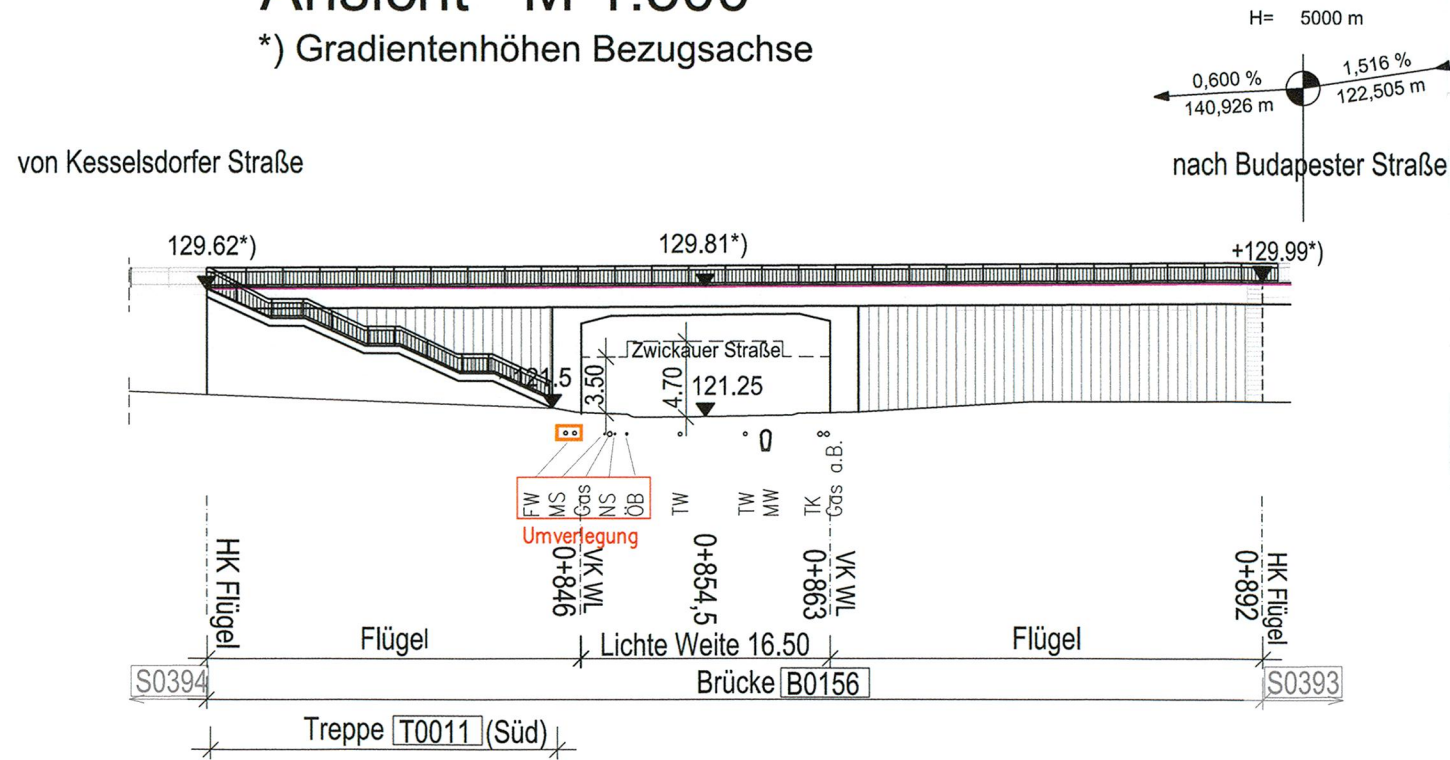
