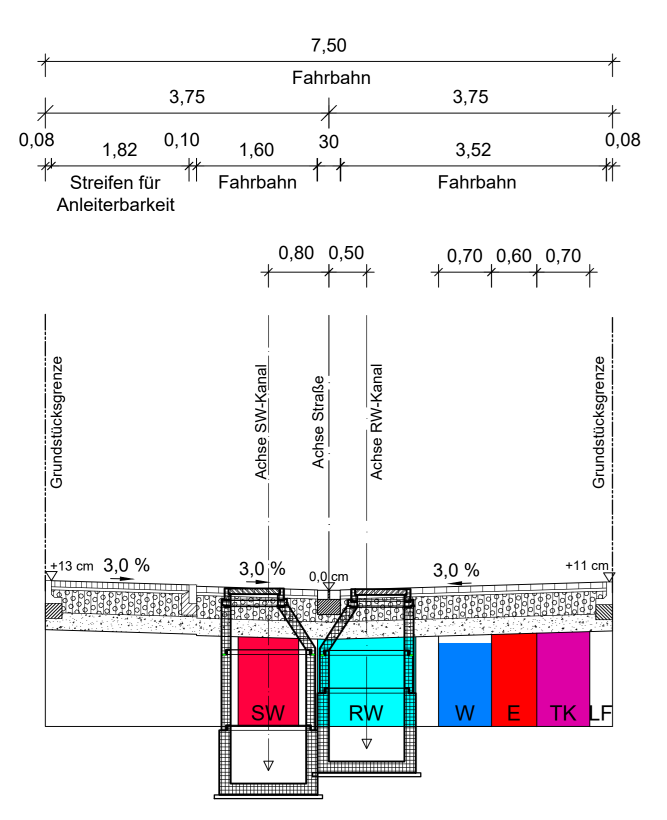
Querschnitt A₁-A₁ Stat. 0+019



Streifen für Anleiterbarkeit

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

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 Recyling 0/32
- 23 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
- 65 cm Gesamtaufbau

Einbau von insgesamt

Einfassungen

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

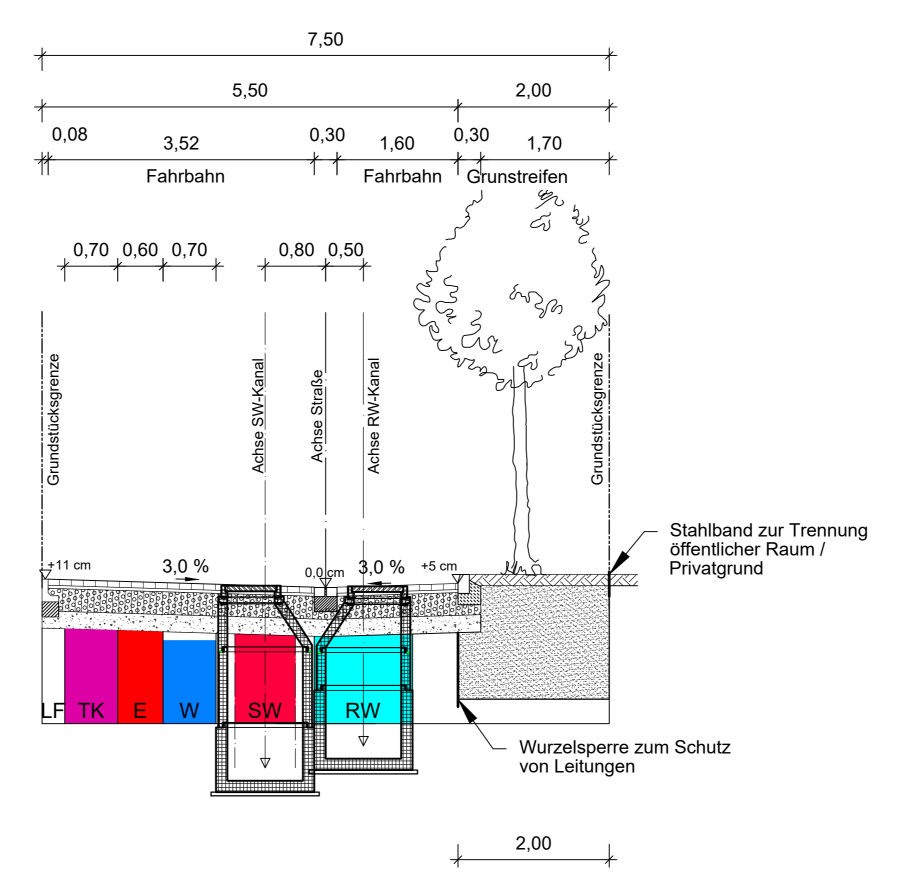
- 1. Winkelrandstein, L/B/H: 40/22/30 cm, Wandstärke 8 cm
- 2. Hochbord, HB 12 x 25 cm gem. DIN 483
- 3. Tiefbordstein, TB 10 x 25 cm gem. DIN 483

