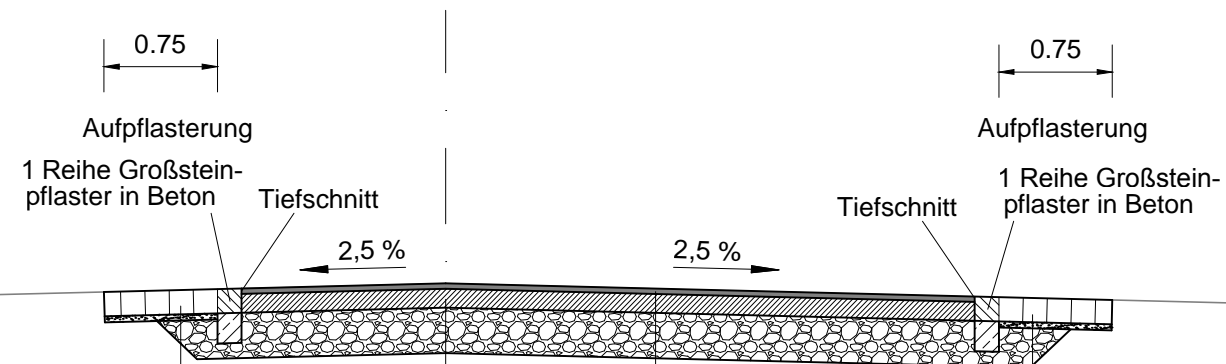
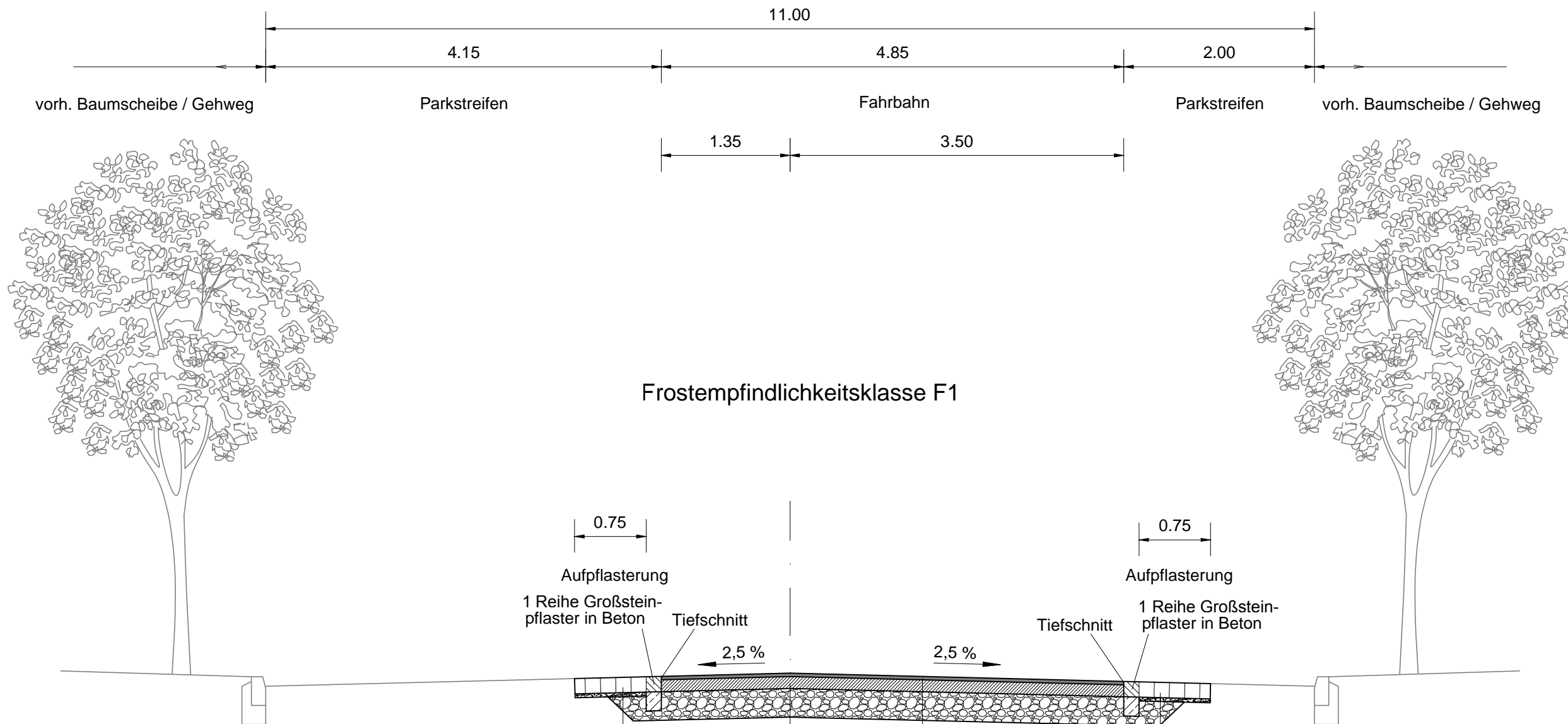


