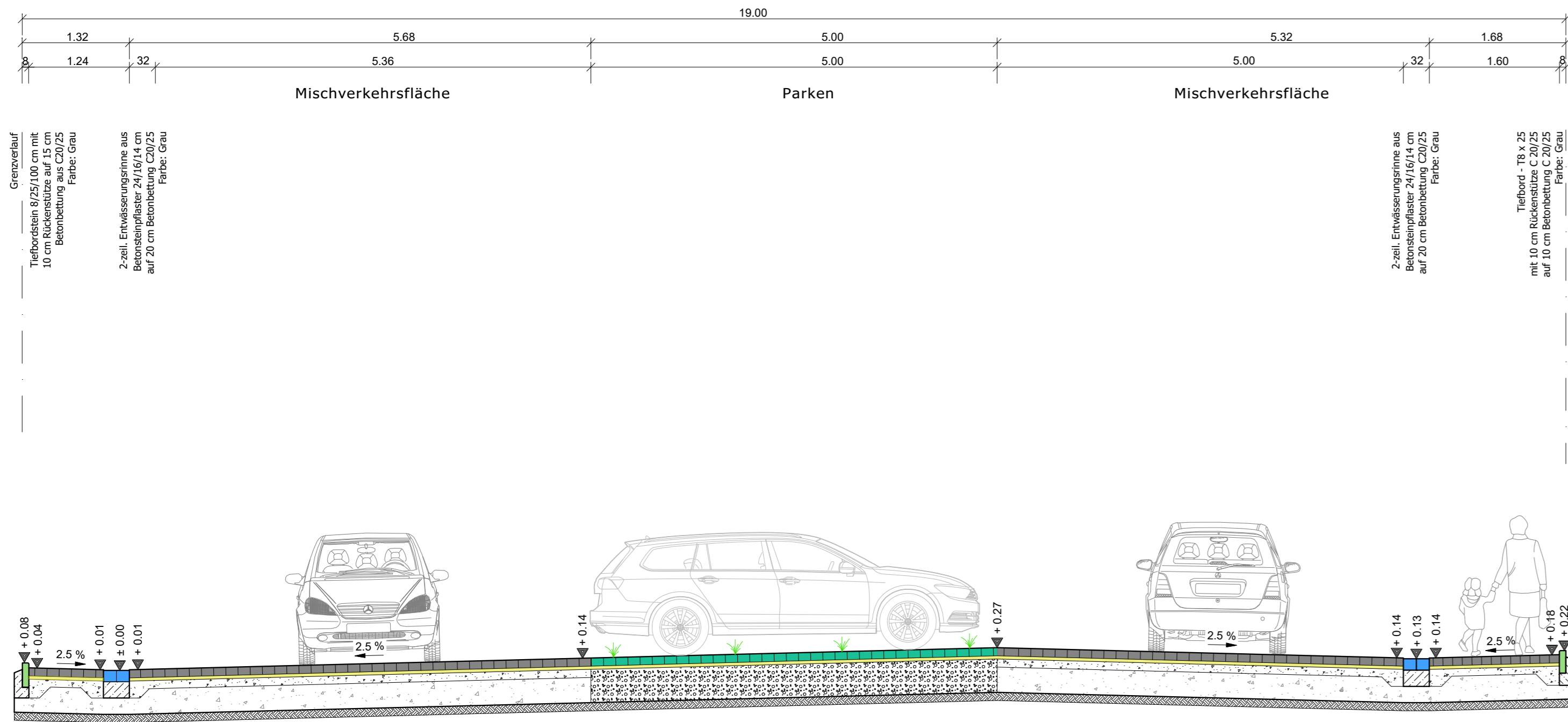
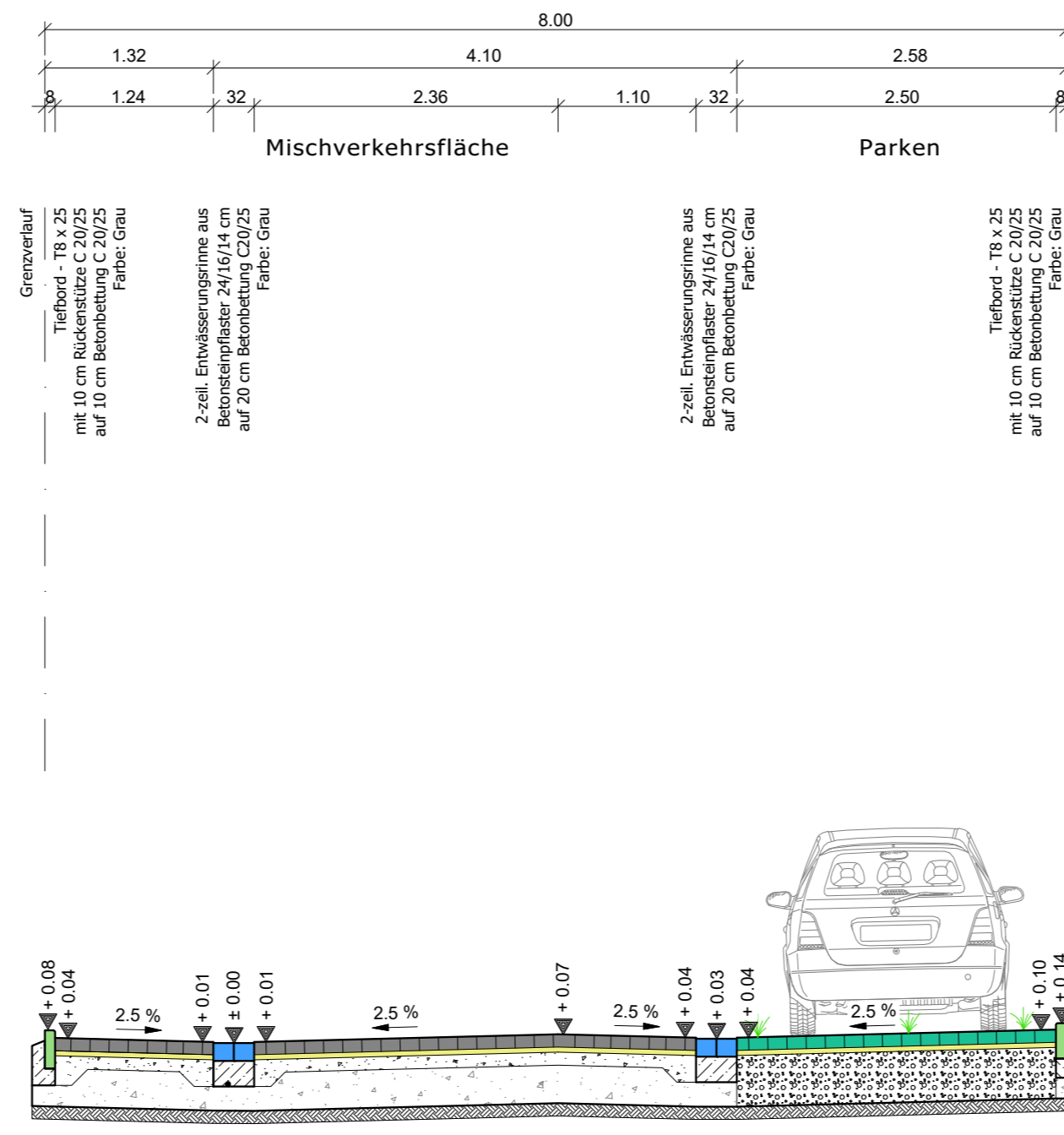


