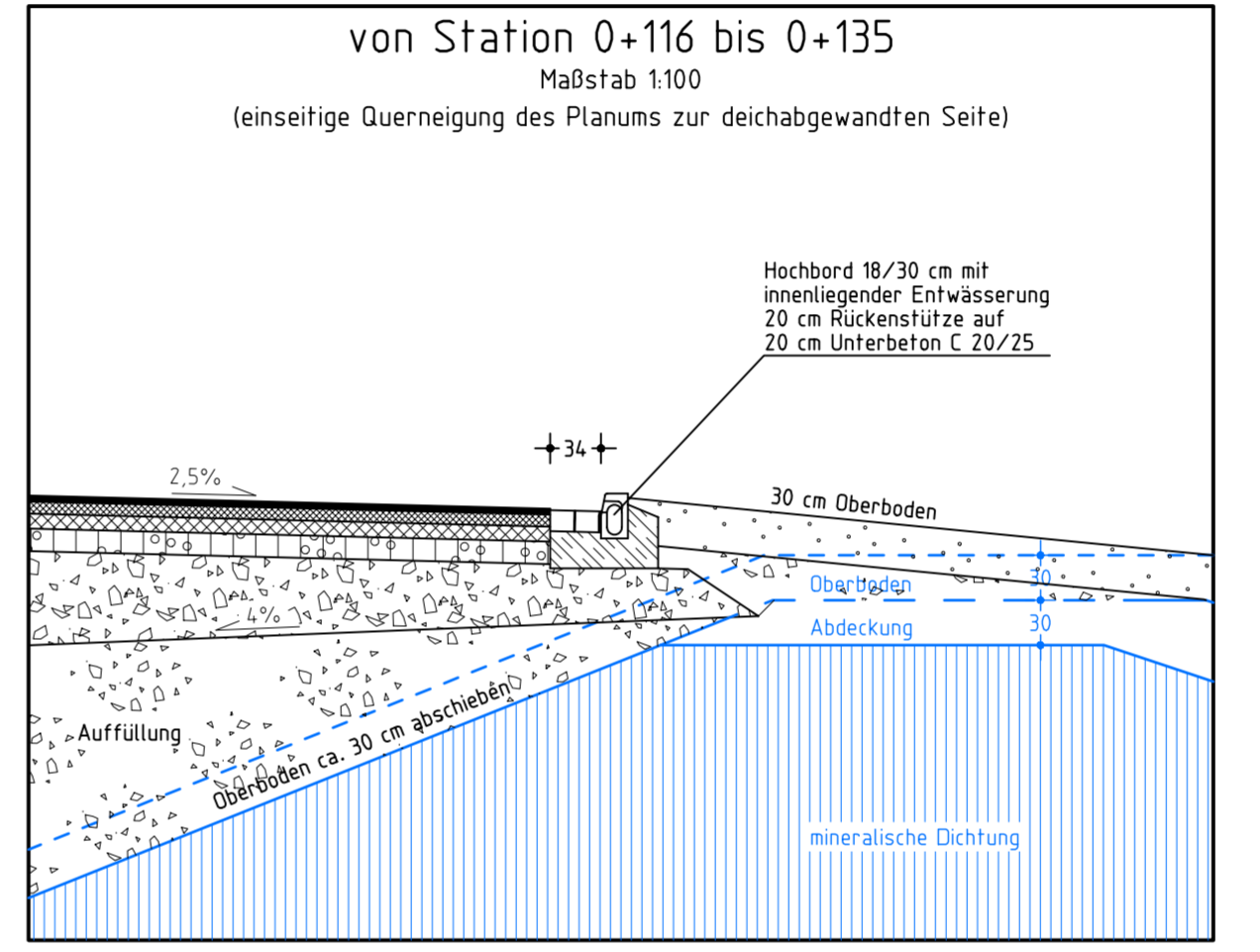
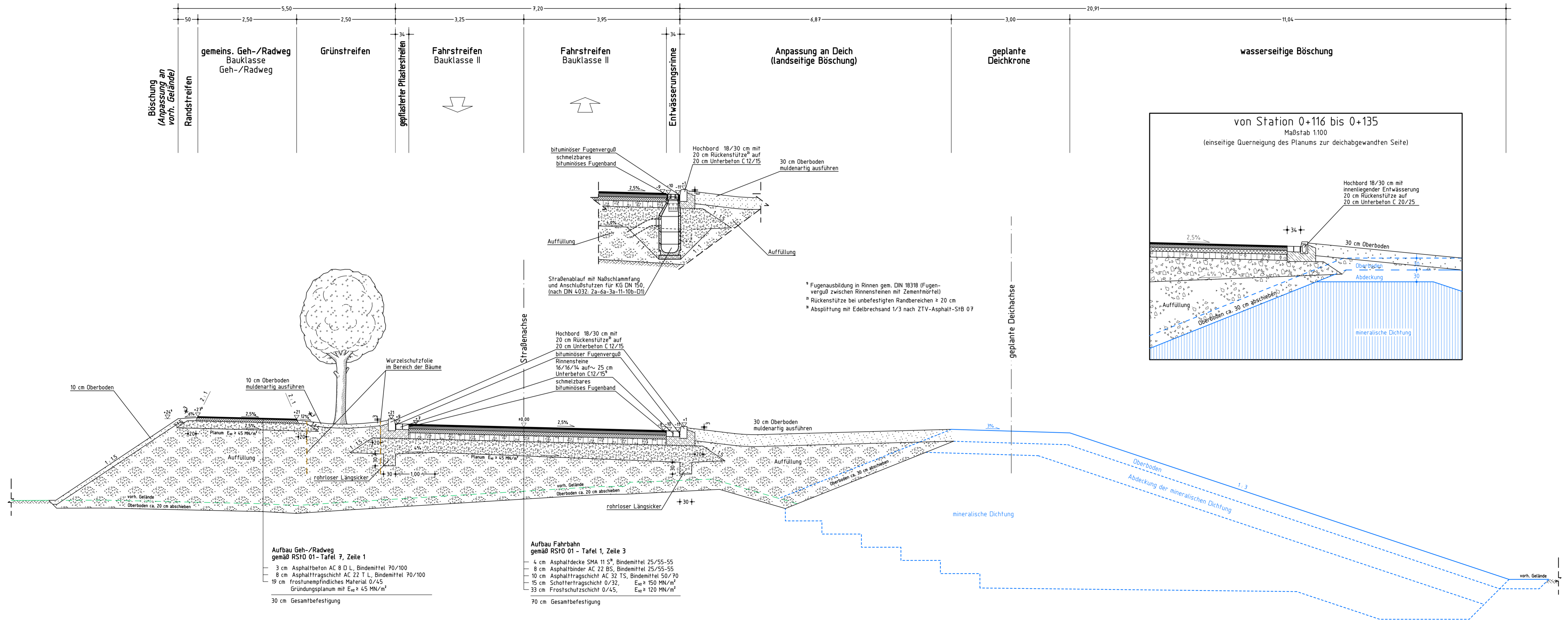


