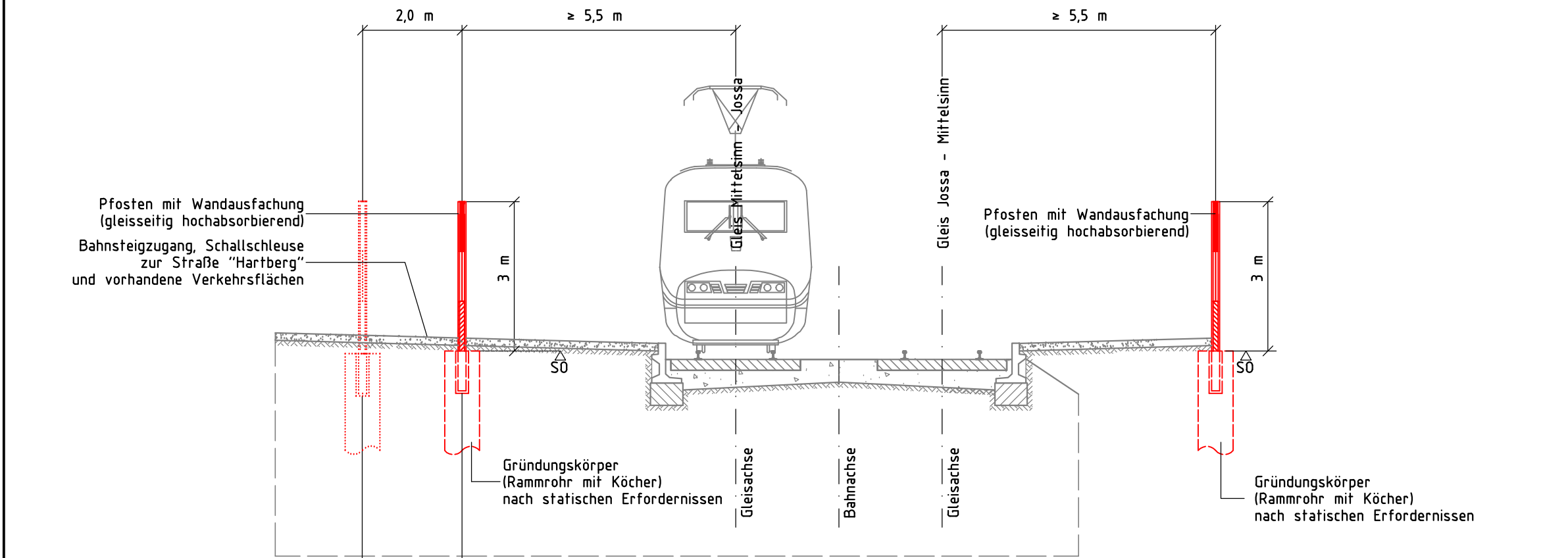
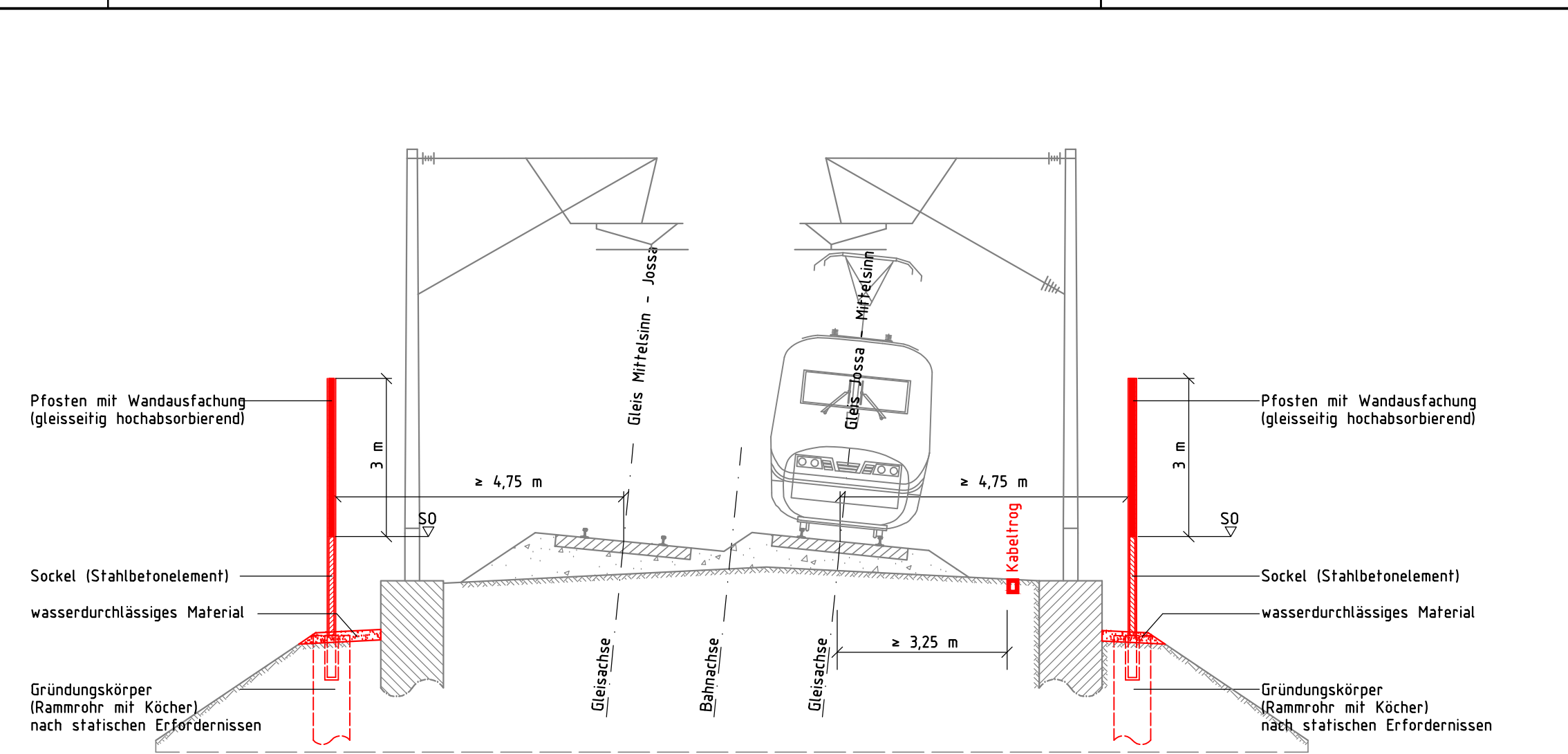


