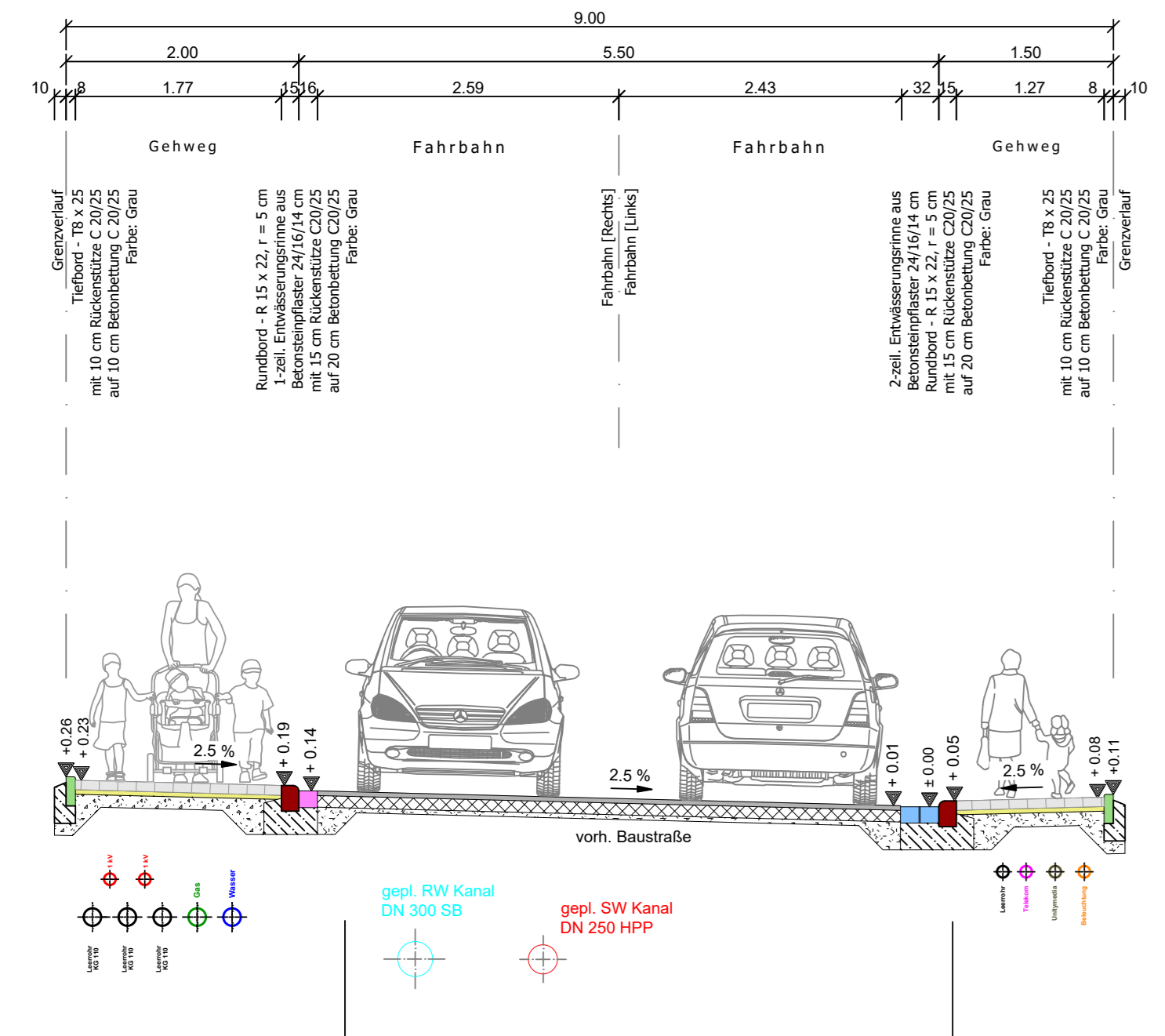


Schnitt L - L

Walburgstraße
Maßstab 1:50



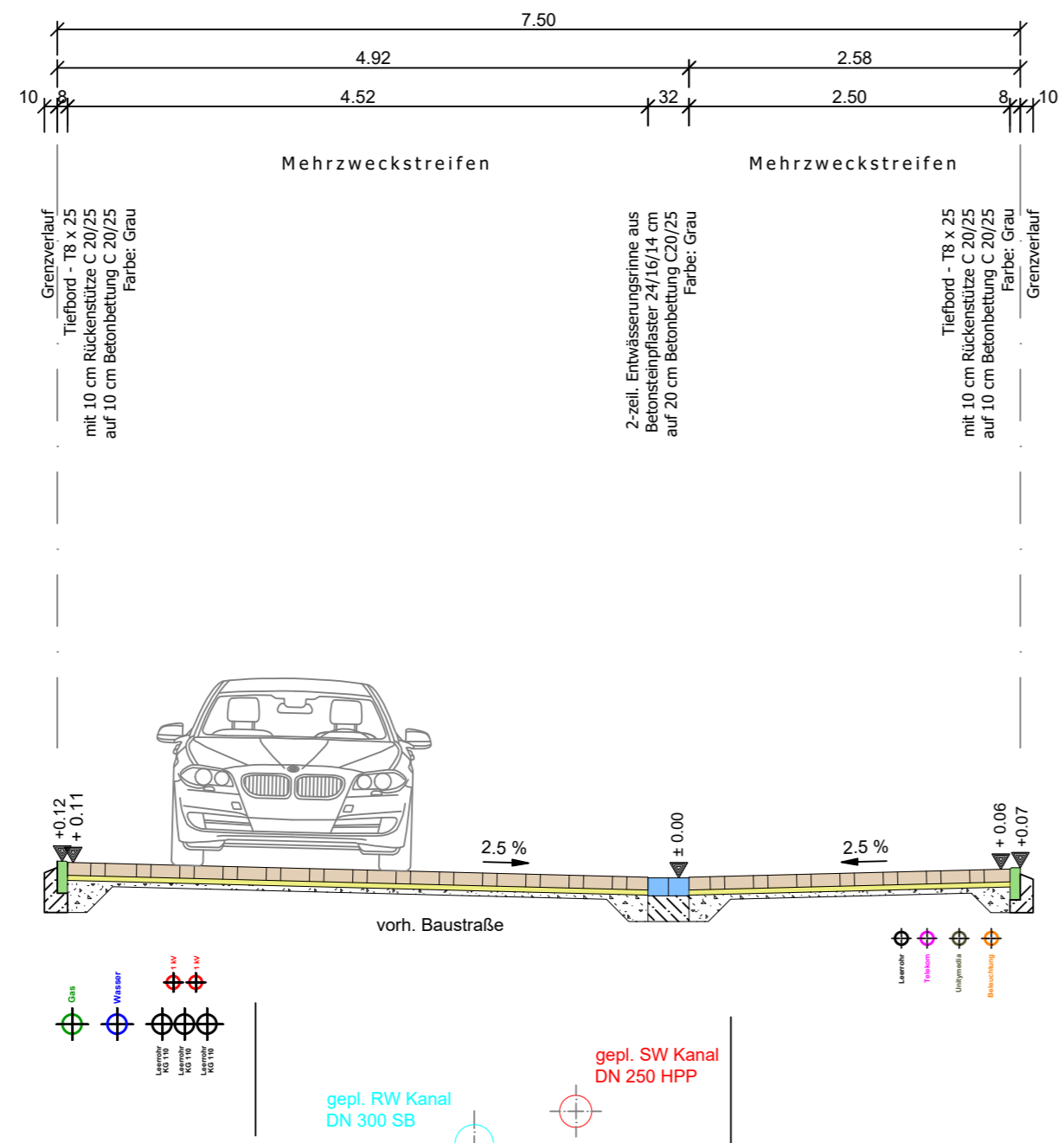
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 3.2, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

- 4 cm Asphalttrichterschicht AC 8 D5 gemäß 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 50/70, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphalttrichter AC 16 R5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelklasse 25/55-S
