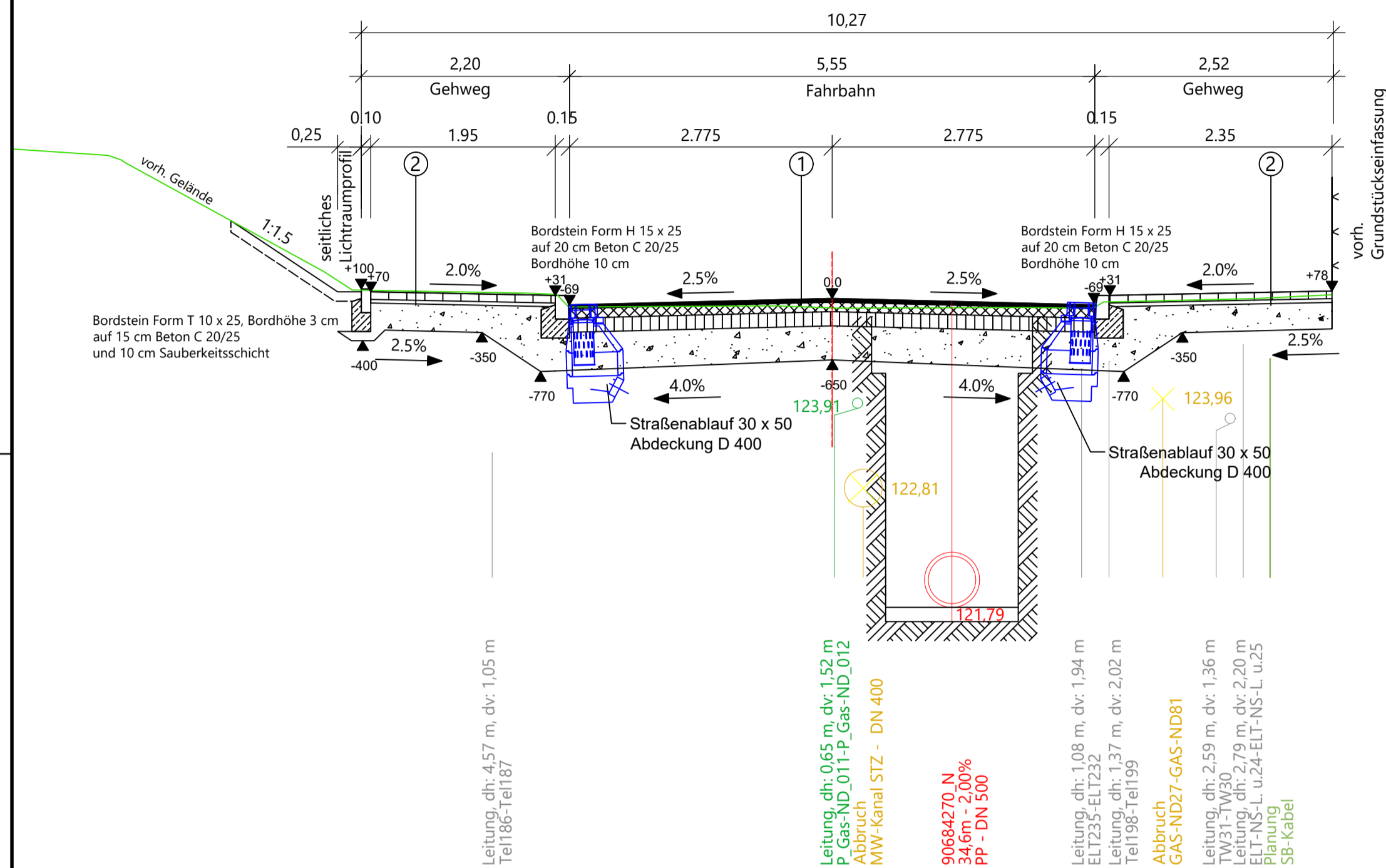
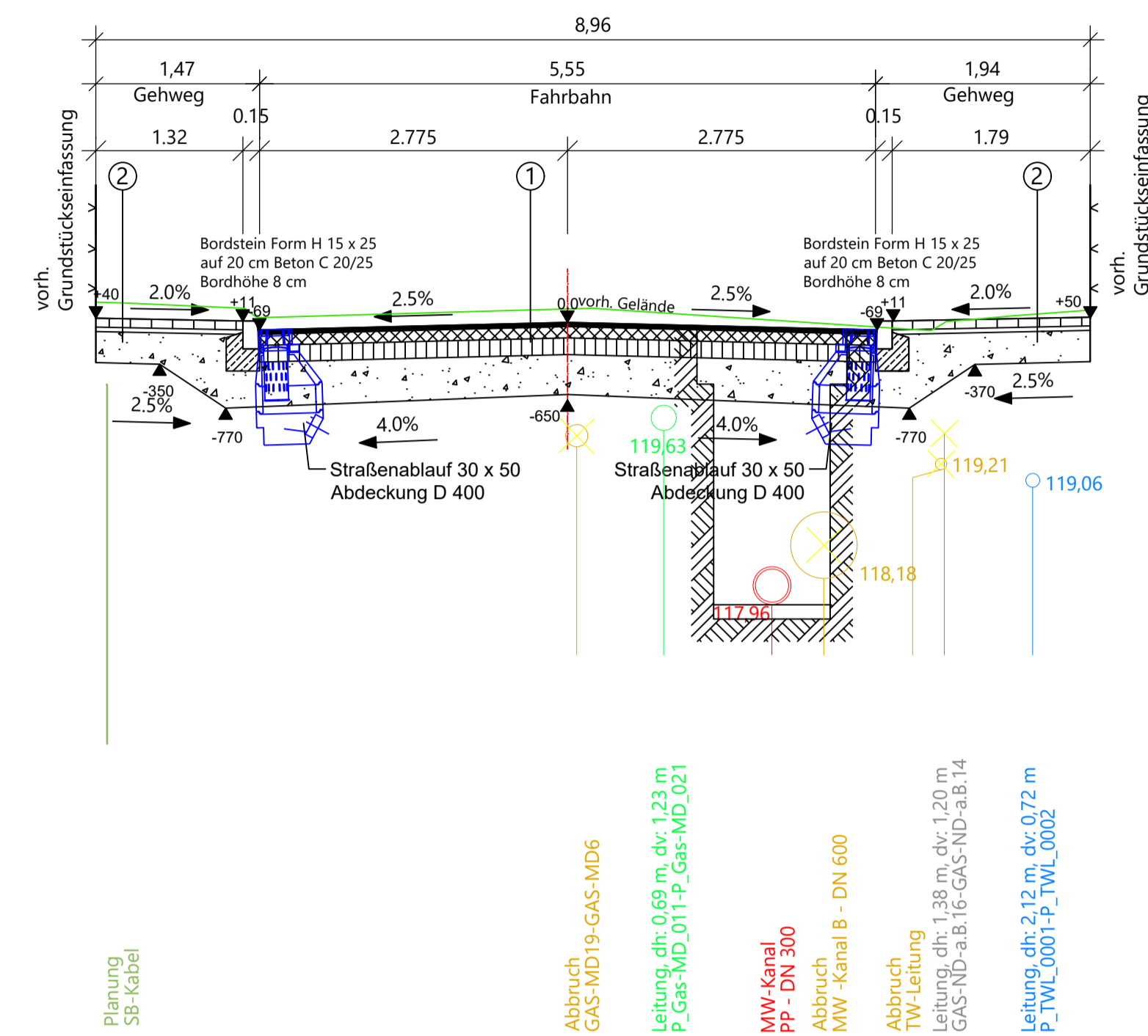


