

Detail NVO Hollanderbroek

SCHAAL 1 : 500



Dam en duiker: nr. 3: Nieuwe dam, ca. 6 m kruin.
Duiker ongewapend beton; l = 7,20 m, Ø600 mm, BOB = 6,40 m +NAP
Afwerking (3,5 m per kant) middels palen, klampschotten met gording DZ klasse II en geotextiel; palen 2,5 m 80x80 mm, klampschotten 0,025x0,20 m, gording 0,05x0,10 m, geotextiel treksterkte min 4,0 kN/m².
Doorgang voorover ter plaatse van duiker voorzien van 4 m golfschot, zie voorbeeld DP2.

Dam en duiker: nr. 2: Nieuwe dam, ca. 4,5 m kruin.
Duiker ongewapend beton; l = 7,20 m (overleg), Ø600 mm, BOB = 6,40 m +NAP
Afwerking (3,5 m per kant) middels palen, klampschotten met gording DZ klasse II en geotextiel; palen 2,5 m 80x80 mm, klampschotten 0,025x0,20 m, gording 0,05x0,10 m, geotextiel treksterkte min 4,0 kN/m².
Doorgang voorover ter plaatse van duiker voorzien van 4 m golfschot, zie voorbeeld DP2.

Dam en duiker: nr. 1: Nieuwe dam, ca. 4,5 m kruin.
Duiker ongewapend beton; l = 7,20 m (overleg), Ø600 mm, BOB = 6,40 m +NAP
Afwerking (3,5 m per kant) middels palen, klampschotten met gording DZ klasse II en geotextiel; palen 2,5 m 80x80 mm, klampschotten 0,025x0,20 m, gording 0,05x0,10 m, geotextiel treksterkte min 4,0 kN/m².
Doorgang voorover ter plaatse van duiker voorzien van 4 m golfschot, zie voorbeeld DP2.

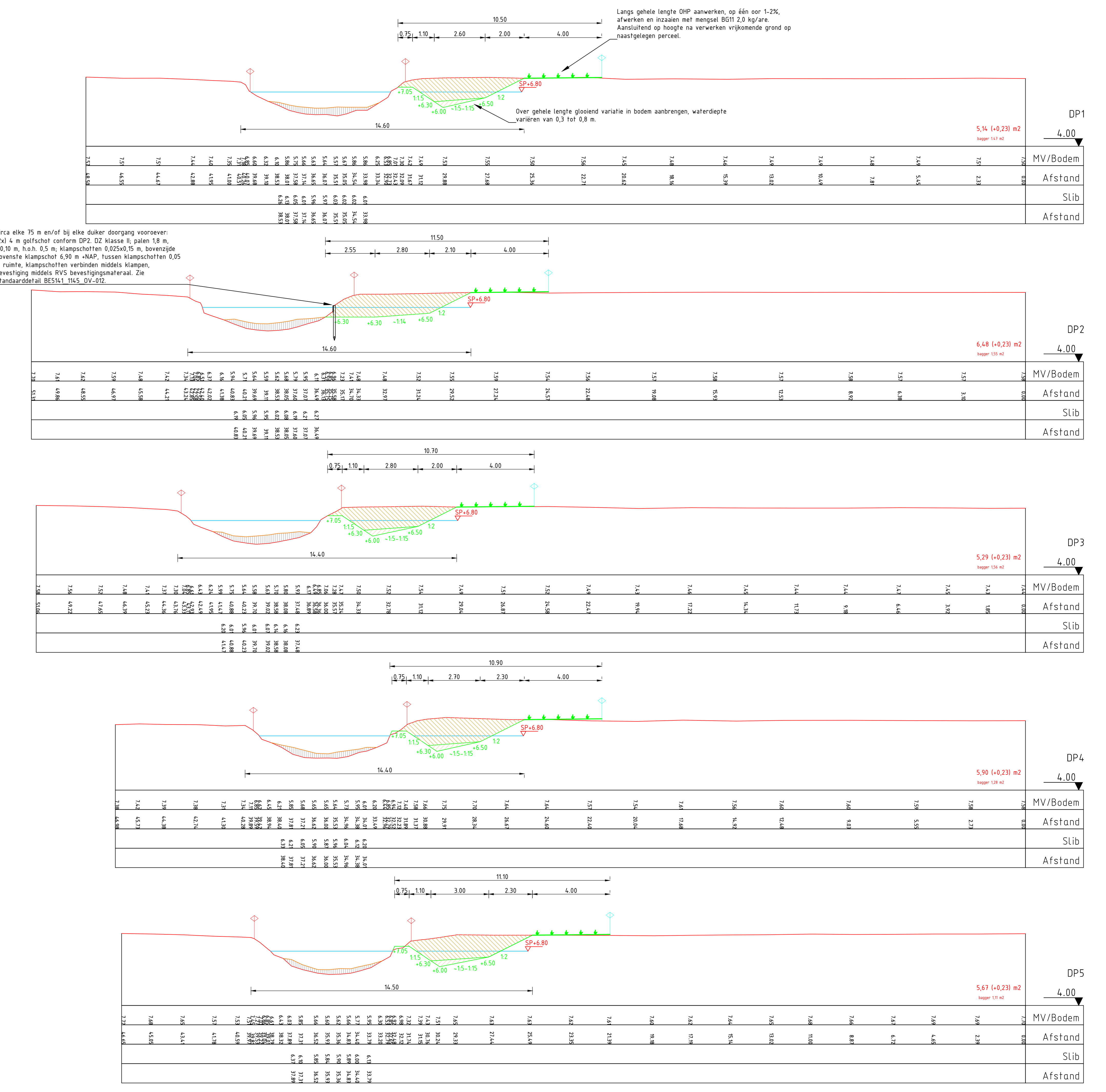
Langs gehele lengte OHP aanwerken, op één oor 1-2%. Aansluitend op hoogte na verwerken vrijkomende grond op naastgelegen perceel. Frezen, eggen/egaliseren en inzaaien met zaadmengsel BG11 2,0 kg/are.

Circa elke 75 m en/of bij elke duiker doorgang voorover. Voorzien van 4 m golfschot conform DP2. DZ klasse II, palen Ø0,10 m, h.o.h. 0,5 m; klampschotten 0,025x0,15 m, bovenzijde bovenzijde klampschot 6,90 m +NAP; tussen klampschotten 0,05 m ruimte; klampschotten verbinden middels klampen, bevestiging middels RVS bevestigingsmateriaal.

Aanbrengen afrastering van zwaar ursusgaas op perceelsgrens. Palen 1,8 m DZ klasse II, Ø0,10 m, h.o.h. 4 m, hoeken en elke 50 m voorzien van schoorpalen 2,5 m, schapengas zwaar, hoogte 80 cm, onderkant gaat 0,10 m boven maaiveld, bevestigen middels kramen.

Dwarsprofielen NVO

SCHAAL 1 : 100



BESTAANDE SITUATIE

- Insteek
- Bebouwing
- Stroomrichting

PROFIELEN

- Bestaand maaiveld
- Nieuw bodemprofiel
- Baggerprofiel
- Water
- Peil
- Ontgraven
- Baggerlaag

OVERZICHT

- Insteek- en bodemlijn
- Taludarcering
- Kadastrale grens nieuw
- OHP WSRL
- Voorover
- Golfschotten
- Afrastering
- Duiker handhaven
- Duiker nieuw
- Dam
- Profiel uitgewerkt

Waterschap Rivierland

Boezemkade 1
6000 RB Tiel
tel: (0344) 64 90 90
url: www.waterschapprivierland.nl

Project: 100540 NVO Hollanderbroek
Realisatie NVO Hollanderbroeksestraat Eist

Onderdeel: Ontwerp NVO - eenheden in meters

Projectnr: 100540 Datum: 29-08-2019

Getekend: R.M. Status: DEF

Gecontroleerd: Postadres: Versie: 2.0

Tekeningnr: 100540_DEF_S11+P0_1.0 Schaal: 1:100/1:500/1:500

Formaat: A0

Blad: 1 van 1

Tekening: 100540_DEF_S11+P0_1.0

Wetinger eigenaar: Waterschap Rivierland