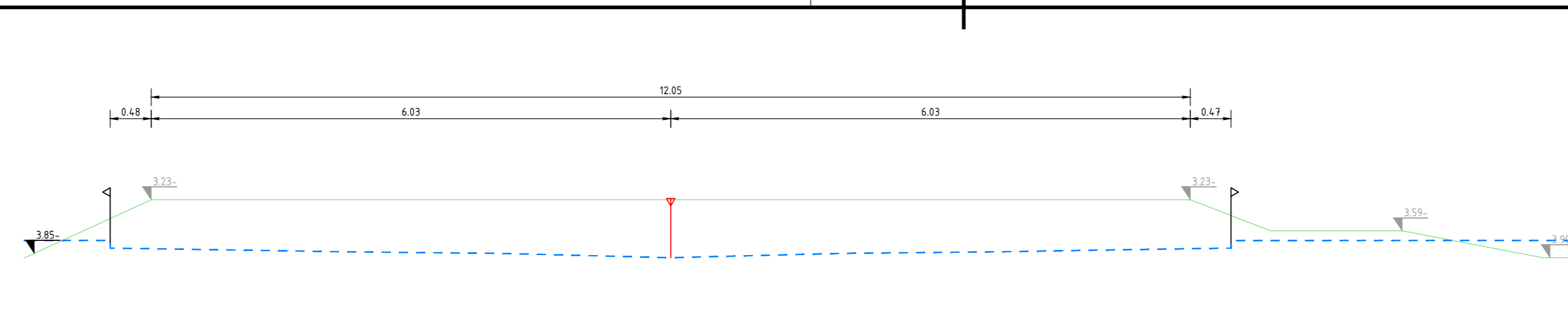
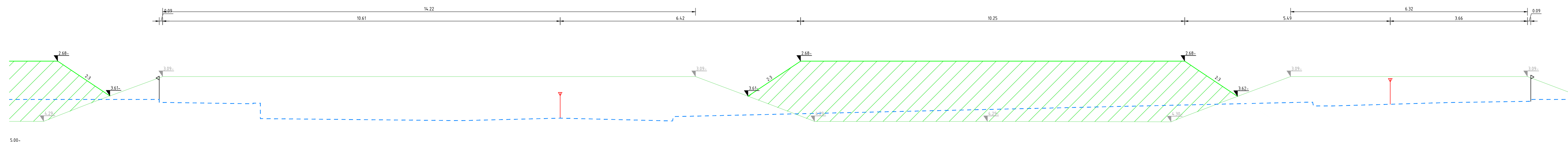


