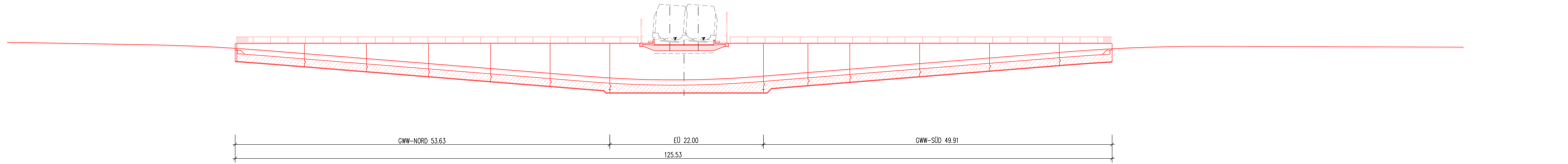
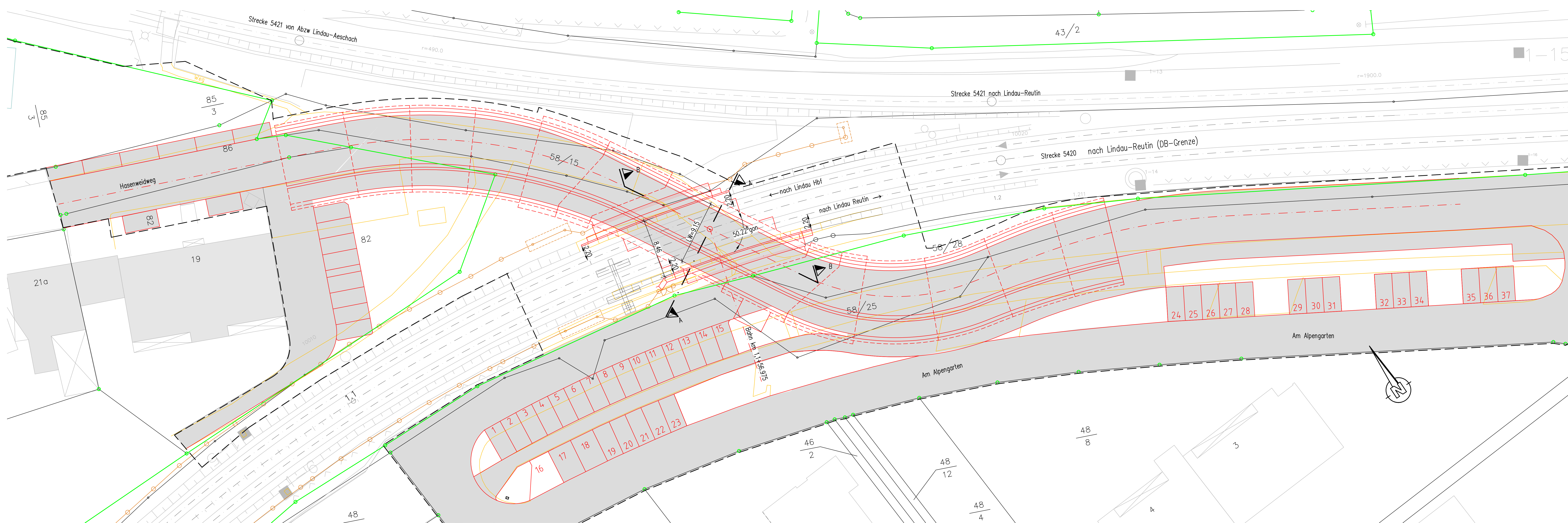


LÄNGSSCHNITT IN STRAßENACHSE M 1:200



DRAUFSICHT M 1:200



**Legende:**

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Roadbau
- Äußere Grenze der vorabhergegebenen Grundstücke
- Planungsgrenze
- Flurstücksgrenzen
- langfristige Planung
- Flurstücknummer
- Böschung
- Baum
- Neue Verkehrsfläche

**Bauwerksdaten EÜ**

Bauart:	Stahlbetonhalbröhren
Einzelstützweiten (L) (m)	10.05
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	9.15
Kleinste Lichte Höhe (m)	≥ 3.75
Kreuzungswinkel (gon)	50.226

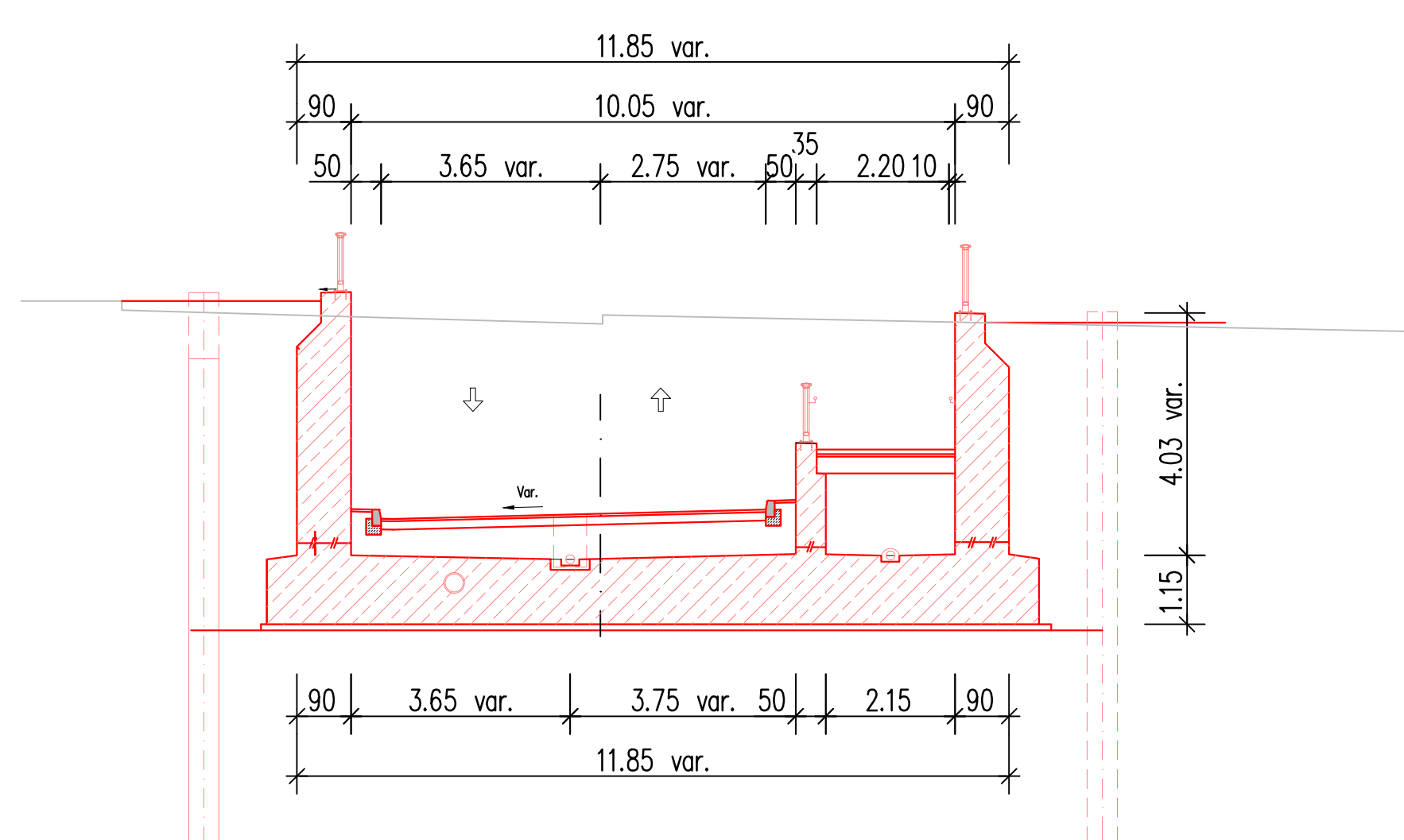
**Allgemeine Angaben**

Entwurfsgeschwindigkeit v <sub>0</sub> (km/h)	60
Lastbild	LM 71; α = 1.00
Lichttraumprofil	GC nach M 800.0130