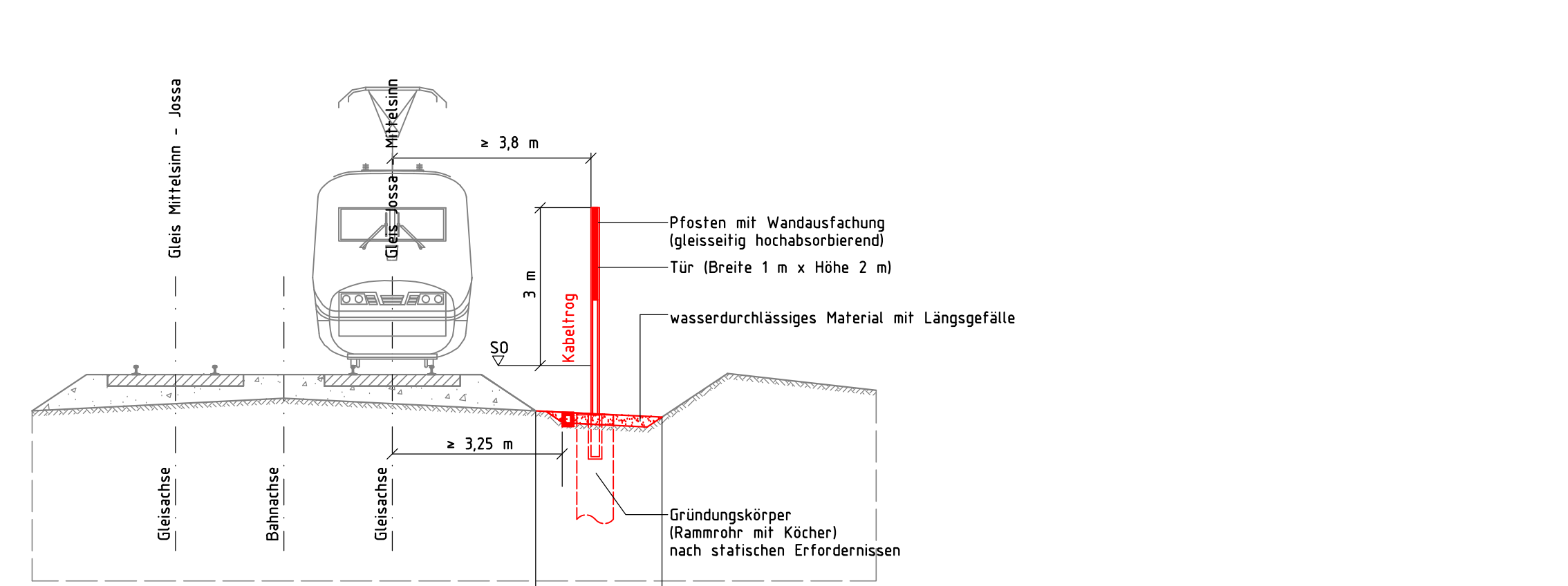
Regelquerprofil 1 - Tür 1



