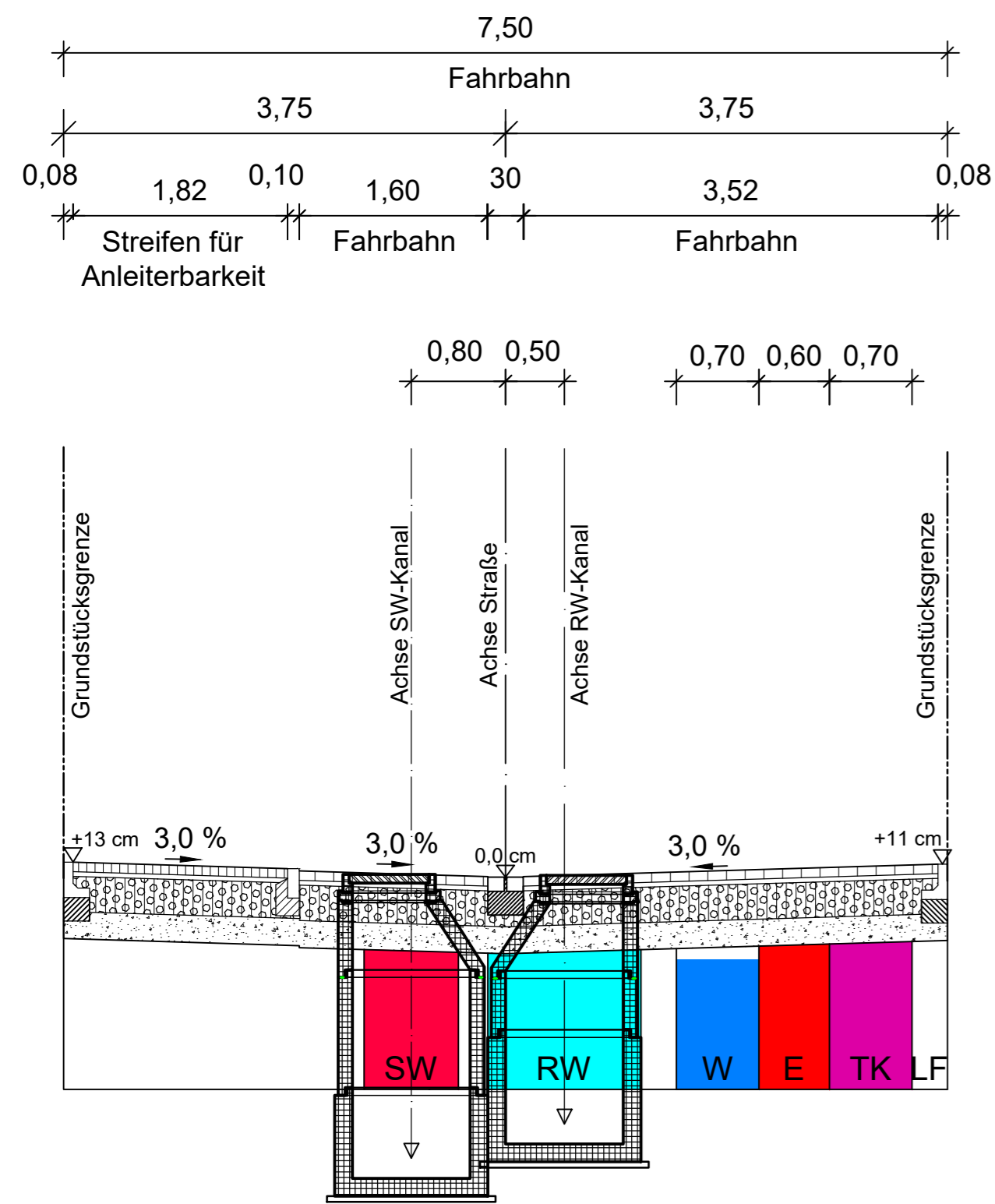


## Querschnitt A<sub>1</sub>-A<sub>1</sub> Stat. 0+019



### Streifen für Anleiterbarkeit

#### Aufbau

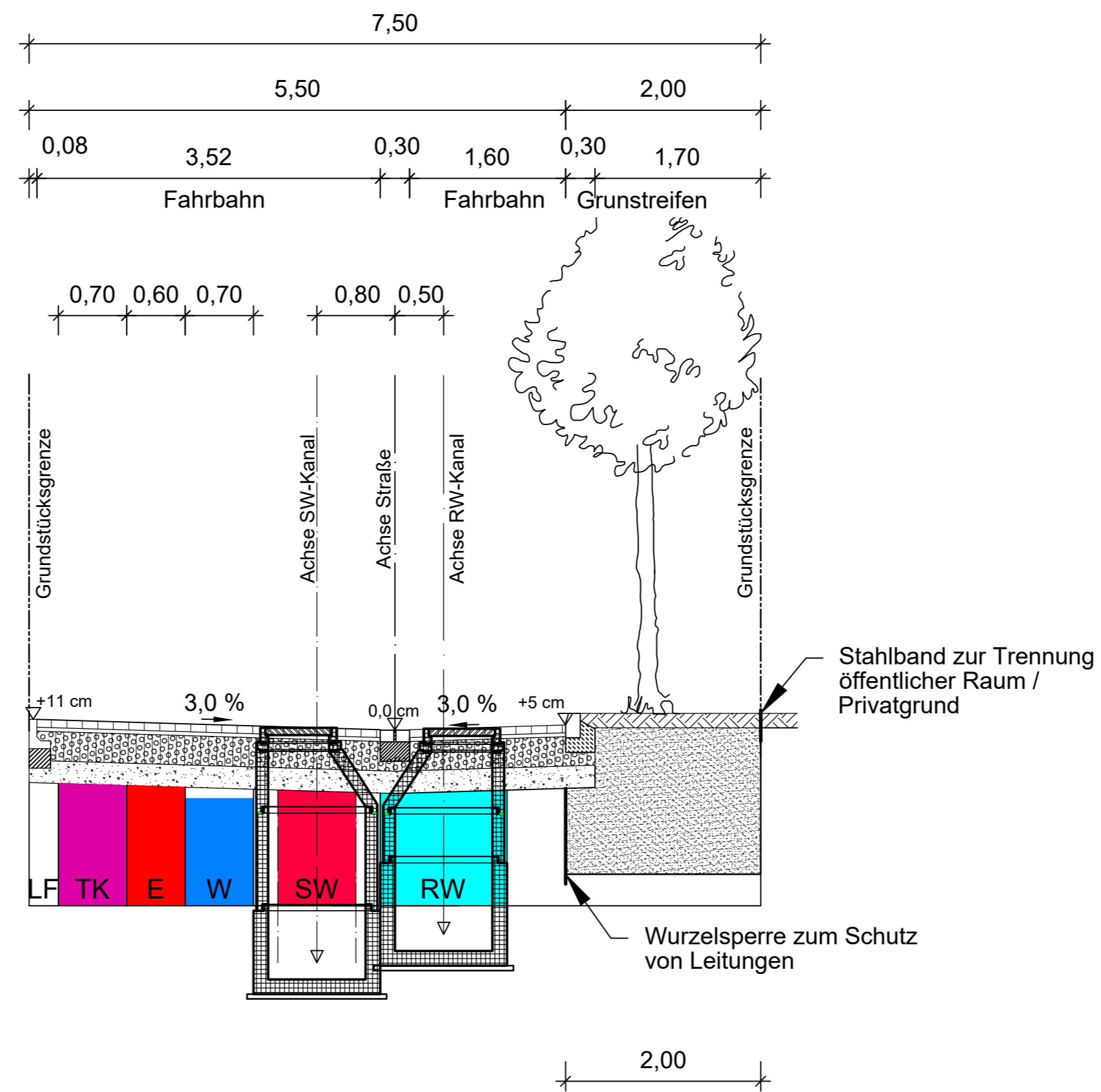
- 8 cm Betonrasengitterstein 60 x 80 cm
- 4 cm Bettung 0/4
- 30 cm Schottertragschicht Recycling 0/32
- 23 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 65 cm Gesamtaufbau

### Fahrbahn

#### Aufbau gem. RStO 12, Bk1.0, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster 16 x 24 cm, rot-bunt
- 4 cm Bettung 0/4
- 30 cm Schottertragschicht Recycling 0/32
- 23 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 65 cm Gesamtaufbau

