

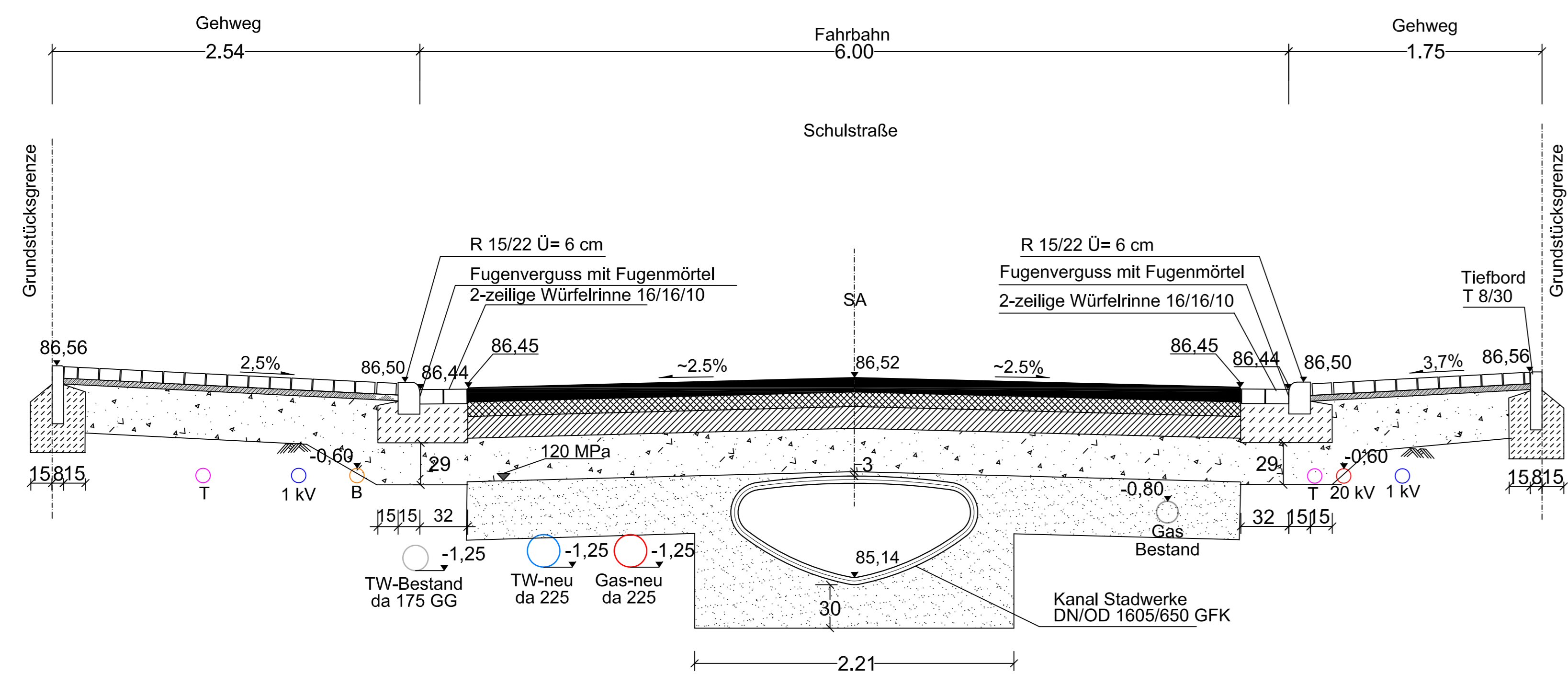
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12
 10 cm Betonverbundpflaster
 4 cm Splittbett 0/5 mm
 33 cm Frostschuttschicht
 47 cm Gesamtaufbau

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

Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12
 10 cm Betonverbundpflaster
 4 cm Splittbett 0/5 mm
 33 cm Frostschuttschicht
 47 cm Gesamtaufbau

