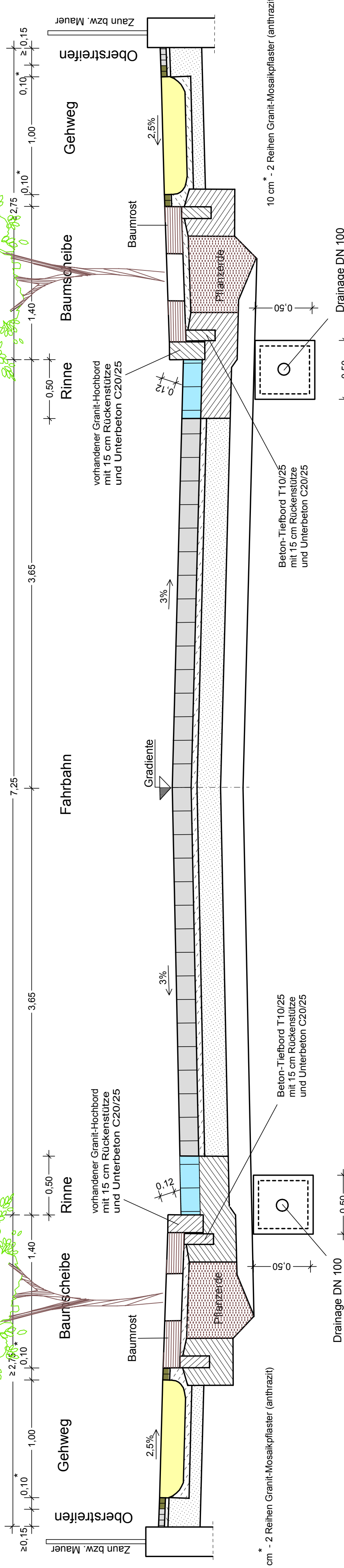


# Querschnitt 2-2



\* 10 cm \* 2 Reihen Granit-Mosaikpflaster (anthrazit)

10 cm \* 2 Reihen Granit-Mosaikpflaster (anthrazit)

**Gehweg**

8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten  
5 cm Sand (eingeschlämmt)  
10 cm Schottertragschicht 0/32 ( $E_{v,2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ )  
40 cm Gesamtdicke

**Rinne**

3 Reihen vorhandenes Granit-Großpflaster  
in Reihe in Beton C20/25 verlegt

**Fahrbahn**

Oberbau: Bauklasse IV  
gemäß RStO 01, in Anlehnung Tafel 3, Zeile 1  
16 cm Naturstein-Großpflaster (vorhanden)  
5 cm Brechsand-Splitt 0/5  
20 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV-SoB 04 mit  $E_{v,2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$   
19 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV-SoB 04 mit  $E_{v,2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$   
60 cm Gesamtdicke

**Rinne**

3 Reihen vorhandenes Granit-Großpflaster  
in Reihe in Beton C20/25 verlegt

**Gehweg**

8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten  
5 cm Sand (eingeschlämmt)  
10 cm Schottertragschicht 0/32 ( $E_{v,2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ )  
40 cm Gesamtdicke

**Ober- und Unterstreifen**

5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)  
3 cm Brechsand-Splitt 0/5  
22 cm Schottertragschicht 0/32 ( $E_{v,2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ )  
30 cm Gesamtdicke

**Ober- und Unterstreifen**

5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)  
3 cm Brechsand-Splitt 0/5  
22 cm Schottertragschicht 0/32 ( $E_{v,2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ )  
30 cm Gesamtdicke

<b>Entwurfsplanung</b>  Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	März 2012	G. Schneider
	gezeichnet	März 2012	A. Balow
	geprüft:	..... U. Grohs	
Geschäftsführer: .....			Unerlage Nr. 6
			Blatt Nr. 2
			Reg. Nr. 610 249
			Datum
			Zeichen
			bearbeitet
			gezeichnet
			geprüft
Ausbau der Erich-Münhsam-Straße Straßenbau und Regenentwässerung im Abschnitt zwischen Lessingstraße und Goethestraße			Straßenquerschnitt Maßstab 1 : 25
Aufgestellt			..... den ..... 20 .....
Bürgermeister in Vertretung			Amtsleiterin
Beigeordneter			