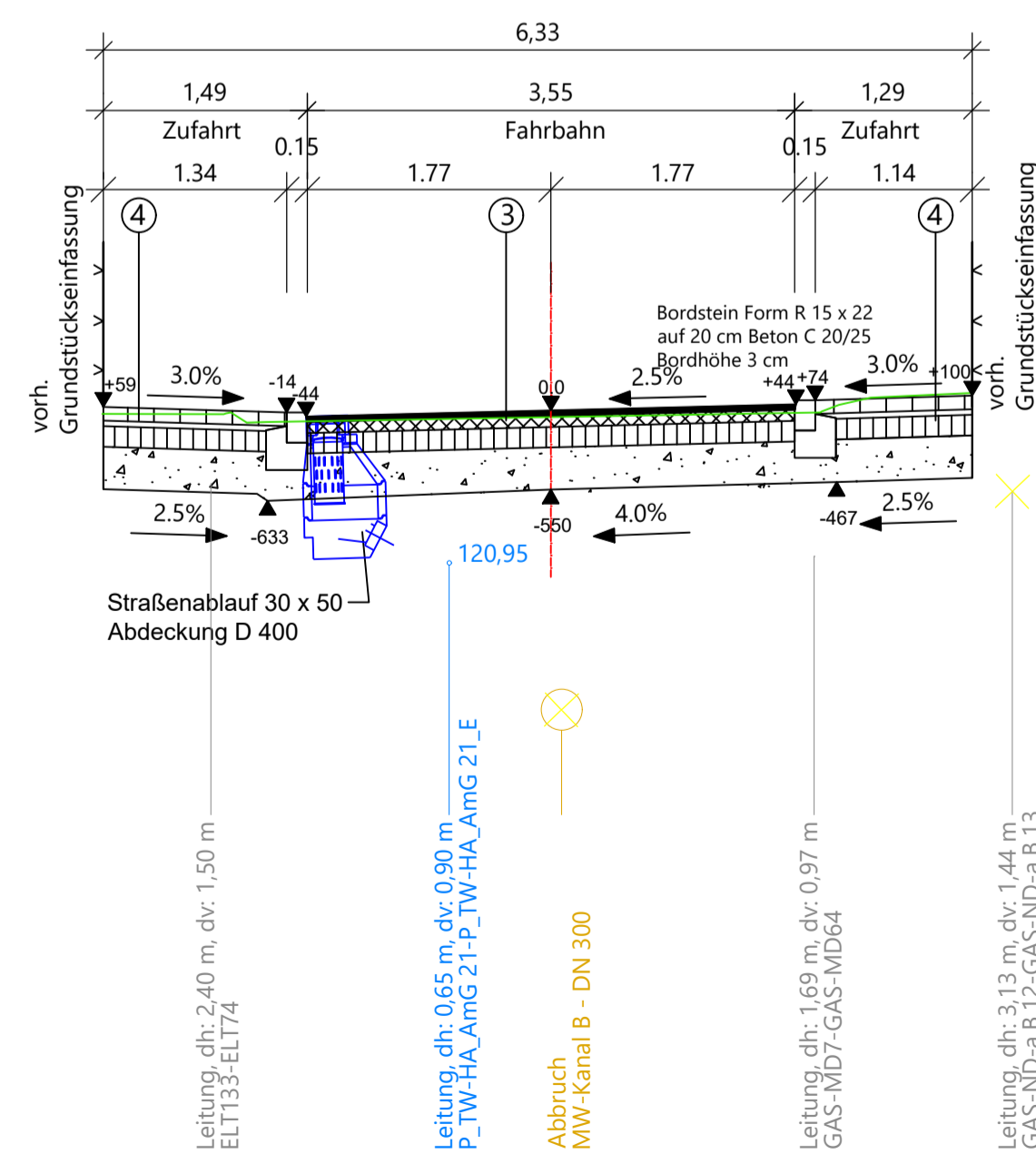
Straßenquerquerschnitt A-A,
Richard-Kanzler-Straße, Station 0+252.591



