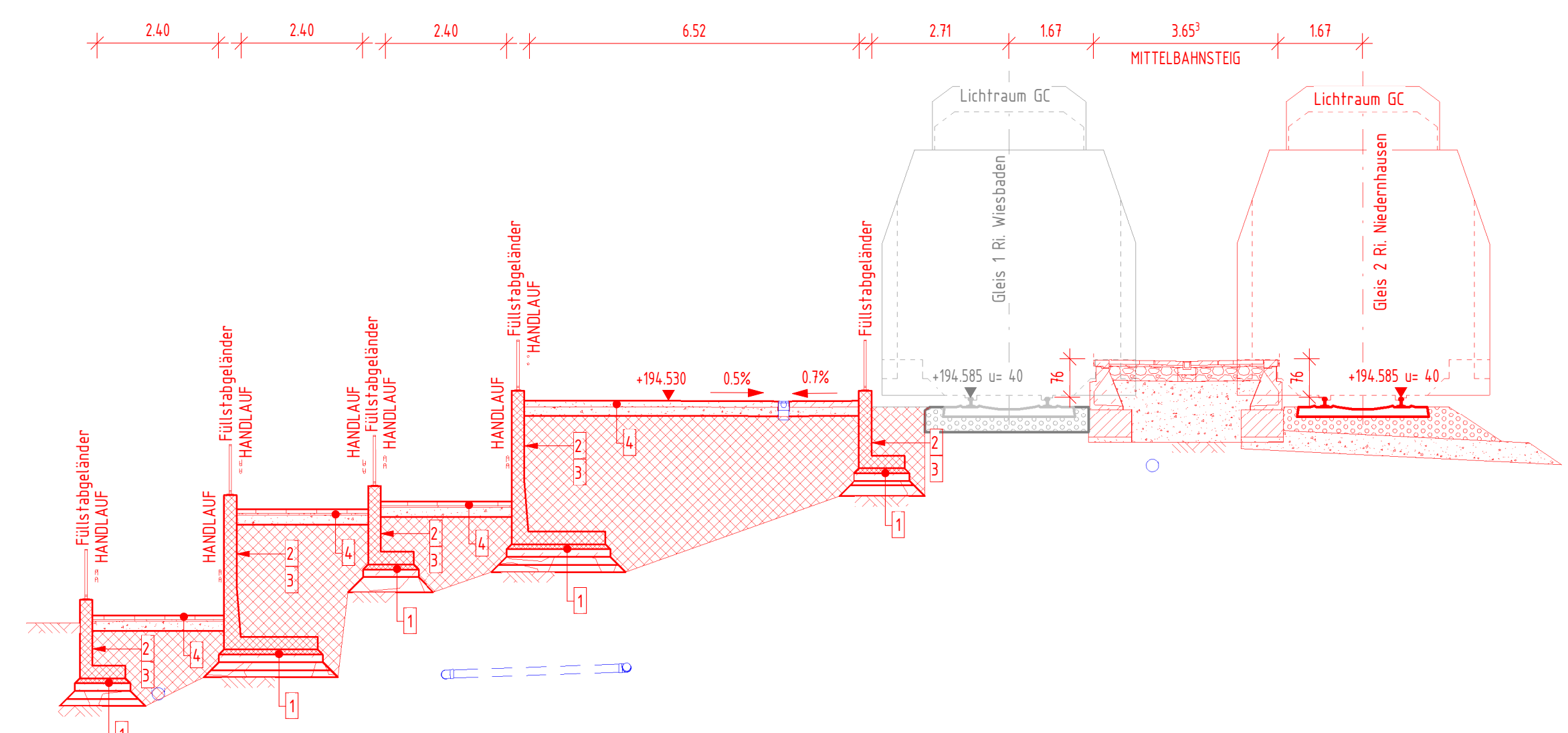
