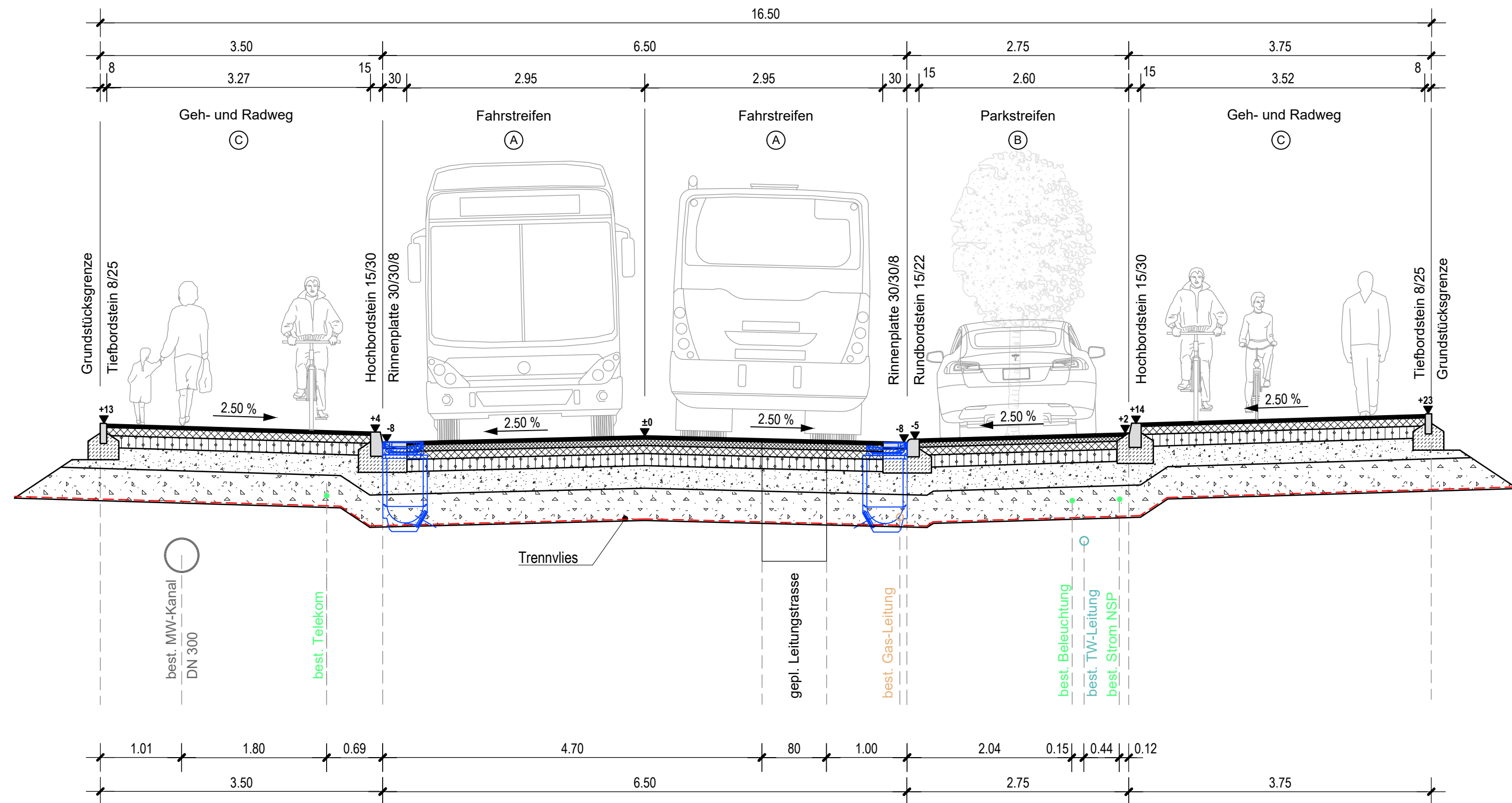
