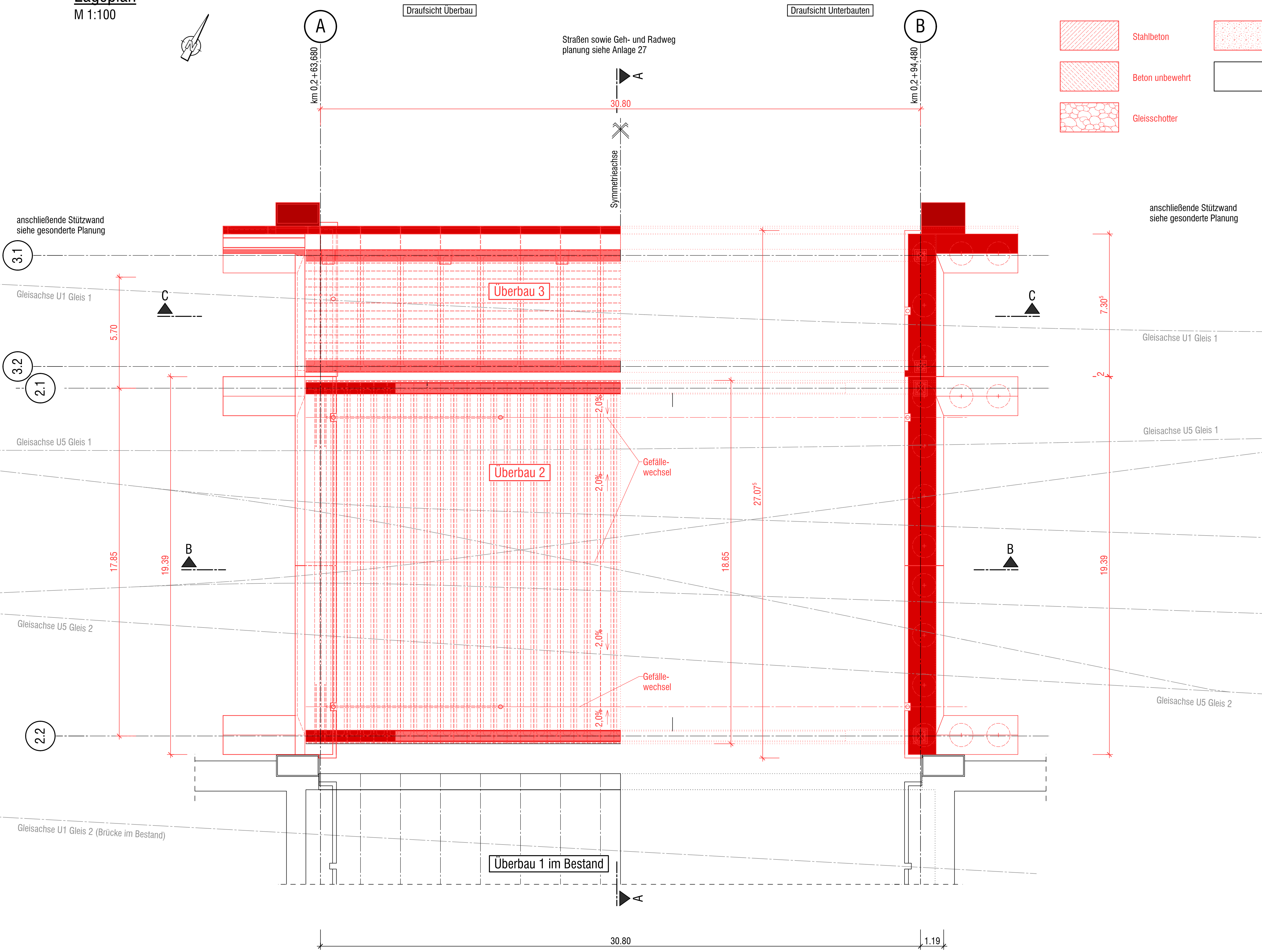


Draufsicht Überbau

Draufsicht Unterbauten

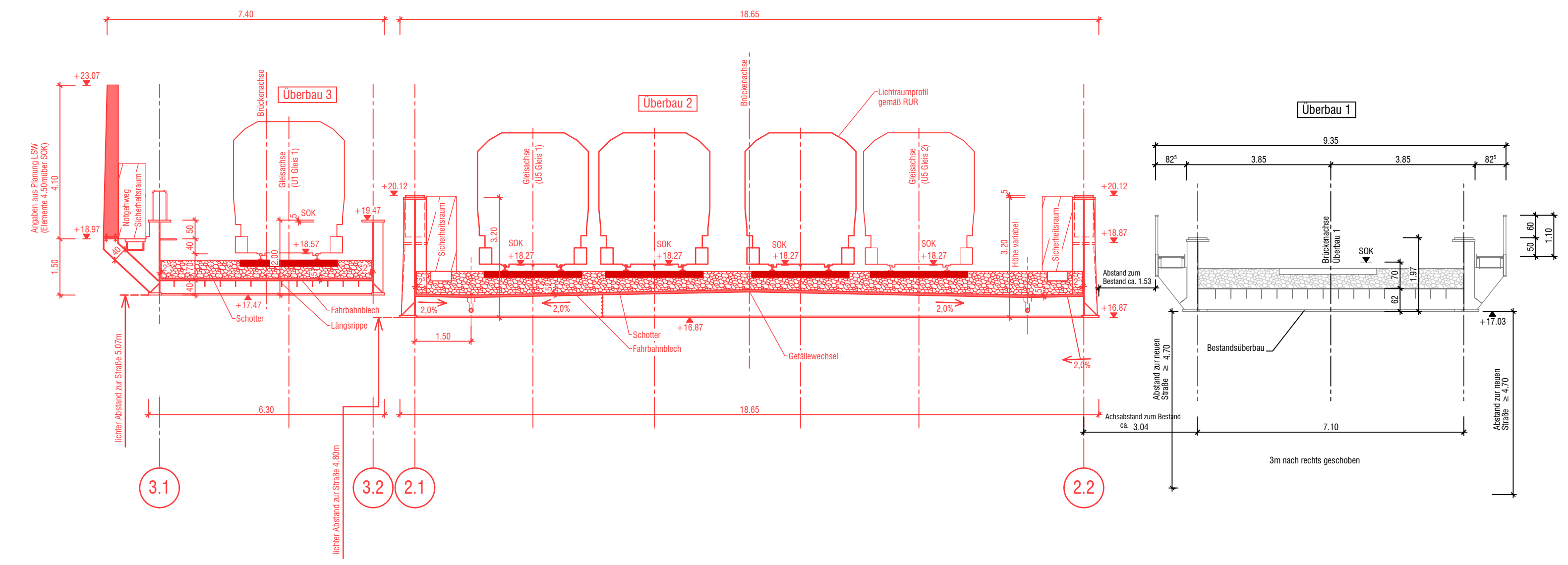
