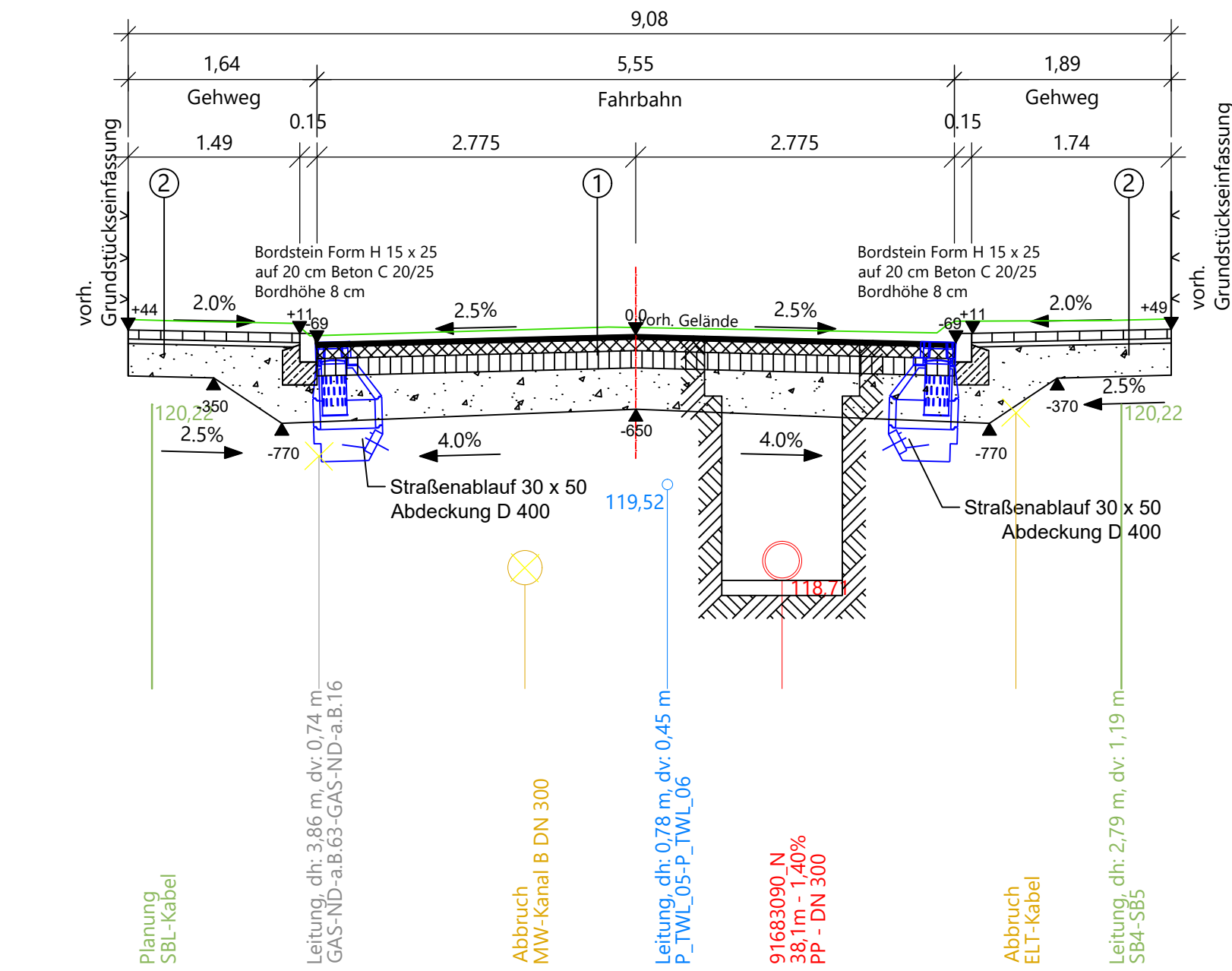
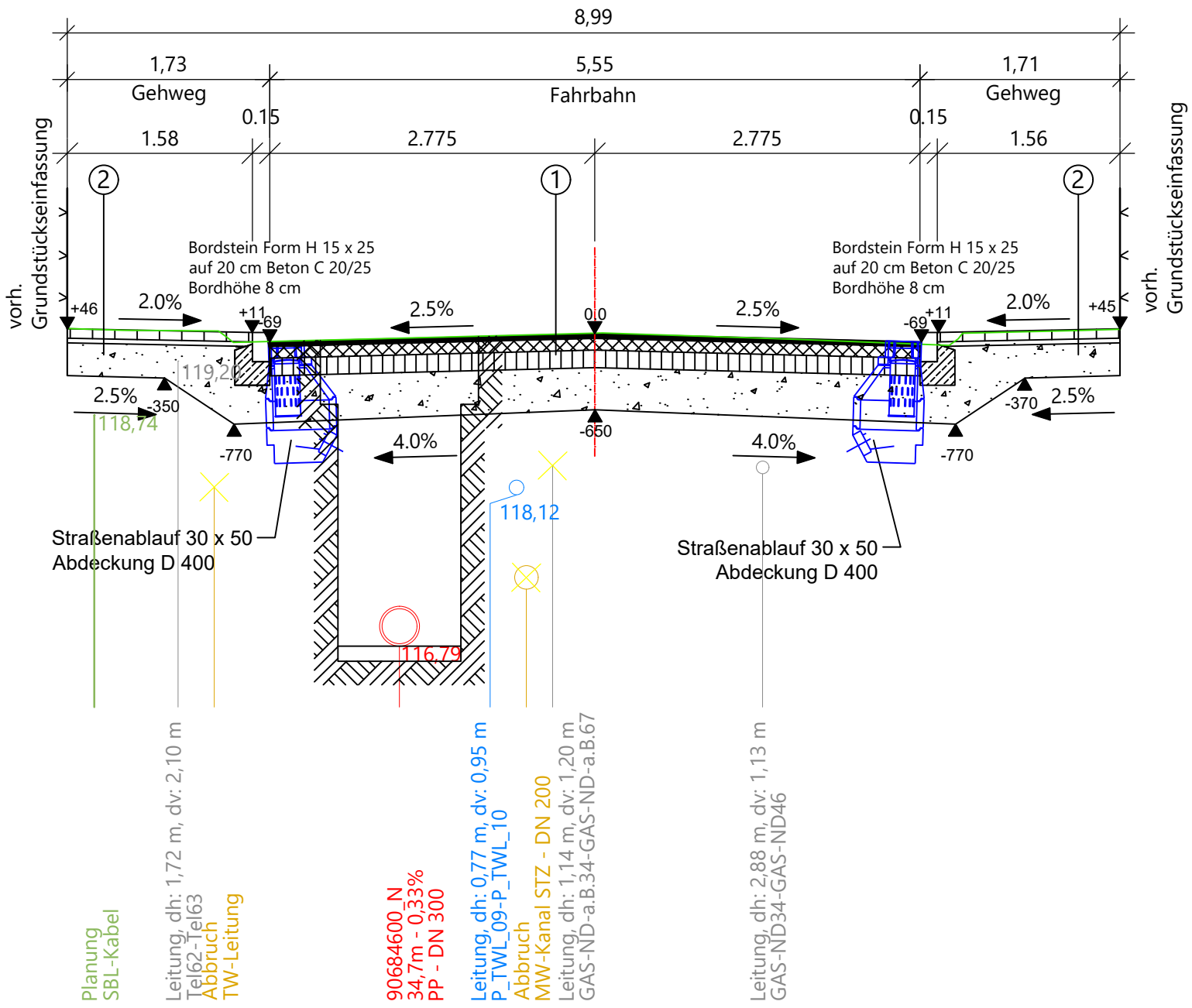


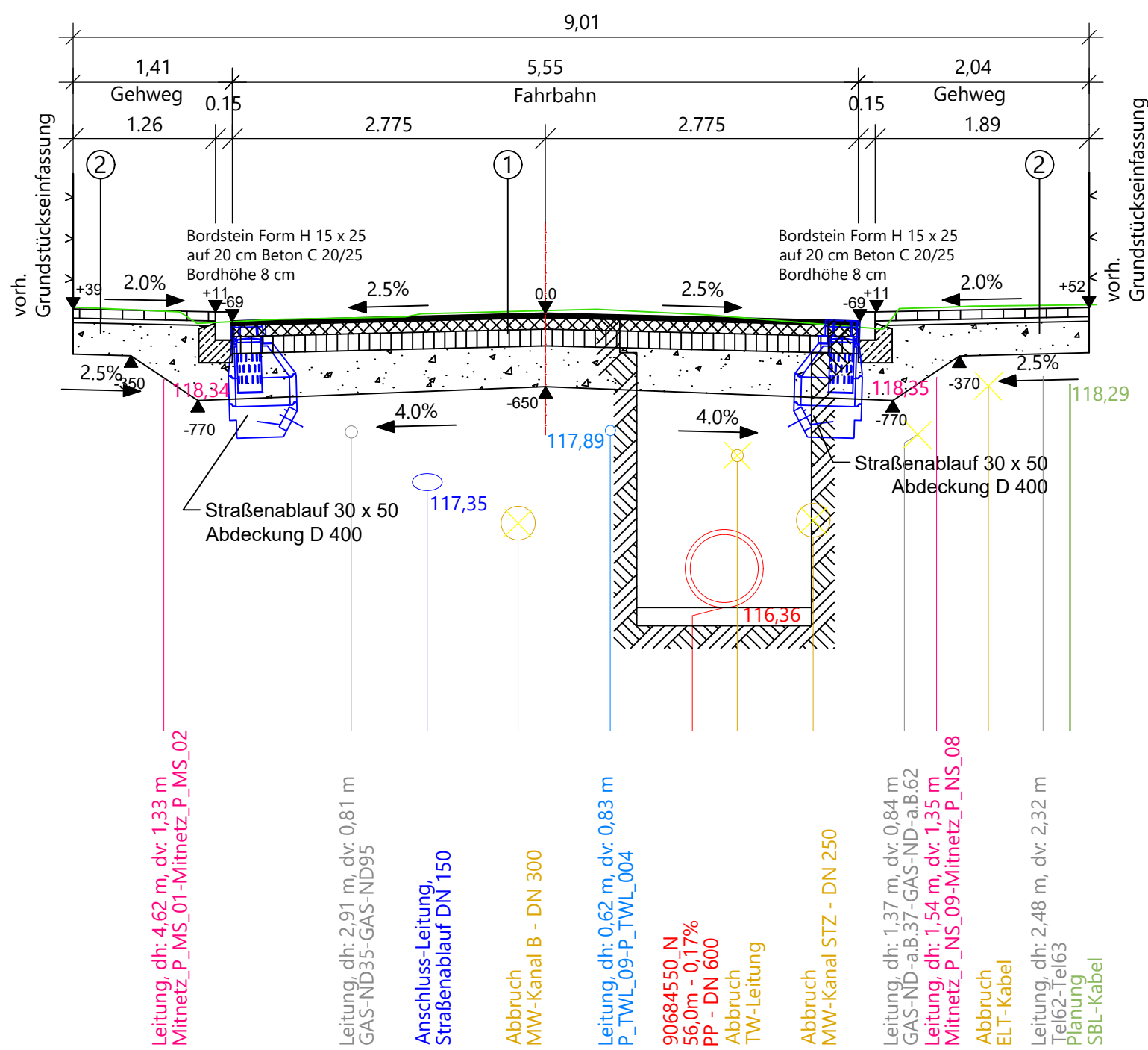
Straßenquerquerschnitt E - E
Am Galgenberg 4, Station 0+112.460



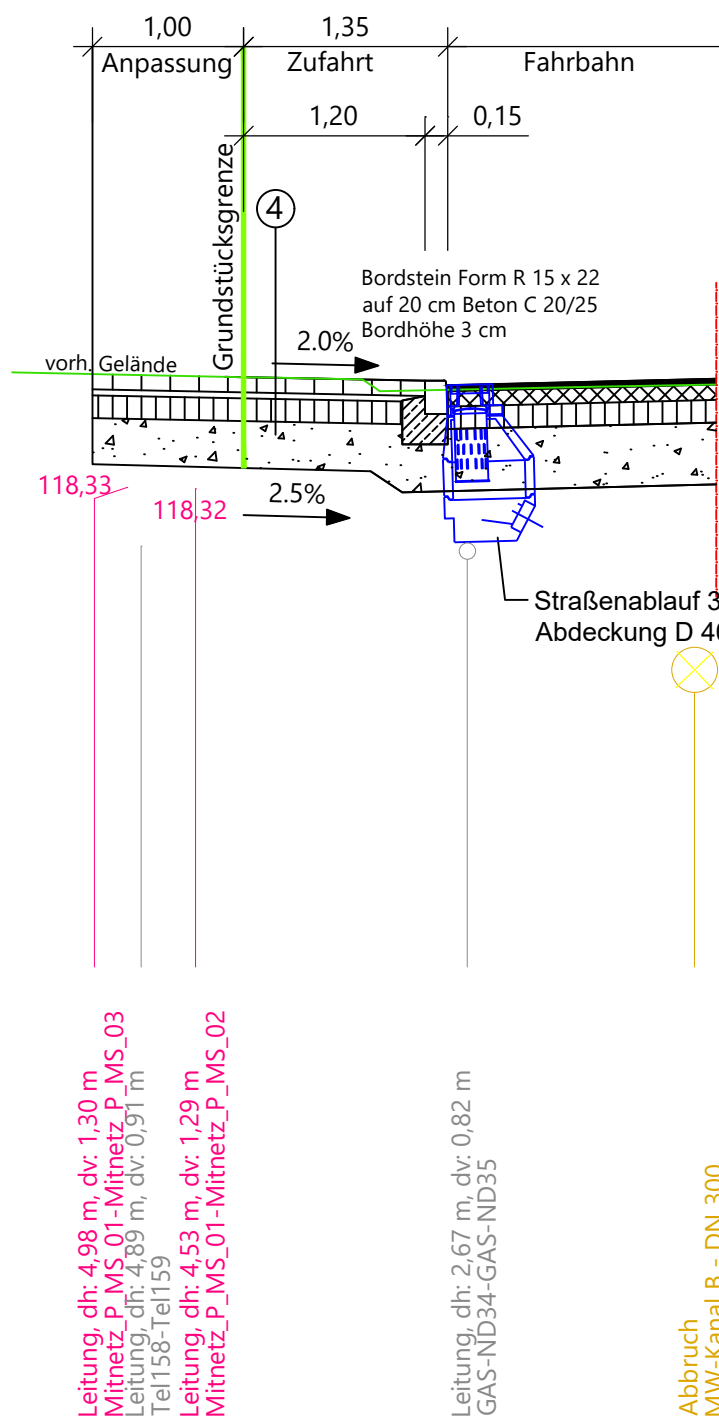
Straßenquerquerschnitt F - F
Am Galgenberg 5, Station 0+025.840



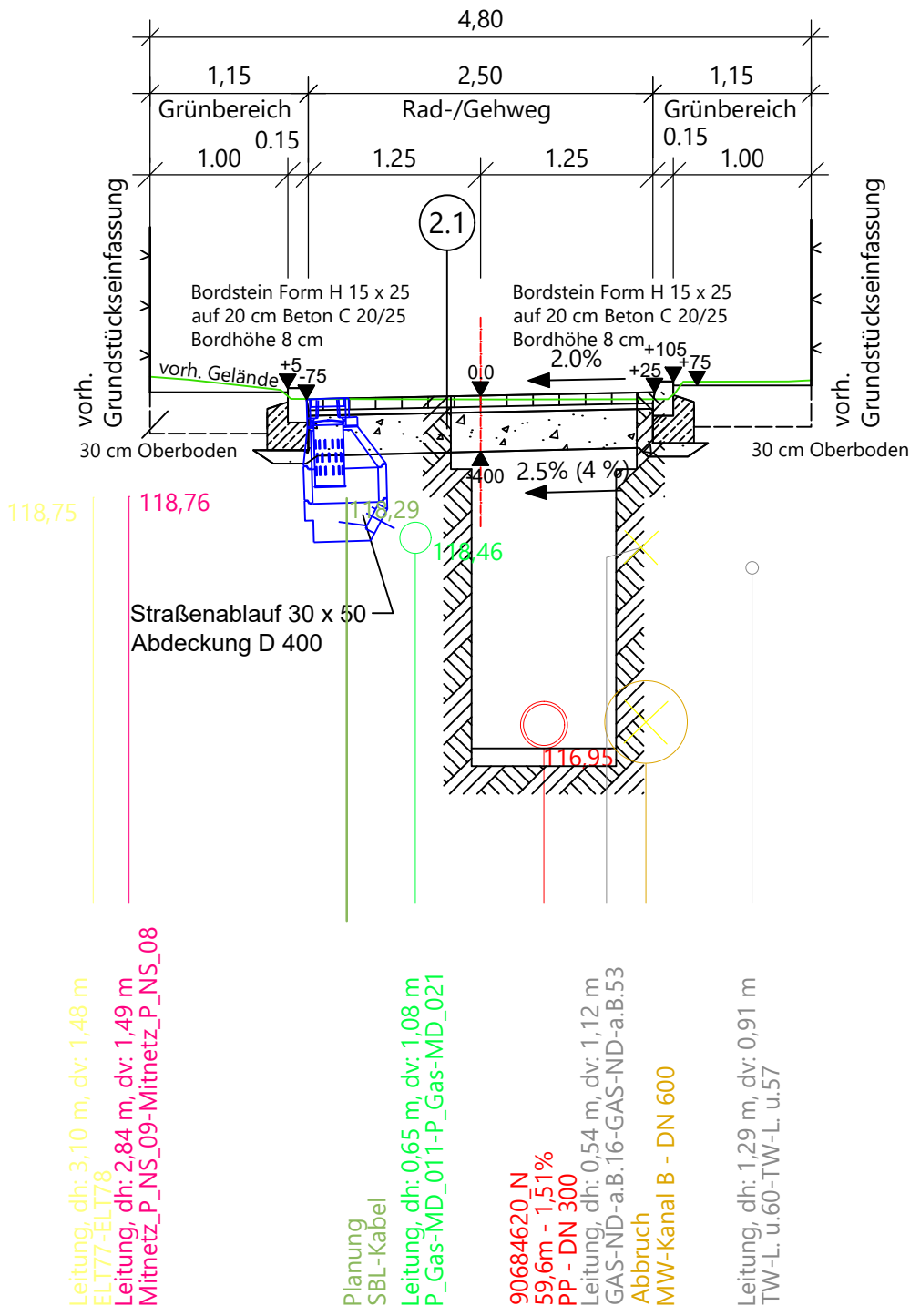
Straßenquerquerschnitt G - G
Am Galgenberg 6, Station 0+115.555



Straßenquerquerschnitt H - H
Am Galgenberg 6, Garagenzufahrt
Station 0+098.166





Straßenquerquerschnitt I - I
Rad-/Gehweg, Station 0+034.200



- ① Oberbau, Fahrbahnen, Belastungsklasse 1,0
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 3,
