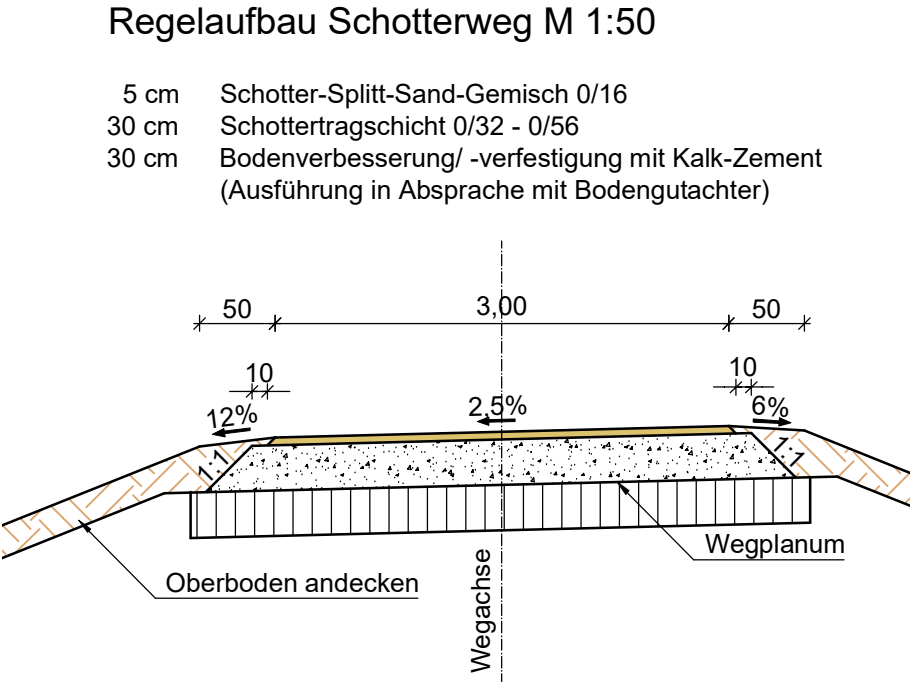
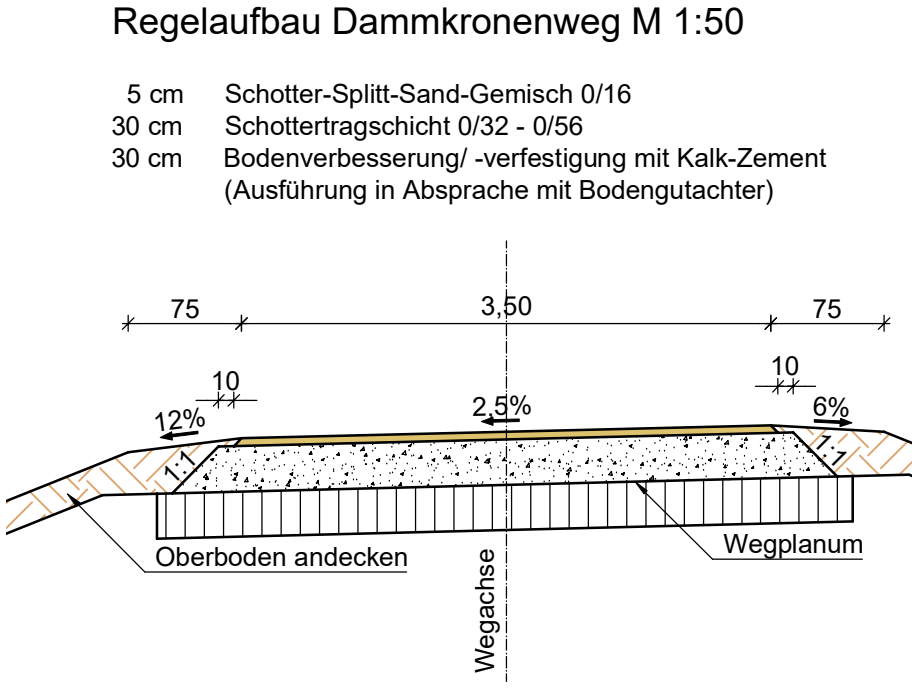
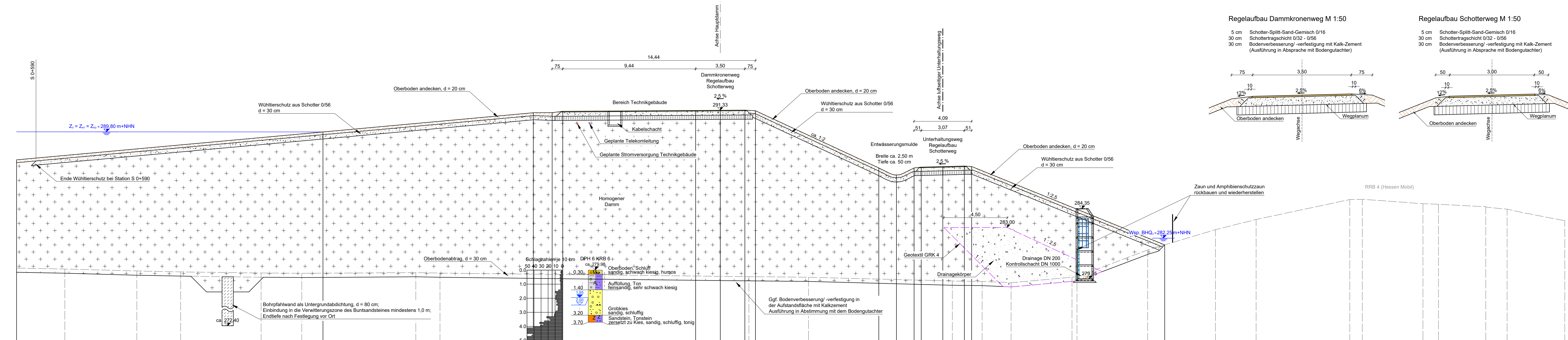


