

HDPE 502x412 GVK 96v
VICNET 01
RWS2017-1

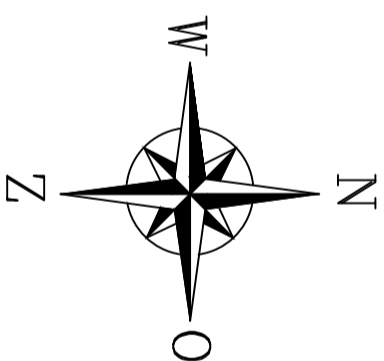
HDPE 502x412 GVK 96v
VICNET 01
RWS2017-1

Boring L = 5.8 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

Woldweg N388
Wolddiep

Woldweg N388
Wolddiep

GROOTEGAST



Boring L = 5.8 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

HDPE 502x412 GVK 96v
VICNET 01
RWS2017-1

HDPE 502x412 GVK 96v
VICNET 01
RWS2017-1

Boring L = 4.5 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

Boring L = 3.0 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

Woldweg N388
Wolddiep

Boring L = 5.0 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

Boring L = 5.0 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

Boring L = 4.5 m
Ø110mm PE
VICNET 01
TEK

GROOTEGAST
ZUIDHORN

Nieuw aanleggen HDPE Ø50 tussen Brug Stroobos en schutsluis Gaarkeuken
Buscode: RWS ##### L = 9700.0 m



V01-01 V01-02 V02-01 V02-02
V03-01 V03-02 V04-01 V04-02 V05-01 V05-02
V06-01 V06-02

- Legenda**
- Aansluitlocatie
 - Nieuw te plaatsen GKP
 - Gemeente grens
 - Nieuw tracé 0.65 m. onder MV
 - Gestuurde boring
 - Open ontgraving
 - Waterschapstegeger van Waterskip Friesland
 - Waterschapstegeger van Noorderzijlvest
- Eventuele boomboringen en tracéwisselingen van weg kant in het werk bepalen door de civiele uitvoerder evt. in overleg met de vergunningverlenende instantie

ONDERWERP	Schaal: 1:1000	Datum	PROJECTNR
Vergunningsaanvraag/Werktekening	Geet: BAM	08-08-2017	31123801
Brug Stroobos naar Schutsluis Gaarkeuken	Geet: JvdB		TEK.NR.
Nieuw aanleggen HDPE Ø50 Friesland/Drenthe	Overname zonder schriftelijke toestemming niet geoorloofd	Formaat: A1	Blad 06
Glasvezeltracé van RWS	Auteursrechten voorbehouden.		File: 31123801.01V.dwg



ZWAMPERDAM MOLENSRAAT 48
TEL 0172432021 FAX 0172432022

