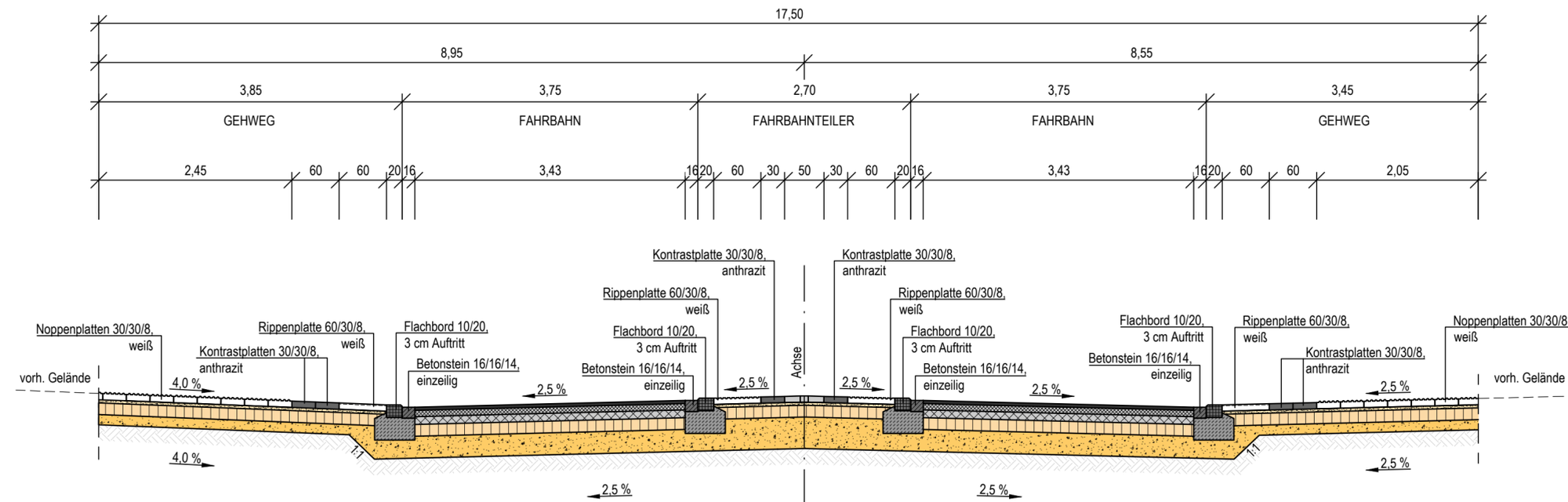


STRASSENQUERSCHNITT 4



Aufbau Gehweg
 8cm Noppenplatten 30/30, weiß
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 13cm Frostschuttschicht 0/32
 40cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S
 8cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
 10cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 15cm Schottertragschicht 0/45
 28 cm Frostschuttschicht 0/32
 55cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahnleiter
 8cm Betonsteinpflaster, grau
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 41cm Frostschuttschicht 0/32
 68cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S
 8cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S
 10cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 15cm Schottertragschicht 0/45
 28 cm Frostschuttschicht 0/32
 65cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
 8cm Noppenplatten 30/30, weiß
 4cm Brechsand/Splitt-Gemisch 0/5
 15cm Schottertragschicht 0/45
 13cm Frostschuttschicht 0/32
 40cm Gesamtaufbau

Entwurf

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen
 für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:
 Burggemeinde Brüggem

Projekt:
 Umgestaltung der Borner Straße

Darstellung:
 Straßenquerschnitt 4
 Borner Straße, Querungshilfe

Bearb.	Nov. 19	Reichert	Maßstab: 1:50	Auftraggeber:
Gez.	Nov. 19	E. Kogan		
Gesehen:			Plan Nr.: 21682 / 10191715	den
			Blatt Nr.: 8	
			Blattgröße: 297x841	

Erfstadt, im November 2019