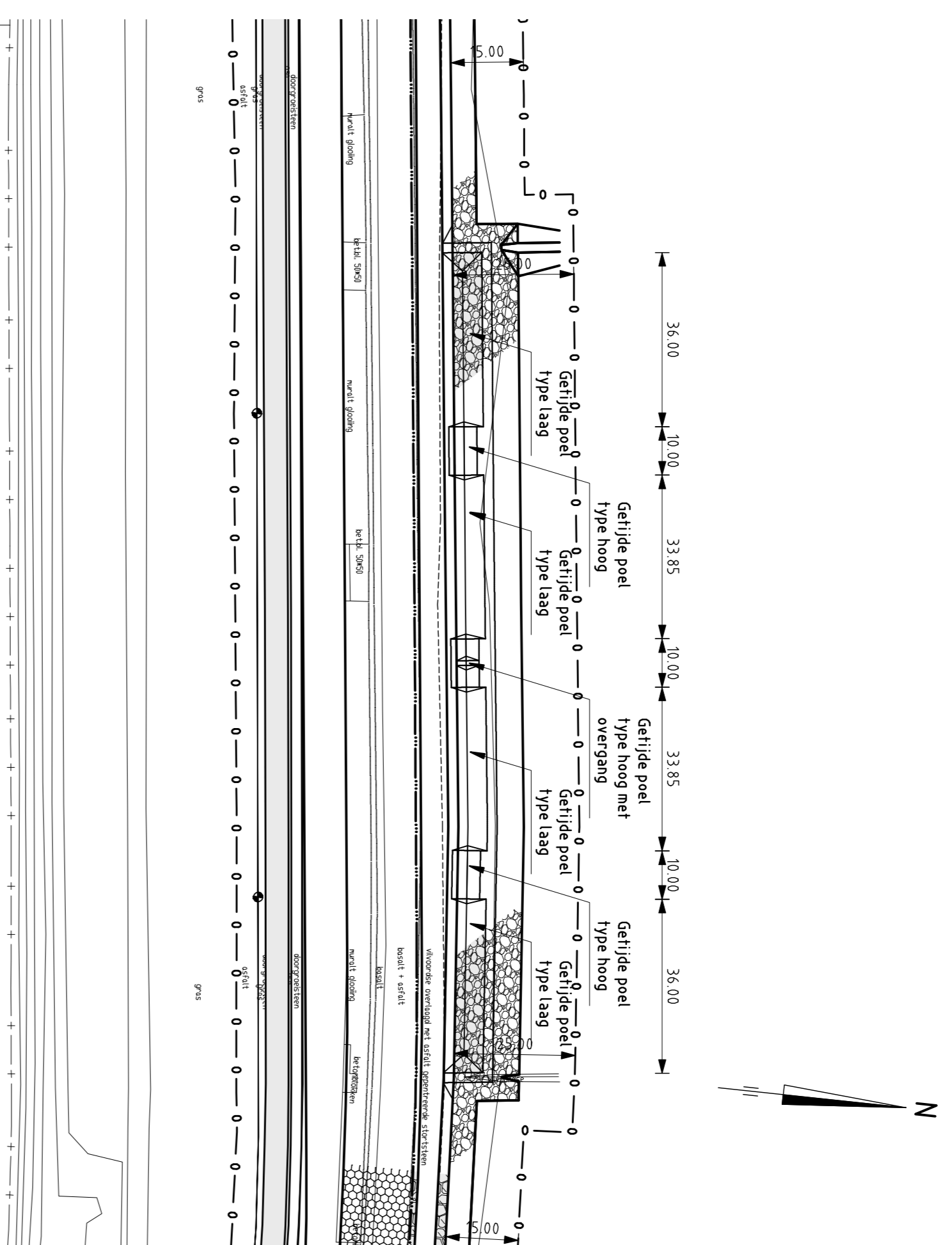


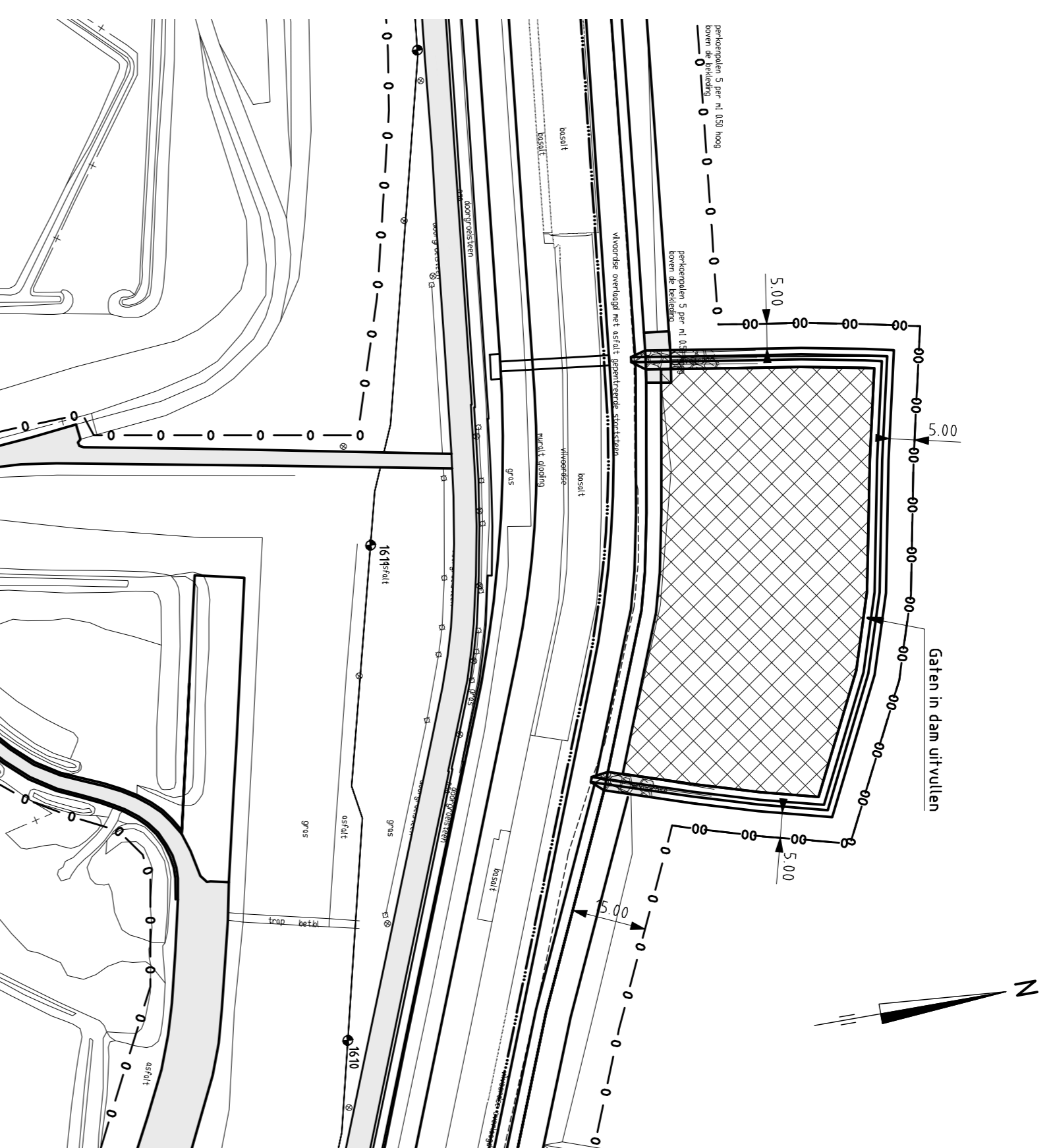
SITUATIE getijde poel van dp1616+60m tot dp1618+35m