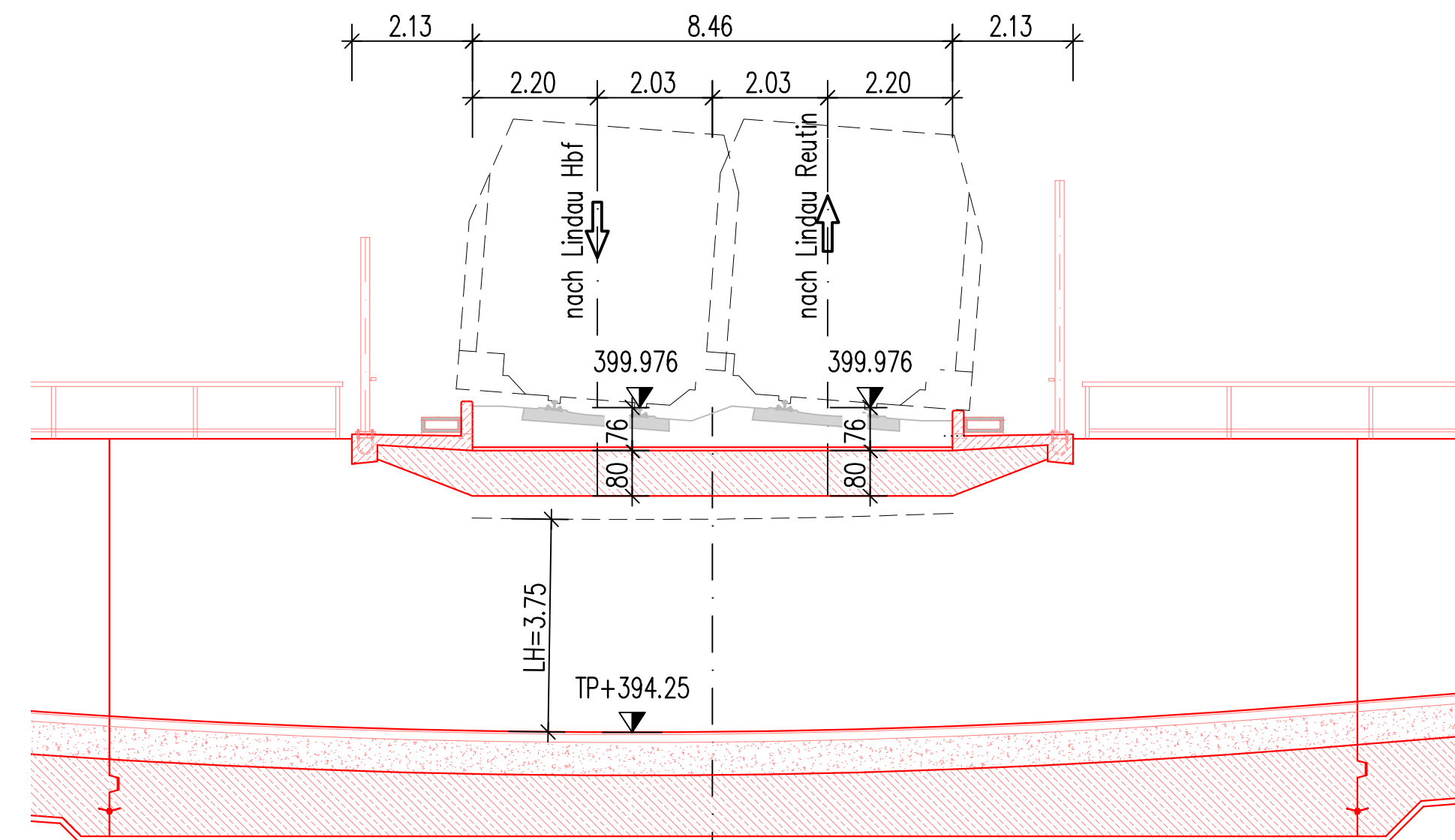
**Bauwerksdaten Grundwasserwanne (GWW)**

