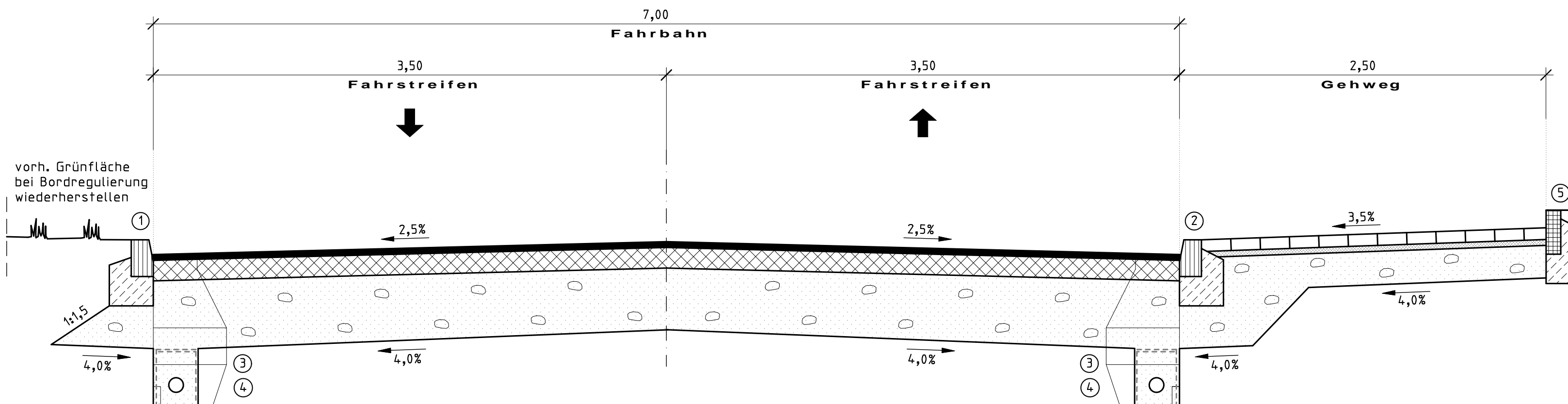


STRASSENQUERSCHNITT 2

Bau-km 0+348,500m bis 0+443,695



FAHRBAHN - grundhafter Ausbau

- 4 cm Deckschicht nach ZTV Asphalt-StB 07/13
Mischgut AC 8 D N, Bindemittel B 50/70 nach DIN EN 12591
- 14 cm Asphalttragschicht nach ZTV Asphalt-StB 07/13
Mischgut AC 22 T N, Bindemittel B 70/100 nach DIN EN 12591
- 42 cm Frostschuttschicht nach ZTV Sob-StB 04/07
gebrochene Mineralstoffe 0/45
Verdichtungsgrad DPr mind. 100 % / Ev2 mind. 120 MPa
- Erdplanum DPr mind. 97 % / Ev2 mind. 45 MPa
- 60 cm Gesamtdicke

GEHWEG - grundhafter Ausbau

- 8 cm Rechteckpflaster nach DIN EN 1338
Anforderungen nach DIN 18318
- 4 cm Pflasterbett nach TL Gestin-StB 04/07
Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
- 23 cm Frostschuttschicht nach ZTV Sob-StB 04/07
gebrochene Mineralstoffe 0/45
Verdichtungsgrad DPr mind. 100 % / Ev2 mind. 80 MPa
- Erdplanum
Verdichtungsgrad DPr mind. 97 % / Ev2 mind. 45 MPa
- 35 cm Gesamtdicke

GEHWEGÜBERFAHRT - grundhafter Ausbau

- 8 cm Rechteckpflaster nach DIN EN 1338
Anforderungen nach DIN 18318
- 4 cm Pflasterbett nach TL Gestin-StB 04/07
Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
- 38 cm Frostschuttschicht nach ZTV Sob-StB 04/07
gebrochene Mineralstoffe 0/45
Verdichtungsgrad DPr mind. 100 % / Ev2 mind. 120 MPa
- Erdplanum
Verdichtungsgrad DPr mind. 97 % / Ev2 mind. 45 MPa
- 50 cm Gesamtdicke

LEGENDE

- ① Granitbord A4 (vorhandenes Material) nach Erfordernis regulieren
- ② Granitbord A4 (vorhandenes Material) auf 20 cm Beton C 12/15 mit Rückenstütze, Bordanschlag +12 cm, im Bereich von Überfahrten +3 cm
- ③ Straßenablauf nach DIN 4052, mit Anschlussleitung DN 160 PP an neuen Mischwasserkanal anbinden
- ④ Längssicker 0,30 m x 0,40 m, Voltsickerrohr DN 100 PE-HD, Filter einstufig, Splitt 8/16, Sickerstrang mit Geotextil umhüllen
- ⑤ Bordstein Form T (10x30 cm) DIN 483 auf 20 cm Unterbeton und Rückenstütze aus Beton C 12/15, Anschlag +12 cm, an Überfahrten 0 cm

 Ingenieurbüro MELIOPLAN GmbH Beratende Ingenieure Limbacher Straße 357 09117 Chemnitz Telefon 0371/8152710 Fax 0371/8152743				Datum 06/2016		Zeichen Kaiser	
gezeichnet 06/2016 Weber				geprüft:  Raddatz			
Unterlagen zur Fördermittelbeantragung							
Stadt CHEMNITZ Tiefbauamt Technisches Rathaus, Neubau Annaberger Straße 89 Amt 66 - 09106 Chemnitz - Telefon 0371/488-6601						Unterlage 5 Blatt Nr. 2 Reg.-Nr. 55350-2	
Stadt Chemnitz, Tiefbauamt Erneuerung Erdmannsdorfer Straße 2. Bauabschnitt Straßenquerschnitt 2 Bau-km 0+348,500m bis 0+443,695m						Datum 06/2016	
bearbeitet gezeichnet geprüft						Zeichen Kaiser	
Maßstab 1 : 25						Abteilung Abteilungleiter	
Aufgestellt: Chemnitz, den						Abteilung Gregorzyk Amtsleiter	

0,679 m x 0,297 m = 0,20 m²