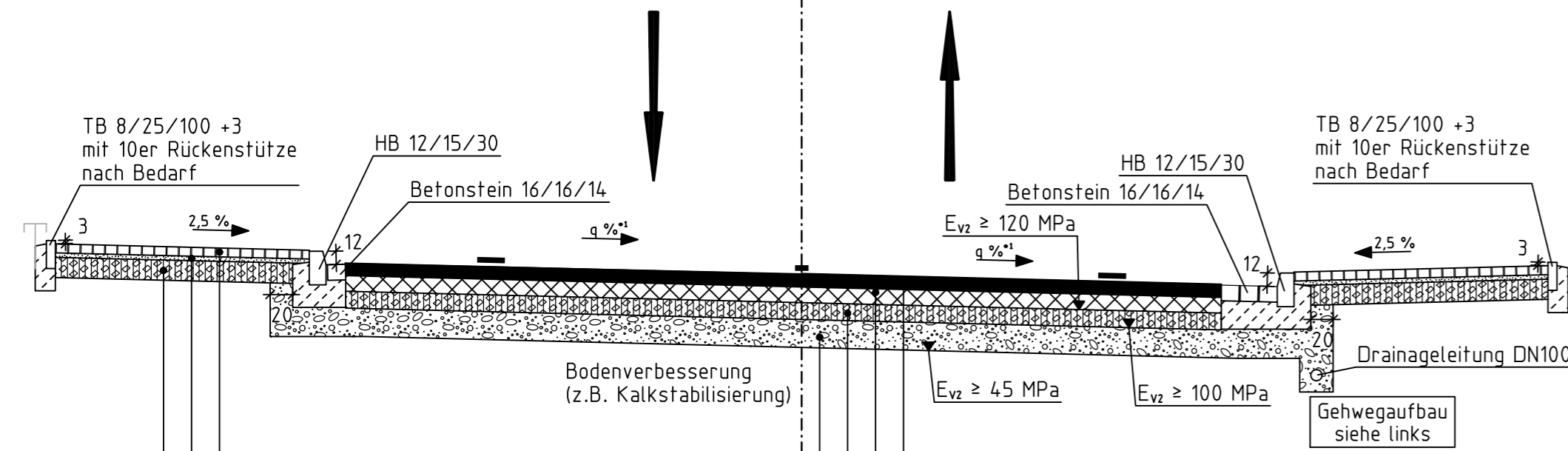
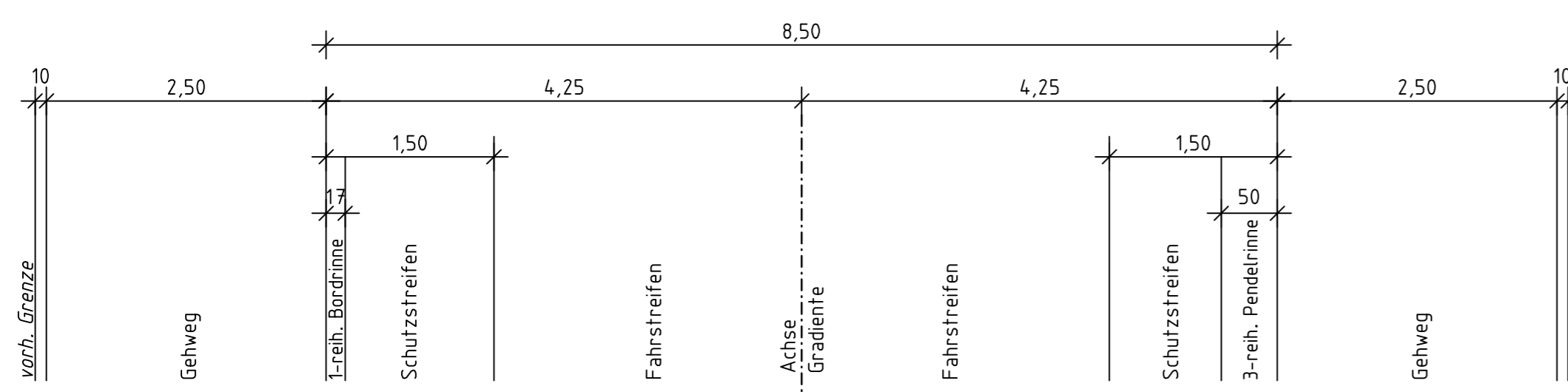


