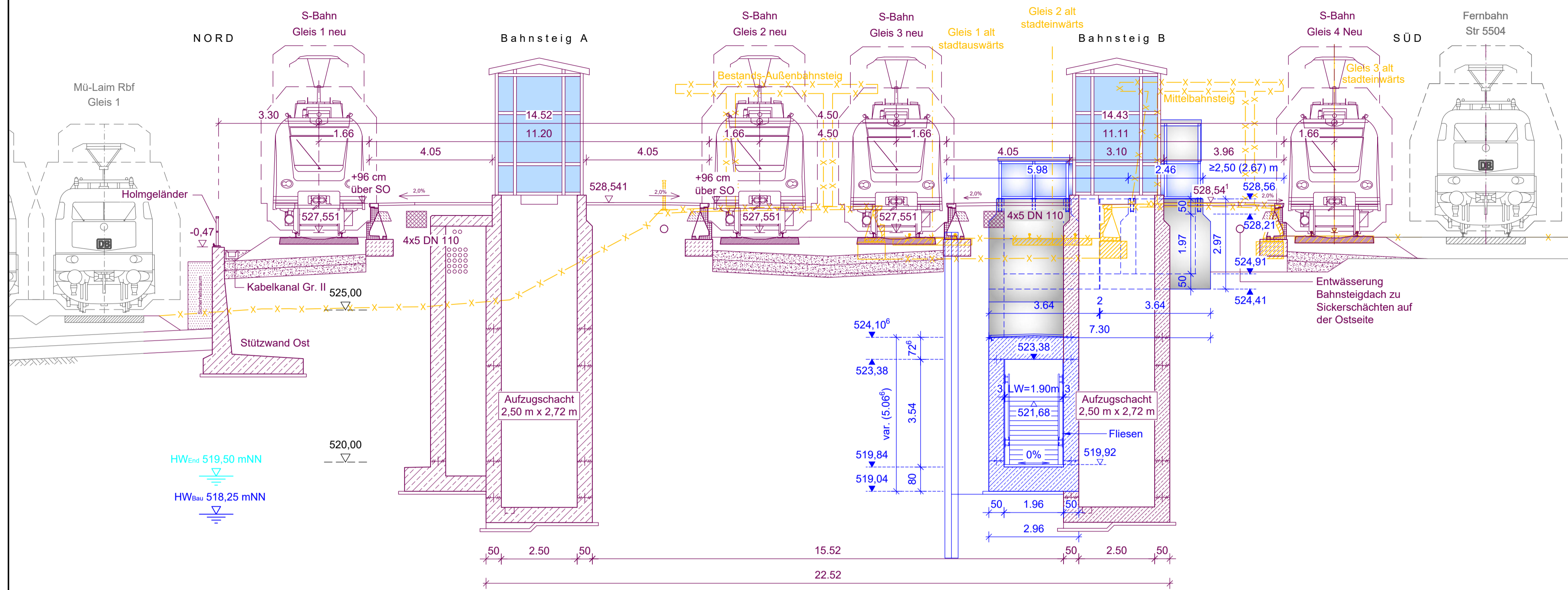


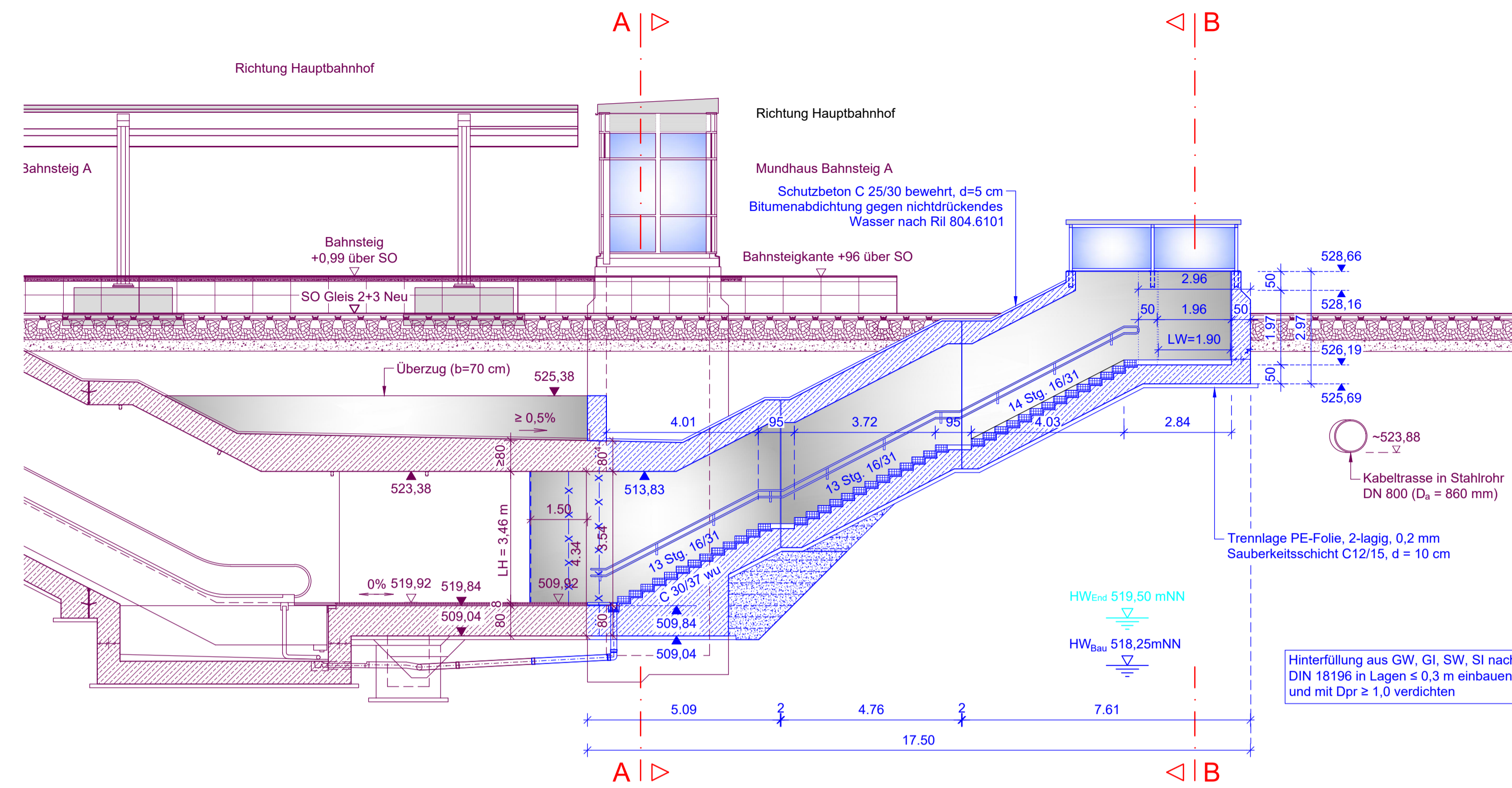
Querschnitt A-A - Zugangsbereich zur Verteilerebene