Schnitt E - E Karl-Hovermann-Weg Maßstab 1:50



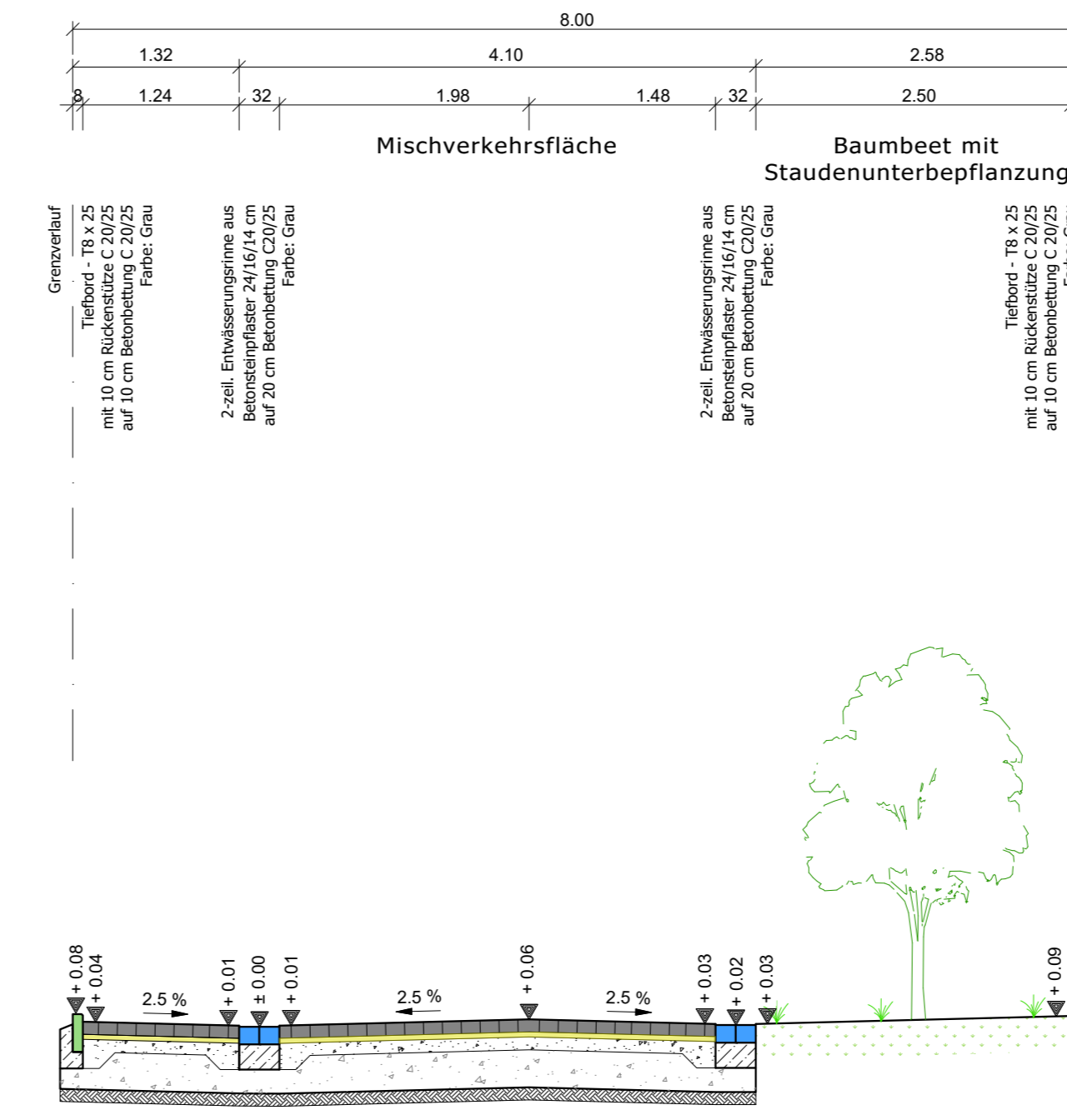
- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F2**
- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-StB 20, Universalfester, Vollverbund, 22.5x11.2/10 cm, mit Mitrille, in Elteroberverband, Farbe grau-schwarz/marrotiert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-StB 20 aus Baustoffgemisch B25G
- 41 cm Kombinierte Schottertrag-/Fräs-schutzschicht gemäß ZTV Sub-StB 0407 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul E_v ≥ 120 MN/m² (davon 30 cm, Aufbau der Baustraße)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt F - F Einhoffs Kamp Maßstab 1:50



