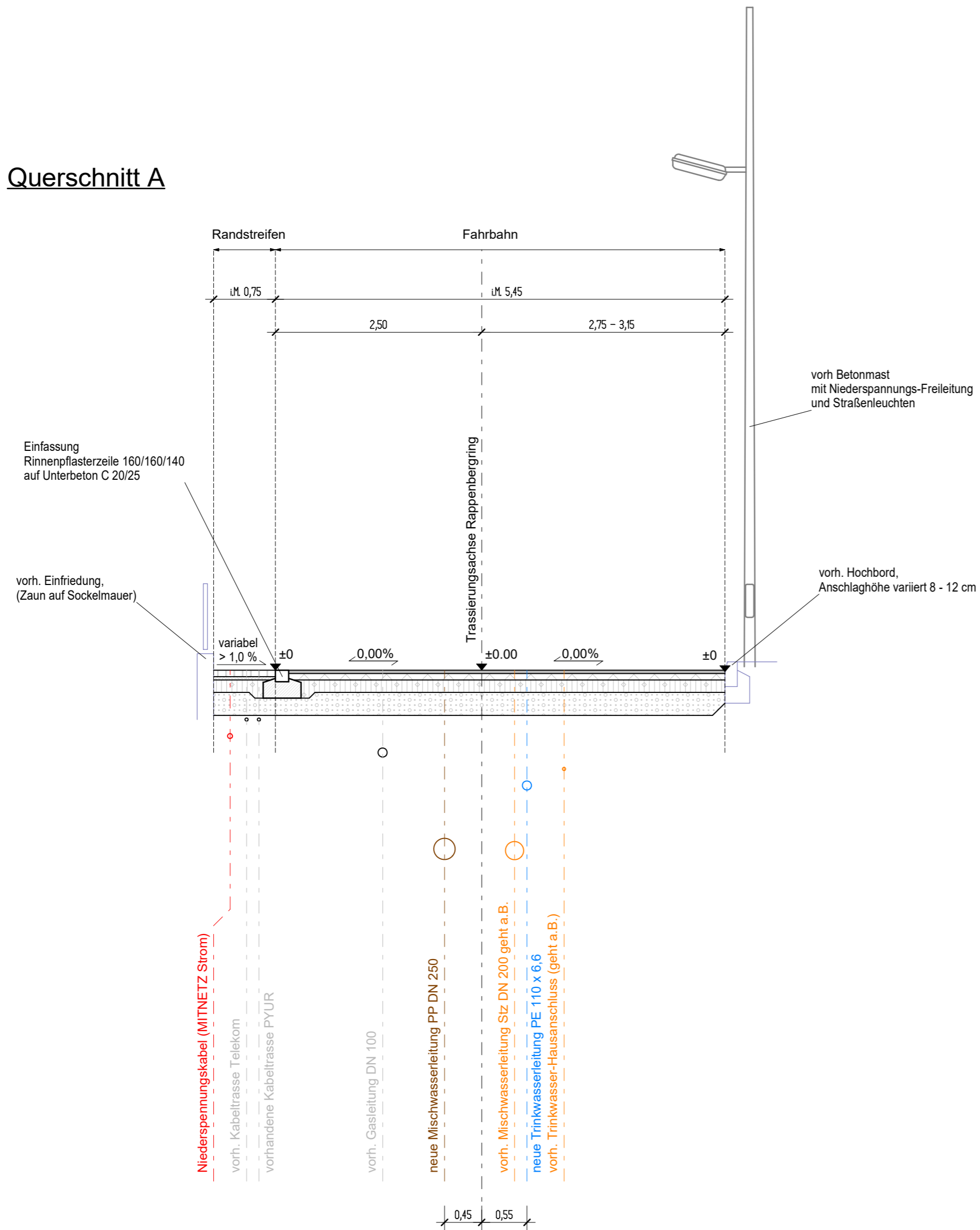


# Querschnitt A



**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	ETRS 89	HÖHENSYSTEM	m NHN (DHHN 16)

PLANVERFASSER	
BAUHERR Trinkwasser / Abwasser	BAUHERR Straßenbau
 Kommunale Wasserwerke Grimma Geithain GmbH Straße des Friedens 14 a 04668 Grimma	 Große Kreisstadt Grimma Stadtverwaltung Markt 17 04668 Grimma

PROJEKTBEZEICHNUNG	Erneuerung TWL / MWL und Straßenausbau Rappenbergring 39-63 in Grimma		PROJEKTNUMMER
PLANUNGSPHASE	Verdingungsunterlage		PLANGRÖSSE 42,0 cm x 59,4 cm
PLANINHALT	Straßenquerschnitt A mit Leitungstrassen		BEARBEITET
			GEZEICHNET
			PLANDATUM 16.10.2024
			MASZTAB 1 : 50
	PLAN-NR. 6.3.03	INDEX -	