in Verbindung mit ZTV Asphalt - StB 07/13
- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, B 50/70
10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100
15 cm Schottertragschicht 0/45 $E_{v2} > 120 \text{ MPa}$
36 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
65 cm Planum : $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
- ca. 50 cm Bodenaustausch außerhalb der geplanten
Leitungen/Kanäle erforderlich
- ② Oberbau Gehweg, Rad-/Gehweg
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 8 cm Betonpflaster
4 cm Sand-Splitt-Gemisch 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$ 2.1 100 MPa
40 cm Planum : $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
- ③ Oberbau, Fahrbahnen, Belastungsklasse 0,3
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 3,
in Verbindung mit ZTV Asphalt - StB 07/13
- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, B 50/70
8 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100
15 cm Schottertragschicht 0/45 $E_{v2} > 120 \text{ MPa}$
28 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
55 cm Planum : $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
- ca. 50 cm Bodenaustausch außerhalb der geplanten
Leitungen/Kanäle erforderlich
- ④ Oberbau Zufahrten
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 10 cm Betonpflaster
4 cm Sand-Splitt-Gemisch 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/45 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
26 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
55 cm Planum : $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
- Leitungsbestand Farbe -grau
- Leitung, dh: 1,38 m, dv: 1,20 m
GAS-ND-a.B.16-GAS-ND-a.B.14
- Leitungsabbruch Farbe gelb
- Abbruch
MW-Kanal B - DN 600
- Leitungsneubau farbig
- MW-Kanal PP - DN 300 Leitung, dh: 2,12 m, dv: 0,72 m P_TWL_0001-P_TWL_0002 Leitung, dh: 0,69 m, dv: 1,23 m P_Gas-MD_011-P_Gas-MD_021

Plangrundlage: Vermessungsbüro Schimtschka
Stand vom: 11.02.2022

Index	c			
	b			
	a			
	Datum	Name	Änderung	
Bauvorhaben				
E-00602 -R.-Kanzler-Straße / Am Galgenberg in Bad-Kösen				
Grundhafter Straßenausbau				
Planart				
Straßenquerschnitte E - E bis I - I				
Blatt 2				
Phase: Ausschreibungsunterlage				
Lagebezug: HS 160		Auftraggeber:  Abwasserzweckverband Naumburg Linsenberg 100 06618 Naumburg		
Höhenbezug: ETRS 89 UTM32				
Landkreis: Burgenlandkreis				
Kommune: Stadt Naumburg				
Gemarkung: Bad Kösen				
Flur:				
	Datum	Name	Auftragnehmer 	
bearb.				
gez.				
gepr.				
Unterschrift:				
Maßstab:	1:1000/100	[m,cm]	Plan-Nr.: 3	Blatt: 2 von 2
			Index:	