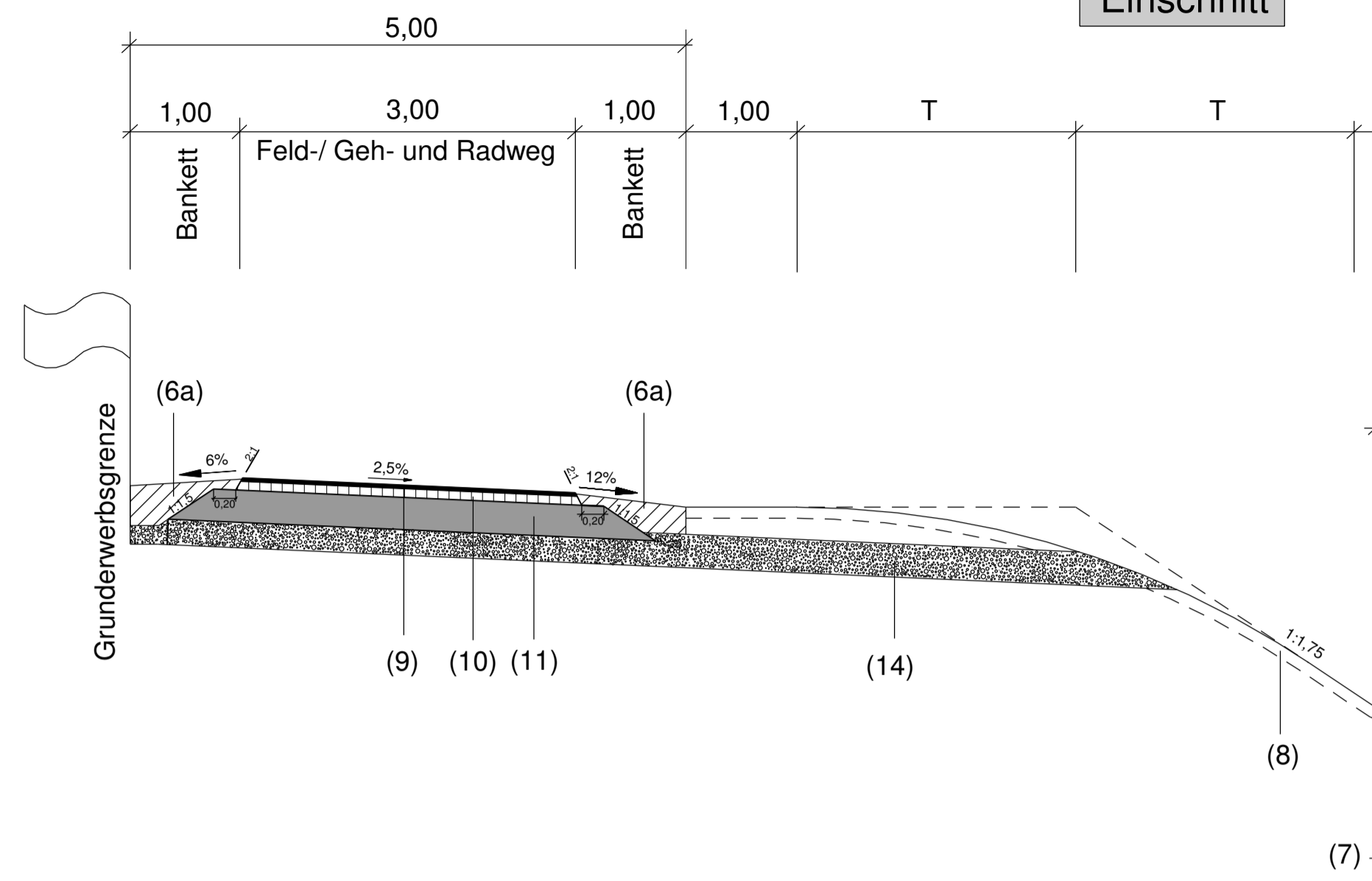


RQ 10,0 St 2275

Einschnitt



Damm

Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2 m	h < 2 m
Regelböschung	1 : 1,75	1 : 1,75
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3 m	T = 1,5 h

Straßenaufbau

Belastungsklasse BK 3,2 nach RStO 12, Tafel 1

- (1) 4,0 cm Deckschicht
- (2) 5,0 cm Asphaltbinderschicht
- (3) 13,0 cm Asphalttragschicht
- (4) 43,0 cm Frostschutzschicht

65,0 cm Gesamtaufbau (auf F2 - Böden)

