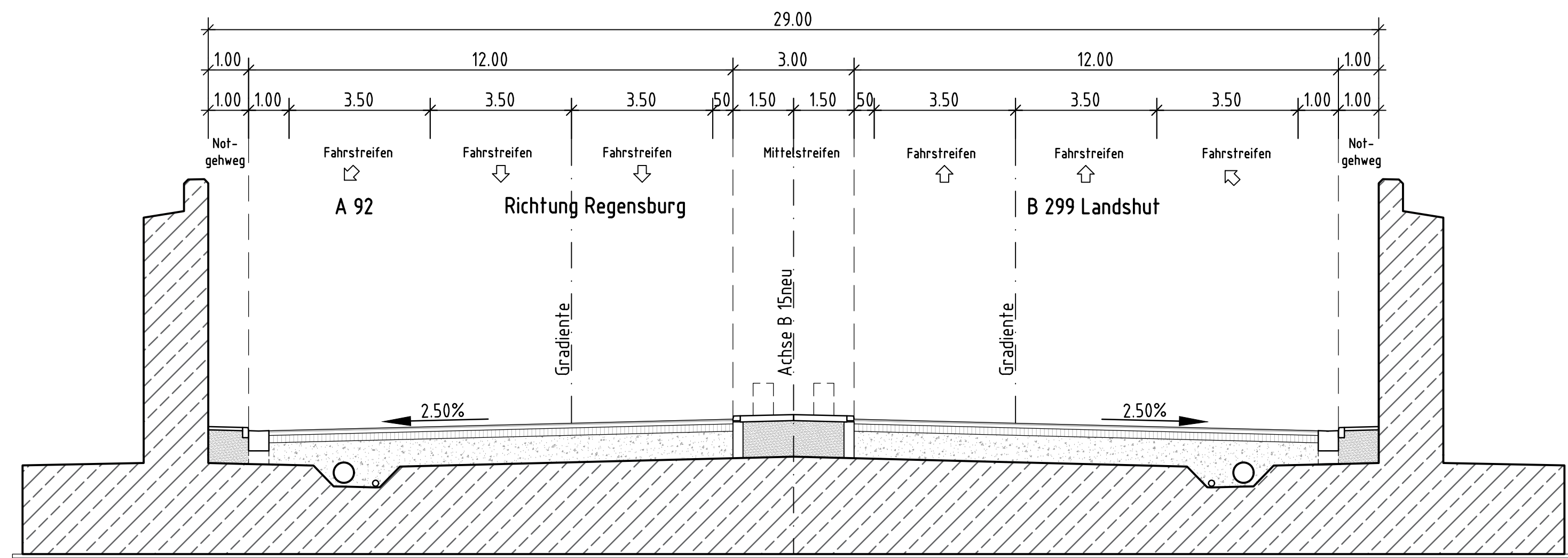
