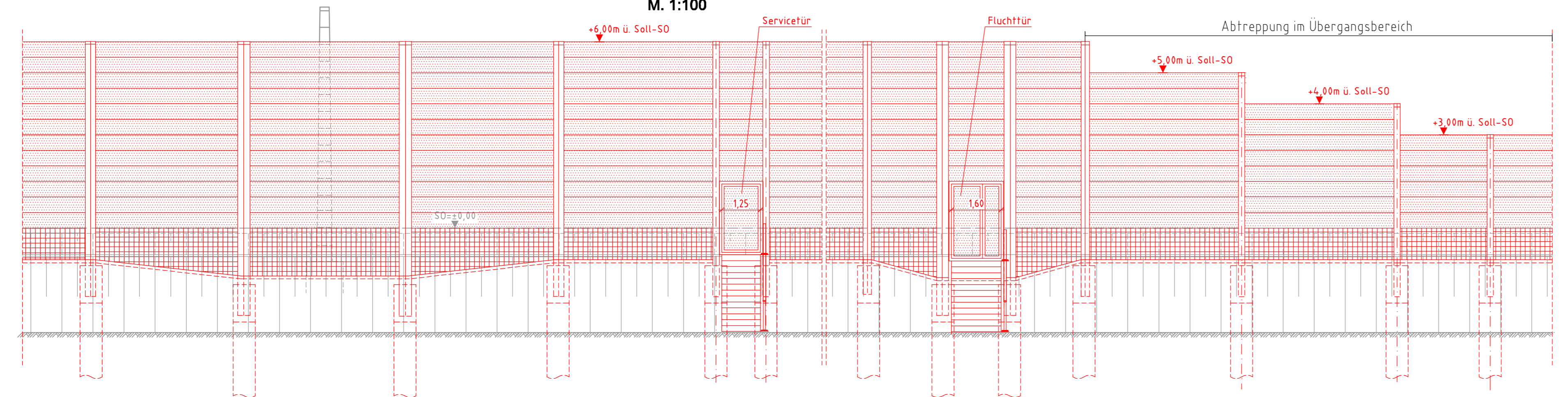


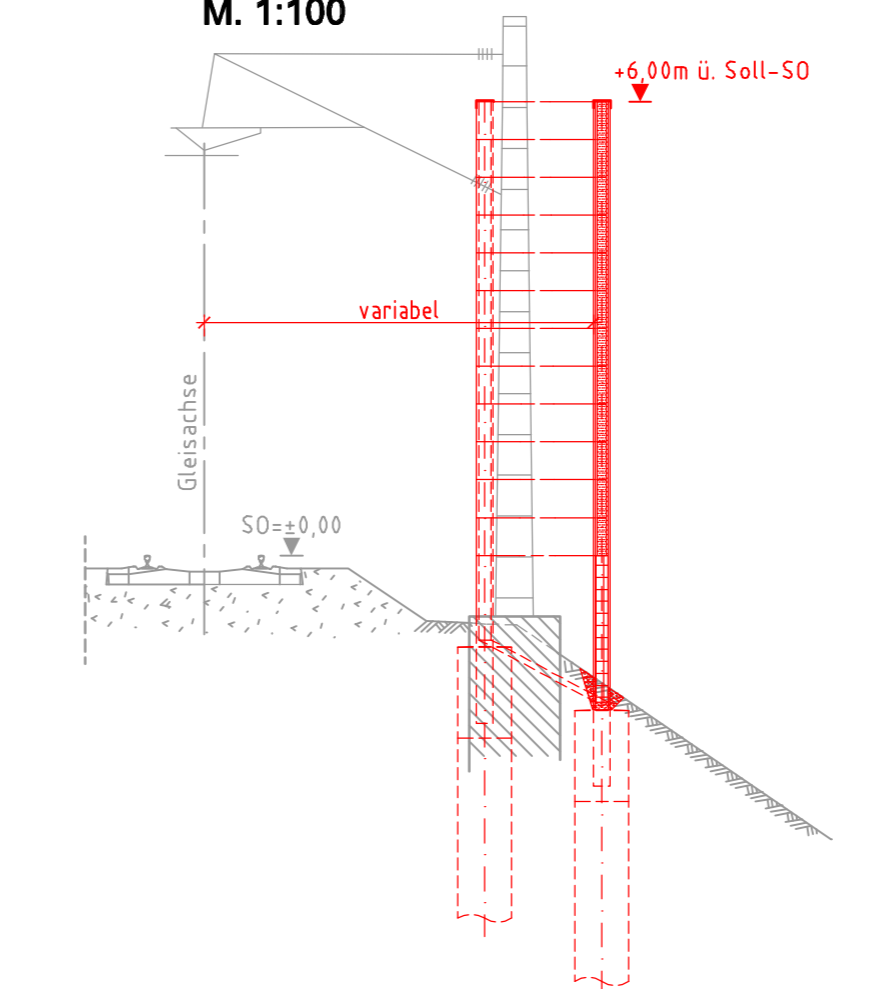
Ansicht Lärmschutzwand

M. 1:100



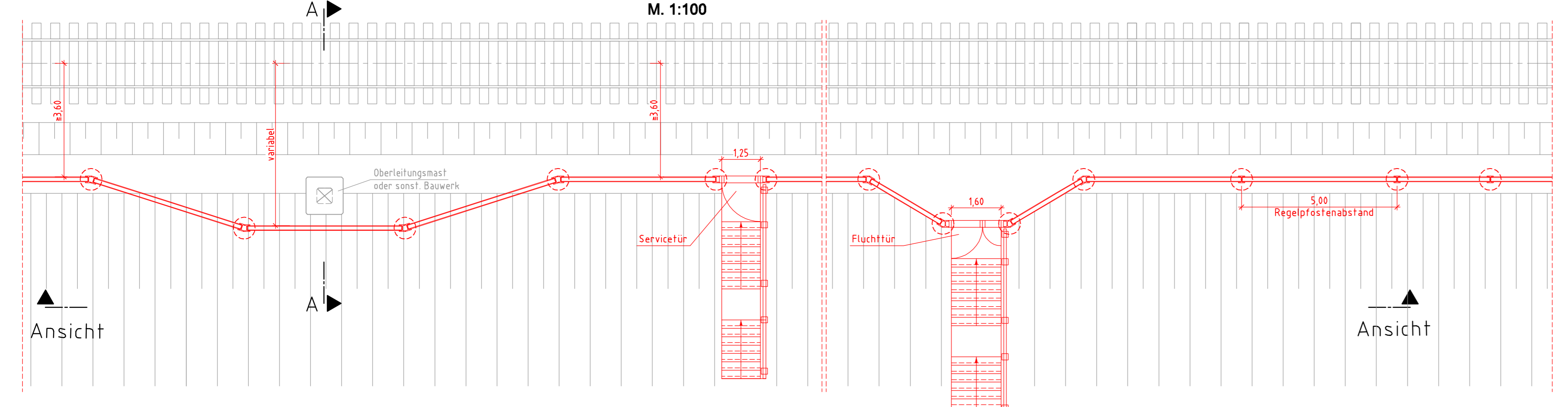
Schnitt A-A

M. 1:100



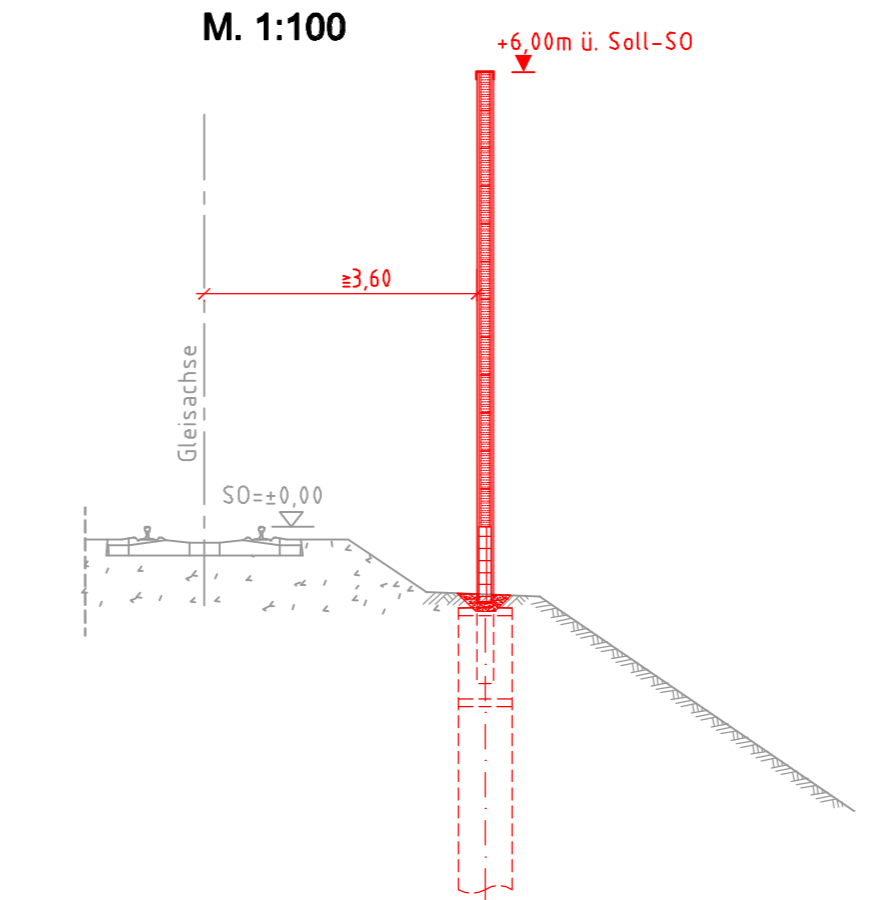
Draufsicht Lärmschutzwand

M. 1:100



Regelquerschnitt

M. 1:100



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Station: Hallesches Tor, Station: Tannenberg, Station: Am P. überhand, Station: Rahlbeitz

