

DATUM
UW BRIEF VAN
UW KENMERK
ONS KENMERK
INGEKOMEN NR
ONDERWERP

VERZONDEN - 2 DEC. 2013

18 oktober 2013
A-Lanes_A15_OCOR_19263
VG/U

CONTACTPERSOON
DOORKIESNUMMER
E-MAILADRES
BIJLAGEN
DOSSIERNUMMER

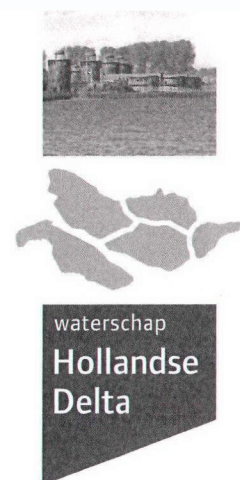
J. Vermeulen
088 - 97 43 180
j.vermeulen@wshd.nl
3 gewaarmerkte
constructietekeningen
D0024061

cc: h. rego j

A-Lanes A15 Mobility VOF
T.a.v. de heer J. van Dongen
Seattleweg 15
3195 ND ROTTERDAM-PERNIS



U1308489



Geachte heer Van Dongen,

Naar aanleiding van uw verzoek op 18 oktober 2013 en de aanvulling op dit verzoek op 19 november 2013, waar u instemming vraagt om te starten met het plaatsen van een twee bermDRIPs (informatiepanelen) en een wegportaal langs en over de A15 ter hoogte van respectievelijk kilometrering 48.100, 53.208 en 47.540, delen wij u het volgende mee.

Bij besluit d.d. 26 april 2012 hebben wij aan A-Lanes A15 Mobility VOF een raamvergunning verleend onder nummer D0019302 voor het plaatsen en verwijderen van wegportalen aan de A15.

De funderingen van de bermDRIPs en het wegportaal worden binnen de zoning van waterkeringen geplaatst. Ten aanzien van de plaatsing en afwerking van de deze funderingen zijn voorschriften bij deze instemming opgenomen. Daarnaast zijn enkele algemene voorschriften opgenomen om de belangen ten aanzien van de waterkeringen te waarborgen.

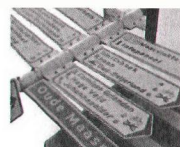
Een aantal funderingsvoeten worden in het stormseizoen voor waterkeringen aangebracht (deze periode loopt van 1 oktober tot 1 april daaropvolgend). Binnen deze periode mogen de werkzaamheden alleen onder verzwaarde eisen worden uitgevoerd. De verzwaarde eisen zijn in de onderstaande voorschriften opgenomen.

Hierbij stemmen wij in met het uitvoeren van de in uw verzoek aangevraagde werken onder de volgende voorwaarden:

Ten aanzien van uitvoering en revisie

1. Tijdens de uitvoering van het werk dient een exemplaar van deze instemming met de bij dit besluit behorende gewaarmerkte tekeningen op het werk aanwezig te zijn.
2. De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze instemming behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlagen, behoudens de uit de voorschriften voortvloeiende wijzigingen en/of aanvullingen.
3. Tijdens de uitvoering moet op eerste aanwijzing van de afdeling Handhaving in geval van calamiteiten en/of wateroverlast door de vergunninghouder direct alle maatregelen worden genomen die nodig zijn om de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering te waarborgen.
4. Alle voor de uitvoering van het werk in, langs of over de waterkering te maken hulpconstructies behoeven de goedkeuring van de afdeling Handhaving en moeten direct na het gereedkomen van het onderdeel van het werk waarvoor zij werden aangebracht volledig worden verwijderd.

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
fax 088 974 30 01
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



waterschap
**Hollandse
Delta**

Ten aanzien van grondroeringen

5. Grondroeringen behoren tot het strikt noodzakelijke te worden beperkt. Eventuele nazakkingen, voor zover die het gevolg zijn van de vergunde werkzaamheden, moeten door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
6. Alvorens met graafwerkzaamheden te beginnen moet de vergunninghouder zich ter plaatse op de hoogte stellen van de positie van aanwezige kabels en leidingen.
7. Het is verboden (behoudens de vergunde werken) in, op, onder of naast de werken iets van het bestaande dijkbeloop te ontgraven.
8. Ingravingen moeten op een zodanige wijze worden gemaakt, dat de taluds van de gemaakte ingravingen niet mogen afschuiven.
9. Alvorens met de werkzaamheden wordt aangevangen moet het grasgewas kort worden afgemaaid en de bezoding worden afgenomen.
10. De eventueel overblijvende grond en alle uit ontgravingen komend puin of andere voorwerpen moet door de vergunninghouder worden afgevoerd.
11. De verschillende grondsoorten moeten in oorspronkelijke volgorde worden teruggebracht, deze grond moeten goed worden verdicht in lagen van 0,20 m tot het oorspronkelijke maaiveld.
12. De conusweerstand van goed verdichte grond moet ten minste gelijk zijn aan 0,20 MPa per 10 mm of ten minste 4 MPa.

