

Toekomstig tracé Oude Graaf
Oppervlak uitbreiding deel A 775 m²
Bodemoppervlak 425 m²

Te realiseren aansluiting middels duiker Ø 600mm

Te dempen tracé Oude Graaf
Oppervlak waterlossing 800 m²
Bodemoppervlak 350 m²

Toekomstig tracé Oude Graaf
Totaal oppervlak toekomstig tracé 1.650 m²
Bodemoppervlak 750 m²

Toekomstig tracé Oude Graaf
Oppervlak uitbreiding deel B 600 m²
Bodemoppervlak 250 m²

Te realiseren aansluiting
duiker Ø 600mm

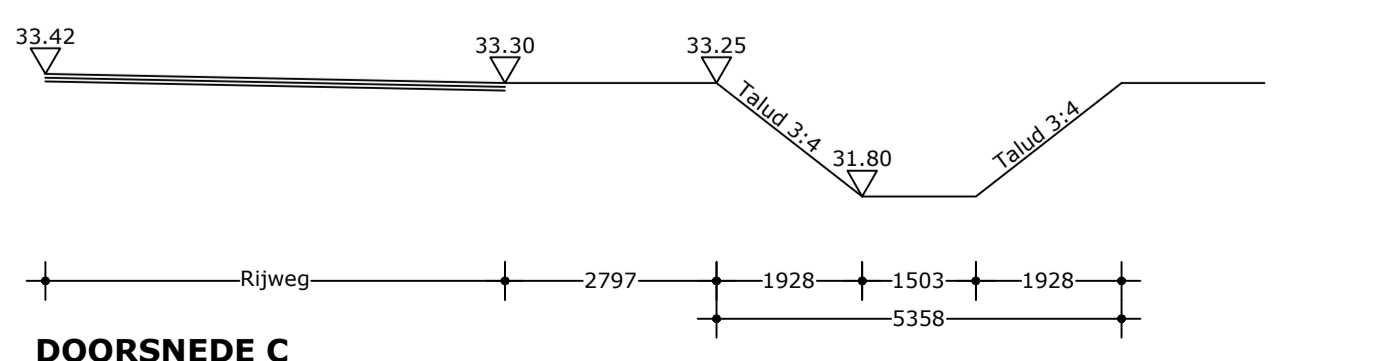
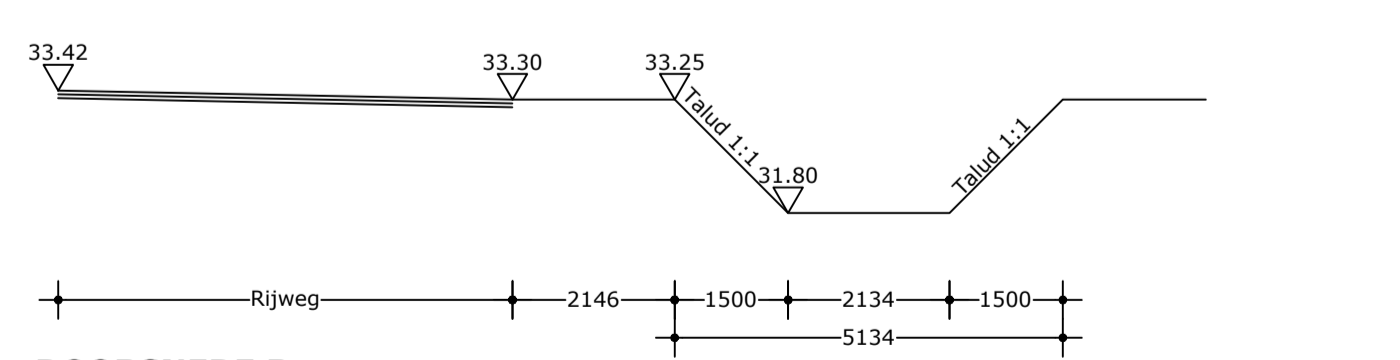
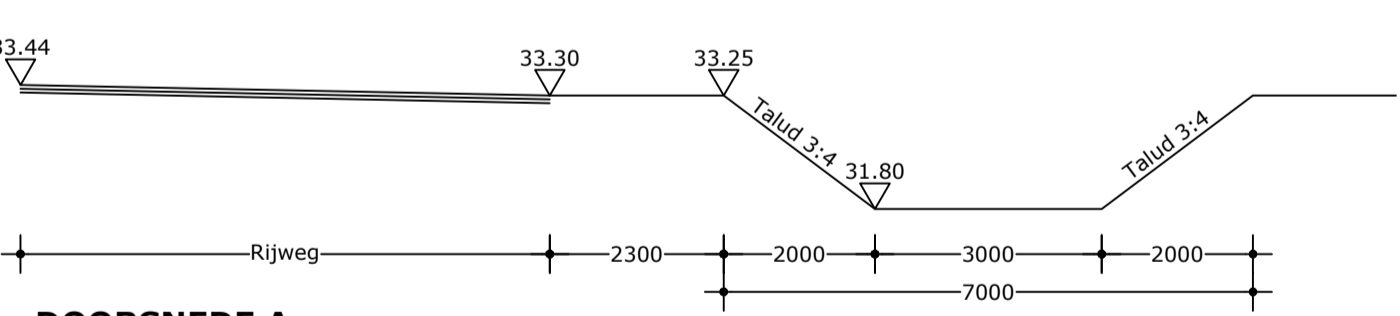
Toekomstig tracé Oude Graaf
Oppervlak uitbreiding deel C 275 m²
Bodemoppervlak 75 m²

Greppel aansluiten op
bestaand sifon

LEGENDA

- HUIDIGE WATERLOSSING 'OUDE GRAAF'
- TE DEMPEN WATERLOSSING 'OUDE GRAAF'
- TOEKOMSTIG TRACÉ WATERLOSSING 'OUDE GRAAF'
- BESTAANDE RIJWEG (TEVENS ONDERHOUDSSTROOK)

31.80
BODEMHOOGTE / BOB DUIKER
Het te dempen gedeelte van de waterlossing heeft een oppervlak van 800 m². Het bodemoppervlak bedraagt 350 m². Met een waterdiepte van 80 cm bedraagt het totale bergend vermogen 460 m³. Het toekomstige gedeelte van de waterlossing heeft een oppervlakte van tenminste 1.600 m². Het bodemoppervlak bedraagt 750 m². Met een waterdiepte van 80cm bedraagt het totale bergend vermogen dan 960 m³. Dit is ruim voldoende om het bergingsverlies van het te dempen gedeelte te compenseren.



WIJZIGING / N.A.V.	STATUS	TEK.	GECONTR.	PAR.	DATE	VERSIE
Diameter duikers aangepast naar Ø600mm en duiker greppel zuidzijde verlengd en lange overkruiging ingekort.	Definitief	RP	NW		02-03-2017	C
Bodemhoogten, BOB's en dwarsprofielen toegevoegd.	Definitief	RP	NW		24-03-2017	B
	Concept	RP	MK		13-02-2017	A

LIDL NEDERLAND GMBH

UITBREIDING DISTRIBUTIECENTRUM WEERT
AANPASSEN TRACÉ WATERLOSSING 'OUDE GRAAF'

 BROUWERS Infra-ontwikkeling en management	PROJECTNUMMER: BIM-107-01	SCHAAL: 1:500	
	TEKENINGNUMMER: 17-079	BESTEKNUMMER:	
Minderbroederssingel 150 Postbus 245 6001 KG Boermond T 0475 334 651 E info@brouwers.com		6001 KG Boermond F 0475 331 400 I www.brouwers.com	