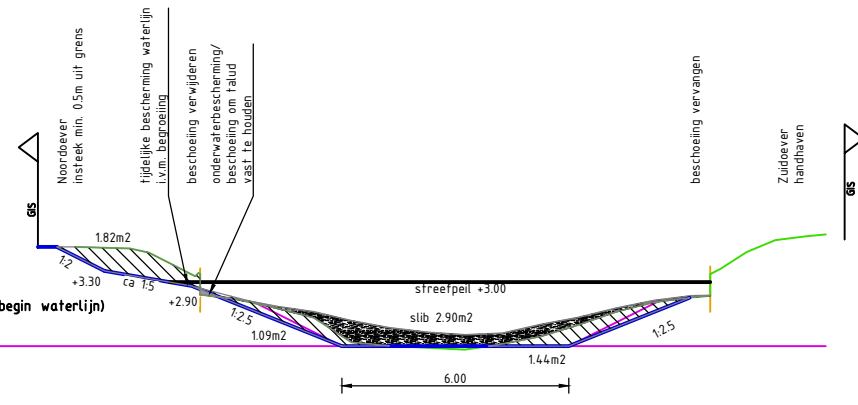


0 50 100 150 200m  
Schaal 1:5000

Profiel: 22  
Schaal 1:100/100

Gemeten waterpeil 3.21  
Datum: September 2013

(inpassing op x,y nulpunt en begin waterlijn)  
Onderhoudsdiepte +1.31 NAP



NAP: -1.00

Bovenkant silt in meters f.o.v. N.A.P.	2.68	2.55	2.35	2.21	1.97	1.79	1.67	1.60	1.44	1.87	2.06	2.38	2.51	2.63	2.64									
Dikte siltlaag in meters	0.01	0.02	0.04	0.05	0.56	0.48	0.41	0.39	0.28	0.31	0.20	0.09	0.05	0.04	0.01									
Bestaande hoogte in meters f.o.v. N.A.P.	3.93	3.88	3.78	3.59	3.38	2.53	2.31	2.06	1.41	1.31	1.26	1.21	1.36	1.56	1.86									
Bestaande afstanden in meters f.o.v. nulpunt	0.00	1.45	1.95	2.50	3.10	4.31	5.31	6.31	7.30	8.30	9.30	10.30	11.30	12.30	13.30	14.30	15.30	16.30	16.80	17.00	17.77	18.51	19.32	19.86

0 2 4 6 8m  
Schaal 1:200

Verklaring situatie:

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

Verklaring dwarsprofiel:

- bestaand profiel
- siltlijn
- leggerprofiel
- ontwerpprofiel
- silt verwijderen
- ontgraven
- aanvullen

**DEFINITIEF**

Opdrachtgever  
**WATERSCHAP VALLEI EN VELUWE**

Project  
**KRW TOEVOERKANAAL**

Onderdeel  
**SITUATIE BLAD 4 BEKENDIJKBRUG - STUWBRUG DE VECHT**

Tekeningnummer 337634-206-D1-3	Rev.	Bestandsnaam 337634-206-D1.dwg	Formaat A3	Schaal 1:5000 1:200	Blad 3	Aantal 7
Kantoor Arnhem	Projectnummer 337634	Besteknummer	Datum van uitgave 12-03-2015	Get. DE	Gez.	Acc.