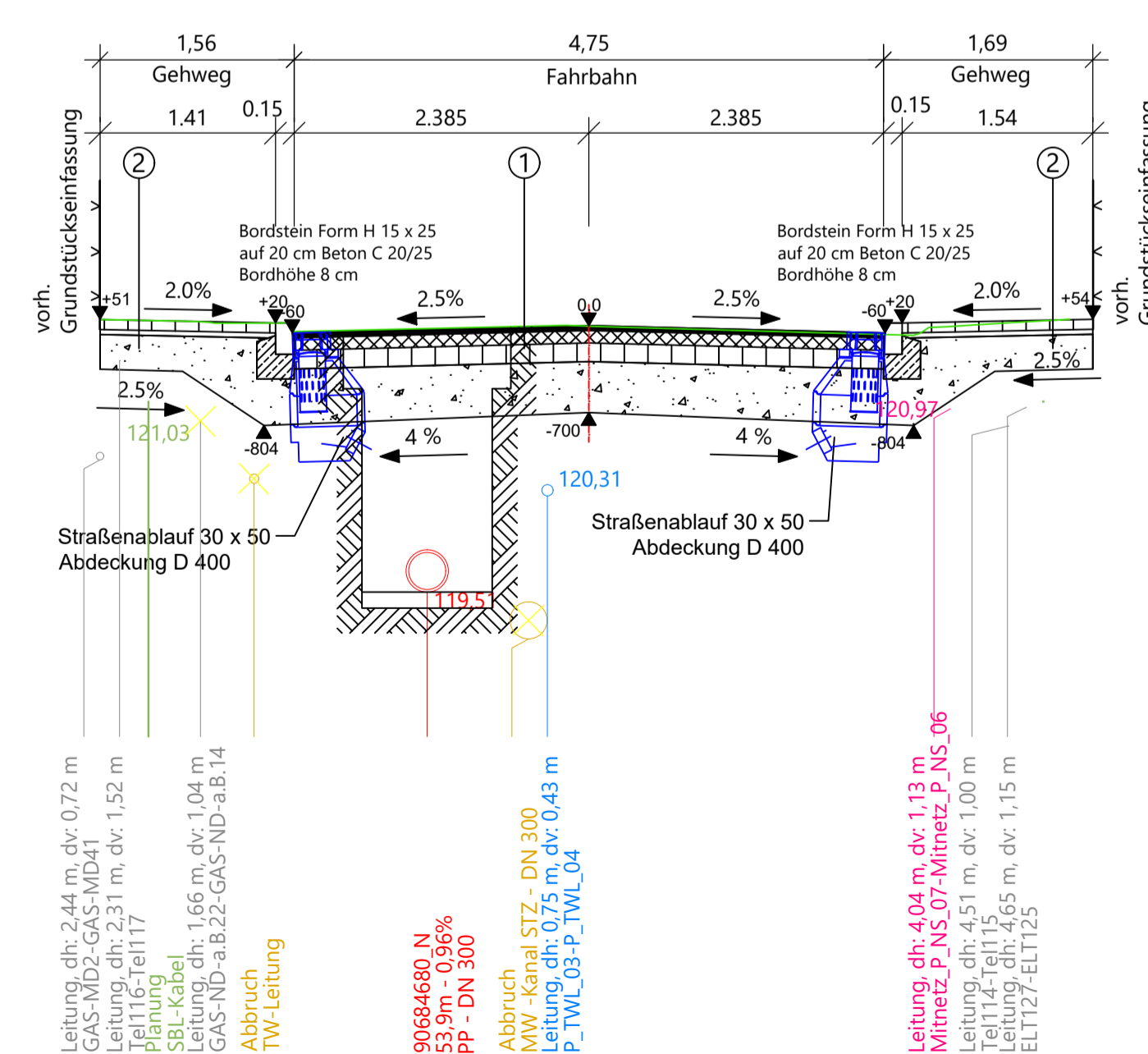
Straßenquerquerschnitt B - B
Am Galgenberg 1, Station 0+166.300