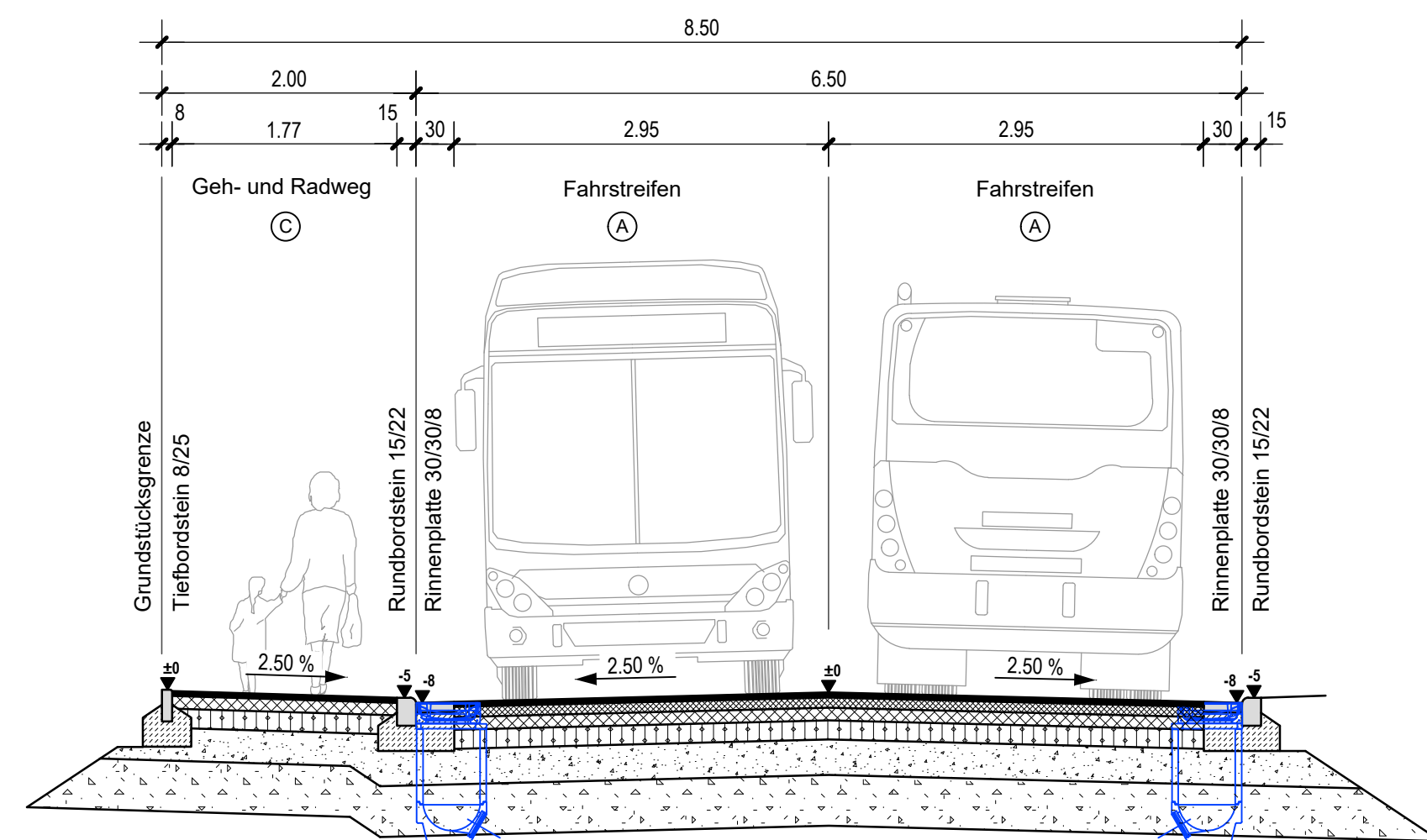


