

Geraaspte wateroppervlakte: min. 4728,54m²
 10% van de bestaande oppervlakte
 AZC 217,42m² (niet meegenomen in het
 inschrijving, ontwerp AZC nog niet definitief)

Gedekte wateroppervlakte: 479,84m²
 nieuw volume: 3527,29m³

De vrijgekomen grond van de nieuwe watergang wordt
 gebruikt om enkele bestaande sloten te dempen.
 Het oorspronkelijke terrein wordt deels aangevuld in het
 oostelijke gedeelte van de nieuwe watergang. Het AZC
 komt te staan. Hoogte in het werk te besleen.

LEGENDA

	Bestaande boom
	Verplante slalm
	Bestaande struiken
	Verplante struk
	Locale waar tien gerooidde bomen wordt neergelegd in het landschap: rottingsproces
	Bestaand graspad
	Nieuw graspad
	Bestaande waterlijn
	Nieuwe watergang
	Bestaande stuw
	Nieuwe stuw
	Bestaande rooipersleiding
	Bestaande duiker
	Nieuwe duiker
	Bestaande hennelwater afvoer met roodput
	Nieuwe hennelwaterafvoer aansluiten op bestaande put
	Nieuw hekwerk: Bovenkant hekwerk vaste hoogte t.o.v. NAP: Hekwerk min. 1,80m en max 2,00 boven maaiveld
	Projectgrens AZC Delfzijl
	Wergrens

Waterschap Noorderzijlvest

Datum: november 2016
 Teknr: Z/16/00 *1196 & 1621*

Stilgroeep

landschap en stedelijke ruimte

opdrachtgever

onderwerp

COA

AZC Delfzijl
Parkje Vogelbuurt
Definitief ontwerp

formaat

schaal

A3

1:1250

werk

blad

51525

OT02-02b

datum

gewijzigd

25.04.2016

17.06.2016

14.07.2016

28.07.2016

10.10.2016



LEGENDA

	Bestaande boom			Te roeien boom; stam azelen vlak boven maatveld; ondoen van alle zijtakken; toppen
	Te verwijderen boom			Te verwijderen boom
	Bestaande struiken			Bestaande struiken
	Te verwijderen struiken			Te verwijderen struiken
	Bestaand graspad			Bestaand graspad
	Te verwijderen graspad			Te verwijderen graspad
	Bestaande waterlijn			Bestaande waterlijn
	Te dempen watergang			Te dempen watergang
	Bestaande stuw			Bestaande stuw
	Te verwijderen stuw			Te verwijderen stuw
	Bestaande rioolstleiding			Bestaande rioolstleiding
	Bestaande duiker			Bestaande duiker
	Te verwijderen duiker			Te verwijderen duiker
	Te verwijderen rioolput			Te verwijderen rioolput
	Te verwijderen hemelwaterafvoer			Te verwijderen hemelwaterafvoer
	Projectgrens AZC Delfzijl			Projectgrens AZC Delfzijl
	Werklijns			Werklijns

**Waterschap
Noorderzijlvest**

Datum: november 2016
Teknr: Z/16/00 *1496-Blad 2*

Stijlgroep
landschap en stedelijke ruimte

Pieter van der Pijl
T 010 413 8020 | F 010 213 3738 | mail@stijlgroep.nl | www.stijlgroep.nl

opdrachtgever
onderwerp
COA
AZC Delfzijl
Parkje Vogelbuurt
Bestaande situatie

formaat
schaal
A3
1:1250

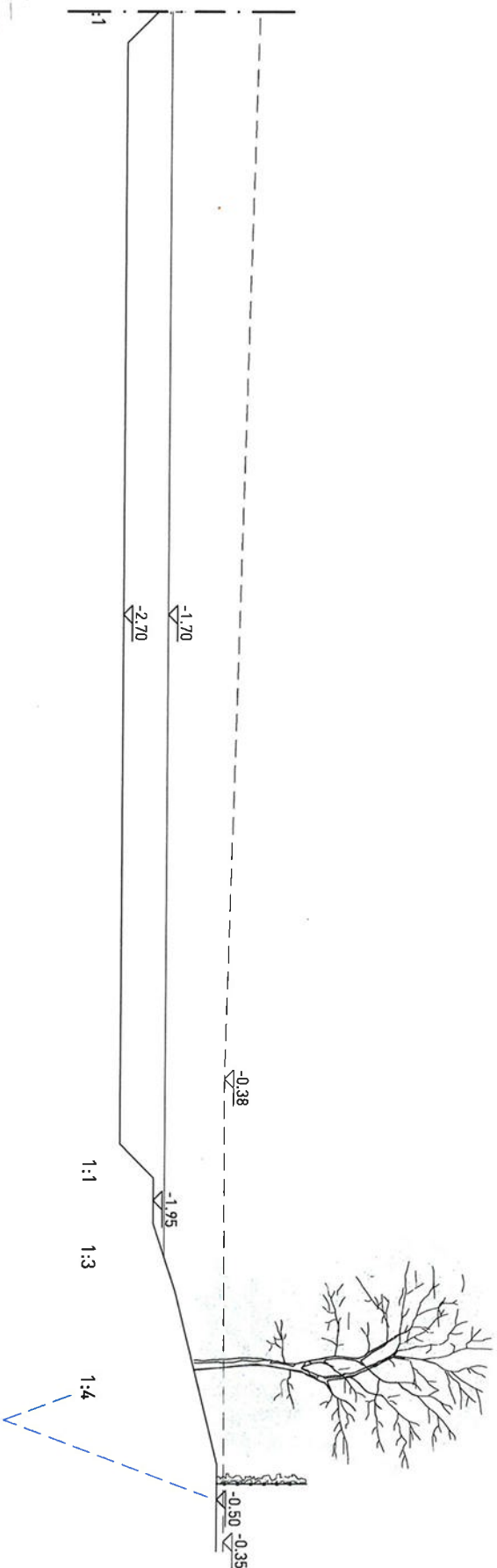
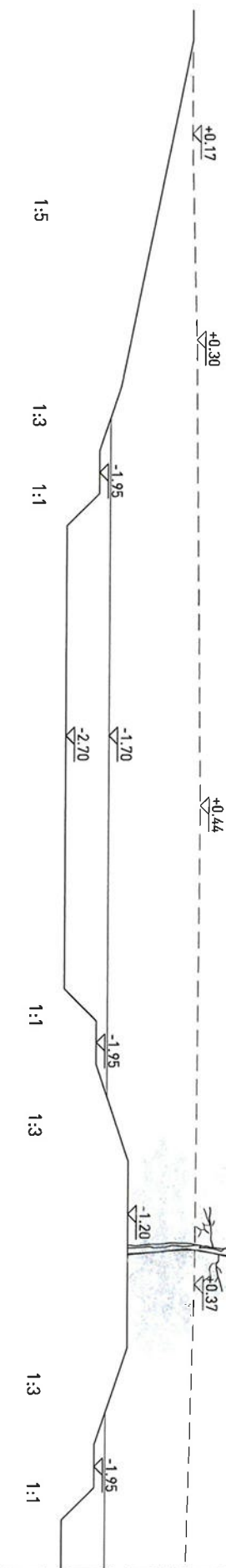
werk
blad
51525
0702-02a

datum
gewijzigd
25.04.2016
17.06.2016
14.07.2016
28.07.2016
10.10.2016



**Waterschap
Noorderzijlvest**

Datum: november 2016
Teknr.: Z/16/0011968&d 3



Deze heiling en hoogte tov. NAP kan afwijken.
De overbodige grond uit de nieuwe watergang wordt verwerkt en grof geëgaliseerd in het naastliggende terrein waar de nieuwbouw van het AZC komt te staan.
Deze hoogte is in het werk te bepalen. De insteek van de watergang is aan de rechterkant, ongeveer gelijk aan de hoogte van het naast gelijgen terrein.
De bovenkant van het netwerk heeft een vaste hoogte tov. NAP.

Stijlgroep

Landschap en stedelijke

tuinbouw

Pekestraat 33 | 3007 EL ROTTERDAM | Postbus 50511 | 3007 JA ROTTERDAM
T 010 413 8020 | F 010 243 3728 | mail@stijlgroep.nl | www.stijlgroep.nl

