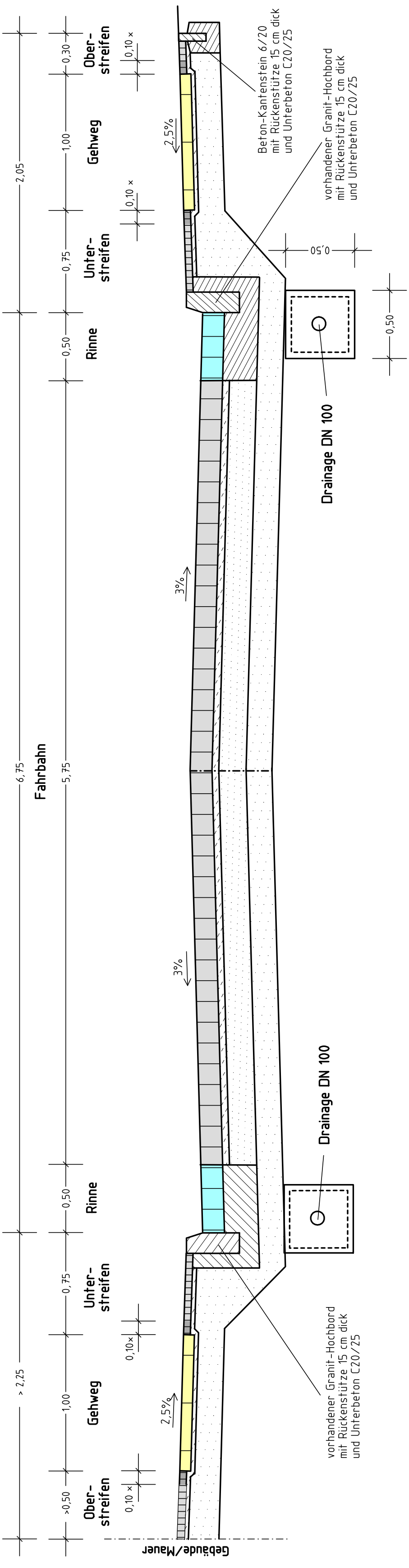


Straßenquerschnitt



Gehweg

- 8 cm Gehwegplatten aus Beton (35x35)
- 3 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 19 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

30 cm Gesamtdicke

Ober- und Unterstreifen

- 5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau) x 2 Granit-Mosaikpflastersteine (antrazith)
- 3 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 22 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

30 cm Gesamtdicke

Fahrbahn

Oberbau: Bauklasse IV gemäß RStO 01, in Anlehnung Tafel 3, Zeile 1

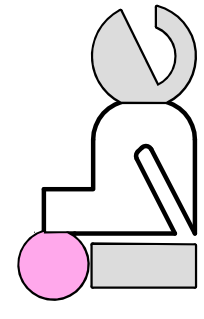
- 16 cm Naturstein-Großpflaster (vorhanden)
- 5 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 20 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 150 MN/m²
- 19 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 120 MN/m²

60 cm Gesamtdicke

Rinne

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

Entwurfsplanung



Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH
Eberswalde
 Brunnenstraße 4
 16725 Eberswalde

Stadt Eberswalde
 Baudezernat
 Bauamt
 Breite Straße 40
 16725 Eberswalde

Ausbau der Schneiderstraße
 Straßenbau einschließlich Regenentwässerung
 im Abschnitt zwischen Breite Straße und Goethestraße

Aufgestellt

....., den 20

Bürgermeister
in Vertretung
Beigeordneter

Straßenquerschnitt

Maßstab 1 : 25

Amtsleiterin

bearbeitet	Datum	Zeichen
	Januar 2011	G. Schneider
gezeichnet	Januar 2011	A. Balow
geprüft:		
Geschäftsführer: U. Gröhs,		

Unterlage Nr. 6	Blatt Nr. 1	Reg. Nr. 610 029
Datum		Zeichen