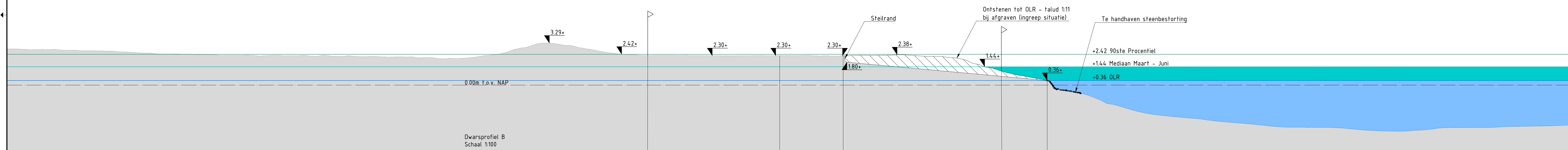


Vlak van vrije ruimte: 5.00
 Indicatief ruimtebeslag talud 1:11, uitgangspunten kunnen nog wijzigen 25.65
 Ruimtebeslag particulier: 10.56m
 Ruimtebeslag RWS: 20.09m
 Ruimtebeslag flauwe oever: 30.65



Vlak van vrije ruimte: 5.00m
 Indicatief ruimtebeslag talud 1:11: tot stelrand, uitgangspunten kunnen nog wijzigen 16.07m
 Ruimtebeslag RWS: 21.07m
 Ruimtebeslag flauwe oever: 21.07



Overzichtstekening
 SCHAAL 1 : 10.000

- Legenda bestaande situatie**
- +0.00m N.A.P. lijn
 - 90ste Procentielijn
 - Mediaanlijn
 - OLR lijn
 - Bestaande Maasvoldhoogtes in in NAP (AHK3)
 - N12.01 - Rivier / H3270 H3260 / Meestromende geul / Getijdgeul
 - Te handhaven steenbestorting
 - Demping grond

Maten in meters tenzij anders vermeld
 Materialen in millimeters
 Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.

versie: 1.0	datum: 15-08-2023	omschrijving: DEFINITIEF
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat SO Dwarsprofielen Vorchterwaarden		Opdrachtneer: Rijkswaterstaat regio: onderwerp:
gekend Ontwerper: 15-08-2023 gecontroleerd Ontwerpleider: 15-08-2023 vrijgegeven Deelprojectleider: 15-08-2023 verantwoordelijkheid:	(schort bij) 15-08-2023 blad 1 in 3 status: DEFINITIEF versie: 1.0	tekennummer: schaal: 1:100 formaat: A0 (841x1170) equipmentcode: configuratie ID: