'ancrage

Caillebotis GFK Hauteur: 38 mm Maille: 38x38 Type de surface: concave

45 4 45 4

35 1.70 4.00 7.60 20 1.00 35

3.05 1.35 3.75

Passage étanche pour tuyau DN150 en fonte par encastrement par bride-unit d'ancrage

Axe DN250

Détail n°1 1/5

INT

EXT

Joint hydrofugant en bentonite,
type Cresco BT
ou similaire et équivalent

Tuyau fibrociment,
type Houff-Technik FZR

Tuyau ocie/lonte

Joint d'étanchéité

Détail n°2 1/20

Bande d'arrêt d'eau type A24 PLAKABETON ou similaire ou équivalent

Joint Fuko ou similaire et équivalent

Chape de pente

Joint hydrofugant en bentonite, type Cresco BT ou similaire et équivalent

EXT

INT

120

2%

75

Détail n°3 1/20

Bande d'arrêt d'eau
type A24 PLANKETON
ou similaire ou équivalent

Charnière 1.5x1.5cm

Joint Fukuo ou similaire
et équivalent

Prédalle
6p=6cm

INT 35

EXT 75

-

[illegible]

Maitre de l'ouvrage

SEBES

SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE
D'ESCH-SUR-SÛRE
L-9650 ESCH-SUR-SÛRE

Projet **Nouvelle station de traitement du SEBES avec conduite de refoulement, station de refoulement et conduite d'adduction**

Objet

**OUVRAGE DE VIDANGE
TWA_SG=TP_3
PLAN DE COFFRAGE**

Statut	EXECUTION
  	

clo SGI INGENIERIE S.A. LUXEMBOURG 6, rue Rham - L - 8142 Junglinster T. +352 49 37 37-1 • F. +352 49 37 37-255 • sebes@sgigruppe.com			
Bureau <input type="checkbox"/> HRU <input checked="" type="checkbox"/> SGI <input type="checkbox"/> RW CONSULT Contrôle GDx	Dessin RMA	Date 01.02.2017	Echelle(s) 1/25, 1/20, 1/5

N° interne	Localisation	Lot	Type	N° plan
LU-IN-13025104	TWA_SG	RO	PL	866
Norm fichier				Indice
COFFRAGE TWA_SG=TP_3				CA