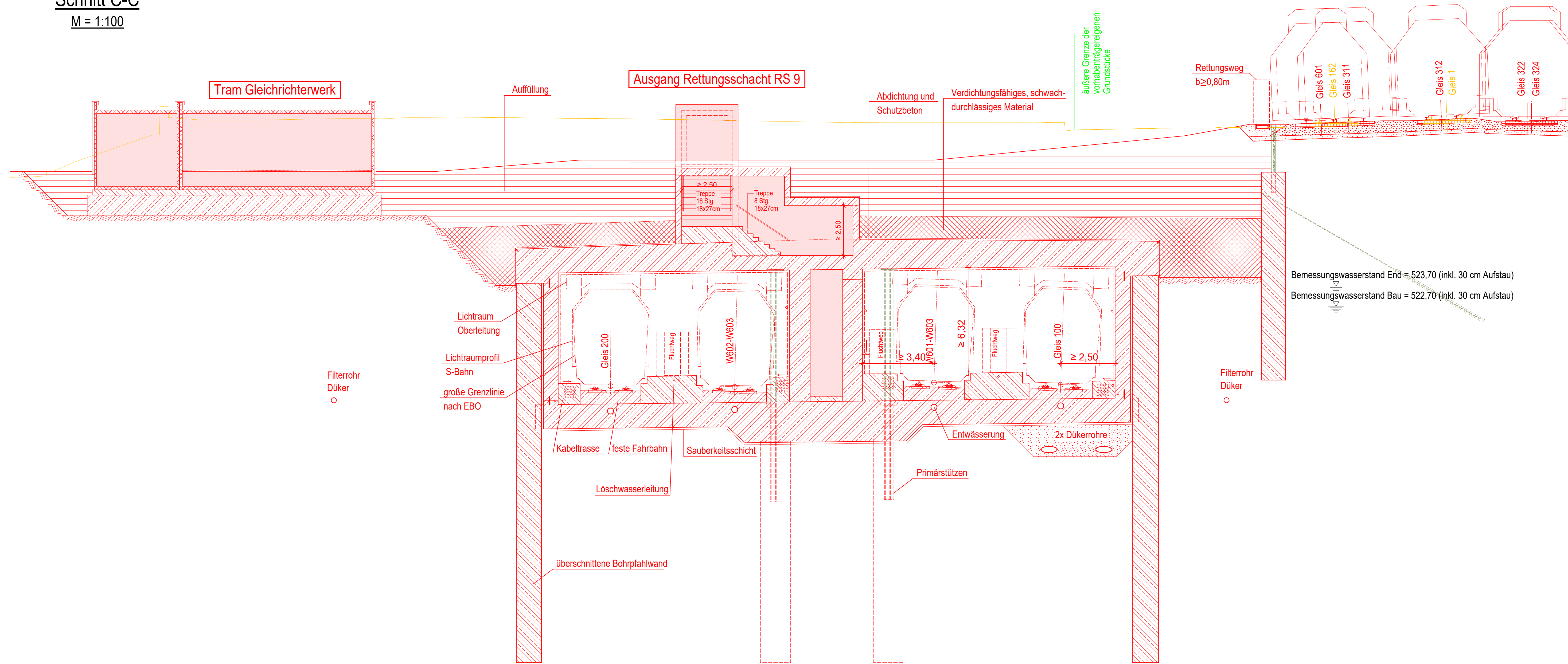
