



blad 5 blad 6

Voorsteltracé Evides (water 110mm) en Stedin (Laagspanning)
Nieuwe schakelen i.v.m. peilscheiding

DWP2.18+78m
blad 5 blad 6

Hm paal -218
X = 83299851
Y = 426275605

Hm paal 216
X = 83013273
Y = 426027844

Hm paal 214
X = 82707166
Y = 425980554

Sectie 3A1

WATERSCHAP HOLLANDE DELTA WATER WILLEN SNIJEN

Evides/Stedin, i.v.m. klinker-herclich

DWP2.14+91m

DWP2.15+21

DWP2.15+79

DWP2.16+60

DWP2.17+50



OVERZICHTSKAART **BIJBEHOORDE TEKENINGEN:**
schaal 1:50.000 - 4640375-129 - Dwarsprofielen 10 tm 303

OPMERKINGEN
Weergegeven hoogmaten bij nieuw werk zijn maten aan het einde van de planperiode, voor de aanlegfase moeten hier nog de autonome zakkings en eventuele zettingen en klink bij worden opgeteld.
- Voor de toegang tot agrarische percelen wordt menggranulaat toegepast
- Hoogmaten in m T.o.v. N.A.P.
- Copriënten in m
- Afstanden in m
- Bestaande situatie grijs weergegeven
- Bestaande kabels en leidingen distributienet niet weergegeven
- Talud 1:1,5 aangehouden bij nieuw te graven watergangen
- Bestaande en aan te brengen drainage niet weergegeven

LEGENDA:

- Watergang
- Stabiliteitsscherm, verankerde stalen damwand constructie
- Asfaltverharding
- Duiker
- Sectie 1A Grens te versterken sectie
- DWP 14.9-03 Locatie dwarsprofiel
- Boom

0 12500 25000 mm

Postbus 3015
3502 GA Utrecht
Telefoon: (030) 282 48 24
Fax: (030) 289 94 84
www.tauw.nl

Oprichtgever Waterschap Hollandse Delta		Project Dijkversterking SPUI WEST	
Onderdeel Ontwerp projectplan Situatie kaartblad 5, sectie 3a1		Schaal 1:500	
Datum 4-4-2013	Geek DCL	Formaat A0	
Projectnummer 4640375	Takennummer 215	Status DEFINITIEF	Formaat A0
Wij: Aard der wijziging	Datum	Get.	Get.
A	27.05.12	DCL	JFG
B			
C			
D			

