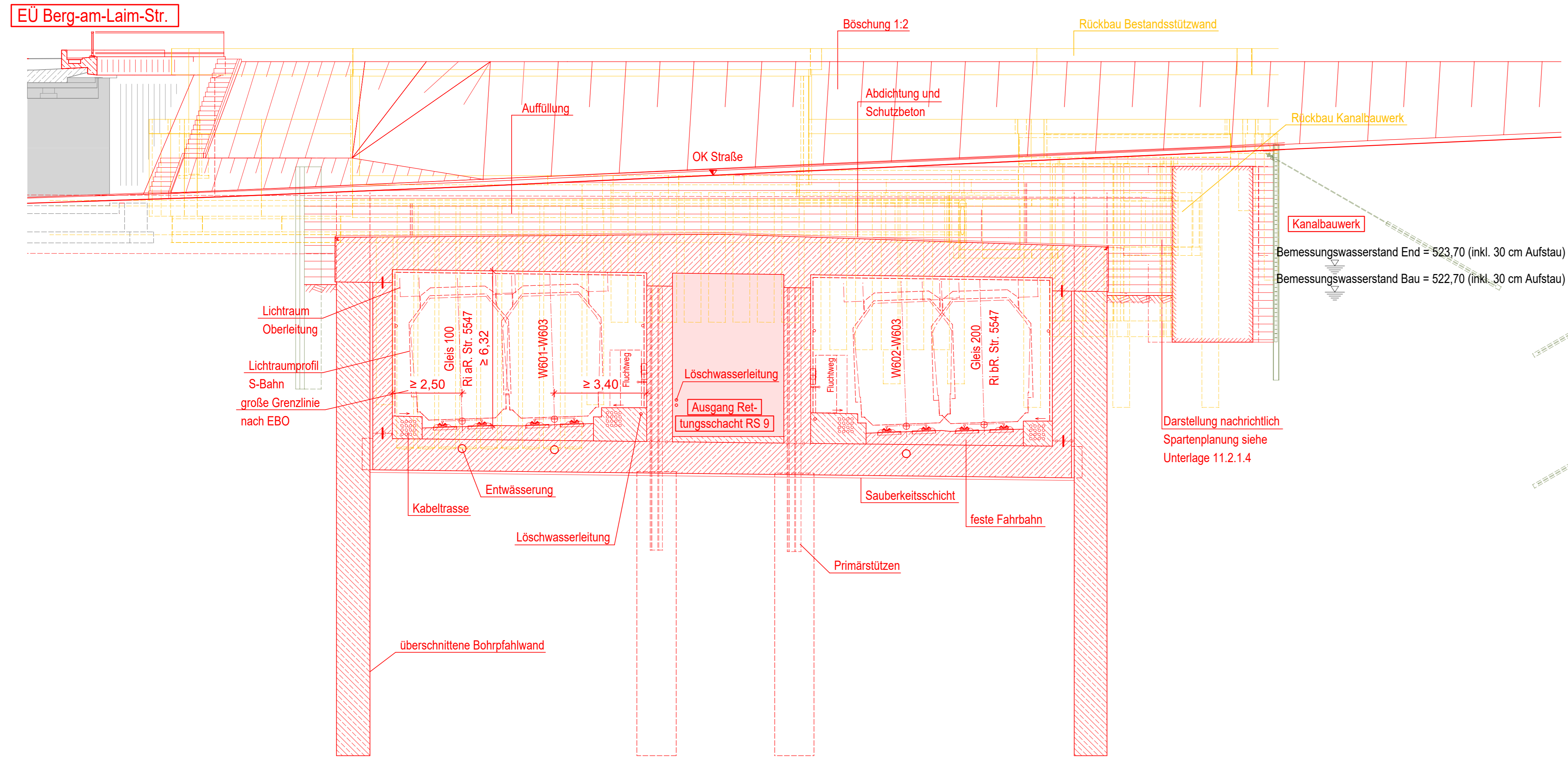
