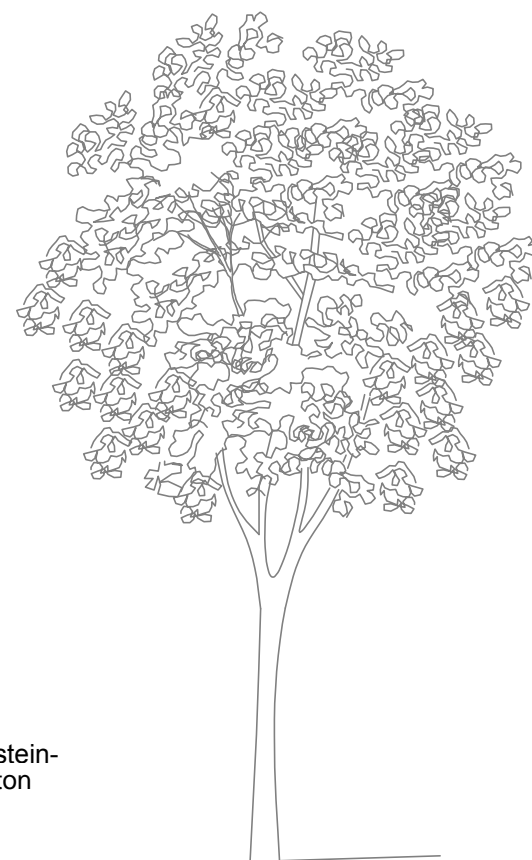
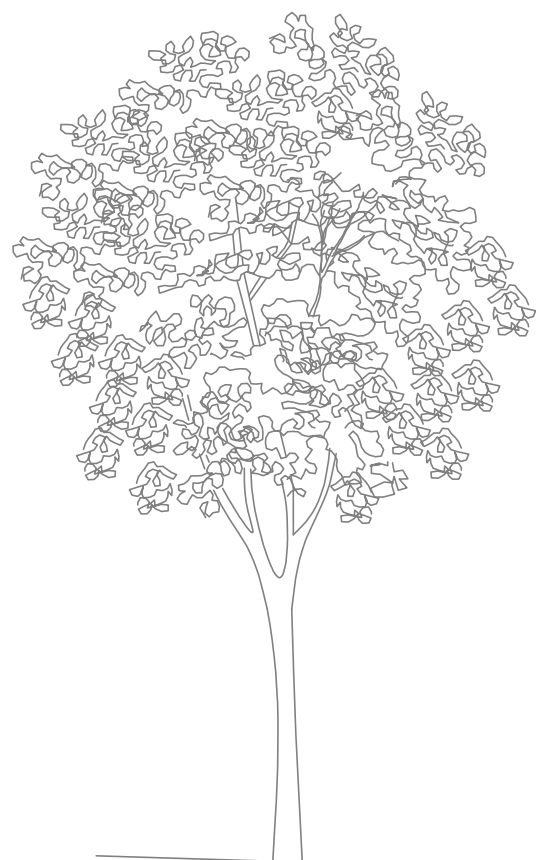
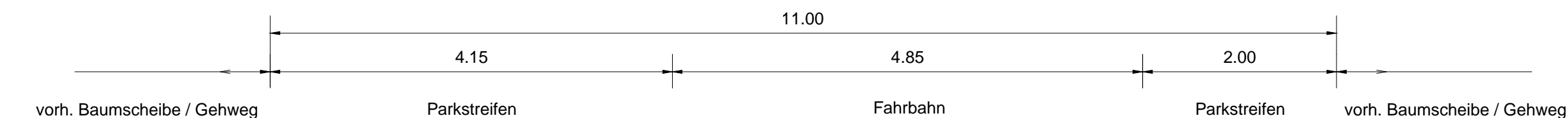
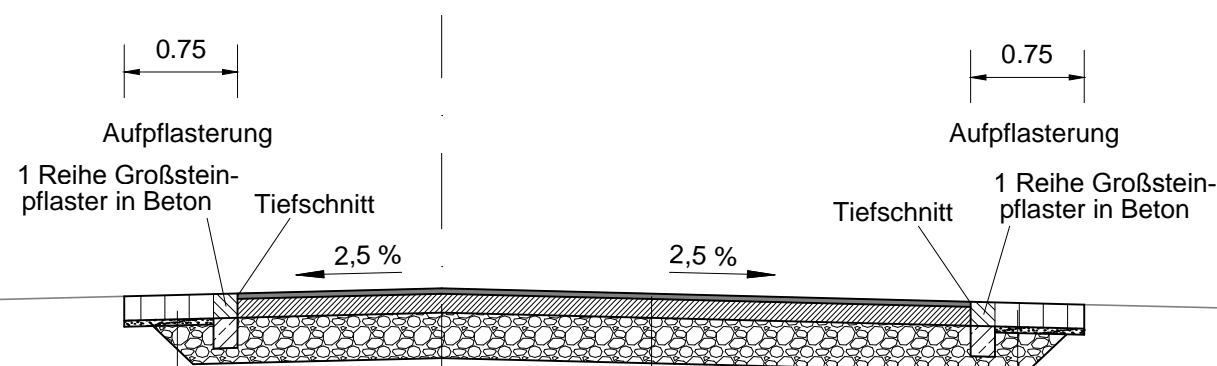


Regelquerschnitt



Frostempfindlichkeitsklasse F1



Parkstreifen

- 16 cm vorh. Großsteinpflaster
- 4 cm Bettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

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 $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

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 (Neumaterial) $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$

25 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.
Betrifft: Kleinsteinpflaster

Gehwegüberfahrten

- 9 cm Kleinsteinpflaster 9x9x9 n. DIN EN 1342 - Granit
- 4 cm Bettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$


43 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 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$

25 cm

Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum
INGENIEURBÜRO WOSNITZA & KNAPPE		<ul style="list-style-type: none"> • Verkehrsanlagen • Ingenieurtiefbau • Versorgungsnetze und Umweltschutz 	Rosenfelder Straße 15 10315 Berlin Tel.: 55 74 23-0 Fax: 55 74 23 18		
Auftraggeber:		Bezirksamt Neukölln von Berlin Abt. Bauen, Natur und Bürgerdienste Straßen- und Grünflächenamt Karl-Marx-Straße 83 - 85 12043 Berlin			
Bauvorhaben:		Umbau der Donaustraße von Reuterstraße / Pannierstraße bis Ganghofer Straße		Regelquerschnitt	
Planungsphase: Vorplanung		Maßstab : 1:50		Datum : 11.05.2017	
Blattgröße: 590 x 297		Bearbeiter: Knappe		Unterlage : 03	
		Ingenieurbüro:		Blatt. Nr. : 01 von 01	