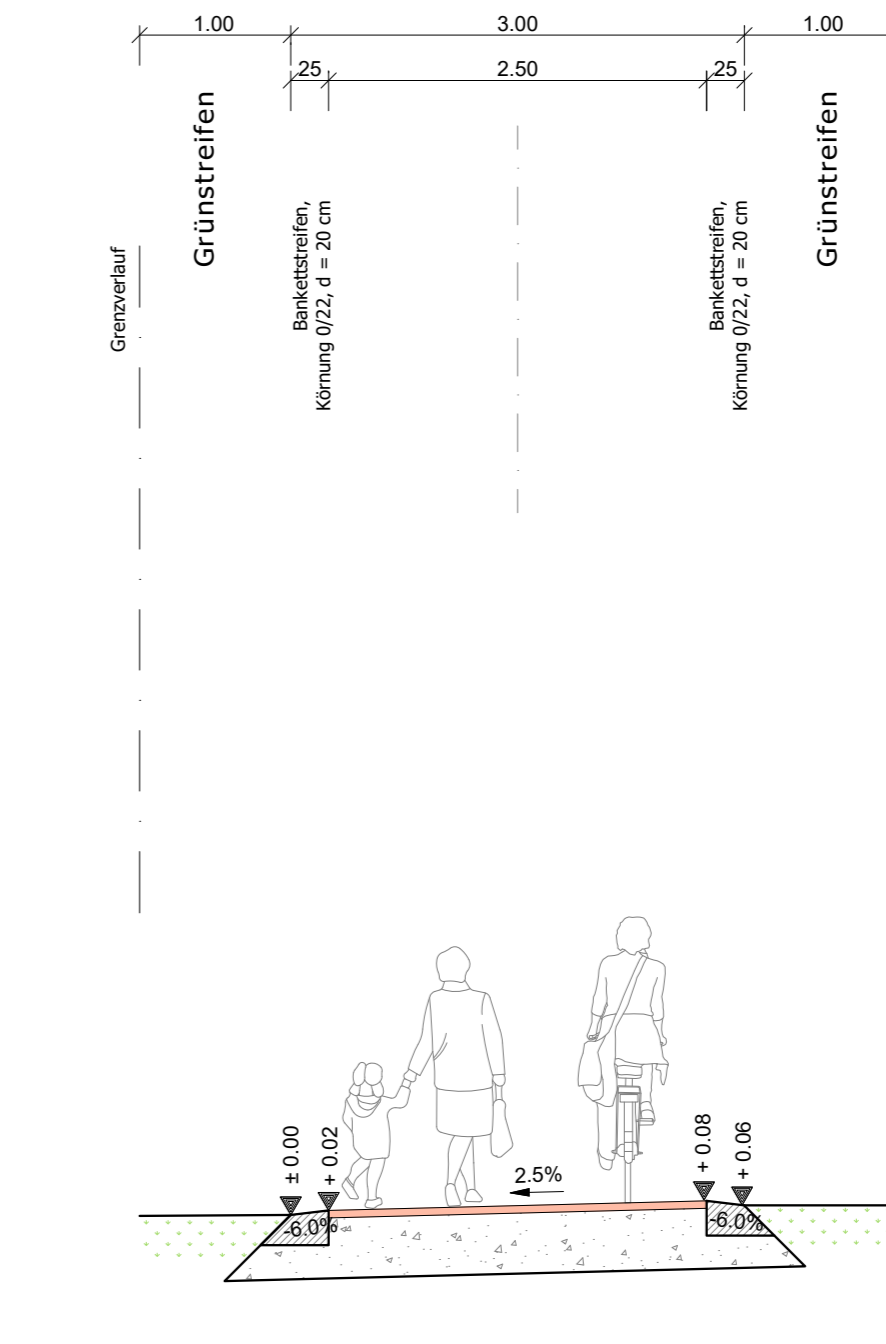
- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F2**
- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-StB 20, Universalfester, Vollverbund, 22.5x11.2/10 cm, mit Mitrille, in Elteroberverband, Farbe grau-schwarz/marrotiert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-StB 20 aus Baustoffgemisch B25G
- 41 cm Kombinierte Schottertrag-/Fräs-schutzschicht gemäß ZTV Sub-StB 0407 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul E_v ≥ 120 MN/m² (davon 30 cm, Aufbau der Baustraße)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt G - G Pöhlinghof Maßstab 1:50



- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F2**
- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-StB 20, Universalfester, Vollverbund, 22.5x11.2/10 cm, mit Mitrille, in Elteroberverband, Farbe grau-schwarz/marrotiert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-StB 20 aus Baustoffgemisch B25G
- 41 cm Kombinierte Schottertrag-/Fräs-schutzschicht gemäß ZTV Sub-StB 0407 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul E_v ≥ 120 MN/m² (davon 30 cm, Aufbau der Baustraße)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

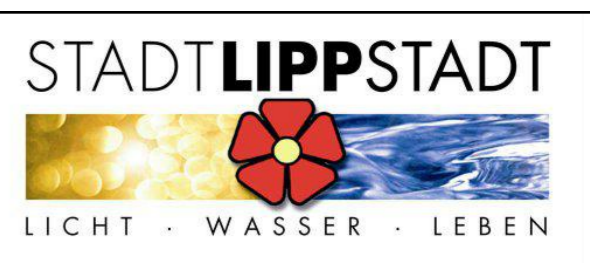
Schnitt H - H Fuß- und Radweg Maßstab 1:50



- Aufbau gemäß RAS-LG 2 ggf. FLL**
- 30 cm Oberboden
- 70 cm Fußboden (Baumsubstanz)
- 50 cm Boden lockere
- 4 cm Wassergebundene Decke aus Dolomit
- 41 cm Kombinierte Schottertrag-/Fräs-schutzschicht gemäß ZTV Sub-StB 0407 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul E_v ≥ 120 MN/m² (davon 30 cm, Aufbau der Baustraße)
- 45 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Datum	Gegenstand	Bearb./Zust.
17.10.2023	gepl. Parkplätze	Fier
2		
3		