# Regelquerschnitt



**Parkstreifen**

- 16 cm vorh. Großsteinpflaster
- 4 cm Bettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  $E_{v_2} \geq 150$  MPa

50 cm

**Fahrbahn Belastungsklasse 1,8 gem. RStO12  
Tafel 1, Zeile 5**

- 3,5 cm Splittmastixasphalt SMA 8 N mit Bitumen 50/70
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN mit Bitumen 50/70
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  $E_{v_2} \geq 150$  MPa

46 cm

**Kleinstflächen, Zwickel**

- 3,5 cm Splittmastixasphalt MA 8 N mit Bitumen 30/45

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Mosaiksteinpflaster

## Ober-, Unter- und Sicherheitsstreifen

- 5 cm Mosaiksteinpflaster 5x5x5 DIN EN 1342  
Granit, gespalten F1, T2
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht)  
DIN 18318
- 17 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v_2} \geq 80$  MPa

25 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Mosaiksteinpflaster in Beton

## Gehweg

- 5 cm vorh. Mosaiksteinpflaster Granit ca. 5x5x5
- 5 cm wasserdurchlässiger Feinbeton
- 18 cm Dränbetontragschicht C25/30
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 mit  $E_{v_2} \geq 100$  MPa

43 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Betonsteinpflaster

## Gehwegüberfahrten

- 10 cm Betonsteinpflaster anthrazit, DIN EN 1338
- 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm  
(als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 30 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v_2} \geq 120$  MPa


44 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Gehwegplatte

## Gehweg

- 5 cm zweischichtige Gehwegplatte diagonal 35x35x5  
n. DIN EN 1339, grau, ungeschliffen
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht)  
DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{v_2} \geq 80$  MPa

25 cm

Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum
<b>INGENIEURBÜRO</b> <b>WOSNITZA &amp; KNAPPE</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkehrsanlagen</li> <li>• Ingenieurtiefbau</li> <li>• Versorgungsnetze und Umweltschutz</li> </ul>	Rosenfelder Straße 15 10315 Berlin Tel.: 55 74 23-0 Fax: 55 74 23 18	
Auftraggeber:			<b>Bezirksamt Neukölln von Berlin</b> Abt. Bauen, Natur und Bürgerdienste Straßen- und Grünflächenamt Karl-Marx-Straße 83 - 85 12043 Berlin		
Bauvorhaben:			<b>Umbau der Donaustraße</b> von Reuterstraße / Pannierstraße bis Ganghofer Straße		<b>Regelquerschnitt</b>
Planungsphase: Entwurfsplanung		Maßstab : 1:50		Datum : 06.12.2017	
Blattgröße: 590 x 297		Bearbeiter: Sonnenberg		Ingenieurbüro: gez. Knappe	
Unterlage : 03			Blatt. Nr. : 01 von 01		