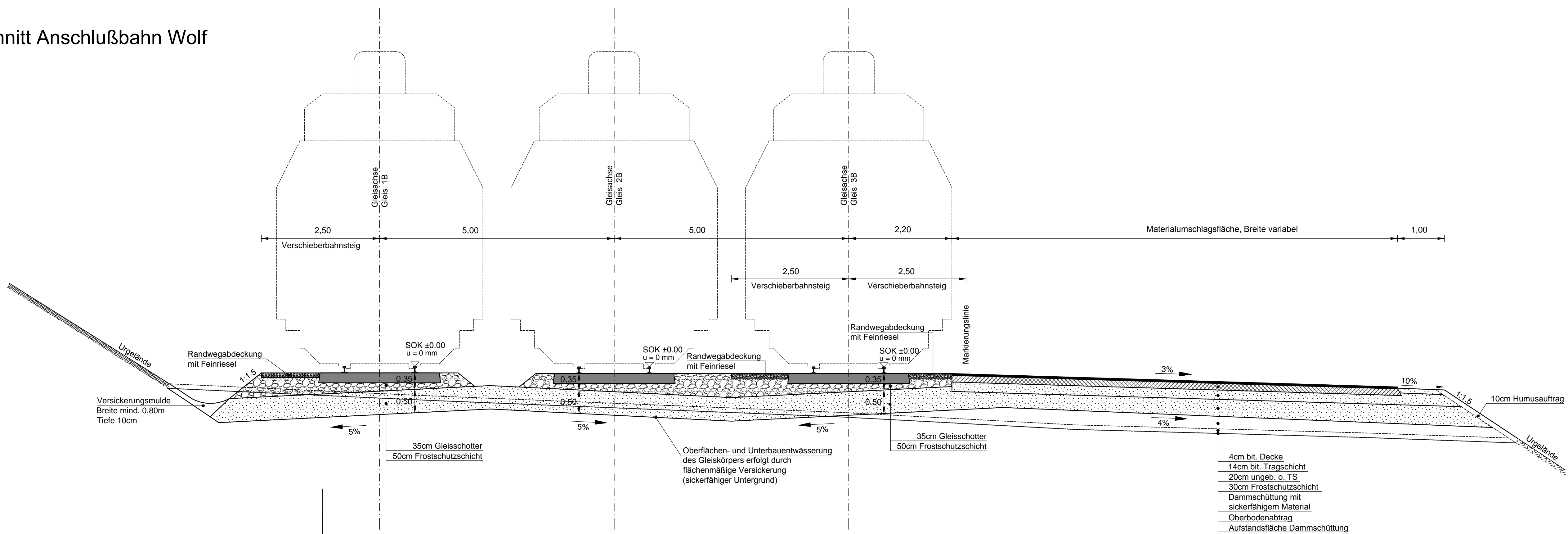
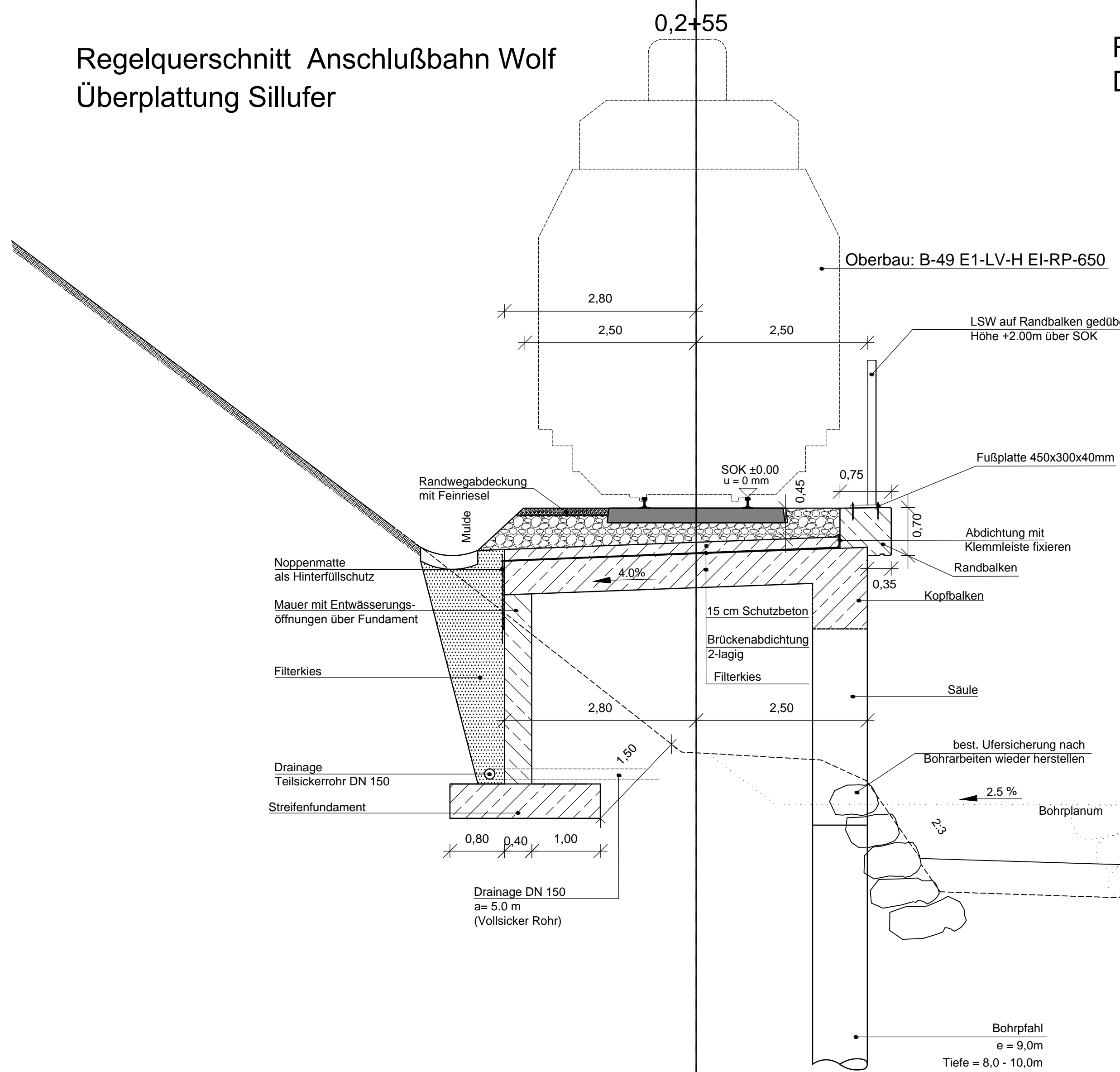