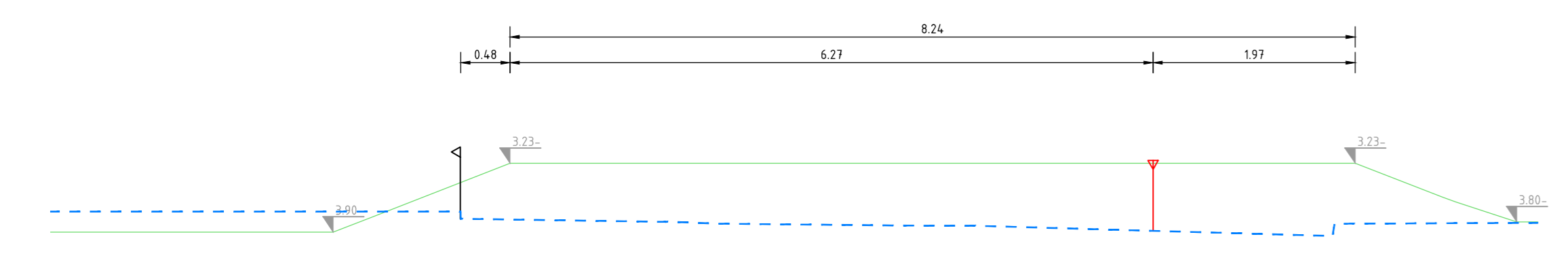
Dwarsprofiel I  
SCHAAL 1 : 50



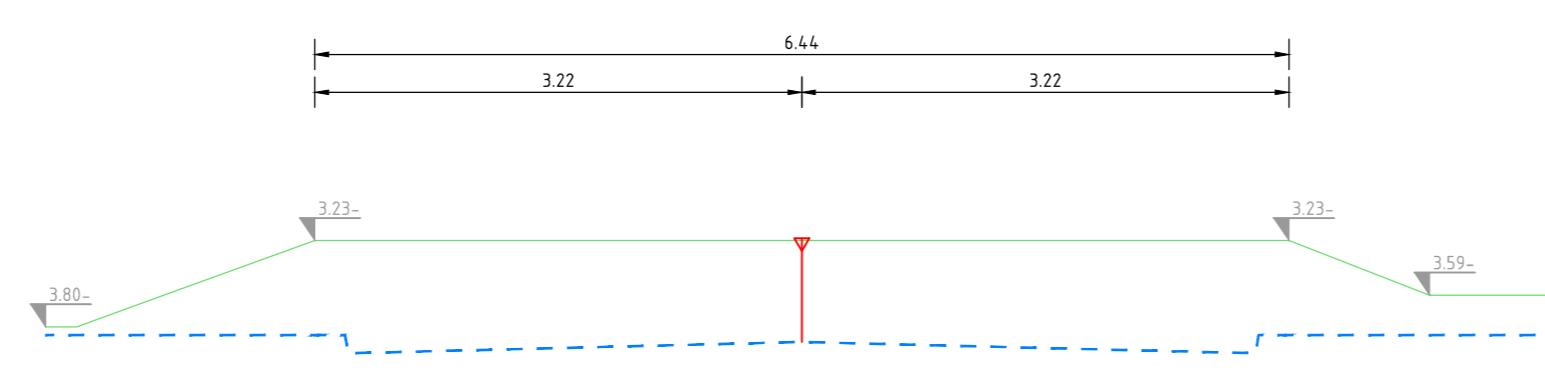
Dwarsprofiel K  
SCHAAL 1 : 50



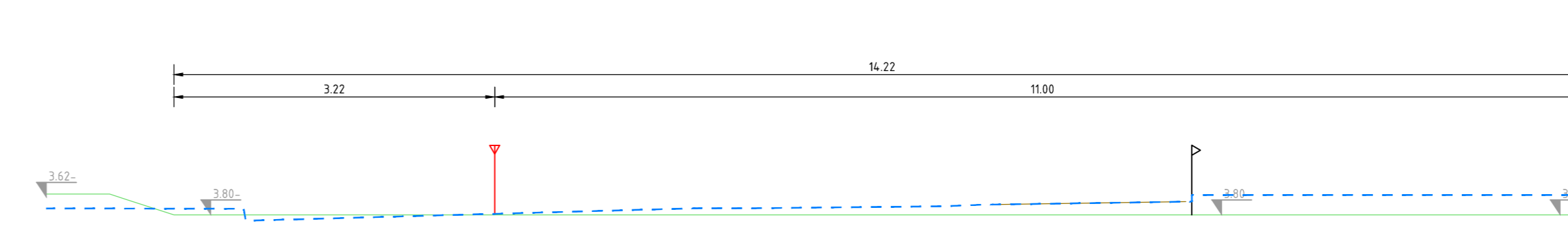
Dwarsprofiel J  
SCHAAL 1 : 50



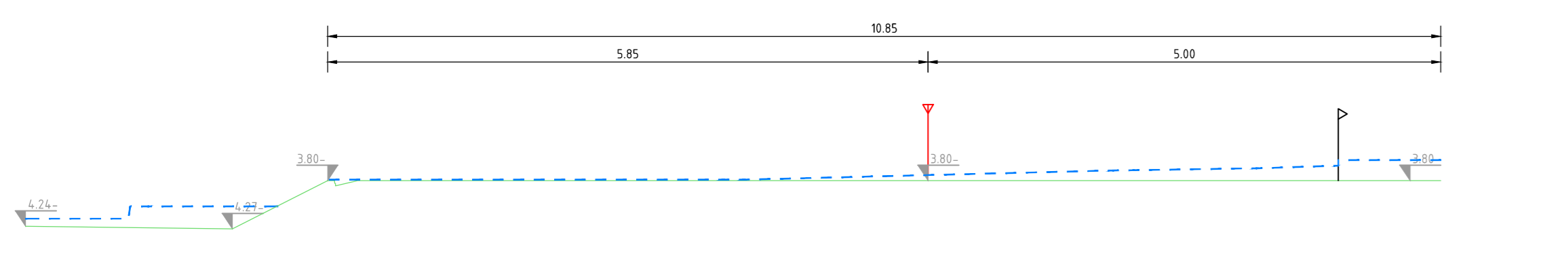
Dwarsprofiel L  
SCHAAL 1 : 50



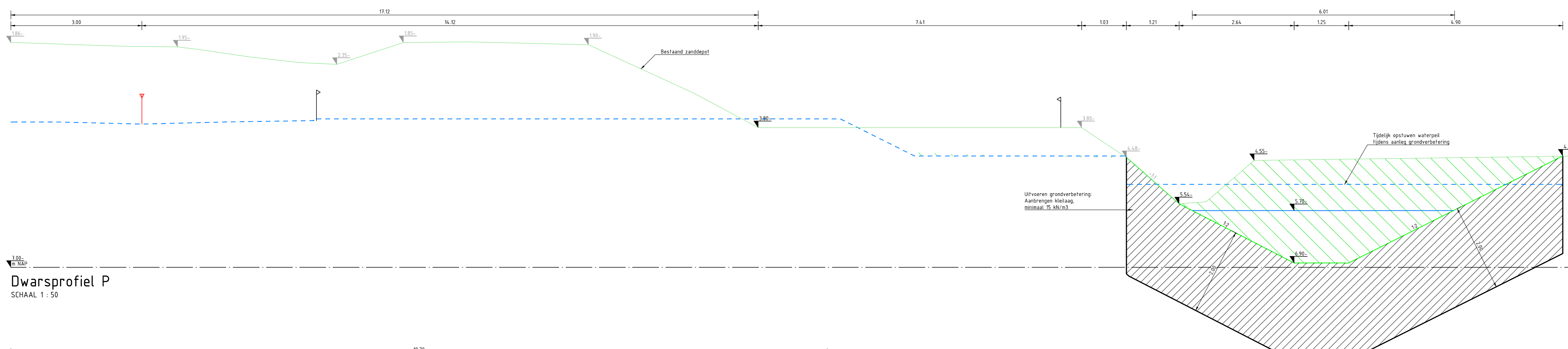
Dwarsprofiel M  
SCHAAL 1 : 50



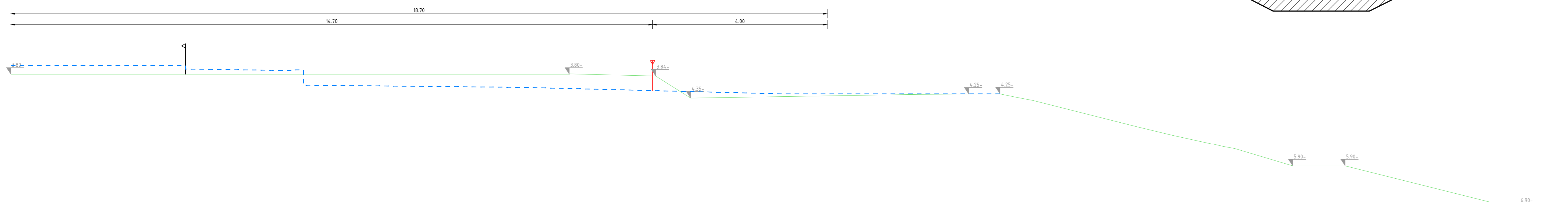
Dwarsprofiel N  
SCHAAL 1 : 50



Dwarsprofiel O  
SCHAAL 1 : 50



Dwarsprofiel P  
SCHAAL 1 : 50



Dwarsprofiel Q  
SCHAAL 1 : 50

- Verklaring**
- Bestaand maaiveld
  - Grondwerklijn
  - Waterlijn
  - Opgestuwde waterlijn tijdens grondverbetering
  - Toekomstig woonrijp profiel
  - Grond ontgraven
  - Grond aanvullen
  - Zand aanvullen
  - Klei aanvullen, minimaal 15 kN/m3
  - K&L-strook (incl. warmtenet)
  - Kavelgrens, bestaand en nieuw uit te geven
  - As toekomstige rijbaan
  - Referentiehoogte in m t.o.v. NAP
  - Aanleghoogte in m t.o.v. NAP
  - Bestaande hoogte in m t.o.v. NAP

Versie V3 Datum: 21-05-2025 Get.: S. de Beer	Contact: J. de Wit	Vrij: N. Schafoort
Versie V2 Datum: 20-04-2025 Get.: H. Kortweg	Contact: J. de Wit	Vrij: N. Schafoort
<b>Opdrachtgever</b> gemeente Urk		Contact: A. Selles
<b>Advies- en Ingenieursorganisatie</b> ARCADIS		Architect: N. Schafoort
<b>Project</b> VBL en BRM Zeeheldenwijk fase 2 Projectnummer: 30129949 Fase: Technisch ontwerp / bestek		Status: Definitief Security Category: AS2 - Intern
Onderwerp: Dwarsprofielen voorbelasting		
Schaal: 1:50 Contractnummer: ZHW_CT_2025-009 Tekeningnummer: ZHW-ARC-ZZ-DR-CE-TO-6410	Bladformaat: A0 Bladnummer: 2 van 2	Versie: V3