### Regelquerschnitt

Bereich Ortsdurchfahrt Bau-km 1+045



Beispiel für Fahrbahnaufbau Bk10, Tafel 1, Zeile 1 gem. RStO 12

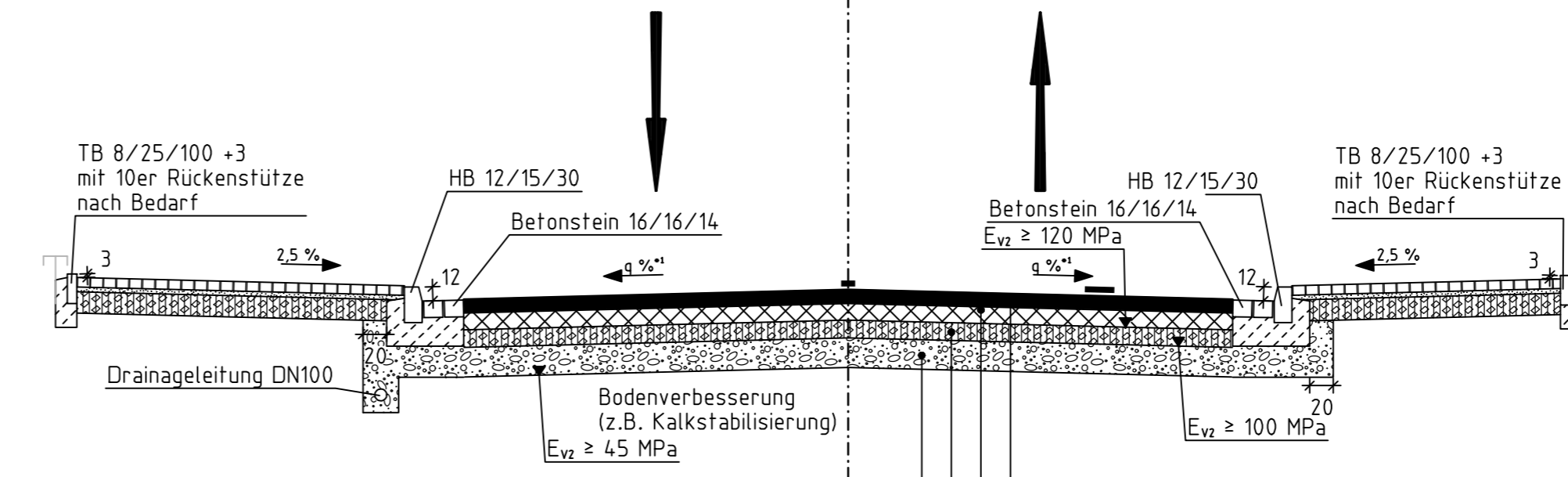
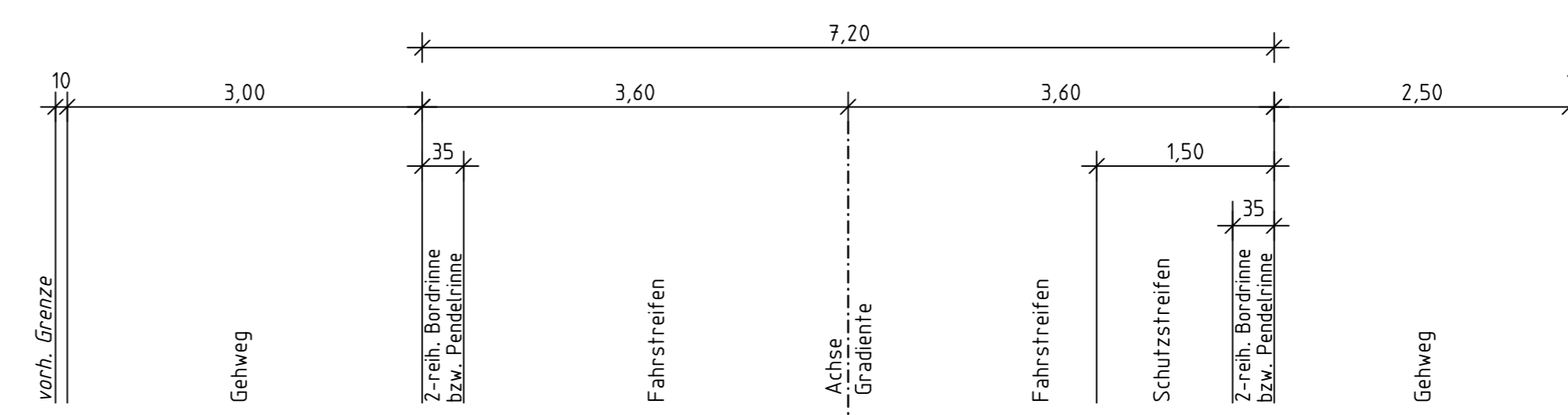
- 12 cm Asphaltdecke
- 14 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 25 cm Frostschuttschicht aus überwiegend ungebrochenem Material
- 66 cm Gesamtaufbau

Beispiel für Gehwegaufbau Pflasterbauweise, Tafel 6, Zeile 2 gem. RStO 12

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Baustoffgemisch
- 28 cm Schottertragschicht 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

### Regelquerschnitt

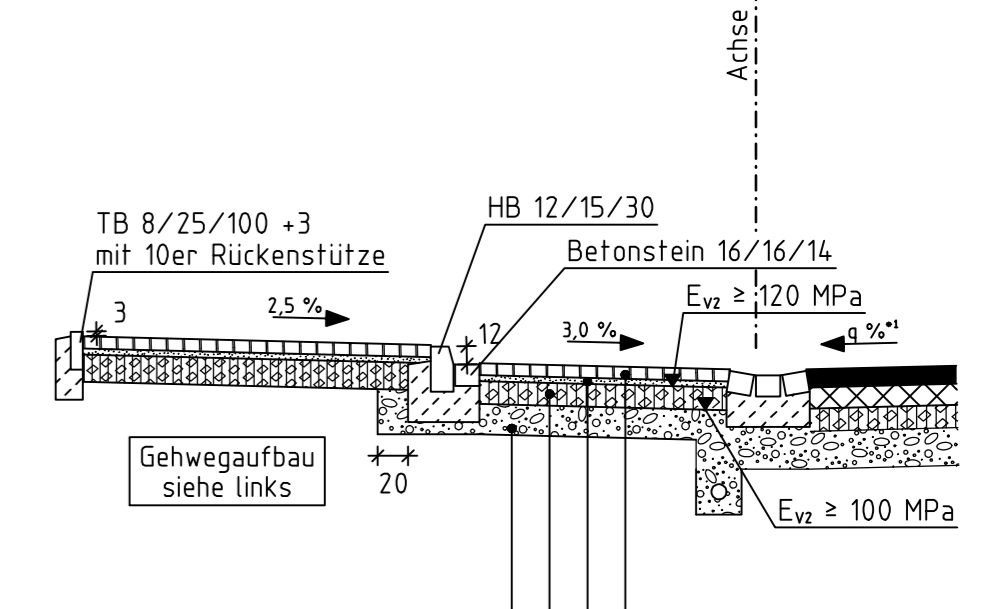
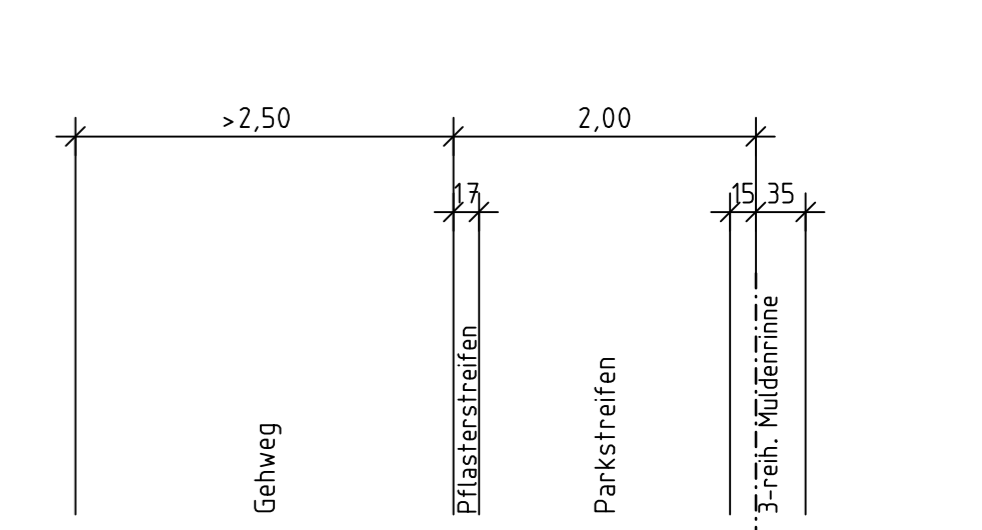
Bereich Ortsdurchfahrt Bau-km 1+360