Straßen sowie Geh- und Radweg
planung siehe Anlage 27



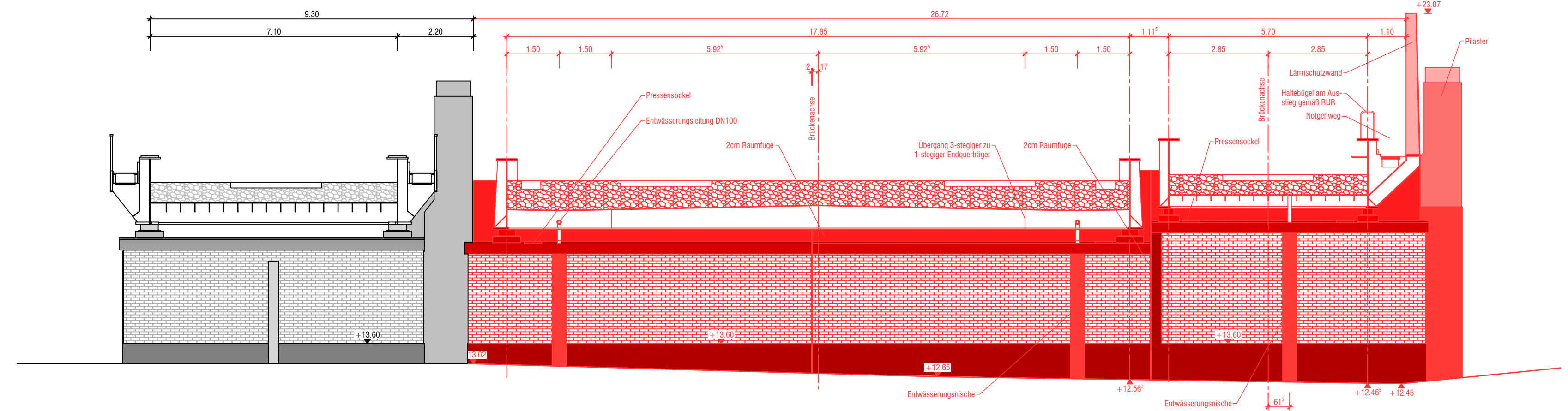
Legende:

