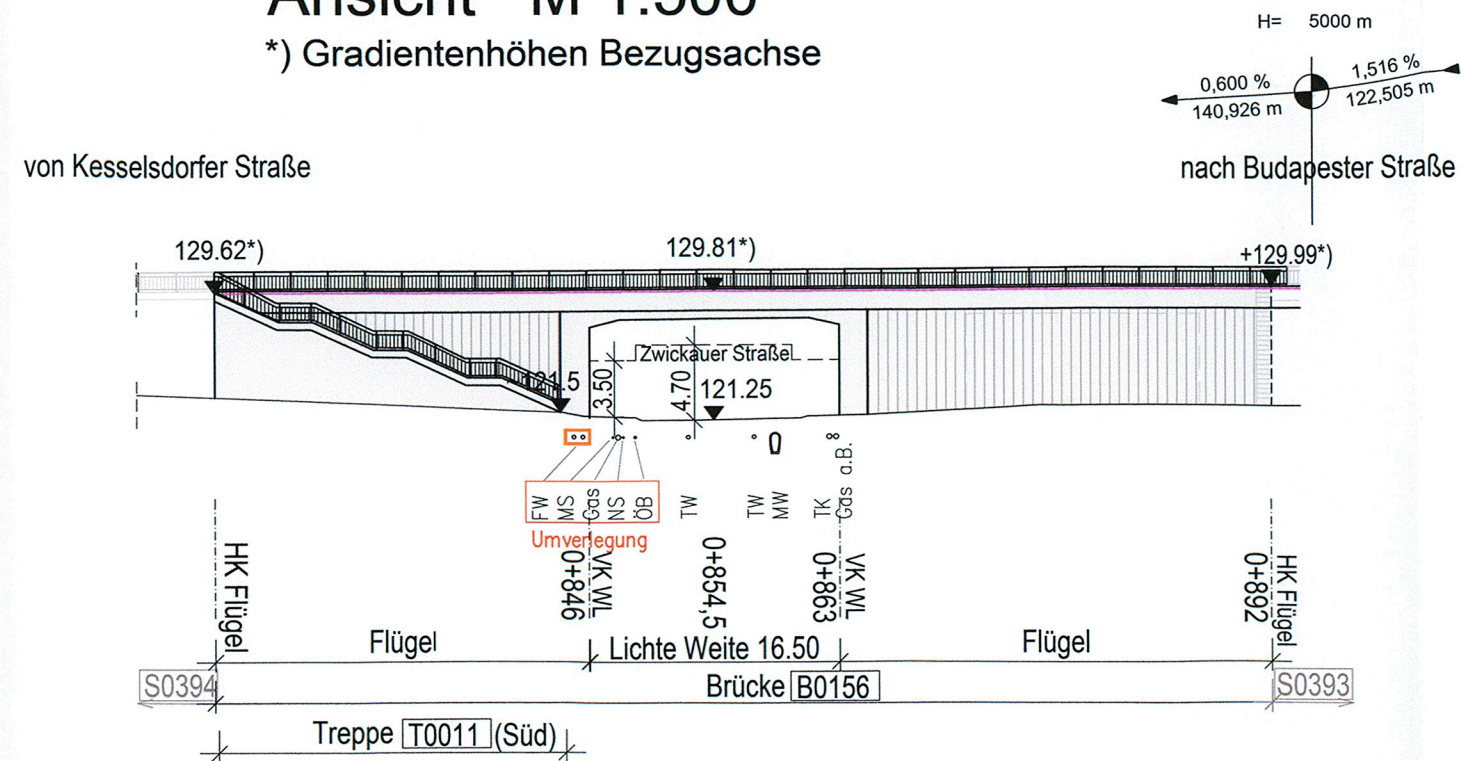