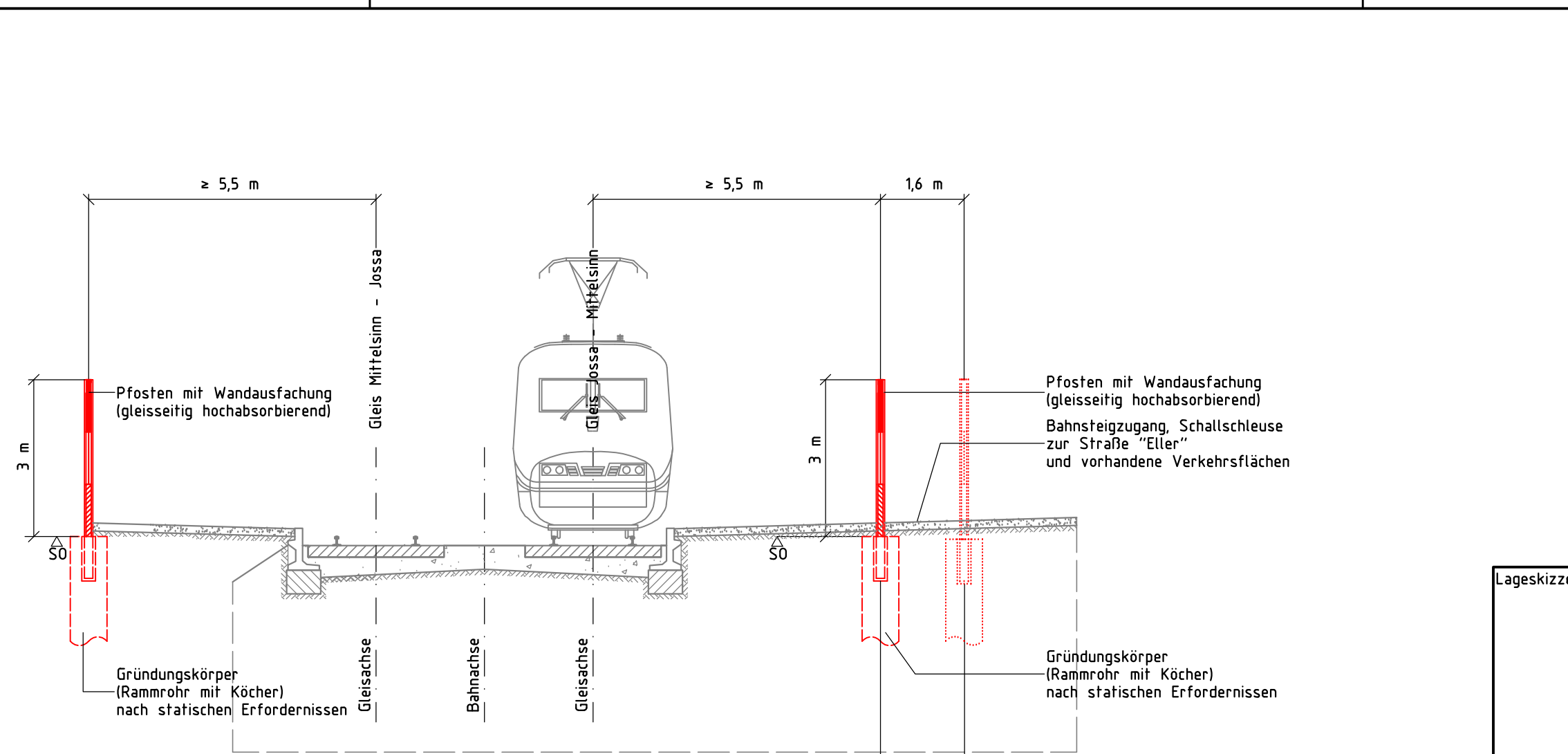
Regelquerprofil 4 - Bahnsteigzugang / Schallschleuse



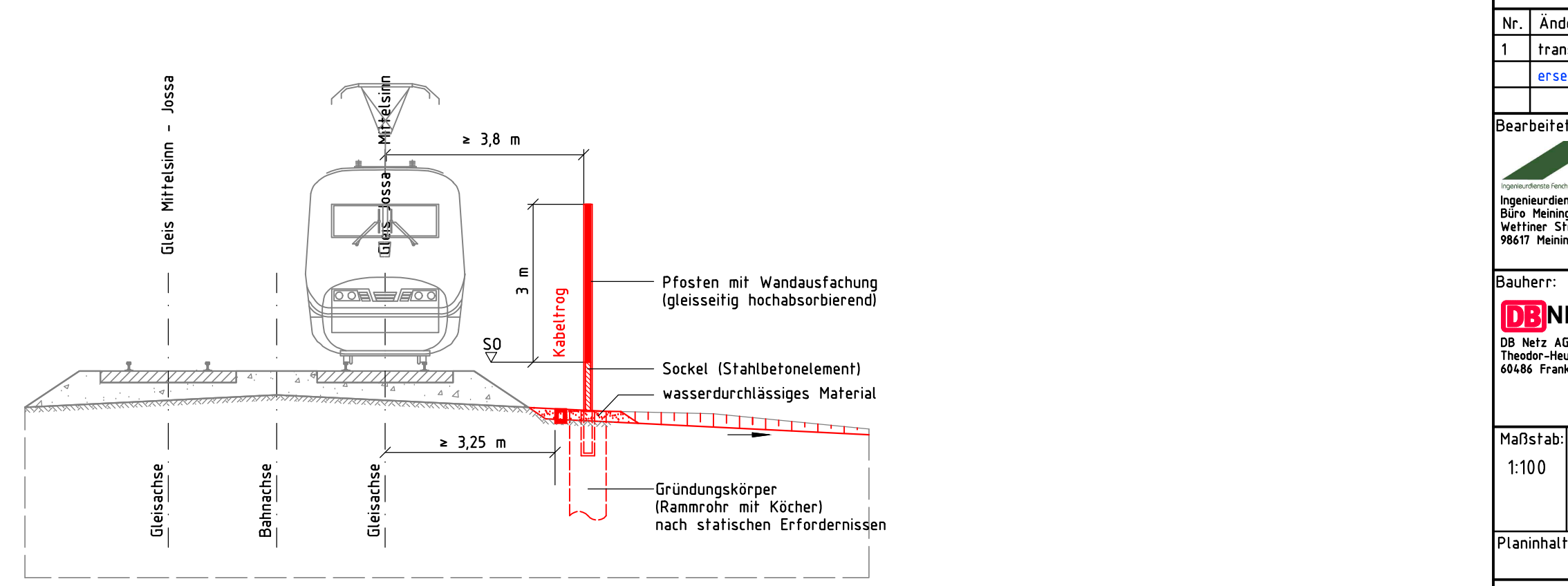
Regelquerprofil 2 - Umfahrung Oberleitungsmast



Regelquerprofil 5 - Tür 2



Regelquerprofil 3 - Bahnsteigzugang / Schallschleuse



Regelquerprofil 6 - Geländegleiche

Lageskizze:

Legende:

- Lärmschutzwand
- Bestand

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	Name/Stelle
1	transparente Wandelemente: h=2,0m, Schraffur LSW	23.11.2012	Döller/IDF
	ersetzt Ausgabe vom 28.01.2013 - Wandlängen geändert -	04.05.2016	Schilling/IDF

Bearbeitet im Auftrag der Deutschen Bahn AG:

Ingénieurdienste Fenchel
Burg Meiningen
Weinert, Straße 1
99617 Meiningen

Meiningen, 16.05.2016 Schilling

Blatt-Nr.: 2222_LGP_6.1 von 1

Auftrag-Nr.:

	Datum	Name
bearb.	31.01.09	Ackermann
gez.	31.01.09	Schilling
gepr.	17.01.13	Fenchel

Bauherr:

DB NETZE
DB Netz AG Zentrale
Theodor-Heuss-Allee 7
60486 Frankfurt

Projektgesellschaft:

DB NETZE
DB-ProjektBau-GmbH DB Netz AG
Lärmsanierung
Richterstraße 3
80634 München
München, Poschenrieder

Maßstab: Bauvorhaben:

Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes
Strecke 3825, Ortsdurchfahrt Obersinn
von km 35,6+70 35,6+00 bis km 36,8+80 rdB
von km 35,8+95 35,7+60 bis km 36,3+40 36,5+22 ldB

Belastungsmaßnahmen:

Rt 804,5501

Werkstoffe:

Planinhalt: Regelquerprofile

Bauwerksnummer	Brückennummer	Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl
3	8	2
5	3	5
	6	0
	0	

Y:\2\PLANUNG\2222_LSchallschutzObersinn\GP\Version[C] - Blauentragungen\U6_Bauwerkspläne\6.1Regelquerprofile.dwg