opdrachtgever
onderwerp

COA
AZC Delfzijl
Parkje Vogelbuurt
Definitief ontwerp - Profiel 01

formaat
schaal

A3
1:100

werk
blad

51525
PR01-02

datum
gewijzigd

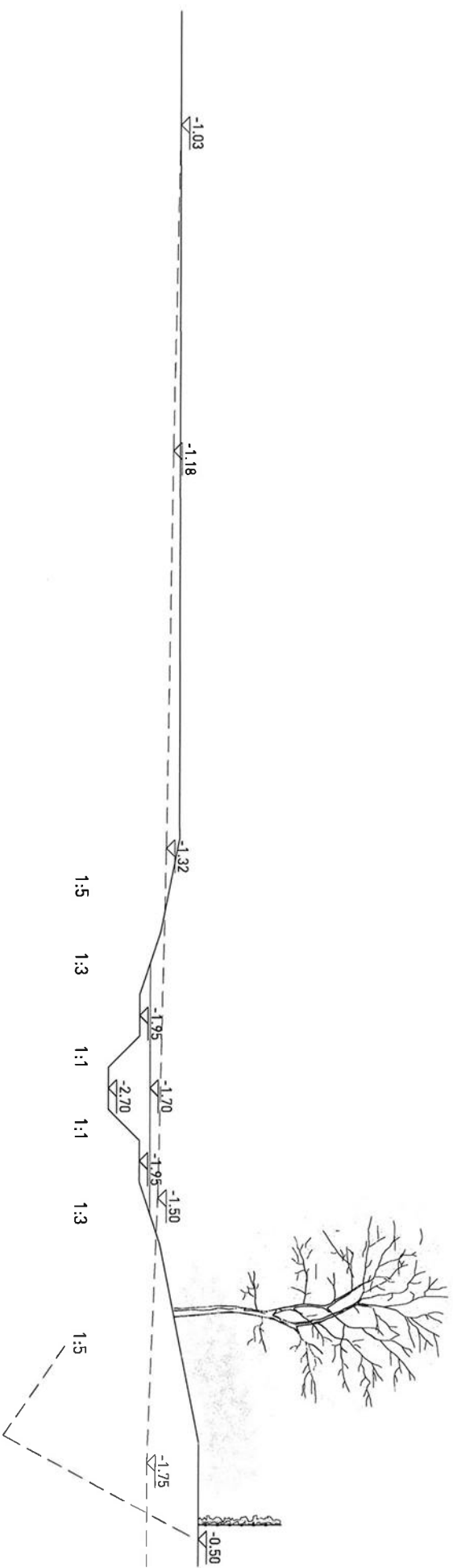
25.04.2016
28.07.2016
10.10.2016



**Waterschap
Noorderzijlvest**

Datum: november 2016

Teknr: Z/16/001196 Best 4



Deze helling en hoogte t.o.v. NAP kan afwijken.
De overrollige grond uit de nieuwe watergang wordt verwerkt en grol gesigalsiseerd in het naastliggende terrein waar de nieuwbouw van het AZC komt te staan.
Deze hoogte is in het werk te bepalen. De insteek van de watergang is aan de rechterkant ongeveer gelijk aan de hoogte van het naast gelegen terrein.
De bovenkant van het hekwerk heeft een vaste hoogte t.o.v. NAP.



Stijlgroep
Landschap en stedelijke

cultuur

Praktijk 33 | 3071 EL ROTTERDAM | Postbus 52511 | 3007 JA ROTTERDAM
T (0)10 419 8020 | F (0)10 219 3728 | mail@stijlgroep.nl | www.stijlgroep.nl