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 A₂-A₂ Stat. 0+087



Baumscheibe

12 m³ Baumsubstrat



Querschnitt A₃-A₃

Stat. 0+102

7,50

Fahrbahn

0,80 0,50

0,0 cm 3,0 % +5 cm

Unterflurcontainer

2,78

3,75

3,75

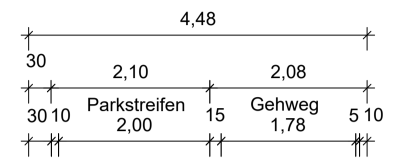
3,52

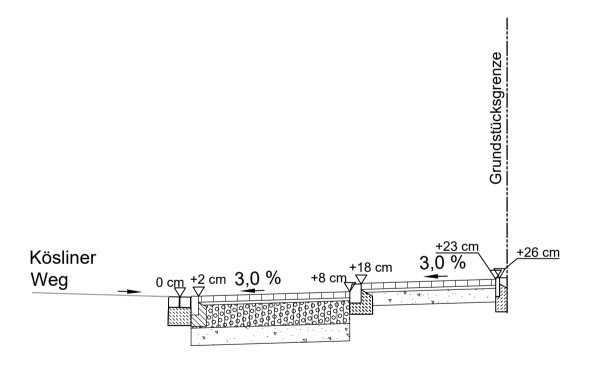
3,0 %

0,70 0,60 0,70

Querschnitt B₁-B₁

Stat. 0+090





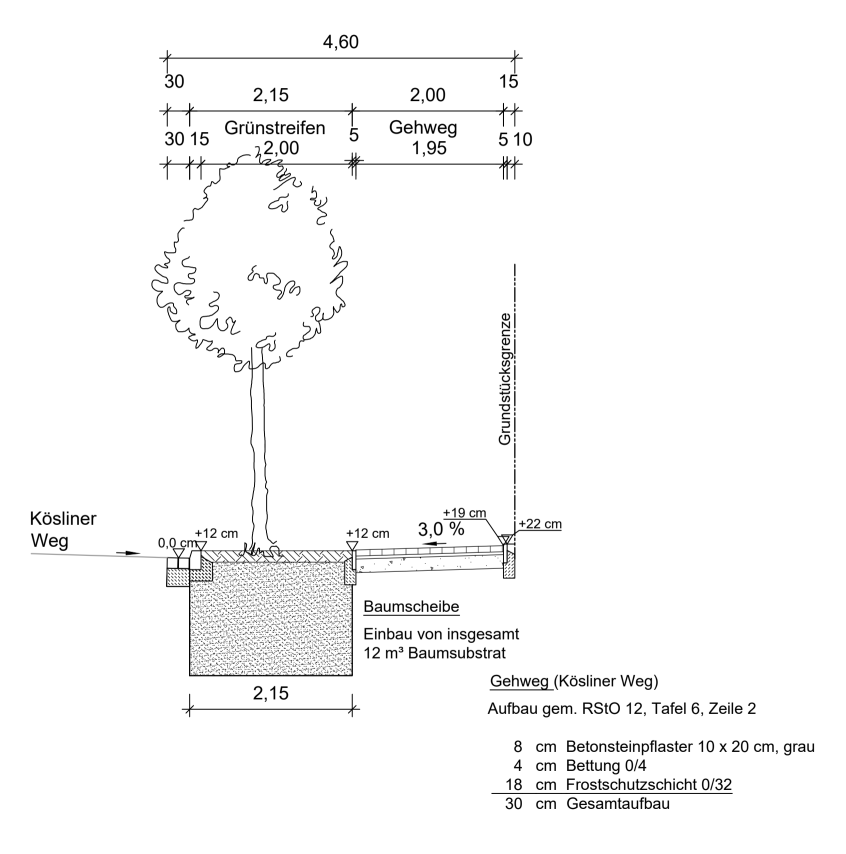
Fahrbahn / Parken

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 B₂-B₂

Stat. 0+120



Querschnitt B₃-B₃

Stat. 0+130