Ten aanzien van bouwen

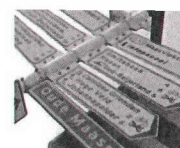
13. Er mag geen gebruik gemaakt worden van funderingspalen met een verzwaarde en/of verbrede voet.
14. Ter voorkoming van kwel langs de palen dient er gebruik te worden gemaakt van gladde palen.

Ten aanzien van de afwerking

15. Direct na de voltooiing van de werkzaamheden dient het oppervlak geheel in overeenstemming met de omgeving worden afgewerkt en bekleed en moet direct worden voorzien van de oorspronkelijke steenbekleding/verharding of worden bezood of ingezaaid met een rassenlijstmengsel type Delta 1.
16. Wanneer op 1 oktober geen erosiebestendige dijkbekleding aanwezig is, of deze zich naar het oordeel van het waterschap in slechte staat bevindt, moet op het werkterrein een weefseldoek Geolon Nicolon PP 40 of gelijkwaardig worden aangebracht. Het weefseldoek moet met torstaal krammen worden aangebracht met een doorsnede van 15 mm en een lengte van 800 mm. De krammen moeten worden aangebracht in vakken van 2 x 1 m en kruislings worden afgelijnd met staaldraad. Tussen de aangebrachte krammen moet per vak een zandzak worden aangebracht die ook met 2 krammen wordt vastgezet.
17. Losse materialen, planken e.d., die geen deel uitmaken van de werken waarvoor vergunning is verleend, moeten ten genoegen van de afdeling Handhaving worden verwijderd.

Ten aanzien van het gesloten seizoen

18. De werkzaamheden mogen niet worden gestart en/of voortgezet bij verwachting van hevige neerslag, wind, hoge waterstanden of een beschadigde dijkbekleding, op eerste aanzegging van de afdeling Handhaving.
19. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inwinnen van weer- en waterstandverwachtingen gedurende de uitvoering van het werk.



waterschap
**Hollandse
Delta**

20. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven.
21. De werkzaamheden mogen tijdens het gesloten seizoen per wegportaal maximaal 2 dagen duren.
22. Direct na de werkzaamheden moet het oppervlak weer geheel zijn aangevuld en afgewerkt, en het werkterrein opgeruimd achtergelaten te worden.
23. Gedurende het werk dienen permanent voorzieningen op de locatie aanwezig te zijn die in geval van calamiteiten gebruikt kunnen worden voor het beschermen van de waterkering. Hierbij minimaal aanwezig te zijn:
 - a. krammatten inclusief bevestigingsmaterialen
 - b. rijplaten, die de rijwegen volledig afdekken
 - c. materieel om eventuele noodmaatregelen te treffen

Erop vertrouwend u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Ridderkerk, **02 DEC. 2013**