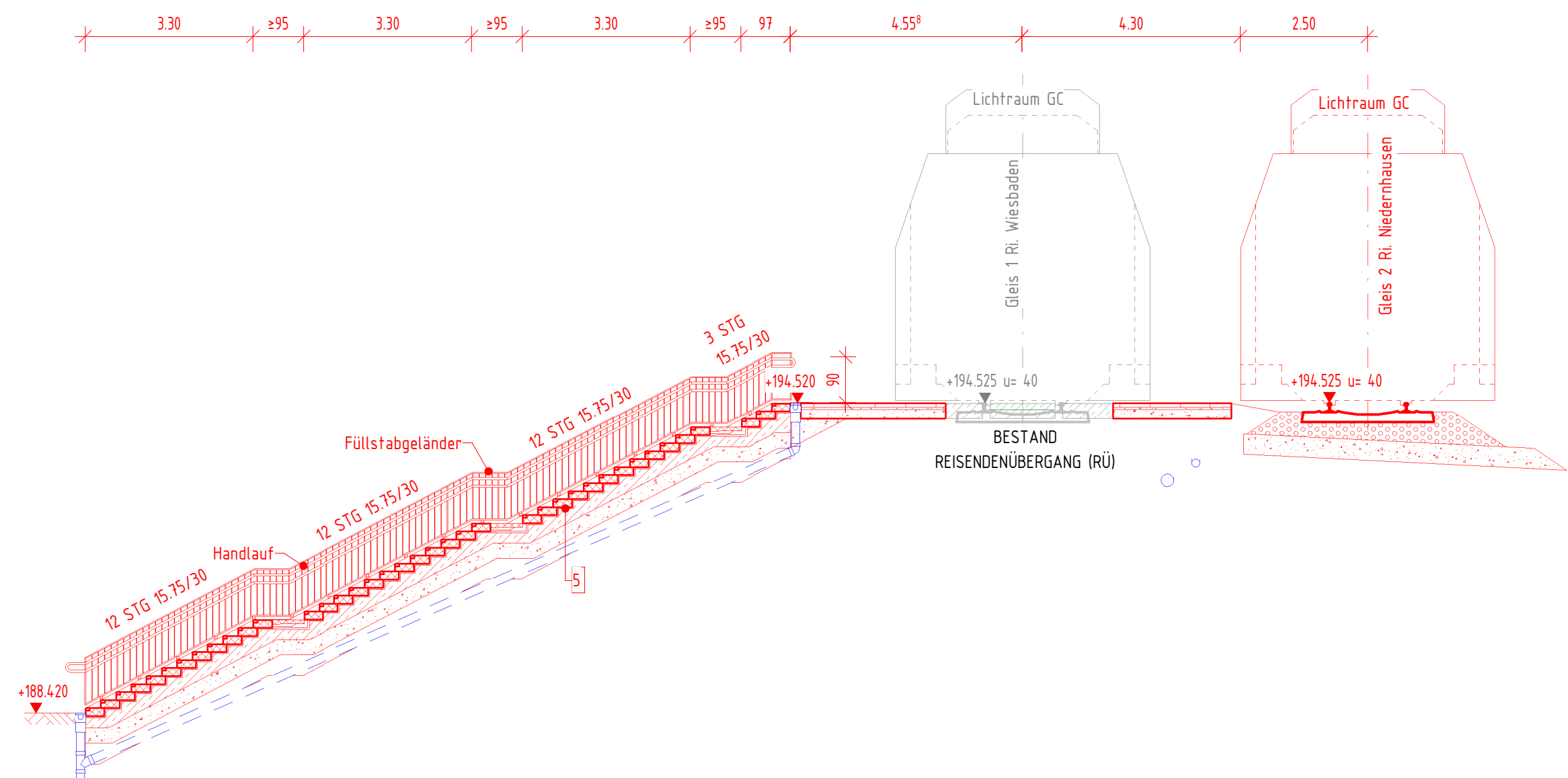


