

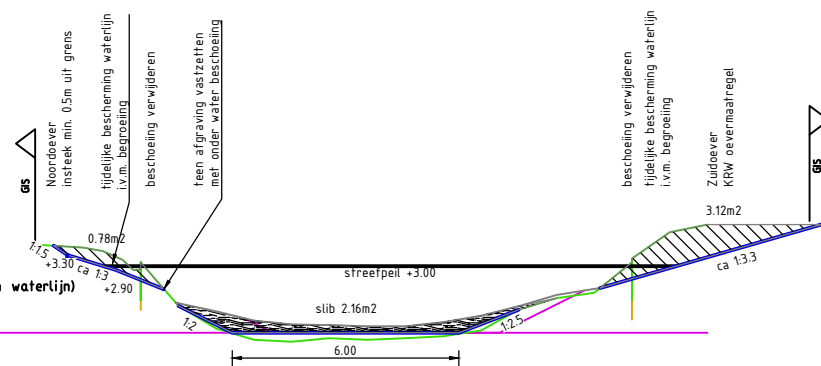
Verklaring situatie:

- Dwarsprofiel
- Baggertraject
- KRW oevermaatregel
- KRW oevermaatregel boven beschoeiing tot 0.30m uit grens ontgraven
- beschoeiing in eindsituatie

Verklaring dwarsprofiel:

- bestaand profiel
- sliblijn
- leggerprofiel
- ontwerp-profiel
- slib verwijderen
- ontgraven
- aanvullen

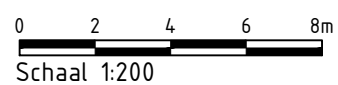
Profiel: 030
 Schaal 1:100/100
 Gemeten waterpeil 3.10
 Datum : September 2013



E mid

NAP: -1.00

Bovenkant slib in meters f.o.v. N.A.P.	2.82	1.81	1.56	1.44	1.44	1.41	1.41	1.52	1.69	1.94	2.24	2.40									
Dikte sliblaag in meters	0.07	0.44	0.51	0.44	0.34	0.36	0.31	0.37	0.39	0.09	0.09	0.10									
Bestaande hoogte in meters f.o.v. N.A.P.	3.56	3.44	3.39	3.17	2.82	3.59	1.95	1.35	1.05	1.00	1.10	1.05	1.10	1.15	1.30	1.85	2.15	2.30	3.00	3.90	4.10
Bestaande afstanden in meters f.o.v. nulpunt	0.00	1.00	1.40	2.12	3.10	3.59	4.59	5.59	6.59	7.59	8.59	9.59	10.59	11.59	12.59	13.59	14.59	15.59	16.59	17.59	



DEFINITIEF

Opdrachtgever

WATERSCHAP VALLEI EN VELUWE



Project

KRW TOEVOERKANAAL

Onderdeel

SITUATIE BLAD 3 RUITERKOLKBRUG - BEKENDIJKBRUG

Tekeningnummer	Rev.	Bestandsnaam	Formaat	Schaal	Blad	Aantal
337634-206-D1-4		337634-206-D1.dwg	A3	1:5000 1:200	4	7
Kantoor	Projectnummer	Besteknummer	Datum van uitgave	Get.	Gez.	Acc.
Arnhem	337634		12-03-2015	DE		