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 12 cm Asphalttrichterschicht AC 22 TS gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, min. 50% Anteil 0/2 mit Es, Bindemittelklasse 70/100, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- 43 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt K - K

Walburgstraße
Maßstab 1:50



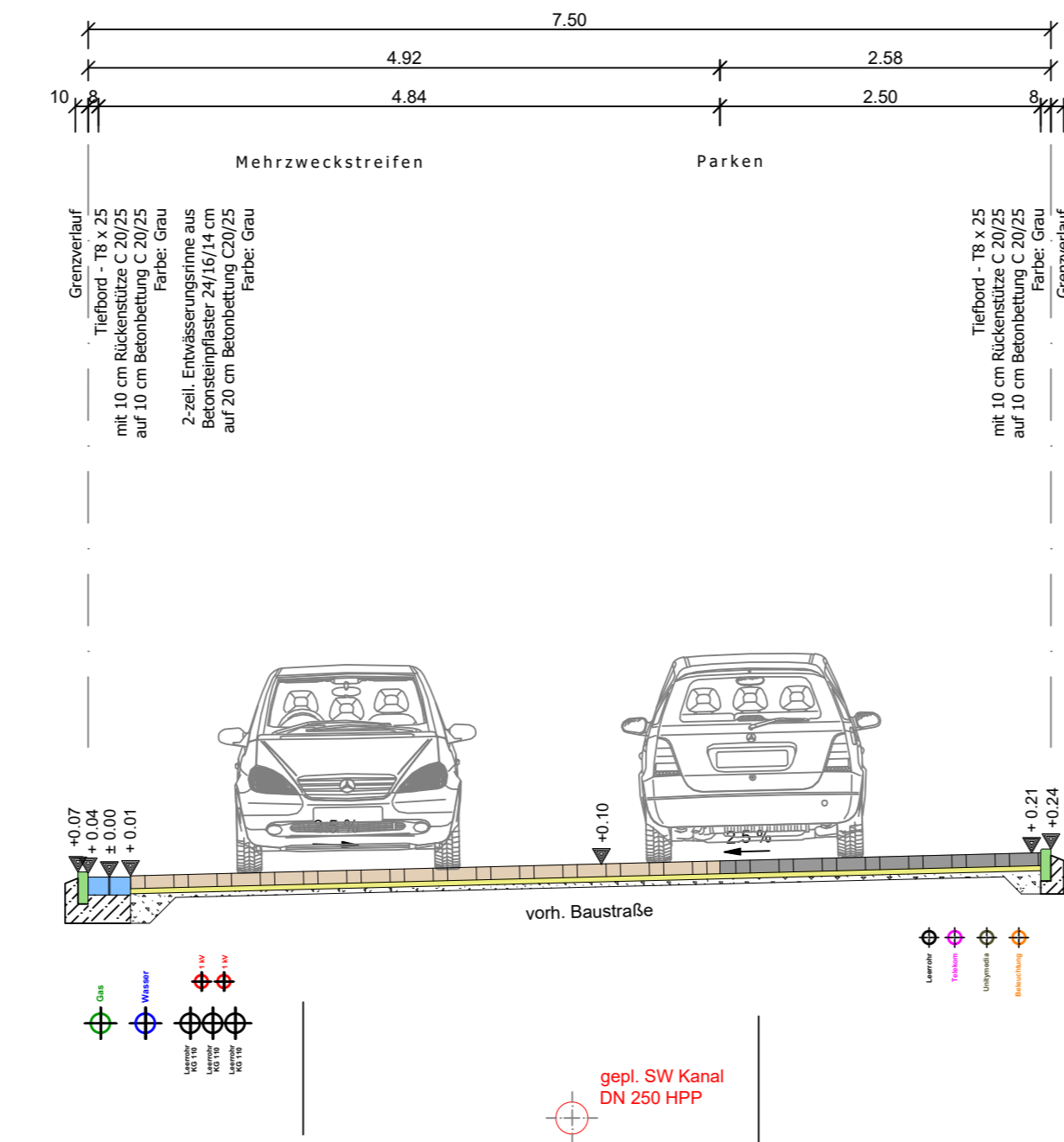
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt J - J