Maßstab 1: 50



Längsschnitt C-C - Treppenlauf zur Verteilerebene

Maßstab 1: 100

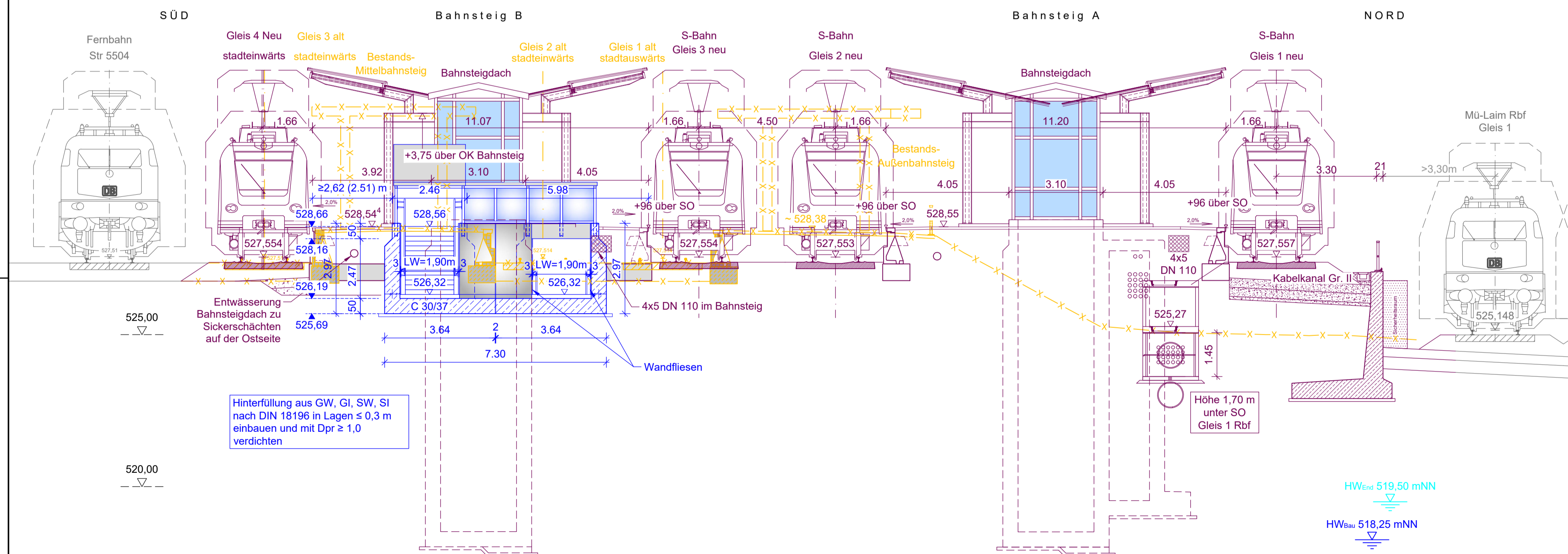


Legende:

- IVL - Bestandspläne, Vermessung GI Consult März 04 und Oktober 05