opdrachtgever
onderwerp

COA
AZC Delfzijl
Parkeir Vogelbuurt
Definitief ontwerp - Profiel 02

formaat
schaal

A3
1:100

werk
blad

51525
PR02-02

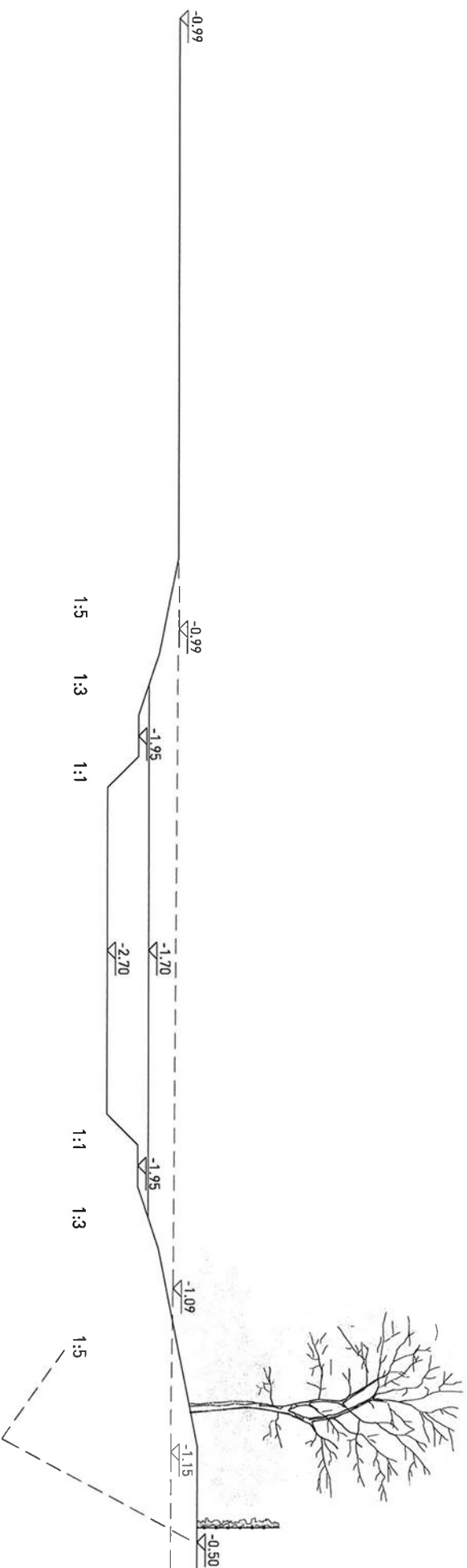
datum
gewijzigd

25.04.2016
28.07.2016
10.10.2016



Waterschap
Noorderzijlvest

Datum: november 2016
Teknr: Z/16/001496 Blad 5



Deze helling en hoogte l.o.v. NAP kan afwijken.
De overblijvende grond uit de nieuwe watergang wordt vernieuwd en grof geëgaliseerd in het naastliggende terrein waar de nieuwbouw van het AZC komt te staan.
Deze hoogte is in het werk te bepalen. Die insteek van de watergang is aan de rechterskant ongeveer gelijk aan de hoogte van het naast gelegen terrein.
De bovenkant van het hekwerk heeft een vaste hoogte l.o.v. NAP.



Stijlgroep
landschap en stedelijke

ruimte

Plasstraat 33 | 3071 EL ROTTERDAM | Postbus 50911 | 3007 JA ROTTERDAM
T (0)10 479 8020 | F (0)10 213 3728 | mail@stijlgroep.nl | www.stijlgroep.nl

opdrachtgever
onderwerp

COA
AZC Datzijl
Parkje Vogelbuurt
Definitief ontwerp - Profiel 04

formaat
schaal

A3
1:100

werk
blad

51525
PR04-02

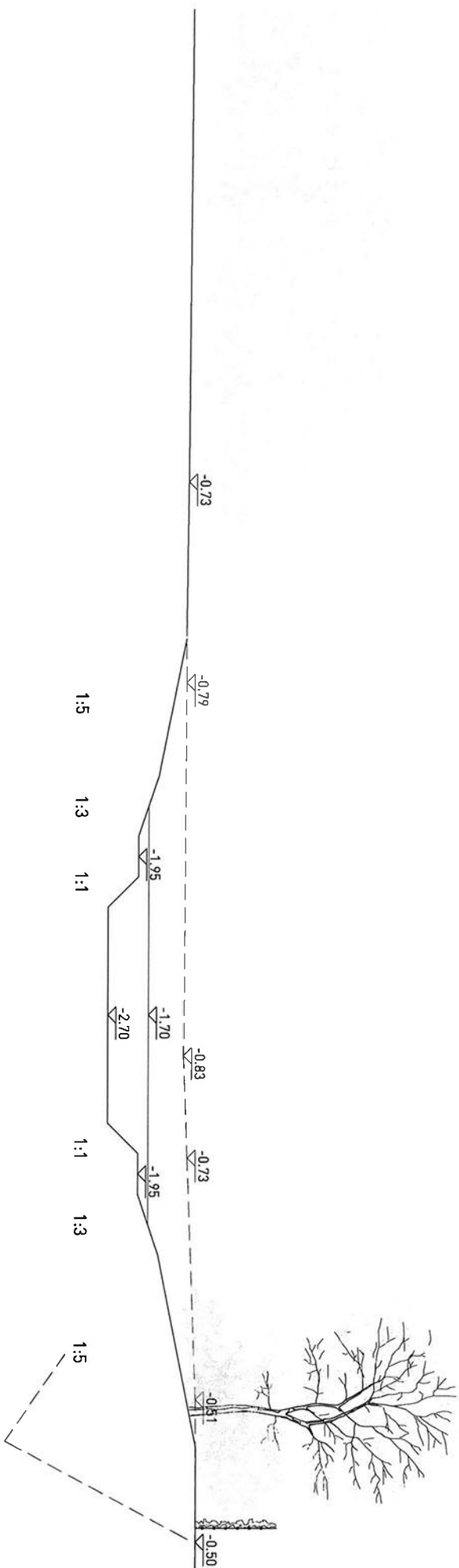
datum
gewijzigd

25.04.2016
28.07.2016
10.10.2016



**Waterschap
Noorderzijlvest**

Datum: november 2016
Teknr: Z/16/001966blad 6



Deze helling en hoogte t.o.v. NAP kan afwijken.
Deze hoogte is in het werk te gebruiken. De insteek van de watergang is aan de rechterkant ongeveer gelijk aan de hoogte van het naast gelegen terrein.
De bovenkant van het hekwerk heeft een vaste hoogte t.o.v. NAP.



Stijlgroep
Landschap en stedelijke ruimte

Pleckerlaan 33 | 3017 EL ROTTERDAM | Postbus 50511 | 3007 JA ROTTERDAM
T: 010.419.8020 | F: 010.01213.3728 | mail@stijlgroep.nl | www.stijlgroep.nl

opdrachtgever
onderwerp

COA
AZC Datzijl
Parkje Vogelbuurt
Definitief ontwerp - Profiel 05

formaat
schaal

A3
1:100

werk
blad

51525
PR05-02

datum
gewijzigd

25.04.2016
28.07.2016
10.10.2016