schaal 1:1000



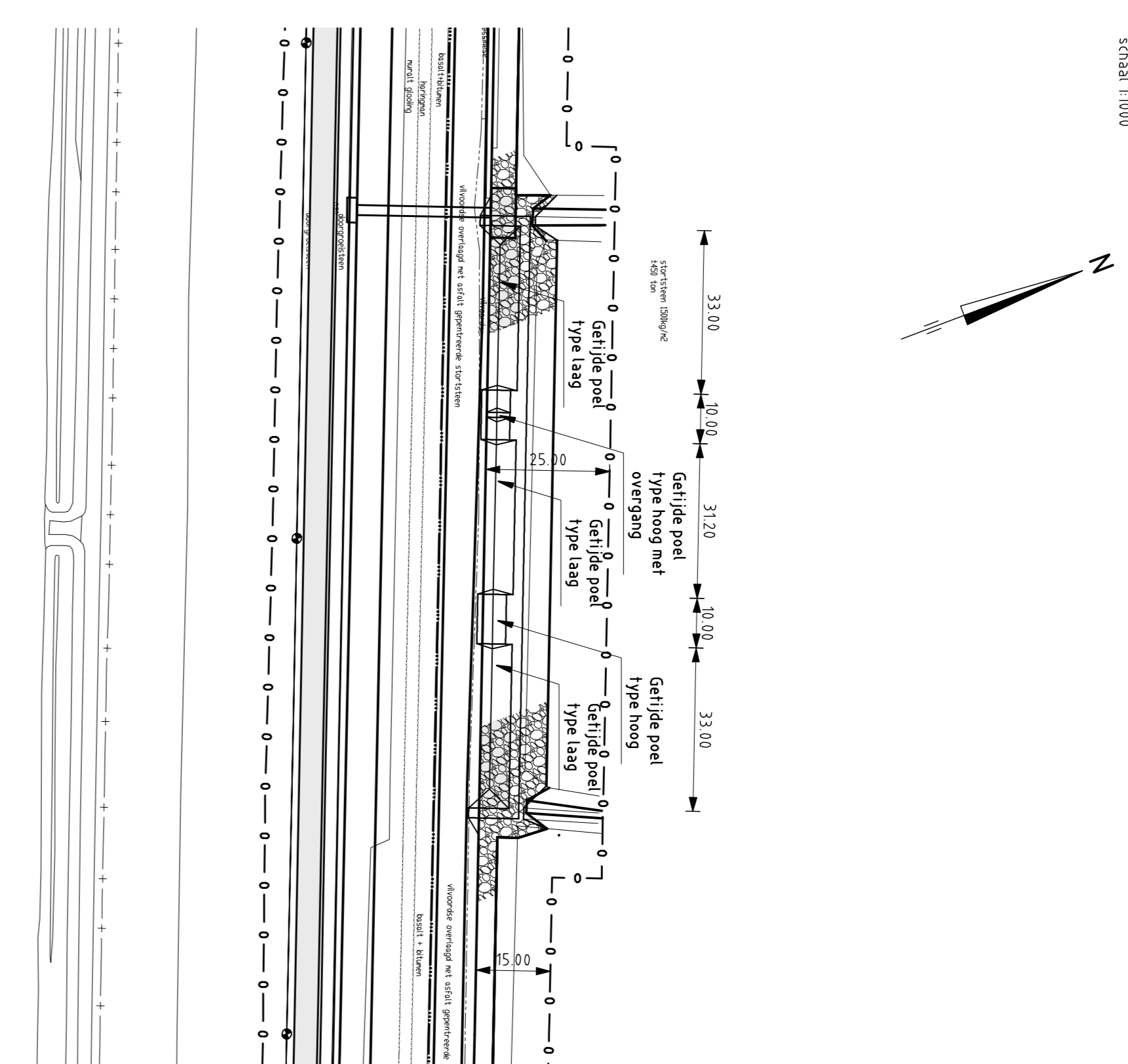
SITUATIE oesterput nabij dp1611

schaal 1:1000