## Querschnitt A<sub>2</sub>-A<sub>2</sub> Stat. 0+087



### Parken

#### Aufbau gem. RStO 12, Bk1.0, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster 10 x 20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung 0/4
- 30 cm Schottertragschicht Recycling 0/32
- 23 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 65 cm Gesamtaufbau

### Baumscheibe

#### Einbau von insgesamt 12 m<sup>2</sup> Baumsubstrat

### Einfassungen

Bordsteine aus Beton gem. DIN EN 1340 auf 20 cm Fundament und 15 cm Rückenstütze aus Beton C 12/15, X0.  
Farbe: grau

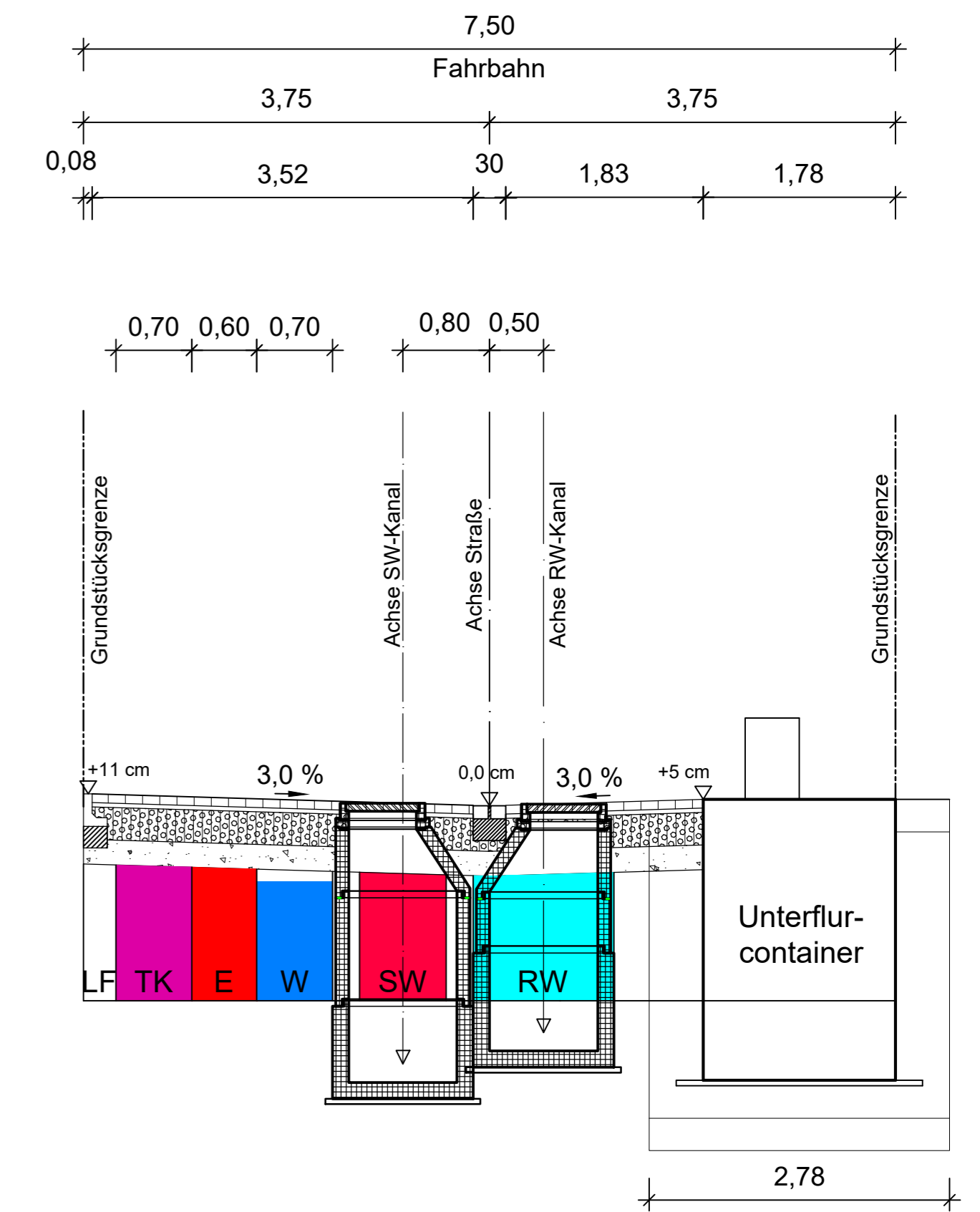
1. Winkelrandstein, L/B/H: 40/22/30 cm, Wandstärke 8 cm
2. Hochbord, HB 12 x 25 cm gem. DIN 483
3. Tiefbordstein, TB 10 x 25 cm gem. DIN 483