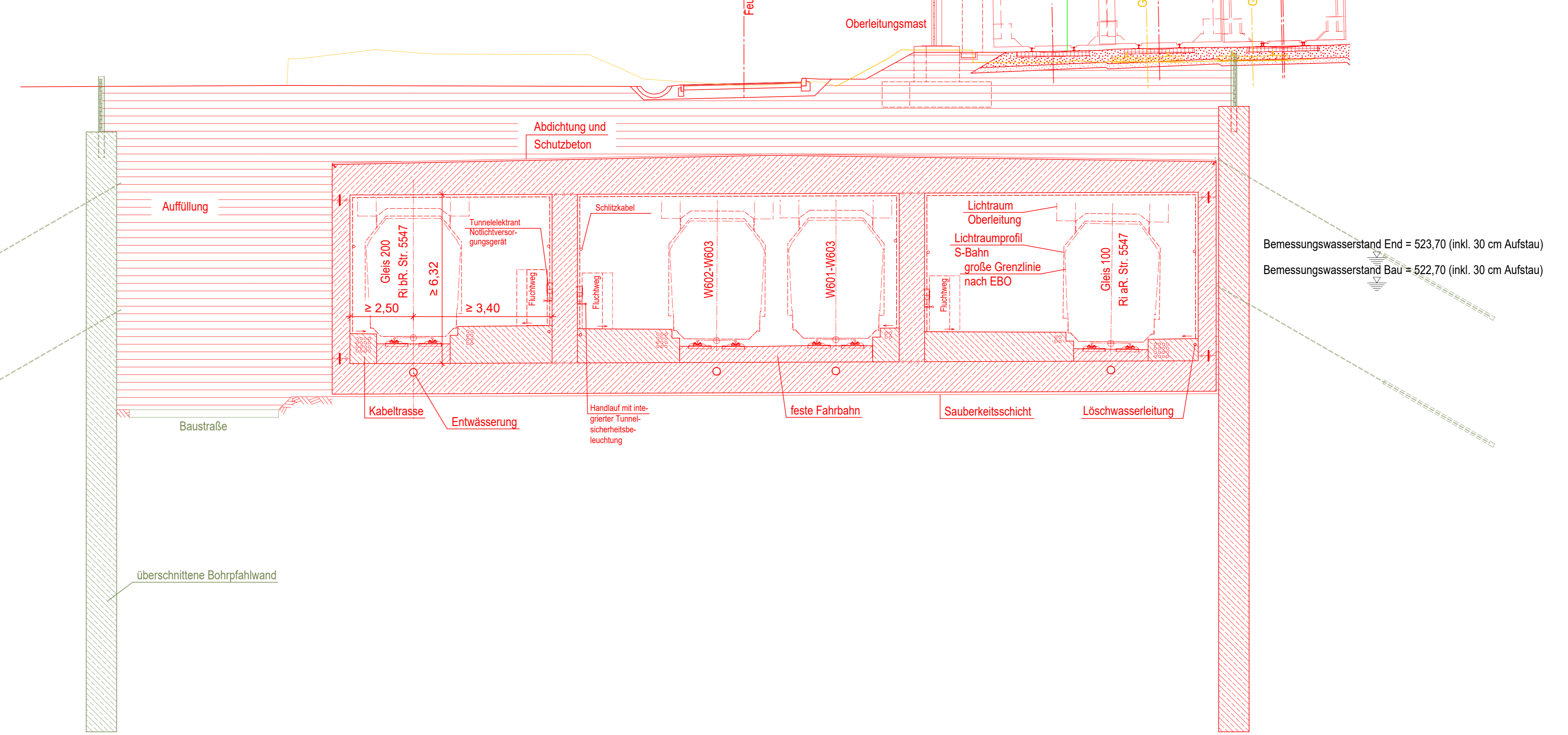


