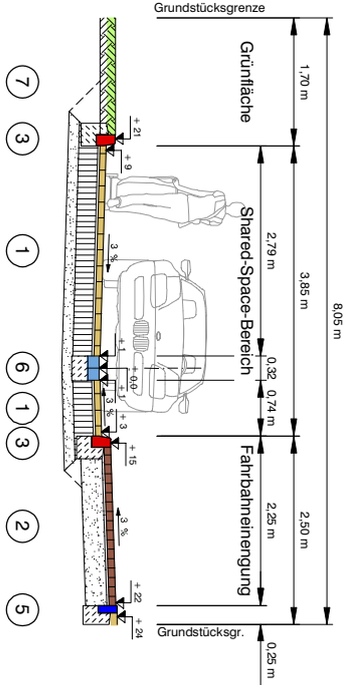
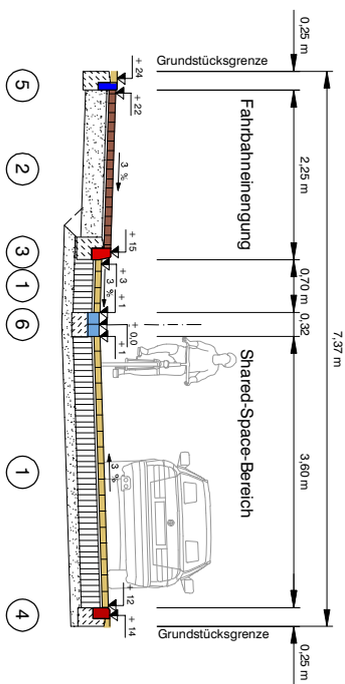


Station 0+057



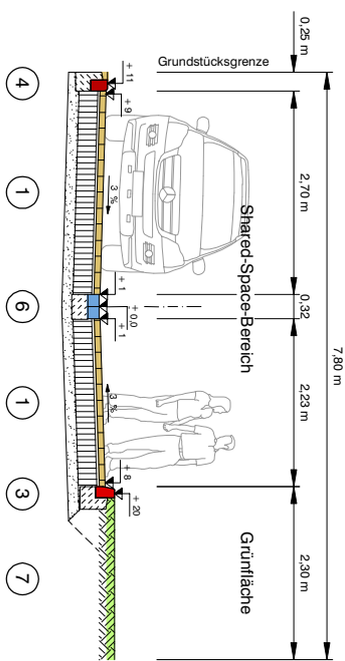
- ① Shared-Space-Bereich gem. BSIO 012, Tafel 3, Zeile 3, Bauklasse 1.0
 - Decke: Betonhochpflaster DIN EN 1398 Qualität DIK - grau, Verlegemuster: Elbogenverband / Längsverband / Querverband, Fuge Brechrand 0/3 mm, Pflasterbet: Brechrand-Spilt 0/5 mm, 8 cm
 - Tragschichten: Schottertragschicht 032 mm, gem. ZTV S08-SIB 04, Ev2 >= 150 MN/m², Dpr >= 103 %, 4 cm
 - Frostschutzschicht: ZTV S08-SIB 04, Dpr >= 100 %, 30 cm
 - Bodenverfestigung: Verdichtung des anstehenden Bodens gem. ZTV E-SIB 09 Ev2 >= 45 MN/m², Dpr >= 95 %, 13 cm

Station 0+187



- ② Fahrbahneinengung
 - Decke: Kleinpflaster, Pflasterbet: Brechrand-Spilt 0/5 mm, 9 cm
 - Frostschutzschicht: Frostschutzschicht aus frostsicherem Material gem. ZTV S08-SIB 04, Dpr >= 100 %, 3 cm
 - Bodenverfestigung: Verdichtung des anstehenden Bodens gem. ZTV E-SIB 09, Ev2 >= 45 MN/m², Dpr >= 95 %, 28 cm
- ③ Betonhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 HB 150 x 250 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15, 40 cm

Station 0+280



- ④ Betonunhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 HB 150 x 220 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15, 40 cm
- ⑤ Betonhoorod: Bordstein DIN EN 1340 Qualität DU - DIN 483 TB 100 x 250 auf 20 cm Betonfundament C 12/15 und 15 cm Rückenstütze C 12/15, 40 cm
- ⑥ Wasserlauf, zweifelhig, aus Rinnenpflasterstein - DIN EN 1398 Qualität DIK 16 x 24 x 14 cm oder 16 x 16 x 14 cm auf 20 cm Betonfundament C 12/15, 40 cm
- ⑦ Grünstreifen: Verfüllung mit Substrat / Oberboden: D= 20 cm, 20 cm

Stadt Norderstedt
 Amt für Stadtentwicklung und Verkehr
 Anlage 2 zur
 Beschlussvorlage B19/0644