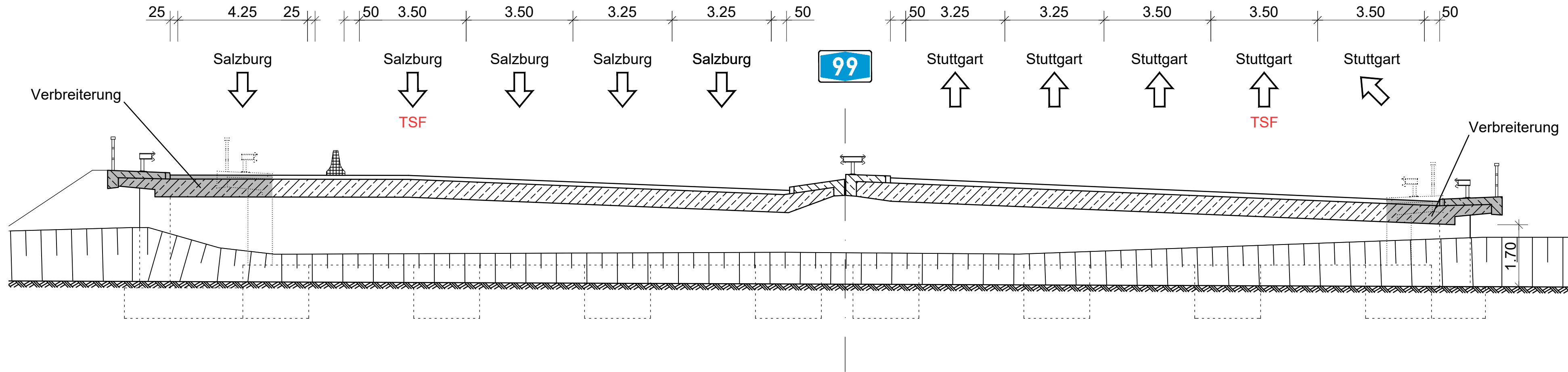
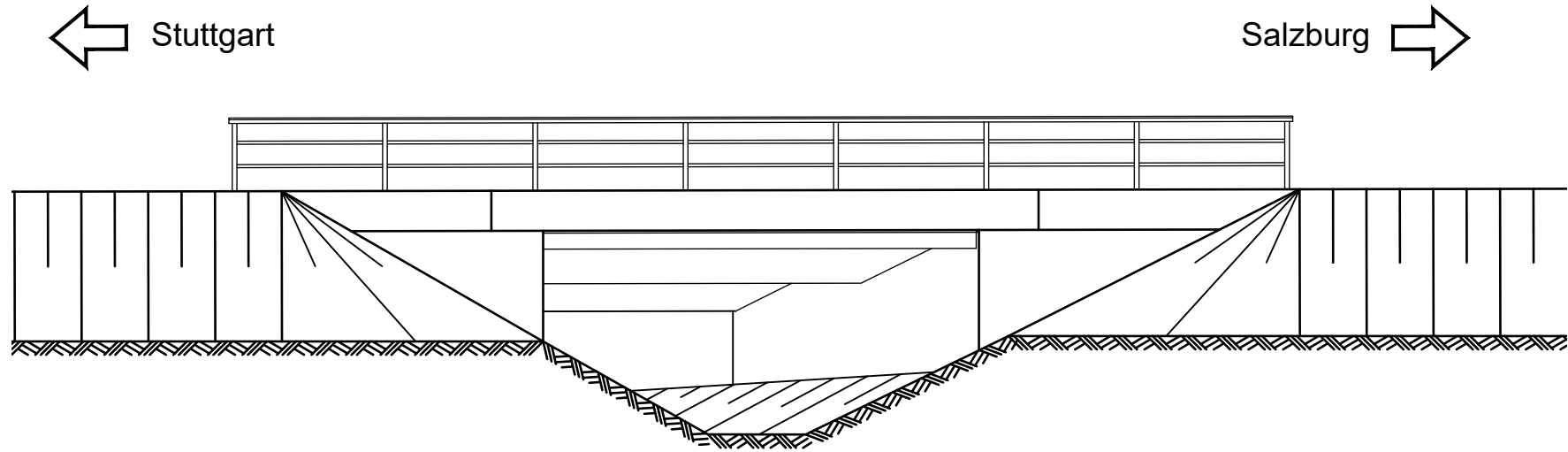


