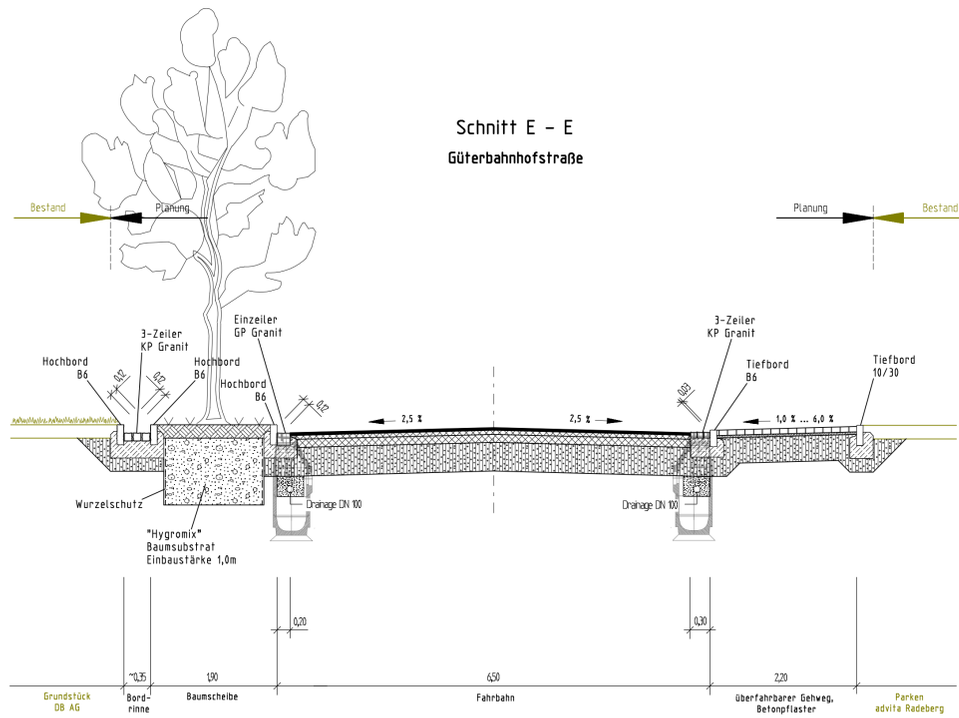
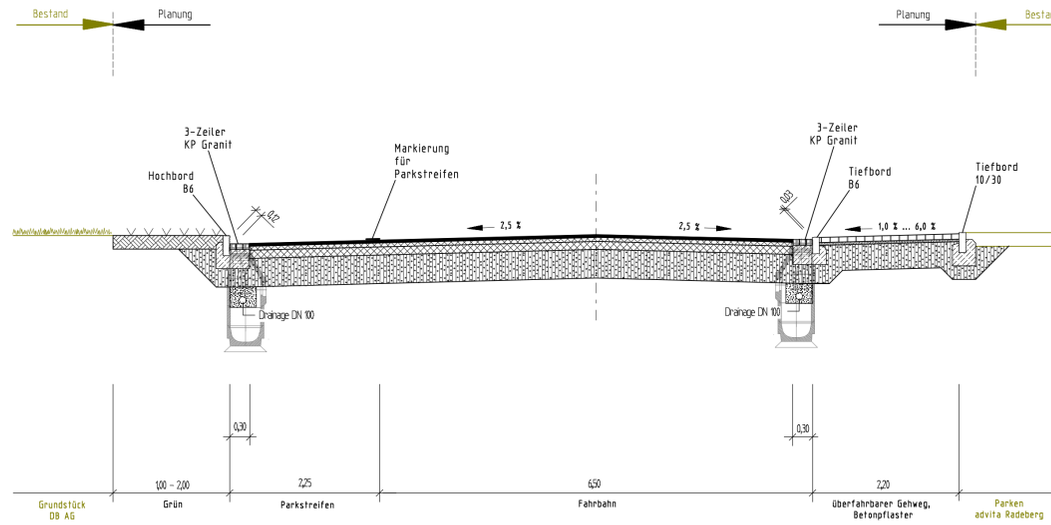


