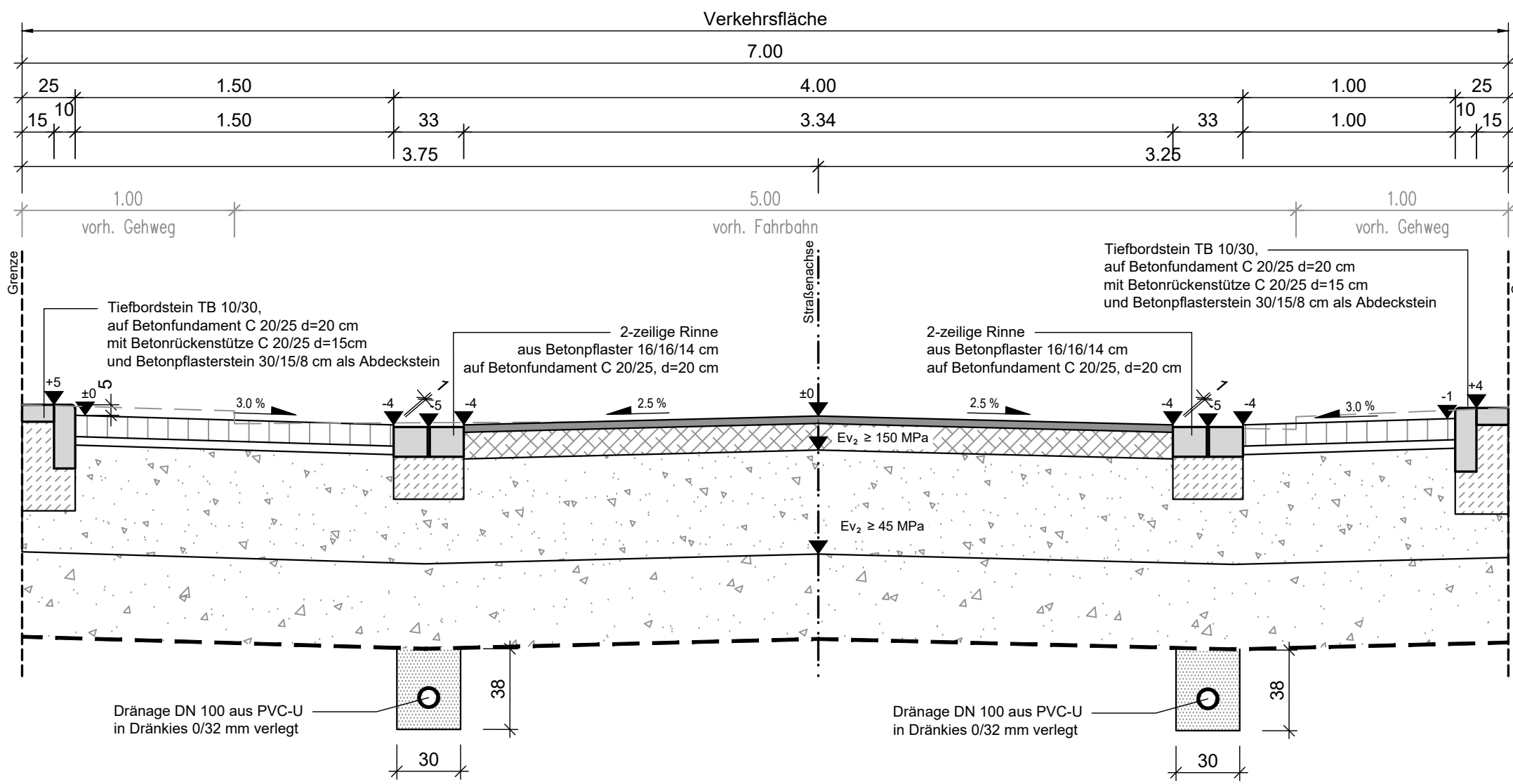


Mischverkehrsfläche, 7 m Breite von Stat 0+000 bis 0+190



Aufbau Seitenbereiche
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 3, Zeile 1