Timmermannstraße
Maßstab 1:50



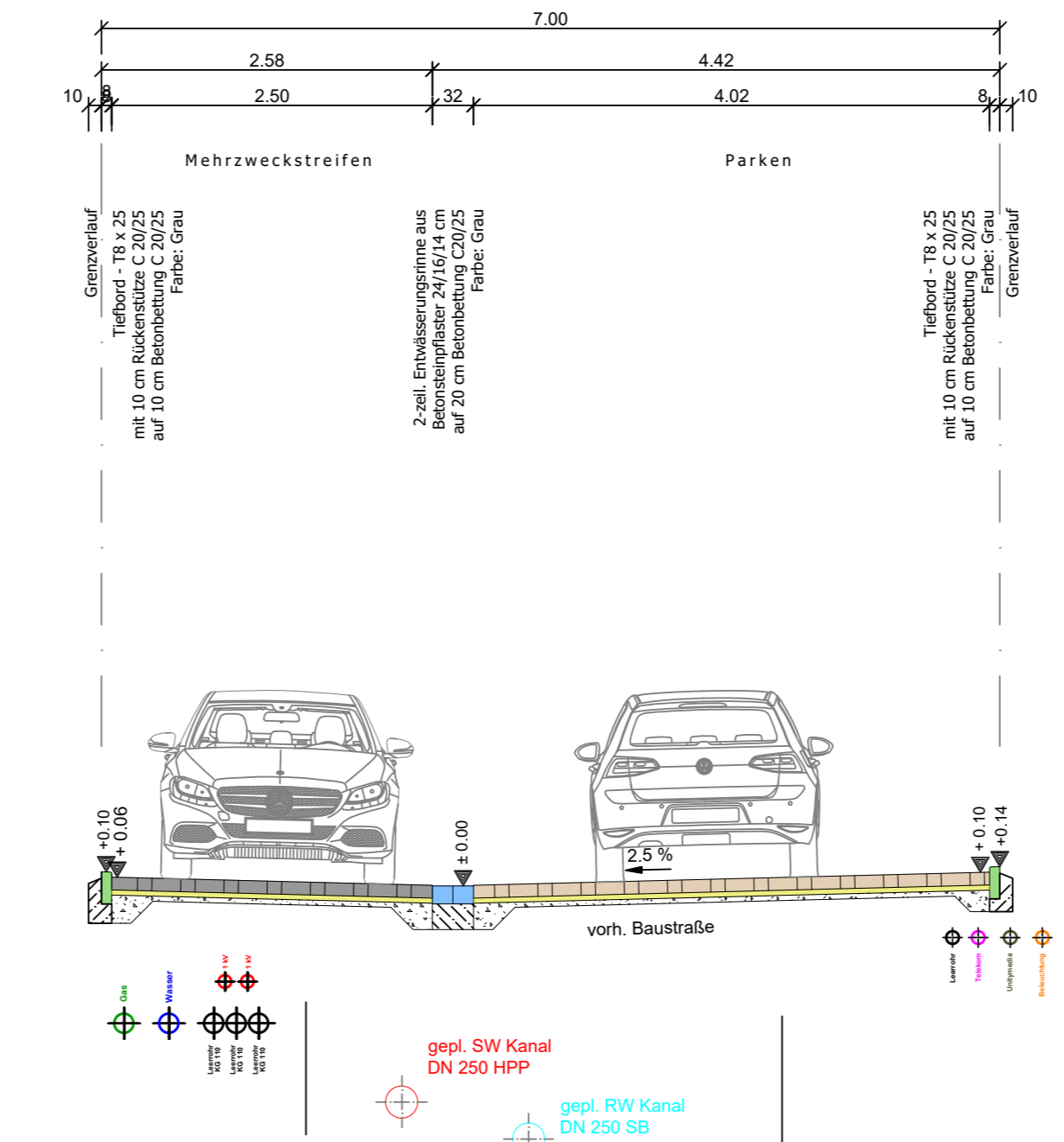
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt M - MD