- (5a) Bodenverbesserung für F3 - Böden
- (6) Deckschicht der Bankette aus Material Brechsand - Splitt - Gemisch
- (6a) Bankette aus frostunempfindlichen standfesten Material, Körnung 0/32
- (6b) standfestes Material
- (7) Huckepackleitung
- (8) Differenzierte Oberbodenandeckung
- (8a) Muldenausbildung nach DWA-A 138, Bild 6

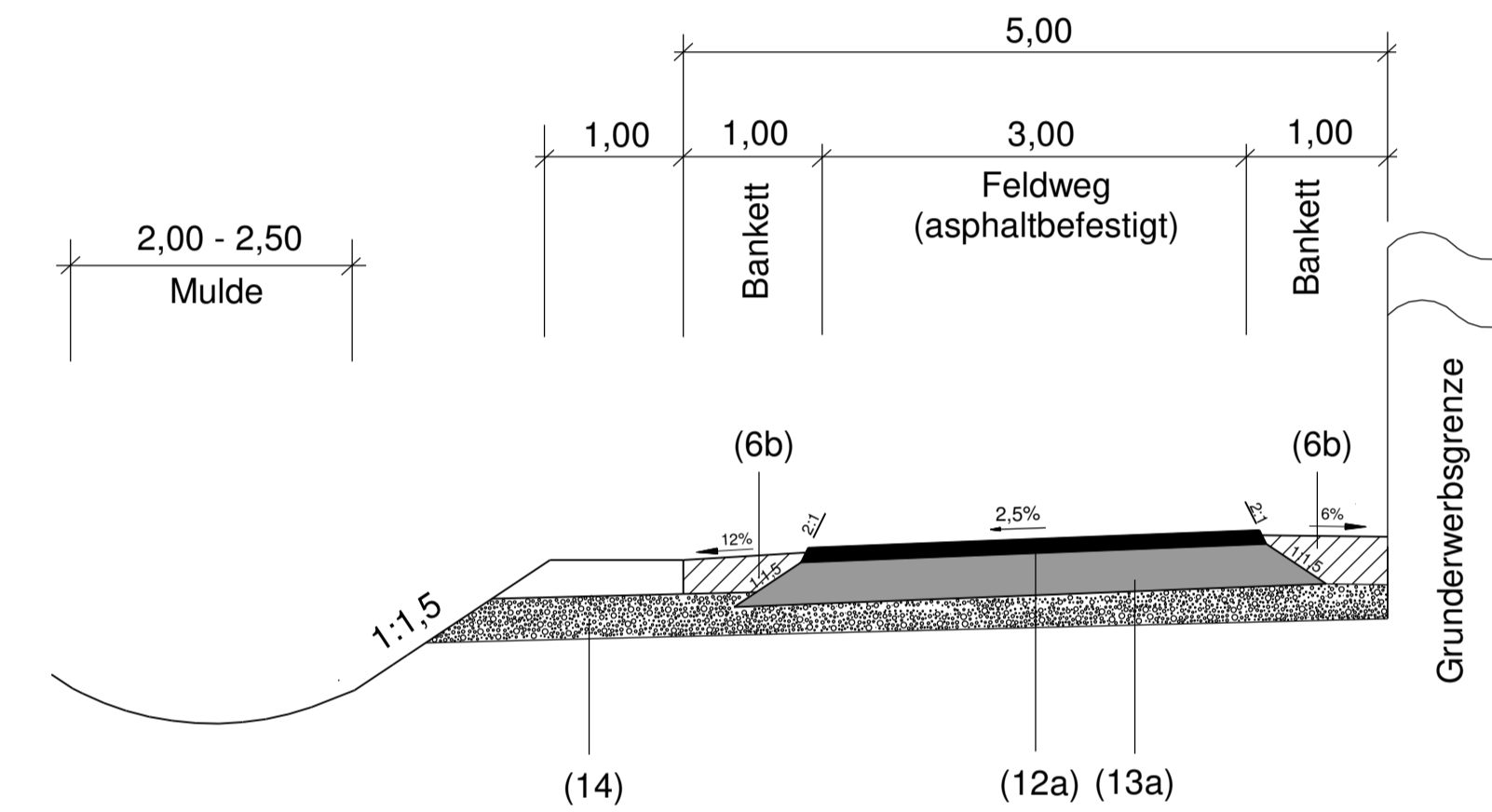
Aufbau Feld-/ Geh- und Radwege

Aufbau nach RLW 99, Bild 8.2, Zeile 3, Spalte 2

- (9) 3,0 cm Asphaltdeckschicht
- (10) 8,0 cm Asphalttragschicht
- (11) 29,0 cm Frostschutzschicht