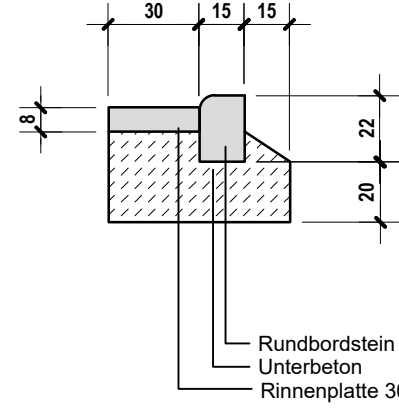
Regelquerschnitt A - A
Rainer-Haungs-Straße
M 1:50



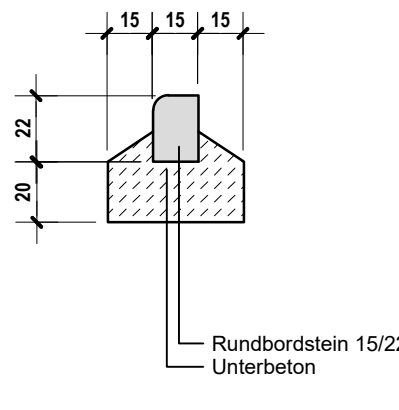
Regelquerschnitt C - C
südliche Querspanne Rainer-Haungs-Straße
M 1:50