Regelquerschnitt 2
Ostrandstraße (Station 0+150)



- ¹ Fugenausbildung in Rinnen gem. DIN 18318 (Fugenverguß zwischen Rinnensteinen mit Zementmörtel)
- ² Rückenstütze bei unbefestigten Randbereichen ≥ 20 cm
- ³ Absplittung mit Edelbrechsand 1/3 nach ZTV-Asphalt-StB 07

- Aufbau Geh-/Radweg gemäß RStO 01 - Tafel 7, Zeile 1**
- 3 cm Asphaltbeton AC 8 D L, Bindemittel 70/100
 - 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, Bindemittel 70/100
 - 19 cm frostempfindliches Material 0/45
 - Gründungsplanum mit $E_w \geq 45 \text{ MN/m}^2$
 - 30 cm Gesamtbefestigung
- Aufbau Fahrbahn gemäß RStO 01 - Tafel 1, Zeile 3**
- 4 cm Asphaltdecke SMA 11 S⁹, Bindemittel 25/55-55
 - 8 cm Asphaltbinder AC 22 BS, Bindemittel 25/55-55
 - 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS, Bindemittel 50/70
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_w \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 - 33 cm Frostschutzschicht 0/45, $E_w \geq 120 \text{ MN/m}^2$
 - 70 cm Gesamtbefestigung

— Deichkörper
- - - - - Wurzelschutzfolie

Vermessungsunterlagen:		Datum: 15.11.2010 Verarbeitet: Stadt Dessau-Roßlau, Vermessungswesen Stand: 07/2009 Geodaten-DE 7, Version 1.14, 20087 XIB-714-2009-7 Lagekoordinaten der Stadt Dessau-Roßlau Datum: 15.11.2010 Datum: 15.11.2010 Datum: 15.11.2010 Datum: 15.11.2010 Datum: 15.11.2010		Koordinatensystem: Gauß-Krüger (LS 150) Höhen über DHHN (HS160)	
Entwurfsbearbeitung:		3103950		Datum: 12.11.2010	
bearbeitet		Jakob		Name: Jakob	
gezeichnet		Jakob		Name: Jakob	
geprüft		Jakob		Name: Jakob	
Zeichnung		Blattbreite: 104,9		Blatthöhe: 35,0	

Blatt	1	2	3	4	5
-------	---	---	---	---	---

Stadt Dessau-Roßlau
- Tiefbauamt -

STADT DESSAU-ROSSLAU

Unterlage 6
Blatt Nr. 2
Reg. Nr.

Bauvorhaben:
Straßenneubau Ostrandstraße
3.BA Zweite Muldebrücke

Genehmigungsplanung		bearbeitet		Datum	
		geprüft		Name	
				Regelquerschnitt 2	
				Maßstab: 1 : 50	