Beispiel für Fahrbahnaufbau Bk10, Tafel 1, Zeile 1 gem. RStO 12

- 12 cm Asphaltdecke
- 14 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 25 cm Frostschuttschicht aus überwiegend ungebrochenem Material
- 66 cm Gesamtaufbau

Bereich Parkstreifen

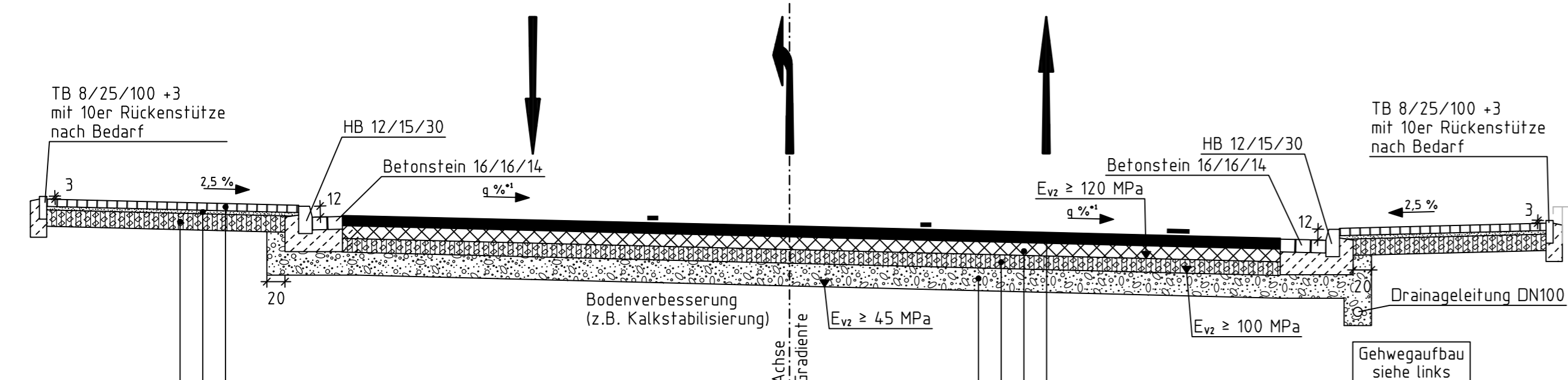
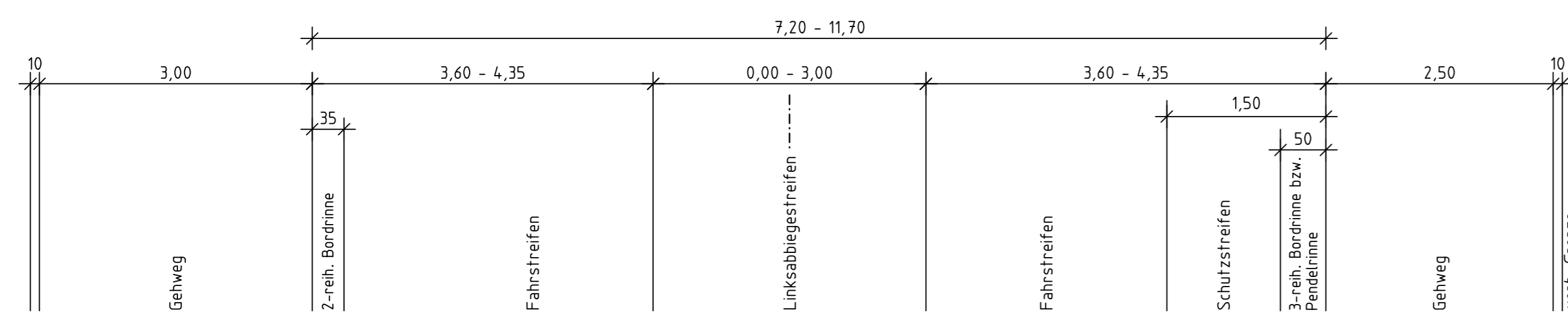


