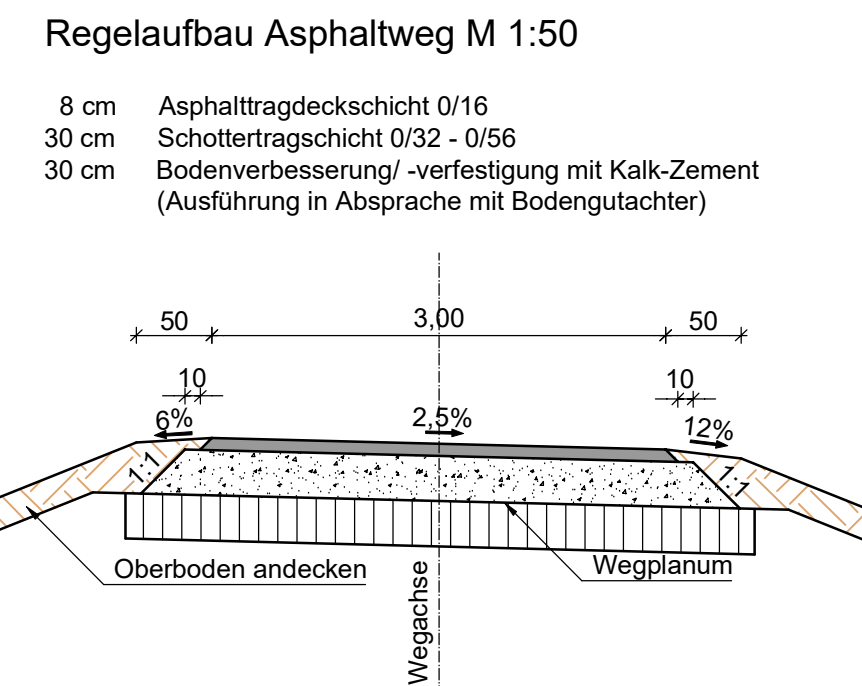


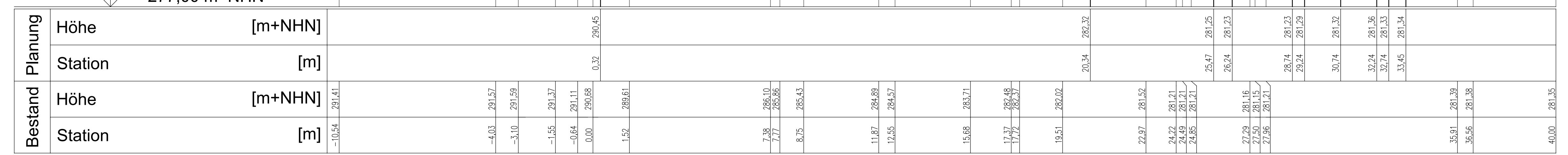
- Legende:**
- Oberbodenandeckung
  - Vorschüttung aus Dammschüttmaterial
  - Asphaltdeckschicht
  - Schottertragschicht
  - Bodenverbesserung/ -verfestigung
  - Stahlbeton



Station S 0+500

— Planung  
- - - Bestand

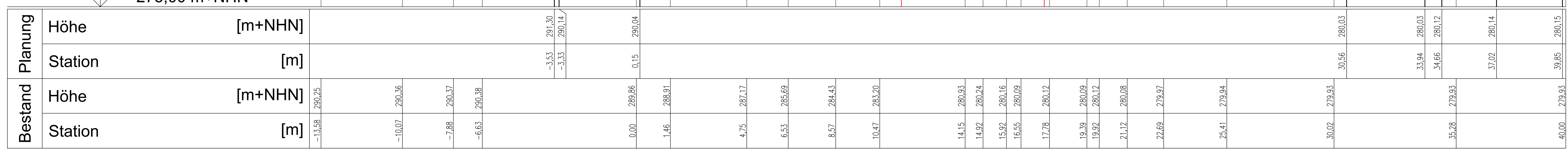
277,00 m+NHN



Station S 0+590

— Planung  
- - - Bestand

275,00 m+NHN



WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 950 mm x 584 mm Fläche: 0,55 m²

**Wasserverband Losse**  
 Leipziger Str. 463  
 34260 Kaufungen  
 www.wasserverband-losse.de

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens  
 Helsa  
 Querprofile  
 Bundesstraße B7 Station S 0+500 und S 0+590**

PLANNINGSTAND	1 : 100	Genehmigungsplanung
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESYSTEM ETRS89UTM32
HOCHENSYSTEM	DHHN2016, HS 170	

**WALD + CORBE Consulting GmbH**  
 Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen  
 Am Heckelhamm 18  
 76549 Hügelsheim  
 Tel: 07229 / 1876-00  
 Fax: 07229 / 1876-777  
 www.wald-corbe.de

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER: *Jörg Koch*  
 Hügelsheim, den 12.10.2022

**3.15**