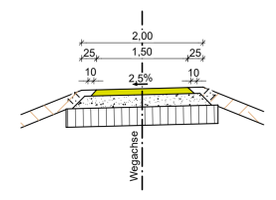


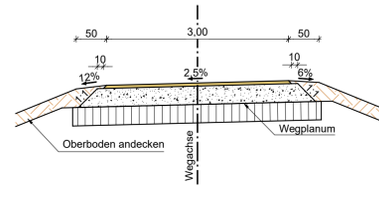
Regelaufbau Schotterrasenweg M 1:50

- 10 cm Gemisch Schotter 0/32 - Erde
- 20 cm Schottertragschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



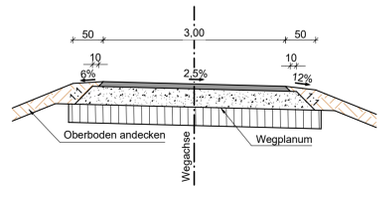
Regelaufbau Schotterweg M 1:50

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



Station B 0+530

— Planung
 - - - Bestand

277,00 m+NHN

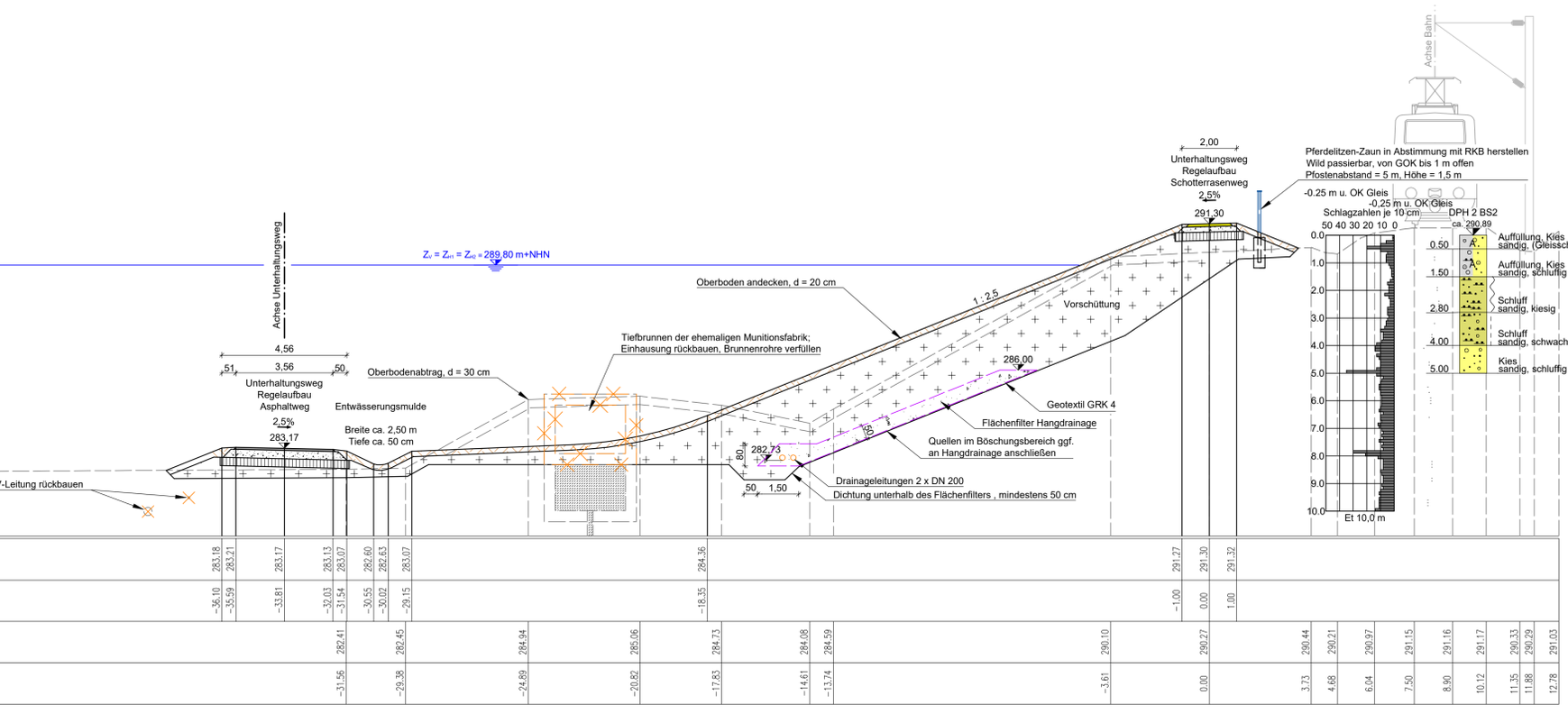
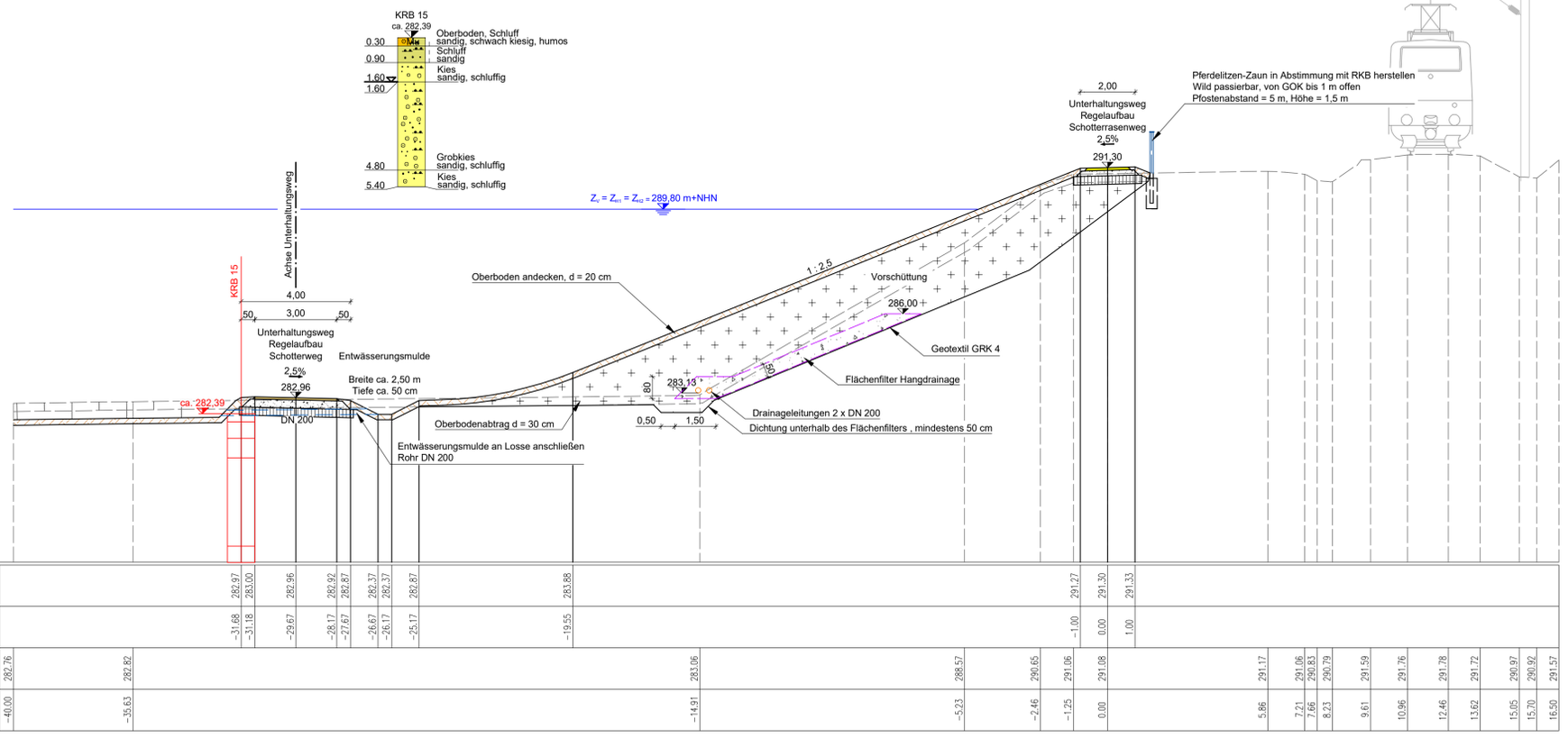
	Planung		Bestand	
	Höhe [m+NHN]	Station [m]	Höhe [m+NHN]	Station [m]
	282.97		282.82	
	283.00		282.76	
	282.95			
	282.92			
	282.87			
	282.87			
	282.37			
	282.37			
	282.87			
	281.88			
			281.06	
			286.57	
			290.65	
			291.06	
			291.08	
			291.30	
			291.33	
			291.17	
			291.06	
			290.93	
			290.79	
			291.59	
			291.76	
			291.78	
			291.72	
			290.97	
			290.92	
			291.57	

