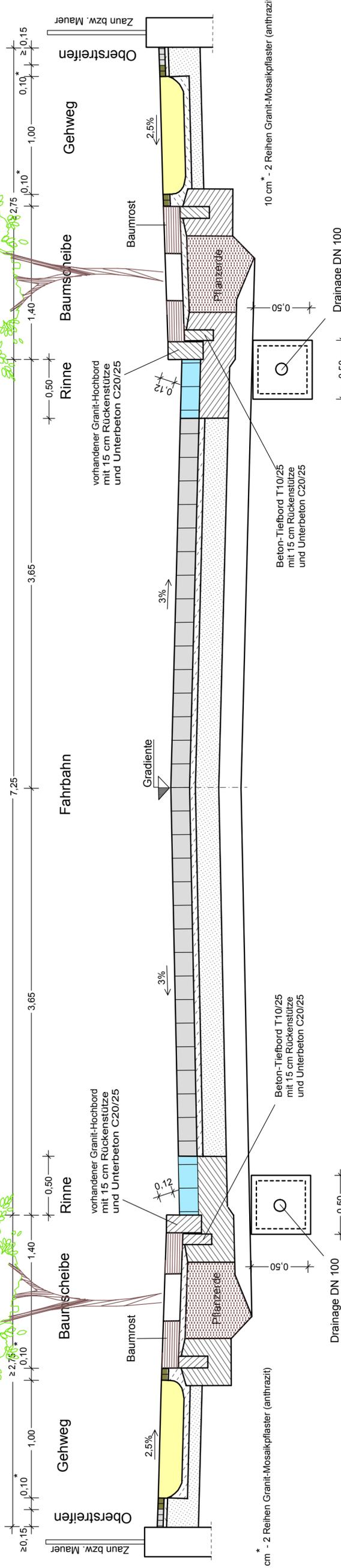


Querschnitt 2-2



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

Entwurfsplanung 		Datum Zeichen	
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		März 2012 G. Schneider	
geprüft: Geschäftsführer: U. Grohs		März 2012 A. Balow	
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage Nr. 6 Blatt Nr. 2 Reg. Nr. 610 249	
bearbeitet gezeichnet geprüft		Datum Zeichen	
Ausbau der Erich-Mühsam-Straße Straßenbau und Regenentwässerung im Abschnitt zwischen Lessingstraße und Goethestraße		Straßenquerschnitt Maßstab 1 : 25	
Aufgestellt den 20		Amtsleiterin Bürgermeister in Vertretung Beigeordneter	