65 cm Gesamtaufbau auf
 ca. 40 cm Flüssigbodenplatte

Schnitt F-F
 M= 1:25



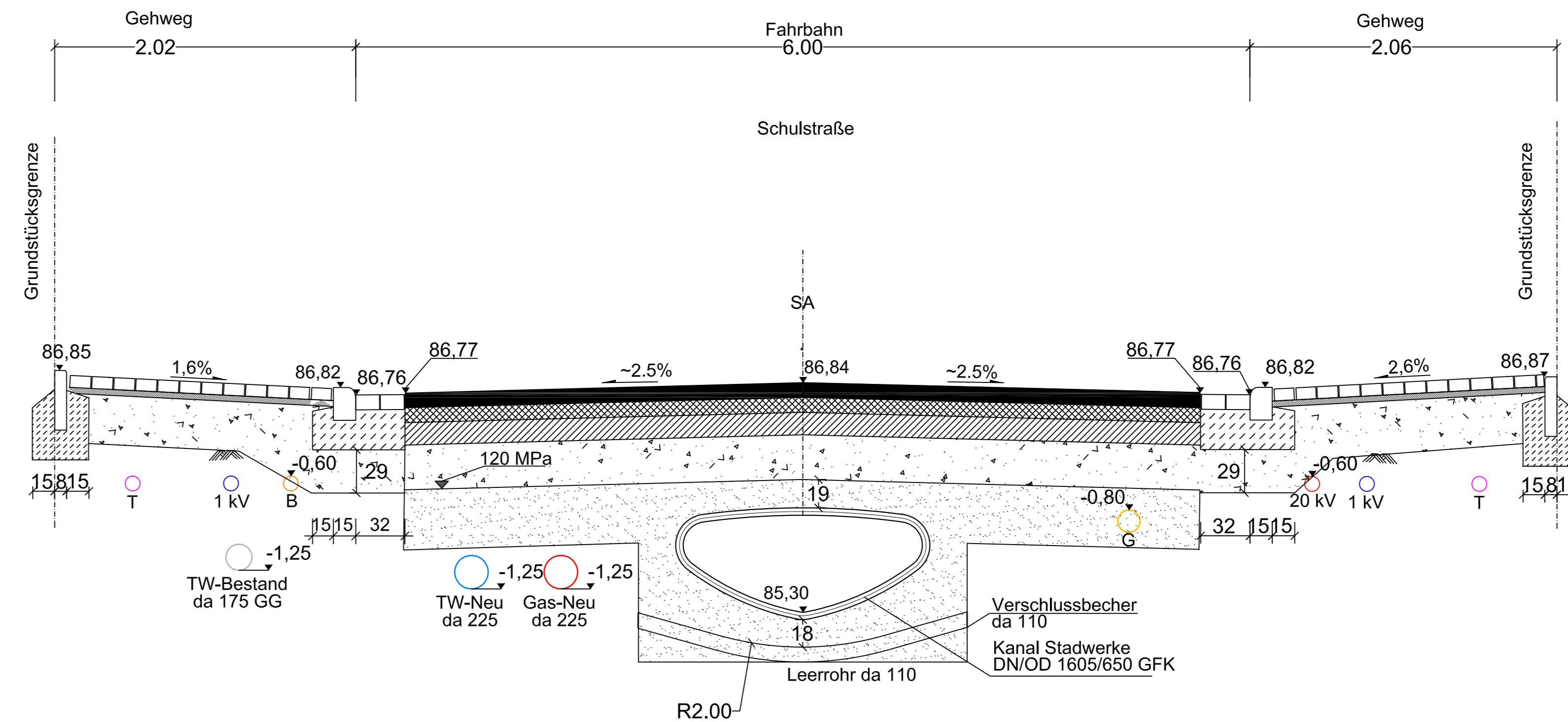
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12
 10 cm Betonverbundpflaster
 4 cm Splittbett 0/5 mm
 33 cm Frostschuttschicht
 47 cm Gesamtaufbau

