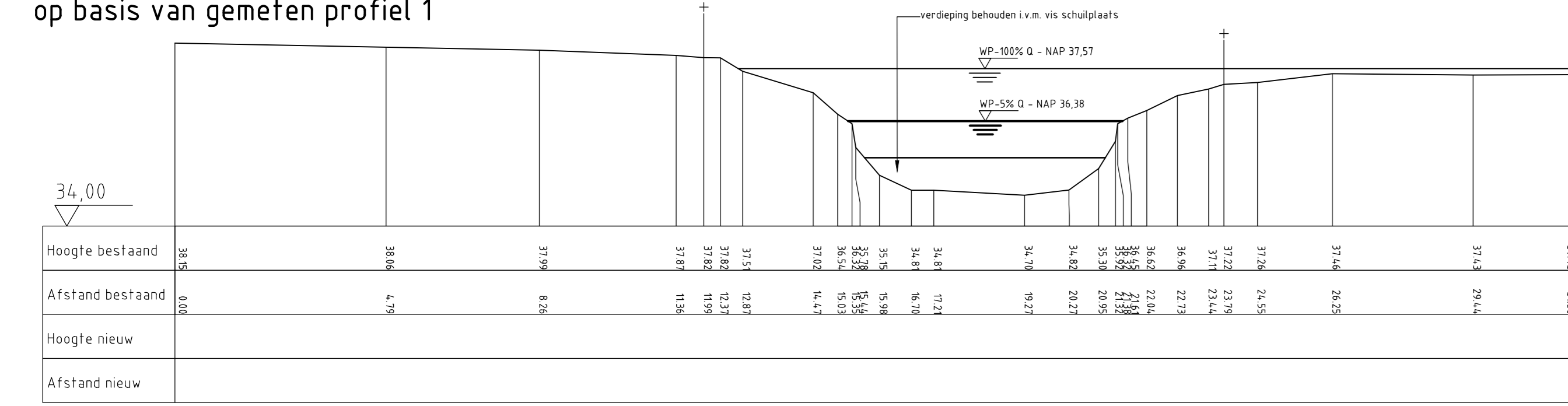
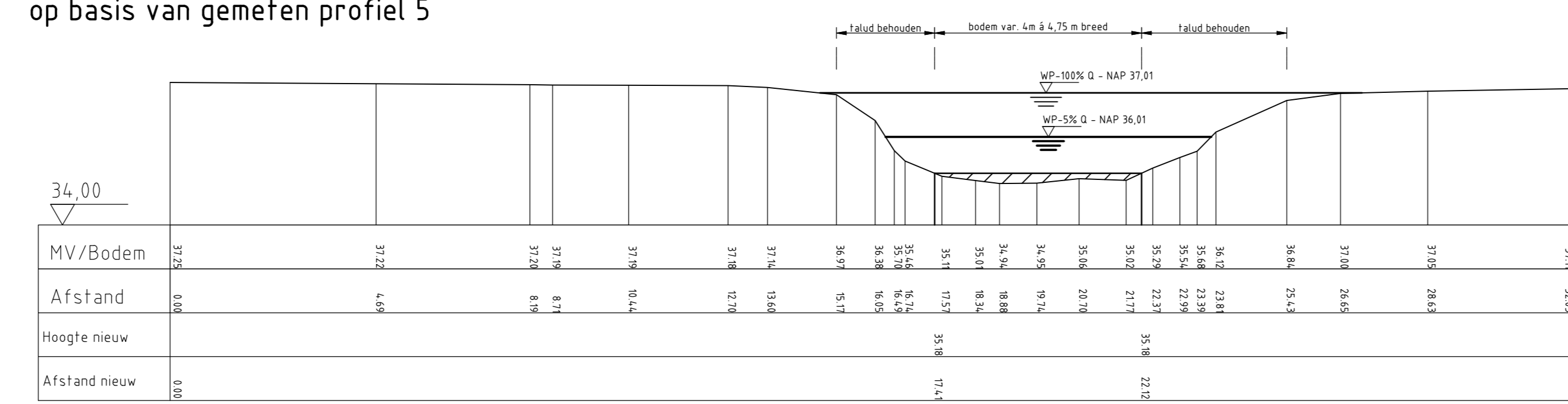


