

### LEGENDA

**Algemeen**

- Werkgrens
- Profieleaanduiding

**Bestaande situatie**

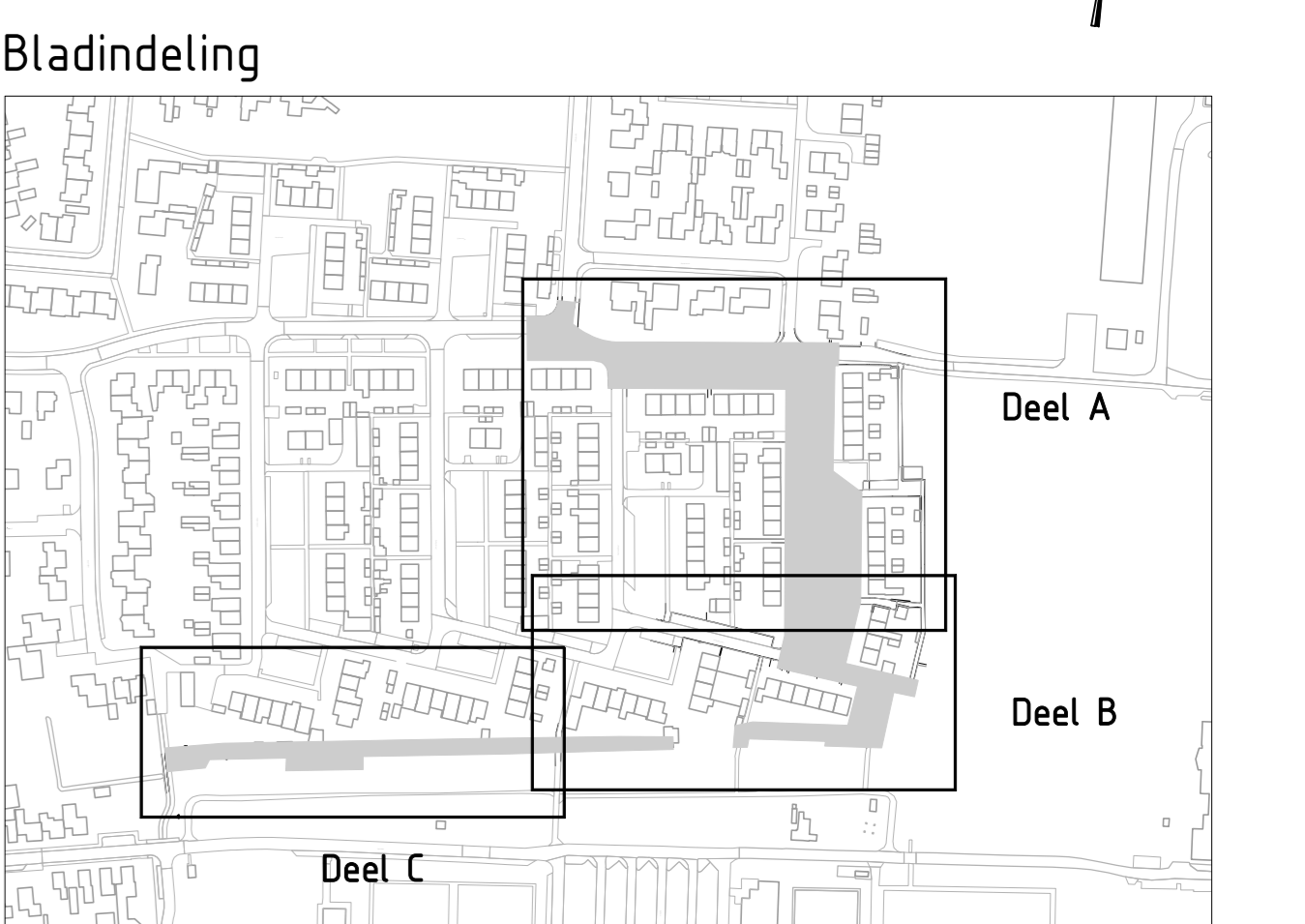
- Kantopsluiting
- Erfafscheiding (muur/schutting/hek)
- Erfafscheiding (heg)