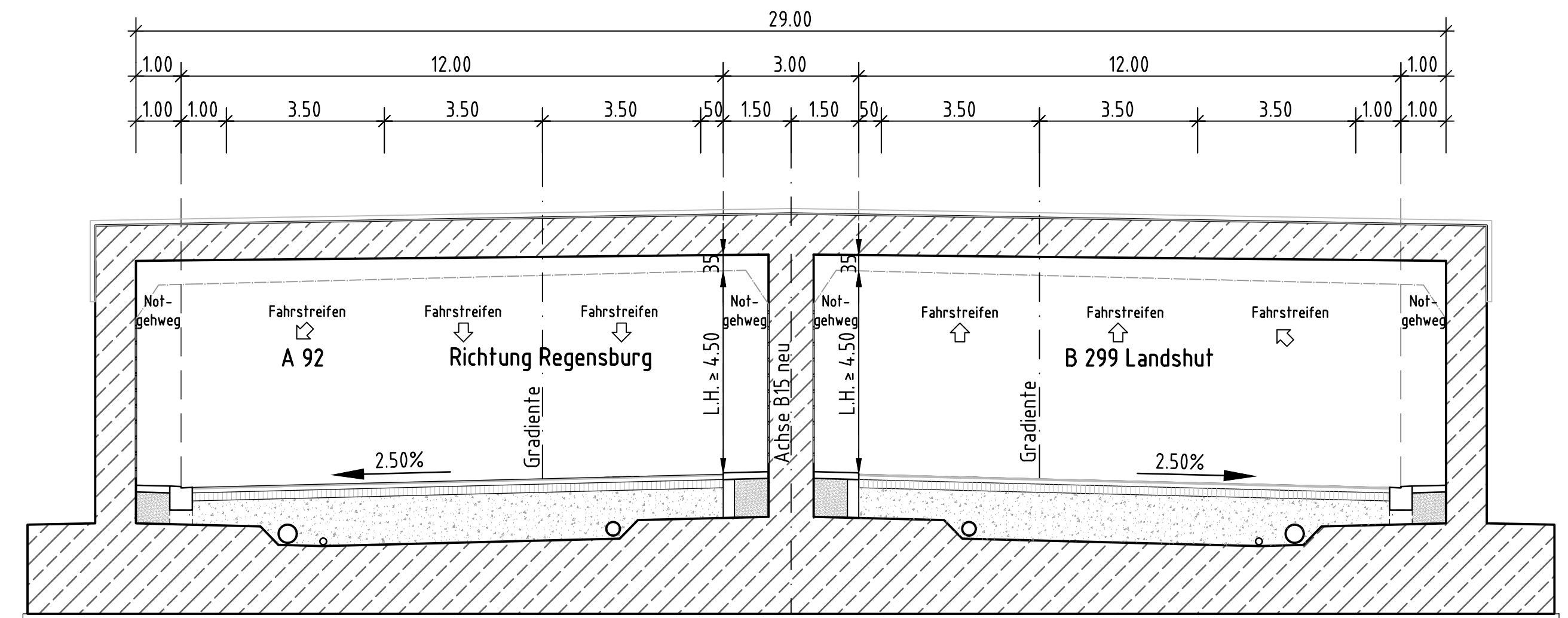