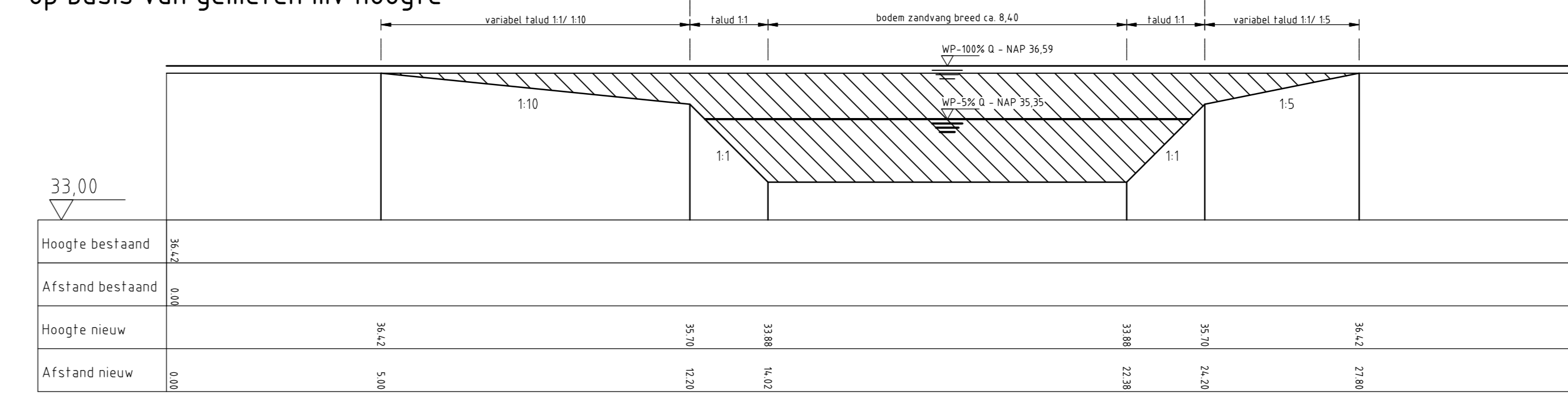
Principe profiel A-A' op basis van gemeten profiel 1



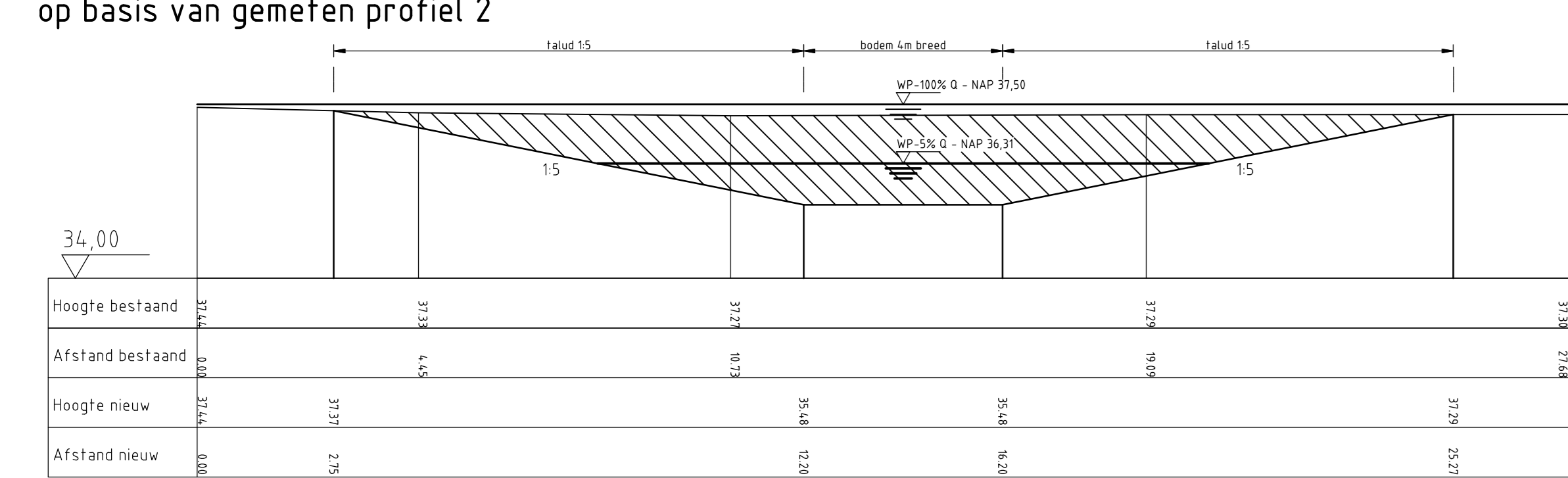
Principe profiel C-C' op basis van gemeten profiel 5



