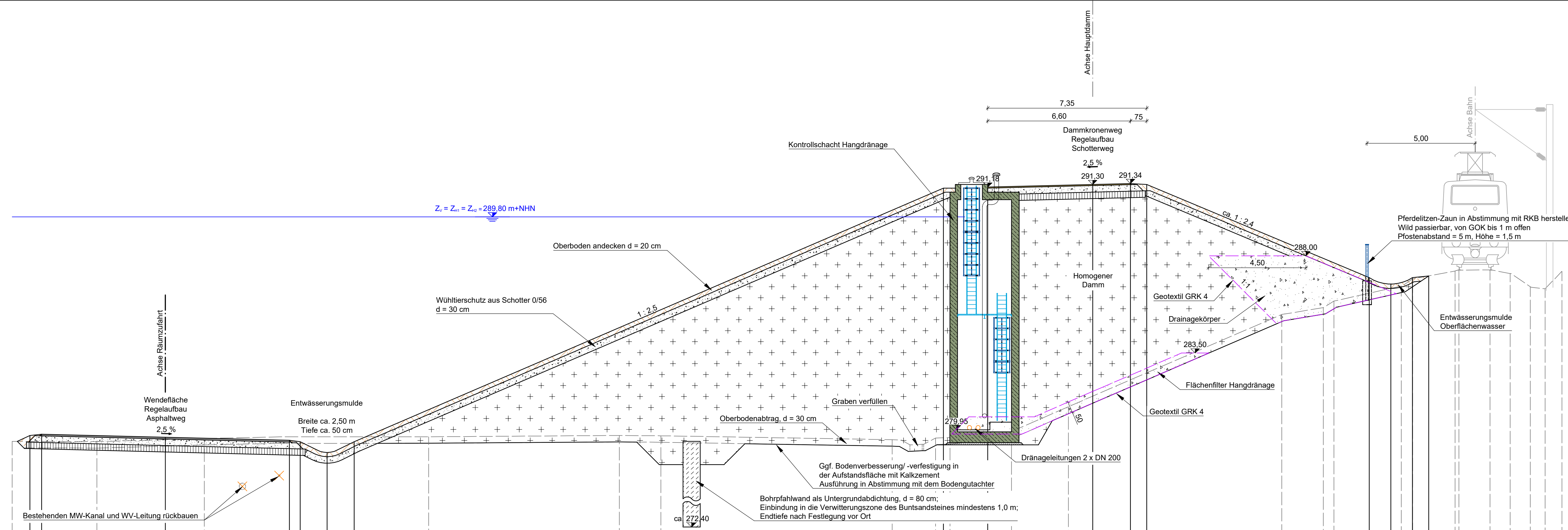


Station HD 0+800

Planung
Bestand

275,00 m+NHN

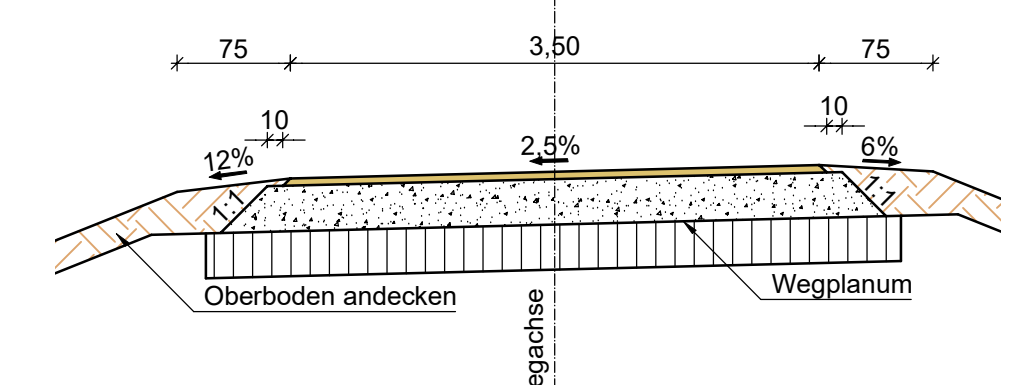
Bestand	Höhe	[m+NHN]
	Planung	Station
Planung	Höhe	[m+NHN]
	Station	[m]



- Legende:**
- Oberbodenabdeckung
 - Dammschüttmaterial
 - Schotter
 - Asphaltdeckschicht
 - Schotterverbandschicht
 - Bodenverbesserung/-verfestigung
 - Geotextil GRK 4

