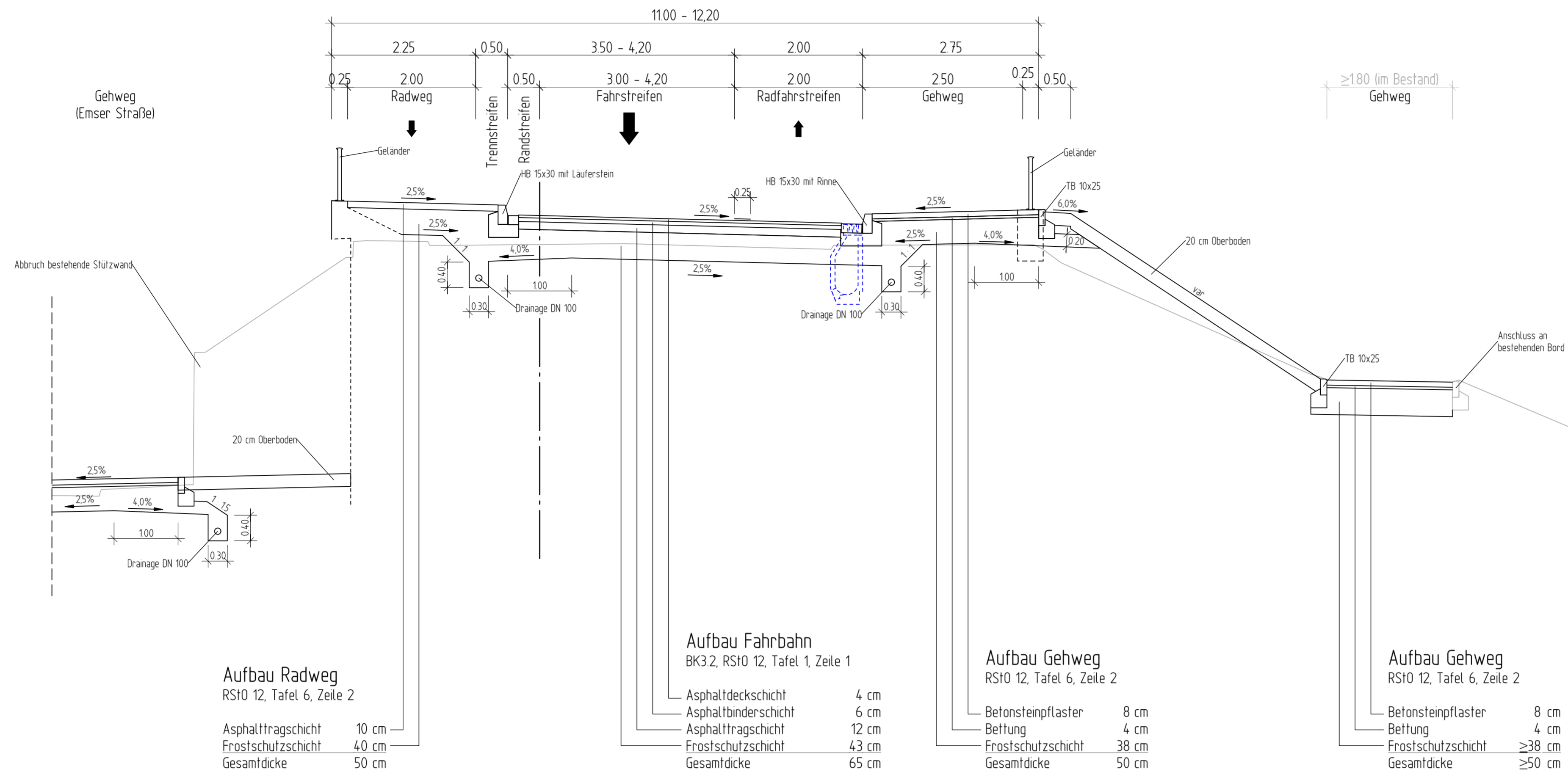


Regelquerschnitt 5

Achse 120
0+100



Aufbau Radweg
RS10 12, Tafel 6, Zeile 2

- Asphalttragschicht 10 cm
- Frostschuttschicht 40 cm
- Gesamtdicke 50 cm

Aufbau Fahrbahn
BK3 2, RS10 12, Tafel 1, Zeile 1

- Asphaltdeckschicht 4 cm
- Asphaltbinderschicht 6 cm
- Asphalttragschicht 12 cm
- Frostschuttschicht 43 cm
- Gesamtdicke 65 cm

