



Intercommunale IEG
 Rue de la Solidarité, 80
 7700 Mouscron
 tél : 056/85.24.00 - fax : 056/85.24.01
 e-mail : info@ieg.be
 société coopérative à responsabilité limitée

MOUSCRON
 Zone industrielle de la Barrière de Fer et du Trieu
 Aménagement d'une voirie de desserte
 Extension

DOSSIER M 333

Approuvé par le comité de gestion en date du 17 mars 2020

LE SECRETAIRE
 J-F NUYTENS

LE PRESIDENT
 M. FRANCEUS

Profils en travers type

Echelle : 1/100

V- 004

Date : 21 /04 /2020

0- Avant-projet
 0- Permis d'urbanisme
 #- Adjudication
 0- Détail
 0- Définitif

Ing. F. Vanoosthuyse
 Responsable projets

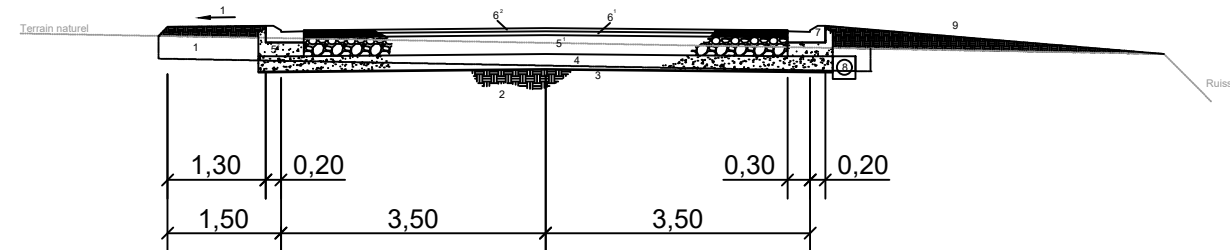
Rue de la Solidarité, 80
 7700 Mouscron

Tél : 056/85.40.94
 Fax : 056/85.24.01

OBSERVATIONS

Dénomination		Date	
A	Remarques commune	10/12/2019	
B			
C			
D			
E			
F			
G			

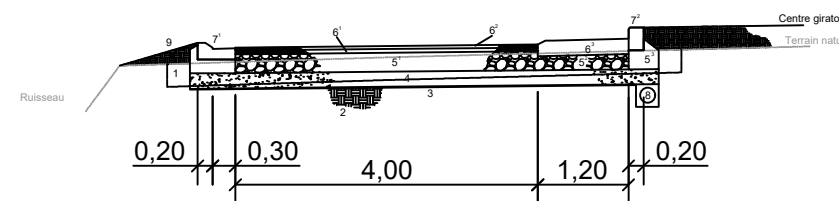
Profil type voirie



Légende.

1. Déblai de terres végétales sur 30 cm.
2. Stabilisation éventuelle du fond de coffre.
3. géotextile.
4. Sous-fondation de type 1 ou 2. Epaisseur : 20 cm.
5. Fondation
 - 5.1. Fondation en empierrement continu de type II traité aux Additifs. Epaisseur : 25 cm.
 - 5.2. Fondation et contrebutage en béton maigre de type I pour les éléments linéaires.
6. Revêtement hydrocarboné.
 - 6.1. Couche de liaison de type AC-14base3-1 sur une épaisseur de 5 cm.
 - 6.2. Couche d'usure de type AC-10surf4-1 sur une épaisseur de 4 cm.
7. Bordures-filets d'eau de type IIC.
8. Drain de type 1 à poser uniquement aux endroits désignés par le maître d'ouvrage.
9. Remblai de terres arables

Profil type Anneau



Légende.

1. Déblai de terres végétales sur 30 cm.
2. Stabilisation éventuelle du fond de coffre.
3. géotextile.
4. Sous-fondation de type 1 ou 2. Epaisseur : 20 cm.
5. Fondations
 - 5.1. Fondation en empierrement continu de type II traité aux Additifs. Epaisseur : 25 cm.
 - 5.2. Fondation en empierrement continu de type II traité aux Additifs. Epaisseur : 20 cm.
 - 5.3. Fondation et contrebutage en béton maigre de type I pour les éléments linéaires.
6. Revêtements.
 - 6.1. Couche de liaison en revêtement hydrocarboné de type AC-10base3-1. Epaisseur : 5 cm.
 - 6.2. Couche d'usure en revêtement hydrocarboné de type AC-10surf4-1. Epaisseur : 4 cm.
 - 6.3. béton armé continu imprimé. Epaisseur : 20 cm*.
7. Eléments linéaires
 - 7.1. Bordures-filets d'eau de type IIC.
 - 7.2. Bordure de type IC2 avec catadioptrés (3/m)**.
8. Drain de type 1 à poser uniquement aux endroits désignés par le maître d'ouvrage.
9. Remblai de terres arables

* Le béton est chanfreiner au niveau de la liaison avec le revêtement hydrocarboné.
 ** Seules les bordures face aux voiries doivent être équipées de catadioptrés.