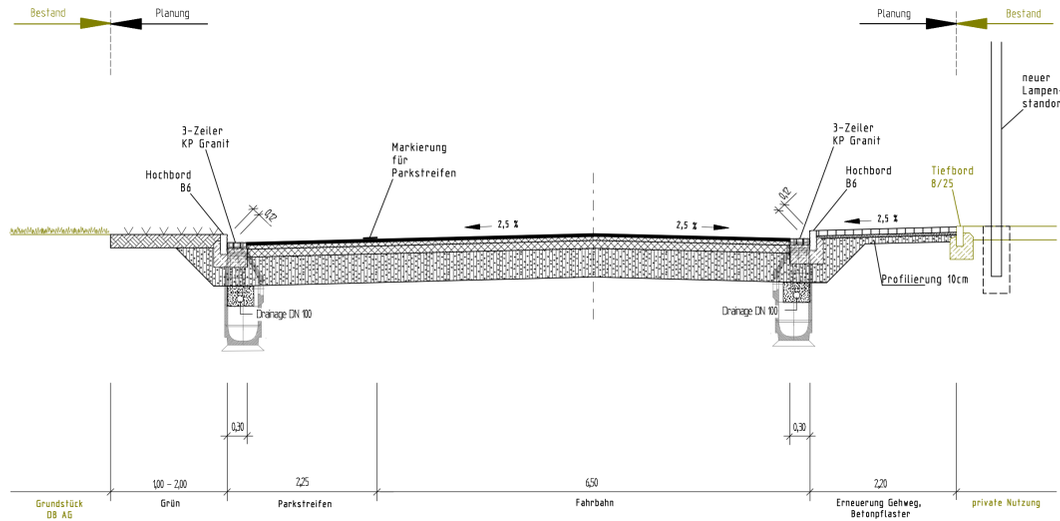
Schnitt E - E
Güterbahnhofstraße



Schnitt F - F
Güterbahnhofstraße



Schnitt G - G
Güterbahnhofstraße



Aufbau Fahrbahn:
4 cm Asphaltbelondeckschicht AC 11 DS
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
43 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parken:
8 cm Betonpflaster grau
4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
15 cm Schottertragschicht, EvZ=120 MN/m²
28 cm Frostschuttschicht, EvZ=100 MN/m²
55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg, befestigt:
8 cm Betonpflaster grau
4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
28 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg, unbefestigt:
3 cm Deckschicht ohne Bindemittel
27 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrt, Betonpflaster:
8 cm Betonpflaster rot
4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
38 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrt, Kleinpflaster Granit:
10 cm Kleinpflaster Granit
4 cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
51 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrt, Asphalt:
4 cm Asphaltbelondeckschicht AC 11 DS
14 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
47 cm Frostschuttschicht FSS 0/32
65 cm Gesamtaufbau

Zeichenerklärung

- Betonpflaster
- Asphaltdeckschicht
- ▨ Brechsand-Splitt-Gemisch
- ▧ Asphalttragschicht
- ▩ Schottertragschicht
- Frostschuttschicht
- Mutterboden
- ▬ Auffüllungen / Baumsubstrat

Frostempfindlichkeitsklasse F3
Frostwirkungszone III
Bk 3,2

3			
2			
1			
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsverfasser d+p dänekamp und partner BERATENDE INGENIEURE VBI RADEBERG <small>Helmstraße 9 - 0354 Radeberg - Telefon 03528 450 0 - Fax 142 89 20</small>	Proj. Nr.	RAD24016	
	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	Juni 2025	Gr.
	geprüft	Juni 2025	Mue.

Große Kreisstadt Radeberg Markt 17-19, 01454 Radeberg Tel.: 03528 450 0		Unterlage	4,7
		Blatt Nr.	2
Ausführungsplanung Instandsetzung Mischwasserkanal Güterbahnhofstraße, 2. BA Straßenbauarbeiten		Datum	Zeichen
		bearbeitet	
Aufgestellt:		gezeichnet	
		geprüft	
Reg. Nr.		Regelquerschnitte E-G	
		Maßstab:	1 : 50