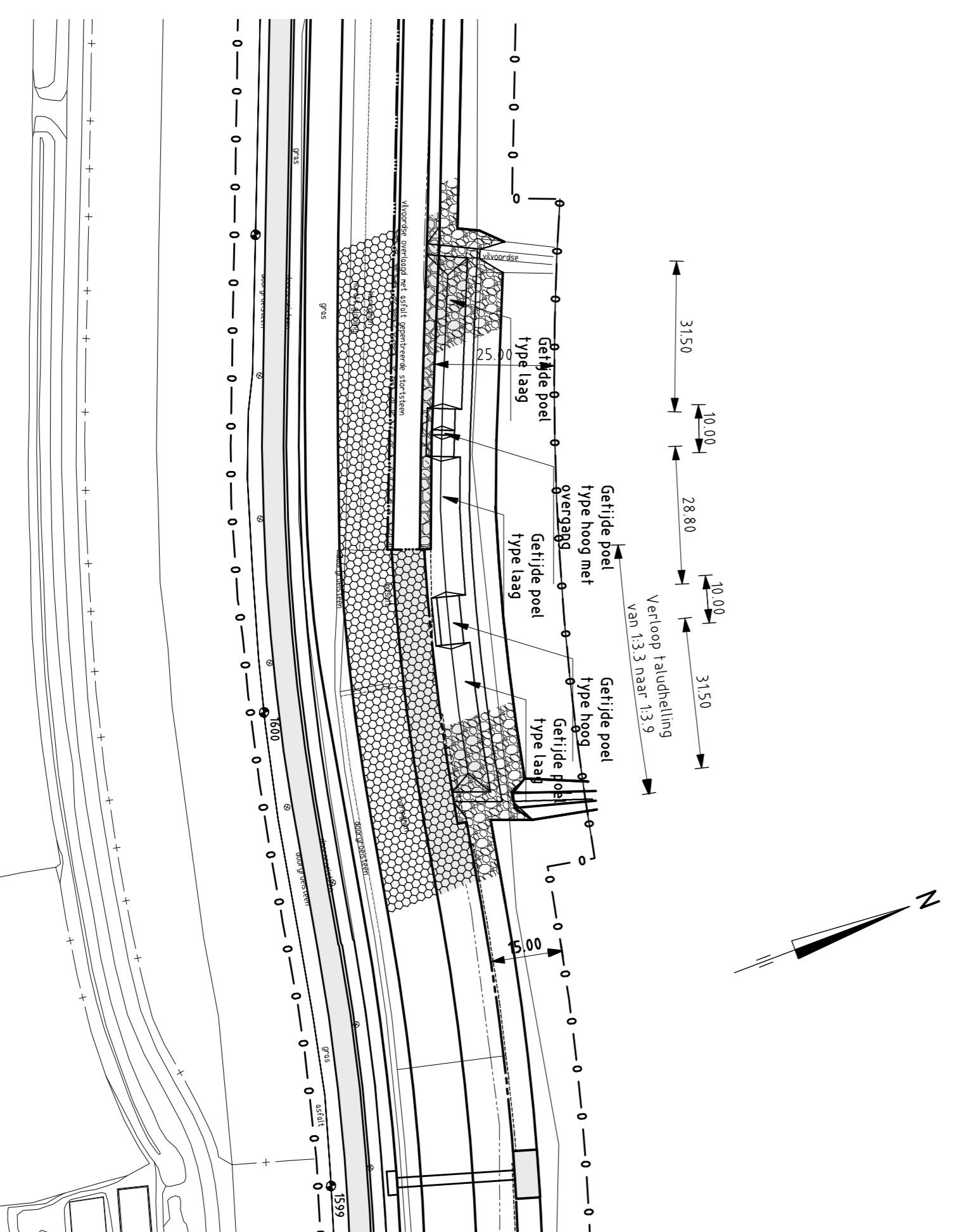
SITUATIE getijde poel van dp1603+45m tot dp1604+65m