Beispiel für Parkstandaufbau Bk0,3, Tafel 3, Zeile 1 gem. RStO 12

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Baustoffgemisch
- 15 cm Schottertragschicht
- ≥20 cm Frostschuttschicht
- 47 cm Gesamtaufbau

### Regelquerschnitt

Bereich Abbiegestreifen



Beispiel für Gehwegaufbau Pflasterbauweise, Tafel 6, Zeile 2 gem. RStO 12

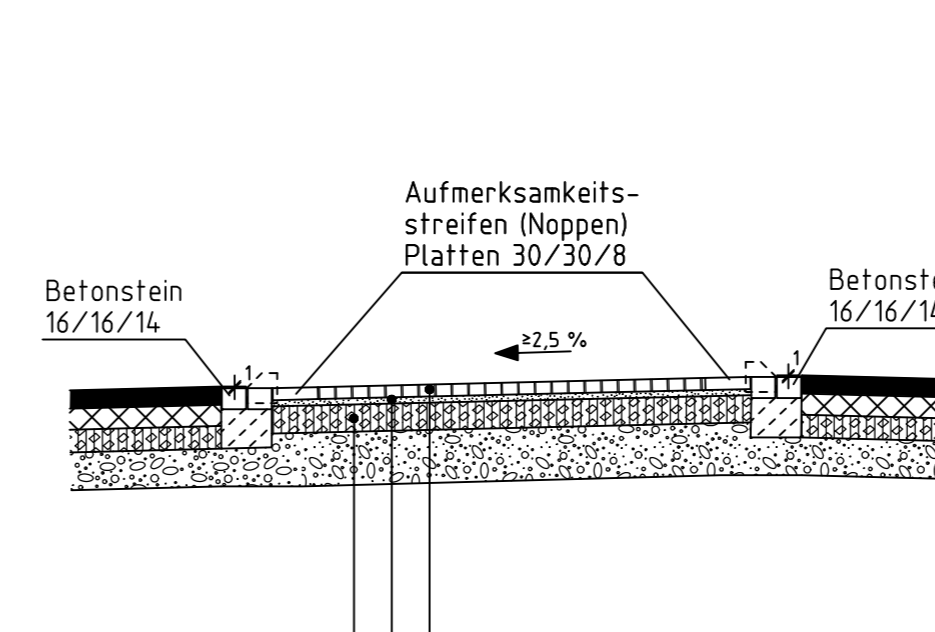
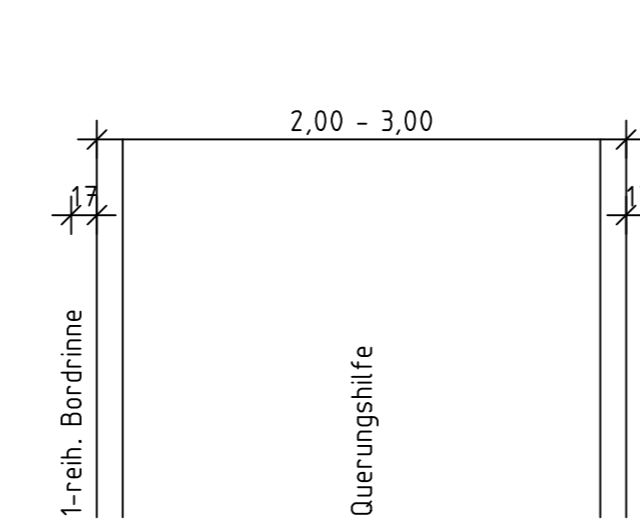
- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Baustoffgemisch
- 28 cm Schottertragschicht 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