- Stahbeton
- Beton unbewehrt
- Gleisschotter
- Bodenfüllung
- Bebauung Bestand

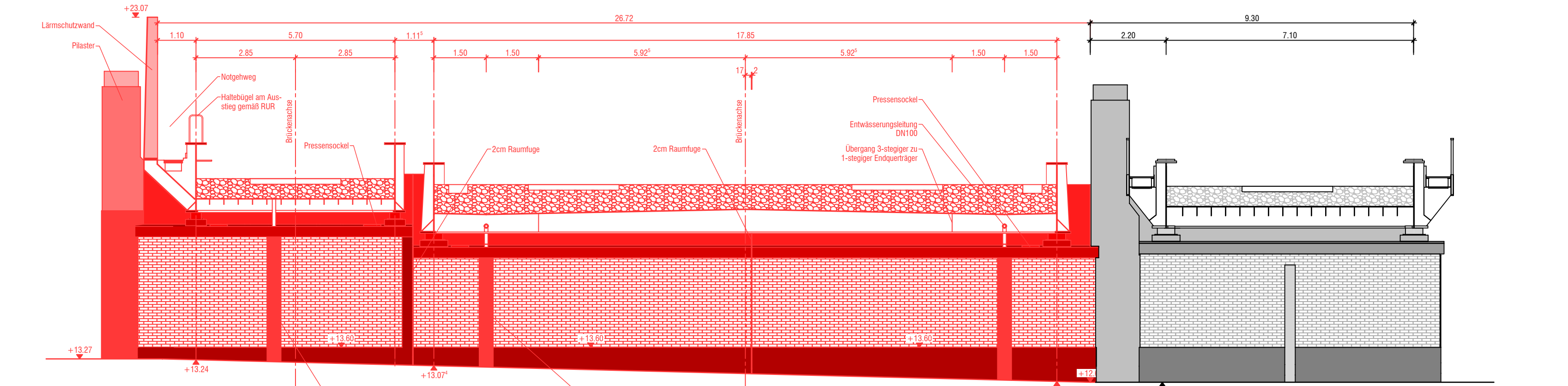
Schnitt A-A
Schnitt in Brückenmitte - Regelquerschnitt
M 1:100



