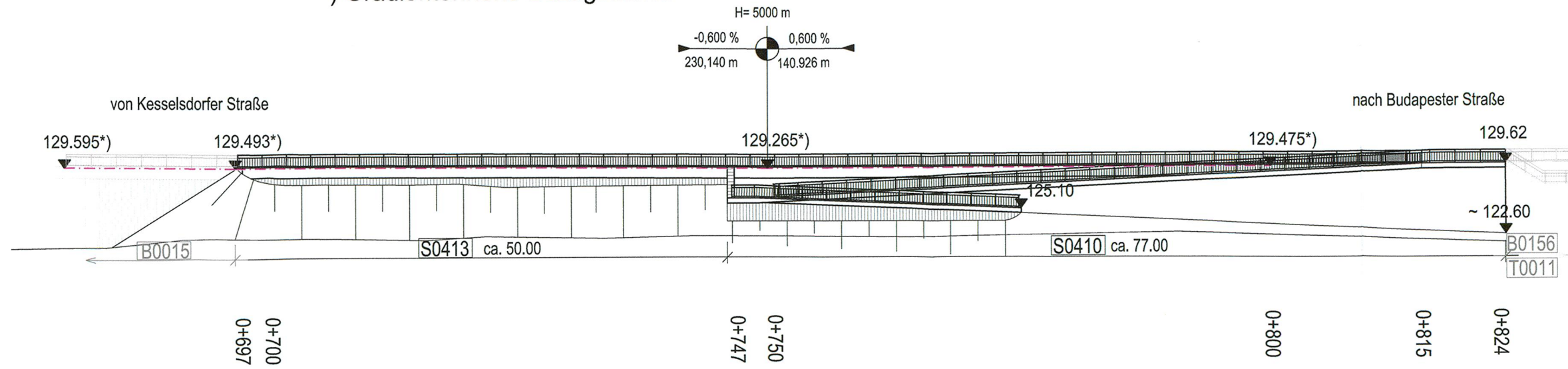
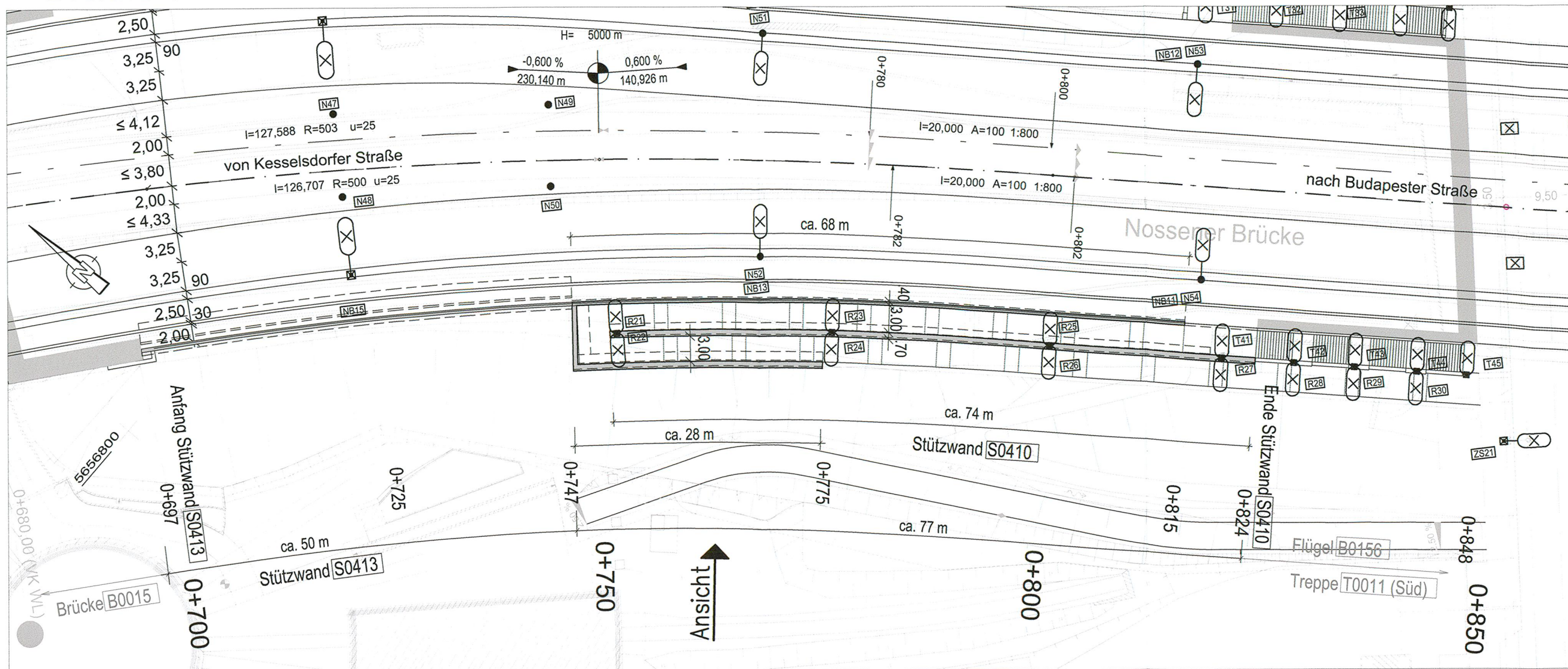


