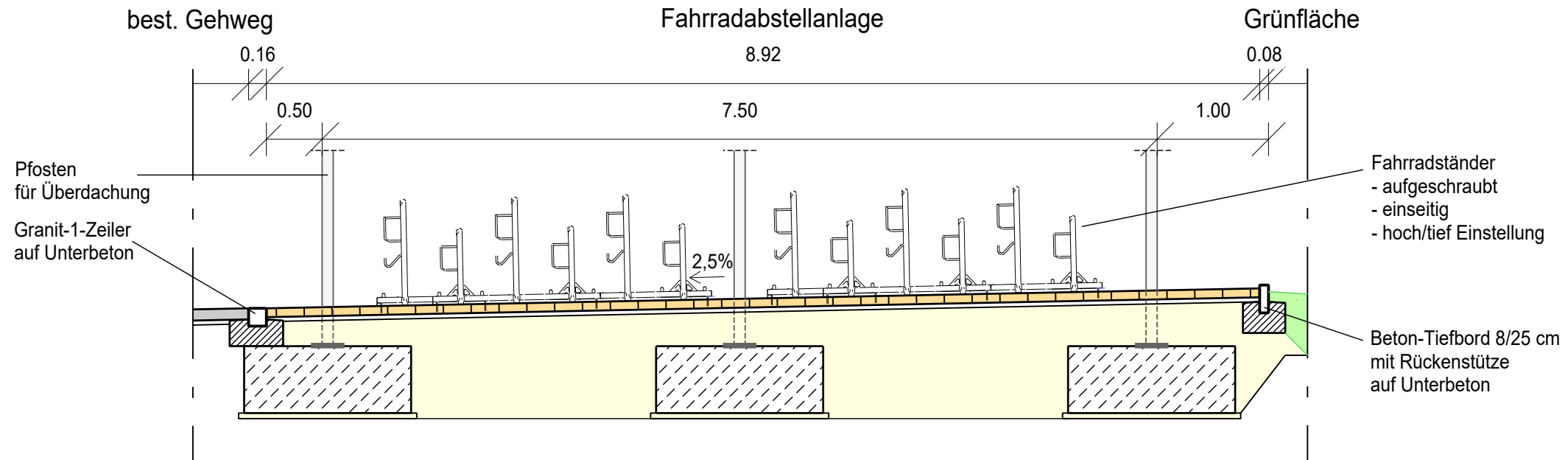
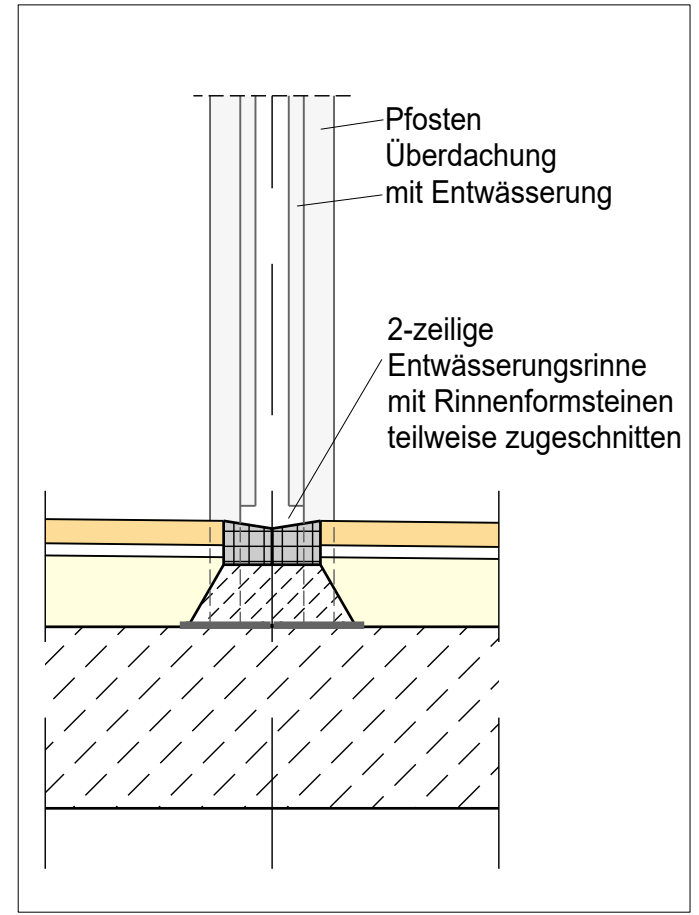