Kunigundenstraße
Maßstab 1:50



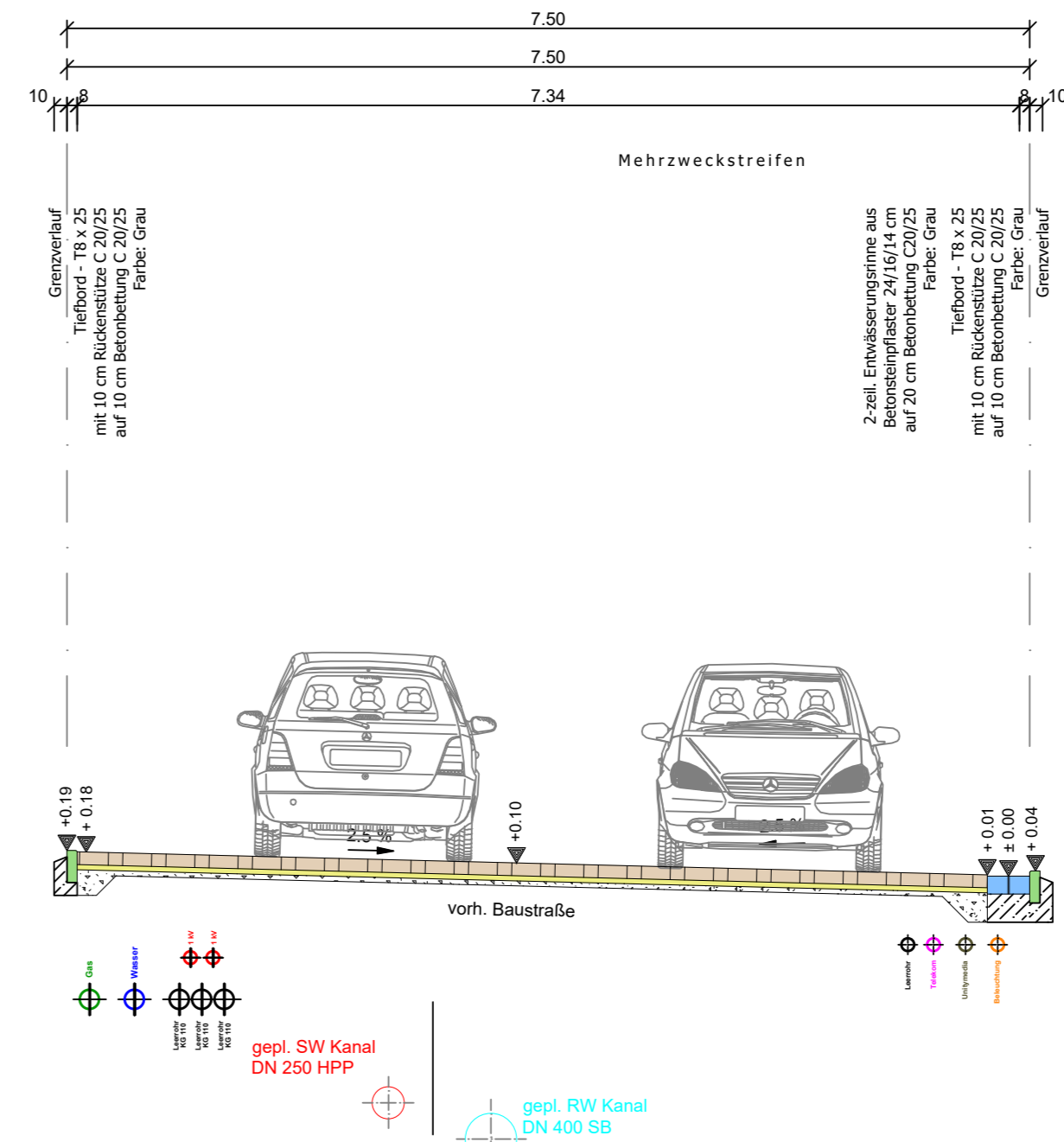
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt I - I

Selterstraße
Maßstab 1:50



Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Anlage 4		
Datum	Gegenstand	Bezh.Zeich

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

STADT LIPPSTADT
LICHT · WASSER · LEBEN

GWL Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Lippstadt GmbH
59555 Lippstadt · Jahweg 4

Maßnahme: **Erschließungsplanung des Bebauungsplanes Nr. 324 "Auf dem Rode"**

Darstellung: **Regelprofile - Planstraße A, B, C, D** | Alterszeichen: Lp 1.90 | Index:

Maßstab: Lagenplan 1: 50 Höhen 1: 50	Name: bearbeitet gezeichnet: TK Datum: 28.10.2019 Blatt: 4A
---	--