- Planung Zusätzlicher Treppenzugang Ost
- weitere Planung 2. S-Bahn Stammstrecke
- Abbruch Bestandsbauwerk

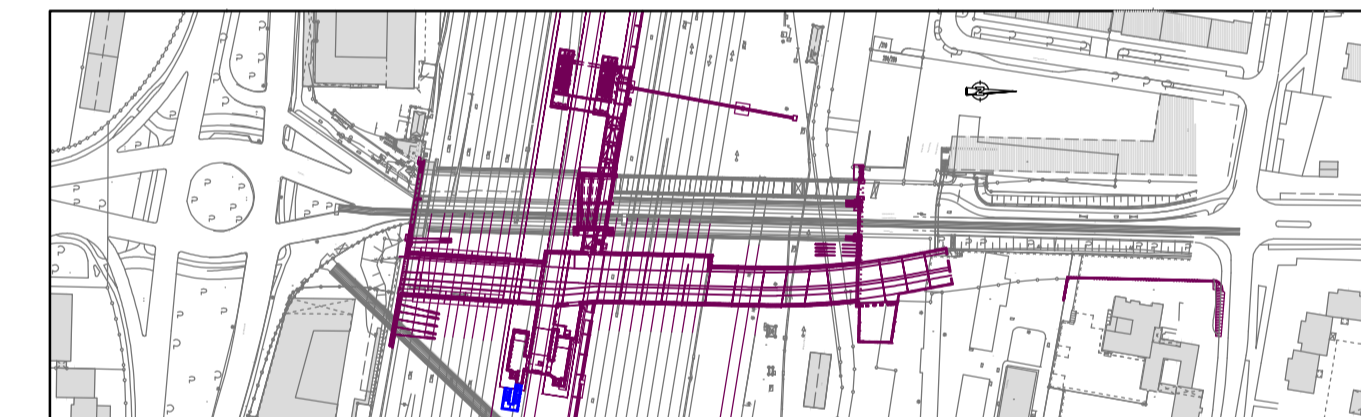
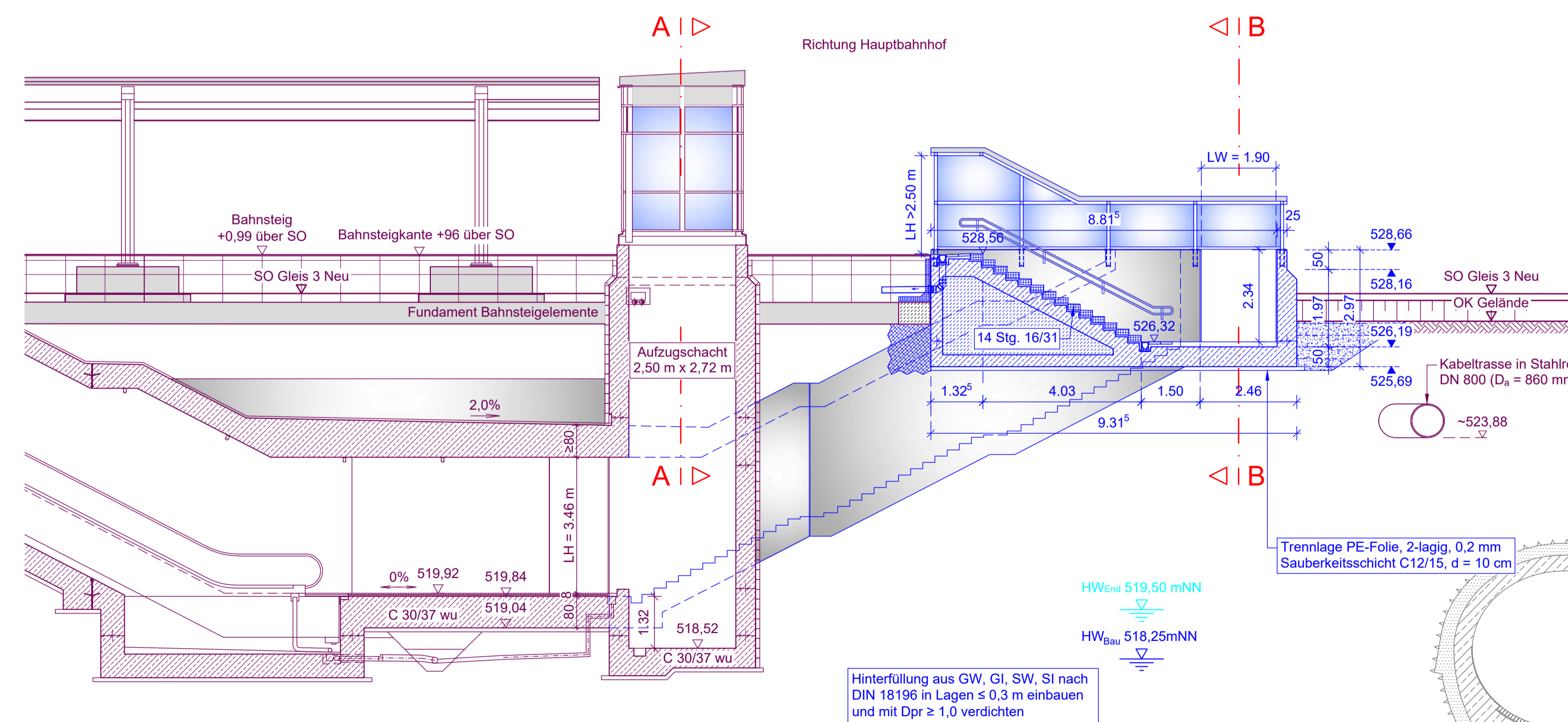
Querschnitt B-B - Neue Verteilerebene Ost

