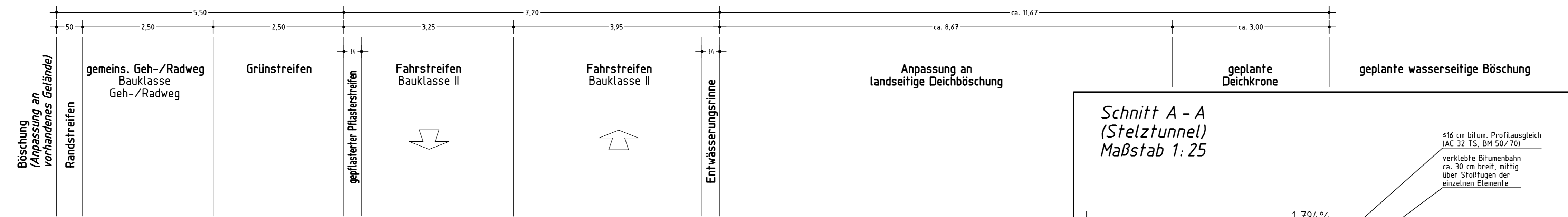


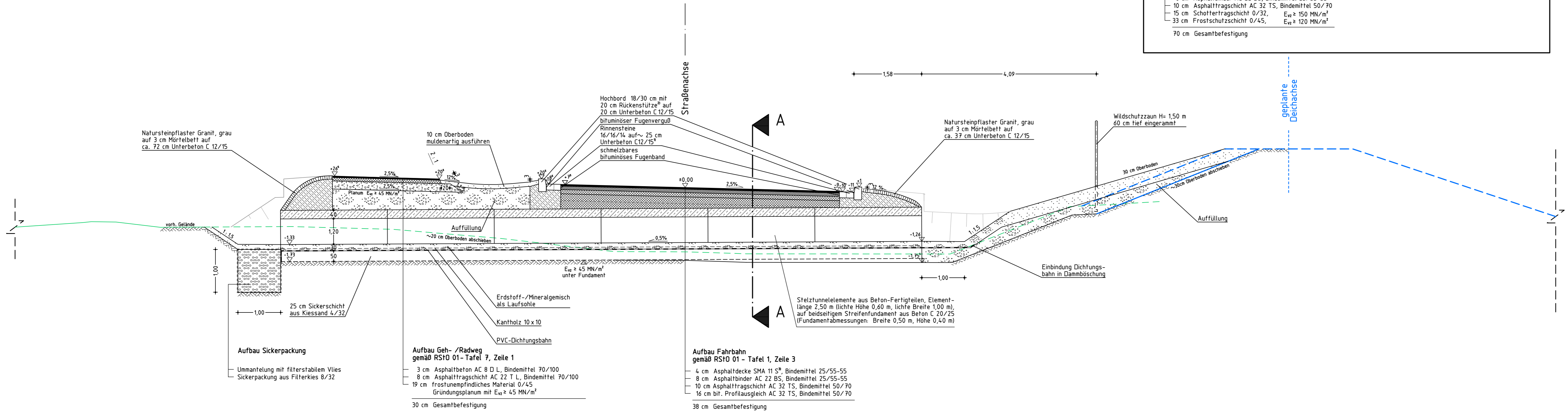
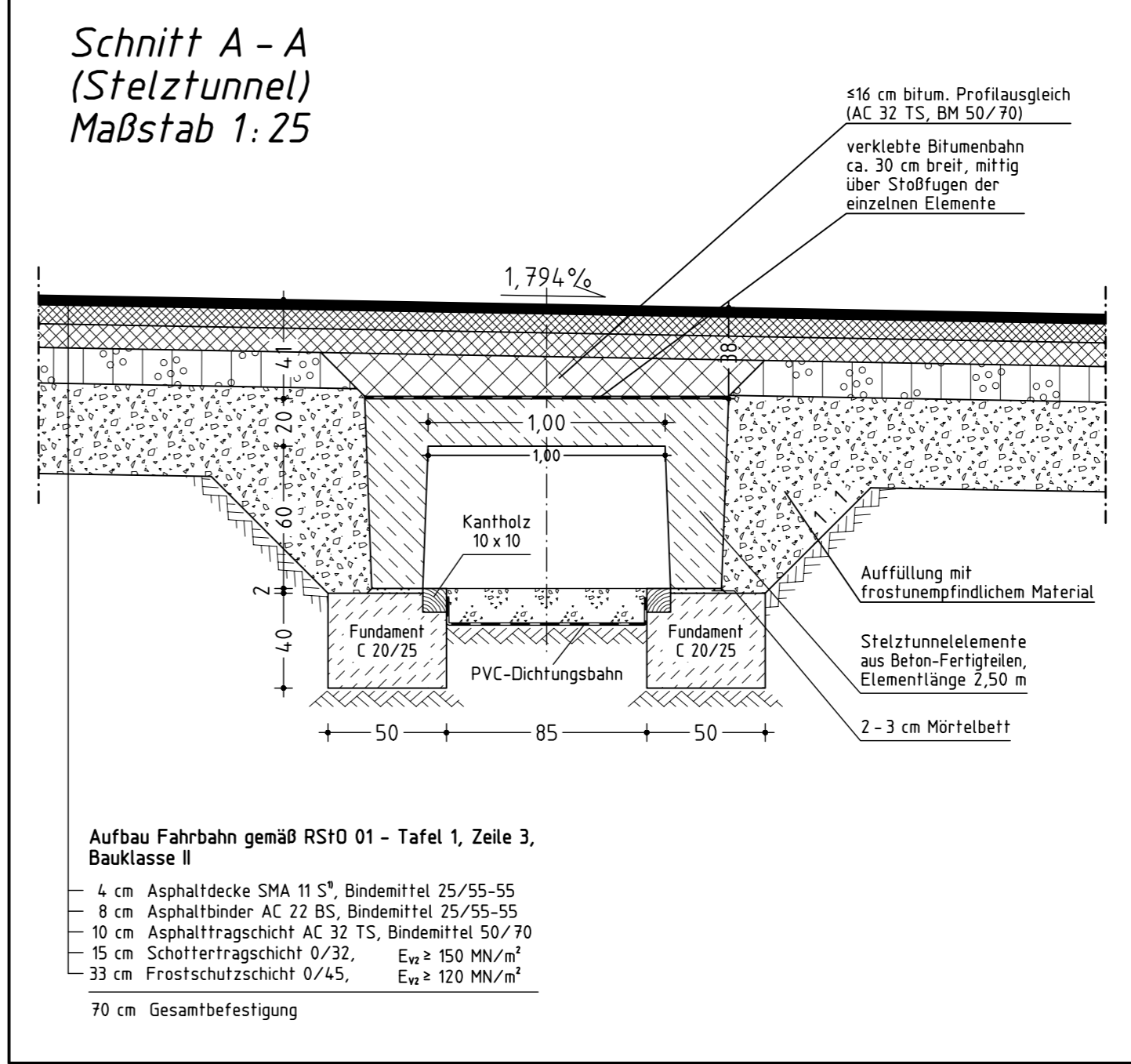
Regelquerschnitt 4
- Amphibiendurchlass -
Ostrandstraße (Station 0+230,000)

