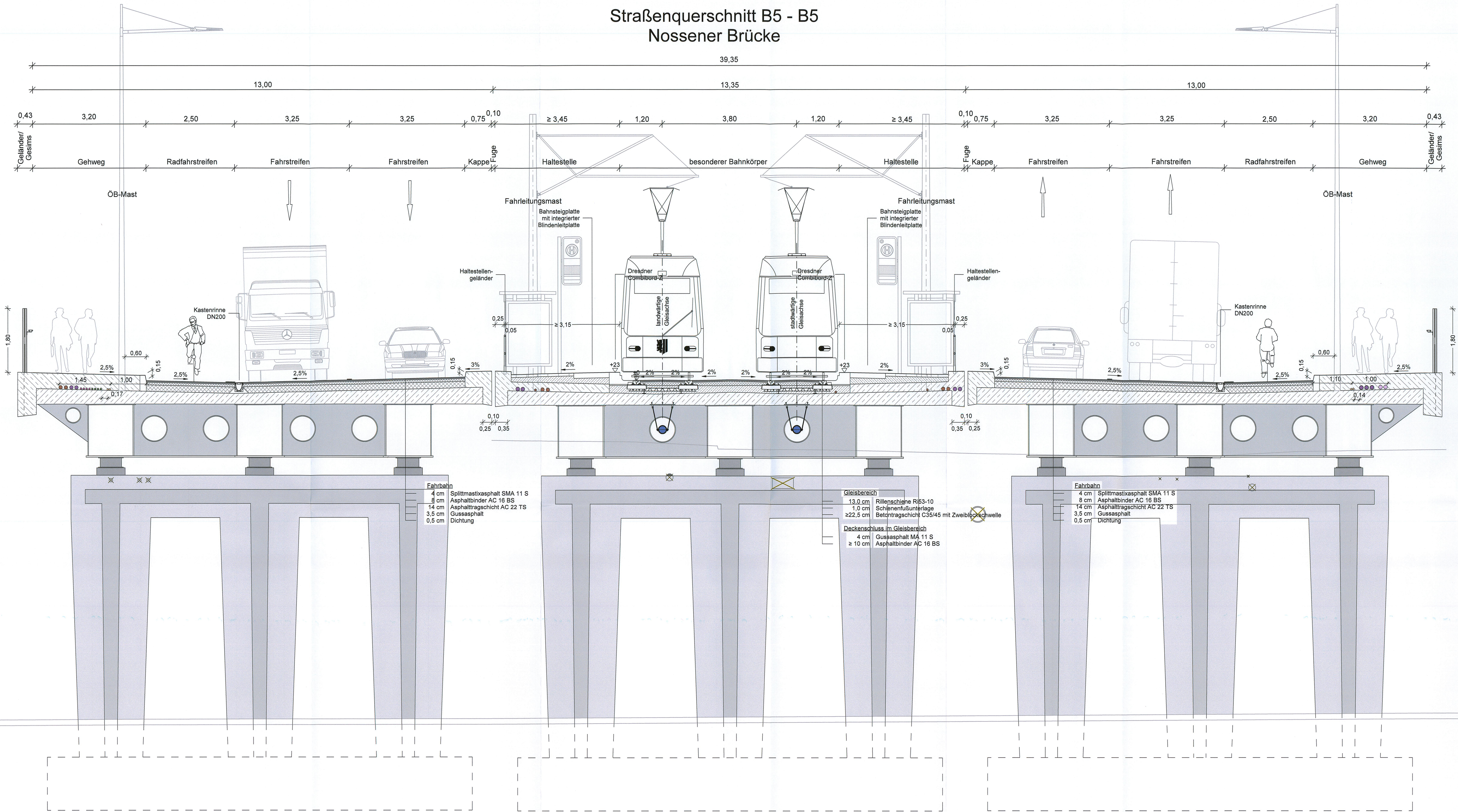


Straßenquerschnitt B5 - B5  
Nossener Brücke



Im Bereich von Maststandorten  
Kabelmedien verschwenken.

Im Bereich von Maststandorten  
Kabelmedien verschwenken.

DVB FM 2x DN100  
LSA 2x DN110  
Telekom 4x SR DN50  
Kabel DII 4x SR DN50  
OB 2x NY-Y-J4x16 in SR DN60  
DREWAG MS 1x 20 kV, Rückbau  
DREWAG FM RL 600  
DREWAG MS 2x 20 kV, Rückbau  
DREWAG FM 1x P-160, Rückbau  
DREWAG FM VL 600

LSA 2x DN110  
DVB FM 1x P263  
DVB FM 2x DN100

Gleisenwasserung  
DN 200 St  
DREWAG Gas ND 200 St. a.B., Rückbau

Telekom Betonsteinkabelkanal, Lage unsicher,  
Dimension unbekannt, Rückbau  
Gleisenwasserung  
DN 200 St

DVB FM 1x P263

DVB FM 1x P263  
zum FOU  
DVB FM 2x DN 100  
LSA 2x DN110

DREWAG TV-SI DN 400, SR DN 450, Rückbau

OB 4x4A1, Rückbau  
OB 4x4A1, Rückbau

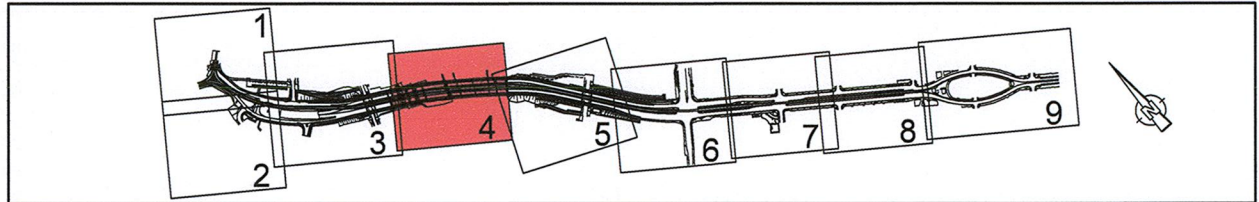
LSA, Lu., Rückbau  
DREWAG Gas ND 200 St. a.B., Rückbau

OB 2x NY-Y-J4x16 in SR DN60  
LSA 3x SR DN110  
Vodafone 2x SR DN110

1. Tektur

Generalplaner:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
 Planungsgruppe Brücken, Ingenieurbau und Tiefbau Parlaments- str. 1 10117 Berlin Tel. 030 69090000	 Entwurfs- und Ingenieurbüro Eisenacherstr. 43 10117 Berlin Tel. 030 69090000	bearbeitet	07/2020	Gal			
		gezeichnet	07/2020	Sch			
		geprüft	07/2020	Kum			
		Projekt-Nr.: 22.8681/02					
Dresden, den	03.07.2020						

Vorhabenträger:		Landeshauptstadt Dresden	
<b>DVB</b> Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering Tel.: 0351/857-2136	<b>Dresden</b> Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4680		



1	Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrleitung	07/2022	Gal
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: VU - Straßenquerschnitt B5		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.4 / 5a	
Plancode:		Maßstab: 1:50	
Straße: Nossener Brücke		Station: 0+610	

<b>2020</b> Stadtbahn Dresden (1. Durch Vorlage ist der Entwurf)		Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering LSA Seifert Verantwortung Personal		22. Juli 2022 W. Zimmermann Centerleiter 14	