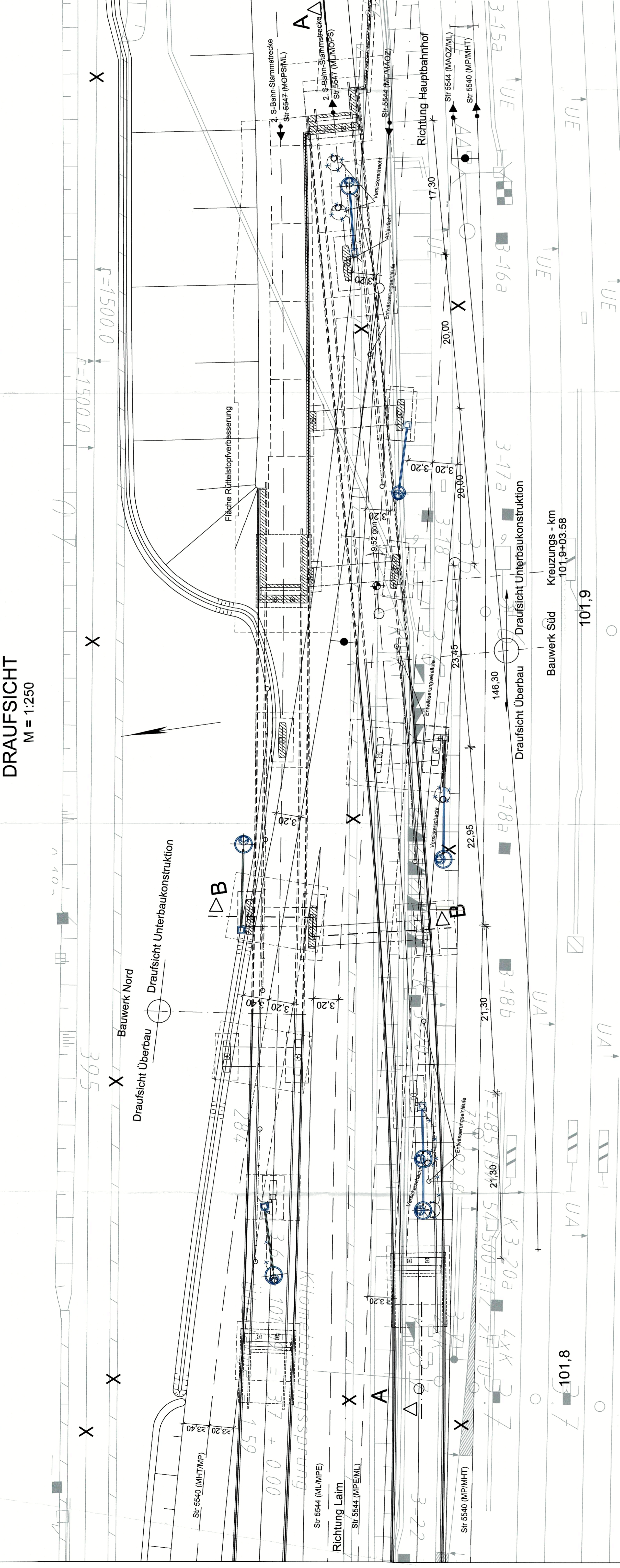
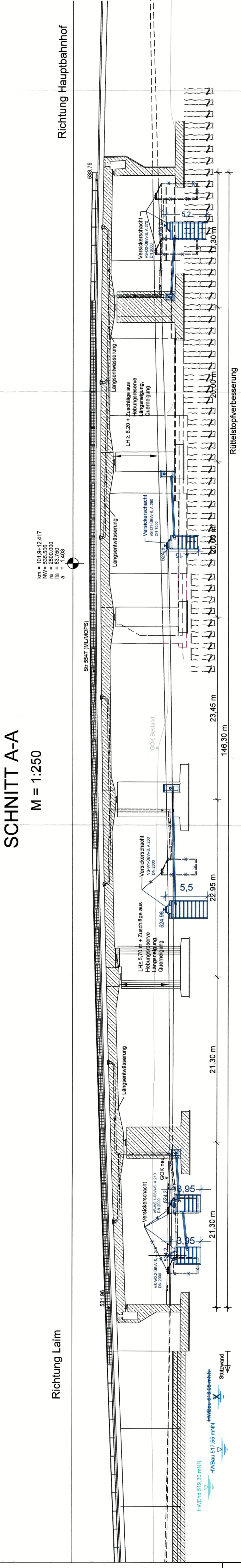