40,0 cm Gesamtaufbau

- (14) Sickerschlitz 30 x 30 im Auslaufbereich ohne Oberbodenandeckung (Abstand ca. 25 m)
- (15) 1-zeiliges Granitgroßpflaster auf 20cm Beton C 25/30 - XF 2
- (16) Flachbordstein F15 30/25 weiß auf Beton
- (17) Pflasterbelag
- (18) Glasmarker

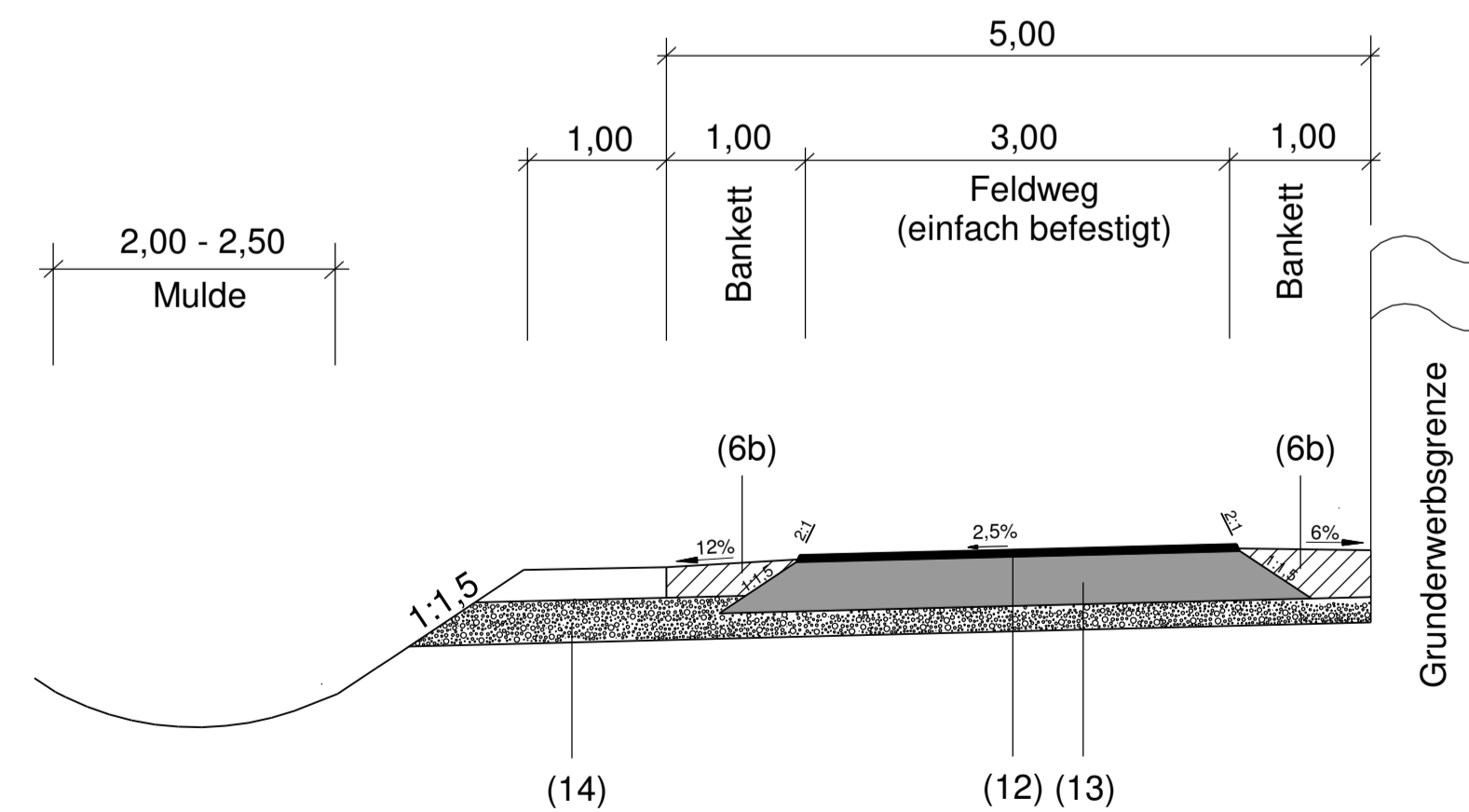


Aufbau Feldweg (asphaltbefestigt)