### Rinne

Rinnensteine aus Beton gem. DIN EN 1340 auf 20 cm Fundament aus Beton C 12/15, X0.  
Farbe: grau

Rinnenstein 14/16/12 cm, 2 reihig

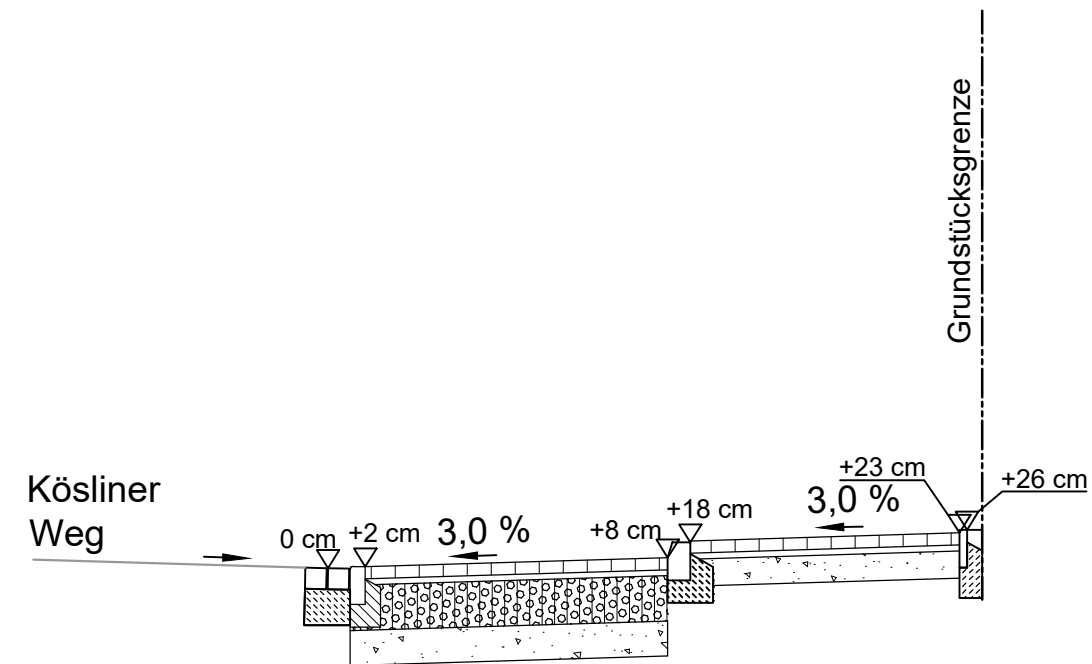
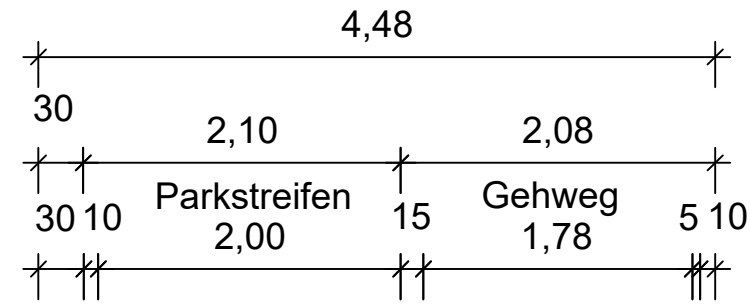
## Querschnitt A<sub>3</sub>-A<sub>3</sub> Stat. 0+102



Anordnung der Leitungszonen			
Leitungsart	Bezeichnung	Mindestbreite	Mindestdeckung
LF-Zone	Leitungsfrei	0,3 m	0 m
TK-Zone	Telekommunikation	0,7 m	0,6 m
E-Zone	Elektrizität	0,6 m	0,6 m
W-Zone	Wasser	0,7 m	1,0 -1,8 m
K-Zone	Regenwasser	0,9 m	0,8 m
K-Zone	Schmutzwasser	0,9 m	0,8 m