## Ansicht M 1:500

\*) Gradientenhöhe Bezugsachse

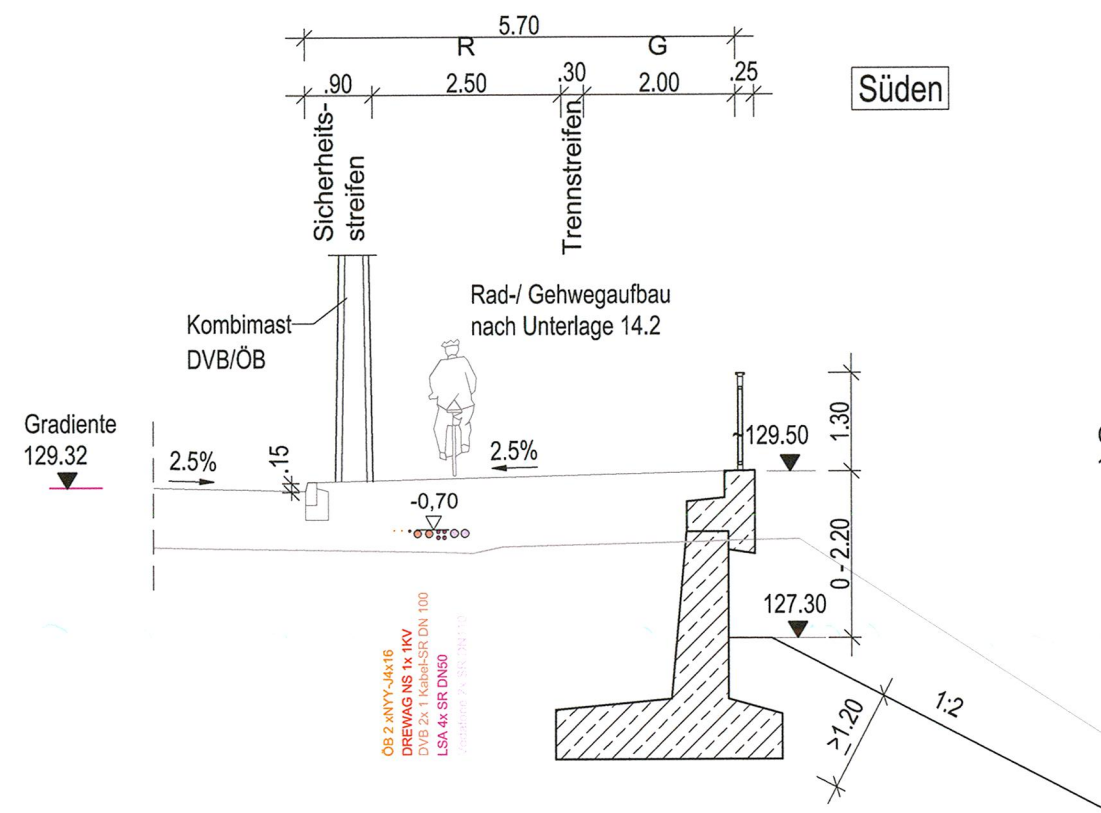


## Draufsicht M 