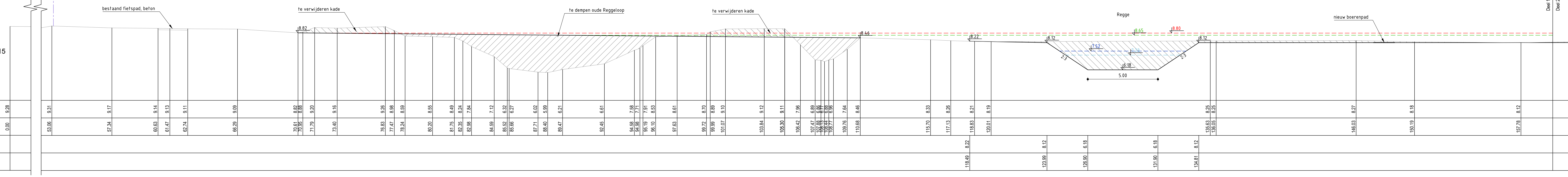


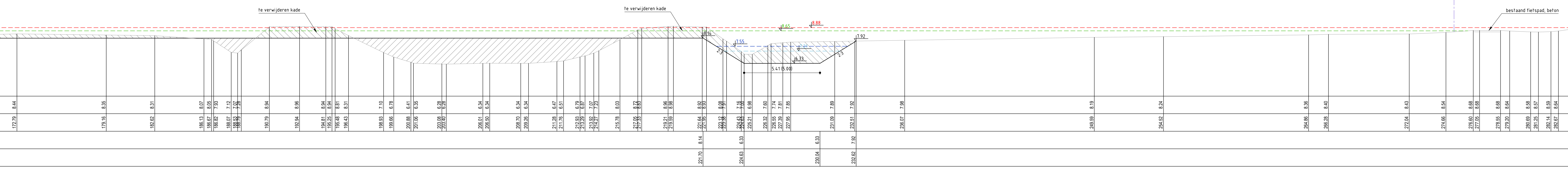
dwarsprofiel 15  
schaal 1:100

NAP 4 000  
 bestaande hoogten  
 t.o.v. NAP  
 bestaande afstanden  
 t.o.v. nulpunt  
 nieuwe hoogten  
 t.o.v. NAP  
 nieuwe afstanden  
 t.o.v. nulpunt



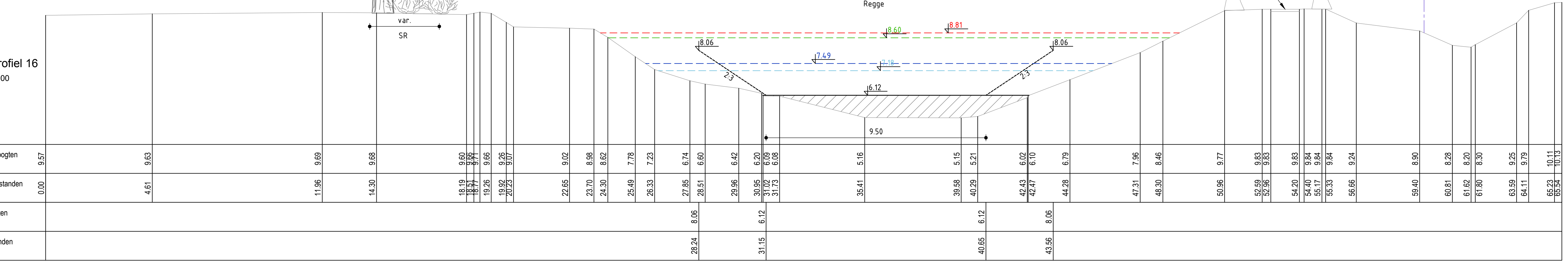
dwarsprofiel 16  
schaal 1:100

NAP 4 000  
 bestaande hoogten  
 t.o.v. NAP  
 bestaande afstanden  
 t.o.v. nulpunt  
 nieuwe hoogten  
 t.o.v. NAP  
 nieuwe afstanden  
 t.o.v. nulpunt



dwarsprofiel 16  
schaal 1:100

NAP 4 000  
 bestaande hoogten  
 t.o.v. NAP  
 bestaande afstanden  
 t.o.v. nulpunt  
 nieuwe hoogten  
 t.o.v. NAP  
 nieuwe afstanden  
 t.o.v. nulpunt



- Legenda**
- ontgraven grond
  - aanvullen grond
  - bestaande situatie
  - nieuwe situatie
  - grens
  - T1
  - T10
  - Winterpeil
  - Zomerpeil
  - hoogte

Versie : B Datum : 04-05-2011 Getekend : I. Oltman  
 Omschrijving : wijzigingen n.a.v. OMS overleg  
 Versie : A Datum : 27-06-2010 Getekend : I. Oltman  
 Omschrijving : concept voorlopig ontwerp  
 Gecontracteerd : Vrijgegeven

**ARCADIS** Engineering & Construction  
 Basisslootstraat 22  
 Postbus 22  
 6800 AG Arnhem  
 026 3778 899  
 026 38515 235  
 info@arcadis.com  
 www.arcadis.com

Opdrachtgever : Waterschap Vechtdal  
 Ontwerp :  
 Project : Herinrichting Reggedal Enter  
 Onderwerp : Dwarsprofiel 15-16

Fase : Definitief Ontwerp  
 Schaal : 1:100 Divisie : Water & Milieu  
 Bladformaat : A0 Status : Definitief  
 Contractnummer : Projectleider : Hürnsel, A ter (Ar-jnl)  
 Projectnummer : Tekeningnummer :  
 C01021.201056.0100 11 B