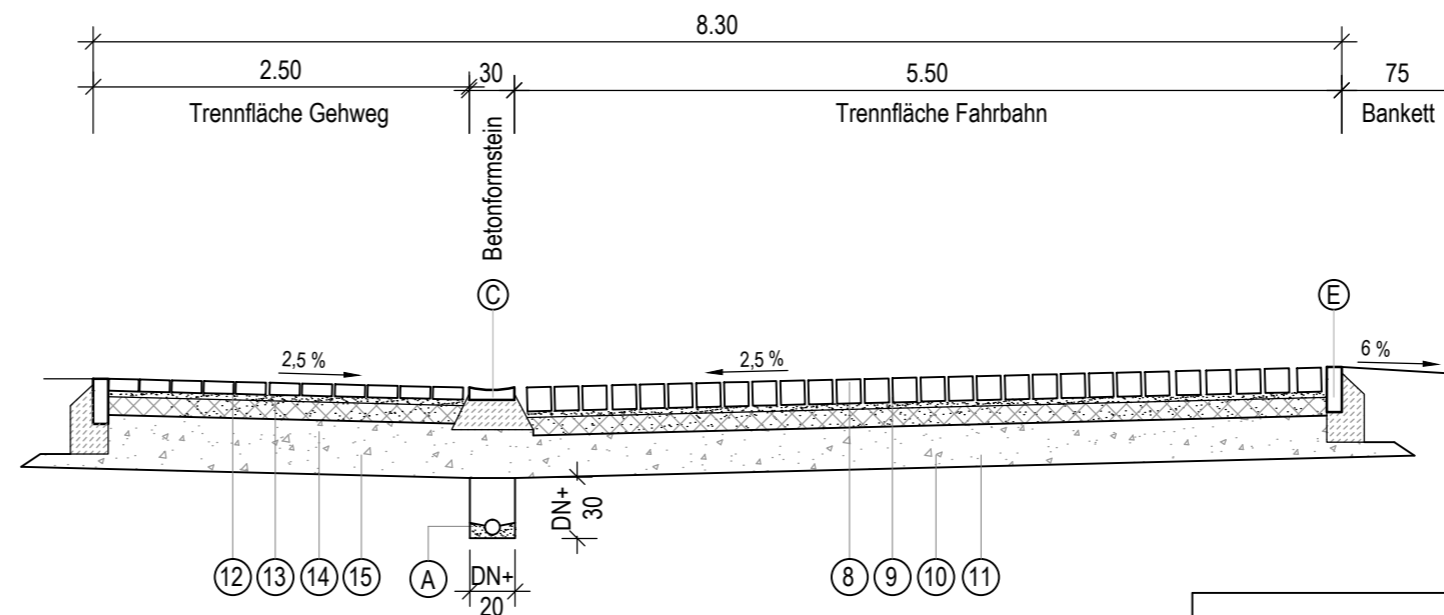
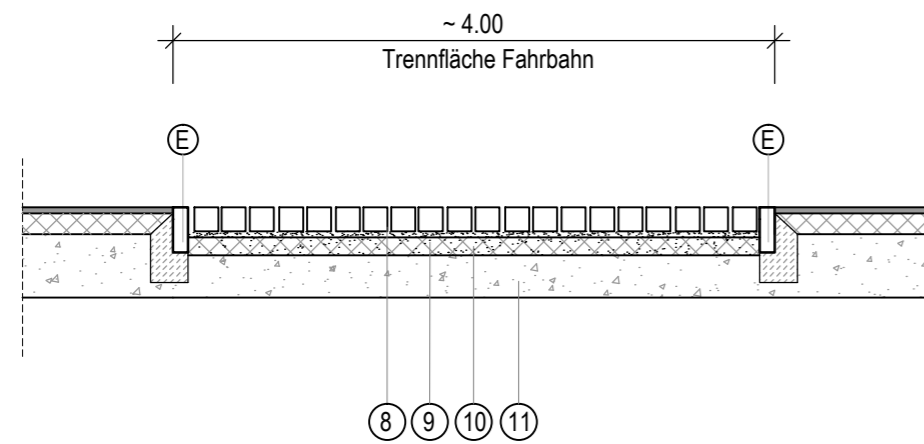


- (A) Sickerstrang mit Sickerrohrleitung DN 100
- (B) Bord aus Betonrundbordstein, Form RB, 12/22
- (C) Muldenrinne aus Betonformstein
- (D) Kappe, KAP 6
- (E) Einfassung aus Tiefbordstein



**Aufbau Mischverkehrsfläche**

Belastungsklasse Bk1,0  
(RStO 12, Tafel 1, Zeile 1)

- (1) 4 cm Asphaltbeton
- (2) 14 cm Asphalttragschicht
- (3) 42 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Parkfläche**

Belastungsklasse Bk1,0  
(RStO 12, Tafel 3, Zeile 1)

- (4) 16 cm Granitgroßsteinpflaster
- (5) 4 cm Bettung
- (6) 12 cm Wasserdurchlässige Asphalttragschicht
- (7) 28 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Trennfläche Fahrbahn**

Belastungsklasse Bk1,0  
(RStO 12, Tafel 3, Zeile 1)

- (8) 16 cm Granitgroßsteinpflaster (gebunden verfugt)
- (9) 4 cm Bettungsmörtel (dränfähig)
- (10) 12 cm Wasserdurchlässige Asphalttragschicht
- (11) 28 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Trennfläche Gehweg**

Belastungsklasse Bk1,0  
(RStO 12, Tafel 3, Zeile 1)

- (12) 8 cm Betonsteinpflaster 20 X 20
- (13) 4 cm Bettung
- (14) 12 cm Wasserdurchlässige Asphalttragschicht
- (15) 36 cm Frostschuttschicht

60 cm Gesamtaufbau

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Böschungssanierung Gabelsberger Straße in Coburg	Proj. Nr.	166212	Anlage	4
Landkreis:	Coburg	<b>ENTWURFSPLANUNG</b>			
Maßstab:	1 : 50	Plan - Nr.	<b>4</b>		
		Ersatz für:			
		entw.	08.05.17	Tag:	Name:
		gez.	08.05.17	entw.	Hauner
		gepr.	08.05.17	gez.	Lindig
		geänd.		gepr.	Hauner
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
Kommunalunternehmen Coburger Entsorgungs- und Baubetrieb Bamberger Str. 2 - 6 96450 Coburg		<b>BAURCONSULT</b> ARCHITEKTEN INGENIEURE Raiffeisenstraße 3 // 97437 Haßfurt // T +49 9521 696 0 BAURCONSULT.COM			
..... (Datum, Unterschrift)		08.05.2017 (Datum, Unterschrift)			



*[Handwritten signature]*