

REGELQUERSCHNITT OFFENE BAUWEISE / DECKELBAUWEISE

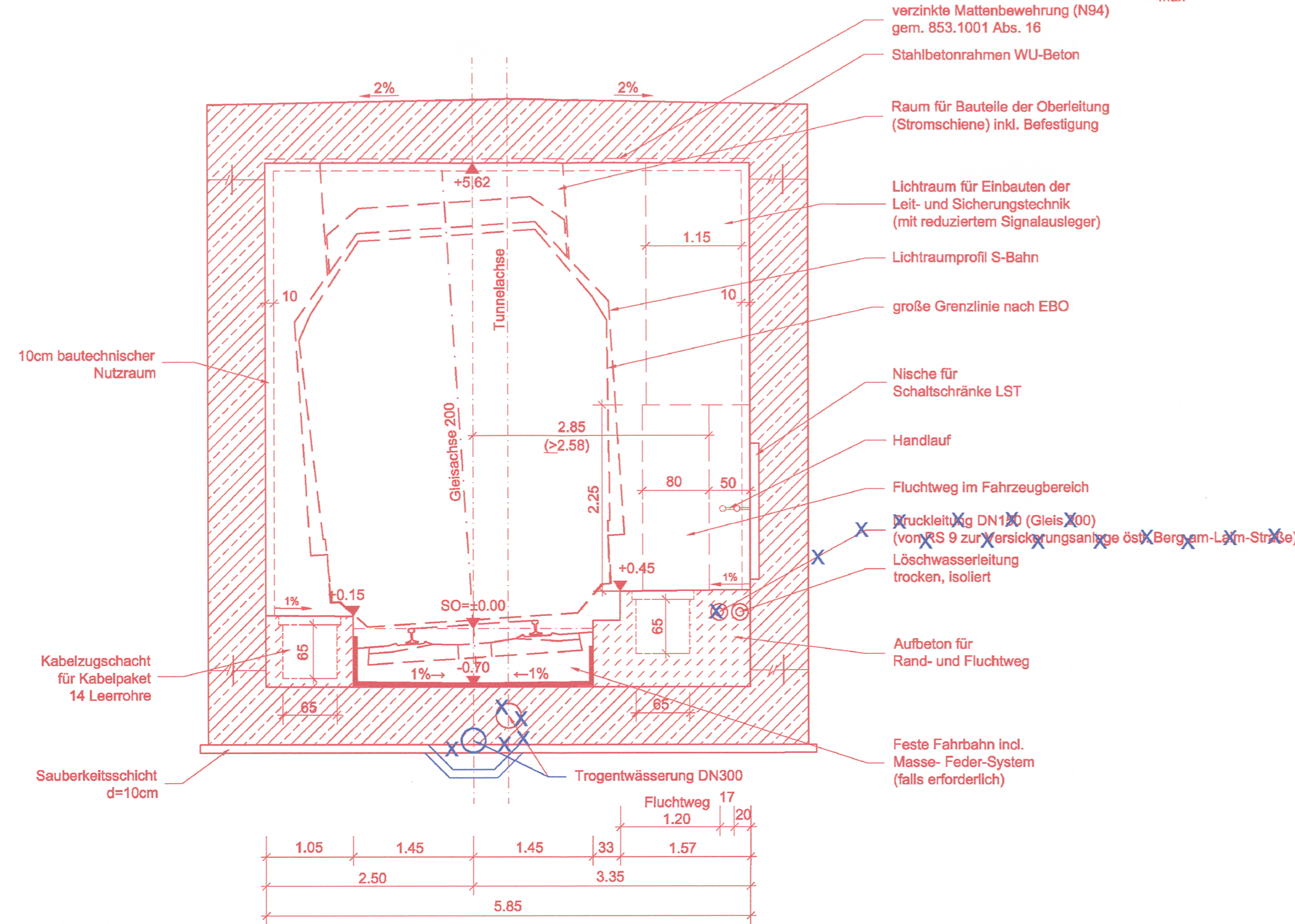
eingleisig

~~Bau-km 209,9+97 bis 210,2+62~~ Bau-km 209,9+94 bis 210,2+62

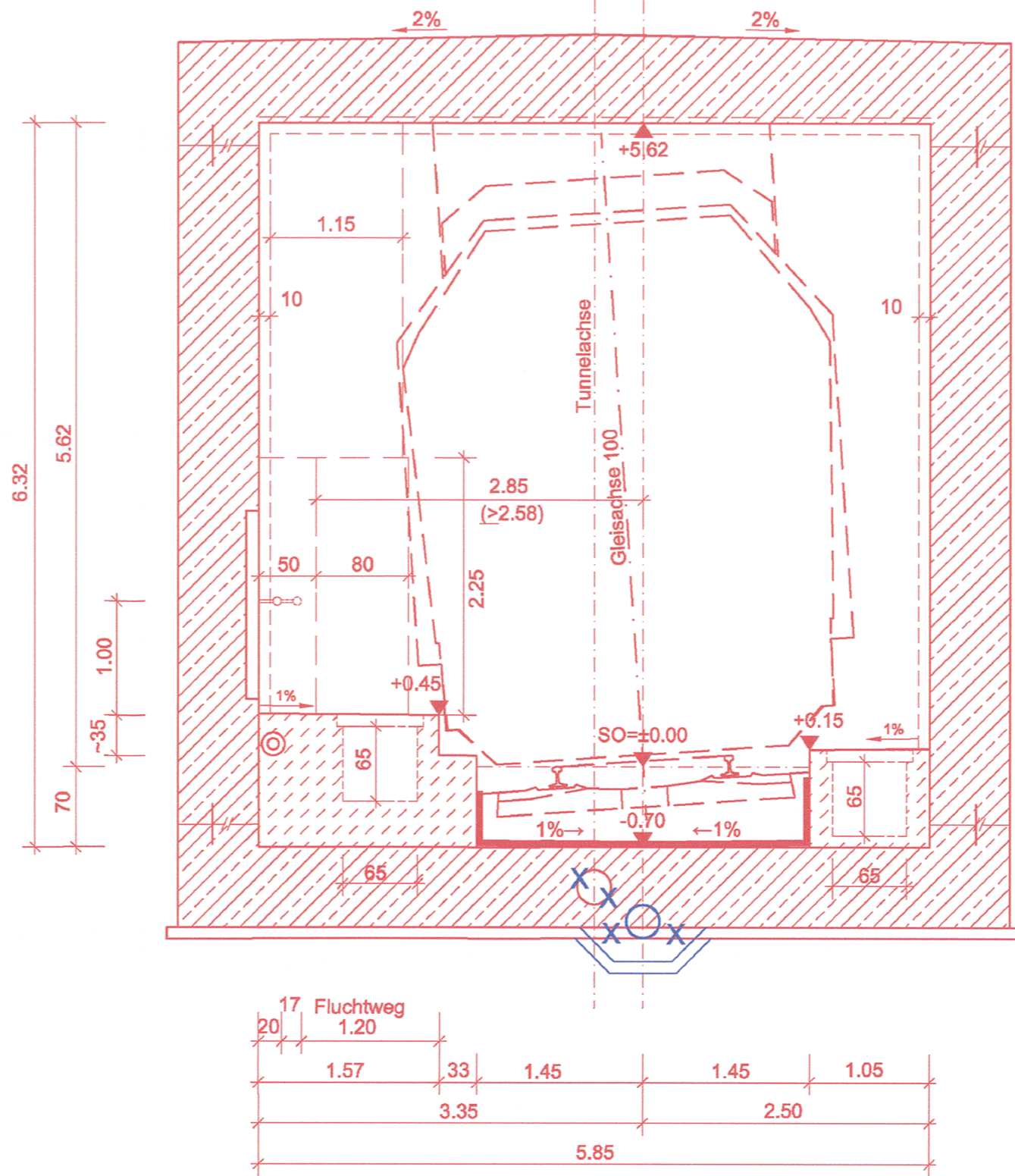
~~Bau-km 110,0+42 bis 110,2+88~~ Bau-km 110,0+38 bis 110,2+88

M 1:50

u_{max} = 100mm



- verzinkte Mattenbewehrung (N94) gem. 853.1001 Abs. 16
- Stahlbetonrahmen WU-Beton
- Raum für Bauteile der Oberleitung (Stromschiene) inkl. Befestigung
- Lichtraum für Einbauten der Leit- und Sicherungstechnik (mit reduziertem Signalausleger)
- Lichtraumprofil S-Bahn
- große Grenzlinie nach EBO
- Nische für Schaltschränke LST
- Handlauf
- Fluchtweg im Fahrzeugbereich
- Druckleitung DN100 (Gleis 100) (von RS 9 zur Versickerungsanlage östl. Bergam-Lam-Str. 6)
- Löschwasserleitung trocken, isoliert
- Aufbeton für Rand- und Fluchtweg
- Feste Fahrbahn incl. Masse-Feder-System (falls erforderlich)



geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. f.p.p.a. Scheller



Planfeststellung nach § 18 AEG erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München, Az.: 65113-611pps/001-2300#004

J. A. Dr. Koulouzeris

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
h				
g				
f				
e	Tektur 2012	06/2012	Bes	

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA3neu Regelquerschnitt offene Bauweise 1-gleisig

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Planersteller:
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2**
I.V. H. Müller
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH
DB International GmbH
PSP Consulting Engineers GmbH

Auftrags-Nr.:	
Datum	Name
bearb. 29.01.10	Kum
gez. 29.01.10	Bes
gepr. 29.01.10	Wth

Projektgesellschaft:
DB NETZE
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. p.p.a. Scheller

Maßstab: 1:50	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,18 m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer		Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
			Werkstoffe