

Opdrachtschrijving : Infiltratieproeven te Meulebeke, vk. Karel Van Manderstraat op 29-01-2019

Project :
Projectomschrijving :

Infrabureau Demey bvba
Mevr Lynn Deneir
Beversesteenweg 314
8800 Roeselare

Ref. monstername/afhaling : M1912117

Wevelgem, 07-02-2019

Geachte

Gelieve hierbij het rapport van bovenvermeld onderzoek te vinden.
Dit rapport omvat 2 Pagina(s)



Dr. N.E. Van Landuyt
Algemeen Directeur

Monsteromschrijving

1912117-01	bodem	Meulebeke, vk. Karel Van Manderstraat
	Verpakking	Staal bekomen via
		Monstername

Resultaten

Code Servaco	1912117-01
Monsternamedatum	29-01-2019
Ontvangstdatum :	29-01-2019

Omschrijving component

bouwkundige proeven zie bijlage

bouwkundige proeven :	Startdatum analyse	28-01-2019
-----------------------	--------------------	------------

ANALYSERAPPORT

Rapportnummer : 1912117

Pagina 2 van 2

Bijlagen:

Methode-omschrijving:

bavrb_bouw Recipiënt naar afdeling bouw brengen

bouwkundige proeven

! : geaccrediteerde methode (BELAC-certificaat nr. 052-TEST) - via [deze link](#) kan de accreditatiestatus per parameter - deeldomein geconsulteerd worden.

E : erkende methode (erkenningen LNE, OVAM) - via [deze link](#) kan de erkenningsstatus per parameter - deeldomein geconsulteerd worden.

De beproevingsresultaten hebben enkel betrekking op de beproefde objecten. Dit verslag mag alleen gedeeltelijk worden gereproduceerd met schriftelijke toestemming van Servaco. De meetonzekerheid en omschrijving van de vermelde onderzoeksmethoden zijn op aanvraag ter beschikking evenals eventueel aangewende verpakkingscode's

Opmerkingen i.v.m de houdbaarheid :

-

Rapportnummer : 1912117

Infiltratieproeven

Deze proeven werden uitgevoerd d.m.v. de omgekeerde Hooghoudt-methode.

Datum uitvoering : 29-01-2019

Uitvoerder : BBI

Resultaat I1a : 2.14×10^{-5} m/s op 0.50 m onder maaiveld

Resultaat I2a : 2.75×10^{-5} m/s op 0.50 m onder maaiveld

Deze proeven werden uitgevoerd d.m.v. de Hooghoudt-methode.

Datum uitvoering : 29-01-2019

Uitvoerder : BBI

Resultaat I1b : 2.05×10^{-4} m/s op 1.20 m onder maaiveld

-

GWS : 98 cm

Resultaat I2b : 1.10×10^{-4} m/s op 1.20 m onder maaiveld

-

GWS : 95 cm

Resultaat I3b : 2.27×10^{-4} m/s op 1.20 m onder maaiveld

-

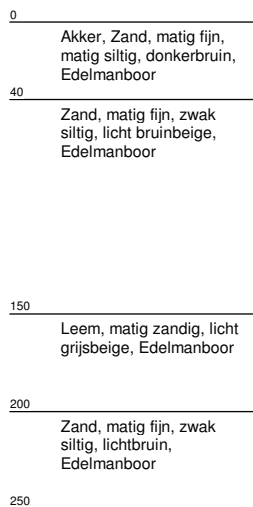
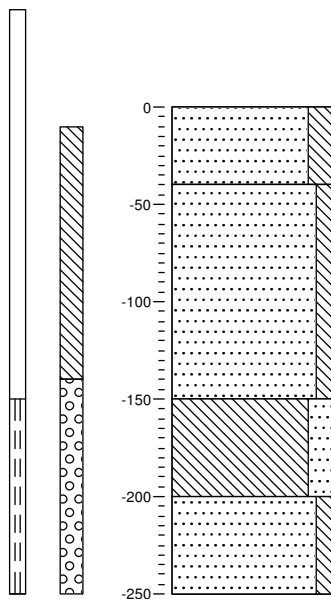
GWS : 95 cm

Projectcode: 1912117

Projectnaam: Karel van Manderstraat Meulebeke

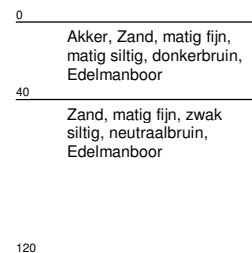
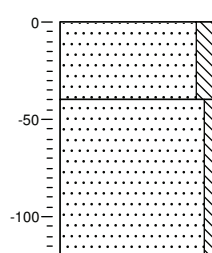
Boring: I1+P1

Datum: 29-01-2019



Boring: I2

Datum: 29-01-2019

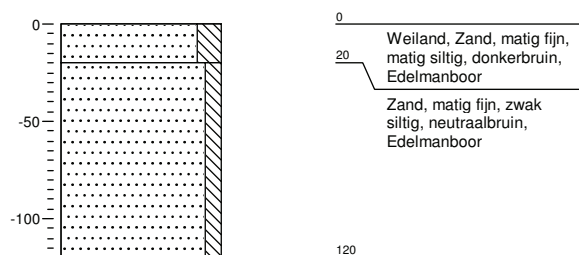


Projectcode: 1912117

Projectnaam: Karel van Manderstraat Meulebeke

Boring: I3

Datum: 29-01-2019





	X	Y
I1/P1	74707	183094
I2	74784	183083
I3	74882	183060