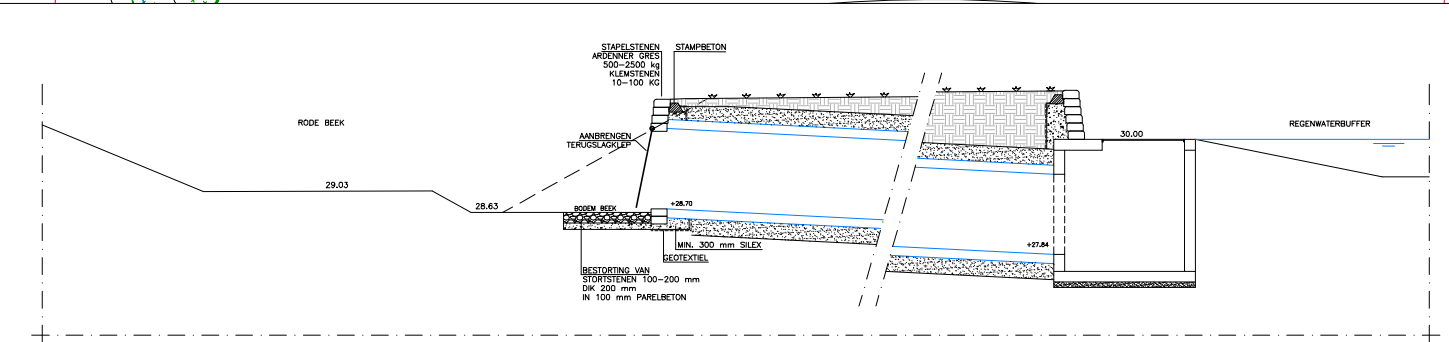


- BUFFER:**
- INHOUD 3.200 m³
 - MAX. WATERPEIL +30,00 m
 - BODEM +29,30 m
 - GEM. M.V. HOOGTE +30,75 m
 - GEM. GRONDWATERSTAND +29,20 m
 - VERHARD OPPERVLAK 41.600 m²
 - 41.600 m² X 45 mm = 1.872 m³

SITUATIEKENING OVERSTORT RODE BEEK
SCHAAL 1:200



DOORSNEDE OVERSTORT RODE BEEK
SCHAAL 1:50

VERGUNNING

Project	AANLEG REGENWATERBUFFER SUSTEREN		23.077	
Opdrachtgever	GEMEENTE ECHT-SUSTEREN			
Onderdeel	OVERSTORT OP RODE BEEK		Blad V.04	
Definitief	Schaal	1:200 / 1:50	Formaat	A1
Datum	11 NOVEMBER 2024	Geplaatst		
CAD-toestand : GK3023\33.077 - Herin, Kleurstaal fase 5 en Susteren fase 1\02, Beeldbestanden\01_CAD\33.077 - DETALES - Vergunning.dwg				

Resolutie: 1:200
 Tekening: 1:200
 Project: 23.077
 Datum: 11 NOVEMBER 2024
 Plaats: ECHT-SUSTEREN