AUSFÜHRUNGSPLANUNG



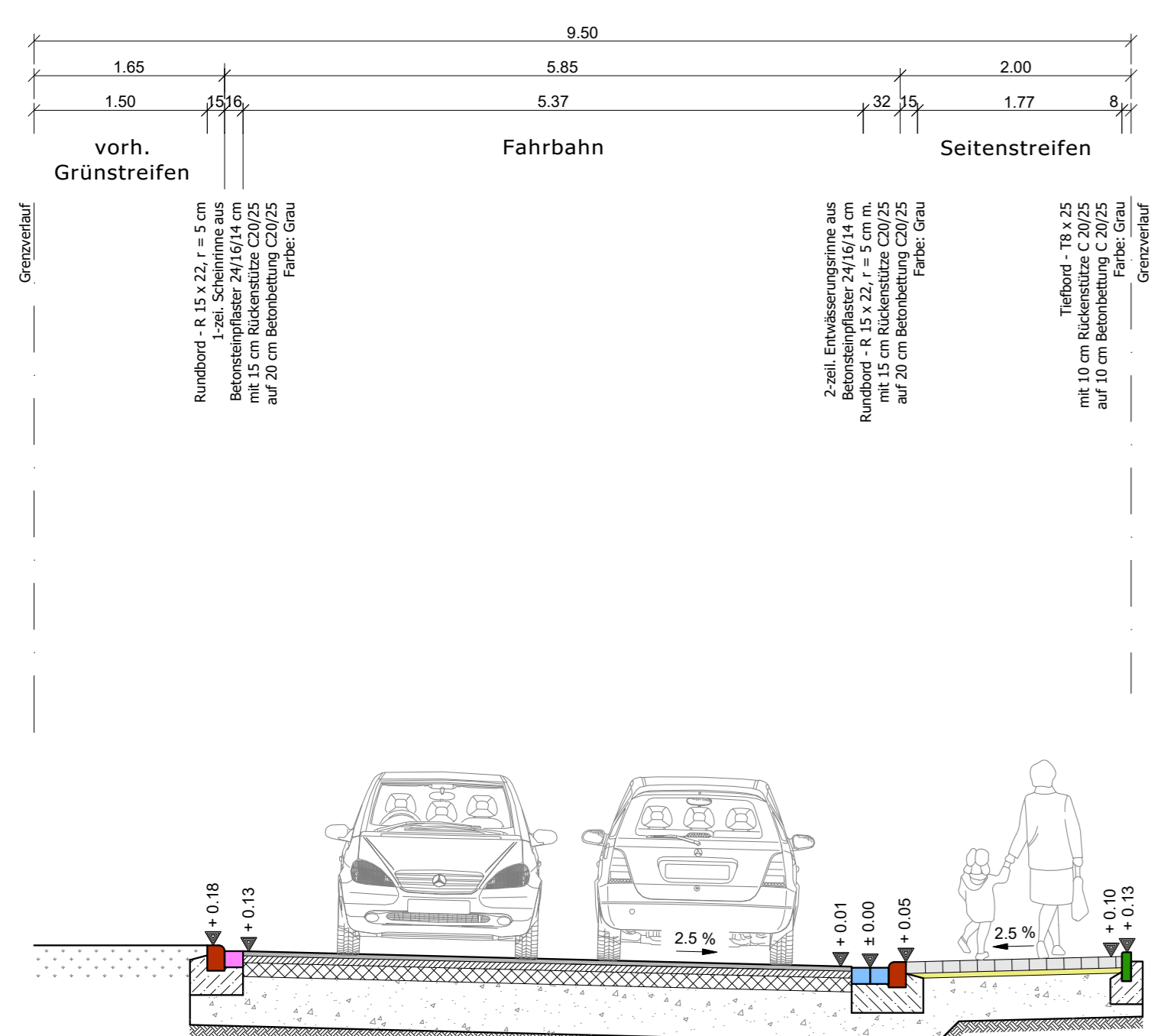
GWL Gemeinnützige Wohnungsbau-Gesellschaft Lippstadt GmbH
59557 Lippstadt - Dr.-Arnold-Hueck-Str. 2

Maßnahme Erschließungsplanung des Bebauungsplanes Nr. 318 OT Overhagen "Am Erlbusch"

Darstellung		Regelprofile		Aktenzeichen:	
- von "E" bis "H" -				Lp 1.97	
Maßstab:	Name:	Datum:	Blatt:		
Lageplan 1: 50	bearbeitet/ gezeichnet:	Fier/ Fier	06.11.2023	3B	
Höhen 1: 50	Datensatzname:	Lp_97_Regelschnitte			