Bauart:	Grundwasserwanne
Länge GWW-Nord (m)	53.62
Länge GWW-Süd (m)	49.91
Länge GWW mit EU (m)	125.53
Lichte Breite GWW (L) (m)	9.75 bis 11.00
Lichte Breite Straße (L) (m)	5.50 bis 7.35
Kleinste Lichte Höhe (m)	2.30

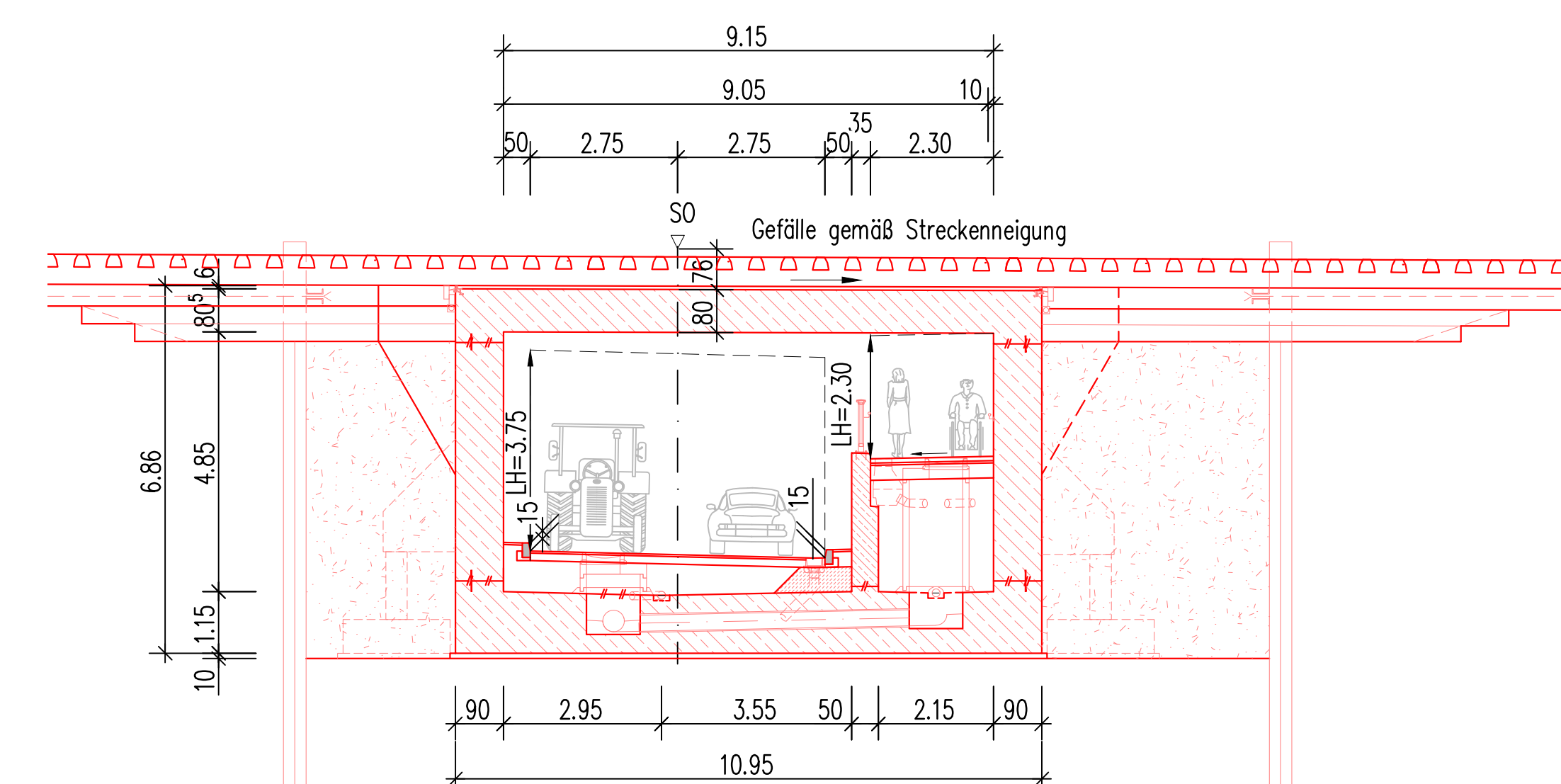
Norden **REGELQUERSCHNITT RAMPEN M 1:100** Süden