Regelquerschnitt



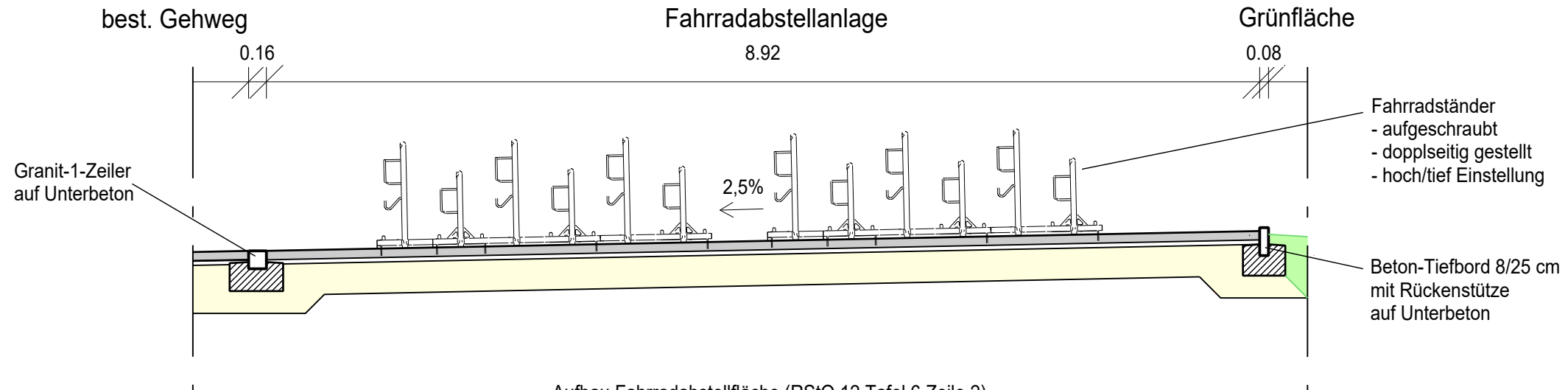
Aufbau Fahrradstellfläche (RStO 12 Tafel 6 Zeile 2)

- 8 cm Gehwegplatten 25*25 cm grau
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- 22-39 cm Frostschuttschicht 0/45
- 60 cm Streifenfundamente (siehe Angaben Hersteller Überdachung)
- 5 cm Sauberkeitsschicht C12



Detail Entwässerungsrinne


Regelquerschnitt ohne Überdachung



Aufbau Fahrradstellfläche (RStO 12 Tafel 6 Zeile 2)

- 8 cm Gehwegplatten 25*25 cm grau
- 4 cm Hartgesteinsplitt 0/5
- 28 cm Frostschuttschicht 0/45
- 40 cm Gesamtoberbau



| | | |
|---|---------------------------|---|
|  TIEFBAUAMT | | |
| Projekt: Bike+Ride-Offensive Abstellanlagen Vach | | |
| Stand: Entwurf | Plan: | |
| Maßstab: 1:50 | Blatt-Nr.: L1 - RQ | Planinhalt: Regelquerschnitt |
| Vorhabensträger: Stadt Fürth Tiefbauamt | | Fürth, den 28.04.2025 TIEFBAUAMT gez. Kucera |

Dateiname: evVachrb
 Dateipfad: I:\A66\ITA-StrN\01 Projekte\30 Fahrradabstellanlagen\B+R-Offensive DB\Haltepunkte einzeln\Bhrf Vach
 zuletzt gedruckt von: FU-PluetznerSi am: 29.04.2025