### RQ B 15neu Grundwasserwanne nördlich Tunnel Ohu



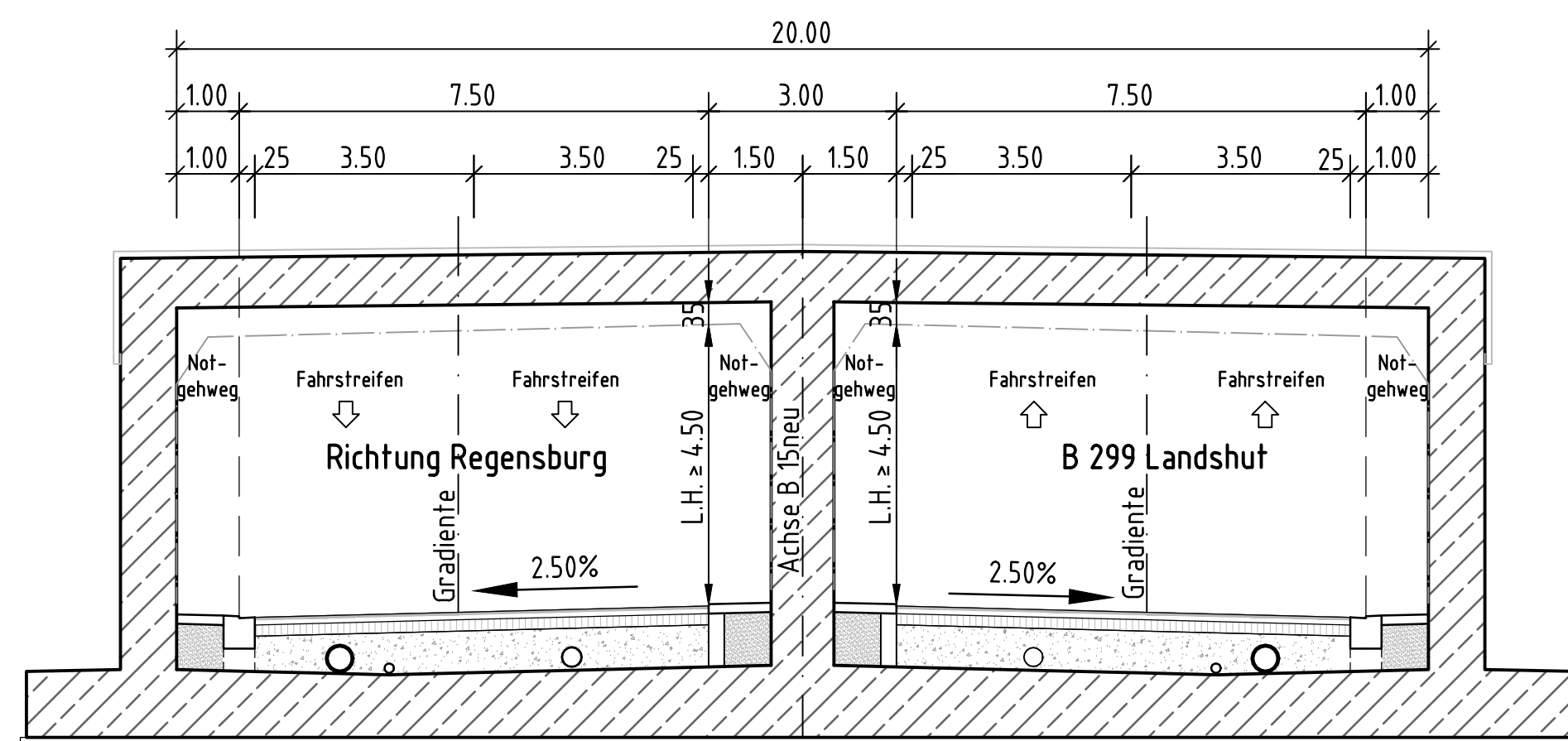
Fahrbahnbefestigung  
Belastungsklasse Bk100 nach Rst0 12  
Fahrbahnbefestigung mit lärmindernden Belag