geplante Straße

geplanter Deich



- 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



Deichkörper

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsunterlagen: Vermessungsbüro RAC Peussstraße 19, 06846 Dessau Tel. + Fax 0340/616748	1. Digitaler Strahlplan 1:500, Stand 2012/2013 2. Digitaler Strahlplan 1:200, Stand 2012/2013 3. Digitaler Strahlplan 1:100, Stand 2012/2013 4. Luftbildaufnahme vom 20.01.2010 5. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010 6. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010 7. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010 8. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010 9. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010 10. Geländehöhenmodell vom 20.01.2010	Koordinatensystem: Gauß-Krüger (LS 150) Höhen über: DHHN (HS160)
---	---	--

Entwurfsbearbeitung: PLANUNGSGEMEINSCHAFT KEMPA · BERTZ · LAP Ing.-Ges. KEMPA Dessau mbH Altenstraße 16, 0684 Dessau Tel. 0340/2084 Fax 0340/2085	Ingenieurbüro BERTZ Südler Straße 6, 0684 Dessau Tel. 0340/2084 Fax 0340/2084	Leonhard, André & Partner GmbH Am Steinhaus 13, 0684 Dessau Tel. 0340/4063 Fax 0340/4063	3103950 bearbeitet: 12.11.2010 gezeichnet: 12.11.2010 geprüft: 12.11.2010 Zeichnung: Blattbreite: 95,0 Blatthöhe: 44,6	Datum: 12.11.2010 Name: Jakob
--	---	--	---	----------------------------------

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

Stadt Dessau-Roßlau
- Tiefbauamt -

STADT DESSAU-ROSSLAU

Bauvorhaben:
Straßenneubau Ostrandstraße
3.BA Zweite Muldebrücke

Unterlage 6
Blatt Nr. 4
Reg. Nr.

Genehmigungsplanung	bearbeitet geprüft	Datum	Name
Regelquerschnitt 4 Amphibiendurchlass	Maßstab: 1 : 50		