namens dijkgraaf en heemraden,

ing. I.J. Dekker
afdelingshoofd Vergunningverlening

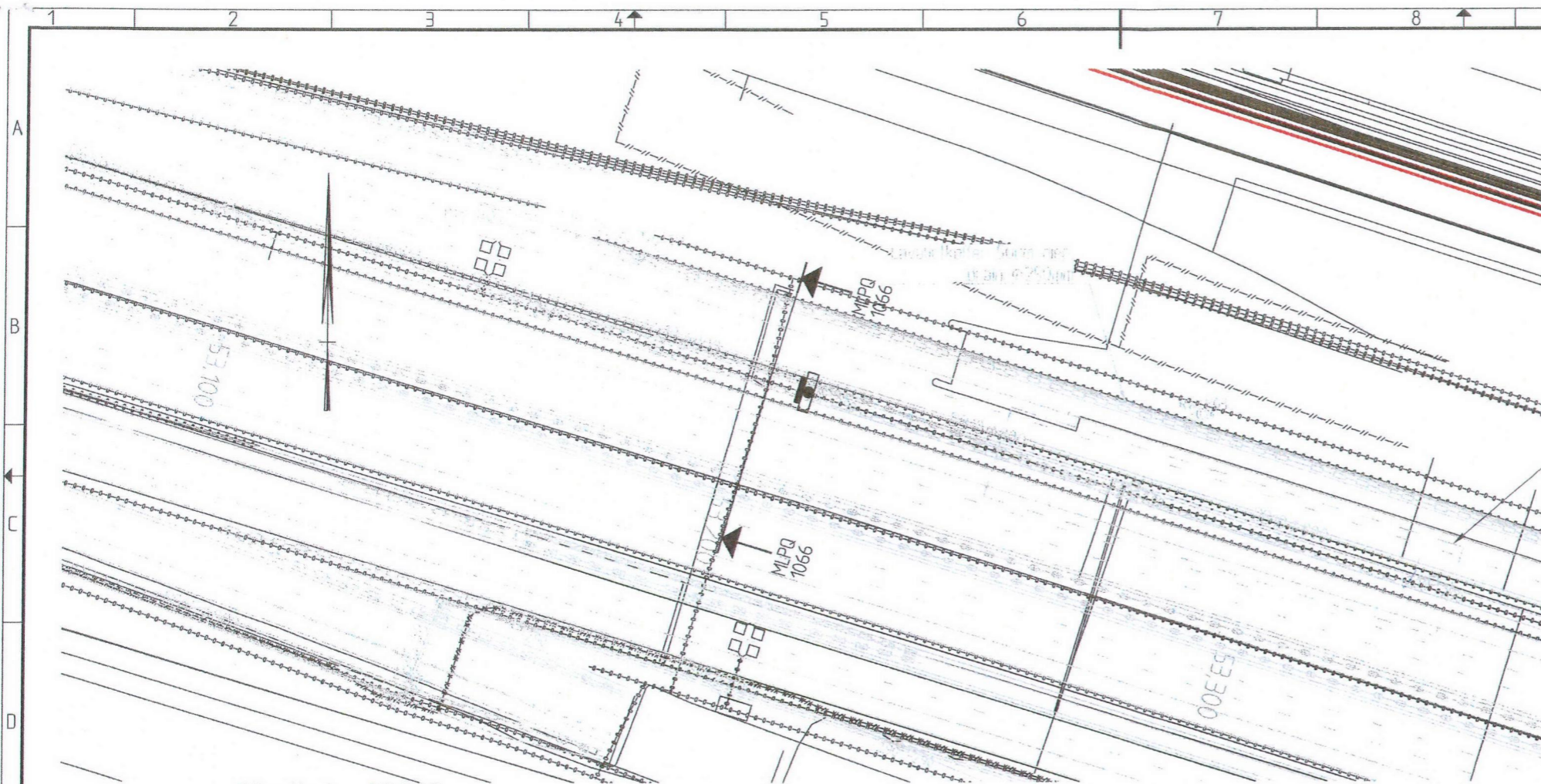
Bijlage I gewaarmerkte tekeningen

- CS_A15_DE_61_47_0020_30;
- CS_A15_DE_61_47_0015_30;
- CS_A15_DE_61_47_0009_30.

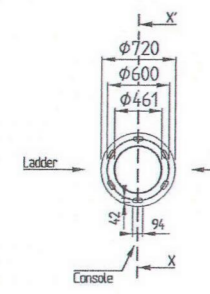


waterschap
**Hollandse
Delta**

Handelsweg 100
2988 DC Ridderkerk
Postadres Postbus 4103
2980 GC Ridderkerk
telefoon 088 974 30 00
fax 088 974 30 01
internet www.wshd.nl
info@wshd.nl