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

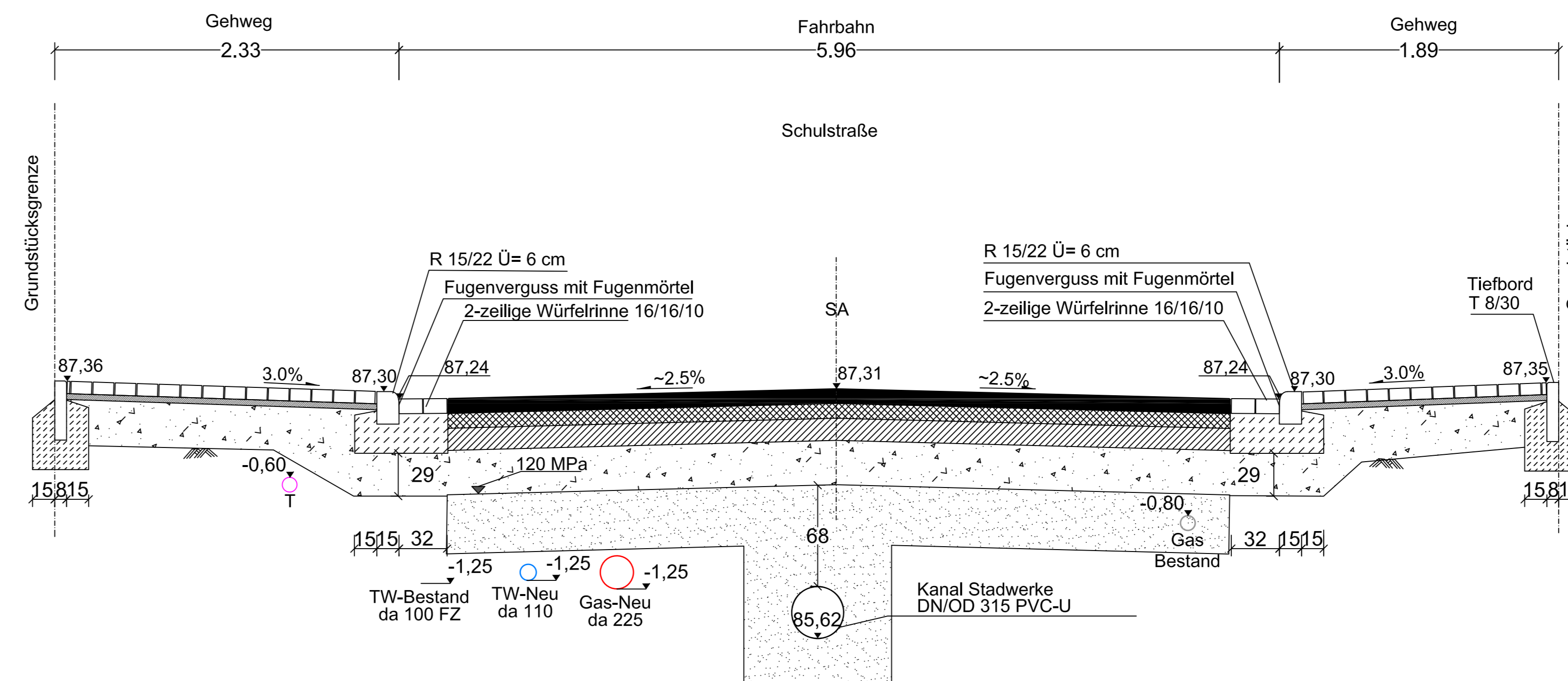
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12
 10 cm Betonverbundpflaster
 4 cm Splittbett 0/5 mm
 33 cm Frostschuttschicht
 47 cm Gesamtaufbau

65 cm Gesamtaufbau auf
 ca. 40 cm Flüssigbodenplatte

Schnitt D-D
 M= 1:25



Schemaskizze Unterführung TW- und Gasanschlussleitung
 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

Schnitt E-E
 M= 1:25

- 20 kV
- 1 kV
- B
- TW
- G
- F
- T

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