Straßenquerquerschnitt C - C
Am Galgenberg 2, Station 0+006.850



Straßenquerquerschnitt D - D
Am Galgenberg 3, Station 0+035.300



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 $E_{v2} > 120$ MPa
36 cm Frostschutzschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100$ MPa
65 cm Planum: $E_{v2} \geq 45$ 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 $E_{v2} \geq 80$ MPa (2.1) 100 MPa
28 cm Frostschutzschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100$ MPa
40 cm Planum: $E_{v2} \geq 45$ 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 $E_{v2} > 120$ MPa
28 cm Frostschutzschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100$ MPa
55 cm Planum: $E_{v2} \geq 45$ 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 $E_{v2} > 120$ MPa
15 cm Schottertragschicht 0/45 $E_{v2} \geq 100$ MPa
26 cm Frostschutzschicht 0/32 $E_{v2} \geq 100$ MPa
55 cm Planum: $E_{v2} \geq 45$ 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 Leitung, dh: 2,12 m, dv: 0,72 m Leitung, dh: 0,69 m, dv: 1,23 m
PP - DN 300 P_TWL_0001-P_TWL_0002 P_Gas-MD_011-P_Gas-MD_021

Plangrundlage: Vermessungsbüro Schimetschka
Stand vom: 11.02.2022

Index	Datum	Name	Änderung
c			
b			
a			

Bauvorhaben E-00602 -R.-Kanzler-Straße / Am Galgenberg in Bad-Kösen
Grundhafter Straßenausbau

Planart Straßenquerschnitte A - A bis D - D
Blatt 1

Phase: Ausschreibungsunterlage

Lagebezug: HS 160
Höhenbezug: ETRS 89 UTM32
Landkreis: Burgenlandkreis
Kommune: Stadt Naumburg
Gemarkung: Bad Kösen
Flur:
Auftraggeber:
Abwasserzweckverband Naumburg
Linsenberg 100
06618 Naumburg

Datum	Name	Auftragnehmer	
bearb.		mellon	
gez.			
gepr.			
Unterschrift:			
Maßstab: 1:1000/100 [m,cm]	Plan-Nr.: 3	Blatt: 1 von 2	Index: