

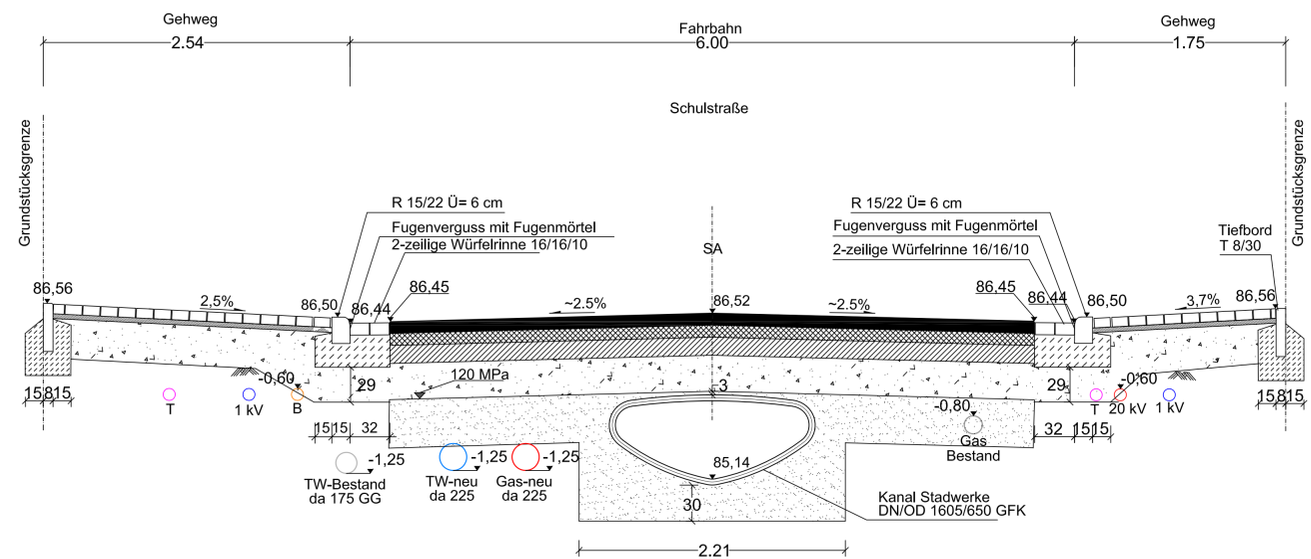
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12  
 10 cm Betonverbundpflaster  
 4 cm Splittbett 0/5 mm  
 33 cm Frostschuttschicht  
 47 cm Gesamtaufbau

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



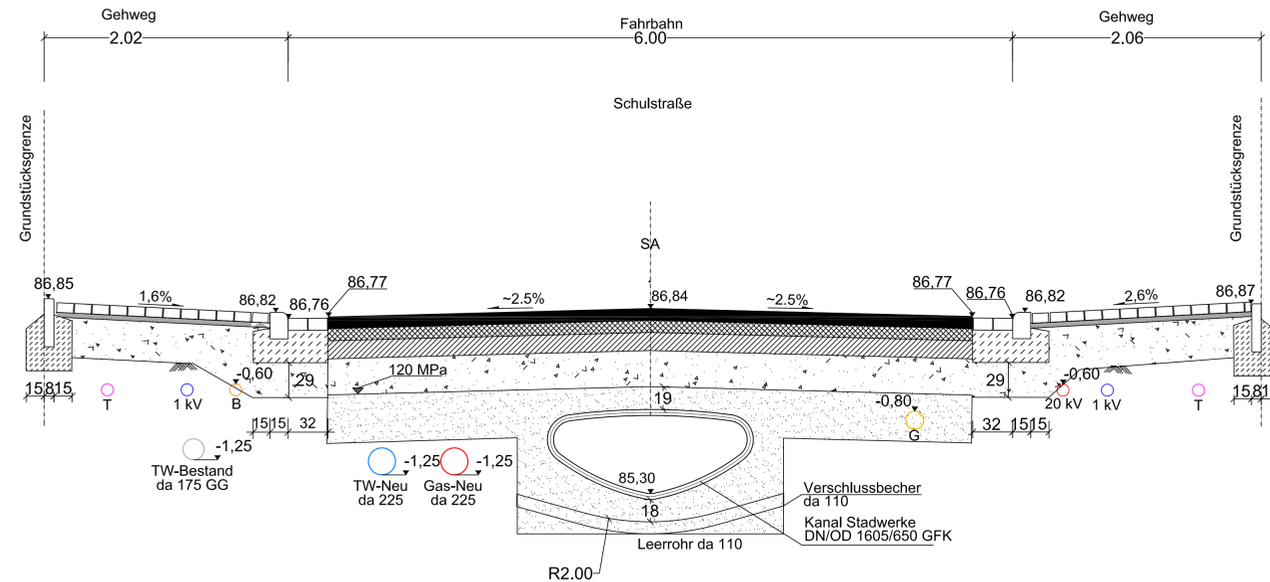
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12  
 10 cm Betonverbundpflaster  
 4 cm Splittbett 0/5 mm  
 33 cm Frostschuttschicht  
 47 cm Gesamtaufbau

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

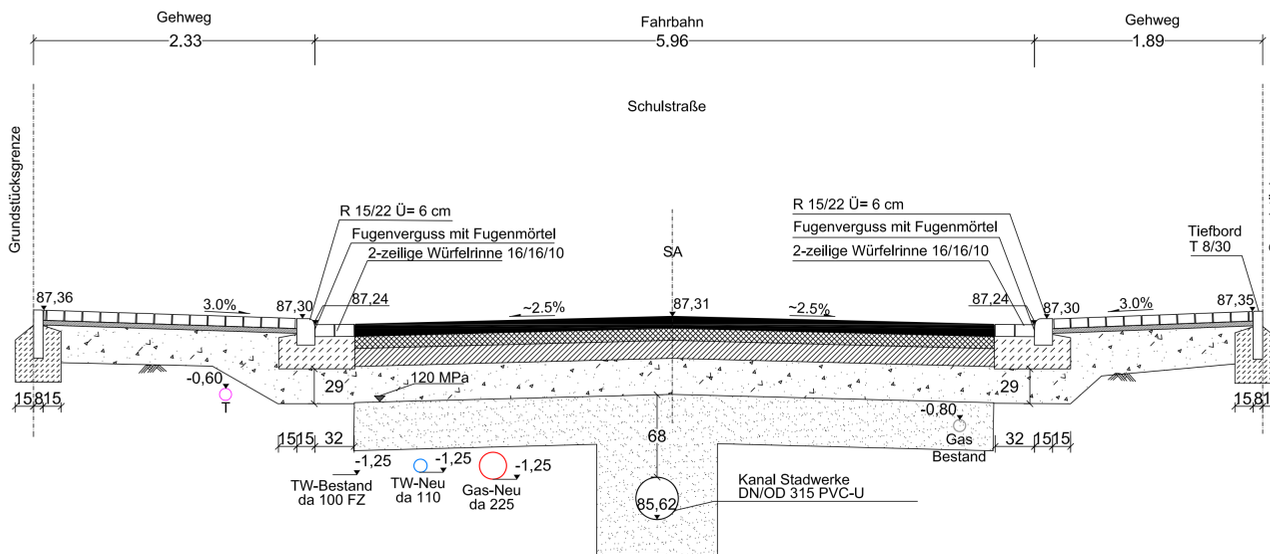
Gehwegaufbau in Anlehnung an Tafel 6 RStO 12  
 10 cm Betonverbundpflaster  
 4 cm Splittbett 0/5 mm  
 33 cm Frostschuttschicht  
 47 cm Gesamtaufbau

65 cm Gesamtaufbau auf  
 ca. 40 cm Flüssigbodenplatte

**Schnitt D-D**  
 M= 1:25



**Schemaskizze Unterführung TW- und Gashausschlussleitung**  
 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: <b>Magistrat der Stadt Riedstadt</b> Rathausplatz 1 64560 Riedstadt			
Planart: <b>Ausführungsplanung VORABZUG ZUR KALKULATION</b>			
Projekt: Grundhafte Erneuerung Ostring und Schulstraße			
Regelquerschnitt Schulstraße			
Plannummer: 5	Projekt-Nr.:	Datum:	Zeichen:
Maßstab: 1:25	geplant	gezeichnet	geprüft
Aufgestellt:	, dem 30.06. 20 20		Geprüft:
Gesehen:			Genehmigt: