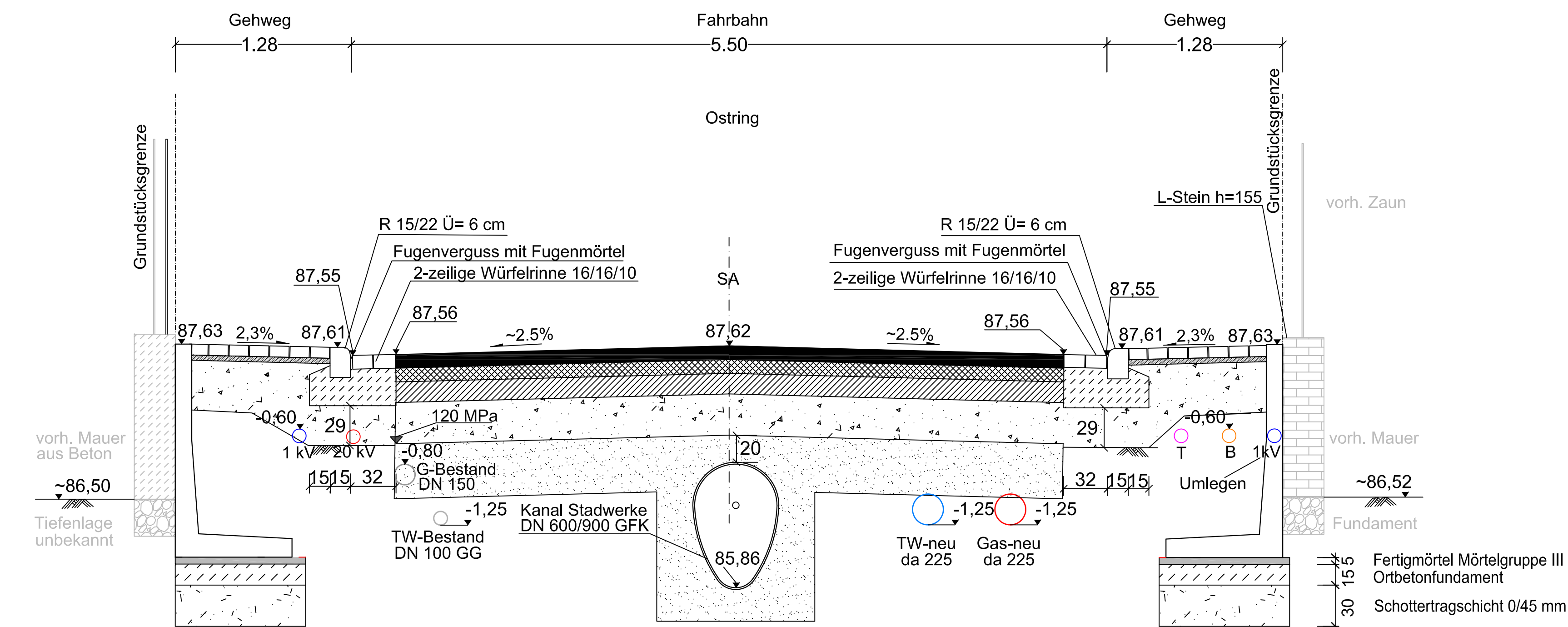


Schemaskizze Unterführung TW- und Gashaanschlussleitung

M= 1:25



Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12

10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Splittbett 0/5 mm
33 cm Frostschuttschicht