Aufbau nach RLW 99, Bild 8.2, Zeile 3, Spalte 2

- (12a) 10,0 cm Asphalt-Tragdeckschicht
- (13a) 30,0 cm Frostschutzschicht

40,0 cm Gesamtaufbau



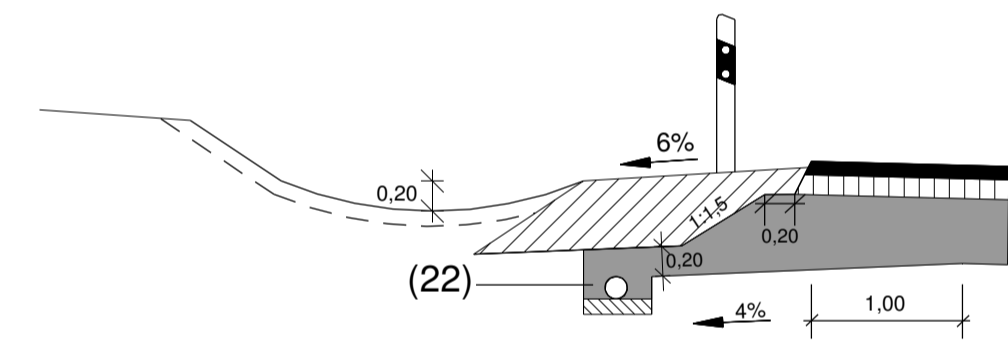
Aufbau Feldweg (einfach befestigt)