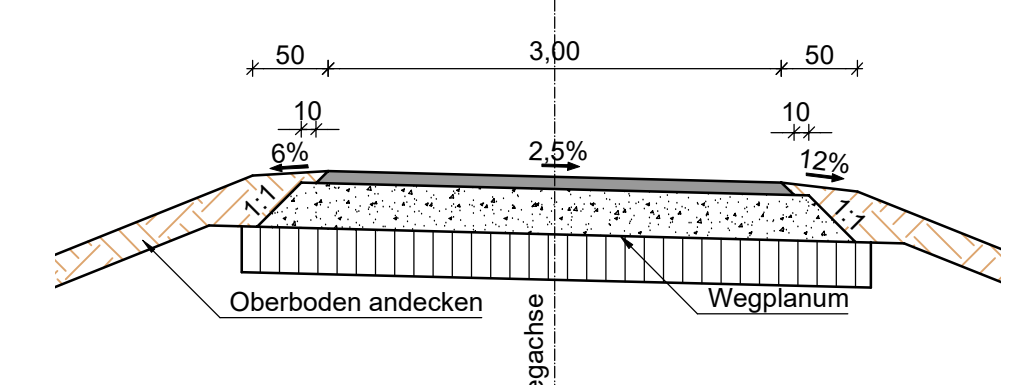
Regelaufbau Dammkronenweg M 1:50

- 5 cm Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/16
- 30 cm Schotterverbandschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



Regelaufbau Asphaltweg M 1:50

- 8 cm Asphalttragdeckschicht 0/16
- 30 cm Schotterverbandschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)

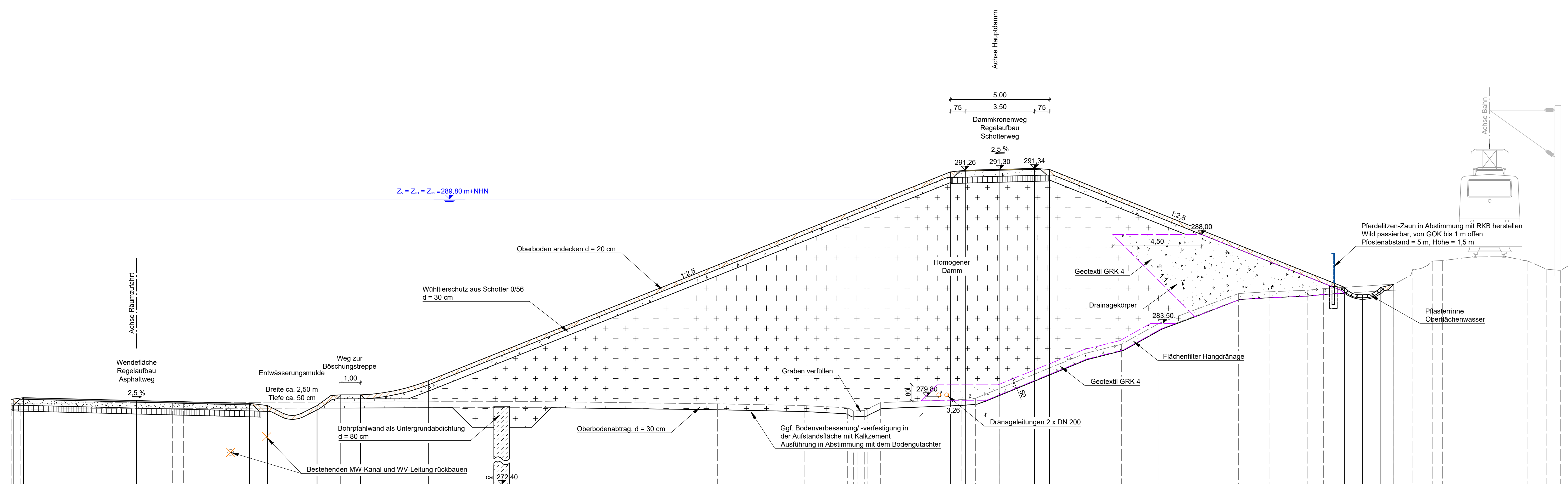


Station HD 0+820

Planung
Bestand

275,00 m+NHN

Bestand	Höhe	[m+NHN]
	Planung	Station
Planung	Höhe	[m+NHN]
	Station	[m]



WASSERVERBAND
Leipziger Str. 463
34260 Kaufungen
www.wasserverband-losse.de

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
Helsa
Querprofile
Hauptdamm Station HD 0+800 und HD 0+820**

PLANNUMMER	DATUM	NAMM	MASSSTAB	PROJEKTLEITER
ENTWICKELT	11.07.2019	Ko	1 : 100	G
BEARBEITET	19.09.2022	JR / Bni		
GEPRÜFT	12.10.2022	SR / JR		

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
Am Hecklehamm 18
76540 Hügelsheim
Tel: 07229 / 1876-00
Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 1225 mm x 680 mm Filesize: 0.83 m²