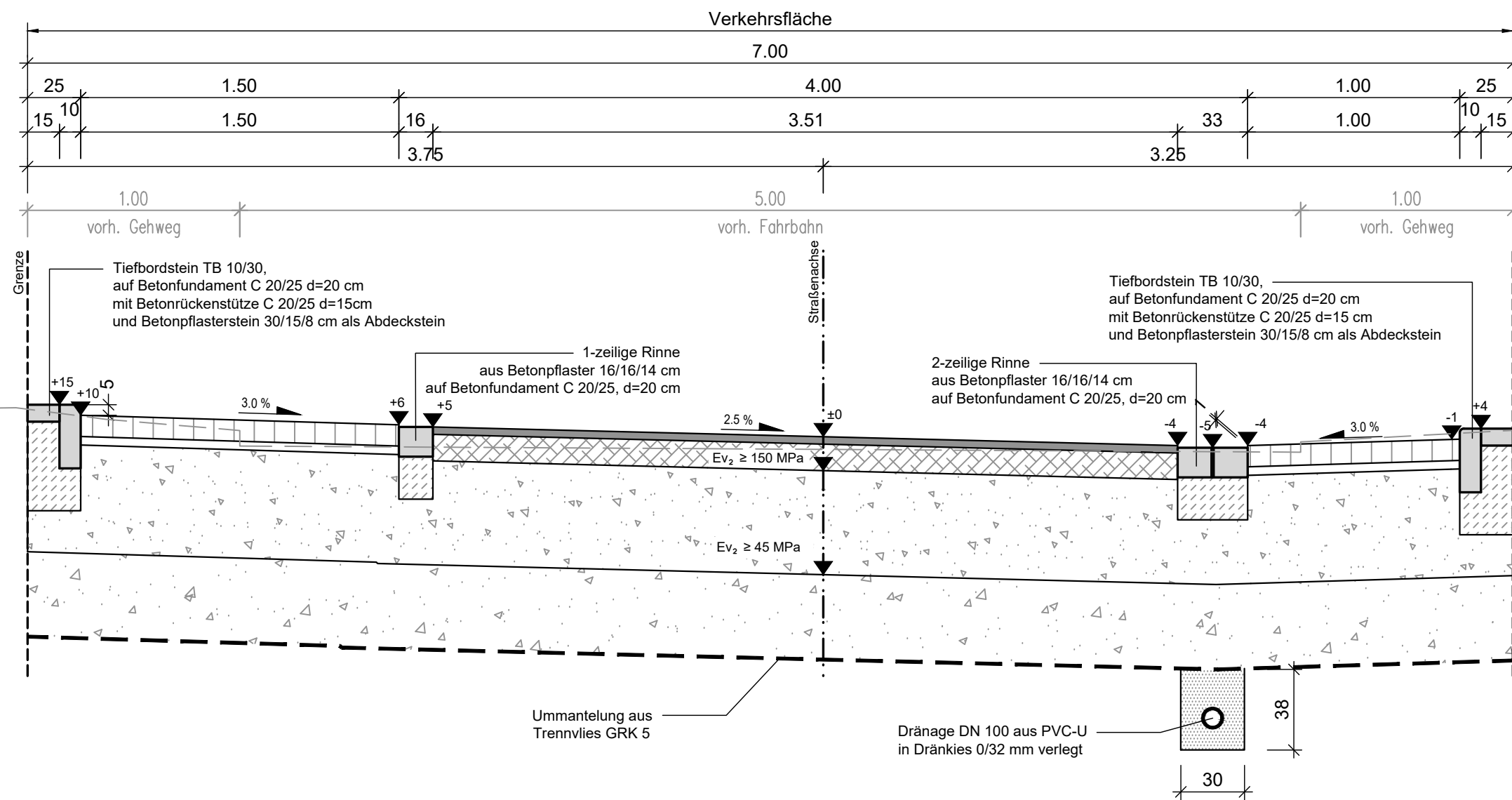
- 10 cm Cartago-Pflaster, rot-anthrazit, (21x14 / 14x14 / 10,5x14)
- 4 cm Pflasterbettung
- 51 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Mittelspur
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DS
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 49 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Stabilisierung nach Erfordernis (gem. Baugrundgutachten ca. 40 cm)

Mischverkehrsfläche, 7 m Breite von Stat 0+190 bis 0+360



Aufbau Seitenbereiche
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 3, Zeile 1