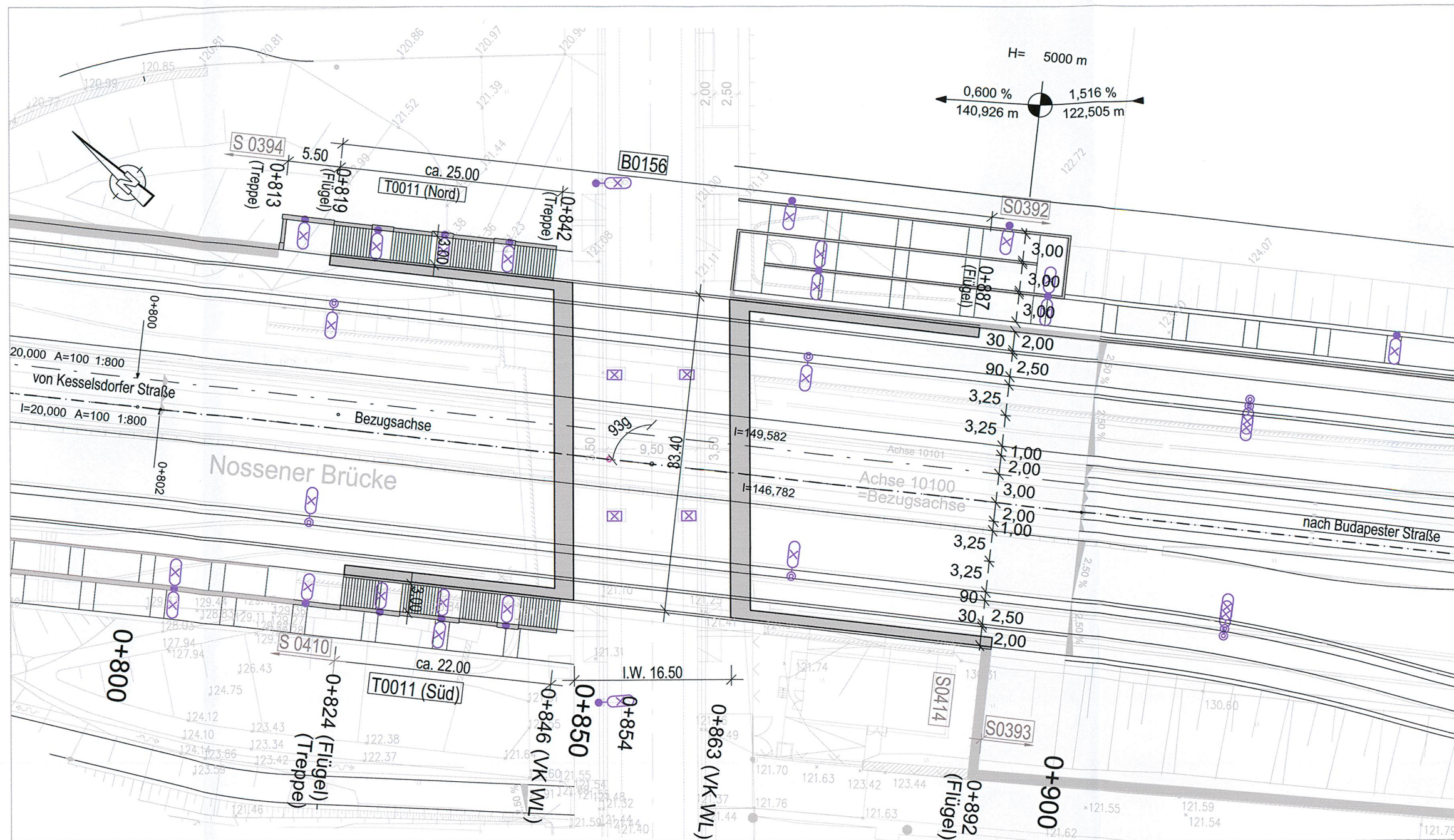