### RQ B 15neu Tunnel Ohu Bereich Nord



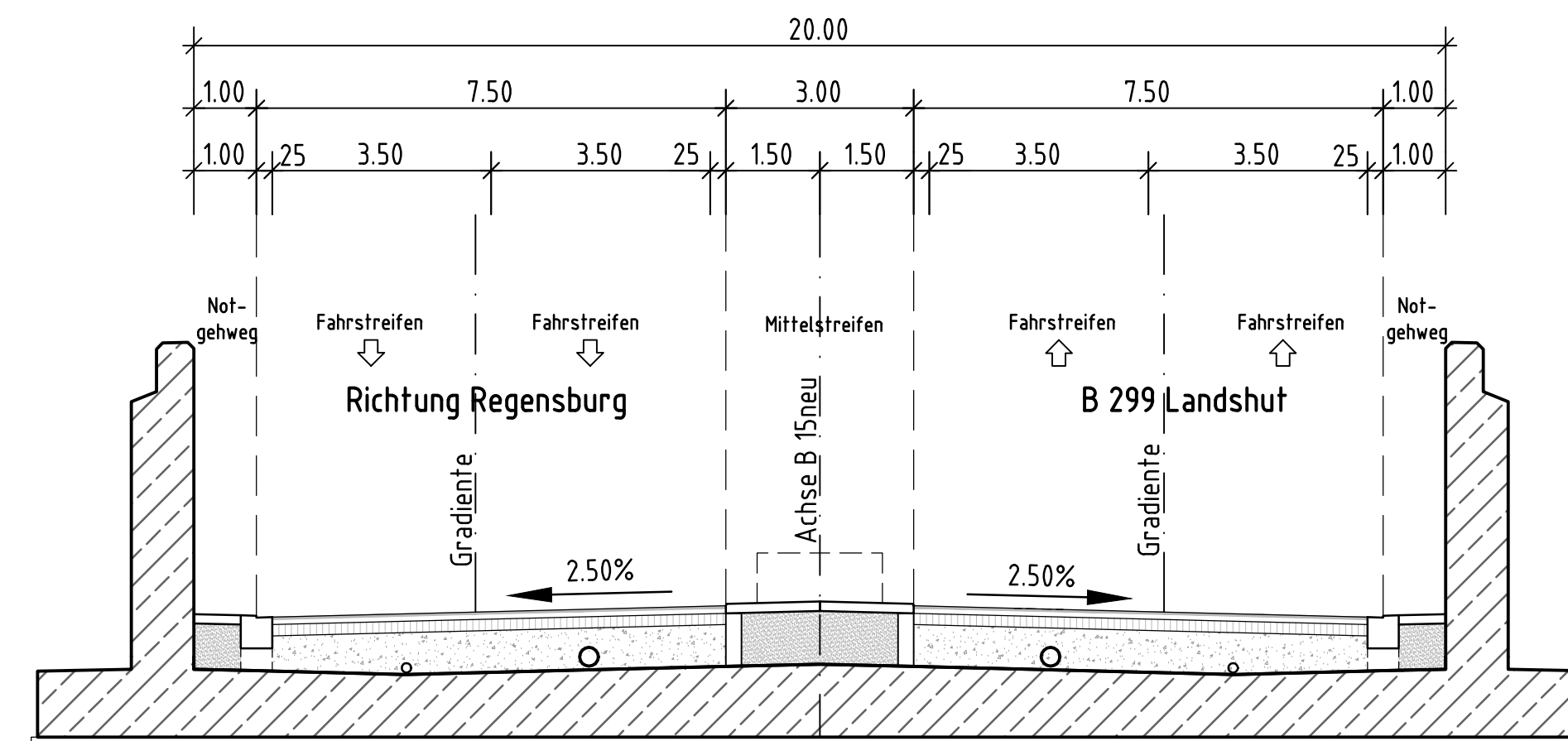
Fahrbahnbefestigung  
Belastungsklasse Bk100 nach Rst0 12  
Fahrbahnbefestigung mit lärmindernden Belag

### RQ 31t nach RAA (RQ 26t nach RABT) B 15neu Tunnel Ohu Bereich Süd



Fahrbahnbefestigung  
Belastungsklasse Bk100 nach Rst0 12  
Fahrbahnbefestigung mit lärmindernden Belag

### RQ 31t nach RAA (RQ 26t nach RABT) B 15neu Grundwasserwanne südlich Tunnel Ohu



Fahrbahnbefestigung  
Belastungsklasse Bk100 nach Rst0 12  
Fahrbahnbefestigung mit lärmindernden Belag

SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen www.ssf-ing.de		Datum	16.08.2018	Zeichen	
		bearbeitet:		Entwurf	
		gezeichnet:			
		geprüft:			

Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de		bearbeitet:		Schmalzl
		gezeichnet:		extern
		geprüft:		Lindner
		Projekt:		PSP Nr.: B21S.ABBB0035.00.E1.01

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1			

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 15n in Bau bis K LAs 14 / 120 / 5,575 PROJIS-Nr.: 09 00 99 19 30	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/2 Regelquerschnitt B 15neu, Bereich Trog, Bereich Tunnel Maßstab: 1:100
---	--

B 15neu Essenbach (A 92) - B 299 Neubau der Ost-Umfahrung Landshut Bauabschnitt I von Essenbach (A 92) bis Dimau (LAs 14) Bau-km 48+110 bis 49+900	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut  Bayerischer Baudirektor Landshut, den 10.01.2020	