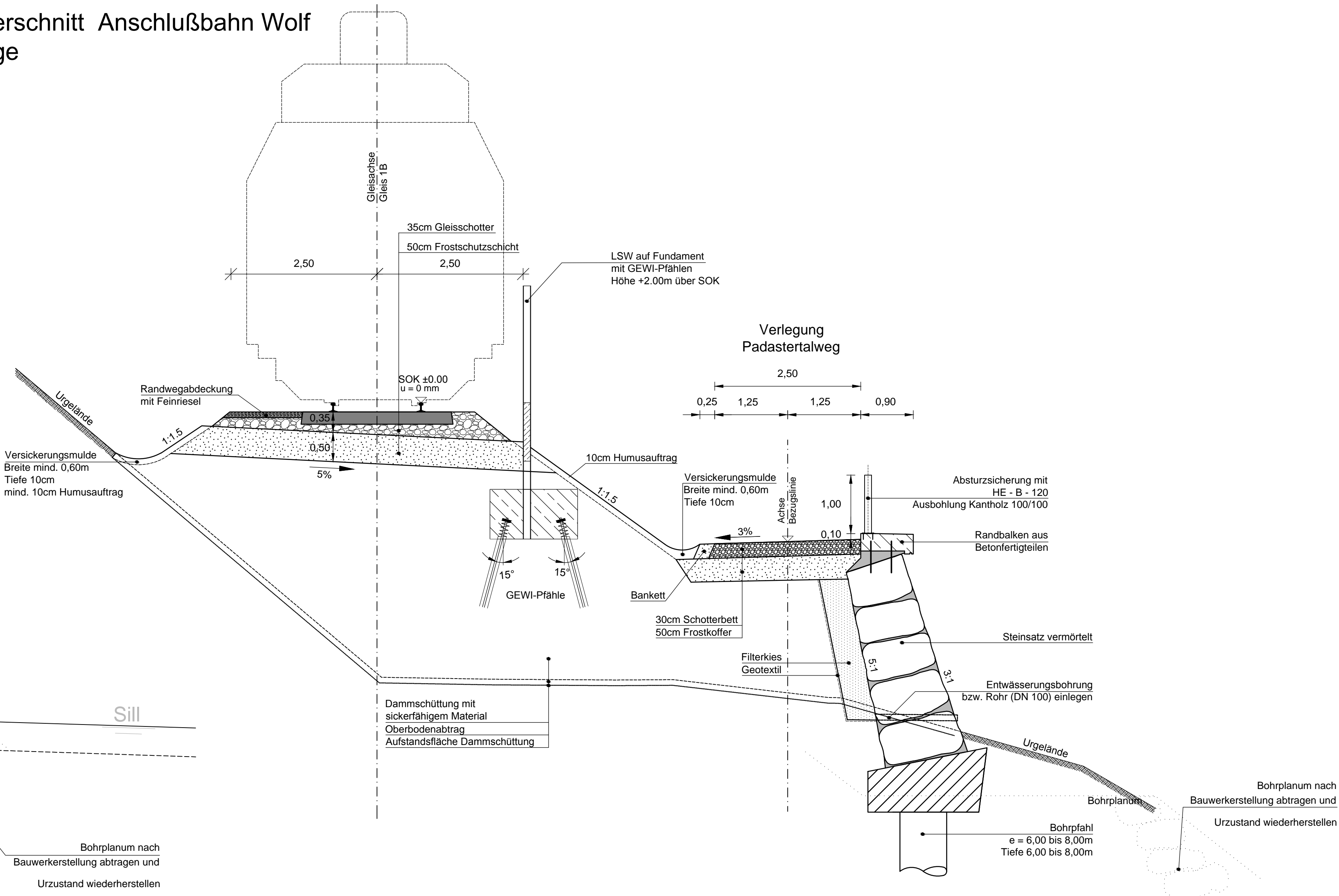
Regelquerschnitt Anschlußbahn Wolf
3 - gleisig