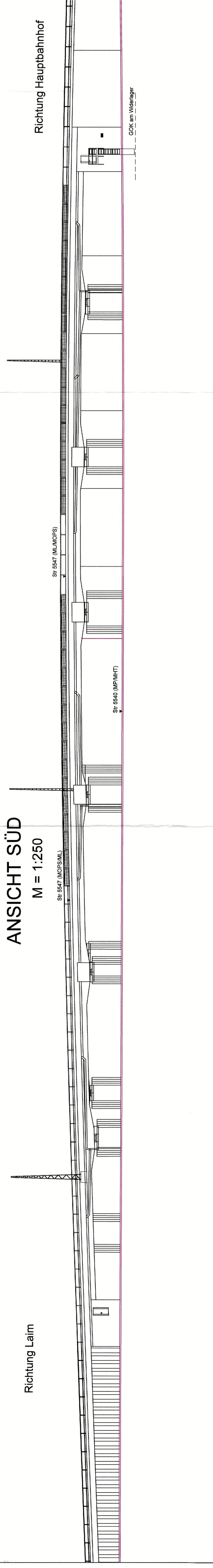
DRAUFSICHT M = 1:250



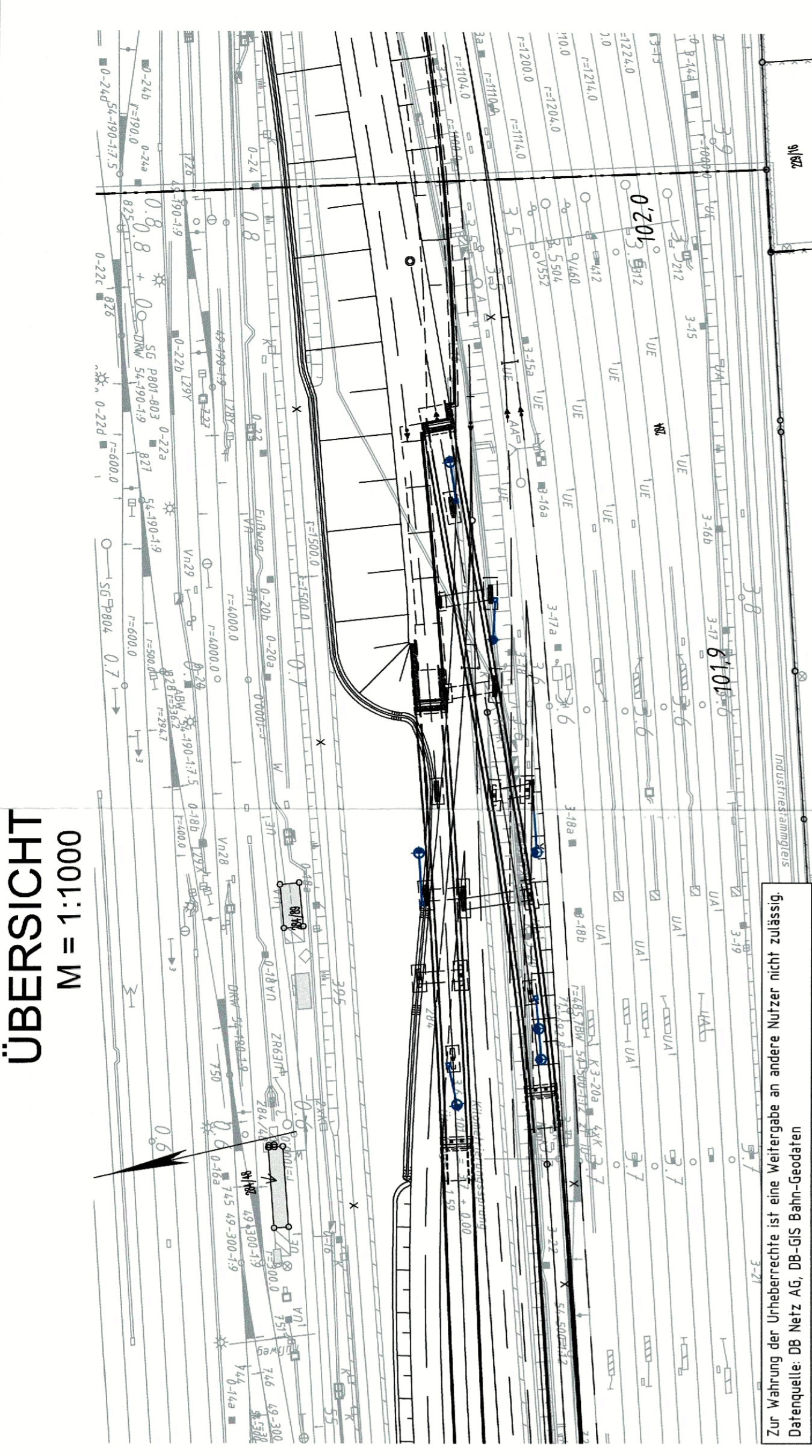
SCHNITT A-A M = 1:250



ANSICHT SÜD M = 1:250

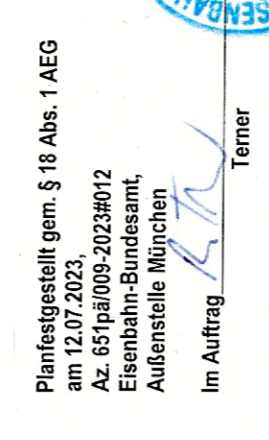


ÜBERSICHT M = 1:1000



zugehörige Pläne:

| |
|---|
| Anlage 8.4.2 A UBW Laim Süd Schnitt B-B |
|---|



Planfeststellung gem. § 19 Abs. 1 AEG
 Az. 85/14/08-2023/002
 Eisenbahn-Bundesamt
 Außenstelle München
 Im Auftrag

Unterlage zur 24. Planänderung

| Nr. | Änderung | Ergründung | Datum | Name | Stelle |
|-----|-------------------------|------------|------------|--------|--------|
| B | 24. Planänderung PFA 1 | | 28.04.2023 | SUAH | PAU/AT |
| A | Ausgangspunkt, Teilur 2 | | 29.02.2017 | PAU/AT | |

Planfeststellung PFA 1
Überführungsbauwerk Laim Süd, Bau-km 101,9+04
Übersicht, Draufsicht, Schnitt A-A (Längsschnitt), Ansicht

