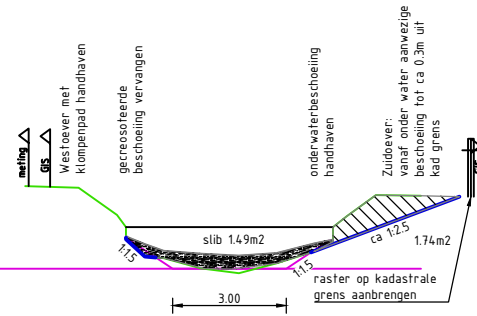


Profiel: 11
Schaal 1:100/100

Gemeten waterpeil 3.50
Datum : September 2013

(ingepast op midden waterlijn)
Onderhoudsdiepte +2.40 NAP



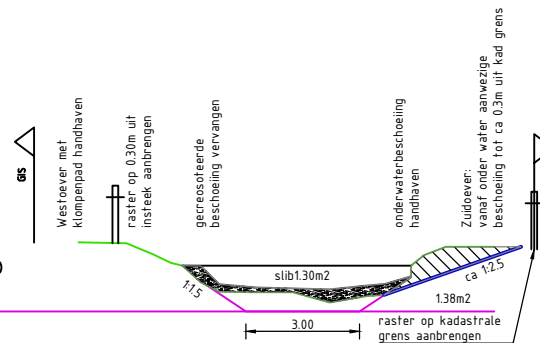
NAP: 0.00

Bovenkant slib in meters t.o.v. N.A.P.		3.25	3.05	2.87	2.80	2.75	2.81	3.07	3.17
Dikte sliblaag in meters		0.07	0.33	0.19	0.39	0.47	0.27	0.21	0.06
Bestaande hoogte in meters t.o.v. N.A.P.	4.59	4.54	3.59	2.72	2.68	2.41	2.54	2.86	3.09
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00	1.41	2.22	3.46	3.66	4.65	5.65	6.65	7.64

Profiel: 13
Schaal 1:100/100

Gemeten waterpeil 3.57
Datum : September 2013

(ingepast op midden waterlijn)
Onderhoudsdiepte +2.36 NAP



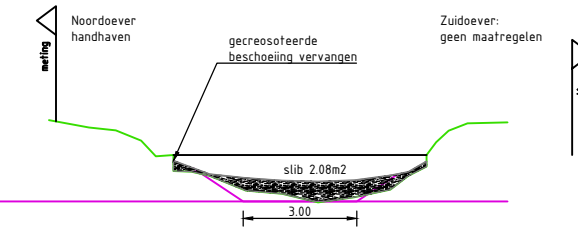
NAP: 1.00

Bovenkant slib in meters t.o.v. N.A.P.		3.57	3.56	3.08	2.97	2.95	3.05	3.09	3.29
Dikte sliblaag in meters		0.00	0.44	0.19	0.13	0.10	0.35	0.28	0.02
Bestaande hoogte in meters t.o.v. N.A.P.	4.59	4.56	3.87	3.64	3.57	3.13	2.89	3.07	3.85
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00	1.27	1.98	2.44	2.75	3.72	4.70	5.67	6.65

Profiel: 16
Schaal 1:100/100

Gemeten waterpeil 3.52
Datum : September 2013

(ingepast op midden waterlijn)
Onderhoudsdiepte +2.29 NAP



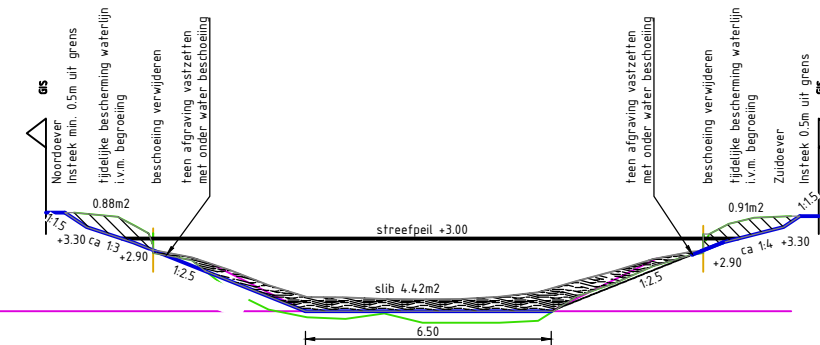
NAP: 0.00

Bovenkant slib in meters t.o.v. N.A.P.		3.37	3.19	3.01	2.91	2.84	2.82	2.85	2.98
Dikte sliblaag in meters		0.27	0.11	0.04	0.33	0.34	0.55	0.45	0.10
Bestaande hoogte in meters t.o.v. N.A.P.	4.44	4.25	4.07	3.88	3.69	3.59	3.48	3.38	3.28
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00	1.06	1.77	2.44	2.83	3.29	3.77	4.25	4.74

Profiel: 38
Schaal 1:100/100

Gemeten waterpeil 3.12
Datum : September 2013

(inpassing op insteek)
Onderhoudsdiepte +1.08 NAP

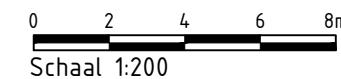


NAP: -1.00

Bovenkant slib in meters t.o.v. N.A.P.		2.69	2.50	2.16	1.76	1.45	1.44	1.40	1.39
Dikte sliblaag in meters		0.07	0.08	0.54	0.64	0.53	0.57	0.38	0.62
Bestaande hoogte in meters t.o.v. N.A.P.	3.68	3.57	3.33	2.88	2.42	1.62	1.12	0.92	0.87
Bestaande afstanden in meters t.o.v. nulpunt	0.00	1.16	1.83	2.80	3.12	4.14	5.15	6.17	7.19

Verklaring dwarsprofiel:

- bestaand profiel
- slijblijn
- leggerprofiel
- ontwerpprofiel
- slib verwijderen
- ontgraven
- aanvullen



DEFINITIEF



Opdrachtgever
WATERSCHAP VALLEI EN VELUWE

Project
KRW TOEVOERKANAAL

Onderdeel
DWARSPROFIELEN 11, 13, 16 EN 38

Tekeningnummer 337634-206-D1-7	Rev.	Bestandsnaam 337634-206-D1.dwg	Formaat A3	Schaal 1:200	Blad 7	Aantal 7
Kantoor Arnhem	Projectnummer 337634	Besteknummer	Datum van uitgave 12-03-2015	Get. DE	Gez.	Acc.