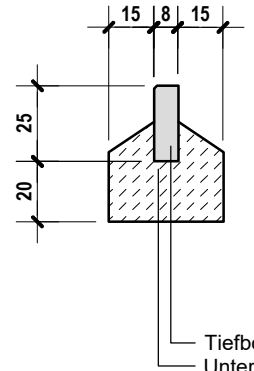
Detail RB 15/22 mit RP 15/30/8
M 1:25



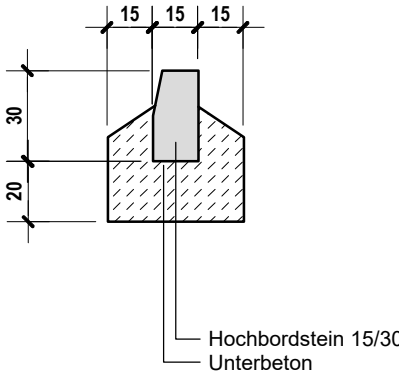
Detail RB 15/22
M 1:25



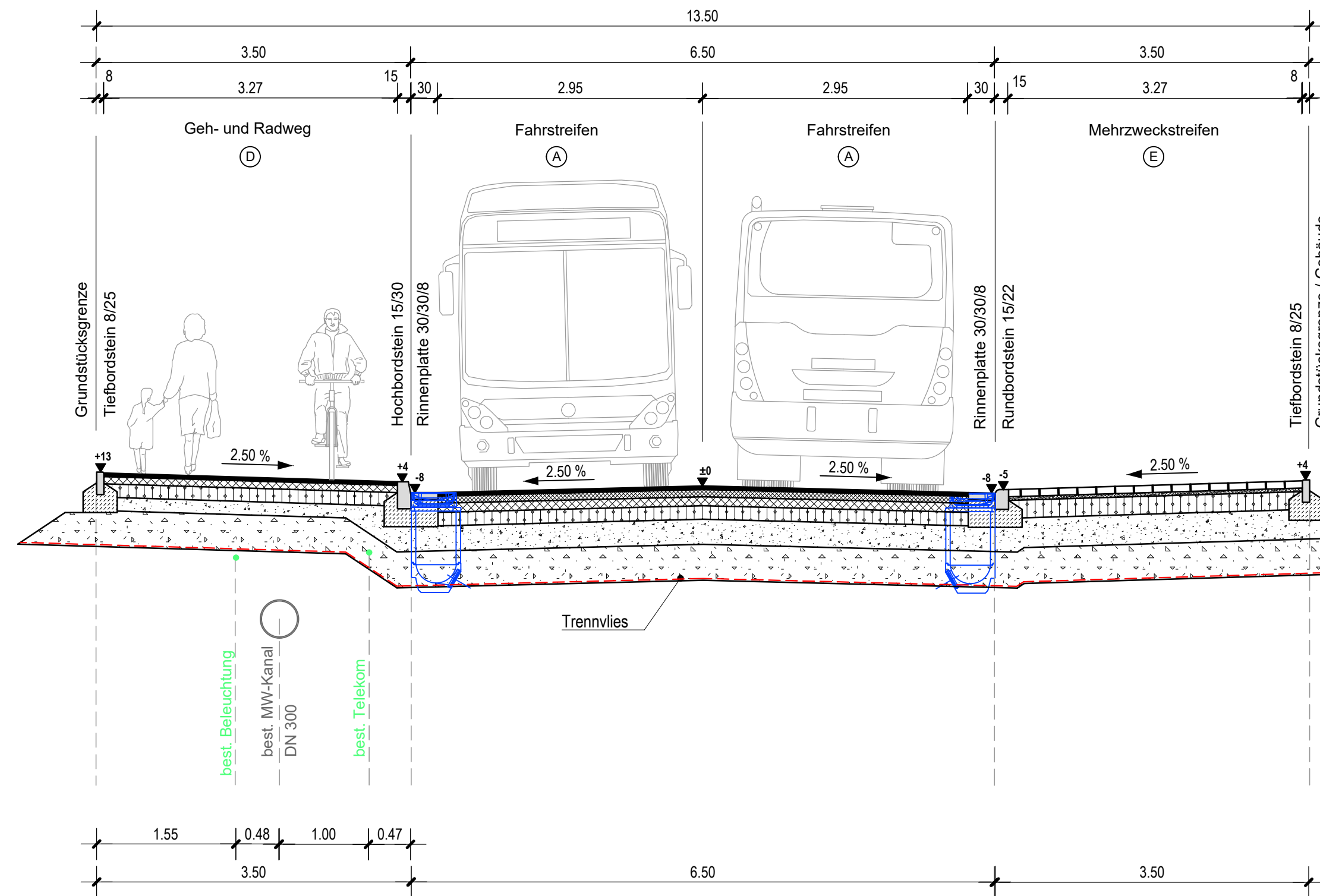
Detail TB 8/25
M 1:25



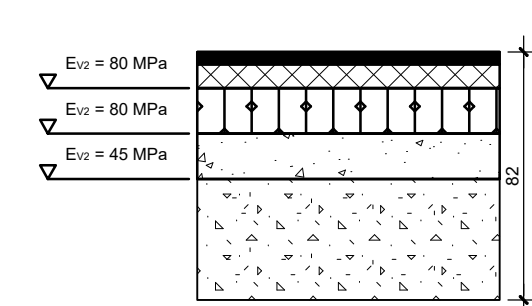
Detail HB 15/30
M 1:25



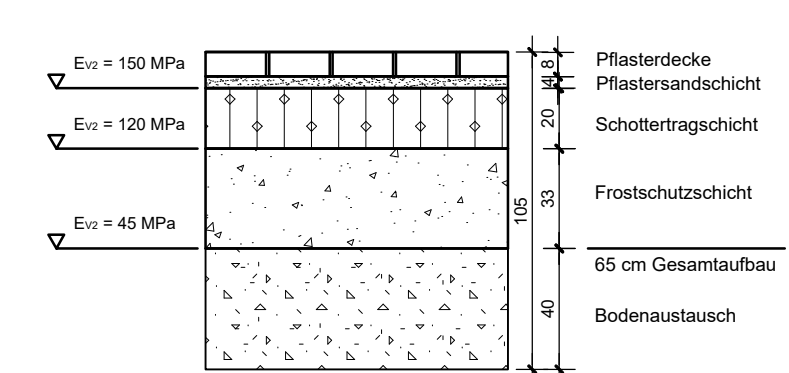
Regelquerschnitt B - B
David-Schnei-Straße
M 1:50



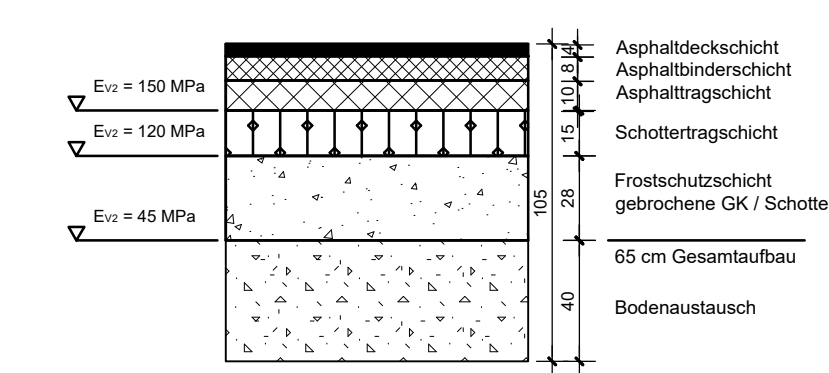
Detail D Oberbau-Asphalt nach RSIO 12
(Für Rad- u. Gehwege Zeile 1)
M 1:25