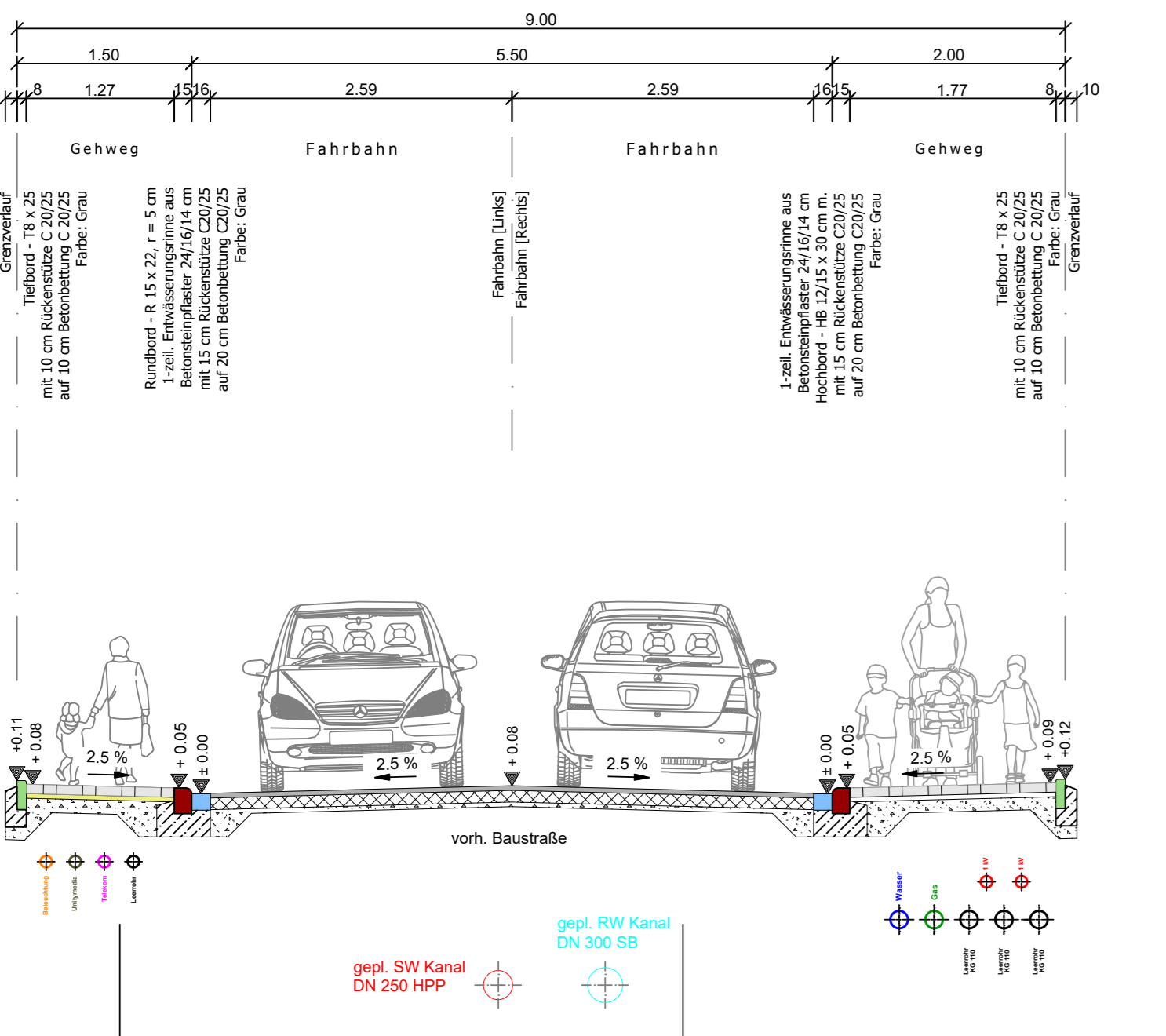
Bearbeitet: **GREIWE und HELFMEIER** Dipl.-Ingenieure
Oelde, im Juli 2022

Antragsteller: Lippstadt, den: ... 07.2019

- Erschließungsträger -

Schnitt E - E

Von-Are-Straße
Maßstab 1:50



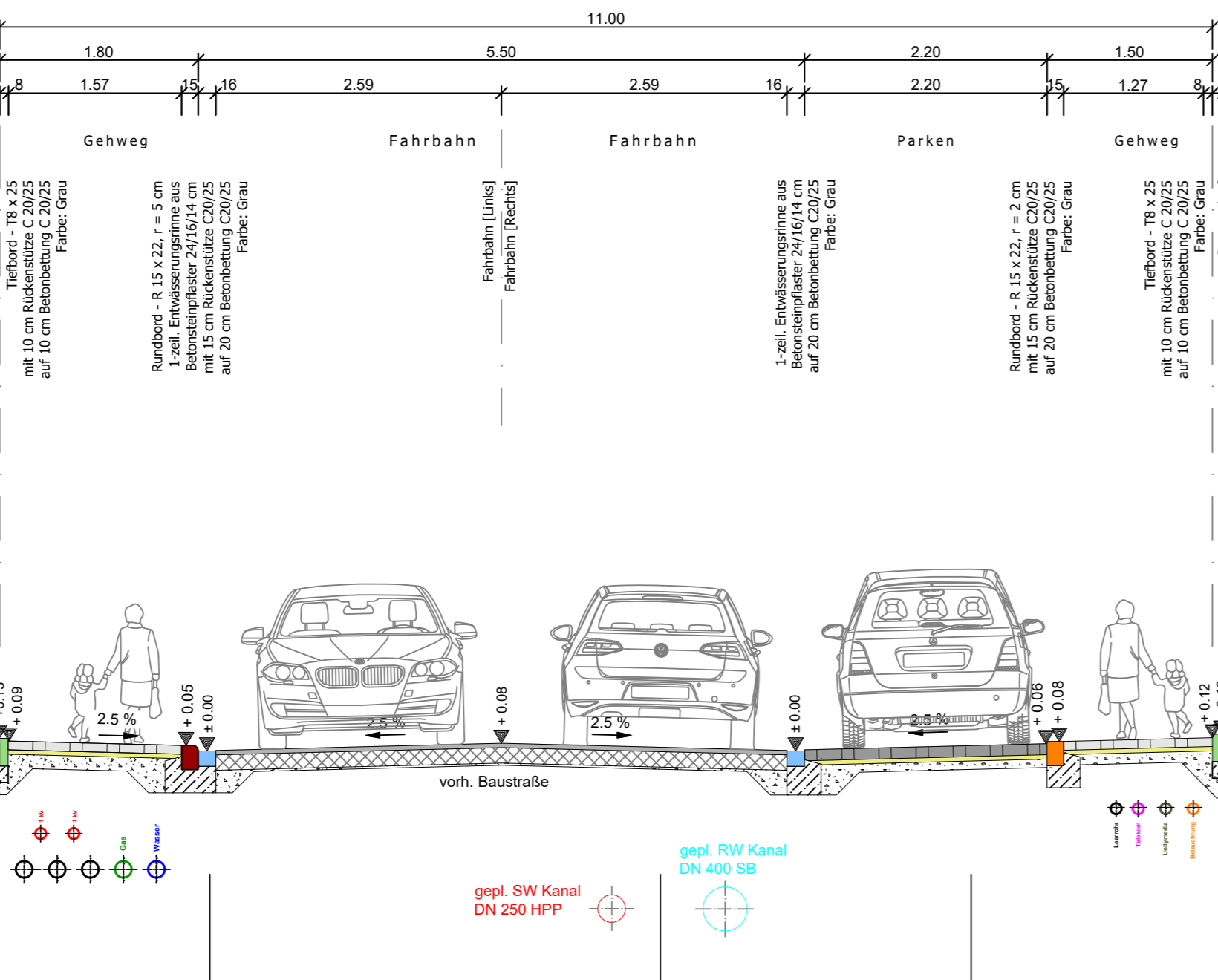
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

