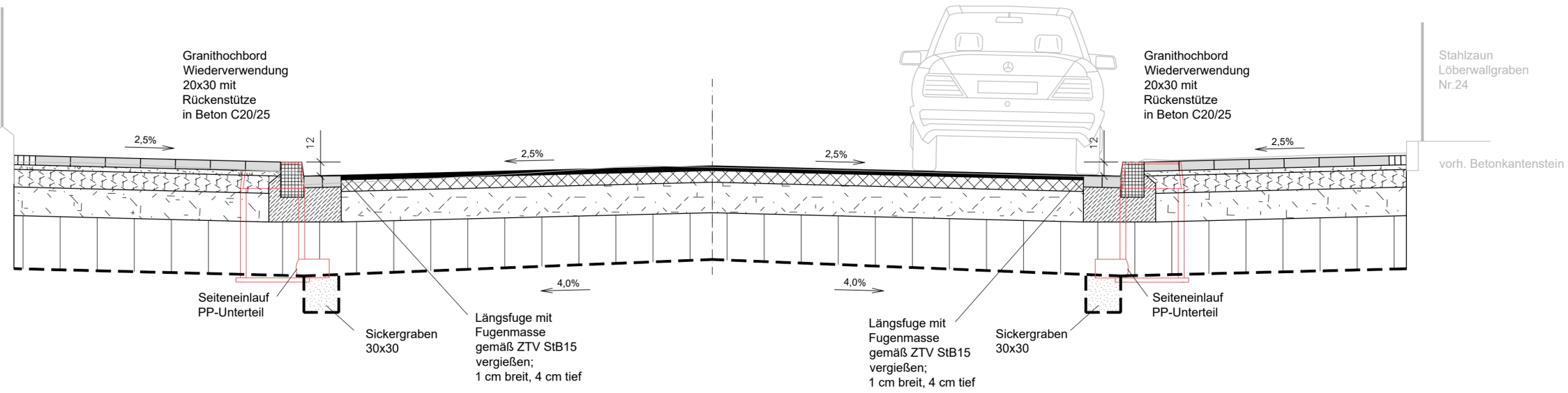


Heinrich-Mann-Straße Regelschnitt B - B

Anlage 2.1 zur DS 1712/23

Westen

Osten



ENTWURFSPLANUNG

 Nordstraße 21 Tel. 03643/513014 E-Mail I.P.I.-Weimar@t-online.de	INFRAPLAN INGENIEURE 99427 Weimar	bearbeitet:	30.08.2023	Zeichen:	Röthig
		geprüft:	30.08.2023		Sauer

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 02
Maßnahmebezeichnung: 100159_LOV_Heinrich-Mann-Straße / Löberwallgraben_Kop Objektplanung Verkehrsanlagen	Unterlagenbezeichnung: Heinrich-Mann-Straße Regelschnitt B - B
TVA-Objekt-Nr.: 100159 aufgestellt und geprüft: Erfurt, den	Projekt-Nr.: 2205EFLÖ_STR bestätigt: Erfurt, den
Maßstab: 1:25 prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt	

Pflaster auf Frostschuttschicht Bk 0,3

- 8 cm Betonplatten 30x30 diagonal verlegt (siehe Detailblatt) Randstreifen mit Granitmosaikpflaster in Reihe
- 4 cm Splittbettung Ev2 = 120 MPa auf STS
- 15 cm Schottertragschicht Ev2 = 100 MPa auf FSS
- 20 cm Frostschuttschicht Ev2 = 45 MPa auf Planum
- 47 cm Frostsicherer Aufbau
- >45 cm Bodenaustausch lt. Baugrundgutachten
- Geotextiles Trennvlies GRK3
- >92 cm Gesamtaufbau

Asphalttragschicht mit Frostschuttschicht Bk 0,3

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 70/100
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100 Ev2 = 100 MPa auf FSS
- 26 cm Frostschuttschicht Ev2 = 45 MPa auf Planum
- 40 cm Frostsicherer Aufbau
- >45 cm Bodenaustausch lt. Baugrundgutachten
- Geotextiles Trennvlies GRK3
- >85 cm Gesamtaufbau

Pflaster auf Frostschuttschicht Bk 0,3

- 8 cm Betonplatten 30x30 diagonal verlegt (siehe Detailblatt) Randstreifen mit Granitmosaikpflaster in Reihe
- 4 cm Splittbettung Ev2 = 120 MPa auf STS
- 15 cm Schottertragschicht Ev2 = 100 MPa auf FSS
- 20 cm Frostschuttschicht Ev2 = 45 MPa auf Planum
- 47 cm Frostsicherer Aufbau
- >45 cm Bodenaustausch lt. Baugrundgutachten
- Geotextiles Trennvlies GRK3
- >92 cm Gesamtaufbau