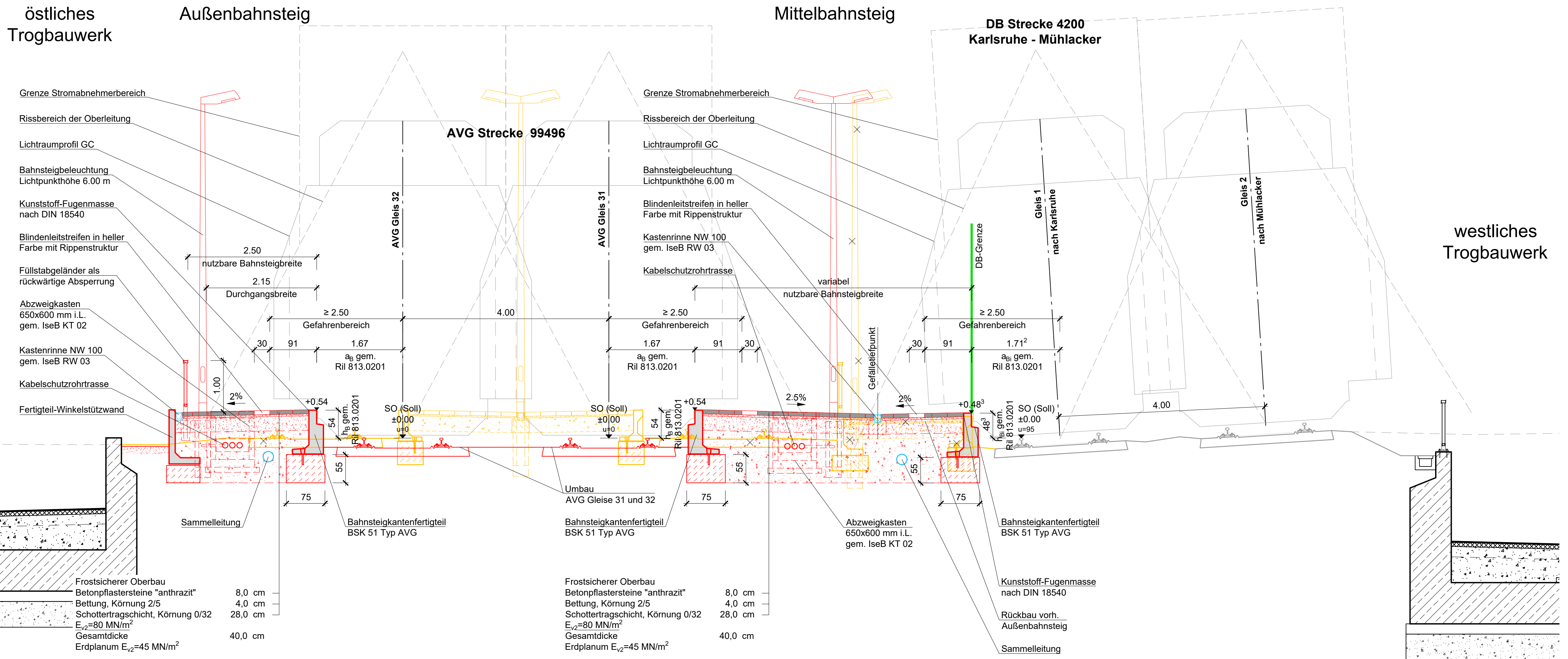


Regelquerschnitt Bahnsteig - M=1:50



Legende

- Bestandsvermessung
- Gleisachse AVG / DB
- Neubaumaßnahme / Änderung
- Rückbaumaßnahme
- Bahnsteigentwässerung
- DB Grenze

Index	Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

bearbeitet	Jg	August 2018	<b>SCHÖNHOFEN Ingenieure PartGmbH</b> Hertelsbrunnenring 5, 67657 Kaiserslautern Telefon (0631) 34124-0 Telefax (0631) 43745 e-mail: info@si-kl.de
gez.	Schn	August 2018	
geprüft	Jg	August 2018	
	Name	Datum	<b>Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH</b> Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09
gez.			<b>DB</b> DB Netz AG Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement I.NP-SW-M-K(3) Schwarzwaldstraße 86, 76137 Karlsruhe
geprüft			
A2-PL			
A2-PA			
A2-IH			
A1			
EBL			

Strecke:	<b>Strecke 4200 von Karlsruhe Hbf nach Mühlacker</b>	Streckennummer AVG:	99496
	<b>von ca. Bahn-km 7.3+80 bis 7.6+75</b>	DB/VzG Strecken-Nr.:	4200
Maßnahme:	<b>Neubau und Änderung von Eisenbahnanlagen im Zuge der BÜ-Beseitigung im Bereich des Bebauungsplanes "Alter Bahnhof Söllingen"</b>	A2-PL-Projekt-Nr.:	P_069
Darstellung:	<b>Regelquerschnitt Bahnsteig</b>	Maßstab:	1 : 50
		Anlage:	7.7