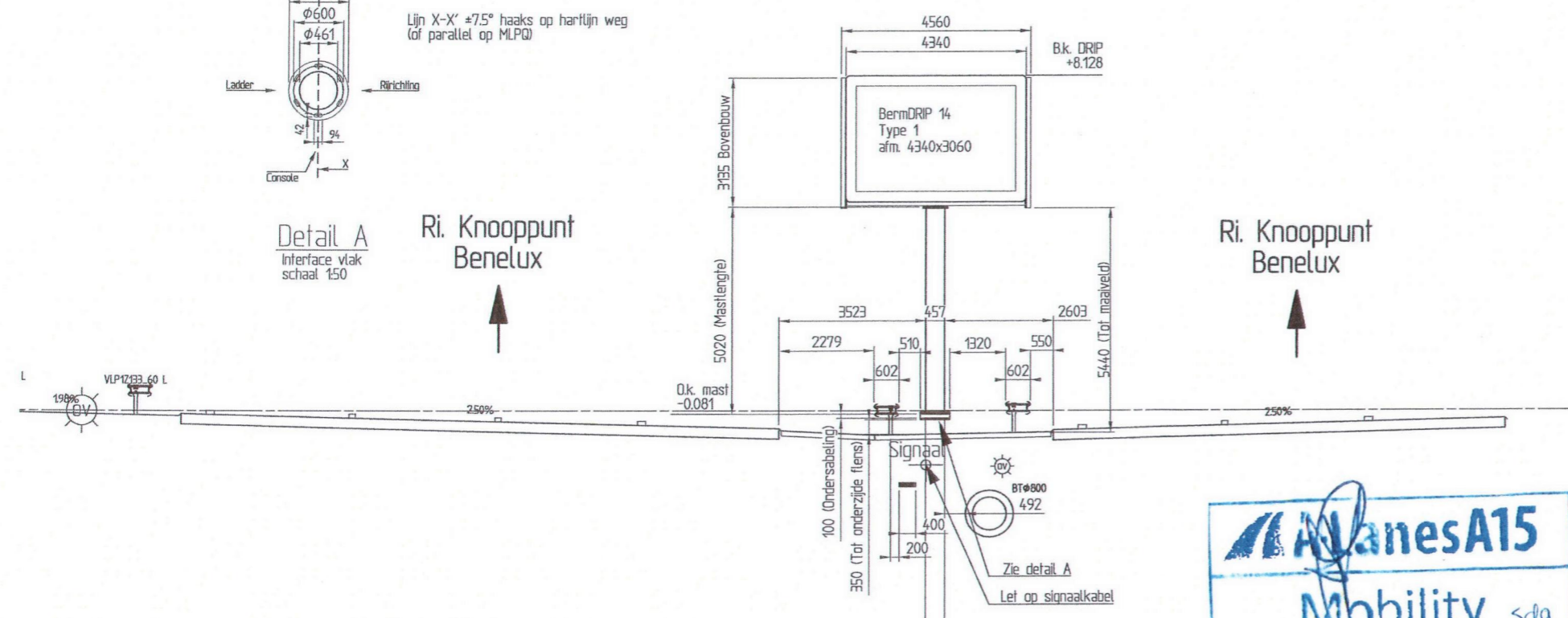
Situatie km 53.208
schaal 1:750



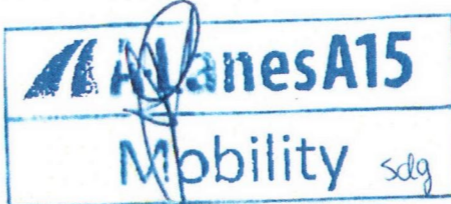
Detail A
Interface vlak
schaal 1:50

Ri. Knooppunt
Benelux

Ri. Knooppunt
Benelux



Aanzicht bermDRIP 14; km 53.208
schaal 1:100



Algemeen Tekening

EOS nummer	Objectnaam	RDM X (Object)	RDM Y (Object)
6147DB4001	bermDRIP 14 A15 km 53.208 TBL	88710,935	431907,365

Waterschap Hollandse Delta

I 1308749

2x

Opmerkingen

- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Overige maten in mm.
- Voor overzicht secties zie:
CS-A15_ID_61_98_000_31 Overzichtstekening
- K&L in dwarsprofiel indicatief weergegeven.
- Riolering en duikers niet weergegeven
- Dwarsprofiel volgens tek. "Dwarsprofielen tbv CSA15 hmp 53200-58150-60350-61980-compass.dwg"
- Deze tekening alleen toepassen voor het inpassend aanbrengen van de tijdelijke voorzieningen
- Constructienummer VDC: 6198VDC3103

X-ref's

- X-DWM_D_v152
- X-K+L_ATLAS_20130619
- X-BBV_bermbeveiliging_sec4_20130606
- X-WHH_riolering_sec4_20130621
- X-WHH_duikers_sec4-5_20130514

Legenda

- < — Riool
- — — — — Geleiderail
- — — — — Telecom kabel
- — — — — Telecom kabel
- — — — — OV kabel
- — — — — Overige kabels en leidingen

D -- 002906i

VRIJGAVE CS-A15

Opsteller	R. Piersma	par.	R	d.d.	7-8-2013
Goedkeuring	io. M. Loxeus	par.	S	d.d.	7-8-2013
Verificatie	A.v.d. Graaf	par.	S	d.d.	8-8-2013
Vrijgave	T. Rohde	par.	M	d.d.	8-8-13