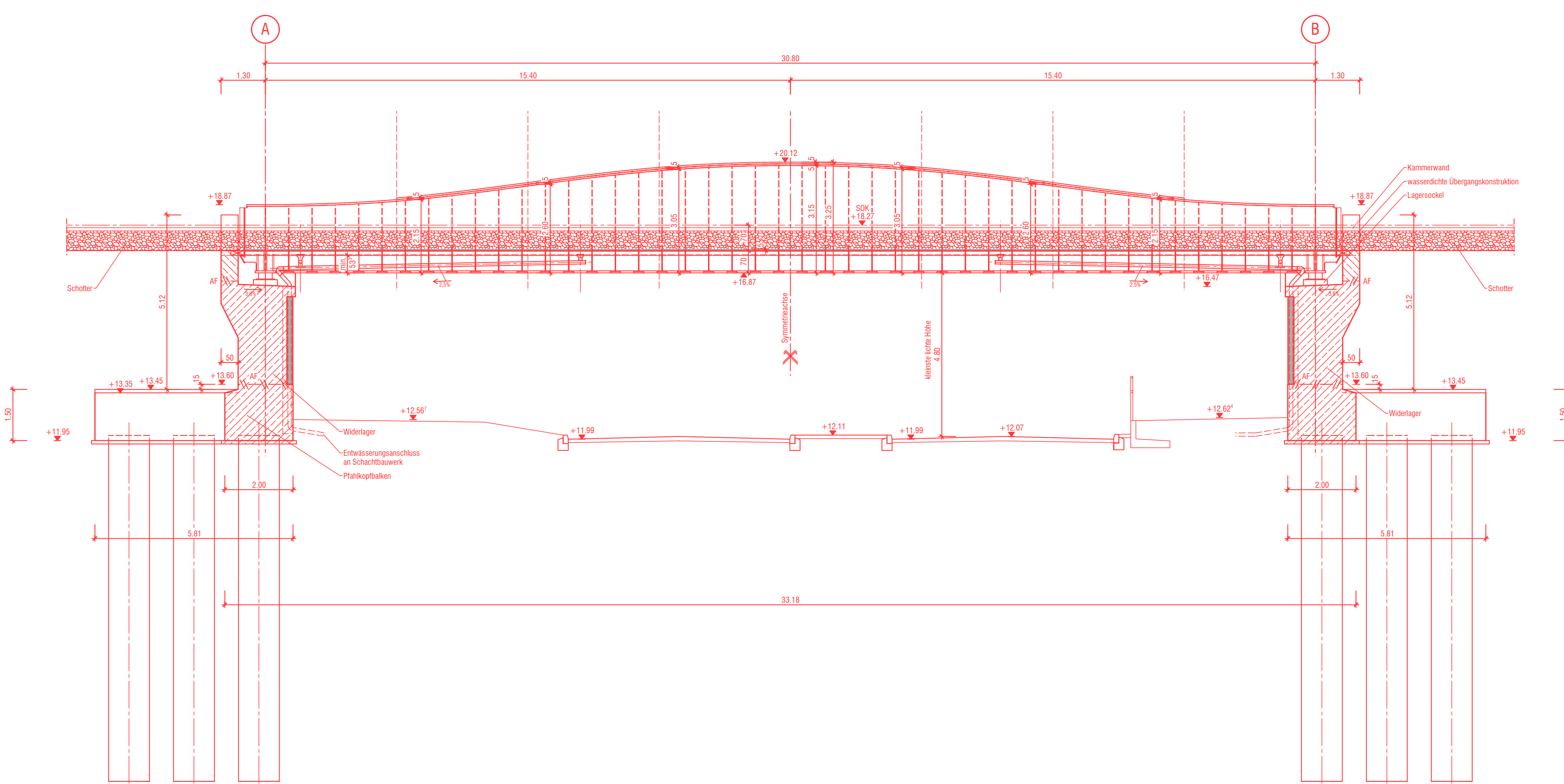
Ansicht Widerlager Achse A
M 1:100



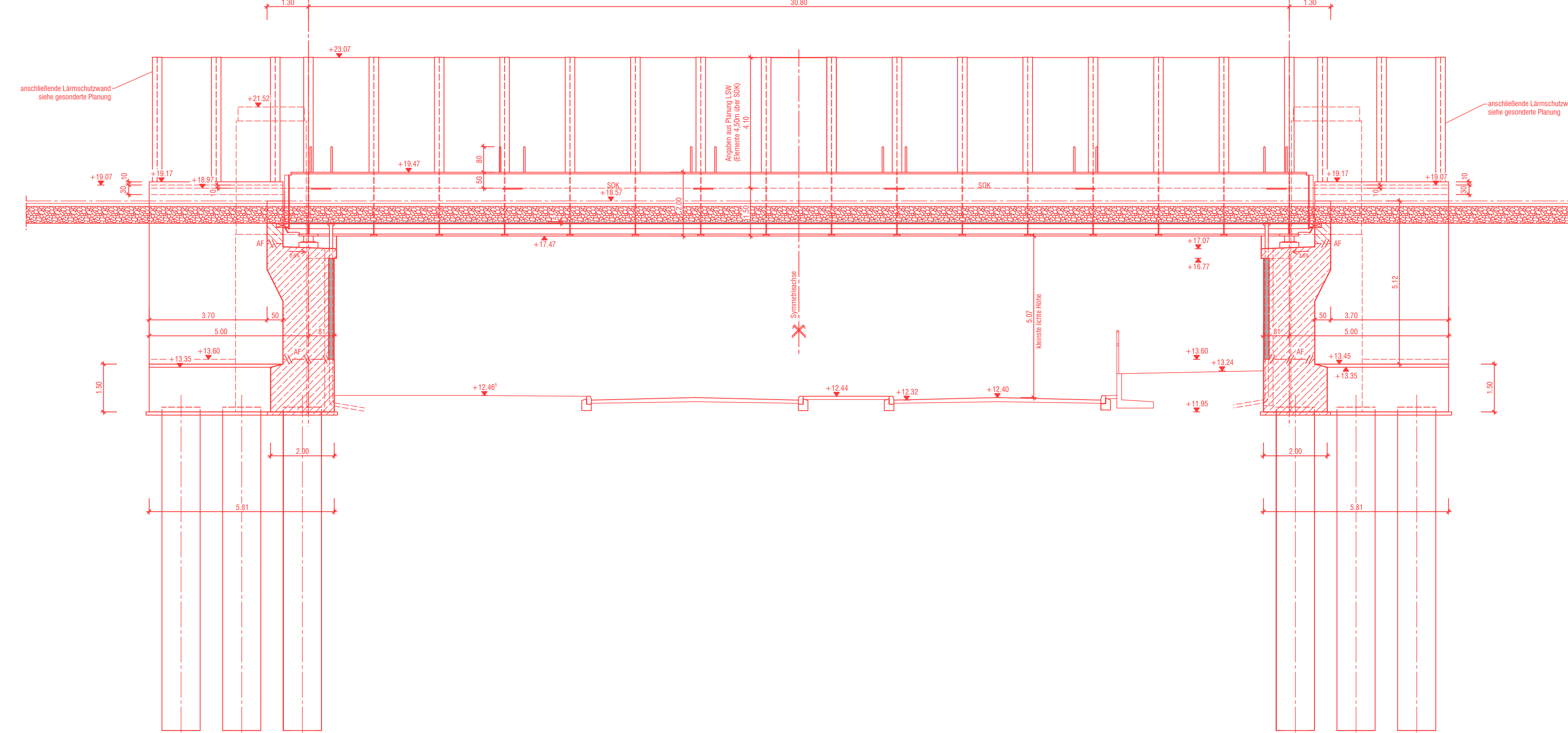
Ansicht Widerlager Achse B
M 1:100



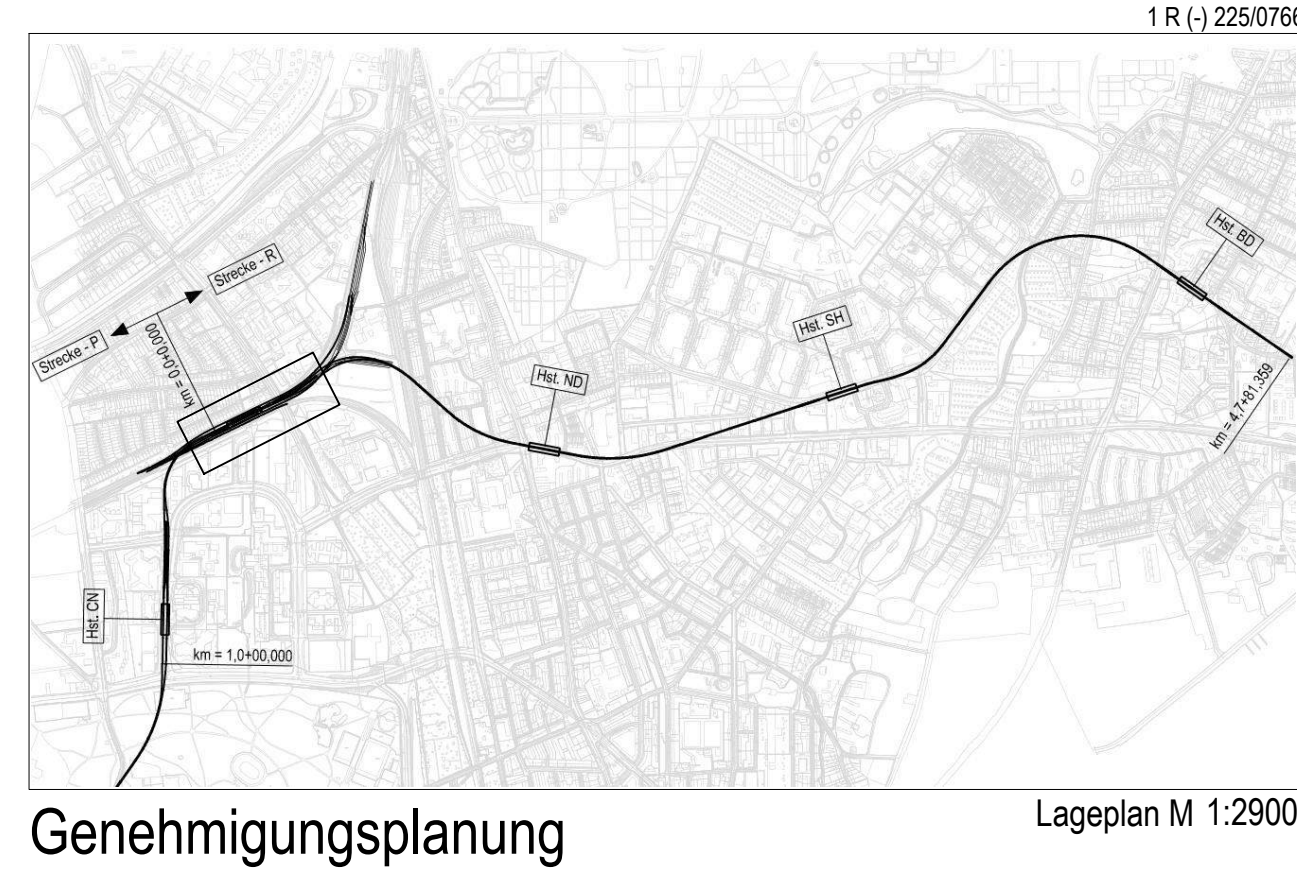
Schnitt B-B
Längsschnitt Überbau 2
M 1:100



Schnitt C-C
Längsschnitt Überbau 3
M 1:100



Zeichnungsverfasser:		Projekt Nr. 26-3-2169 /	
KHP LEIPZIG		Name	
Generalplaner:		Datum	
ZPP Ingenieure AG		bearb. TET	
Steinstraße 20		Ls. EK	
20095 Hamburg		21.02.2019	
