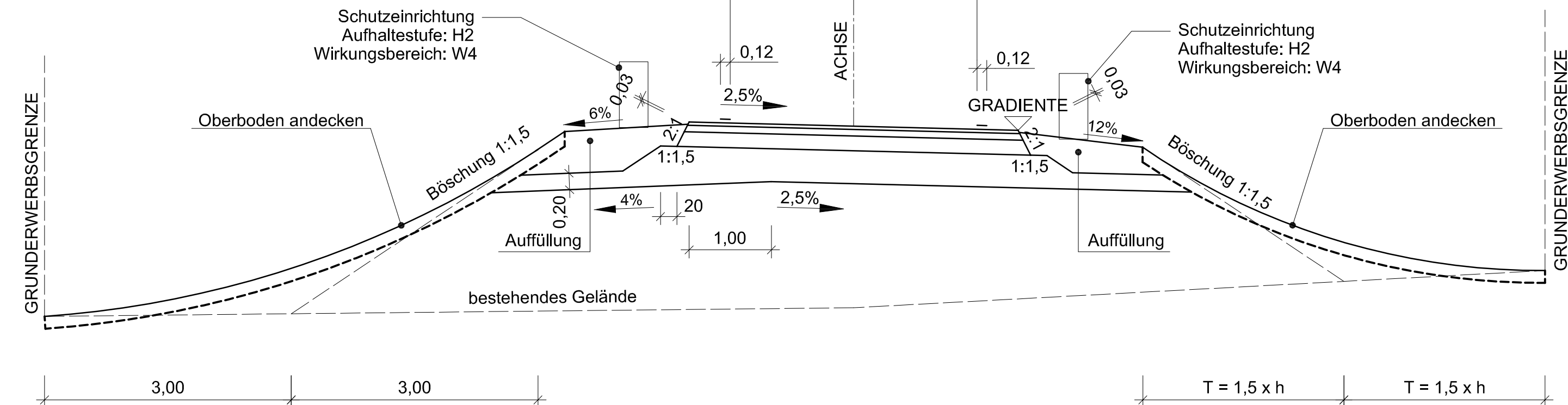


Belastungsklasse 10 nach RStO 12, Tafel 1

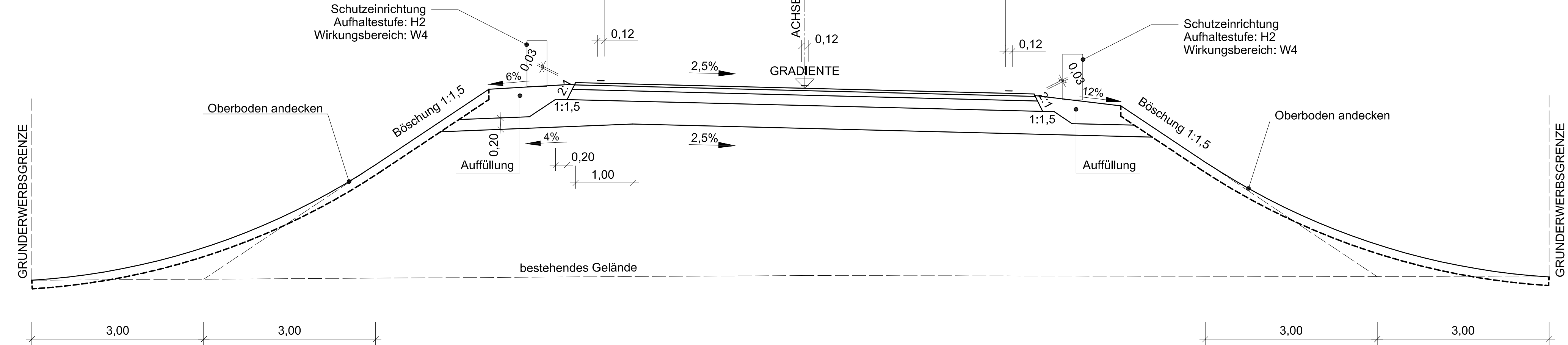
70 cm Gesamtdicke des Oberbaus



REGELQUERSCHNITT ANSCHLUSSAST (RRQ 1)


Belastungsklasse 10 nach RStO 12, Tafel 1


70 cm Gesamtdicke des Oberbaus



REGELQUERSCHNITT ANSCHLUSSAST (RRQ 2)

Unterlage Teil B - Planteil 7.2

INGENIEURBÜRO 		bearbeitet: 30.09.2015 Schneider gezeichnet: 30.09.2015 Zollner geprüft:
WILTI PLANUNGSGES. GMBH HEBWEG 7 POSTFACH 49 94362 STRAßENHOFEN Telefon (09424) 9436-0 Telefax (09424) 9436-30 e-mail info@wi-schickel.de Internet: www.wi-schickel.de	HOCHBAU • INGENIEURBÜRO • BAULEITPLANUNG	

Staatliches Bauamt Landshut		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut		geprüft: 30.09.2015	Wagmensonner	
Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-156, www.stbala.bayern.de		PSP Nr.: BZ15.A88B0031,00		
		Projekt: B 20 AUS Kreuzung DGF 3		

A	Linienführung der Trasse DGF 3 und Anschlusst Nordwest geändert	30.09.2015	RS
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/2	
Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20 / 1540 / 0 840 - B20 / 1560 / 0 310 DGF 9 / 200 / 0 237 - DGF 9 / 200 / -0 323		Regelquerschnitte Anschlussäste	
PROJIS-Nr.: --		Maßstab: 1 : 50	
B 20 Umbau der Kreuzung mit der DGF 3 Bau-km 0+000,000 bis 0+560,000			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut Dreier, Baudirektor Landshut, den 30.09.2015			