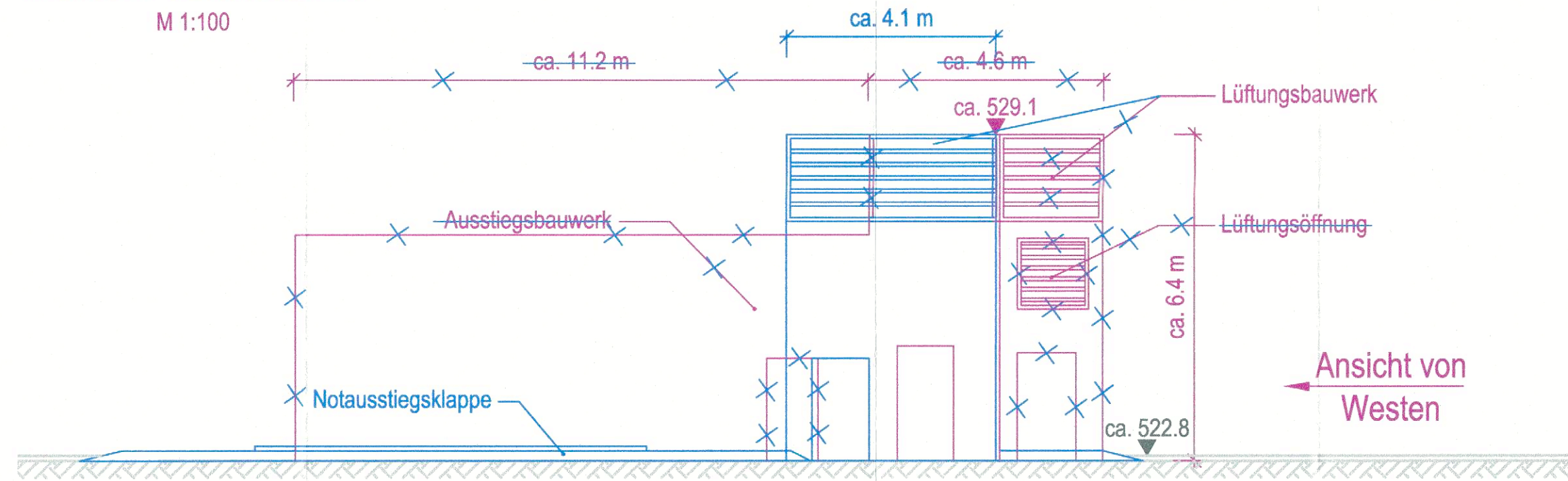


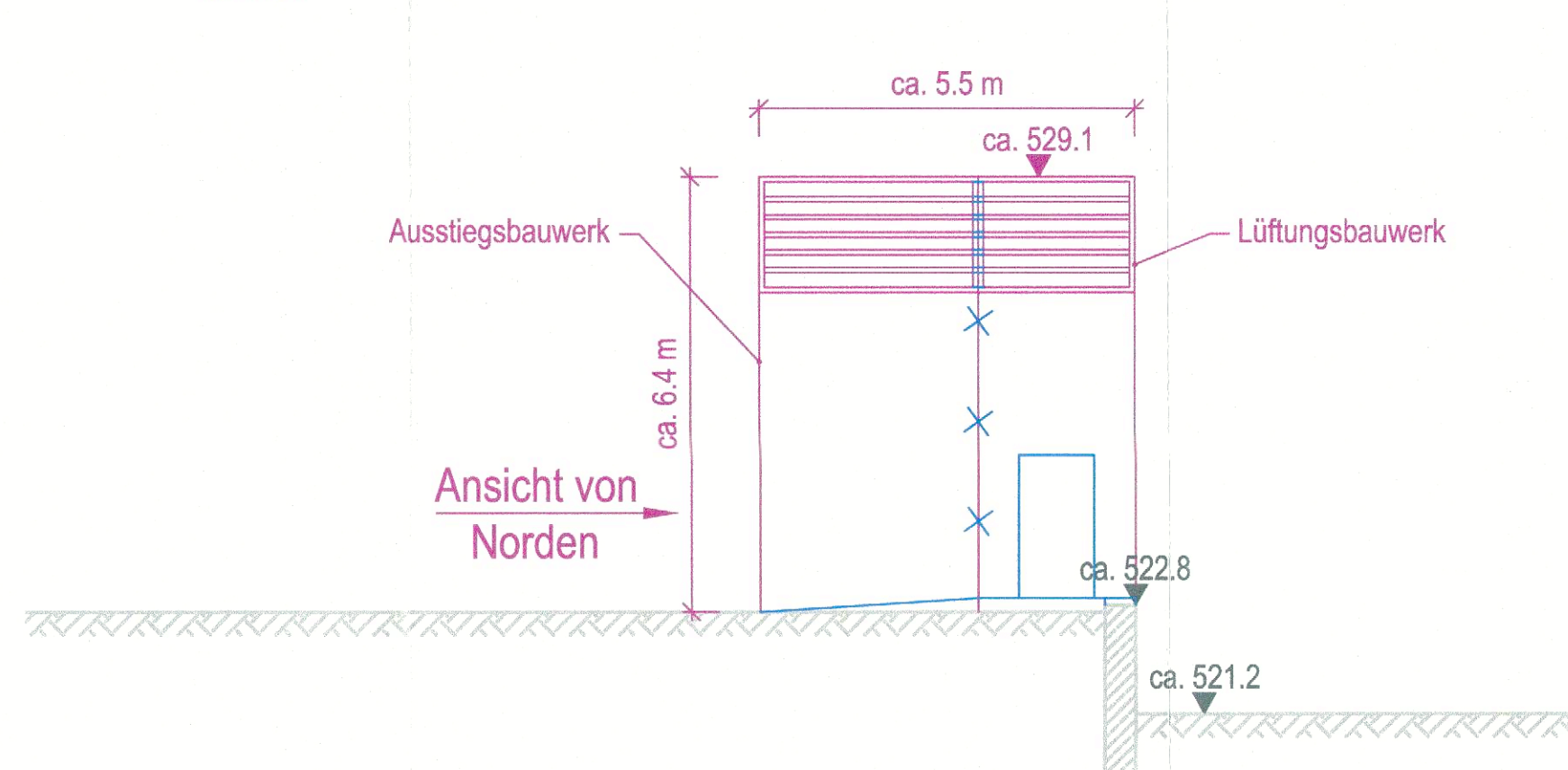
ANSICHT VON NORDEN

M 1:100



ANSICHT VON WESTEN

M 1:100



Anlage: 7.4.4 A

zugehörige Pläne

Anlage: 4.7 D	Lageplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+09
Anlage: 7.3.5 B	Rettungsschacht 3, Bau-km 104,4+02

Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- 6. Planänderung
- 1. Tektur zur 6. Planänderung

Planfestgestellt am 22.12.2023
gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG
Az. 651pä/005-2019#029
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München

Im Auftrag *P. Turner*
Turner



Unterlage zur 1. Tektur der 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
A	1. Tektur zur 6. PÄ im PFA1	09.08.2023	Braun/ ILF	
0	6. Planänderung: Antragsfassung	21.06.2021	Braun/ ILF	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1 Rettungsschacht 3, Ausstiegs- und Lüftungsbauwerk Bau-km 104,4+02

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Planersteller: atelier 4d BPR ILF VÖSSING SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 21.06.2021</td> <td>Prineth</td> </tr> <tr> <td>gez. 21.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 21.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 21.06.2021	Prineth	gez. 21.06.2021	Stöckl	gepr. 21.06.2021	Braun
Datum	Name								
bearb. 21.06.2021	Prineth								
gez. 21.06.2021	Stöckl								
gepr. 21.06.2021	Braun								

Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 23.11.23 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G01_ILFxx_7.4.4
---	---

Maßstab: 1:100 Format: 0,12 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHON
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl
		Brückennummer
		Belastungsannahmen
		Werkstoffe