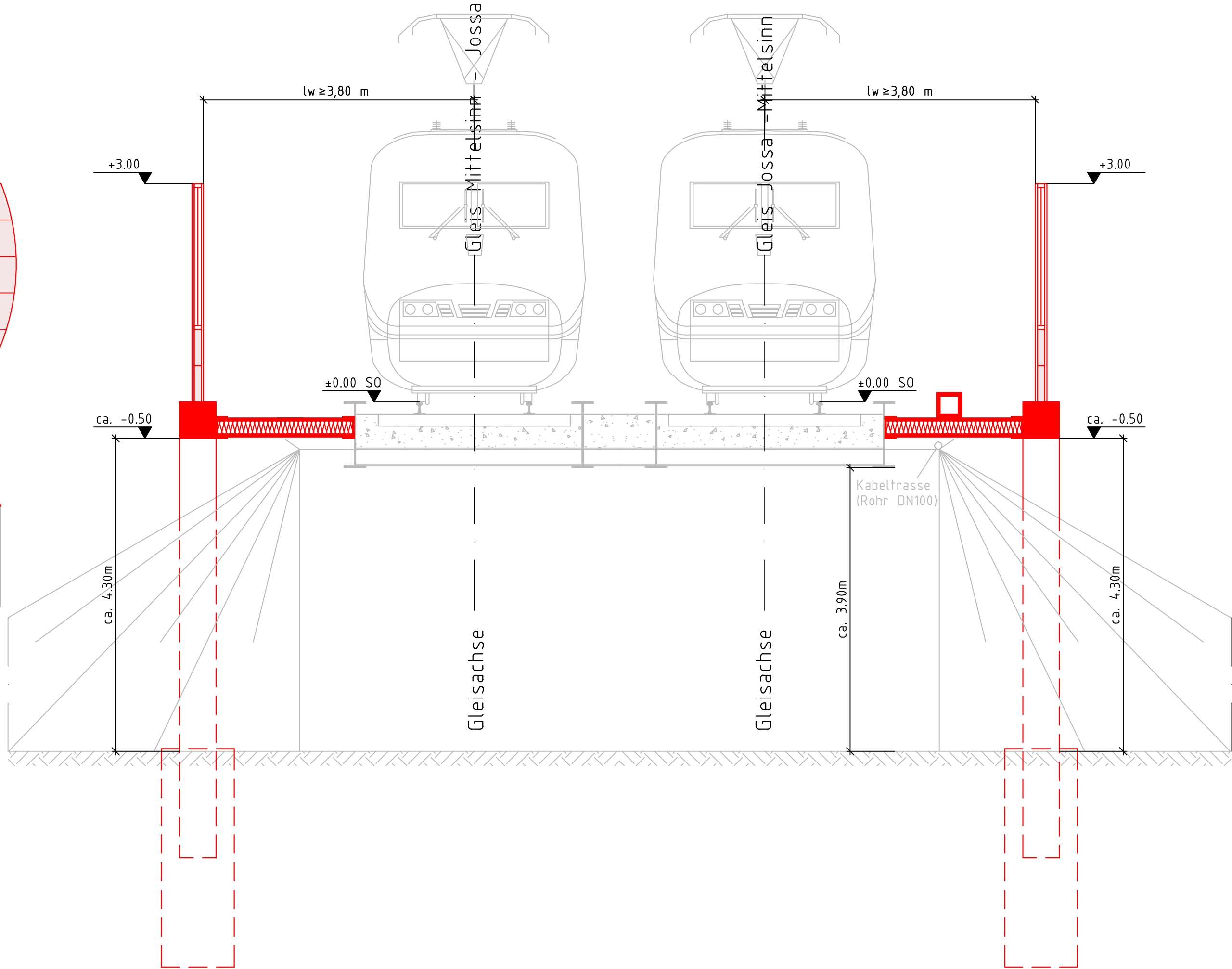


Ansichten



Querschnitt



Wegunterführung Ansicht Süd-West

Lageskizze:

Legende:

- Lärmschutzwand (Neubau)
- Bestand
- Wandelement
- Betonsockel
- Torsionsträger
- Pfosten

Nr.	Anderung/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:

Blatt-Nr.: 2222_LGP_6.2.2 von 3

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, Pöschelrieder

Planzeichen:

Anlage 6.2

Maßstab: Bauvorhaben:

1:50

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:

Ril 804.5501

Werkstoffe:

Planinhalt: Detail Eisenbahnüberführung km 36,2+63 - Bahnhofstraße (Prinzipdarstellung)

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