1:500



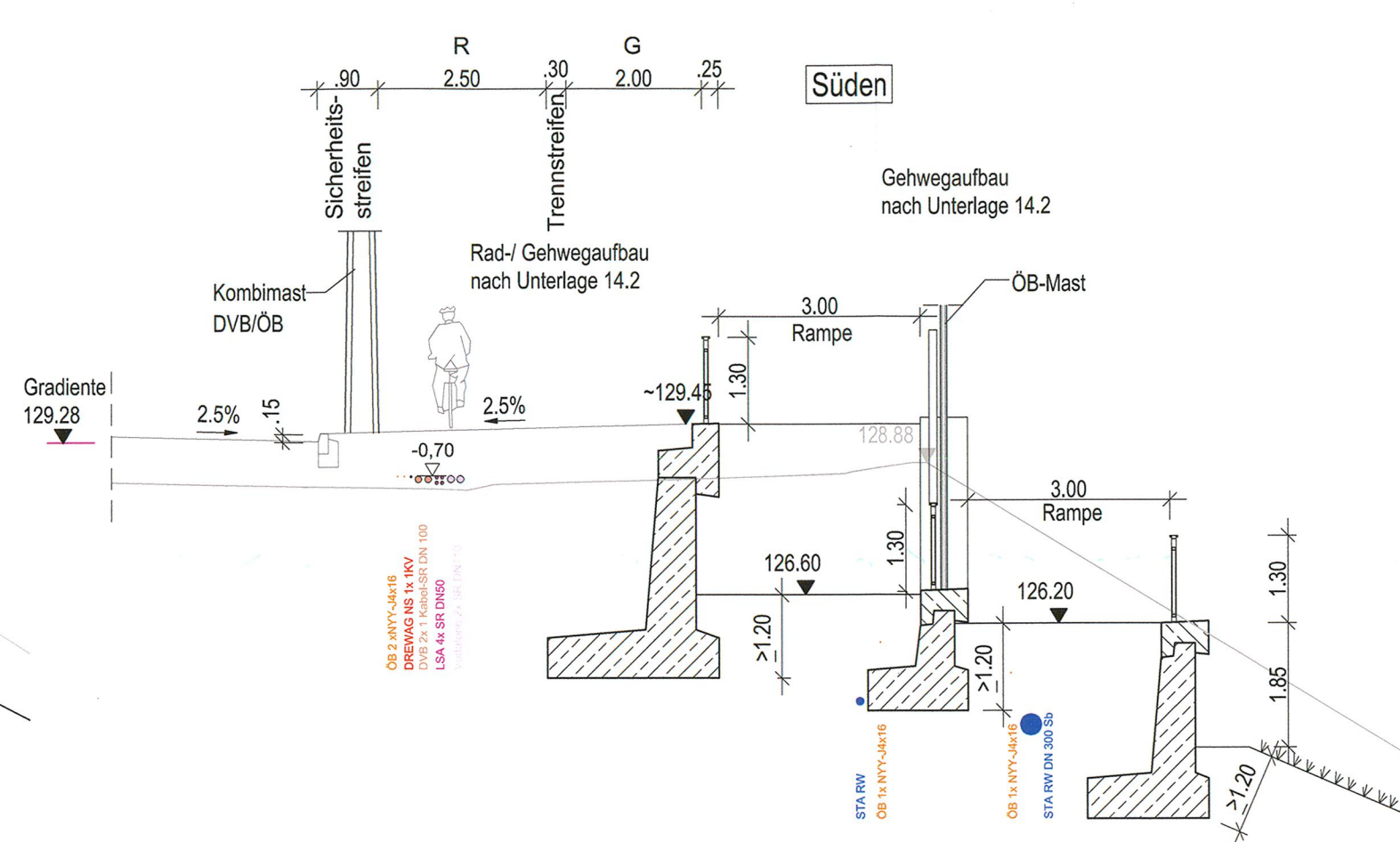
## Querschnitt Bauwerk S0413 M 1:100

Station 0+725 (Bezugsachse)