Aufbau nach RLW 99, Bild 8.2, Zeile 2, Spalte 5

- (12) 5,0 cm Deckschicht 0 / 16
- (13) 35,0 cm Frostschutzschicht 0/56

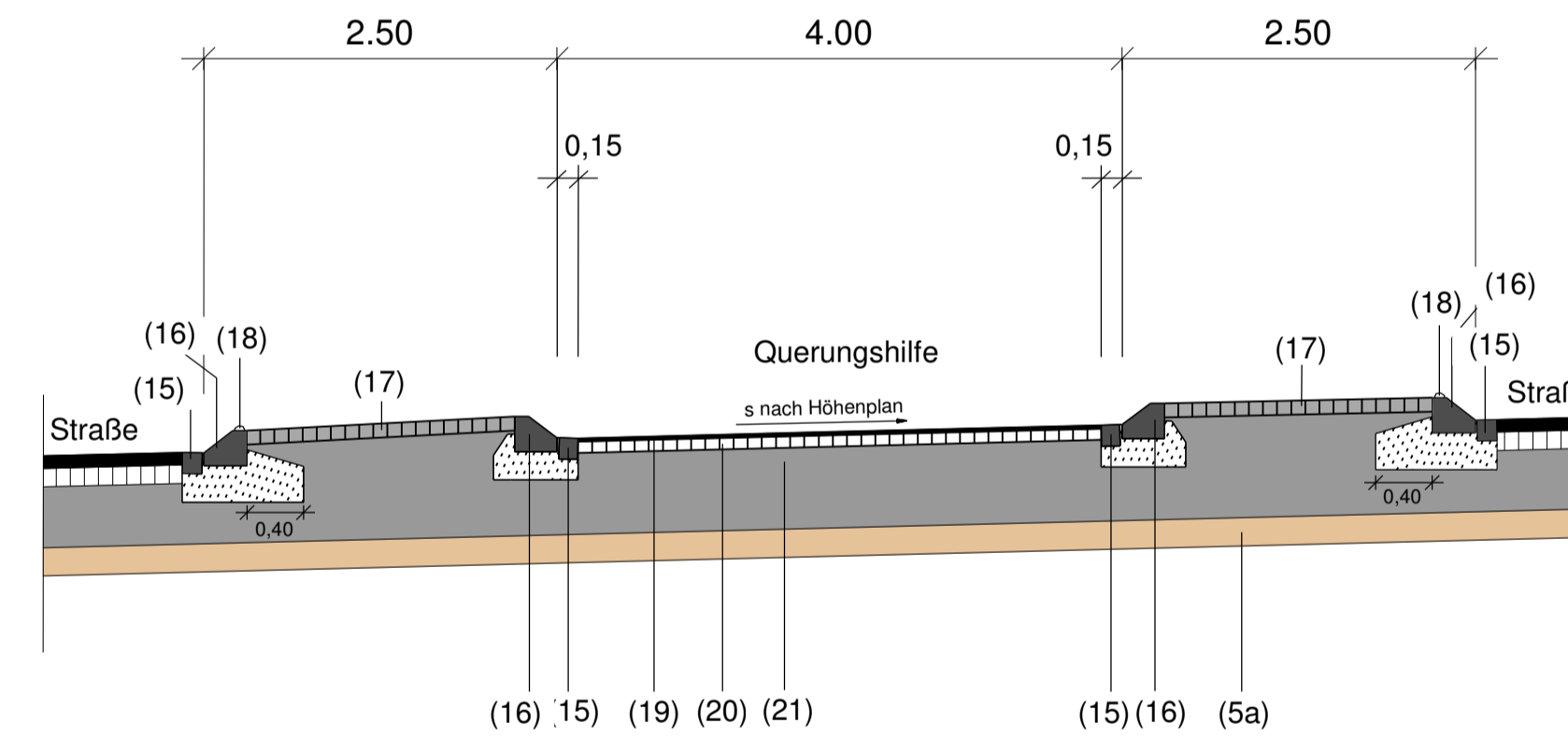
40,0 cm Gesamtaufbau

Entwässerung
links von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+210
rechts von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+230
links von Bau-km 1+200 bis Bau-km 1+250
rechts von Bau-km 1+210 bis Bau-km 1+290



(22) Kunststoffmehrzweckleitung

Querungshilfe



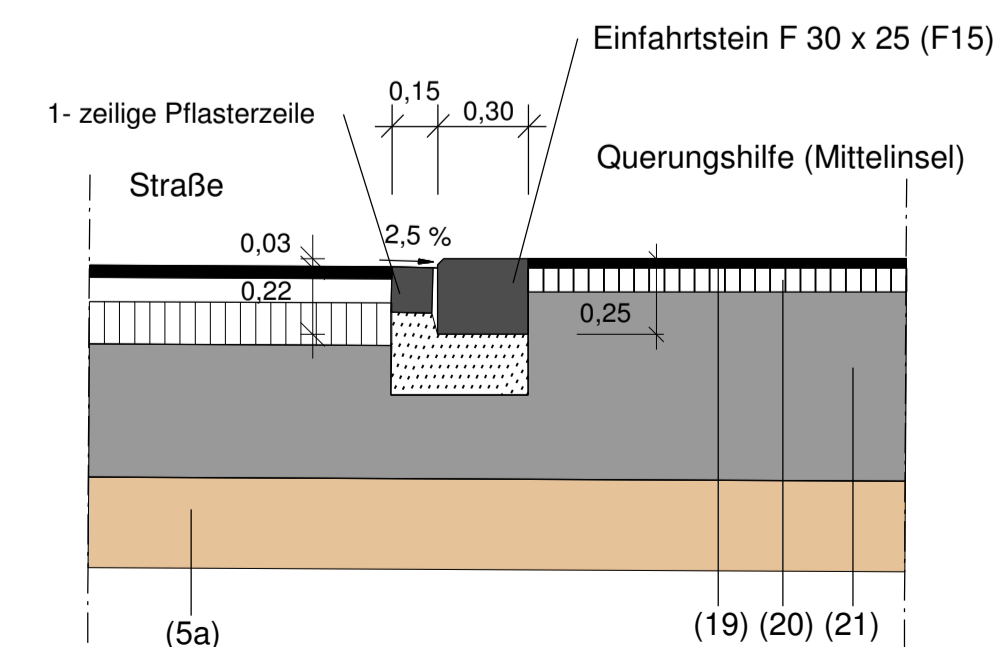
Aufbau Querungshilfe

- (19) 3,0 cm Deckschicht
- (20) 8,0 cm Asphalttragschicht
- (21) 57,0 cm Frostschutzschicht

68,0 cm Gesamtaufbau

Querungshilfe Detail: Bordsteine

Maßstab 1 : 25



Staatliches Bauamt Schweinfurt	bearbeitet: Nov 2017	StWa / StWe
	gezeichnet: Nov 2017	LaMe
	geprüft: Nov 2017	Schlagel
	PSP Nr.: B625 ALSA0030.00.CO.10	
	Projekt: 0130_OU_Mönchstockheim08_CAD03_GP	
Tel.: 09721/203-0, Fax: 09721/203-402, E-Mail: poststelle@stbasw.bayern.de		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Staatliches Bauamt Schweinfurt	Straßenquerschnitt
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2275 / 130 / 1.825 - St 2275 / 170 / 0.720	St 2275
PROJUS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

St 2275, Gerolzhofen - Haßfurt

Ortsumgebung Mönchstockheim

Bau-km 0+000 - Bau-km 2+034

aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt	
<i>Bollu</i> BauRt. L33, Bauingenieur Schweinfurt, den 15.11.2017	