Onderaannemer CS-A15 VOF

Getekend J. Bierkens

Datum 25-01-2013

Gezien T. van Dijk

Datum 25-01-2013

Opdrachtnemer: **A-Lanes A15** MOBILITY VOF

Opdrachtgever: **croon STRABAG TBI techniek**

SBS: 2020204.0000

WBS: 4.3.3.3.61.47

Doc Id: 1212-00071

A15 MAASVLAKTE - VAANPLEIN

RIJKSWEG A15
DRIP
bermDRIP 14 MET MAST - A15 KM 53.208 L

croon STRABAG
TBI techniek

08 AUG. 2013

approved for construction

DETAIL TEKENING

A-Lanes A15_DE 4333 6147 DRAW 1034_02			
D	par.	d.d.	Formaat A2 Blad nr. 1
C	par.	d.d.	Schaal zie tek. Aant.bladen 1
B	par.	d.d.	Wijziging B Wijziging B Versie 0
A	par.	d.d.	Diverse wijz. nav. overleg 31-01-13 Projectfase Definitief Ontwerp
Projectnummer 80000015		Tek.nr. CS-A15 DE 61 47 0015 30	

Algemeen Tekening			
EOS nummer	Objectnaam	RDM X (Object)	RDM Y (Object)
6147DB3001	DRIP 9 A15 - 47,540 HRR	N.V.T.	N.V.T.







Waterschap Hollandse Delta

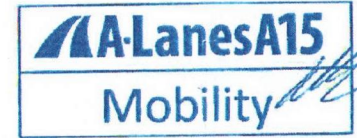
I 1308749 - 2x

Behoort bij besluit **D-- 0024061**




Opmerkingen

- Hoogtematen in m f.o.v. NAP.
- Overige maten in mm.
- Voor overzicht secties zie: CS-A15_DE_5333_6147_DREP_0007_30
- K&L in dwarsprofiel indicatief weergegeven.
- Riolering en duikers niet weergegeven
- Dwarsprofiel volgens tek. "A15-MZHC 10351680"
- Deze tekening alleen toepassen voor het inpassen/aanbrengen van de tijdelijke voorzieningen

X-ref's	Legenda
X-K+L-ATLAS_20130911	 Riool
X-WH_Riolering_bestaand_sec3	 Geleideraal
x-hoofdas_a15	 Telecom kabel
X-DWM_C_v132	 Telecom kabel
X-BBV_bermbeveiliging_sec3_20130620	 OV kabel
	 Overige kabels en leidingen



Weg
nuc
20-13

VRIJGAVE CS-A15			
Opsteller	R. Pieters	par.	d.d. 11-10-2013
Goedkeuring	R.M. Wiegiers	par.	d.d. 11-10-2013
Verificatie	A.S. van de Graaf	par.	d.d. 16-10-2013
Vrijgave	E.R. Schuurman	par.	d.d. 17/10/15
Onderaannemer CS-A15 VOF		Getekend J. Bierkens	
		Datum	25-05-2013
TBI techniek		Gezien	T. van Dijk
		Datum	25-05-2013
Oprachtnemer		Oprachtgever	SBS. 2020204.0000
		WBS.	3.3.1.2.61.47
		Doc id.	1304-03704