- Legende:**
- Oberbodenandeckung
 - Dammschüttmaterial
 - Schotter
 - Asphaltdeckschicht
 - Schottertragschicht
 - Bodenverbesserung/ -verfestigung
 - Geotextil GRK 4



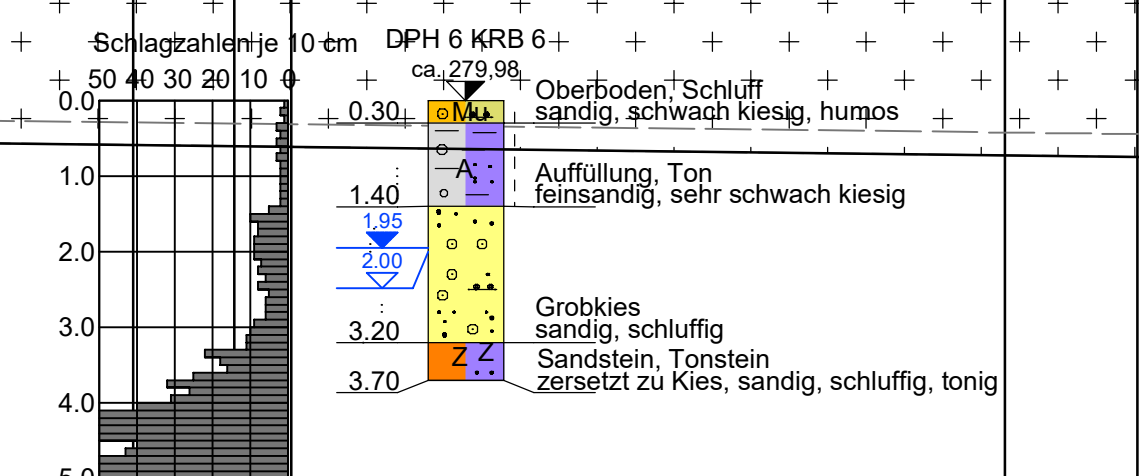
Station HD 0+990

Planung

Bestand

275,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]	287,81																											
	Station	[m]	-50,00																											
Bestand	Höhe	[m+NHN]	280,12	280,05	279,92	279,85	279,77	279,75	289,79	289,79	291,33	291,33	291,34	291,30	287,23	286,73	287,23	287,29	287,33	287,37	287,34	281,77	284,48	284,85	284,57	284,99	284,65	284,48	284,31	283,49
	Station	[m]	-50,00	-46,57	-41,45	-38,34	-34,63	-29,74	-28,23	-11,94	-11,19	-1,75	2,50	6,27	16,49	16,61	20,66	24,99	25,33	30,37	35,18	36,07	44,73	49,93	51,03	54,39	55,90	60,00		



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

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
 Helsa
 Querprofile
 Hauptdamm Station HD 0+990**

PLANNHALT	DATUM	NAME	1 : 100	Genehmigungsplanung	
ENTWICKELT	11.07.2019	Ko			
BEARBEITET	19.09.2022	JR / Stei			
GEPRÜFT	12.10.2022	SR / JR			
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESTAB	ETRS89UTM32	HOHENSYSTEM	DHHN2016, HS 170

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
 Am Heckelshamm 18
 76549 Hügelsheim
 www.wald-corbe.de

WALD+ CORBE
 LEISTUNGSPARTNER FÜR DAS PROJEKT

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER

 Hügelsheim, den 12.10.2022

ANLAGE
3.07