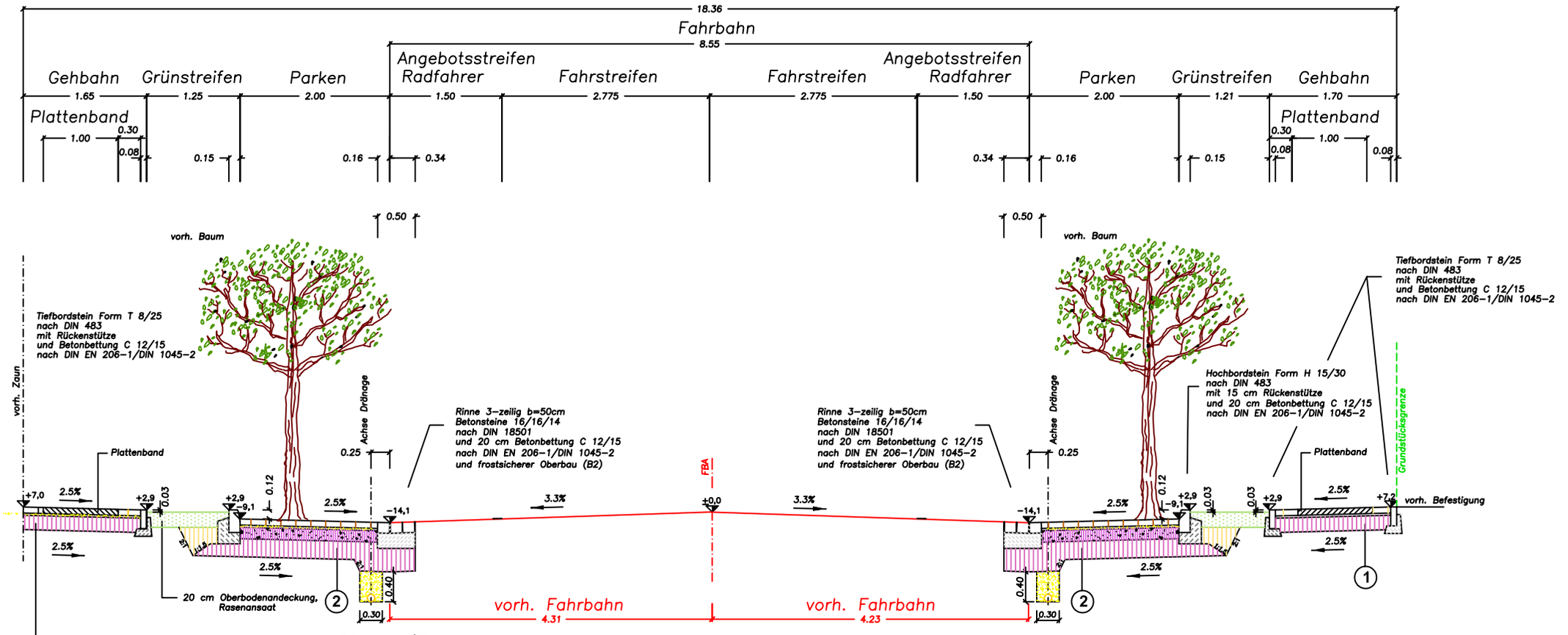


REGELQUERSCHNITT A-A

dargestellte Station 1 + 234

Variante 1 - Baumerhalt



Tiefbordstein Form T 8/25 nach DIN 483 mit Rückenstütze und Betonbettung C 12/15 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Tiefbordstein Form T 8/25 nach DIN 483 mit Rückenstütze und Betonbettung C 12/15 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Rinne 3-zeilig b=50cm Betonsteine 16/16/14 nach DIN 18501 und 20 cm Betonbettung C 12/15 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und frostsicherer Oberbau (B2)

Rinne 3-zeilig b=50cm Betonsteine 16/16/14 nach DIN 18501 und 20 cm Betonbettung C 12/15 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und frostsicherer Oberbau (B2)

Hochbordstein Form H 15/30 nach DIN 483 mit 15 cm Rückenstütze und 20 cm Betonbettung C 12/15 nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

1
Befestigung Gehbahn nach RSTO 01 Bauweise mit Pflasterdecke für Rad- und Gehbahnen Tafel 7, Zeile 1
8 cm Betonsteinpflaster Ev2 = 80 MN/m²
3 cm Pflastersand 0/4
19 cm Frostschuttschicht B 2
30 cm Gesamtdicke des frostsichereren Oberbaus
in Zufahrten 29 cm Frostschuttschicht B 2
Ev2 -OK ≥ 120 MN/m²

2 Befestigungsaufbau Parken n. RSTO 01 Bauweise mit Pflasterdecke für Fahrbahnen auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau Oberbau Bauklasse V Tafel 3, Zeile 1
8 cm Betonsteinpflaster Ev2 = 120 MN/m²
3 cm Splitt-Brechsand 2/5 Ev2 = 100 MN/m²
15 cm Schottertragschicht B1 Ev2 ≥ 40 MN/m²
24 cm Frostschuttschicht B2
50 cm Gesamtdicke des frostsichereren Oberbaus