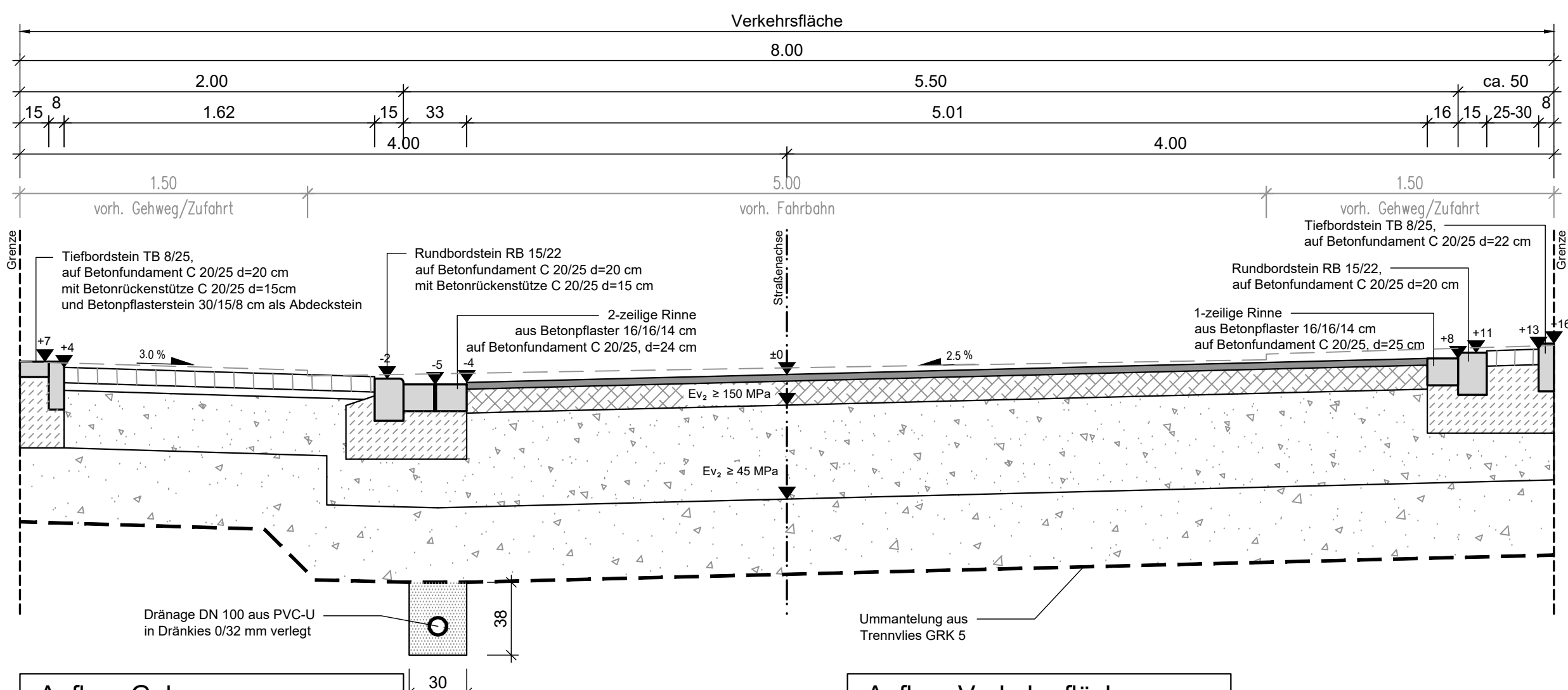
- 10 cm Cartago-Pflaster, rot-anthrazit, (21x14 / 14x14 / 10,5x14)
- 4 cm Pflasterbettung
- 51 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Mittelspur
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DS
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 49 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Stabilisierung nach Erfordernis (gem. Baugrundgutachten ca. 40 cm)

Trennsystem, 8 m Breite



Aufbau Gehwege
(einschl. PKW-Zufahrtbereiche)