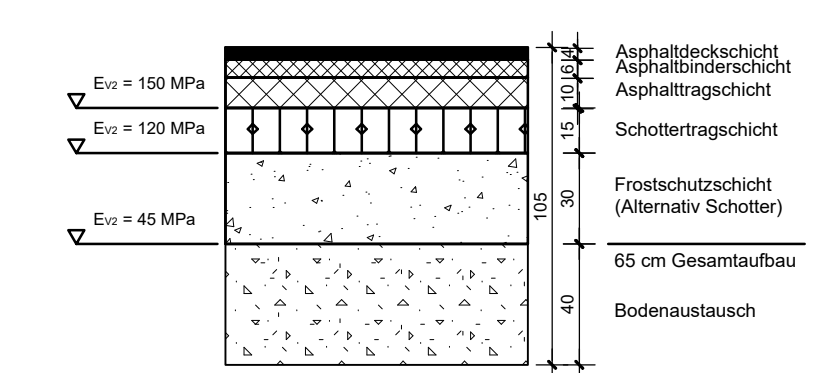
Detail E Oberbau-Pflaster nach RSIO 12
(BK 1,0 Zeile 1)
M 1:25



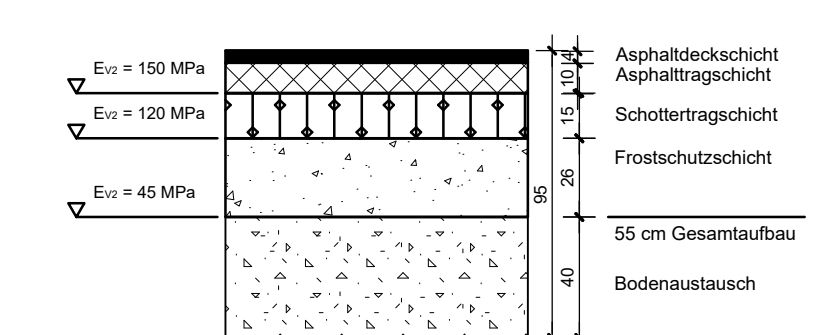
Detail A Oberbau-Asphalt nach RSIO 12
(BK 10 Zeile 3)
M 1:25



Detail B Oberbau-Asphalt nach RSIO 12
(BK 3,2 Zeile 3)
M 1:25



Detail C Oberbau-Asphalt nach RSIO 12
(BK 1,0 Zeile 3)
M 1:25



Index	Datum	Anderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Stadt Lahr
Erschließung Rheinstraße Nord
Anlage 4

Entwurfsplanung		Projekt 03ZSO20118	
Straßenbau		Datum	Name
		08.03.2021	mmq
		08.03.2021	mmq
		08.03.2021	kmu
Regelquerschnitte		Maßstab	1:50 / 25
		Plan-Nr.	00ST03RQ00025
		Plangröße	0,43 m²

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. Suchschachtungen vorzunehmen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn und Materialbestellung vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlußhöhen an bestehende Straßen/Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3	Stand	12/2020
Höhenbezug	: Normalnull (NN) / Normalhöhenull (NHN)	vom	30.07.2020
Liegenschaftskataster	: Gemeinde Lahr	Vermessung	: Stadt Lahr
Vermessung	: Stadt Lahr	Grundwasserstand	: ---
Grundwasserstand	: ---	Kanalisation	: Stadtbaumt Lahr vom 14.12.2020
Leitungsbestand		Wasserversorgung	: Planauskunft bnNETZE vom 17.12.2020
		Gas	: Planauskunft bnNETZE vom 17.12.2020
		Telekommunikation	: Planauskunft Telekom vom 17.12.2020
		Energie	: Planauskunft Überlandwerk Mittelbaden vom 17.12.2020

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

BIT INGENIEURE AG
Am Storrenacker 1 b
76139 Karlsruhe
Telefon: +49 721 96232-10
Telefax: +49 721 96232-55
Karlsruhe@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Stadt Lahr
Rathausplatz 4
77933 Lahr
Telefon: 07821 910-00
Telefax: 07821 910-02 22

Planverfasser:
ppa. *Janek* ppa. *Manion*
Gerold Ebert Michael Gumann
Lahr, Karlsruhe, 08.03.2021