



1 Snede B
1 : 50

Wanden

gevelelement

metsteek in betonblokken

nieuw betonelement

Symbolen

Hoogte aanduiding/snede mTAW

referentiepaal rand rijweg

Hoogte aanduiding planricht

Doorsnede label

Bedrijfsafvalwater

Bedrijfsafvalwater ingewerkt

Afvalwater

Regenwater

Zettingsvoeg

Vloeren

nieuwe roostervloer

nieuwe roostervloer

nieuwe vloer in traanplaat

warm dakopbouw

bodemplaat in beton + zand-cement

betonnen wellsis + druklaag

maaiweld

betonvloer op cementgebonden steenslag/lundering

hulpstukken leidingwerk

vlinderafsluiter

demonteringskoppeling

compensator

elektrisch gestuurde vlinderafsluiter

debietsmeter

keerklep

DSP-koppeling

trekwaas koppeling

Afkortingen

h.o.c. hoogte bovenzijde constructie-element (generiek)

h.o.c. hoogte onderzijde constructie-element (generiek)

h.b.b. hoogte bovenzijde balk of buis

h.o.b. hoogte onderzijde balk of buis

- bemaattingen in cm

- pellen in m

- diameters leidingwerk in mm en nominaal

- alle maten en pellen zijn ter plaatse na te meten

- dimensies kunnen wijzigen ivv stabiliteitsstudie

Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen

tel: 03 216 88 00
fax: 03 260 60 03
e-mail: info@pidpa.be

Project: **P-17-013**
WPC Grobbendonk
Hogedrukgebouw met UV en reinwaterkelders

Ligging: Provincie: Antwerpen
Gemeente: 2280 Grobbendonk
Adres: Vierselse baan 1
Kadaster: 1ste afd. sectie B, 1ste blad nr 2n2

De bouwheer:
directeur-generaal

ir R. Sabo

De ontwerper:
ingenieur dienstchef

ir B. Wils

De aannemer :

Plan: **snede B**

Plannr : **BWK 2**

Schalen: 1/50

Project nr : **P-17-013**