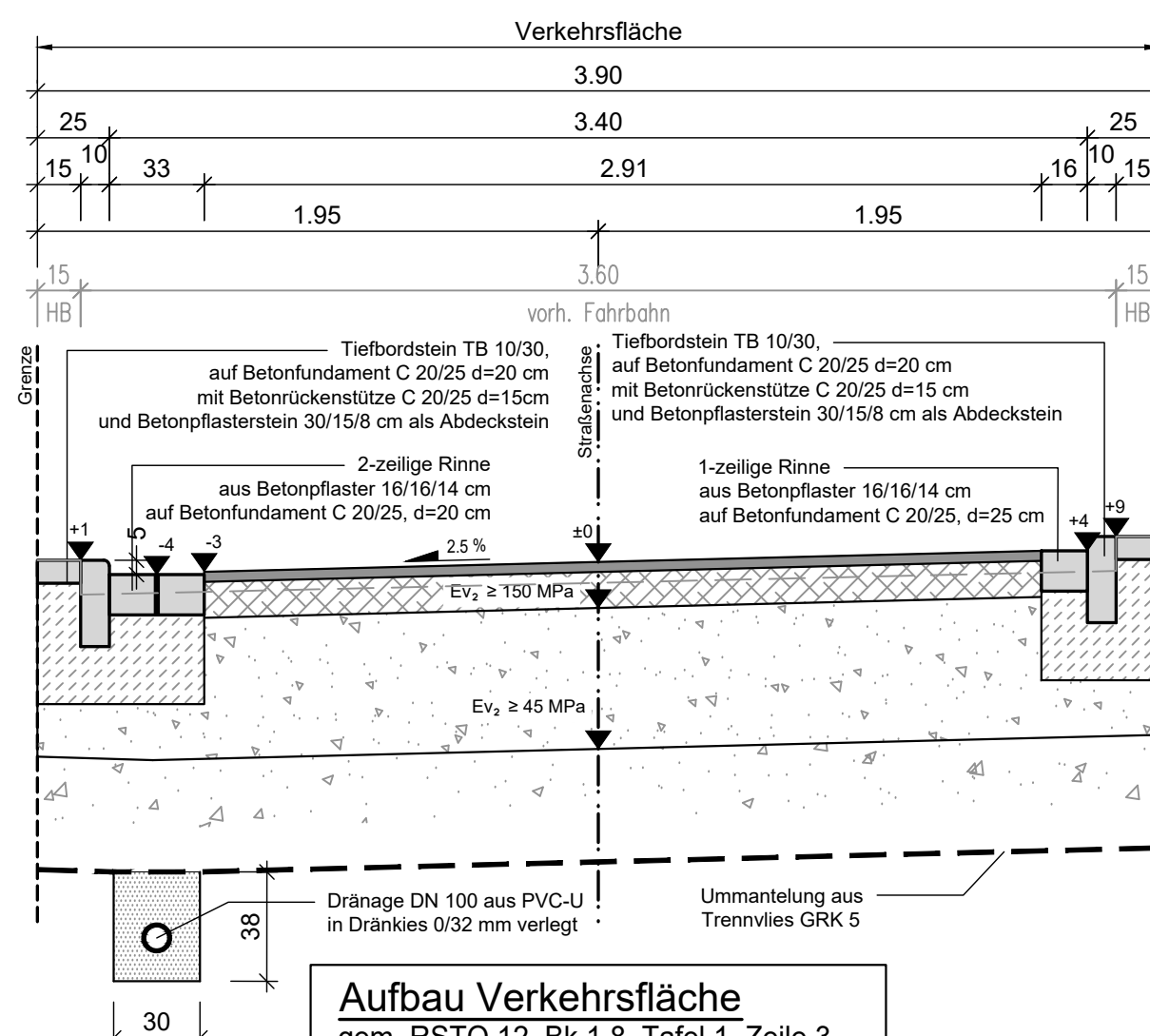
- 8 cm Cartago-Pflaster, rot-anthrazit, (21x14 / 14x14 / 10,5x14)
- 4 cm Pflasterbettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 42 cm Gesamtaufbau

Aufbau Verkehrsfläche
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DS
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 49 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Stabilisierung nach Erfordernis (gem. Baugrundgutachten ca. 40 cm)

Stichweg Asphalt, B=3,90 m



Aufbau Verkehrsfläche
gem. RSTO 12, Bk 1.8, Tafel 1, Zeile 3

- 3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DS
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 49 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 65 cm Gesamtaufbau

Stabilisierung nach Erfordernis (gem. Baugrundgutachten ca. 40 cm)

VORABZUG - Stand 17.02.2023

C	B	A	Index	Datum	gez.	Änderung

GESELLSCHAFT FÜR PLANUNG UND BAULEITUNG MBH
INGENIEURPLAN

Werner-Bock-Str. 38
33602 Bielefeld
Telefon (05 21) 16486-0
Telefax (05 21) 16486-29
E-Mail info@smi-plan.de
Internet www.smi-plan.de

Projekt: Straßenausbau Neue Straße in der Stadt Werther (Westf.)	Datum: 15.02.2023	Projekt-Nr.: 20067
Bauherr: Stadt Werther (Westfalen) Fachbereich 4 - Planen und Bauen Mühlenstraße 2 33824 Werther (Westf.)	Name: Kampling	Fachplaner:
Planinhalt: Regelquerschnitte Straßenbau Ausführung	Blattgröße: 0.750 x 0.450 = 0.34 m²	Maßstab: 1 : 25
Planverfasser:	CAD-Name: 20067-SD00025-40.dwg	Plan-Nr.: 50-300