Beispiel für Fahrbahnaufbau Bk10, Tafel 1, Zeile 1 gem. RStO 12

- 12 cm Asphaltdecke
- 14 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht
- 25 cm Frostschuttschicht aus überwiegend ungebrochenem Material
- 66 cm Gesamtaufbau

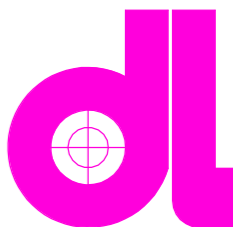
### Regelquerschnitt

Bereich Querungshilfe



Beispiel für Querungshilfefaufbau Pflasterbauweise, Tafel 6, Zeile 2 gem. RStO 12

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Baustoffgemisch
- 18 cm Schottertragschicht
- 30 cm Gesamtaufbau

<b>Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Beratende Ingenieure</b> Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen / Lärmschutz Potts Kamp 7 Telefon (05031) 9005-0 e-mail: info@linz-ingenieure.de Internet: www.linz-ingenieure.de		Projekt-Nr. B-12-02
		bearbeitet 21.02.2017 Reinhardt
		gezeichnet 21.02.2017 Kerk./Dan.
		geprüft: Wunstorf, den 22.02.2017

Entwurfsaufstellung <b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr</b> Geschäftsbereich Wolfenbüttel Sophienstraße 5 38304 Wolfenbüttel	Projekt-Nr.: 156 732			
	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>nachgeprüft: 29.06.2017</td> <td>Teil/KI</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	nachgeprüft: 29.06.2017
Datum	Zeichen			
nachgeprüft: 29.06.2017	Teil/KI			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Straße / Abschn.-Nr. / Station: B1 / 650 / 2735 bis B1 / 660 / 0235 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 <b>Straßenquerschnitt Ortsdurchfahrt</b> Maßstab: 1 : 50
--	--

<b>Umbau der OD Bettmar im Zuge der B 1</b>	
Aufgestellt: Wolfenbüttel, den 03.07.2017 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Wolfenbüttel Im Auftrage: <u>gez. Peuke</u>	

Projekt: B\_11-04 ~ AS ~ 1:10.17 ~ D:\REI\FE\_L\_01\PLT ~ D:\MK1\FE\_L\_01 ~ M = 1.50

q %<sup>±</sup>: Querneigung siehe Höhenplan Untertage 6 Blatt 1-3