A15 MAASVLAKTE - VAANPLEIN

RIJKSWEG A15

DRIP

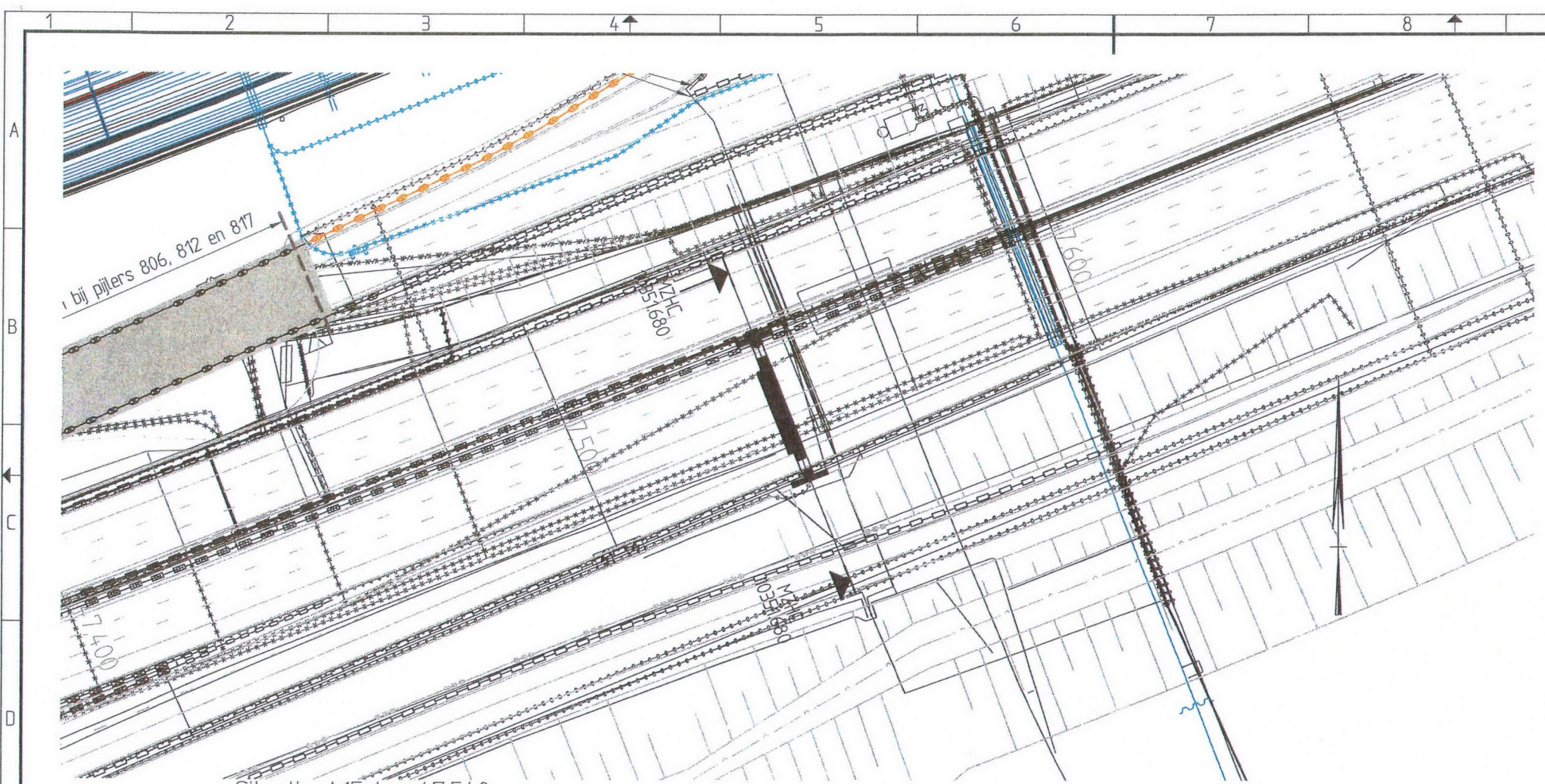
DRIP 9 A15 - 47,540 R

approved for construction

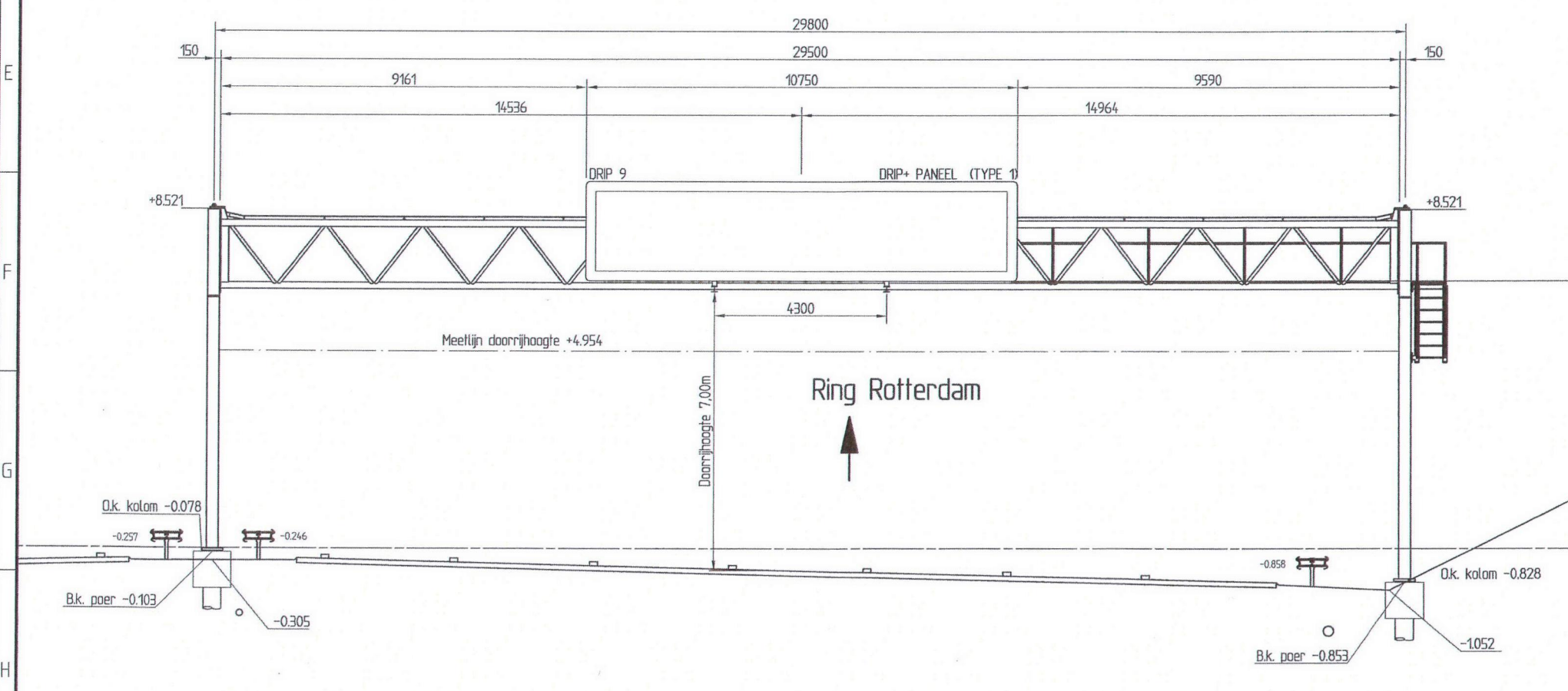
17 OKT. 2013

DETAILTEKENING

A-Lanes_A15_DE_3312_6147_DRAW_1048_02					
D	par.	d.d.	Formaat A2	Blad nr.	1
C	par.	d.d.	Schaal zie tek.	Aant.bladen	1
B	par.	d.d. 10-10-2013	Wijziging B	Versie	0
A	par.	d.d. 30-07-2013	Projectfase Definitief Ontwerp		
Projectnummer	80000015		Tek.nr.	CS-A15 DE 61 47 0020 30	



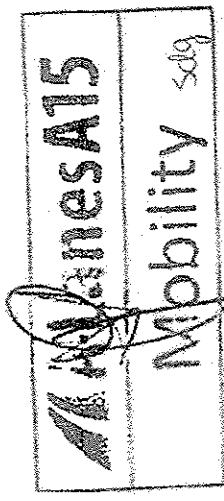
Situatie A15 km 47.540
schaal 1:750



Aanzicht DRIP 9; A15 km 47,540
schaal 1:100

Algemeen Tekening

EOS nummer: 6147DB4005
 Objectnaam: bermDRIP 6 km 48.100 R
 RDM X (Object): 63678.318
 RDM Y (Object): 432343.235



