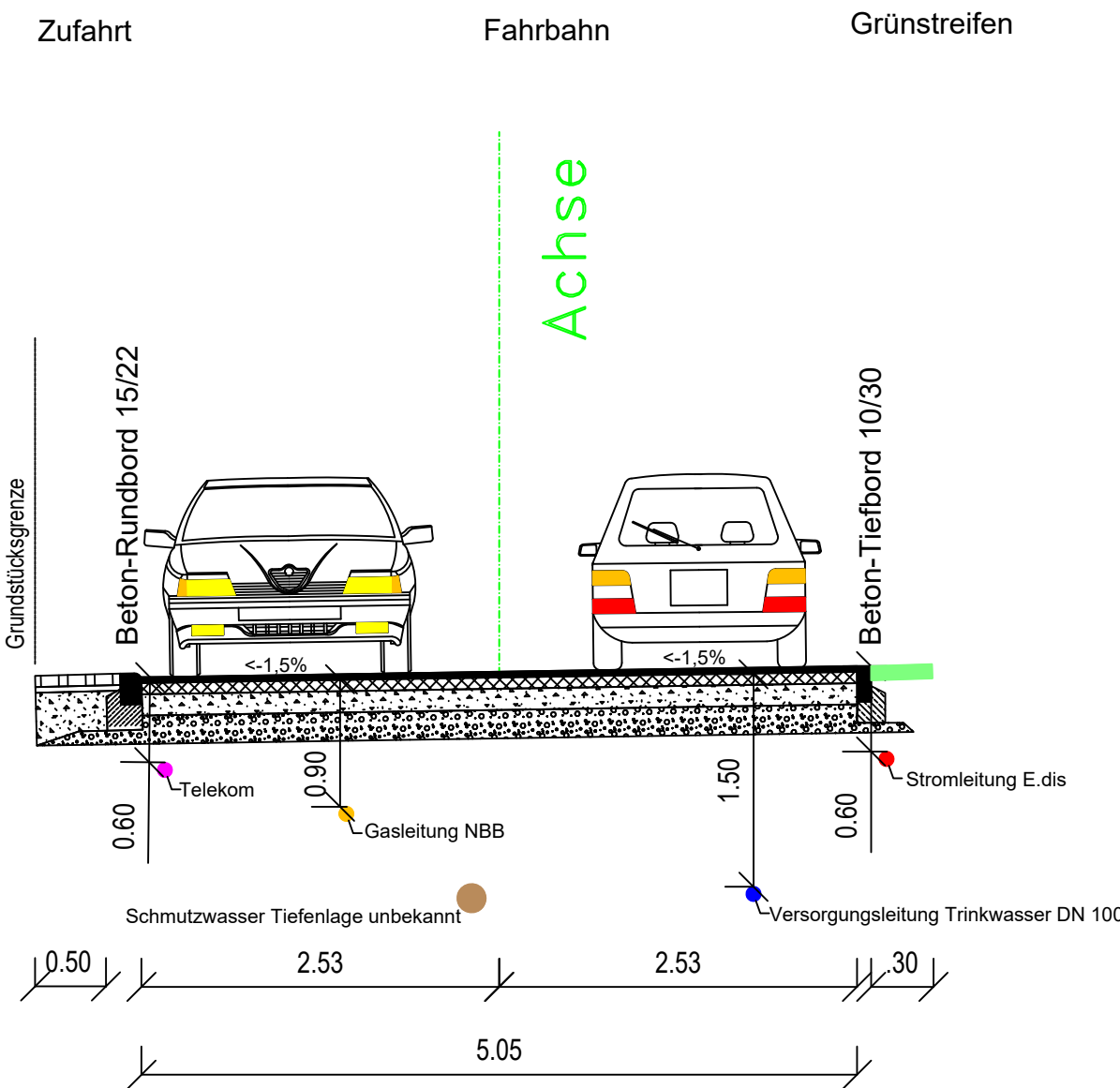


Querschnitt RQ

Station 0+053.35



Nach RStO 12 Tafel 6
Zeile 1


8 cm Betonsteinpflaster 20x10 cm
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
28 cm Schottertragschicht 0/32 Ev2 \geq 100MPa

40 cm Gesamtaufbau in Zufahrten (auf Planum Ev2 \geq 45MPa)

Nach RStO 12 Tafel 1
Bk 1,0 Zeile 3

04 cm Asphaltbeton AC 11 DN
10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 50/70
15 cm Schottertragschicht 0/32 Ev2 \geq 150MPa
30 cm Frostschutzschicht 0/32 Ev2 \geq 120MPa

59 cm Gesamtaufbau (auf Planum Ev2 \geq 45MPa)

 Amt Brück		<h1>Amt Brück</h1> <p>Ernst-Thälmann-Straße 59 14822 Brück Telefon: 033844-62464</p>	
Tiefbau · Straßenbau · Planung · Bauleitung · Abrechnung			
<i>Friedrich Haag</i> <i>Ingenieurbüro</i>		<p>Elsterstraße 13 14552 Michendorf Telefon: 033205-227670</p>	
Projekt :		Straßenausbau Lehniner Weg in Golzow	
		Ausführungsplanung	
Pl. – Bezeichnung :		Regelquerschnitt	
Maßstab :	Datum :	Zeichnungs - Nr. :	Geprüft: (Bauherr)
1:50	Februar 2024	RQ 1.01	
Gezeichnet :	Geprüft :	Anlage :	
P. Knoop	F. Haag	6	