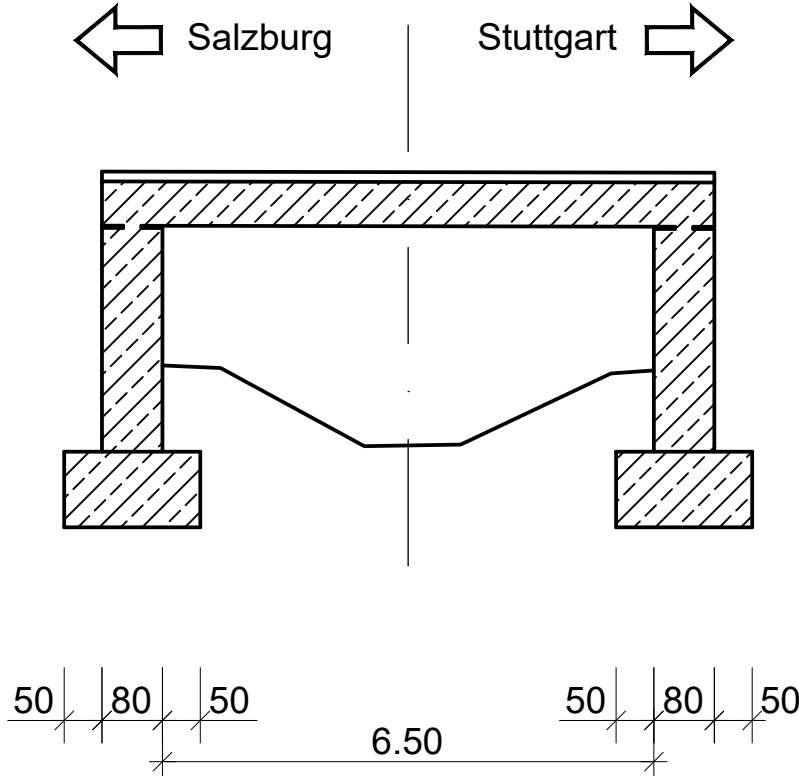
Schnitt A-A



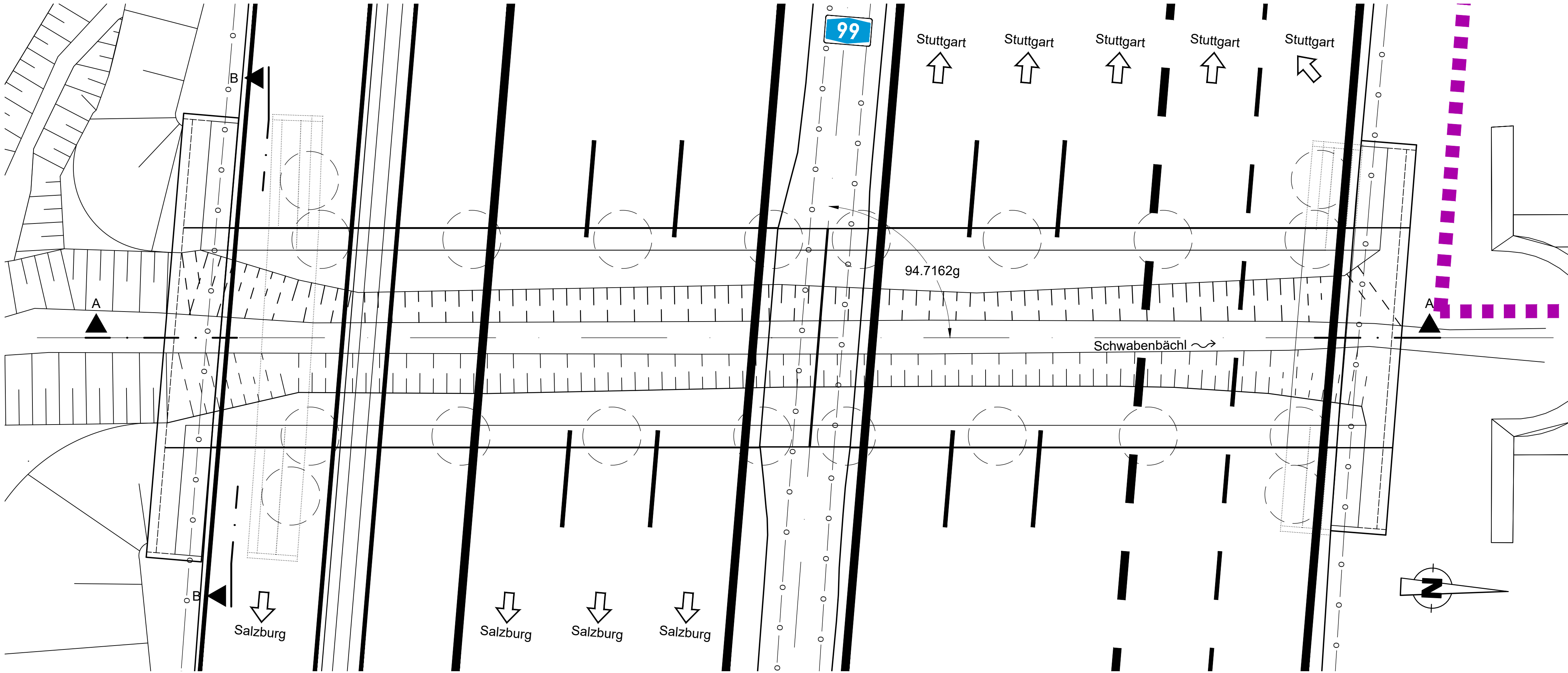
Ansicht von Süden



Schnitt B-B



Grundriss




Bauwerksdaten	
Stützweite in Achse	7,325m
Lichte Weite	6,50m
Lichte Höhe über Gewässersohle	≥ 1,70m
Kreuzungswinkel	94,7162 gon
Breite zw. den Geländern	45,25m

Autobahndirektion Südbayern		bearbeitet/ gezeichnet	Gez.: 5203	20.12.2019	Weeh
Seidistr. 7- 11 80335 München		geprüft:	Gez.: 521	20.12.2019	Meißner
Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		PSP Nr.:	B01S.ABAV0009.00.C0.01		
		PSP Bez.:	A99 V.3.000.2019 nach Feldmoching		
		Dateiname:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3 / 1
Freistaat Bayern		Bauwerksskizze
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0194 - A 99_340_0116		BW 12/2 Schwabenbächl
PROJIS-Nr.: 09.xxxxxx.xxx		Verbreiterung
		Maßstab: 1 : 100
A 99 Autobahnring München		
Sanierung Tunnel Allach und		
Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)		
AD München-Allach bis AD München-Feldmoching		
von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800		
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern		
		
Dr. Eid, Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020		