Norden **SCHNITT B-B M 1:100** Süden

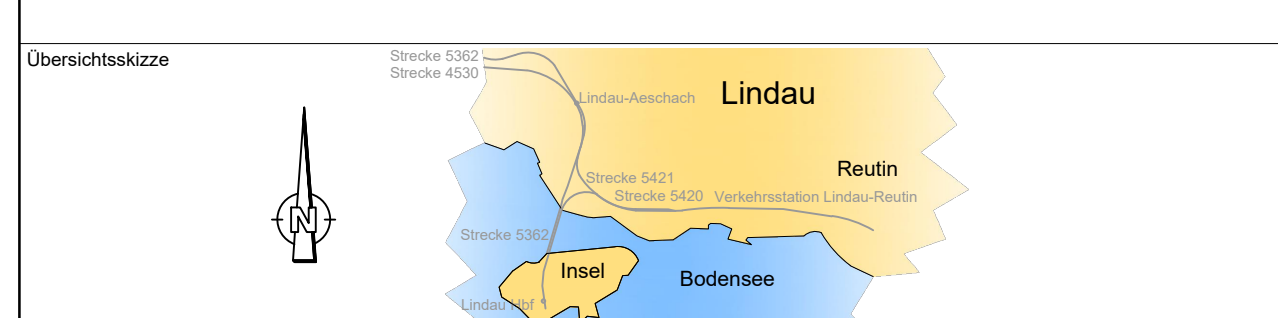


← nach Lindau Reutin **SCHNITT A-A M 1:100** nach Lindau Hbf →



Unterlage G 7.1

Gewehrungsmerk Eisenbahn-Bundesamt



1. Planänderungsverfahren: Antragsstellung (neu eingetragte Unterlage) 17.06.2021  
 Index Art der Änderung Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorbereitender: DB Netz AG Planungsabteilung Süd (ANP-S-AM-2) Richardstraße 1 80334 München	<b>DB NETZ</b>	Planverfahren: Sonderverfahren Einzel-Gepl. Mischverfahren T + 49 89 410237-200 www.gewehr.de	GRASSI INGENIEUR- UND BAUWESEN	Planungsnummer: DB Ref Lageplannummer: DB Ref Baustufe: 1189 x 841 Mastmaß: 1:200 1:100
--	----------------	---	--------------------------------------	--

**Maßnahmenbündel im Bahnknoten Lindau**  
**Maßnahme G: Beseitigung des Bahnüberganges Hasenweidweg Ost**

Planart: Bauwerksplan: Draufsicht, Längsschnitt und Querschnitte  
 Planzustat: Strecke 5420 Lindau Hbf - Lindau-Reutin Grenze  
 km 1,025 - km 1,295  
 EÜ bei km 1,157