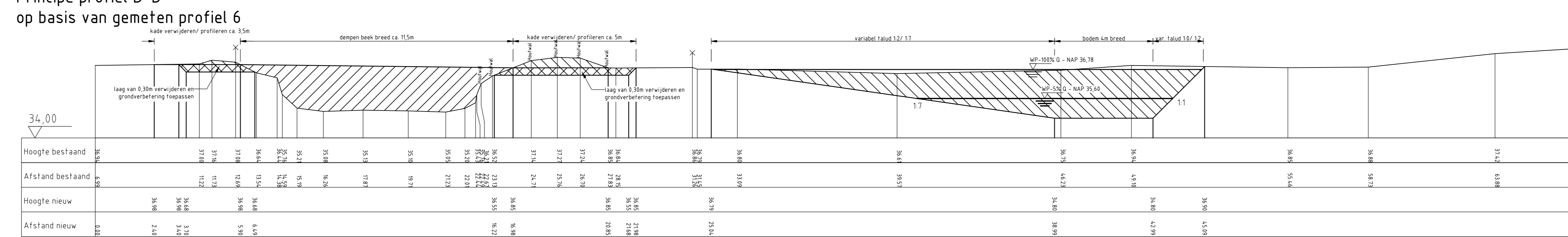
Principe profiel E-E' op basis van gemeten mv hoogte



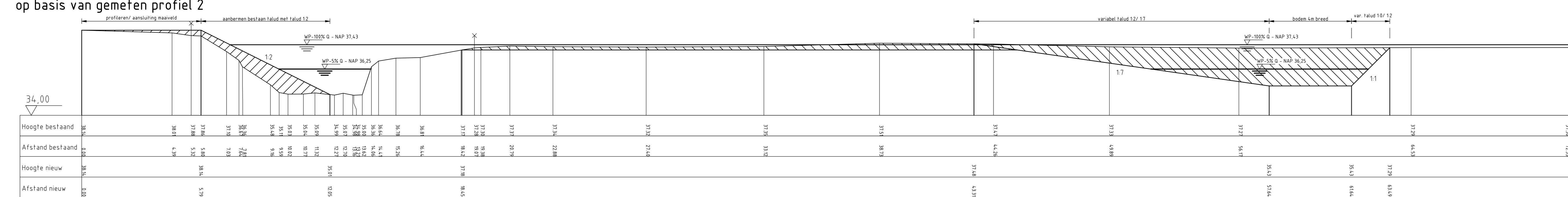
Principe profiel G-G' op basis van gemeten profiel 2