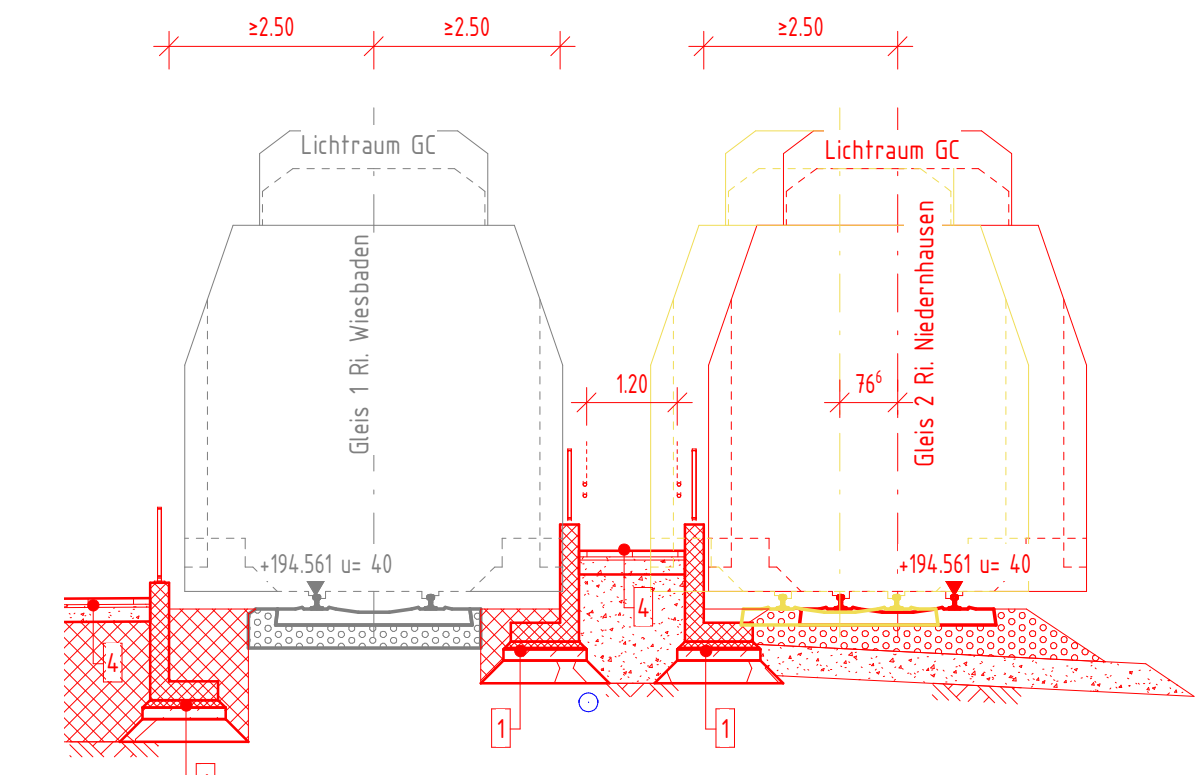
Schnitt 1-1
M 1 : 100



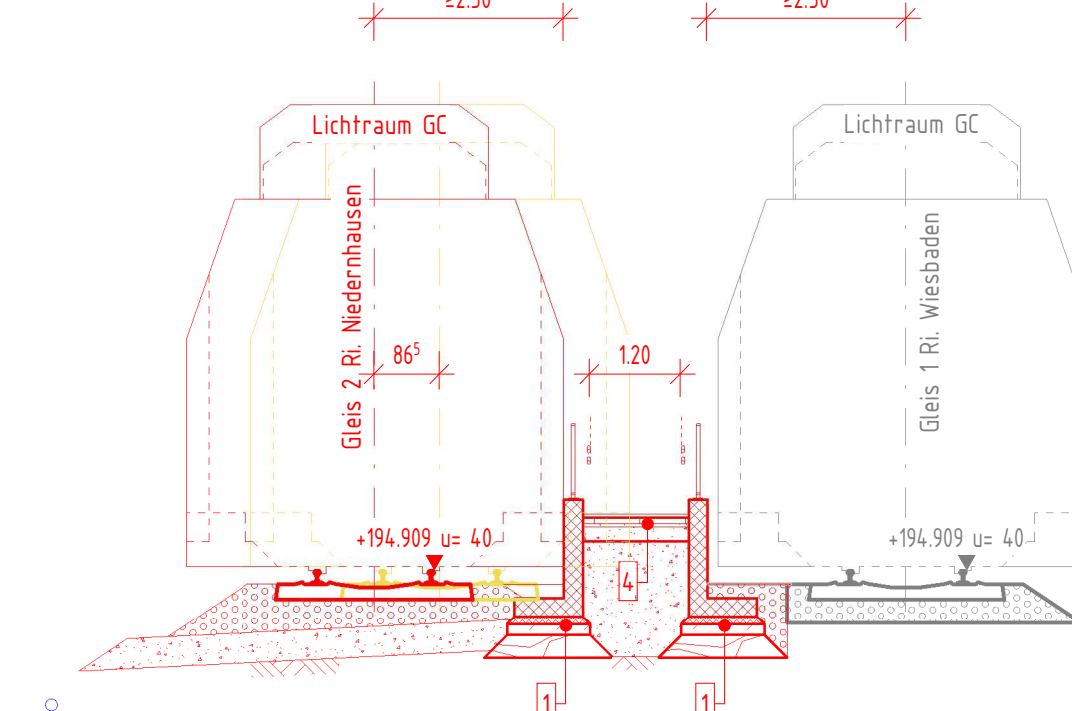
Schnitt 2-2
M 1 : 100



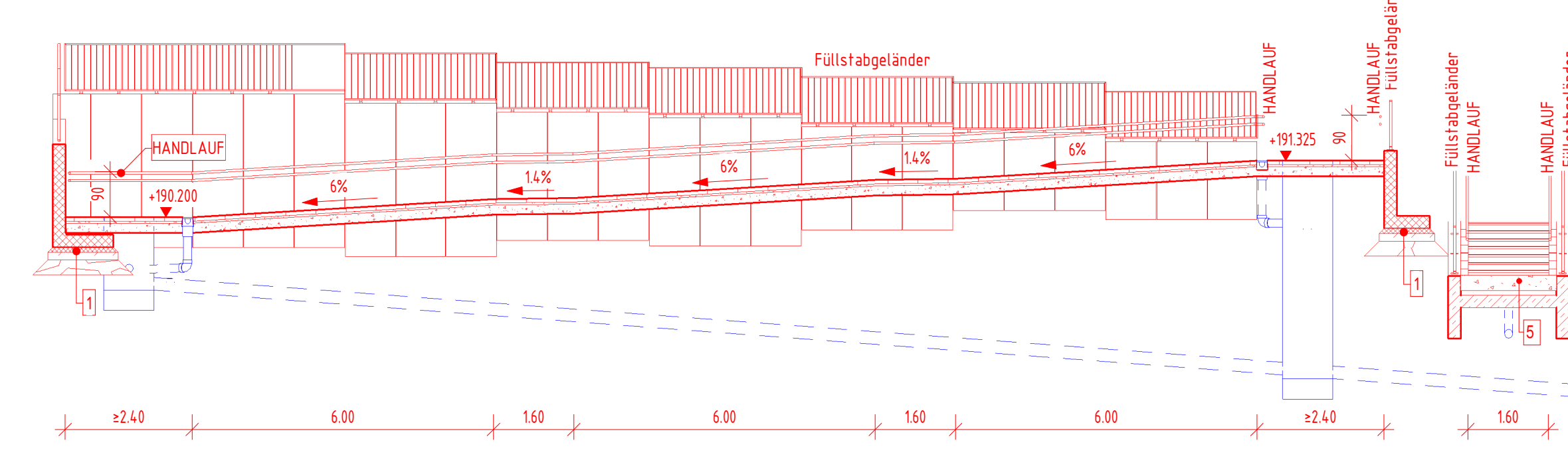
Schnitt 3-3
M 1 : 100



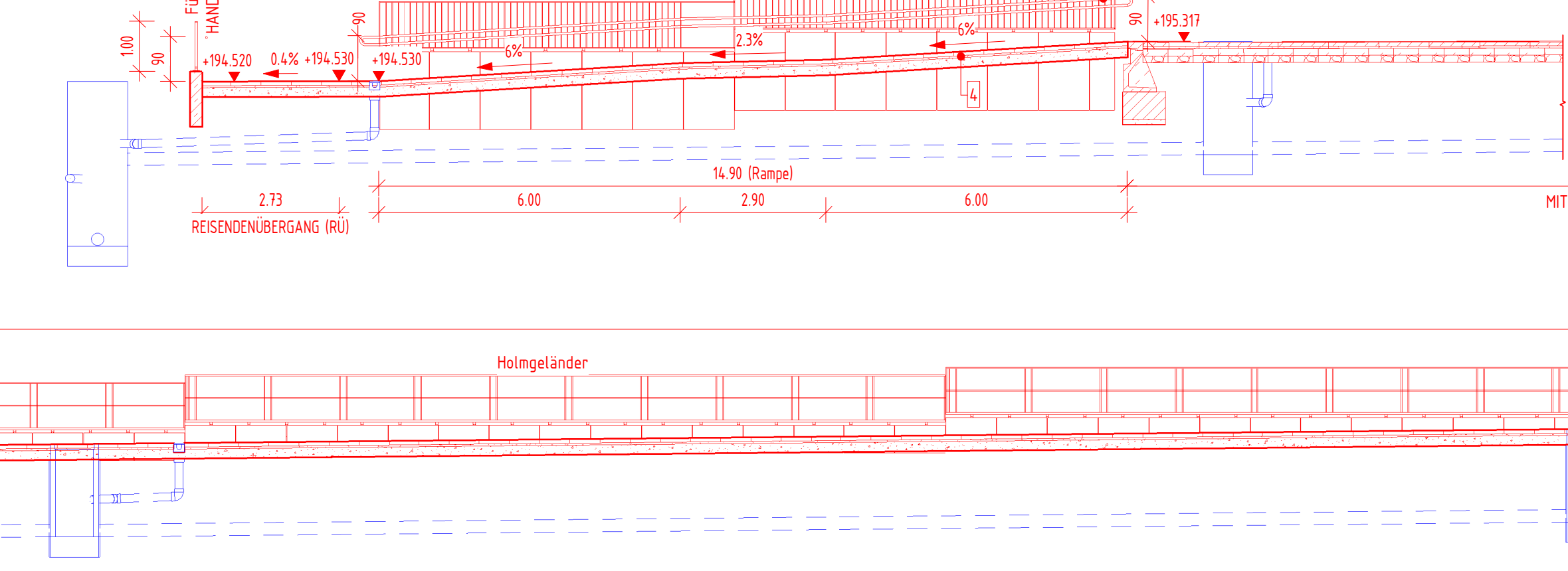
Schnitt 4-4
M 1 : 100



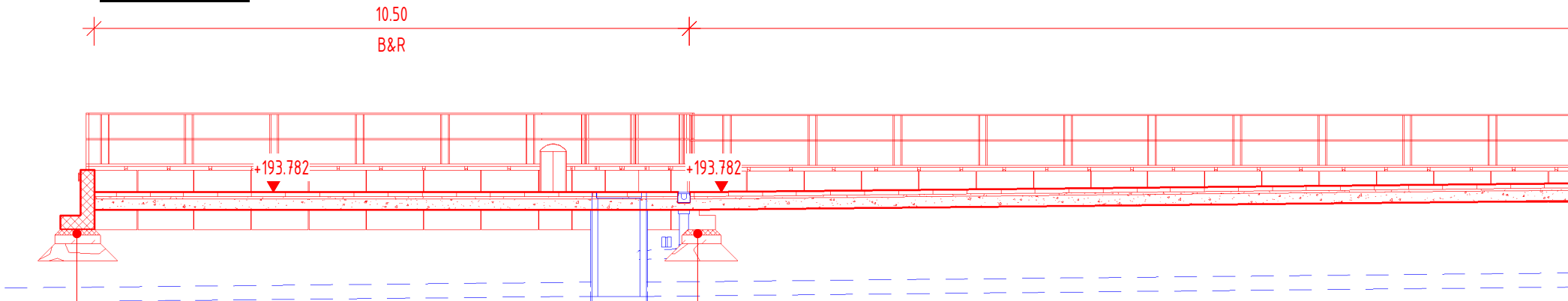
Schnitt 5-5
M 1 : 100