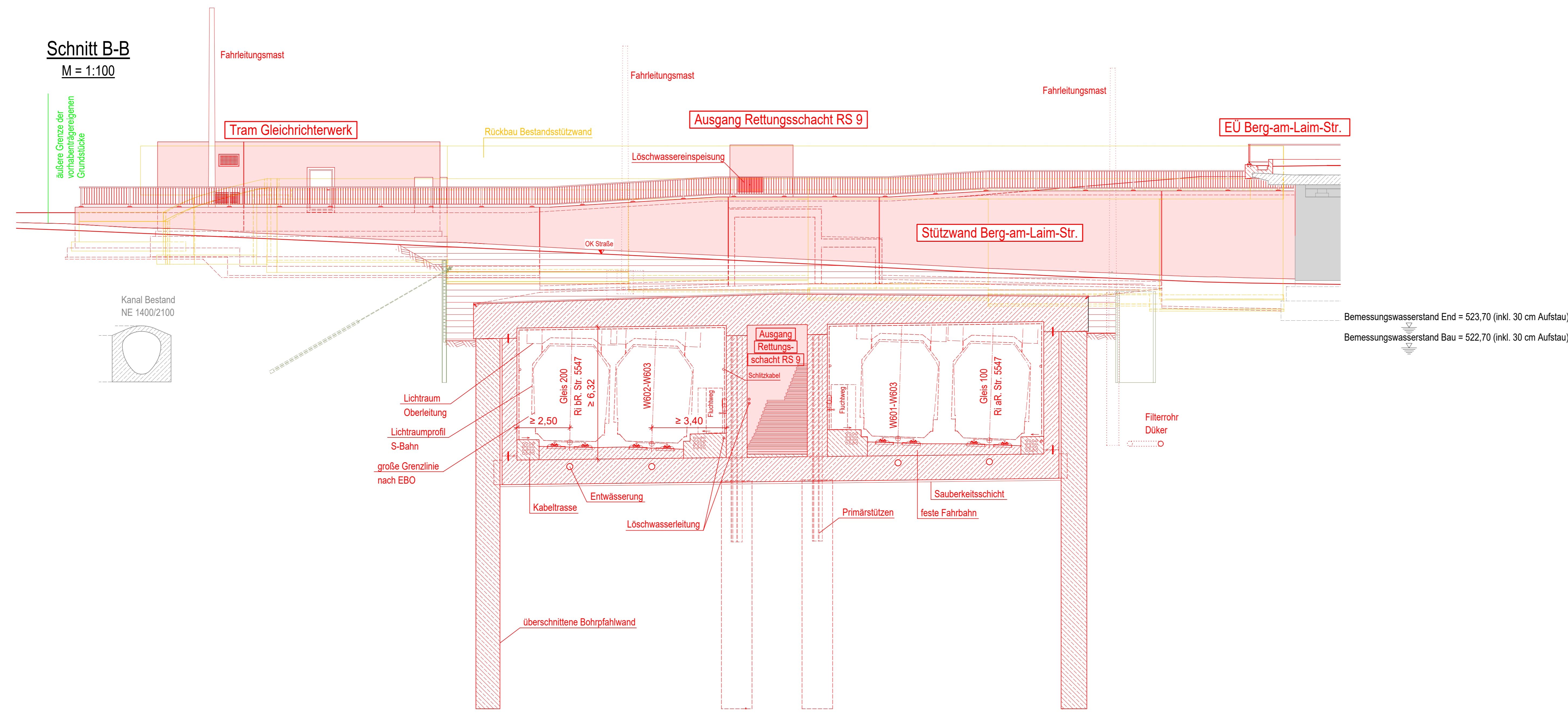
Schnitt A-A
M = 1:100



Schnitt D-D
M = 1:100



Schnitt B-B
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
- äußere Grenze der vorhabenbegrenzten Grundstücke
- temporäre Maßnahme

Genehmigungsverfahren: Antragsstellung		04.12.2020
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		
Vorbereiter: DB Netz AG Projektbereich S-B Landshuter Allee 4 80335 München	DB Station&Service AG Dienstleistungszentrum S-Bahn München Rudolfstraße 10 80335 München	Planstellen: G30_BPRxx_7.6.4 Projekt-Nr.: E 1637250100 Status: Entwurf bearb.: 16.06.2021 bearb.: 16.06.2021 per: 16.06.2021
Vorbereiter des Vorhabens: DB Netz AG Gründungstr. 2, S-Bahn, Stammstrecke München Arnulfstraße 25-27 80335 München	Planverfasser: BPR sweco 21.06.2021 Datum: Untervorschub	Planstellen: DHRN 12 Koordinatensystem: DHDN Umschlaggröße: - Lithographiegröße: 1500 x 841 Metrierteil: 1:100

2. S-Bahn-Stammstrecke München
Planfeststellungsabschnitt 3 Ost

Bauwerksplan
Rampenbauwerk
Strecke 5547
Querung Bal. / Vertiklerbauwerk