Ansicht M 1:500

*) Gradientenhöhen Bezugsachse

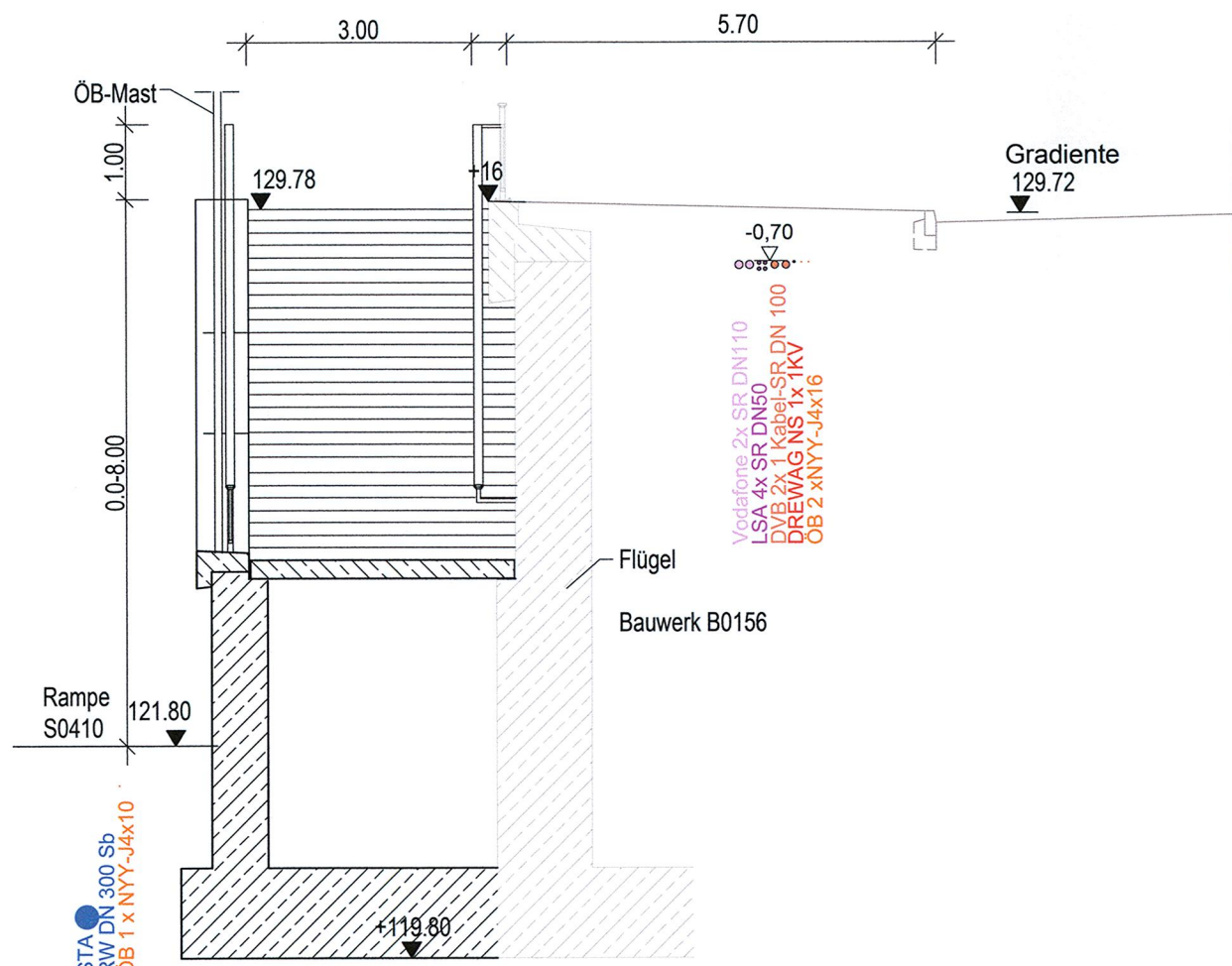


Draufsicht M 1:500



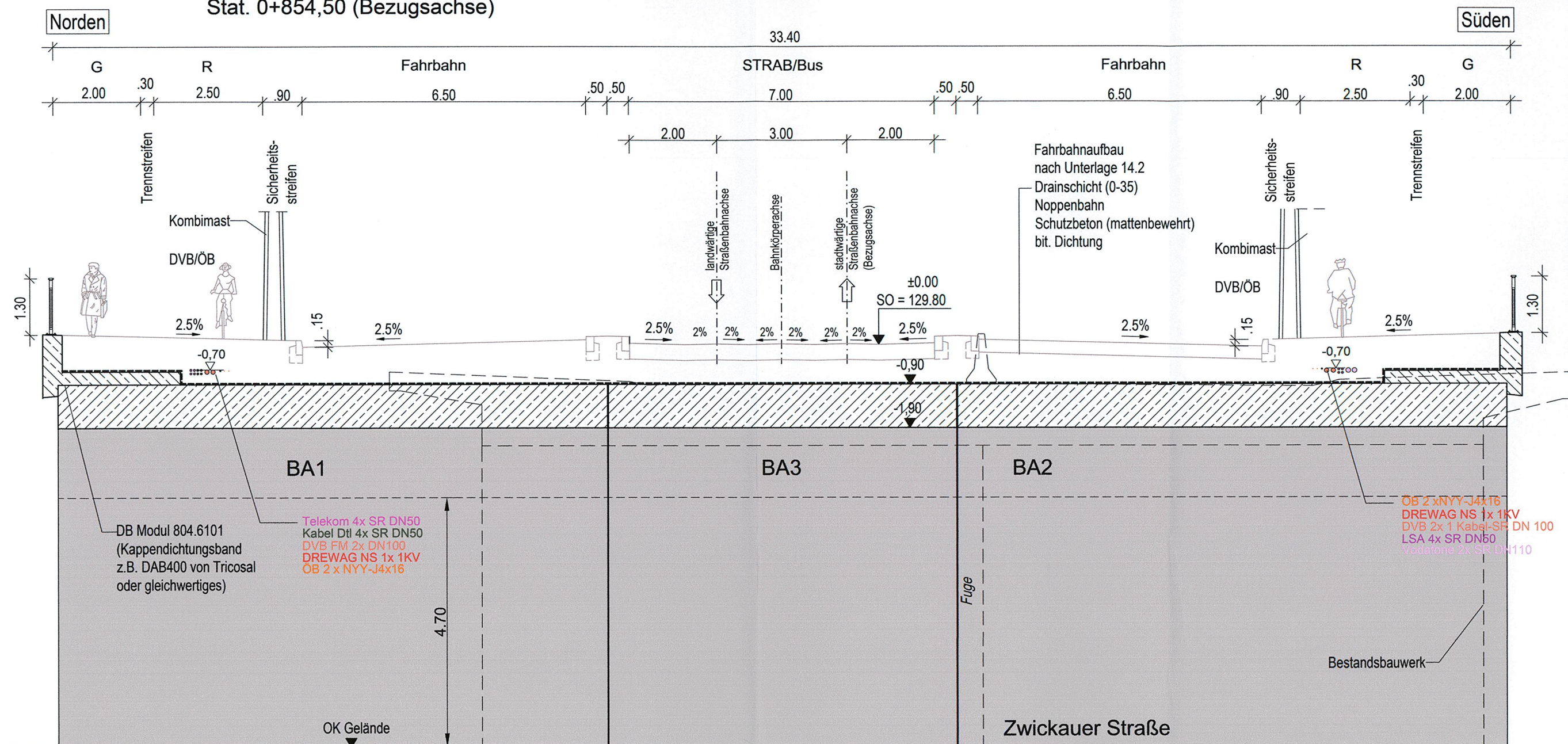
Querschnitt Treppe T0011 M 1:100

Station 0+840,000 (Bezugsachse)



Querschnitt Bauwerk B0156 M 1:100

Stat. 0+854,50 (Bezugsachse)



Bauwerk B0156

Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke
über die Zwickauer Straße

Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
	(zivil)	
	(militärisch)	
Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+854,5	
Bauwerksschiefe, gemittelt	93 gon	
Breite zwischen den Geländern	33,40 m	
Lichte Weite	16,50 m	
Kleinste erforderliche lichte Höhe	4,70 m	
Gesamtstützweite in Bezugsachse (stadtw. Straßenbahnachse)	18,00 m	
Brückenfläche	ca. 600 m²	
vorgesehene Gründungsart	Flachgründung	

Bauwerk T0011 (Nord)

Treppe Nossener Brücke - Zwickauer Straße

Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
	(zivil)	
	(militärisch)	
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+813	
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+842	
Ansichtshöhe (max.)	8,50 m	
Länge	30,0 m	
Ansichtsfläche	150 m²	
vorgesehene Gründungsart	Flachgründung	

Bauwerk T0011 (Süd)

Treppe Nossener Brücke - Zwickauer Straße

Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
	(zivil)	
	(militärisch)	
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+824	
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+846	
Ansichtshöhe (max.)	8,00 m	
Länge	22,0 m	
Ansichtsfläche	90 m²	
vorgesehene Gründungsart	Flachgründung	

Lagebezug: RD 83	Hohenbezug: DHNN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Grundplan Kataster	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft	Datum	Name
Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau Dresdner Str. 716 01465 Dresden Tel. 0351/857-2136 Fax 0351/857-2136	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Berlinerstraße 82 01187 Dresden Tel. 0351/46619 Fax 0351/46613000	bearbeitet 06/2020	Peu
		gezeichnet 06/2020	Tho
		geprüft 06/2020	LeF
Dresden, den 26.06.2020		Projekt-Nr.: 22.8681/02	

Vorhabenträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
-----------------	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Bauwerksskizze Bauwerk B0156, Treppen T0011	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 6 Plancode: Maßstab: 1:500, 1:100
---	---

Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Hemmersbach	15. JULI 2020 Hanusch