DB NETZE (Bauteil / Auftraggeber)
 DB Energie GmbH
 DB Station & Service AG
 DB Netz AG
 Postfach 10 15 53
 50534 München
 Telefon: 089 / 1395-0
 Telefax: 089 / 1395-5

DB NETZE (Bauherr / Auftraggeber)
 DB Netz AG
 Postfach 10 15 53
 50534 München
 Telefon: 089 / 1395-0
 Telefax: 089 / 1395-5

LAHMEYER DEUTSCHLAND
 Lahmeyer-Deutschland GmbH
 Garmisch-Partenkirchen
 Am Markt 27
 82435 Garmisch-Partenkirchen
 Telefon: 089 81607-5
 Fax: -30

DB NETZE
 Projektverantwortung
 Datum: 28.04.2023
 Unterschrift: [Signature]

LAH1PB4-00011g
 Bauwerk:
 2. S-Bahn-Stammstrecke München
 Normhöhen NN
 Koordinatensystem
 GK - System
 Barock / Merk_Coigs

Maßstab:
 1:250/1000
 Format:
 0,70 m²
 ggf. weitere Projektdateien zum Bauverfahren

Stapel: Bauwerknummer, UIC-Nr., Bauwerksnummer, Bauwerksname, Verzeichnis, Blocknummer, Weichen