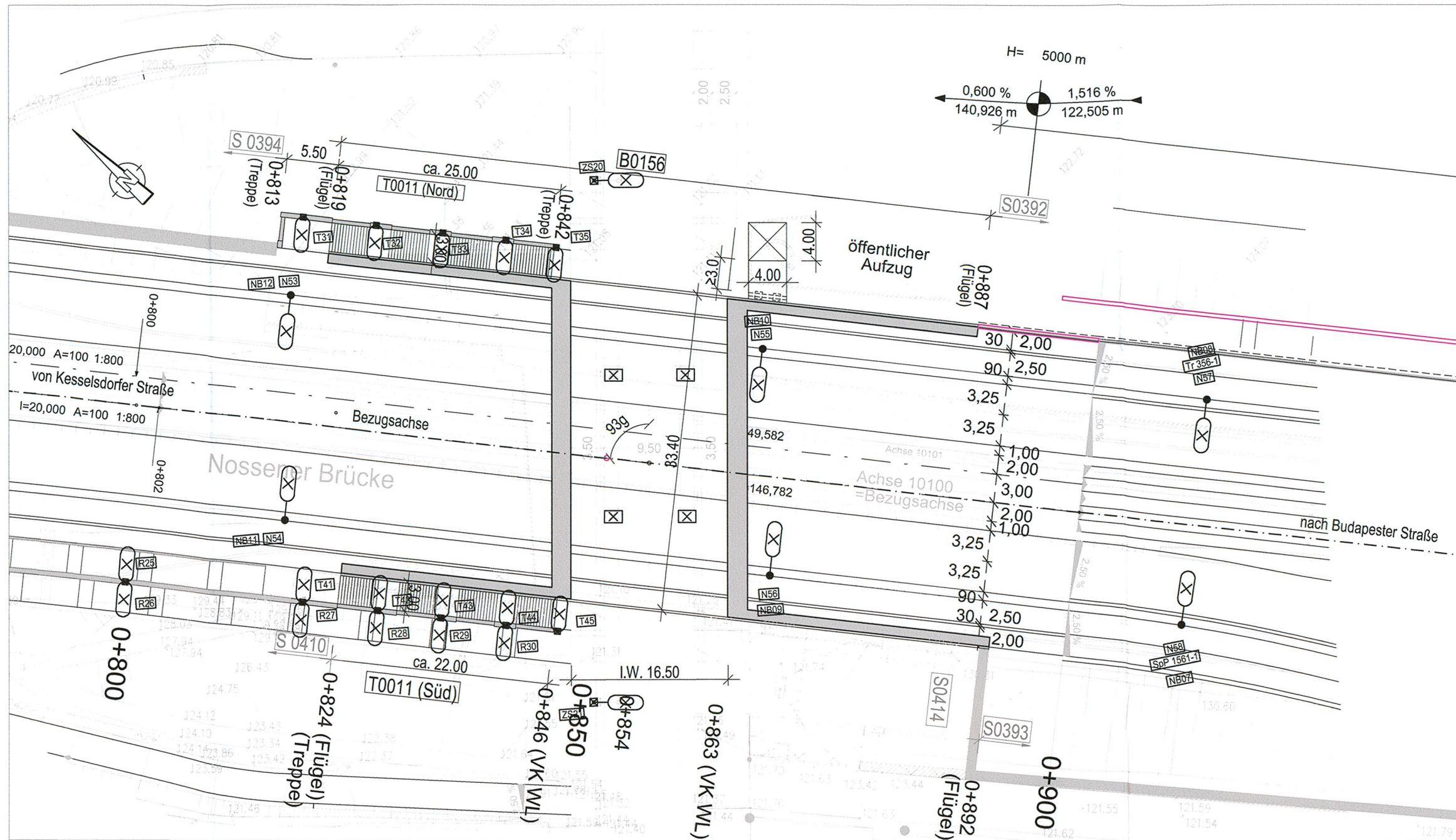


