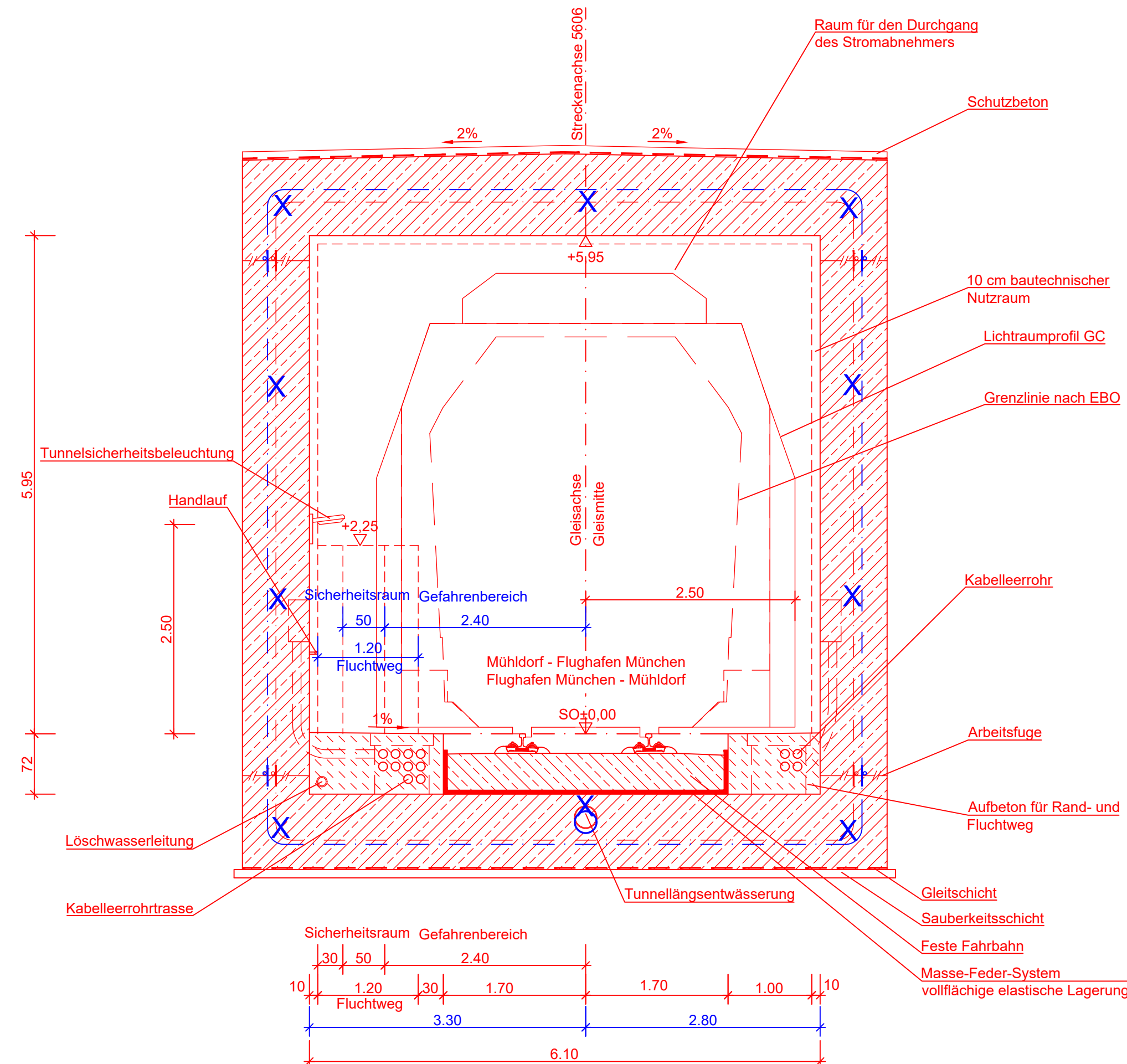


Tunnel Sempt
Regelquerschnitt überregionaler Verkehr - eingleisig
 $V_{\max}=130 \text{ km/h}$, $u=0 \text{ mm}$



Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand												
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023												
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2020												
Planinhalt														
<h2 style="text-align: center;">Planfeststellung</h2> <h3 style="text-align: center;">Tunnel Sempt einzellig - Regelquerschnitte</h3> <h4 style="text-align: center;">Strecke 5601, Bahn-km 14,4+31 - 14,4+44 / 5606, Bahn-km 8,2+34 - 8,3+08</h4>														
Vorhabenträger  NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorhabenträger  NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorhabenträger  NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München												
Vertreter der Vorhabenträger  NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Beer		Maßstab: 1:50 Format: 899 x 297 Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN 90												
verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurergemeinschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München  OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. ppa. Lochbühler		Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ 4.2-PB-4-R004-F9 -a Ausgabe vom 01.12.2023												
Planersteller  OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH Datum: 01.12.2023 Unterschrift: gez. I.V. Kuhn		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td><td>15.07.2015</td><td>Kuhn</td></tr> <tr> <td>gez.</td><td>15.07.2015</td><td>Lebkühner</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>15.07.2015</td><td>Werth</td></tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb.	15.07.2015	Kuhn	gez.	15.07.2015	Lebkühner	gepr.	15.07.2015	Werth
	Datum	Name												
bearb.	15.07.2015	Kuhn												
gez.	15.07.2015	Lebkühner												
gepr.	15.07.2015	Werth												
Bauvorhaben														
<h2 style="text-align: center;">Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2</h2>														