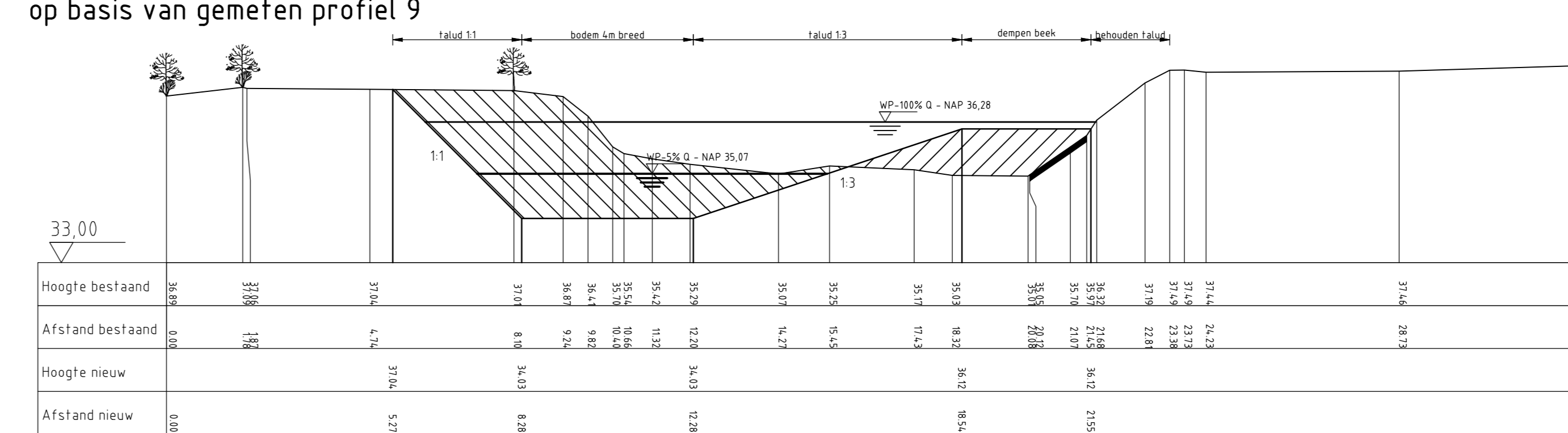
Principe profiel D-D' op basis van gemeten profiel 6



Principe profiel B-B' op basis van gemeten profiel 2



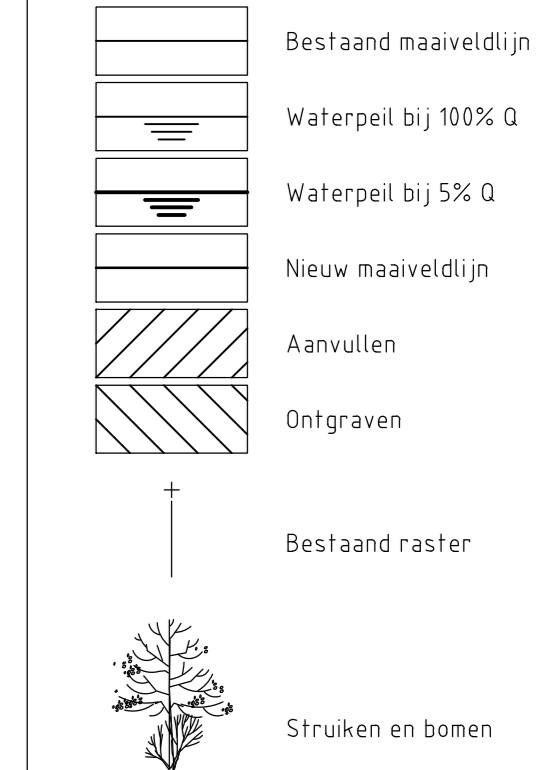
Principe profiel F-F' op basis van gemeten profiel 9



PRINCIPE DWARSPROFIELEN

Schaal 1:100

PROFIELEN



Maten in meters, tenzij anders vermeld  
 Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld  
 Hoogtmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld  
 Lijnging bestaande kabels en leidingen ter indicatie ingetekend

Project: Herinrichting Boven Slinge Burloseweg  
 Ondaardeel: Principe dwarsprofielen & lengteprofiel

Projectnummer: NC13180702  
 Besteknummer: NC13180702-01  
 Tekenaar: A.J.M. van Veghel  
 Projectleider: L. van Hoften

Formaat: A4L  
 Schaal: 1:1000/100  
 Fase: DO  
 Status: Definitief  
 Datum: 22 januari 2015

Opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel  
 RPS  
 Vestiging Leerdam  
 P.O. Box 1001 3311 XZ Leerdam  
 T 0345-456 600 F 0345-456 600 W www.rps.nl

13180702-002