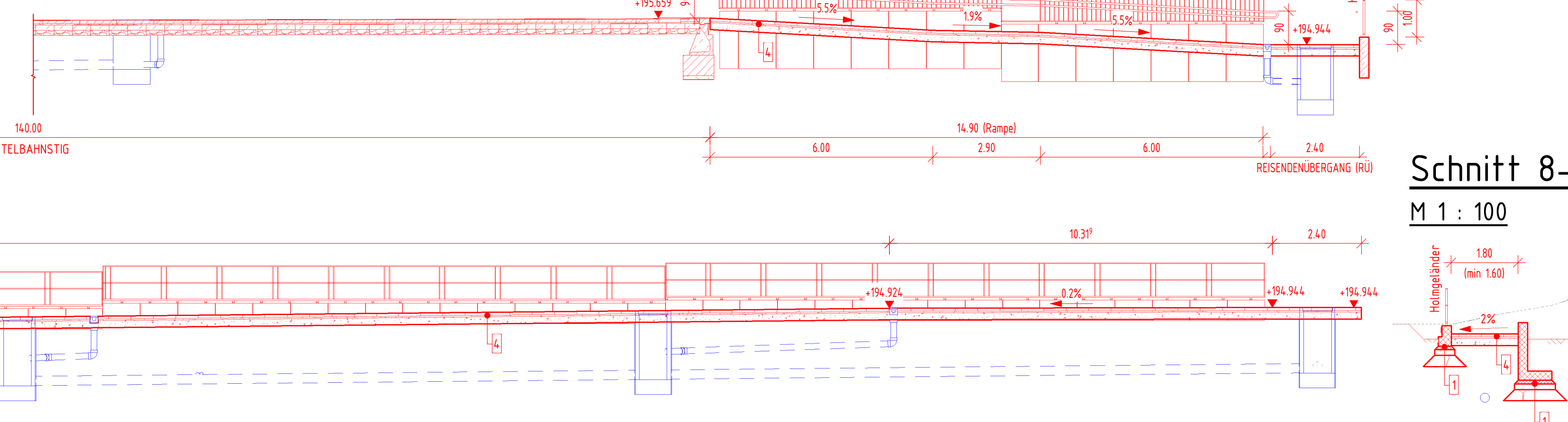
Schnitt 6-6
M 1 : 100



Schnitt 7-7
M 1 : 100



Schnitt 8-8
M 1 : 100



1. 50mm Vergussplanat Platte VB03/CA5
5mm (2/5) Saubereitschicht
3mm-Bodenmassen nach R1 B36
Saubereitschicht
Bedergang GW/SW oder SI
Lageweise in Schichten - 30cm einbauen
2. F1 - Stützanker
auf verdichteten Flächen
einbauen (evtl. bis Verankerung, z.B.
- Noppen- oder HP-PE mit aufgeschraubten
Haken)
3. Verfüllung
nach R1 B36
aus OM, GW, SW, SI
nach OM: H85% + Lagen 20/30
aus OM mit e10 verdichten
zu 20 kN/m²
4. Eine Plattenreihe, Betonarme 330/30
um Bettung, Körnung 0/12
30mm Schottertragtrag, Körnung 0/12
5. Zum Markstein
mit drangabgehangten Metall
Dranganker (z.B. Aqua Drain PE, o. ä.)
20cm Tragtrag
30mm Saubereitschicht nach R1 B36
Saubereitschicht
Bedergang GW/SW oder SI
Lageweise in Schichten - 30cm einbauen



LEGENDE

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Bahngrenze
- Regenwasserleitung
- Linienwasserleitung

Unterlage 7

[illegible]