Maßstab 1: 100



Längsschnitt D-D - Verteilerebene - Bahnsteig B

Maßstab 1: 100



Fachplaner:	LAHMEYER DEUTSCHLAND Lahmeyer Deutschland GmbH Gartenstraße 25, 80602 München Tel: (089) 381607-0, Fax: -50	Projekt:	610.147
27.07.2022	Unterschrift	gezeichnet:	Posch
	Unterschrift	bearbeitet:	Posch
		geprüft:	Saenger
		Datum:	22.07.2022
		Datum:	22.07.2022
		Datum:	27.07.2022

München, den 23.08.2022

SWM Stadtwerke München GmbH
Ressort Mobilität
Planung Tram Neubau

Projekt: **Neubaustrecke Tram Westtangente**
Antrag auf Planfeststellung
Tektur zur Umweltverträglichkeitsstudie Laim, Zugangsbauwerk Ost

Planbezeichnung: Zugangstreppe zum Bahnsteig B
Bauwerksübersichtsplan Längs- und Querschnitte

Höhenbezugssystem:	DHDN12	Proj.-Nr.:	0326
Lagebezugssystem:	DHDN90/GK	Plan-Nr.:	1-RE_A1_2011_001_LH_1601_V_01_110
Bestand:	12 / 2021	FCP	
Vorplanung:	12 / 2021	Lahmeyer	
Entwurfsplanung:	---	---	Maßstab: 1: 100
Genehmigungsplanung:	07 / 2022	Lahmeyer	Kat.BI.Nr.: 43, 440, 441, 444
Ausführungsplanung:	---	---	St.Bez.: 9

Nr.	Bearbeitet	Datum	Änderung