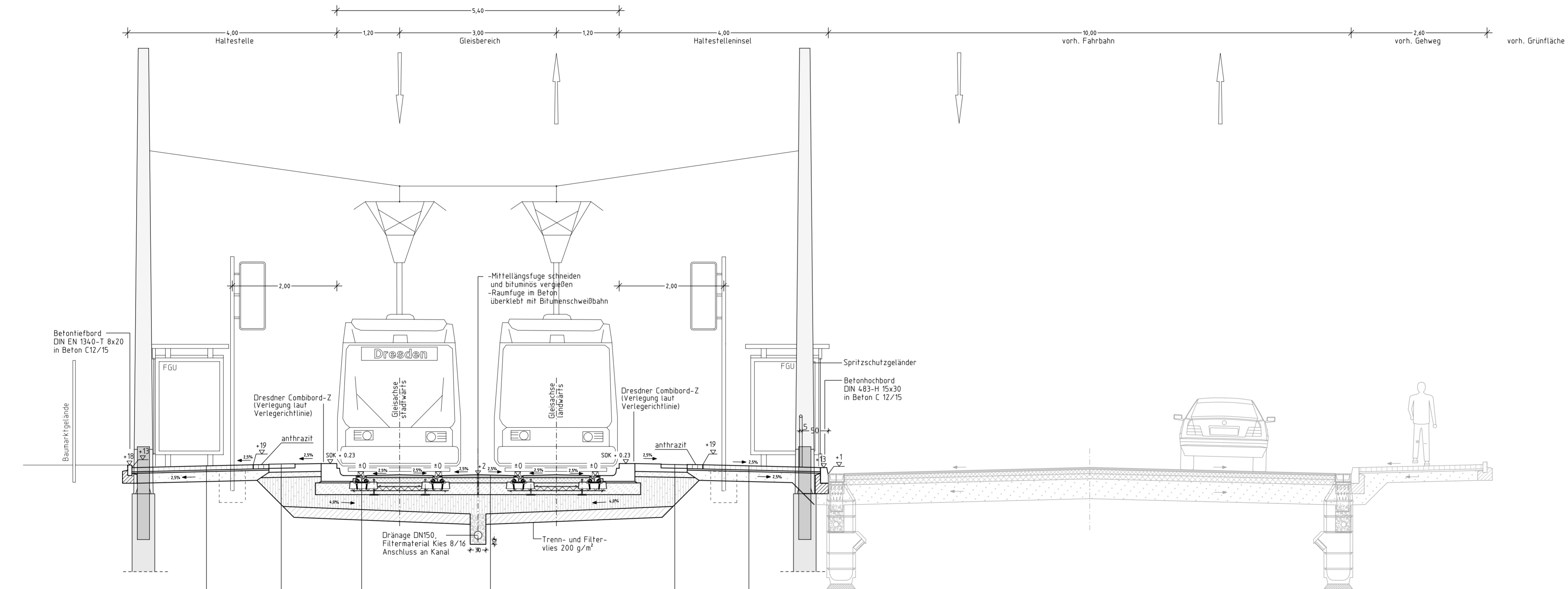


Regelquerschnitt A - A

Haltestelle: Albertshafen



- 8 cm Betonpflaster, gefast (grau)
3 cm Bettung (Brechsand-Splitt-Gemisch, 2/5)
19 cm Frostschuttschicht 0/32 gebrochenes Material
30 cm Gesamtaufbau (auf Planum $E_{v_2} \geq 4.5 \text{ MN/m}^2$)
- 13 cm Rillenschiene 53R1 einschl. Kleisenen und Schienenkammerelement
1 cm Zwischenschicht ZW aus PU-Elastomer 14,8x110x10
22,5 cm TB/ZB-1450 K-W25 Sp, mit Spindel zur Justierung der Höhenlage
25-34 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{v_2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)
20 cm Zementverfestigung (Verfestigung von Mineralgemisch im Zentralmischverfahren gemäß ZTVE-StB 94, Pkt. 11 mit hydr. Bindemittel, Druckfestigkeit nach 28 Tagen $\geq 10 \text{ N/mm}^2$)
81,5-90,5 cm Gesamtaufbau
- 4 cm Gussasphalt, MA 11 S, 20/30 (zuzüglich Mehrdicke für Dachprofil)
10 cm Asphaltbinder, AC 16 BS, 30/45
22,5 cm Beton C25/30 (LP)
25-34 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{v_2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$)
20 cm Zementverfestigung (Verfestigung von Mineralgemisch im Zentralmischverfahren gemäß ZTVE-StB 94, Pkt. 11 mit hydr. Bindemittel, Druckfestigkeit nach 28 Tagen $\geq 10 \text{ N/mm}^2$)
81,5-90,5 cm Gesamtaufbau
- 8 cm Betonpflaster, gefast (grau)
3 cm Bettung (Brechsand-Splitt-Gemisch, 2/5)
19 cm Frostschuttschicht 0/32 gebrochenes Material
30 cm Gesamtaufbau (auf Planum $E_{v_2} \geq 4.5 \text{ MN/m}^2$)
- 15 cm Bahnsteigplatte, BP 1000 mit Blindenteileplatte
10 cm Auflagefläche Beton C12/15
30 cm Schottertragschicht 0/45 ($E_{v_2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$)
55 cm Gesamtaufbau (auf Planum $E_{v_2} \geq 4.5 \text{ MN/m}^2$)

Nr.	Datum	Name	Änderung

Entwurfsbearbeitung:		IBK Dresden GmbH Kesselsdorfer Straße 88 01159 Dresden Telefon +49 (0)51 429 070 Telefax +49 (0)51 429 073 E-Mail buero@ibk-dresden.net Internet www.ibk-dresden.net	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet 09.09.09</td> <td>Walther</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 09.09.09</td> <td>Flade</td> </tr> <tr> <td>geprüft 09.09.09</td> <td><i>df</i></td> </tr> </table>	Datum	Name	bearbeitet 09.09.09	Walther	gezeichnet 09.09.09	Flade	geprüft 09.09.09	<i>df</i>
Datum	Name										
bearbeitet 09.09.09	Walther										
gezeichnet 09.09.09	Flade										
geprüft 09.09.09	<i>df</i>										
Vorhabenträger:		Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	<table border="1"> <tr> <td>Unterlage:</td> <td>Anlage 2.4</td> </tr> <tr> <td>Blatt-Nr.:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Auftr.-Nr.:</td> <td> </td> </tr> </table>	Unterlage:	Anlage 2.4	Blatt-Nr.:	1	Auftr.-Nr.:			
Unterlage:	Anlage 2.4										
Blatt-Nr.:	1										
Auftr.-Nr.:											
Planungsphase:		Vorplanung									
Vorhaben:		Straßenbahnanbindung Messe/Ostragehege aus Richtung Friedrichstadt									
Aufgestellt: Dresden, Dresdner Verkehrsbetriebe AG		Regelquerschnitt A - A Maßstab: 1 : 50									