Schnitt 1.1 - 1.1

Breite Straße

Oberbau Asphaltstreifen RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

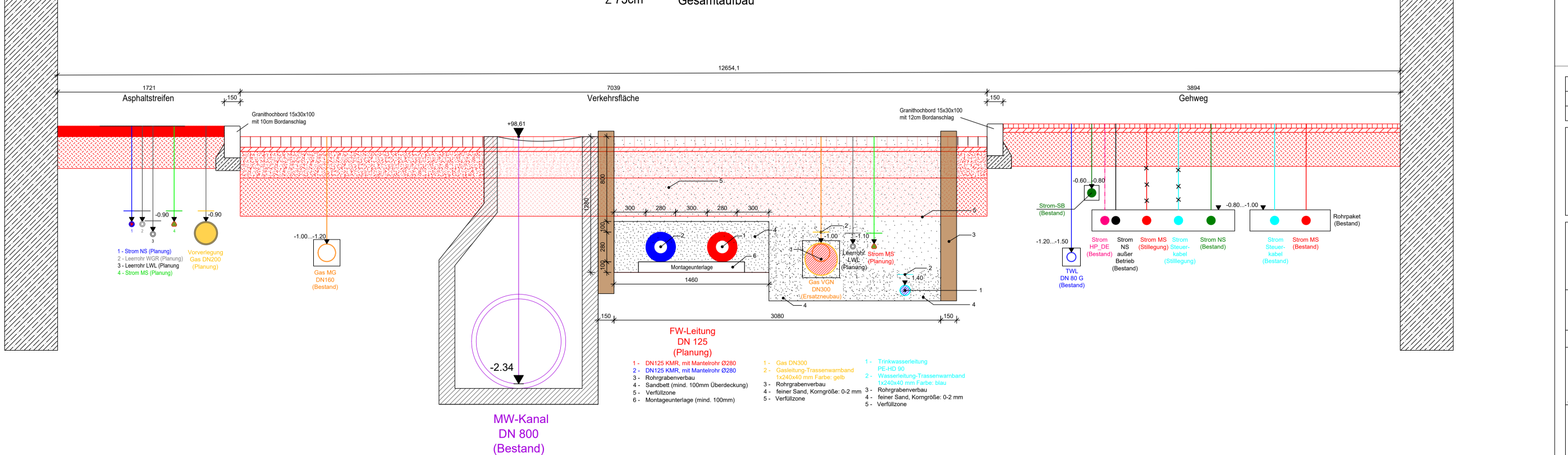
1 <u>0 cm</u>	Asphaltdeckschicht	<u>▼ Ev2</u> = 100 MPa (n. ZTV SoB-StB)
30 cm	Frostschutzschicht	
	aus gebrochenen Mineralstoffen 0/32	
	(kein Recycling)	▼ Ev2 = 45 MPa (n. ZTV SoB-StB)
Σ 40 cm	Gesamtaufbau	,

Oberbau Straße (Bk 1,8) RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

10 cm	Natursteinpflaster (Kleinpflaster)	
4 cm	Pflasterbett	<u>▼ Ev2</u> = 150 MPa (n. ZTV SoB-StB)
25 cm	Schottertragschicht	<u>▼Ev2</u> = 120 MPa (n. ZTV SoB-StB)
36 cm	Frostschutzschicht aus gebrochenen Mineralstoffen 0/32 (kein Recycling)	▼ Ev2 = 45 MPa (n. ZTV SoB-StB)
Σ 75cm	Gesamtaufbau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Oberbau Gehweg RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

4 cm	Natursteinpflaster (Mosaik)	
4 cm	Pflasterbett	▼ Ev2 = 100 MPa (n. ZTV SoB-StB)
32 cm	Frostschutzschicht aus gebrochenen Mineralstoffen 0/32 (kein Recycling)	▼ Ev2 = 45 MPa (n. ZTV SoB-StB)
Σ40 cm	Gesamtaufbau	





Schnitt 1.1 - 1.1