schaal 1:1000



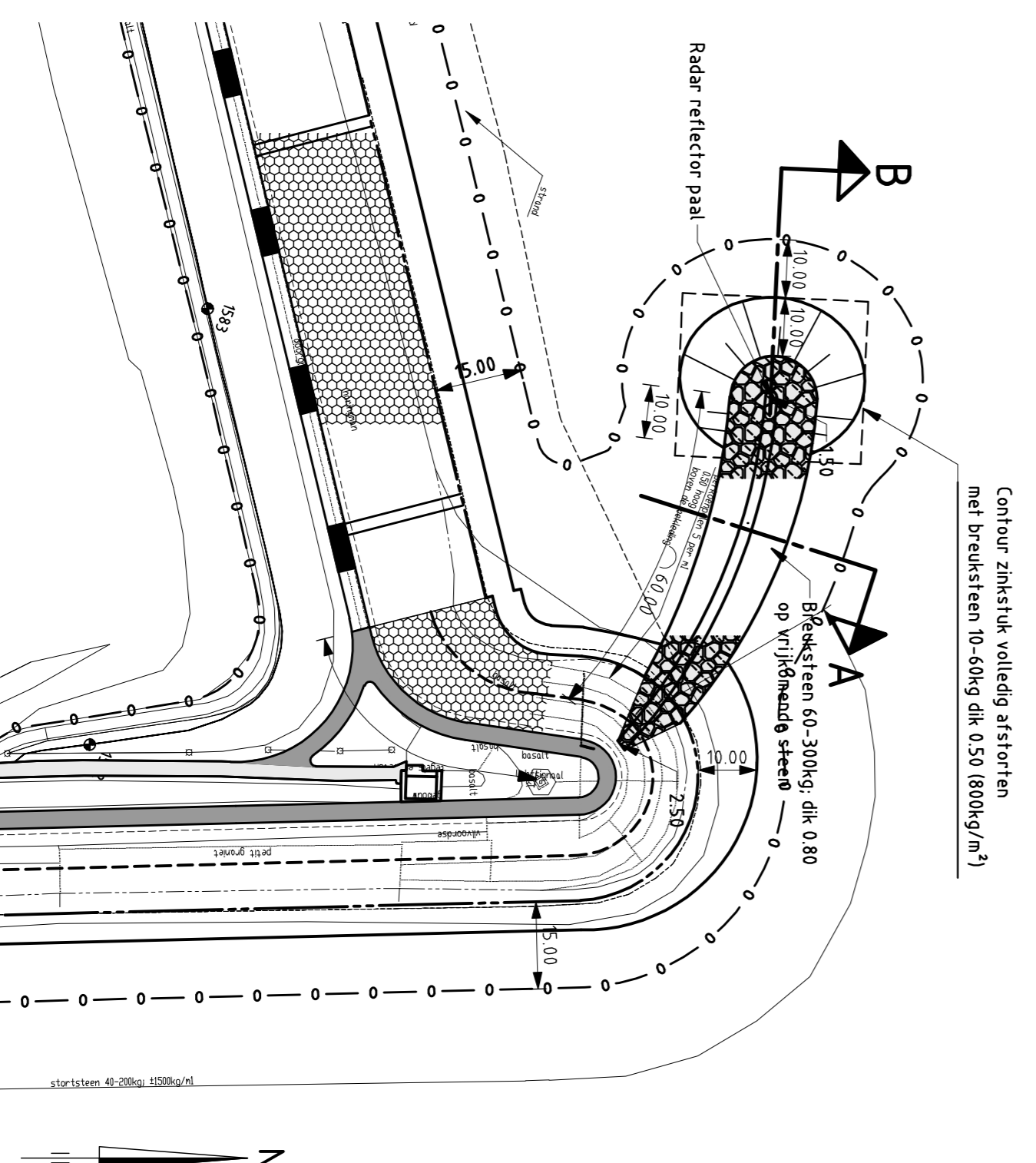
SITUATIE getijde poel van dp1599+70m tot dp1601

schaal 1:1000



SITUATIE zandvang nabij dp1582+25m

schaal 1:1000



VERKLARING

Hoogtaten in meters t.a.v. NAP  
 Maastricht is de referentiehoogte  
 Alle maten in het werk conform zijn

34

Dijpaal met nummer

- bestaande situatie
- bestaande perkooplaertj
- bestaande perkooplaertj met betonband
- bestaand raster/netwerk
- bestaande betonband
- bestaande zandlijn
- bestaande keellijn
- Te maken werk
- Betonzuilen
- Overlaging breuksteen
- Kreukelbodem
- Wiergrijs

Voor lang- en principe doorsneden zandvang, getijdepoelen en oesterput zie tekening ZLRW-2009-01124  
 Voor transportroutes zie tekening ZLRW-2009-01125

rijkswaterstraal  
 afdeling WVI

Project Zeekeringen

Stormessandpolder en Polder De Breede Watering

Project Rijnse Dijk

Situatie zandvang, getijdepoelen en oesterput

bestek  
 31019151

getekend	J. van der Jagt	dd	03-11-2009	schaal	1:1000
gecontroleerd	S. Vermeul	dd	03-11-2009	in	25
gevoegd	S. Vermeul	dd	03-11-2009	Bakker, Bader	23

A1 ZLRW-2009-01123