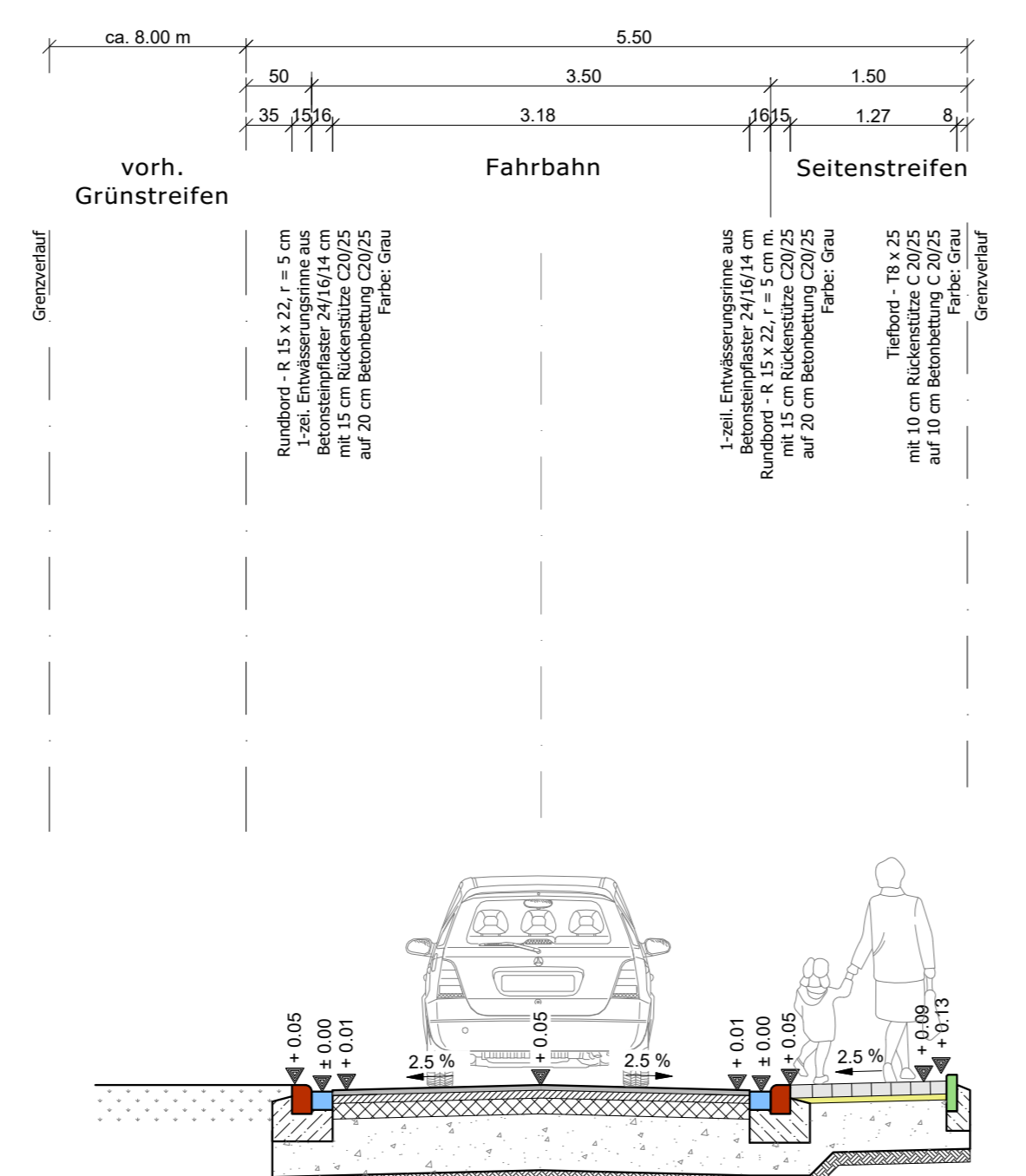
Bearbeitet: Oelde, im November 2023
GREIWE und HELFMEIER Dipl.-Ing. Ingenieure
Antragsteller: Lippstadt, den ... 11.2023

Schnitt A - A Am Erlbusch Maßstab 1:50



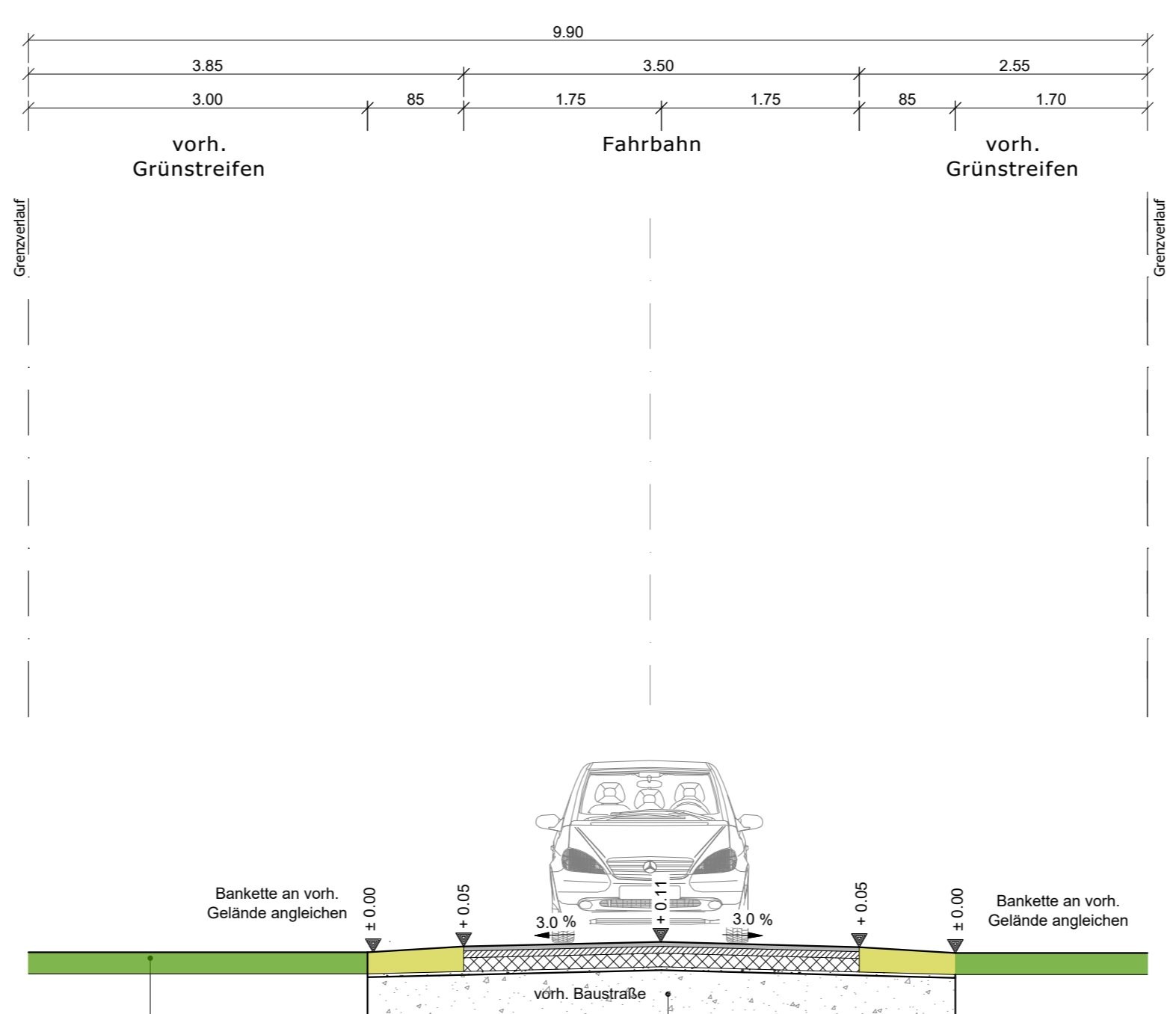
- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 3.2**
- 4 cm Asphaltbetondecke AC 10 D5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, SZ-LA, PVU, Bindemittelanteile 50/70, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 6 cm Bitumenemulsion C0084-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphaltbetondecke AC 16 B5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelanteile 25/55-50
- 10 cm Bitumenemulsion C0084-S gemäß TL BE-SB 15
- 45 cm Asphalttragsschicht AC 22 T5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, mit 50% Anteil 0/2 mit E_v ≥ 35, Bindemittelanteile 70/100, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt B - B Am Erlbusch Maßstab 1:50