Regelquerschnitt Anschlußbahn Wolf
Überplattung Sillufer



Regelquerschnitt Anschlußbahn Wolf
Dammlage



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenzialstudie der Eisenbahnachse München-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

Vorles V54 Gleisanschluss Wolf
Lotto preliminare V54 allacciamento ferroviario Wolf

Projettskizze	Unità di progetto
Gleisanschluss	allacciamento ferroviario
Dokumentation	Tipo documento
Regelquerschnitte	Sezioni tipo
Dokumentation	Contenuto documento
Gleisanschluss Wolf	allacciamento ferroviario Wolf

M+G INGENIEURE Dipl.-Ing. Josef GALEHR Ziviltechniker-GmbH Lesabundweg 12 A-6800 Feldkirch mail: office@mg-at www.mg.at				BWB BWB Ingenieurbüro GmbH - S.r.l. Carduccistrasse Nr. 15 I-39042 Braken mail: info@bwb.bz.it www.bwb.bz.it		Datum / Data	
				Bearbeitet / Elaborato		02.09.2013	
				Geprüft / Verificato		02.09.2013	
				Massstab / Scala		1 : 50	
				Prüfung OBA / Verifica DL			
				Prüfung statisch / Verifica statica			
				Freigabe BBT / Delibera BBT			
Stazione 1 • 39190 Bolzano +39 0471 062210 • Fax: +39 0471 062211 E-Mail: info@bwb-se.com • Web: www.bwb-se.com				Bau-kilometer / Chilometro opera		Status Dokument / Stato documento	
von / da bis / a bei / al		von / da bis / a bei / al		0+000,00 +502,00			
Los Lotti		Einheit Numeri		Dokumentation Documento		Vertrag Contratto	
01		V54 GA		001		KRQ D0764 00106	