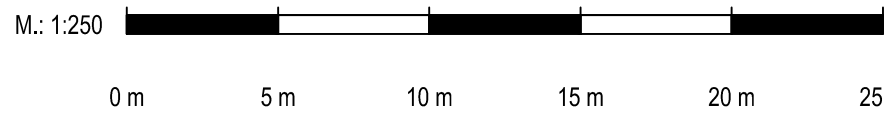


Legende:

- Canal eaux mixtes existant
- Canal eaux pluviales existant
- Canal eaux usées existant
- Conduite gaz existante
- Conduite d'eau existante
- Gaine CREOS existante
- Gaine P&T existante
- Canal eaux pluviales projeté
- Canal eaux usées projeté
- Drainage projeté
- Conduite gaz projeté
- Conduite d'eau projeté
- Gaine CREOS projeté
- Gaine P&T projeté
- Gaine éclairage public projeté
- Gaine alimentation barrière
- Gaine d'incendie
- Gaine de réserve
- Chambre de tirage pour le réseau électrique
- Chambre de tirage projetée pour le réseau Post
- Chambre de tirage existante du réseau Post
- Chambre de tirage pour l'alimentation de la barrière
- Bordure projetée
- File de pavés projeté
- Limite du domaine de mesures
- Surface en emboîs projeté
- Surface de toiture projetée
- Surface en dalles de gazon projetée
- Surface d'espace vert projetée
- Lampadaire projeté
- Avaloir de chaussée projeté
- Poteau/Borne d'incendie projeté
- Fossé ouvert projeté



NOTA:

- base du plan: - GEOTOP S.A.: levé topographique Rue de l'Industrie Foetz dossier 2013-274-LT-01 du 03/12/13
- SISA, site industriel S.A. Plan: 140620_Plan FOETZ implantation rev01_Plan de masse LUREF du 19/09/2014
- Plan d'implantation H&S Architecture du 19/09/2014
- Plan d'implantation H&S Architecture du 13/01/2015

- Les mesures indiquées dans ce plan sont à vérifier sur place. Toute différence est à signaler de suite à la direction des travaux. Ce plan reste la propriété exclusive de notre bureau et ne peut être ni employé à un usage autre que celui pour lequel il a été confié à notre client ni être communiqué à des tiers.
- Die in diesem Plan enthaltenen Masse sind vor Ort zu prüfen. Jede Abweichung ist der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Dieser Plan bleibt exklusives Eigentum unseres Büros und kann weder für andere Zwecke verwendet werden, als jene für die er unserem Kunden überlassen wurde, noch Dritten überlassen werden.

Remarque concernant l'indice du plan I06

- Les diamètres y indiqués des canalisations « eaux usées » et « eaux pluviales » privées projetées dans le domaine public ont été vérifiés et confirmés par le bureau d'études Schneider & Associés, chargé par la Commune de Montzenange avec l'élaboration de l'étude générale des réseaux des canalisations publiques communales. La vérification a été faite sur base du plan I06.
- Le bureau d'étude DAEDALUS déclare qu'aucun diamètre ni indice de canalisation existants ou projetés n'a été adapté ou changé entre le plan I06 et I06c.

Mise à jour: Infrastructures bâtiment 3

J.B. 28.03.2017

Etat: 1 : 250

Feuille: 89111189

Date: 04.07.2016

zug. Plan: Autorisation

Typ. plan: Vue en plan - Infrastructures

Description: Site industriel S.A.

Zone d'activité SISA à Foetz

entalt: J.B.

Projet: 14-003

geprüft: P.H.

Plan-Nr.: I18a

3, um Hall L-7650 Heffingen - T: (+352) 26 87 03 95 - F: (+352) 26 87 03 96 - info@daedalus.lu - www.daedalus.lu

DAEDALUS Engineering

DAEDALUS Engineering

DAEDALUS Engineering

DAEDALUS Engineering