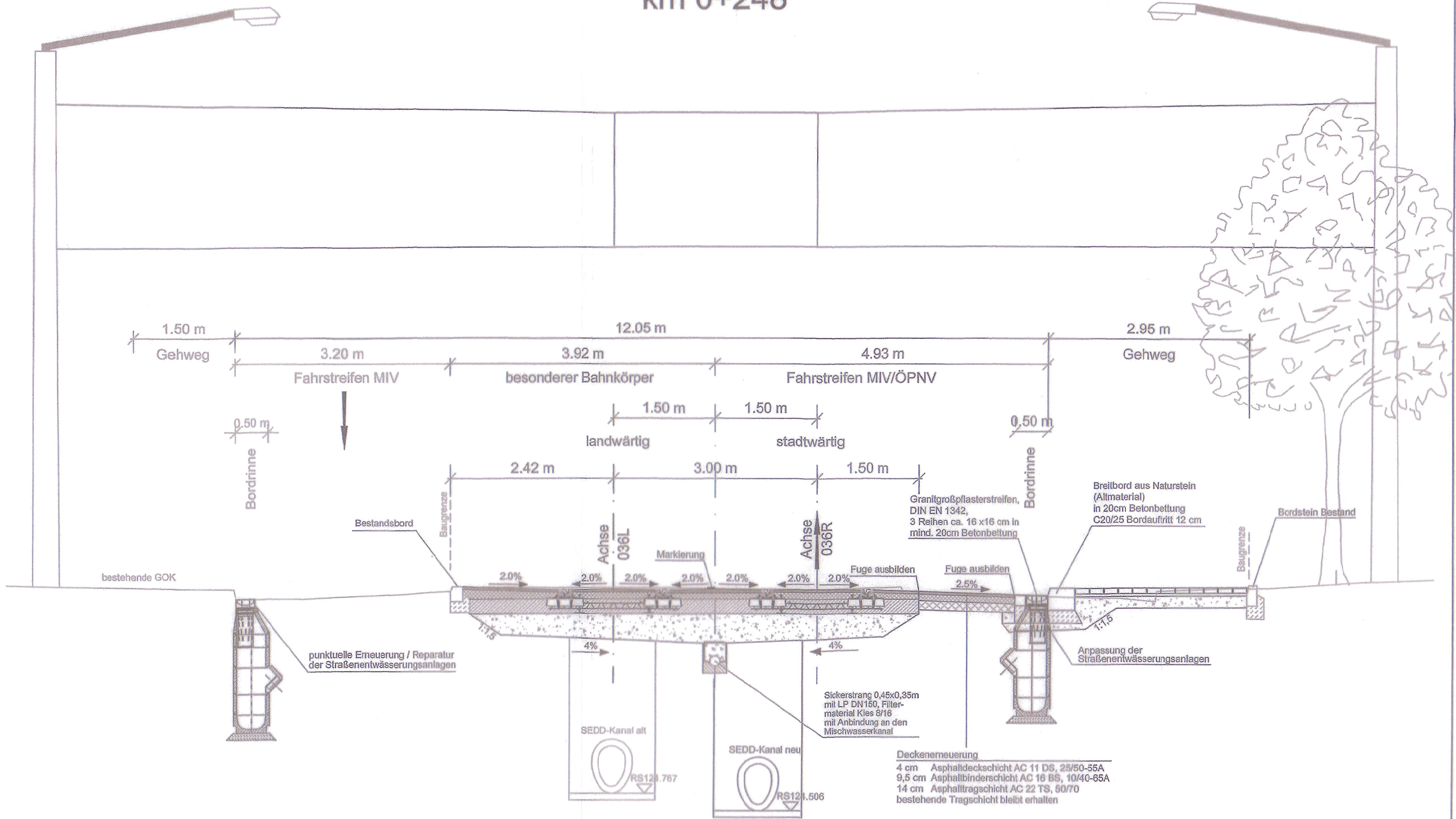


Regelquerschnitt RQ2

Steinbacher Straße

Bereich Hebbelplatz

km 0+248



Deckenschluss Gleiskörper

- 4,0 cm Gussasphalt MA 11 S, 10/40-65A (dunkel abgesplittet) (Fugen entlang der Schienen entsprechend Betriebsvorschrift Nr. T4-405 herstellen und vergießen)
- 9,5 cm Asphaltbinder AC 16 BS, 10/40-65A (mit Zusatz II, BV T4-405) auf Bitumenemulsion C60B4-N
- 22,5 cm Beton Feste Fahrbahn mit Zweiblockschwelle

Oberbau Gleiskörper

- 13,0cm Rillenschiene R63-10 mit Kleisenen Skl 25DD und Schienenkammerfüllung entspr. Betriebsvorschrift Nr. T4-415/0
- 1,0cm Zwischenlage Zw 148x110x10
- 22,5cm Beton gemäß Leistungsbeschreibung (mit Bewehrung, incl. Zweiblockschwelle TB/ZB-1450 K-W25 (Sp), mit Spindeln zur Justierung der Höhenlage an jeder 4. Schwelle (bzw. jede 3. im Combibord-Bereich)), Aufbau Feste Fahrbahn entsprechend der Betriebsvorschrift der DVB AG Nr. T4-412/2 auf Tragschicht o. Bm. 0/32 (nach DVB-Stieblinie)
- ≥35,0cm Tragschicht o. Bm. 0/32 (nach DVB-Stieblinie)

≥71,5cm Gesamtaufbau
zzgl. 30 cm Bodenaustausch bei

$E_{V2} < 45 \text{ MPa}$

Oberbau Gehweg

- 8,0 cm Betonsteinpflaster
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18 cm Frostschutzschicht 0/32
- 30 cm Gesamtaufbau

Fachplaner:

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH

Niederlassung Dresden
01097 Dresden
Eberswalder Straße 1
Tel.: 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

Datum Zeichen

bearbeitet: 28.01.2019 Schenk

gezeichnet: 28.01.2019 Optiz

geprüft: B. Klopinski

Nr.

Art der Änderung

Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF



Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering -
Tel.: 0351/857-2136

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3

Regelquerschnitt

PROJIS-Nr.:

Maßstab: 1:50

Steinbacher Straße zwischen Hebbelplatz und Chamissostraße
inklusive Haltestelle Chamissostraße

aufgestellt:
Dresden, 1. März 2019
Dresdner Verkehrsbetriebe AG

Hemmersbach

Dr. Henusch
Centerleiter Infrastruktur