



Legenda

- Werkgrens/systeemgrens
- In te zaaien bermen/taluds
- Harde bekleding dijk, breuksteen asfalt gepneumiseerd
- Asfalt wegdek
- Bekleding waterbouwasfaltbeton
- Elementenverharding bss. Kleur: antraciet
- data_vdbgondelfzijl
- data_vdbgronseaports
- data_prorail (kabeltracé, aantal onbekend)
- is_vdbgronseaports
- is_enexis
- ms_enexis
- ri-vrijerval_vdbeletrabel
- ri-druk_vdbgondelfzijl
- Straatkolk incl. Ø125 pvc kolkaansluiting
- Inspectieput incl. nieuwe putkophoogte
- Lichtmast terug plaatsen
- Zitbank met leuning terug plaatsen
- Afvalbak terug plaatsen
- Bord C01 terug plaatsen
- Bord E04 terug plaatsen
- Bord G07 terug plaatsen
- Bord E01A01_begin terug plaatsen
- Bord E01A01_einde terug plaatsen

Bijbehorende tekeningen

- EEM-TEK-DO-INT-SIT-1042 Situatietekeningen Integraal Segment Deel A Blad 2
- EEM-TEK-DO-INT-DWP-4045 Dwarsprofielen Opleverhoogtes Segmenten Deel A Blad 5
- EEM-TEK-DO-INT-DWP-4050 Dwarsprofielen Aantleghoogtes Segmenten Deel A Blad 5
- EEM-TEK-DO-INT-DET-6001 Principe overgang bekleding verticaal
- EEM-TEK-DO-INT-DET-6022 Principe overgangen bekleding horizontaal

Xrefs

- XR-DWP-DO-INT-NW-DWARSPROFIELEN-DEEL_A.dwg
- Riool ontwerp.dwg
- XR-SIT-DO-DET-BS-ONDERGROND.dwg
- XR-SIT-DO-HVD-NW-DRAINAGE.dwg
- XR-SIT-DO-INT-NW-GRENZEN.dwg
- XR-SIT-DO-INT-NW-ONTWERPLIJNEN DEEL A.dwg
- XR-SIT-DO-KKL-BE-BESTANDBEVIJ.dwg
- XR-SIT-DO-KKL-NW-VERWACHTE ENDSITUATIEVIS.dwg

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtes t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- Bermen en taluds inzaaien met "Dijken D1"-mengsel, zaaidichtheid min. 40kg/ha



10	13-02-2017	Ontwerp verlegging K&L tracé Baaijerhoofd en Marconi	J.Conradi
nr	datum	wijziging	tekend

Project **Dijkverbetering Eemshaven-Delfzijl**

Integraal DO

Dijkomlegging stadsstrand Marconi

Ontwerp verleggingen K&L Baaijerhoofd

getekend	J.Conradi	d.d. 21-02-2018	par.	OBJ
specialist	J.Conradi	d.d. 21-02-2018	par.	OBJ
controle	J. Bakker	d.d. 21-02-2018	par.	ACT 5.0104.08
verigave	M. Looftema	d.d. 21-02-2018	par.	Topcode
status	doocr			revisie

Blad/Bladen 1/1
Formaat A0
Schaal 1:250

V:\Integratie Projecten\Proj\0800049 - Ojversterking Eemshaven - Delfzijl\9 Ontwerp\906 Baaijerhoofd\DEM-TEK-DO-K&L-SIT-1513 - Standard\DEM-TEK-DO-K&L-SIT-1513.dwg