47 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn BK 3.2 Tafel 1 RStO 12

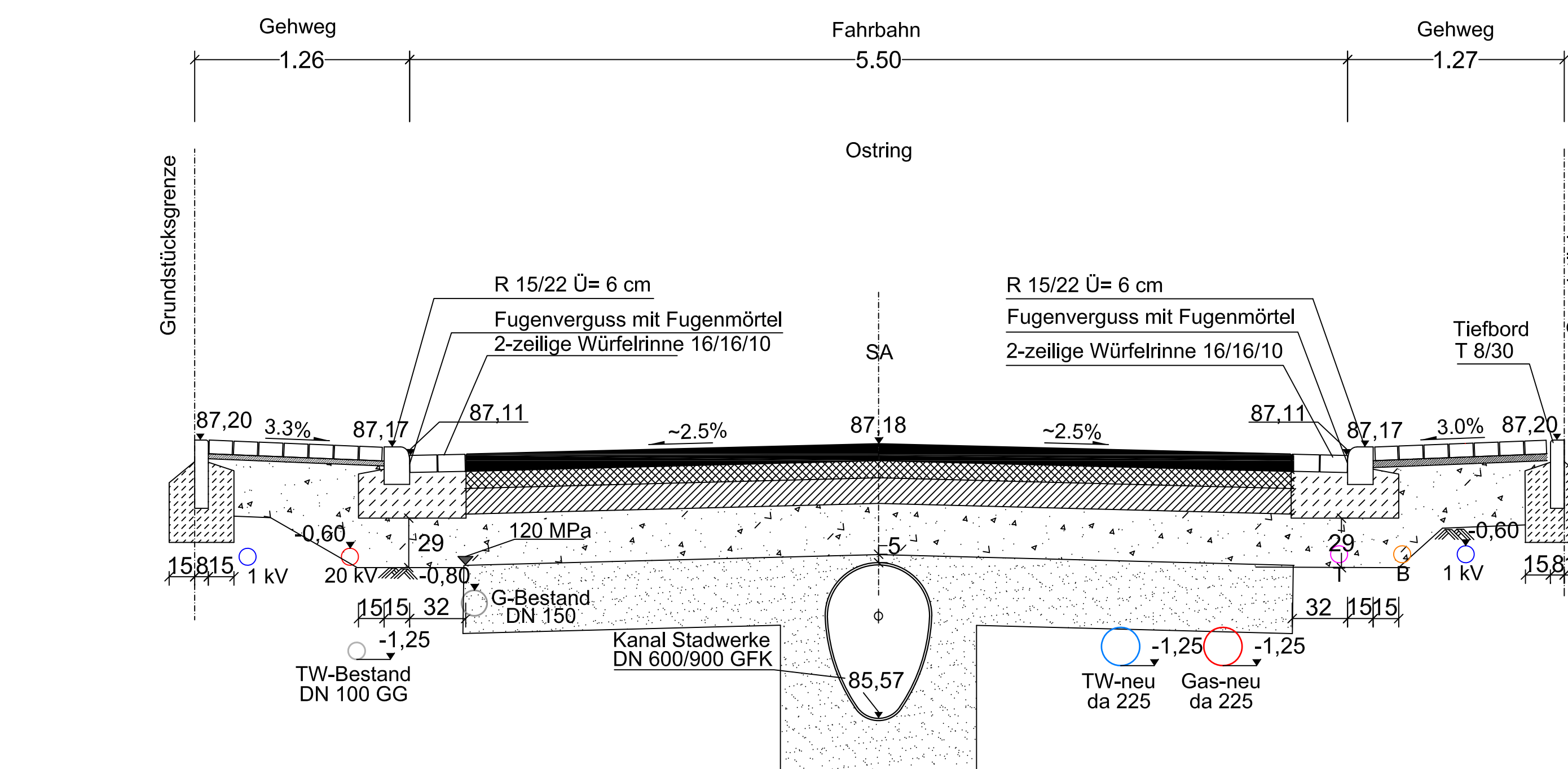
4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
6 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BB
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
30 cm Frostschuttschicht 0/45 mm

65 cm Gesamtaufbau auf
ca. 40 cm Flüssigbodenplatte

Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12

10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Splittbett 0/5 mm
33 cm Frostschuttschicht

47 cm Gesamtaufbau



Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12

10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Splittbett 0/5 mm
33 cm Frostschuttschicht

47 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn BK 3.2 Tafel 1 RStO 12

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
6 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BB
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
30 cm Frostschuttschicht 0/45 mm

65 cm Gesamtaufbau auf
ca. 40 cm Flüssigbodenplatte

Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12

10 cm Betonverbundpflaster
4 cm Splittbett 0/5 mm
33 cm Frostschuttschicht

47 cm Gesamtaufbau



Stromleitung 20kV und 1kV; ÜWG
Überdeckung 0,60m angenommen
Trinkwasser; e-netz; Überdeckung 1,20m angenommen
Gasleitung; e-netz; Überdeckung 0,60m angenommen
Fernmeldeleitung; e-netz; Überdeckung 0,60m angenommen
Telekom; Überdeckung 0,60m angenommen

Änderungsindex

Index	Datum	Zeichen	Änderung/Ergänzung

Auftraggeber: Magistrat der Stadt Riedstadt
Rathausplatz 1
64560 Riedstadt

Planart: Ausführungsplanung VORABZUG ZUR KALKULATION

Projekt: Grundhafte Erneuerung Ostring und Schulstraße

Regelquerschnitt Ostring

Plannummer: 5	Projekt-Nr.:	Datum:	Zeichen:
Maßstab: 1:25	geplant	gezeichnet	geprüft
Aufgestellt:	den 30.06. 20 20	Geprüft:	
Gesehen:		Genehmigt:	

Schnitt A-A

M= 1:25

Schnitt C-C

M= 1:25