Station B 0+570

— Planung
 - - - Bestand

280,00 m+NHN

	Planung		Bestand	
	Höhe [m+NHN]	Station [m]	Höhe [m+NHN]	Station [m]
	283.18		282.20	
	283.21		282.21	
	283.17			
	283.13			
	283.07			
	282.60			
	282.63			
	282.45			
	284.54			
	285.06			
	284.73			
	284.08			
	284.59			
	290.10			
	290.27			
	290.44			
	290.21			
	290.97			
	291.15			
	291.16			
	291.17			
	290.33			
	290.79			
	291.03			



- Legende:
- Oberbodenandeckung
 - Vorschüttung aus Dammschüttmaterial
 - Geotextil GRK 4
 - Schotterdeckschicht
 - Schotterrasen
 - Asphaltdeckschicht
 - Schottertragschicht
 - Bodenverbesserung/-verfestigung

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

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
 Helsa
 Querprofile
 Vorschüttung Bahn Station B 0+530 und B 0+570**

PLANNUMMER	DATUM	NAMEN	1 : 100	Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	11.07.2019	Ka		
BEARBEITET	19.09.2022	JR / Stei	LAGESYSTEM	PLANNUMMER
GEPRÜFT	12.10.2022	SR / JR		
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESYSTEM	ETRS89UTM32	HÖHNENSYSTEM
				DHHN2016, HS 170

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