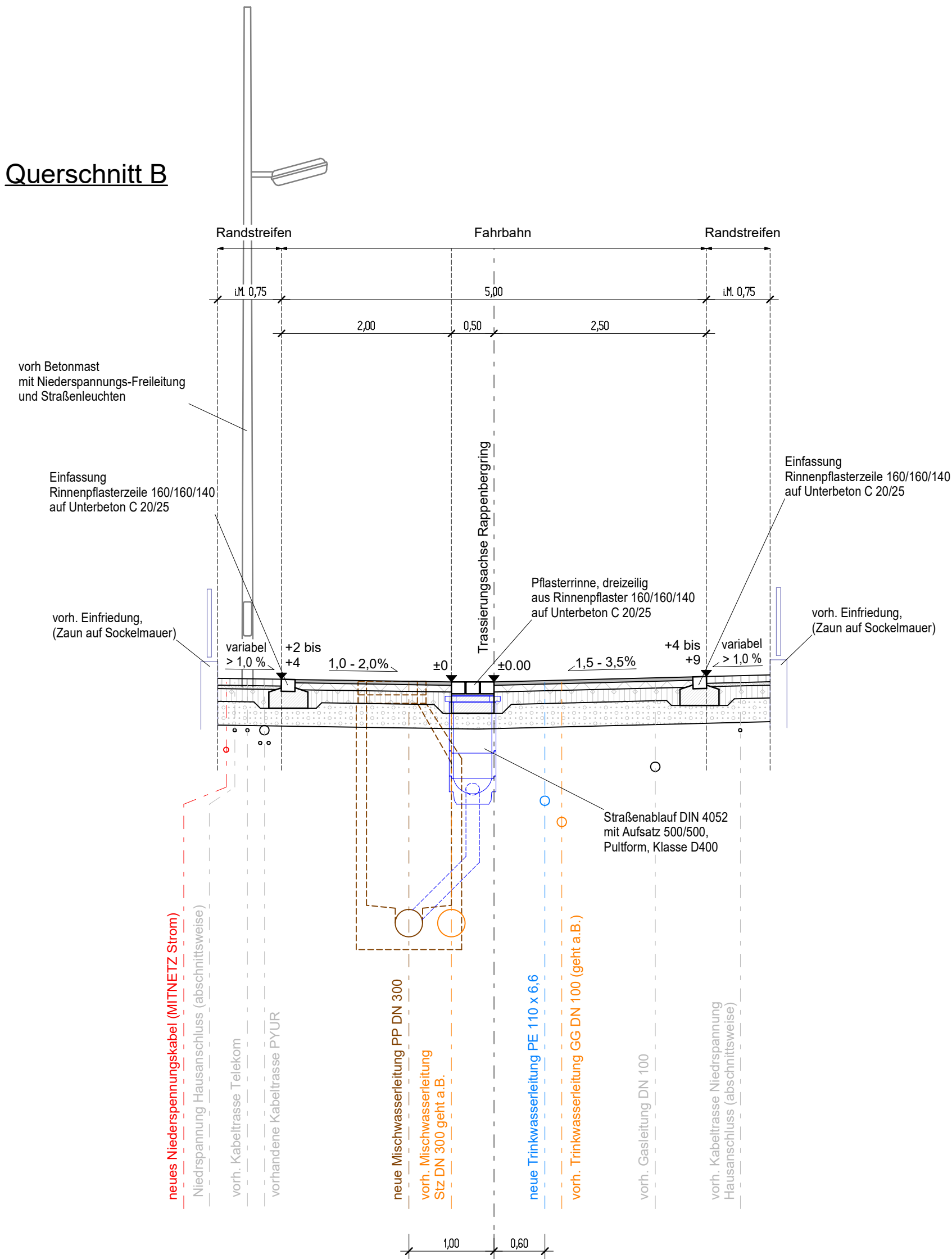


# Querschnitt B



Aufbau Fahrgasse  
Bk 0,3 RStO 12 Tafel 1 Zeile 3

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht, Ev2 > 120 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht, Ev2 > 100 MPa

55 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus

Aufbau Randstreifen  
Bk 0,3 RStO 12 Tafel 3 Zeile 1

- 8 cm Betonpflaster
- 4 cm Pflasterbettung
- 15 cm Schottertragschicht, Ev2 > 120 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht, Ev2 > 100 MPa

55 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus

Auf dem Planunum ist eine Mindesttragfähigkeit Ev2 > 45 MPa nachzuweisen.  
Der Trassenverlauf des Beleuchtungskabels ist nicht bekannt.

IND.	ÄNDERUNG / FORTSCHRIBUNG	DATUM	BEARBEITET
PLANGRUNDLAGE Entwurfsvermessung, Vermessungsbüro Ulrich mit Stand vom Juli 2020 digitaler Bestandsauszug Veolia mit Stand vom 02.07.2020			
LAGESYSTEM		HÖHENSYSTEM	
ETRS 89		m NHN (DHHN 16)	
PLANVERFASSER			
BAUHERR Trinkwasser / Abwasser  Kommunale Wasserwerke Grimma Geithain GmbH Straße des Friedens 14 a 04668 Grimma		BAUHERR Straßenbau  Große Kreisstadt Grimma Stadtverwaltung Markt 17 04668 Grimma	
PROJEKTBEZEICHNUNG		PROJEKTNUMMER	
Erneuerung TWL / MWL und Straßenausbau Rappenbergring 39-63 in Grimma		42,0 cm x 59,4 cm	
PLANUNGSPHASE		BEARBEITET	
Verdingungsunterlage		GEZEICHNET	
PLANINHALT		PLANDATUM	
Straßenquerschnitt B mit Leitungstrassen		16.10.2024	
		MASZTAB	
		1 : 50	
		PLAN-NR.	INDEX
		6.3.04	-