# Querschnitt B<sub>1</sub>-B<sub>1</sub>

Stat. 0+090



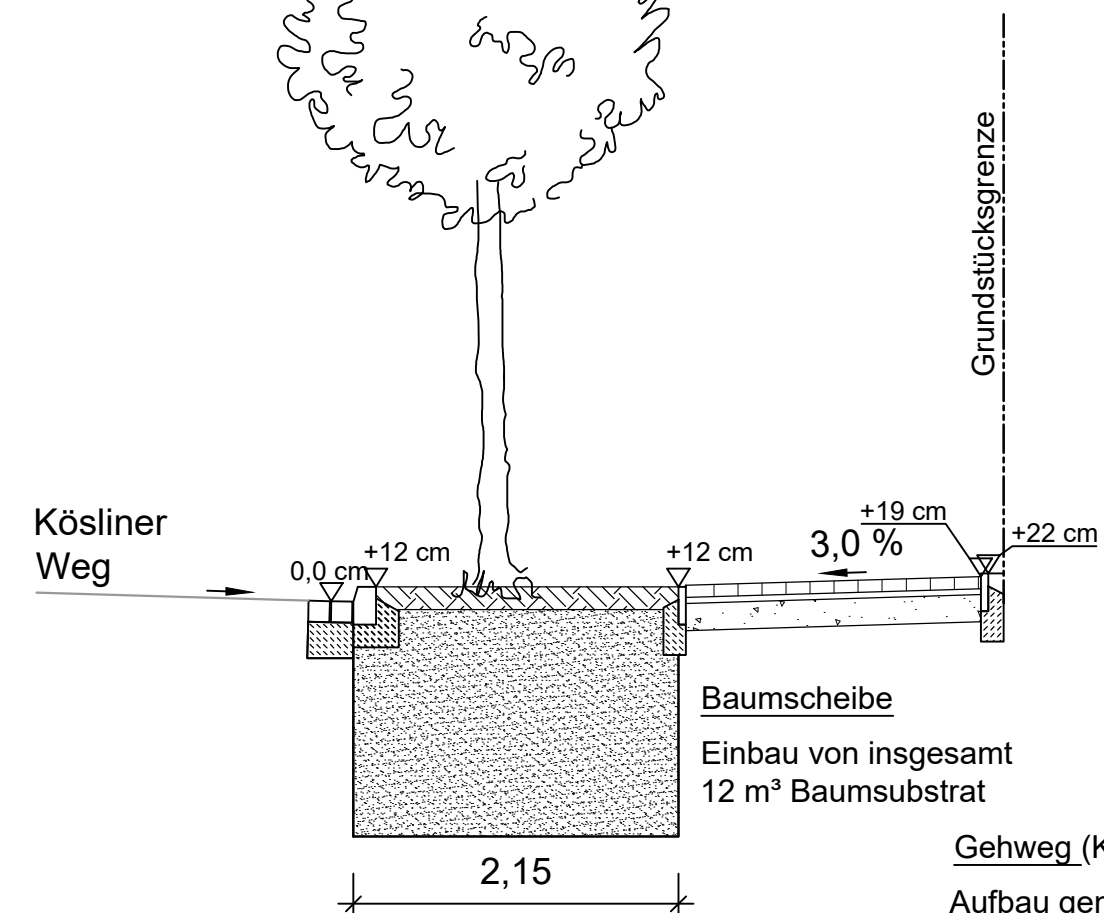
## Fahrbahn / Parken

Aufbau gem. RStO 12, Bk1,0, Tafel 3, Zeile 3

- 8 cm Betonsteinpflaster 10 x 20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung 0/4
- 30 cm Schottertragschicht, Recycling 0/32
- 23 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 65 cm Gesamtaufbau

# Querschnitt B<sub>2</sub>-B<sub>2</sub>

Stat. 0+120



## Gehweg (Kösliner Weg)

Aufbau gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Betonsteinpflaster 10 x 20 cm, grau
- 4 cm Bettung 0/4
- 18 cm Frostschutzschicht 0/32
- 30 cm Gesamtaufbau

# Querschnitt B<sub>3</sub>-B<sub>3</sub>

Stat. 0+130

