

Postautohaltestelle West

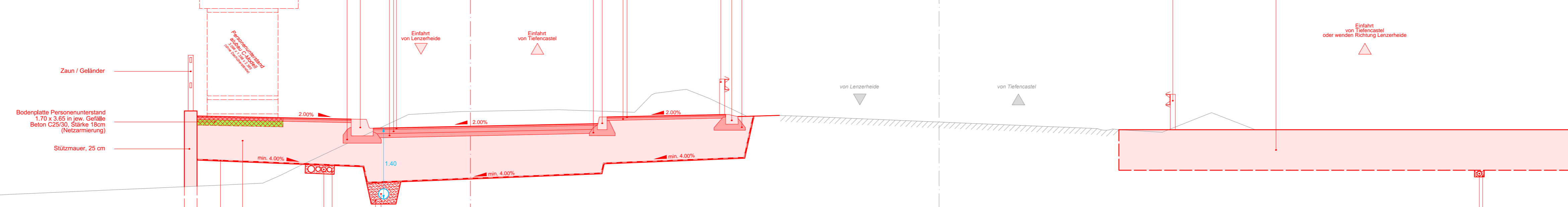
Postautohaltestelle Ost



- Deckschicht ACT 8 N, 3 cm
- Tragschicht ACT 22 N, 8 cm
- Tragschicht ACT 22 N, 8 cm
- Kasseler Sonderbordstein Anschlag 16cm (Grundtyp 1.16)
- Beton C20/25

- Randstein RN 15 TBA 3.010
- Deckschicht ACT 8 N, 2.5 cm
- Tragschicht ACT 16 N, 4.5 cm
- Leitschranke System 1211 auf Einzelfundament (fix montiert)
- Randstein RN 15L TBA 3.050
- Beton C20/25

- Fundationsmaterial UG 0/45
- Leitschranke System 1211 inkl. Pfostenhülsen mit schnell demontierbaren Planken gemäss L 113a



- evtl. Geotextil als Trennlage
- Fundationsmaterial UG 0/45, 80 cm
- Elektrizität: 3x 80/92
- 1x 120/132
- Kabelschutzrohr eingesandet
- Betonkies 0/16 oder Sand 0/4
- Meteorwasser: Transportleitung PP DN 200

- EW Beleuchtung: 1x 80/92
- Kabelschutzrohr eingesandet

best. Parkplatz (Kies)

best. Kantonsstrasse -6.27-

best. Rigole -0.30-