- 8 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 50/70, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 33 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 12 cm Asphalttrichterschicht AC 22 TS gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, min. 50% Anteil 0/2 mit Es, Bindemittelklasse 70/100, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- 43 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt F - F

Bastionsstraße
Maßstab 1:50



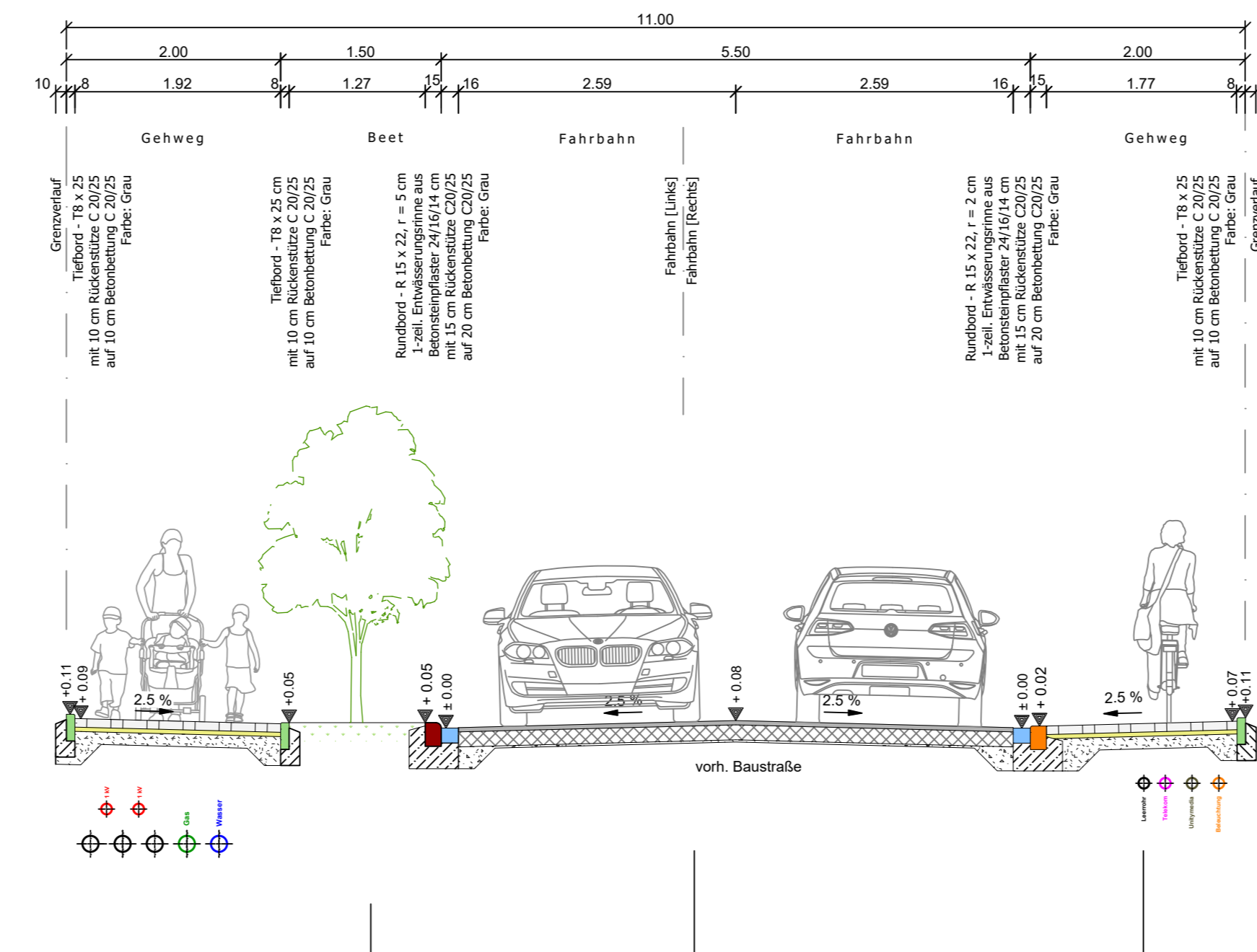
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

