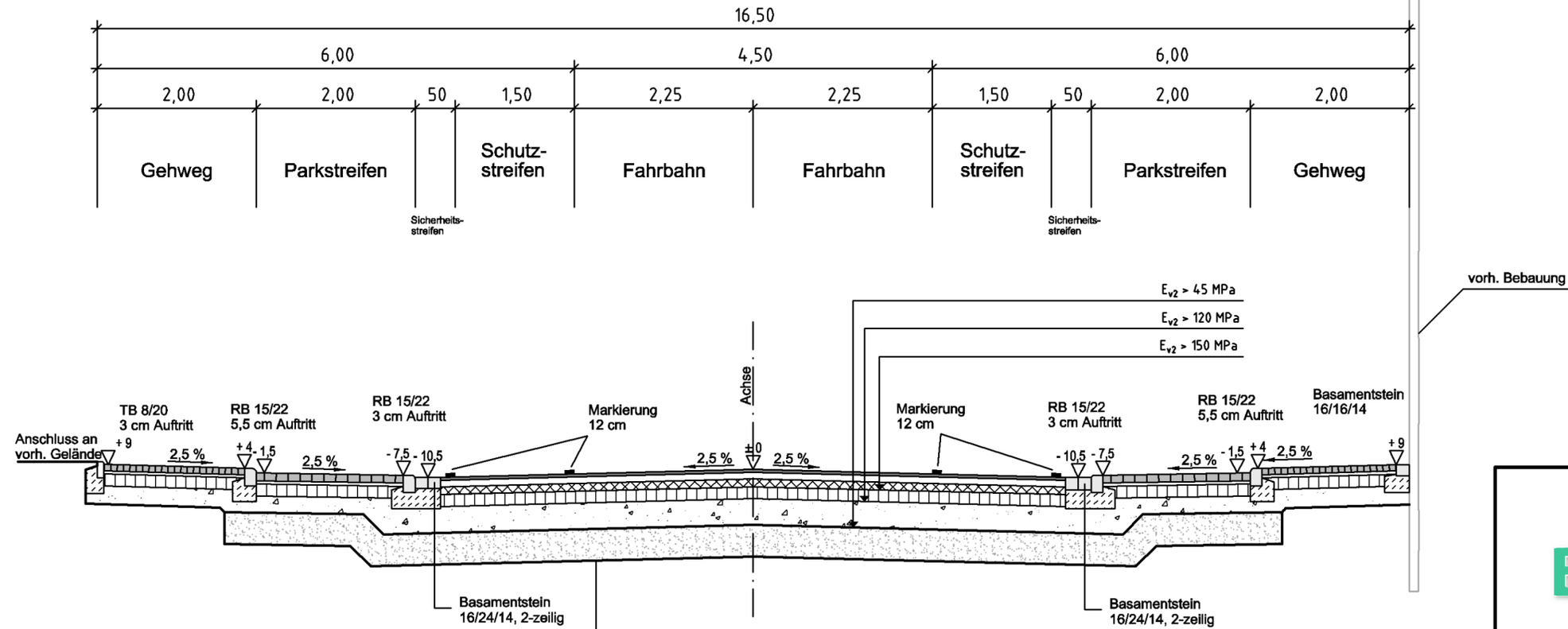


Querschnitt 5 - 16,50 m -



Aufbau Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 23 cm Frostschutzschicht 0/45
 50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkstreifen
 10 cm Betonsteinpflaster, anthrazit
 4 cm Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 21 cm Frostschutzschicht 0/45
 50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
 4 cm Lärmoptimierter Asphalt LOA 5D
 8 cm Asphaltbinder AC 22 B S
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 33 cm Frostschutzschicht 0/56
 70 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 23 cm Frostschutzschicht 0/45
 50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Parkstreifen
 10 cm Betonsteinpflaster, anthrazit
 4 cm Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
 15 cm Schottertragschicht 0/45
 21 cm Frostschutzschicht 0/45
 50 cm Gesamtaufbau

40,0 cm Bodenaustausch mit einem weitgestuften Kies-Sand-Gemisch in Abstimmung mit dem Bodengutachter

Fahrbahnaufbau
 Der Fahrbahnaufbau entspricht der RSTO 12: Belastungsklasse Bk10 Tafel 1, Zeile 3, in Verbindung mit der ZTV Asphalt-StB und ZTV SoB-StB 04

Hinweis:
 Im Bereich angrenzender Bebauung oder Mauerwerk sind Basamentsteine 16/16/14 einzubauen



Bornheim, den _____ gez.

Entwurf

4				
3				
2				
1	Aufteilung Straßenraum wegen Einplanung von Fußgängerüberwegen geändert	30.09.2016	Hensen	Kühnhammer
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmalig verteilt am:

FISCHER Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
 Ingenieurbüro GmbH
 Dortmund · Düsseldorf · Erfstadt · Koblenz · Solingen · Speyer
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Projekt: **Ausbau Apostelpfad**

Darstellung: **Querschnitt 5**

Bearb.	Sept. 16	Hensen	Maßstab: 1:50	Auftraggeber:
Gez.	Sept. 16	Pohl		
Gesehen:			Plan Nr.: 21332 / 10052759	
			Blatt Nr.: U 14 / 5.1	
Erfstadt, im September 2016			Blattgröße: 420x594	