Aufbau Gehweg
RS10 12, Tafel 6, Zeile 2

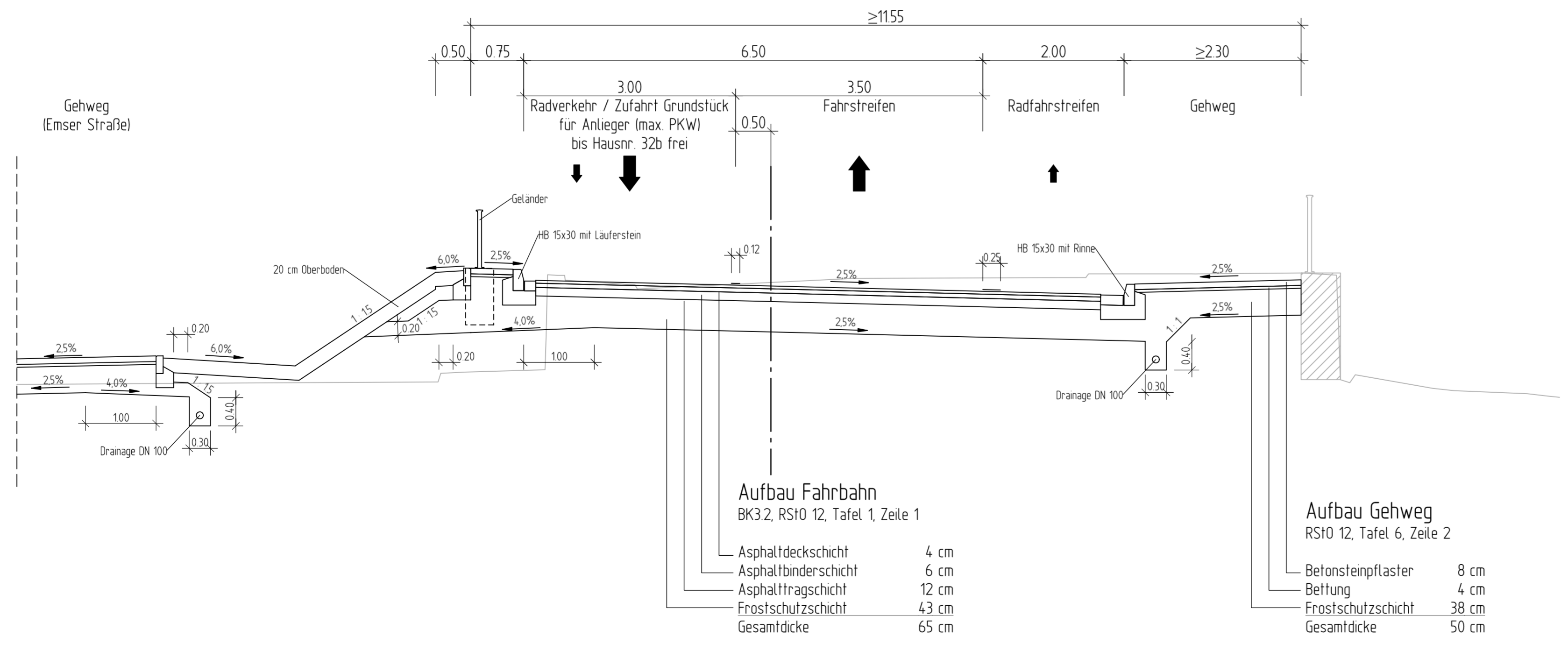
- Betonsteinpflaster 8 cm
- Bettung 4 cm
- Frostschuttschicht 38 cm
- Gesamtdicke 50 cm

Aufbau Gehweg
RS10 12, Tafel 6, Zeile 2

- Betonsteinpflaster 8 cm
- Bettung 4 cm
- Frostschuttschicht ≥ 38 cm
- Gesamtdicke ≥ 50 cm

Regelquerschnitt 6

Achse 120
0+135



Aufbau Fahrbahn
BK3 2, RS10 12, Tafel 1, Zeile 1

- Asphaltdeckschicht 4 cm
- Asphaltbinderschicht 6 cm
- Asphalttragschicht 12 cm
- Frostschuttschicht 43 cm
- Gesamtdicke 65 cm

Aufbau Gehweg
RS10 12, Tafel 6, Zeile 2

- Betonsteinpflaster 8 cm
- Bettung 4 cm
- Frostschuttschicht 38 cm
- Gesamtdicke 50 cm

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS CONSULT GMBH Beratende Ingenieure Siegemünzstraße 32-38 56068 Koblenz Tel.: 0261 1302-0 Fax: 0261 1302-400 E-Mail: info@kocks-ing.de	bearbeitet:	17.05.2019	Zeichen:	Bor
	gezeichnet:	17.05.2019		MSc
	geprüft:	17.05.2019		Tr
	Dateiname:	45731_VORQ4003_a		

Stadt Koblenz
Brückenbauamt
Fachamt

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
------	-------------------	--------	----------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Titel: Regelquerschnitt 5 und 6 Ausfahrrampe Pfaffendorf	Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 3 Maßstab: 1 : 50
---	--

Projekt:
B 49 - Ersatzneubau Pfaffendorfer Brücke

Geprüft: Koblenz, den Im Auftrag Peter Schwarz, Leiter des Brückenbauamtes	
Genehmigt: Koblenz, den In Vertretung Bert Flöck Bauleiter	