- 8 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 50/70, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphalttrichter AC 16 R5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelklasse 25/55-S
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 12 cm Asphalttrichterschicht AC 22 TS gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, min. 50% Anteil 0/2 mit Es, Bindemittelklasse 70/100, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- 45 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt G - G

Gorch-Fock-Straße
Maßstab 1:50



Aufbau gemäß RAS-LG 2 ggf. FLL

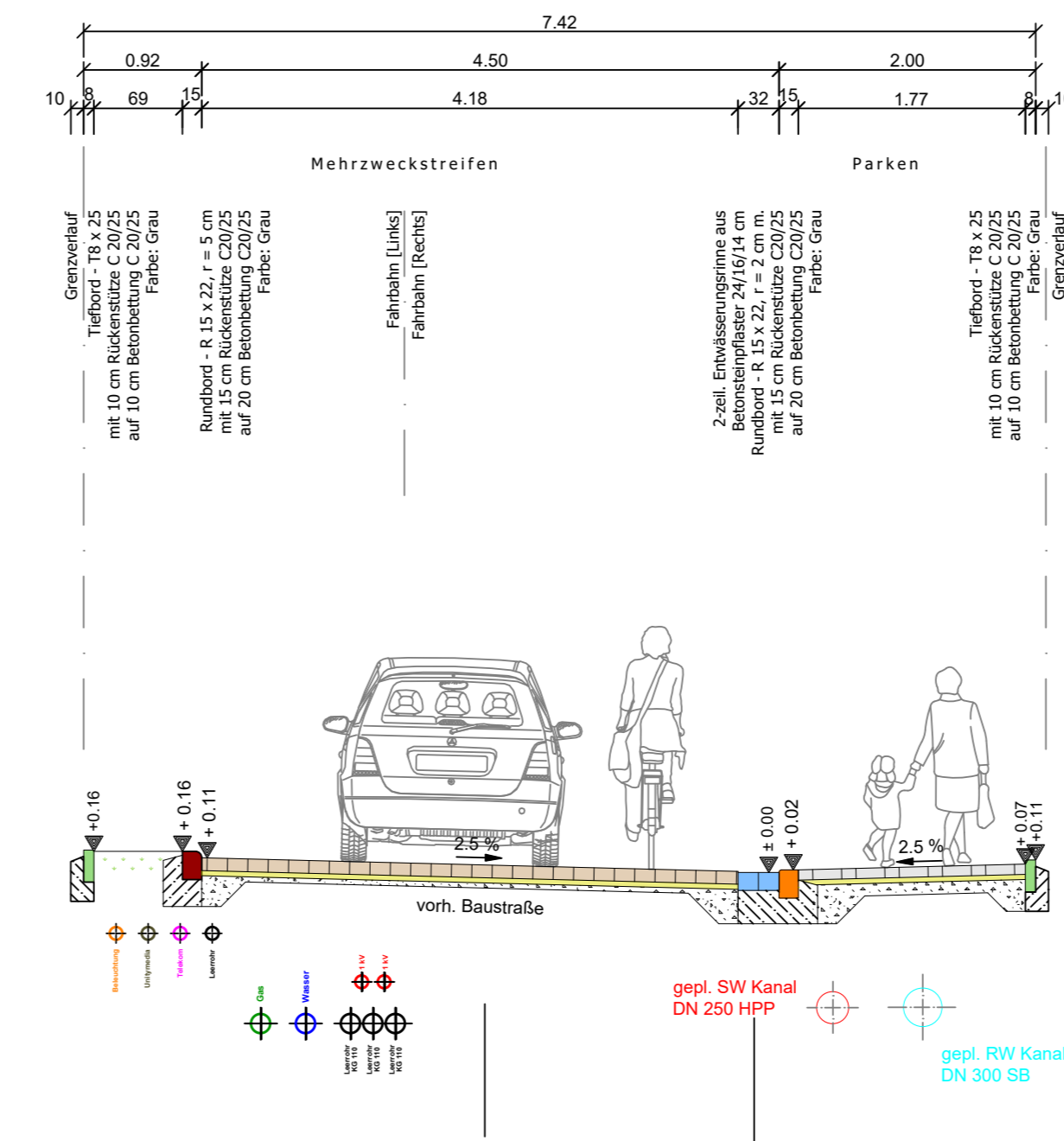
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 3.2, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F3

- 30 cm Oberboden
- 70 cm Fußboden
- 50 cm Boden locken
- 150 cm Gesamtaufbau
- 4 cm Asphalttrichterschicht AC 8 D5 gemäß 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 50/70, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphalttrichter AC 16 R5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelklasse 25/55-S
- cm Bitumenemulsion C0684-S gemäß TL BE-SB 15
- 33 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 12 cm Asphalttrichterschicht AC 22 TS gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, min. 50% Anteil 0/2 mit Es, Bindemittelklasse 70/100, Verdichtungsgrad Dp F 98%
- 43 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt H - H