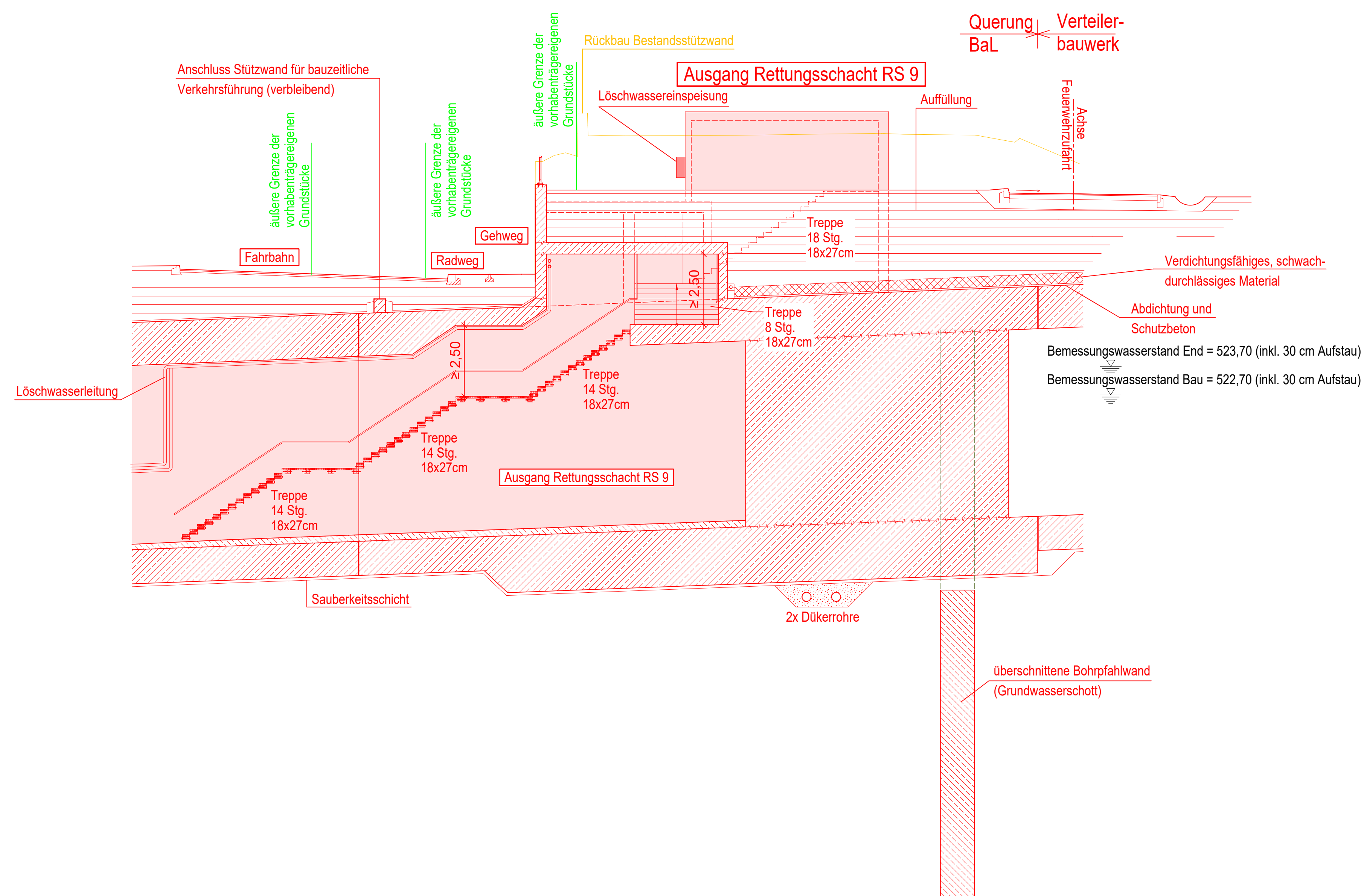


