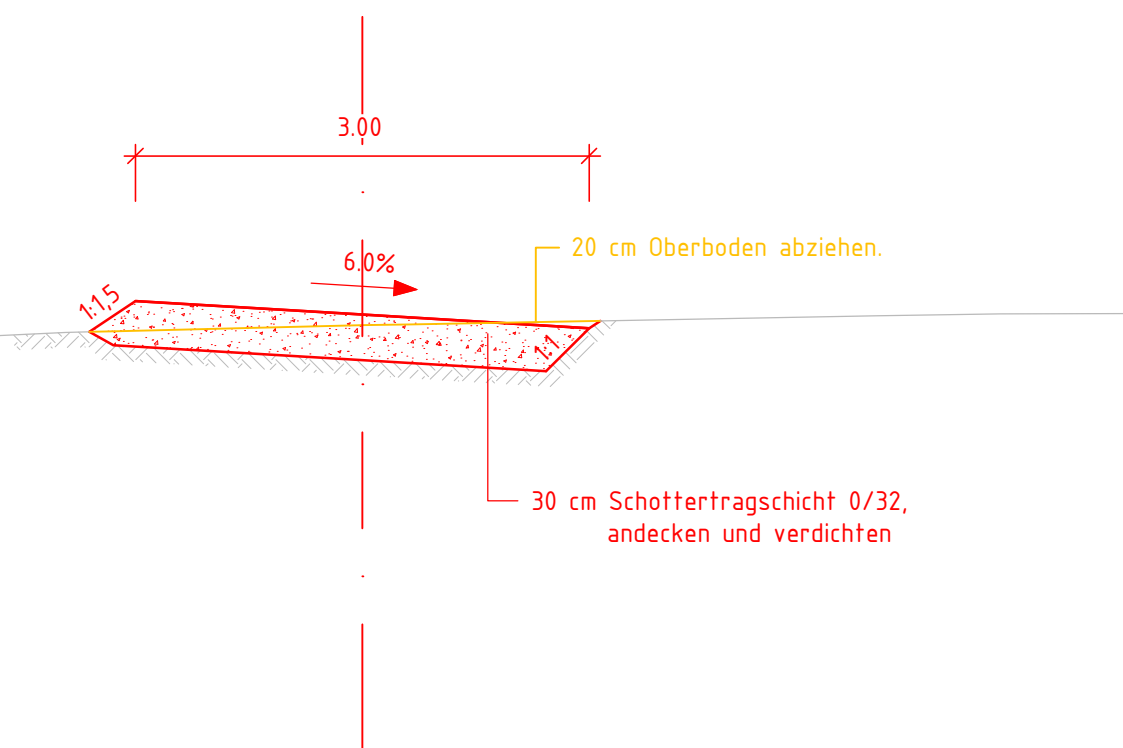


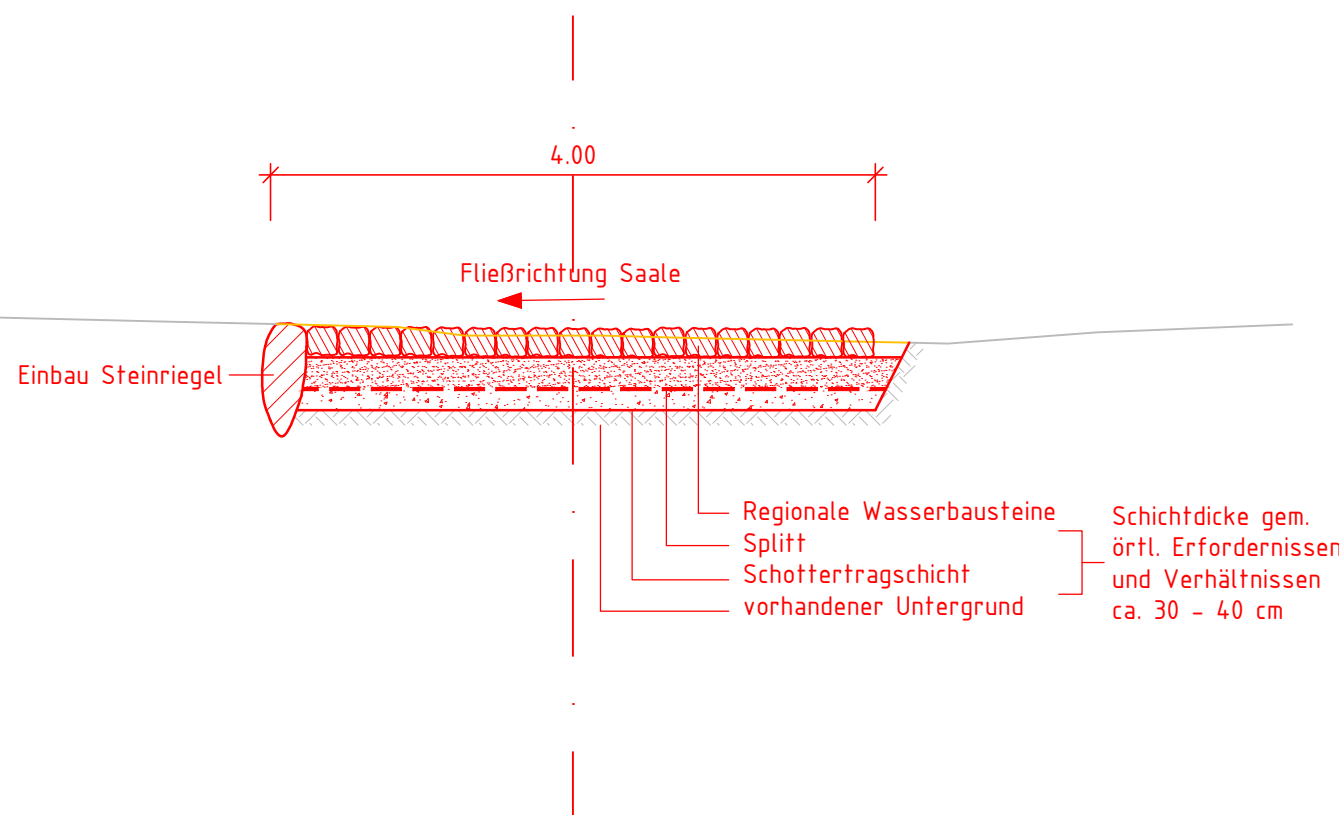
Legende

- Planung
- Bestand
- Rückbau, Rodung

Querschnitt Betriebsweg km 0+088



Querschnitt Furt km 0+113



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

1	Überarbeitete Fassung aufgrund Lageänderung der Furt	25.02.2021
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	08.05.2013
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge INP-S-M-K(S) Sandstr. 38 - 40 90443 Nürnberg			Planzeichen Nr.: Projekt-Nr.: G.016177077		
	Datum	Name		Datum	Name
gez.	05/2020	Gugg			
bearb.	07/2020	Akarsu			
gepr.	07/2020	Dank			

Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser: Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Am Plärren 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchungerger.de		Höhengsystem: Koordinatensystem: Ursprungsplan: Blattgröße: 297 x 420 Maßstab: 1 : 50	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
		25.02.2021			

Vorhaben:
BÜ-Auflassung Schwingen
 Bahn-km 117,671
 Strecke 5100: Bamberg - Hof

Planart: **Querschnitt**
 Planinhalt: **Betriebsweg und Furt**

R:_Projekte\2012\120047_601_Beseitigung_BÜ_km_117,67_Schwingen\4_plan\44_gp_Planung_2020\dwg\QP_Furt.dwg, Betriebsweg und Furt, 19.03.2021 08:40:45, F. Dank