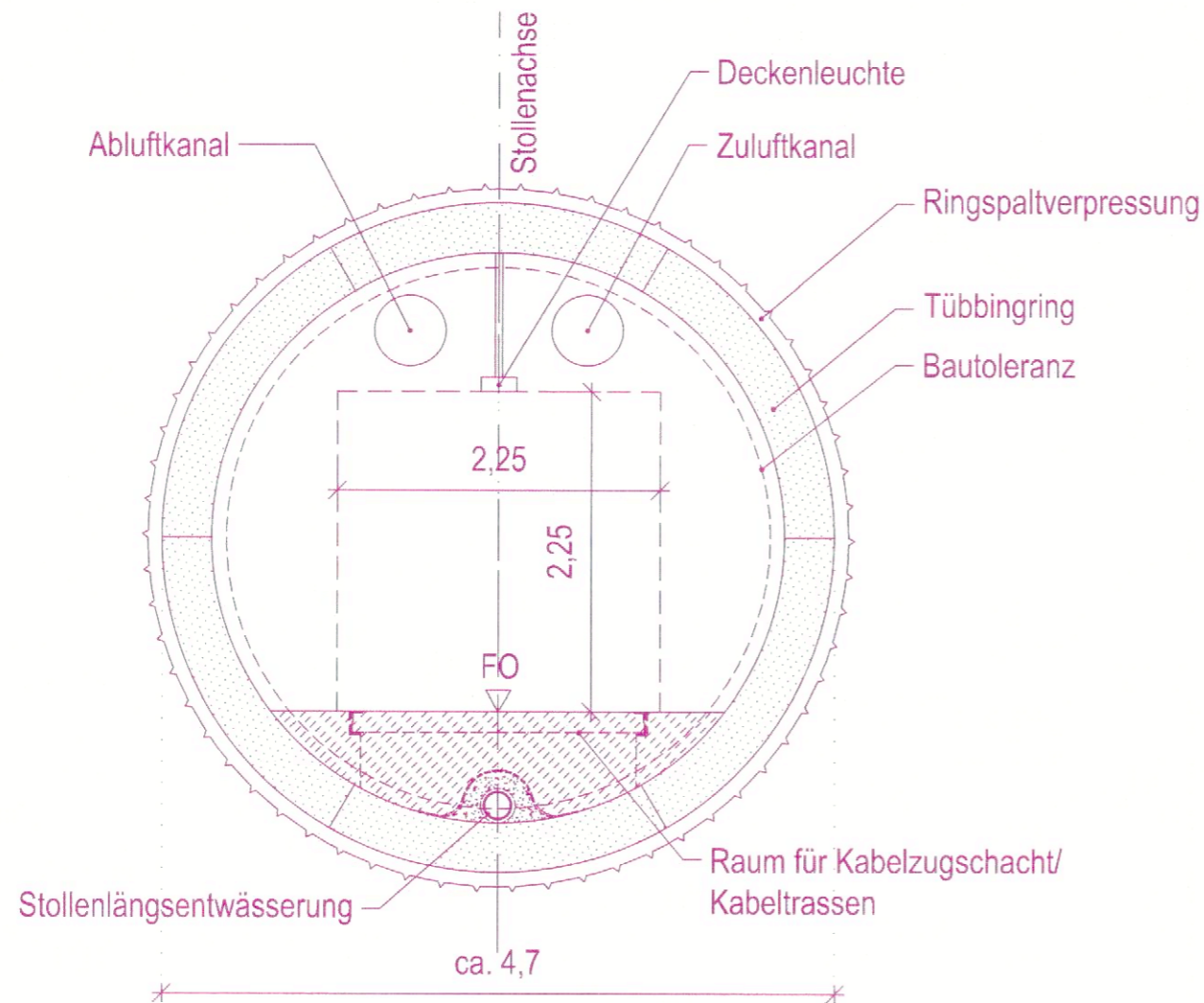


Regelquerschnitt Erkundungs- und Rettungsstollen

M 1:50



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

Im Auftrag *[Signature]*
 Terner



Unterlage zur 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten								
Verwendung und Planwerk												
Planfeststellung PFA 1 Regelquerschnitt maschineller Vortrieb Erkundungs- und Rettungsstollen												
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 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, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0								
Planersteller: 				Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 21.04.2021</td> <td>Platzer/ Zeni</td> </tr> <tr> <td>gez. 21.04.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 21.04.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 21.04.2021	Platzer/ Zeni	gez. 21.04.2021	Stöckl	gepr. 21.04.2021	Braun
Datum	Name											
bearb. 21.04.2021	Platzer/ Zeni											
gez. 21.04.2021	Stöckl											
gepr. 21.04.2021	Braun											
Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum:			Martin Wieser Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2021.06.30 19:09:42 +02'00' Unterschrift:									
Maßstab: 1:50 Format: 0,12 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhenystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code								
Bauwerksnummer Strecke Kilometer		Brückennummer Kennzahl		Belastungsannahmen Werkstoffe								

0,12m²