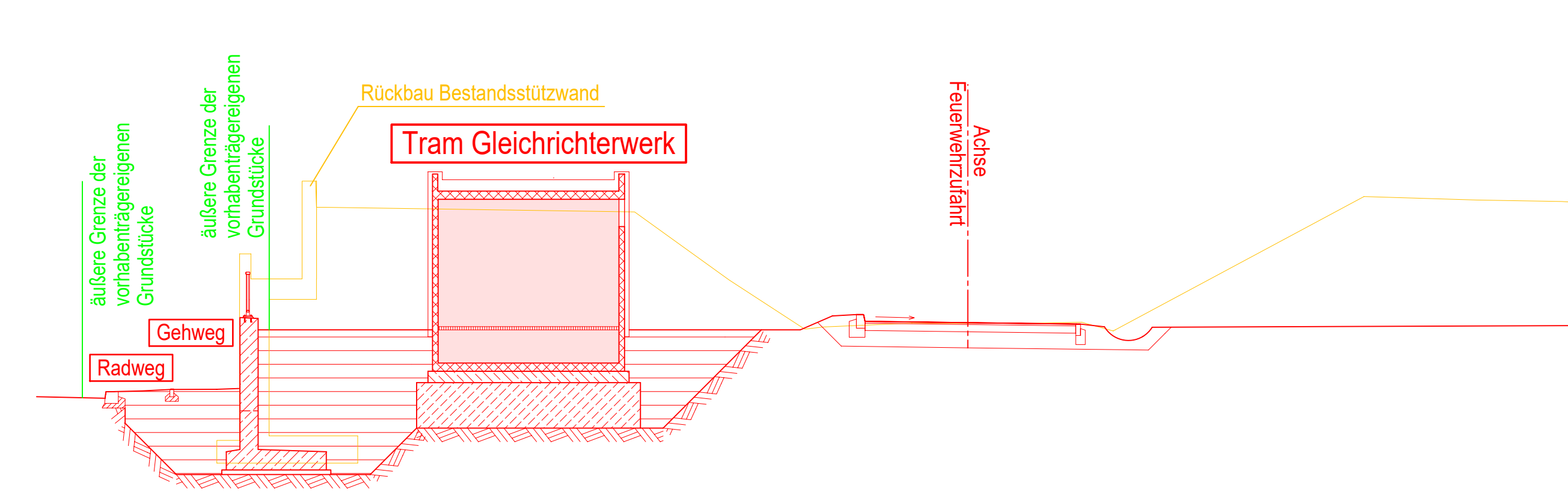
Schnitt C-C
M = 1:100



Schnitt 4-4
M = 1:100



Schnitt 5-5
M = 1:100



Darstellung oberirdischer Anlagen im Grundriss nur nachrichtlich.
Die dargestellten Angaben zu Koten und Maßketten sind circa Angaben.
Die endgültigen Festlegungen zu Art und Standorten von Mastanlagen erfolgen in der Ausführungsplanung.

Legende

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- Außere Grenze der vorhabenbegrenzenden Grundstücke
- temporäre Maßnahme

Unterlage 7.6.5

Genehmigungsvormerk Eisenbahn-Bundesaust		Übersichtsskizze	
0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung		04.12.2020	
Index Änderungen bzw. Eingetragungen		Planungsstand	
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vorhabensträger: DB Netz AG Regionalbereich Süd Ludwigstr. Allee 4 80335 München		Planzeichner: G30_BPRox_7.6.5 E.1637250100	
DB Station&Service AG Bereichsmanagement Rothstraße 10a 80335 München		Projektname: Energieversorgung Süd	
DB Energie GmbH Energieversorgung Süd Rothstraße 3 80335 München		Datum: 16.06.2021	
Verfasser: Grafikprojekt 2 S-Bahn- Stammstrecke München Arenstraße 25-27 80335 München		Gezeichnet: 16.06.2021	
Planverfasser: gottlieb gdr YÖSSING sweco		Mitarbeiter: 16.06.2021	
Datum: 16.06.2021		Umschrieb: 1:100	
2. S-Bahn-Stammstrecke München Planfeststellungsabschnitt 3 Ost			
Planart: Bauwerksplan			
Rampenbauwerk Strecke 5547 Querung BfL / Verteilerbauwerk Schnitt C-C 1.4.55			