Gorch-Fock-Straße
Maßstab 1:50



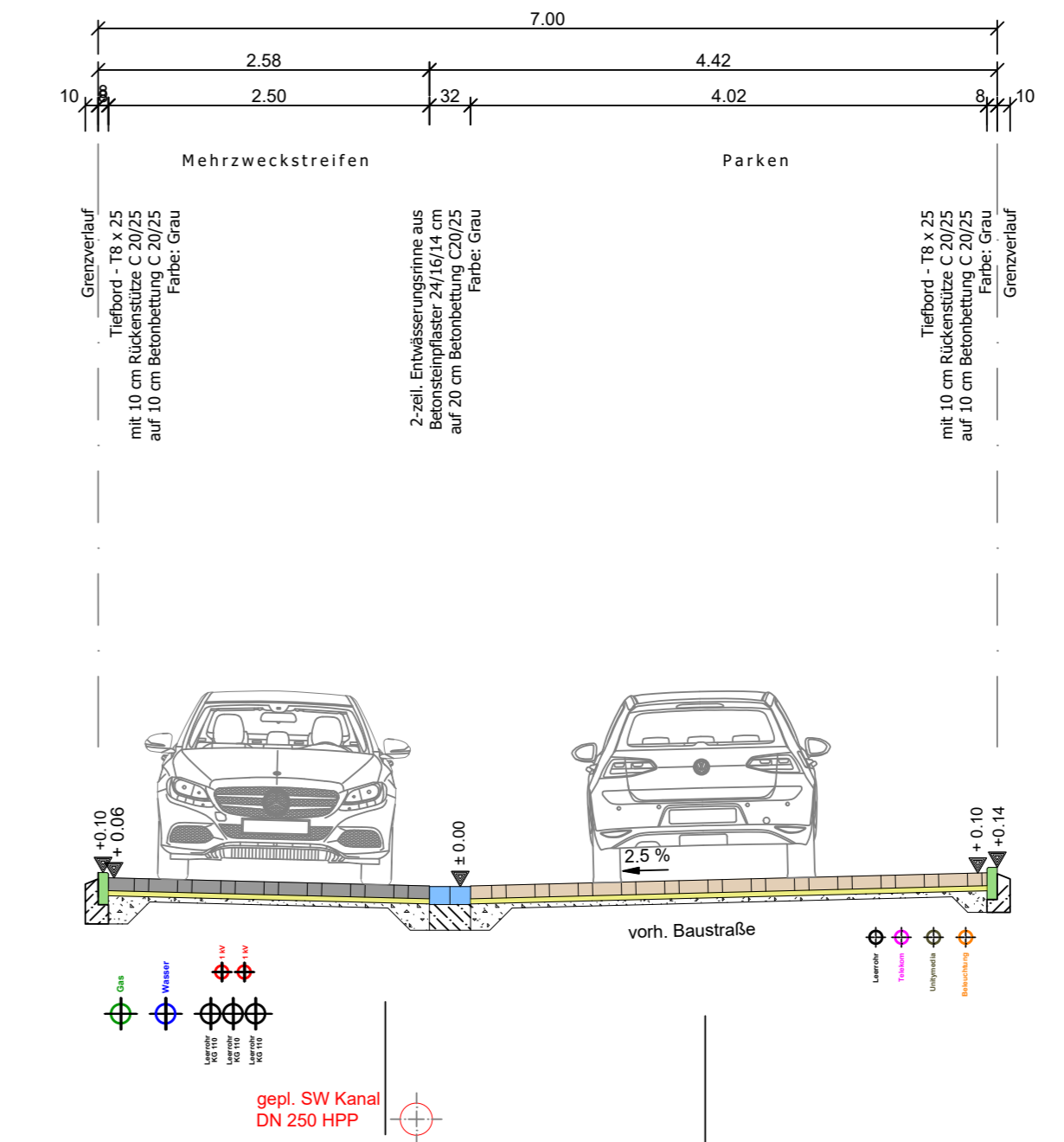
Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt M - M

Kunigundenstraße
Maßstab 1:50



Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

Aufbau gemäß RSIO 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 1.8, F3

- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-Sb 06, Universalsplaster, Vollverbund, 22,5/1,2/10 cm, mit Fase, in Elterbogenverbund Farbe: braun-ruaunert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-Sb 06/15 aus Rheinwand 0/5
- 41 cm Kombinierte Schottstrag-/ Frostschutzschicht gemäß ZTV Sub-SB 0407 aus getrocknetem Naturstein 045, Verformungsmodul E_v = F 120 MN/m² (davon 25 cm, Aufbau der Baustelle)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungslager ist ein Verformungsmodul E_v = F 45 MN/m² nachzuweisen!

Anlage 4		
Datum	Gegenstand	Bezh.Zeich

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

STADT LIPPSTADT
LICHT · WASSER · LEBEN

GWL Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Lippstadt GmbH
59555 Lippstadt · Jahweg 4

Maßnahme: **Erschließungsplanung des Bebauungsplanes Nr. 324 "Auf dem Rode"**

Darstellung: **Regelprofile - Von-Are-Straße / Bastionsstraße / Gorch-Fock-Straße und Kunigundenstraße** | Alterszeichen: Lp 1.90 | Index:

Maßstab: Lagenplan 1: 50 Höhen 1: 50	Name: bearbeitet gezeichnet: TK Datum: 11.07.2022 Blatt: 4B
---	--

Bearbeitet: **GREIWE und HELFMEIER** Dipl.-Ingenieure
Oelde, im Juli 2022

Antragsteller: Lippstadt, den: ... 07.2022

- Erschließungsträger -