

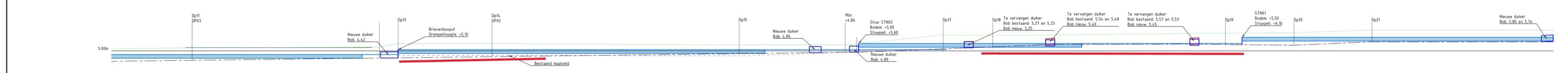
Legenda

- Bestaande insteek
- Bestaande bodem
- Bestaande duiker
- Verwijderen duiker
- Nieuwe waterlijn
- Zone 0,3 m of meer water
- Nieuwe bodem
- Nieuwe duiker
- Nieuwe stuw



ALM - Totaal
Lengteprofiel as ALM - Totaal
Metreering 0.000 tot 2002.729

Afstand	Nieuwe bodem	Insteek	Bestaande bodem	Bestaande bodem
0+000	4.000	4.000	3.700	3.700
0+010	4.000	4.000	3.700	3.700
0+020	4.000	4.000	3.700	3.700
0+030	4.000	4.000	3.700	3.700
0+040	4.000	4.000	3.700	3.700
0+050	4.000	4.000	3.700	3.700
0+060	4.000	4.000	3.700	3.700
0+070	4.000	4.000	3.700	3.700
0+080	4.000	4.000	3.700	3.700
0+090	4.000	4.000	3.700	3.700
0+100	4.000	4.000	3.700	3.700
0+110	4.000	4.000	3.700	3.700
0+120	4.000	4.000	3.700	3.700
0+130	4.000	4.000	3.700	3.700
0+140	4.000	4.000	3.700	3.700
0+150	4.000	4.000	3.700	3.700
0+160	4.000	4.000	3.700	3.700
0+170	4.000	4.000	3.700	3.700
0+180	4.000	4.000	3.700	3.700
0+190	4.000	4.000	3.700	3.700
0+200	4.000	4.000	3.700	3.700



Afstand	Nieuwe bodem	Insteek	Bestaande bodem	Bestaande bodem
0+200	4.000	4.000	3.700	3.700
0+210	4.000	4.000	3.700	3.700
0+220	4.000	4.000	3.700	3.700
0+230	4.000	4.000	3.700	3.700
0+240	4.000	4.000	3.700	3.700
0+250	4.000	4.000	3.700	3.700
0+260	4.000	4.000	3.700	3.700
0+270	4.000	4.000	3.700	3.700
0+280	4.000	4.000	3.700	3.700
0+290	4.000	4.000	3.700	3.700
0+300	4.000	4.000	3.700	3.700
0+310	4.000	4.000	3.700	3.700
0+320	4.000	4.000	3.700	3.700
0+330	4.000	4.000	3.700	3.700
0+340	4.000	4.000	3.700	3.700
0+350	4.000	4.000	3.700	3.700
0+360	4.000	4.000	3.700	3.700
0+370	4.000	4.000	3.700	3.700
0+380	4.000	4.000	3.700	3.700
0+390	4.000	4.000	3.700	3.700
0+400	4.000	4.000	3.700	3.700

- Opmerkingen:**
- boven naar beneden in tabel:
 - 1ste balk is afstand
 - 2de balk is hoogte nieuwe bodem
 - 3de balk is hoogte insteek
 - 4de en 5de balk hoogte bestaande bodem
 - Bodemverloop tussen DP07 en DP09 is mogelijk niet representatief. Mogelijk dat er een knik zit in het hoogteverloop op de t-splitsing met de aftakking naar het zuiden.
 - Eerst genoemde b.o.b. bij duiker bovenstrooms. B.o.b. in mNAP

CONTROLE	
TEKENAAR	CONTROLEUR
PROJECTLEIDER	

Maten in meters tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Opdrachtgever:

Schaal: 1:1000

Formaat: A1-594x1470

Blad in bladen: 1 IN 1

Wijze van aflezen:

INTERN

www.anteagroup.nl

anteagroup