Tel. +49 351 236 10 10		gpr. RE	
Fax +49 351 236 10 10		21.02.2019	
www.zpp.de		Stand: 21.02.2019	
		M: Maßstab: 1:100	
		S: Blattgröße: B41 x 1081	



Genehmigungsplanung

Planungsgrundlage:		Anlage: 06.01.04.01	
ALIG 1001/0001		1 R (-) 225/0766	
Vermessung: Stand November 2018		Etrnsystem: ETRS89-GKLS320	
Erstigelebensplanung: Stand August, Stand November 2018		Höhensystem: HS 160; Höhen über NNH	
Index		Index	
Index		Index	
Index		Index	
Änderungen Zeichnungsinhalt		geändert am	
Name			
		Steinstraße 20	
20095 Hamburg		Tel. 3288-0	
Genehmigungsplanung U5 Ost		Dokument-Nr.:	
City Nord - Bramfeld		1 R (-) 225/0766	
Bauwerksunterlagen		Etrnsystem: ETRS89	
Brücke Sengelmanstraße		Ursprung:	
Gesamtbauwerk		Erstellt durch:	
Grundriss und Schnitte		Extern Nr.:	
von km 3,7+60,999 - km 3,9+45,469		Name: KHP	
Abteilung		Fachbereich	
Datum:		Geprüft	
		Datum:	
		Name	
		21.02.2019	
		Ls. EK	
		Urgültig	