## Ansicht M 1:500

\*) Gradientenhöhen Bezugsachse

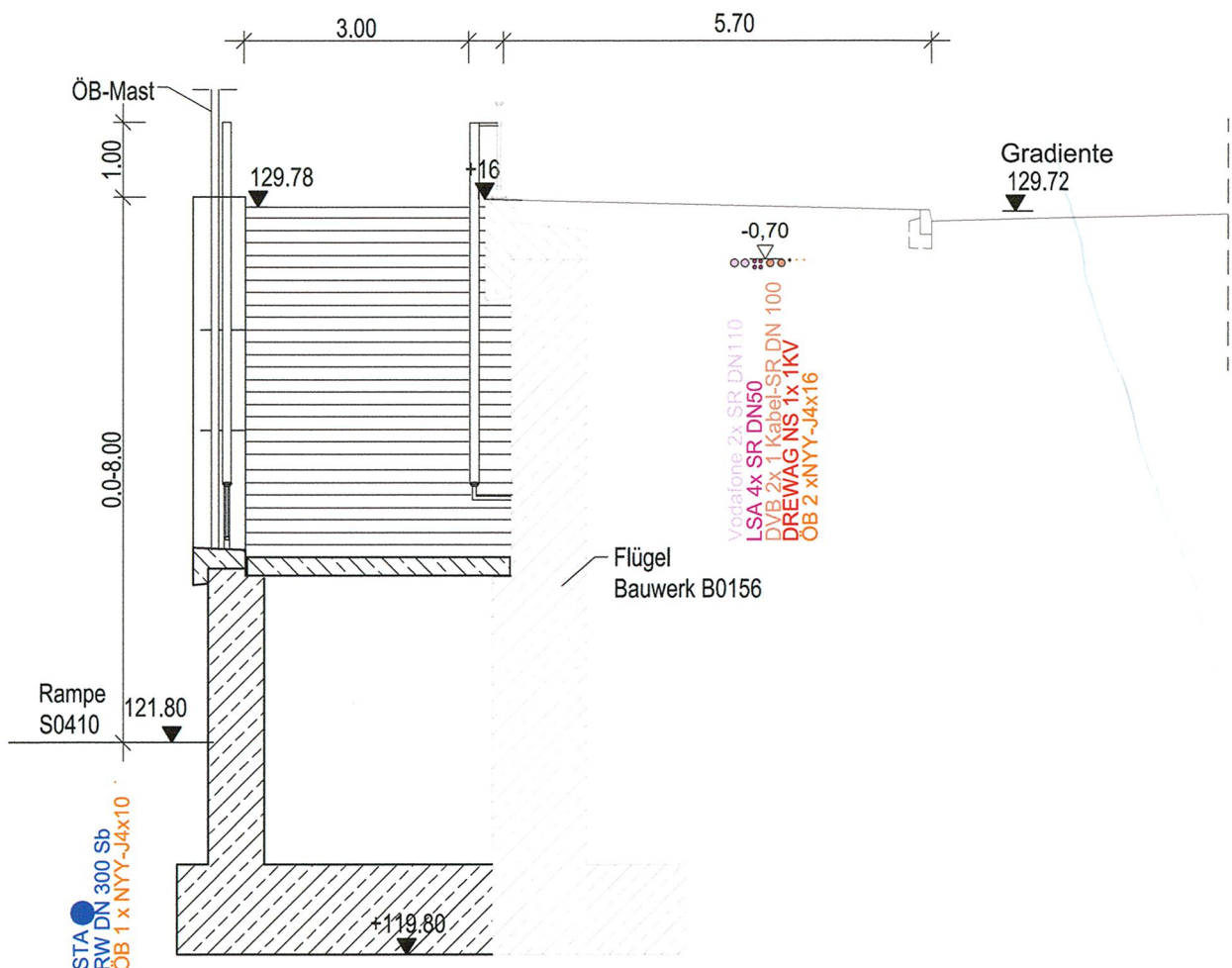


## Draufsicht M 1:500



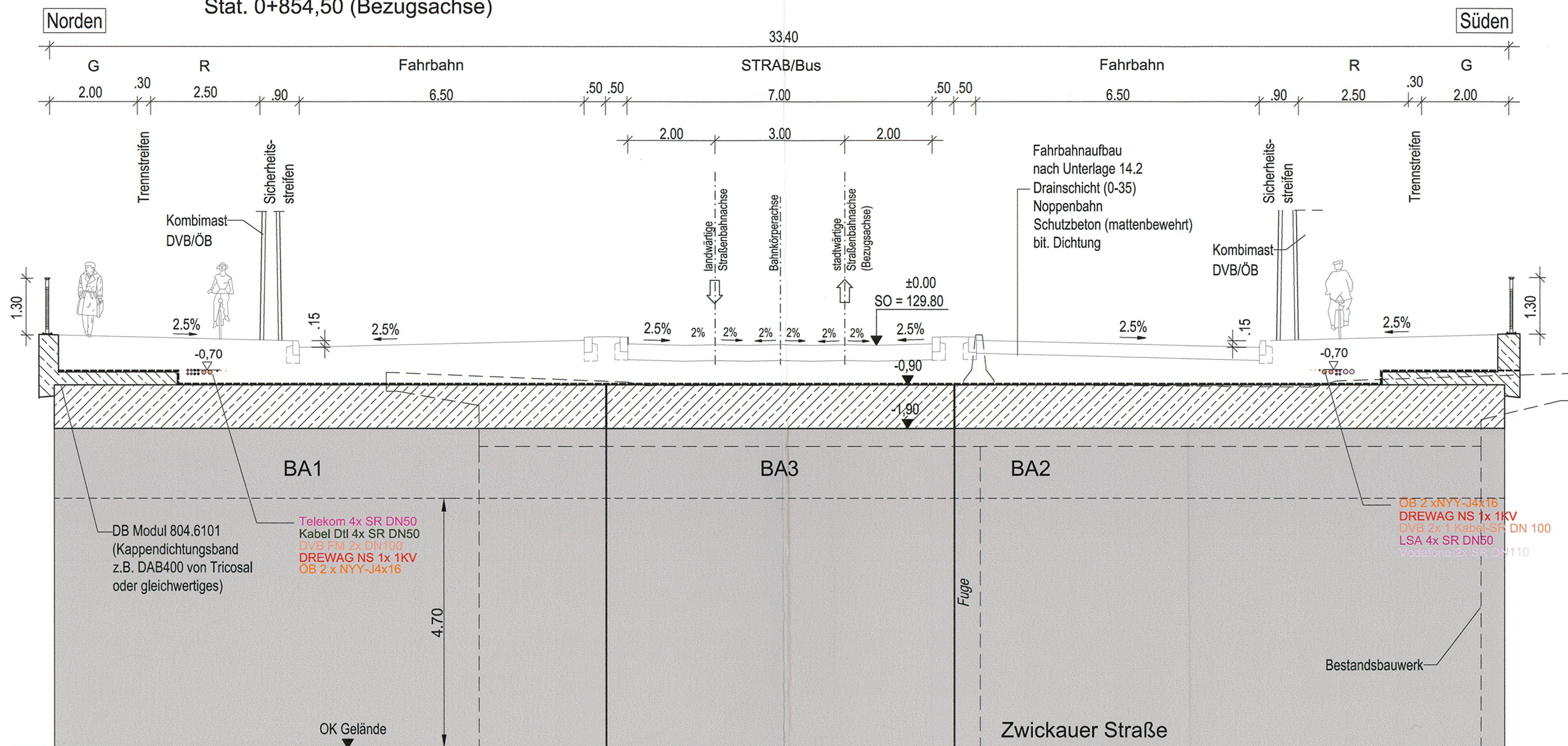
## Querschnitt Treppe T0011 M 1:100

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
	(zivil)	Straßenbahnlasten der DVB AG
	(militärisch)	MLC 50/50-100 nach STANG 2021
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
	(zivil)	Straßenbahnlasten der DVB AG
	(militärisch)	MLC 50/50-100 nach STANG 2021
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
	(zivil)	Straßenbahnlasten der DVB AG
	(militärisch)	MLC 50/50-100 nach STANG 2021
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

## 1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 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 PartGmbH Zeilstr. Ring 9 01129 Dresden Tel. 0351 4661111 Fax 0351 4661300	Entwurf- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bertholdstraße 92 01129 Dresden Tel. 0351 4661111 Fax 0351 4661300	bearbeitet	06/2020	Peu
		gezeichnet	06/2020	Tho
		geprüft	06/2020	LeF
Dresden, den 26.06.2020				Projekt-Nr.: 22.8681/02

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

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

# FESTSTELLUNGSENTWURF

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

	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Seifert Vorgesand Personal	22. Juli 2022 I. V. Zimmermann Centerleiter T4