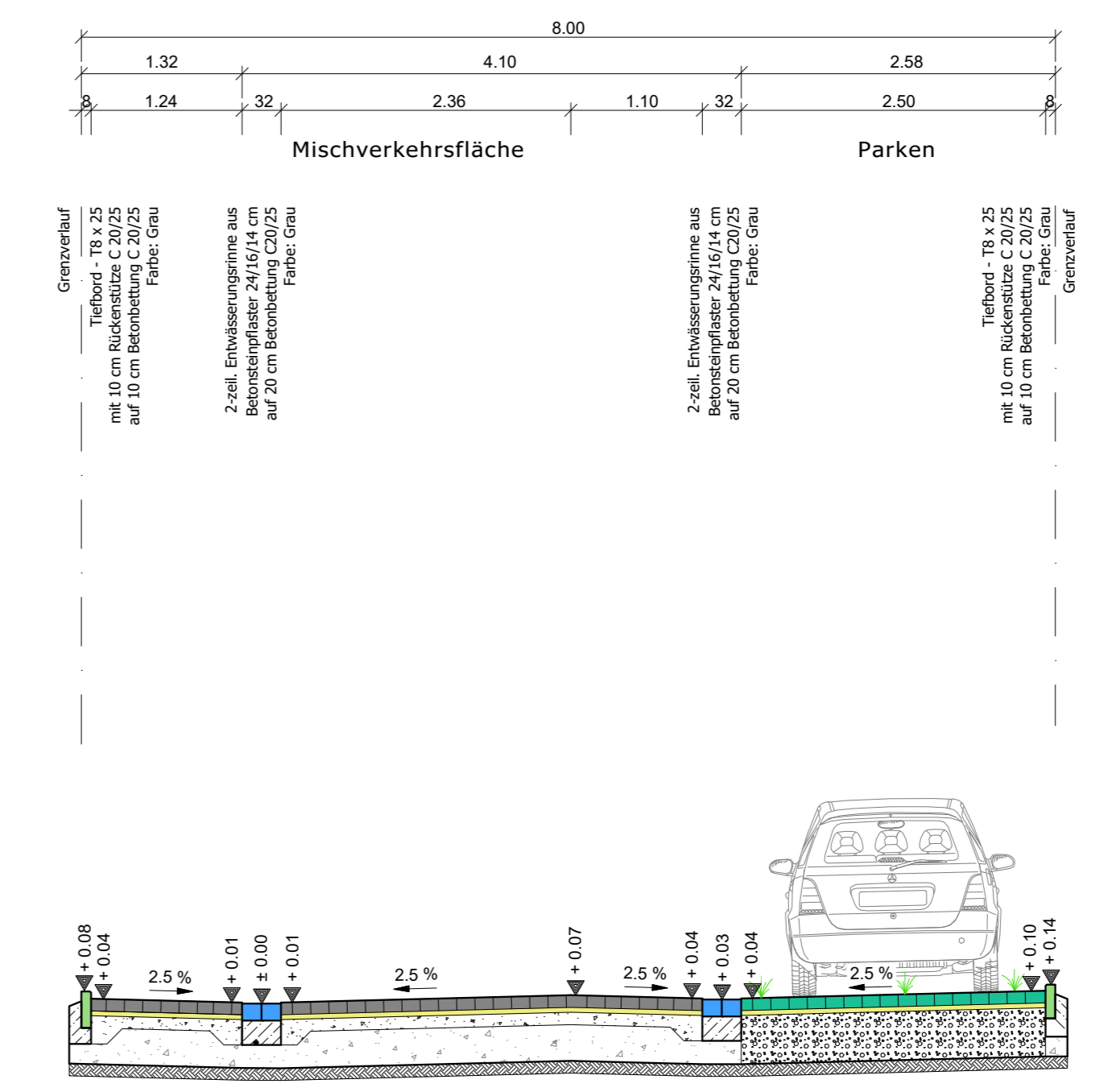
- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 3.2**
- 4 cm Asphaltbetondecke AC 10 D5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, SZ-LA, PVU, Bindemittelanteile 50/70, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 6 cm Bitumenemulsion C0084-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphaltbetondecke AC 16 B5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelanteile 25/55-50
- 10 cm Bitumenemulsion C0084-S gemäß TL BE-SB 15
- 45 cm Asphalttragsschicht AC 22 T5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, mit 50% Anteil 0/2 mit E_v ≥ 35, Bindemittelanteile 70/100, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Schnitt C - C Wirtschaftsweg "Am Erlbusch" Maßstab 1:50