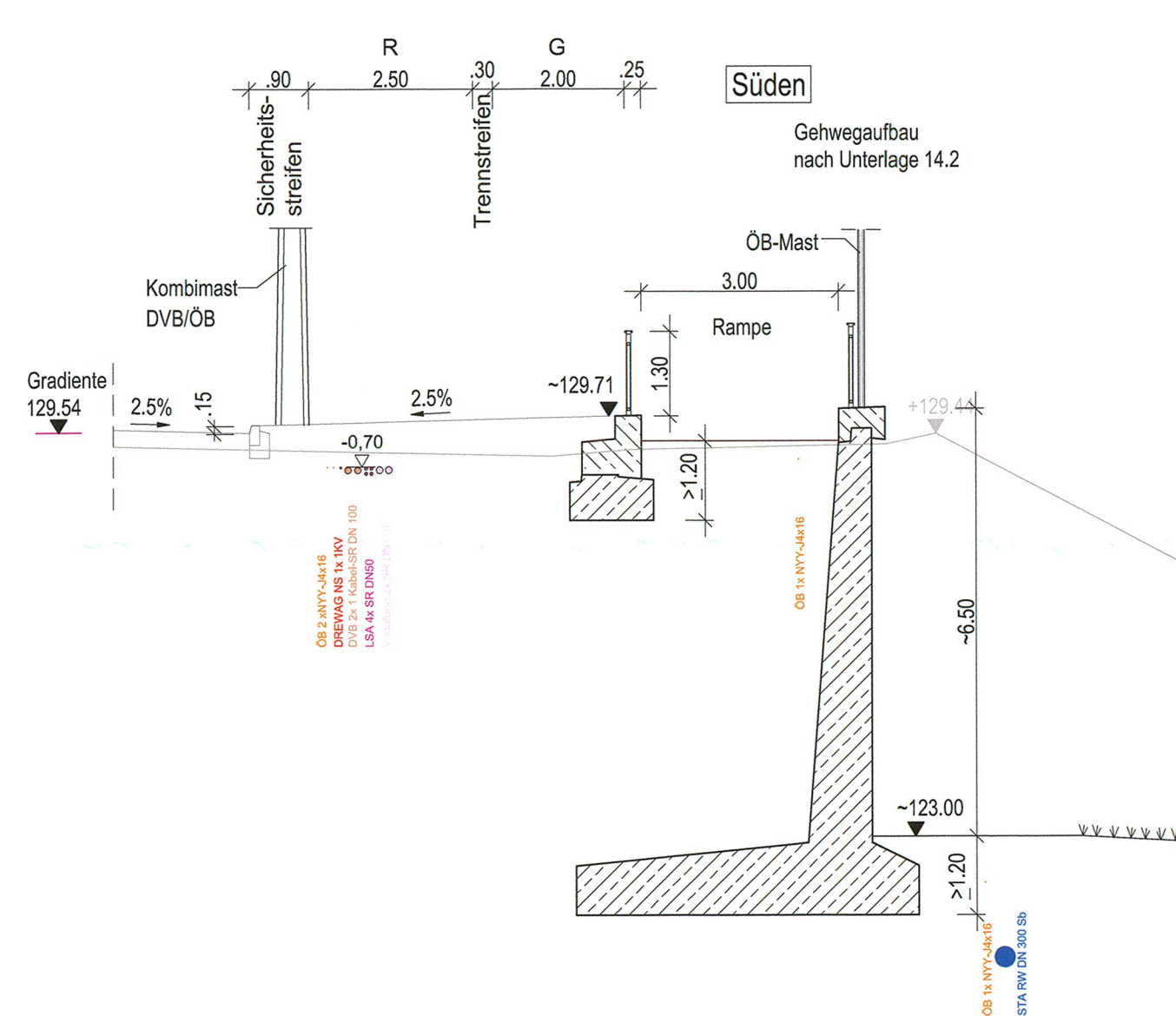
## Querschnitt Bauwerk S0410 M 1:100

Station 0+760 (Bezugsachse)



## Querschnitt Bauwerk S0410 M 1:100

Station 0+810 (Bezugsachse)



### Bauwerk S0413

Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke  
zwischen B0015 und S0410 (südlich)

Verkehrsbelastung	(zivil) (zivil) (militärisch)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)		0+697
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)		0+747
Ansichtshöhe (max.)		2,20 m
Länge (Abwicklung)		50,0 m
Ansichtsfläche		190 m²
vorgesehene Gründungsart		Flachgründung

### Bauwerk S0410

Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke  
entlang der G/R-Rampe zur Zwickauer Straße (südlich)

Verkehrsbelastung	(zivil) (zivil) (militärisch)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)		0+747
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)		0+824
Ansichtshöhe (max.)		7,00 m
Länge (Abwicklung)		176,0 m
Ansichtsfläche		480 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 Zocher Ring 2 01129 Dresden Tel. 0351/4881-1300	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Berliner Straße 62 01109 Dresden Tel. 0351/4881-1300	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
-----------------	--	---

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 / 4a
Bauwerksskizze	Plancode:
Bauwerk S0413 und S0410	Maßstab: 1:500, 1:100
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+878

2020 Stadtbahn Dresden Neue Wege mit der Tram	Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Seifert Vorstand Personal	2.2. Juli 2022 V. Zimmermann Centerleiter T4