**Bestaande riolering**

- GWA beton, incl. diameter, b.o.b.
- GWA pvc, incl. diameter, b.o.b.
- Hemelwater riool
- Drainageleiding
- Perstleiding
- Inspectieput gemetseld, incl. putnummer en dekselhoogte
- HWA, Trofirokool 450x450 mm
- HWA, Straatkook 350x350 mm

**Nieuwe riolering**

- Bestaand GWA riool volverschillen
- VWA PP, incl. diameter, bob en lengte
- Sfroomrichting
- VWA inspectieput beton, 800x800 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm. Putdekselrand voorzien van opschrift 'Vulwater: Vw'
- VWA inspectieput kunststof, 800 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm, uitgevoerd in polymeerbeton, putdekselrand voorzien van opschrift 'Vulwater: Vw'
- DT-riool PP, incl. diameter, b.o.b. en lengte, in drainrand
- DT-riool PP, dichte buis, incl. diameter, b.o.b. en lengte
- DT inspectieput, PE, 600 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm. Putdekselrand voorzien van opschrift 'Regenwater: RW'
- DT inspectieput, PE, 400 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm. Putdekselrand voorzien van opschrift 'Regenwater: RW'
- DT inspectieput, beton, 800x800 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm. Putdekselrand voorzien van opschrift 'Regenwater: RW'
- DT inspectieput, beton, 1000x1000 mm, incl. putnummer en dekselhoogte. Voorzien van putrand en deksel, type: TBS RB 3223 VR VEPRO, hoogte 240 mm. Putdekselrand voorzien van opschrift 'Regenwater: RW'
- HWA, Trofirokool type TBS TRK 4716 met waarderksel
- HWA, Straatkook 350x350 mm, hergebruik
- HWA, Straatkook type TBS STR 9737 met waarderksel
- b.o.b. nieuwe situatie
- Uitlegger f.b.v. toekomstige aansluitmogelijkheid, hele buislengte afgedopt
- Nieuwe huis/kolkaansluiting, afgedopt
- Nieuwe HWA huisaansluiting, PVC Ø125, met ontpoppingsstuk achter erf grens. Exacte locatie in het werk te bepalen
- Nieuwe HWA huisaansluiting, PVC Ø125, met ontpoppingsstuk achter erf grens. Exacte locatie in het werk te bepalen
- Nieuwe kolkaansluitleiding, PVC Ø125, aansluiten op nieuw drainage riool
- Bestaande aansluitleiding, aansluiten op nieuw drainage riool, indicatief weergegeven. Exacte locatie in het werk te bepalen
- Bestaande aansluitleiding, aansluiten op nieuw VWA-riool, indicatief weergegeven. Exacte locatie in het werk te bepalen



**Opmerkingen:**

- Hoogtepunten in meters t.o.v. N.A.P.
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Materialen in millimeters tenzij anders aangegeven
- Alle maten dienen in het werk door de aannemer te worden gecontroleerd
- Bestaande drainage dient op nieuw DT-riool te worden aangesloten

Uitgave	Wijzigingen	Datum	Getekend	Gecontroleerd
A	B.O.B.'s aangepast, dichte leiding toegevoegd, kolken vervangen voor nieuwe kolken	27-06-2018	JBU	BHU
B	Aanpassing kolkaansluitingen op put gewijzigd naar kolkaansluiting op leiding	06-11-2018	JBU	BHU

<b>Oprachtgever:</b> Gemeente Hof van Twente	<b>Schaal:</b> 1:200	<b>Projectnr.:</b> 17-005
<b>Project:</b> Rioolmaatregelen te Delden	<b>Formaat:</b> A0	<b>Teknr.:</b> 303-1
<b>Onderwerp:</b> Nieuwe situatie Riolering Deel A	<b>Getekend:</b> JBU	<b>Fase:</b> Bestek
	<b>Datum:</b> 06-06-2018	<b>Status:</b> Definitief

**VF** **Verhoeve & Faber**  
EST. 1888  
ENGINEERS & ADVISORS

Postbus 50  
7900 AB Dierichen  
The Netherlands  
T: +31 35 86 36 50  
www.verf.com

Deel A

Zie voor aansluiting tekeningnr. 303-2 Deel B