- Aufbau gemäß RAS-LG 2 ggf. FLL**
- 30 cm Oberboden andecken
- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 3.2**
- 4 cm Asphaltbetondecke AC 10 D5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, SZ-LA, PVU, Bindemittelanteile 50/70, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 6 cm Bitumenemulsion C0084-S gemäß TL BE-SB 15
- 6 cm Asphaltbetondecke AC 16 B5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelanteile 25/55-50
- 10 cm Asphalttragsschicht AC 22 T5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, mit 50% Anteil 0/2 mit E_v ≥ 35, Bindemittelanteile 70/100, Verdichtungsgrad D_{pr} ≥ 98%
- 45 cm Asphaltbetondecke AC 16 B5 gemäß ZTV Asphalt 0713, Mischgutart C₁, Bindemittelanteile 25/55-50
- 65 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

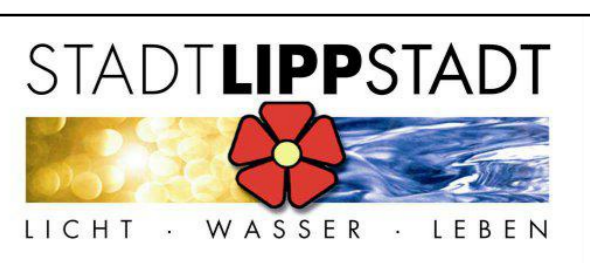
Schnitt D - D Karl-Hovermann-Weg Maßstab 1:50



- Aufbau gemäß RSI0 12 Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0.3, F2**
- 10 cm Betonpflasterstein nach DIN EN 1338, 1339 gemäß ZTV Pflaster-StB 20, Universalfester, Vollverbund, 22.5x11.2/10 cm, mit Mitrille, in Elteroberverband, Farbe grau-schwarz/marrotiert
- 4 cm Pflasterbeton gemäß TL Pflaster-StB 20 aus Baustoffgemisch B25G
- 41 cm Kombinierte Schottertrag-/Fräs-schutzschicht gemäß ZTV Sub-StB 0407 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul E_v ≥ 120 MN/m² (davon 30 cm, Aufbau der Baustraße)
- 55 cm Gesamtaufbau Auf dem Gründungselement ist ein Verformungsmodul E_v ≥ 45 MN/m² nachzuweisen!

Datum	Gegenstand	Bearb./Zust.
17.10.2023	gepl. Parkplätze	Fier
2		
3		

AUSFÜHRUNGSPLANUNG



GWL Gemeinnützige Wohnungsbau-Gesellschaft Lippstadt GmbH
59557 Lippstadt - Dr.-Arnold-Hueck-Str. 2

Maßnahme Erschließungsplanung des Bebauungsplanes Nr. 318 OT Overhagen "Am Erlbusch"

Darstellung		Regelprofile		Aktenzeichen:	
- von "A" bis "D" -				Lp 1.97	
Maßstab:	Name:	Datum:	Blatt:		
Lageplan 1: 50	bearbeitet/ gezeichnet:	Fier/ Fier	06.11.2023	3A	
Höhen 1: 50	Datensatzname:	Lp_97_Regelschnitte			

Bearbeitet: Oelde, im November 2023
GREIWE und HELFMEIER Dipl.-Ing. Ingenieure
Antragsteller: Lippstadt, den ... 11.2023