

## Aansluiting Enexis en GSP/Eurofiber

Nieuwe tracé GSP, Eurofiber en Enexis  
1x HDPE 40mm + 1x DB7  
2x 3x1x240AL  
Aansluiten op oude verlegde tracé

OPM 18/12/17  
1. Damwandscherm bestaande MS kabel beide zijde.  
2. Voorbelastingen binn. (GV is hier buiten zetting-invoedszone dus geen maatregelen nodig voor GV verlegd tracé)  
3. scherm trekken, kruising aanleggen en omschakelen/overnemen (buiten bedrijfstelling MS/voorziening treffen bij NAM locatie).

OPM 18/12/17  
Kruising VKA, onder de VKA door middel van ongraving aan beide zijde, twee sloten mantelbuizen door persen, HDPE mantelbuizen (1x MS en 1x GV per staal buis)

Kruising VKA leiding met nieuwe tracé GSP, Eurofiber en Enexis  
3xPE100 200mm mantelbuis  
1x HDPE 40mm + 1x DB7  
2x 3x1x240AL

## Kruising VKA leiding

Ontwerp hoogte kruin: +8,34m NAP (zie herijkingontwerp)  
Bovenkant buis in kruin: +7,60m NAP  
Onderkant ondersteuningsconstructie: (+7,60-0,9144-0,7)= +5,98m NAP  
Palen hoh 2m, tot -16,0m NAP, midden van de kruin een damwand tot +2,00m NAP  
[zie C-02.03\_C-023 - Revisietekening VKA-leiding]

OPM 18/12/17  
Kruisverlegging deeltracé II (33.7-38.4):  
K&L strook aan de buitenzijde van de kruin  
i.v.m. werkzaamheden binnentalud.

Nieuwe tracé GSP, Eurofiber en Enexis  
1x HDPE 40mm + 1x DB7  
2x 3x1x240AL

Verwijderen oude tracé GSP en Enexis

OPM 18/12/17  
Kruisverlegging deeltracé II (33.7-38.4):  
K&L strook aan de buitenzijde van de kruin i.v.m.  
werkzaamheden binnentalud.

Nieuwe tracé GSP, Eurofiber en Enexis  
1x HDPE 40mm + 1x DB7  
2x 3x1x240AL

Verwijderen oude tracé GSP en Enexis

Verwijderen oude verlegde tracé GSP, Eurofiber en Enexis



**Waterschap  
Noorderzijlvest**

Datum: 30 maart 2018  
Teknr: Z/18/014772  
Blad 7.

ET\_MS\_ENEXIS  
Data GSP  
Data Eurofiber  
Te verwijderen ET\_MS\_ENEXIS  
Te verwijderen GSP en Eurofiber datakabels  
BOSLEGING GEVAARLIJKE RIJWEGEN  
BOSLEGING GEVAARLIJKE RIJWEGEN

Schaal 1:1000

0.1	18-12-2017	Gereed voor interne controle	M.V. Velgers	01/18/014772
0.1	18-12-2017	Gereed voor interne controle	M.V. Velgers	01/18/014772
Project: Dijkverbetering Eemshaven-Delfzijl				
Aan te leggen en te verwijderen K&L				
Bovenaanzichten				
blad/blaadje 0/1				
Korrel A9				
schaal 1:1000				
getekend	M.V. Velgers	d.d. 13-12-2017	par.	08J-08J-08
gecontroleerd	J. Conrad	d.d. 13-12-2017	par.	ACT
controle	S. Garbani	d.d. 13-12-2017	par.	ACT
verigene	R. de Boer	d.d. 13-12-2017	par.	Expedie
status				
CONCEPT EEM-TEK-DO-K&L-SIT-8503 0.1				