Opmerkingen

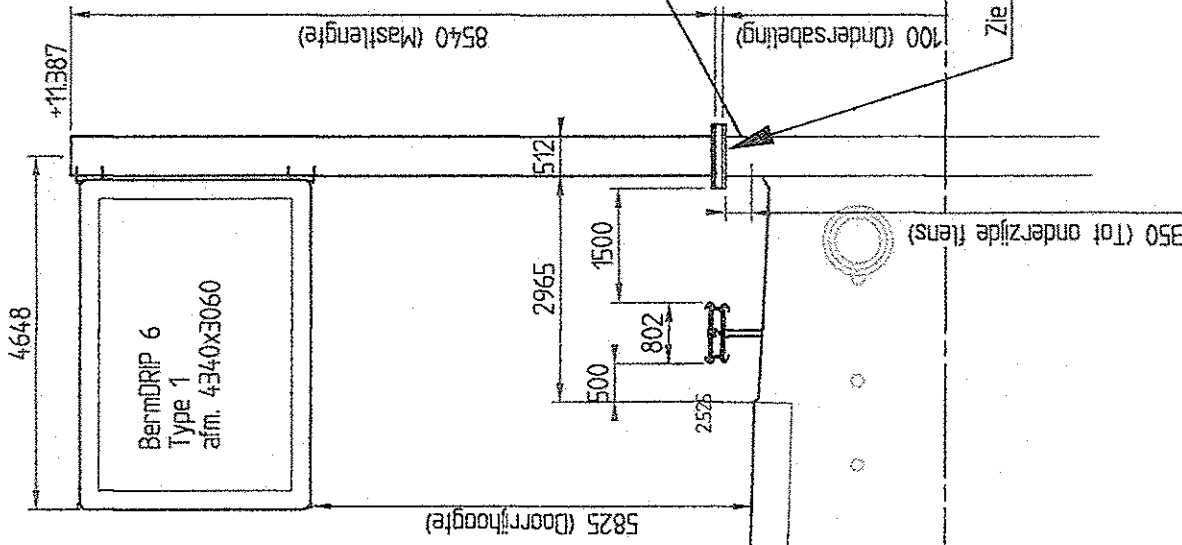
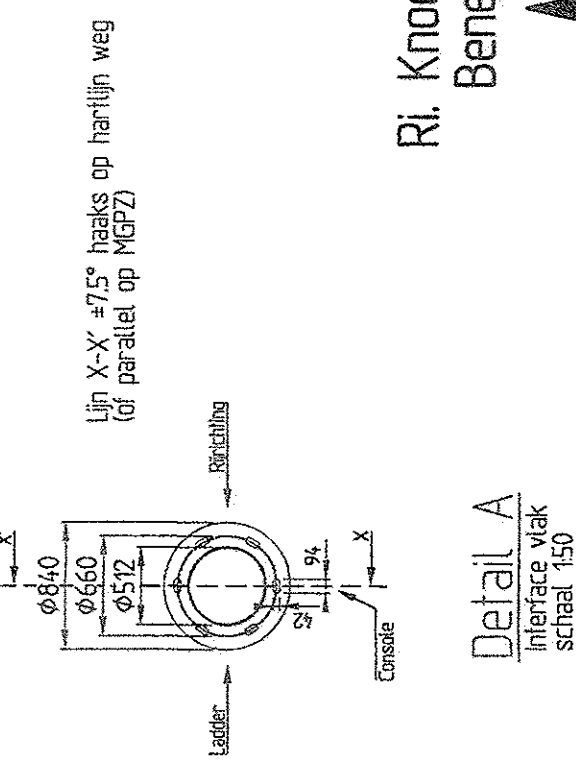
- Hoogtematen in m tov. NAP.
- Overige maten in mm.
- Voor overzicht secties zie: CS-A15_ID_61_98_000_31 Overzichtstekening
- K&L in dwarsprofiel indicatief weergegeven.
- Ritelning en dijkers niet weergegeven
- Dwarsprofiel volgens tek. "2013-01-25_Dwarsprofielen", DMS: 1301-03111
- Deze tekening alleen toepassen voor het inpassen/aanbrengen van de tijdelijke voorzieningen
- Constructienummer VDC: 6198VDC2501

X-ref's

- X-DWM_C_VBZ 4 Ritot
- X-K+L_ATLAS_20130619 Gedeleidrail
- X-8BV_bermbeveiliging_sec4_20130606 Telecom kabel
- X-WHH_ritelning_sec4_20130621 Telecom kabel
- X-WHH_dijkers_sec4-5_20130514 OV kabel

Legenda

- 4 Ritot
- Gedeleidrail
- Telecom kabel
- Telecom kabel
- OV kabel
- Overige kabels en leidingen



Situatie km 48,100
 schaal 1:750

Aanzicht bermDRIP 6: km 48,100
 schaal 1:100

D 0024061

Waterschap Hollandse Delta
 11307669 1x2

Opsteller		par. R	d.d. 7-8-2013
Goedkeuring		par. J. M. Leunus	d.d. 7-8-2013
Verificatie		par. A. v. d. Spool	d.d. 8-8-2013
Vrijgave		par. J. Bonte	d.d. 8-8-13
Ondersaamemer CS-A15 VOF			
		Gedeleend J. Bierkens	
TBI techniek		Datum 25-01-2013	
Gedaan T. van Dijk		Datum 25-01-2013	
SBS: 2020204.0000		SBS: 2020204.0000	
WBS: 4.3.12.6147		WBS: 4.3.12.6147	
Doc Id: 1212-01369		Doc Id: 1212-01369	
STRABAG			
Opdrachtgever:			
A15 MAASVLAKTE - VAANPLEIN			
RIJKSWEG A15			
DRIP			
bermDRIP 6 MET MAST - A15 KM 48.100 R			
approved for construction			
08 AUG. 2013			
DETAILTEKENING			
A-Lanes_A15_DE_4312_6147_DRAW_1028_02			
Formaat A2			
Blaad nr. 1			
Aant. bladen 1			
Schaal zie tek.			
Wijziging B			
Versie 0			
Projectfase Definitief Ontwerp			
Projectnummer 80000015		Tek.nr. CS-A15 DE 61 47 0009 30	