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabensträgers: 	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.SS.001.0 Projekt-Nr.: G016126562
Hamburg, 29.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift	gez.	Datum Name 02/2017 Köhler
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TP-N-P-HANIK Volgersweg 2-3 30175 Hannover	Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF
Hannover, 29.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift	gez. Großmann	Ursprungsplan: Blattgröße: 297 x 970 mm Maßstab: 1 : 100

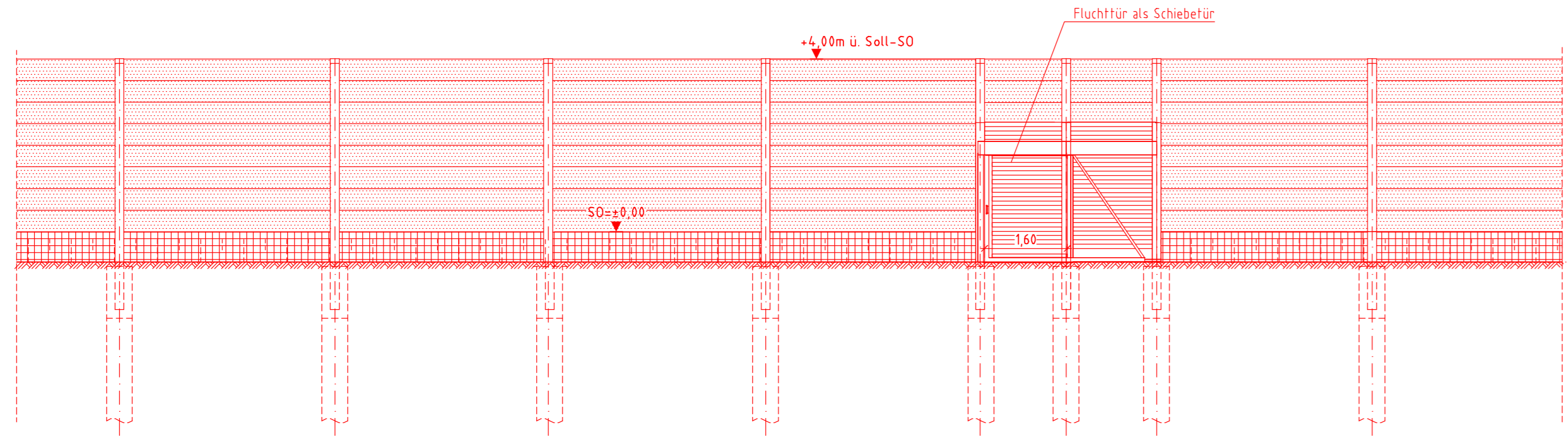
Vorhaben: **Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg - Bad Oldesloe**

Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029

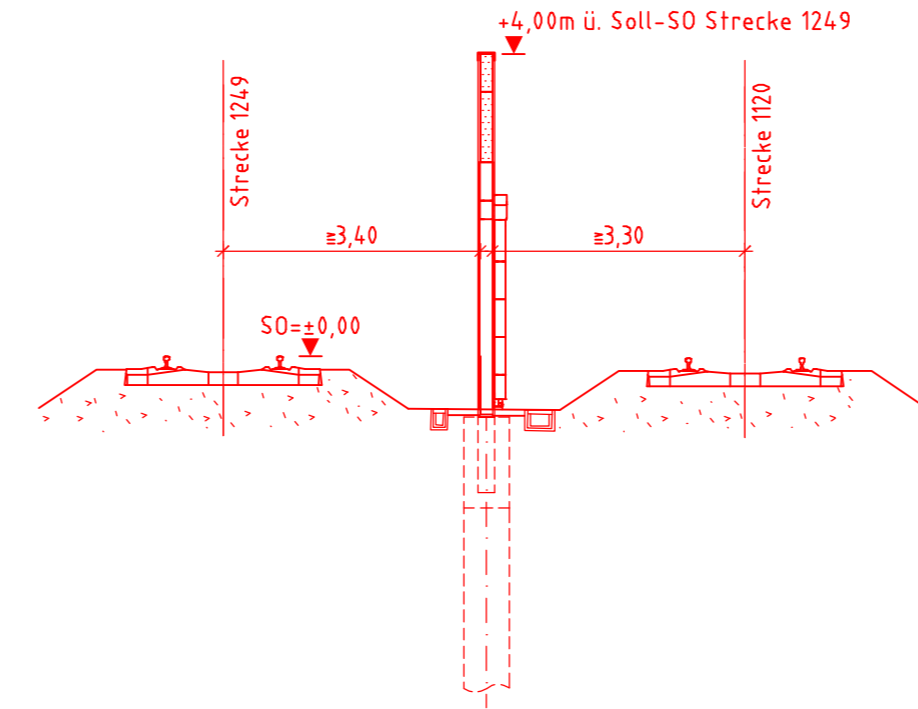
Planart: **Bauwerksplan**

Planinhalt: **Regelausführung bei Lärmschutzwand**

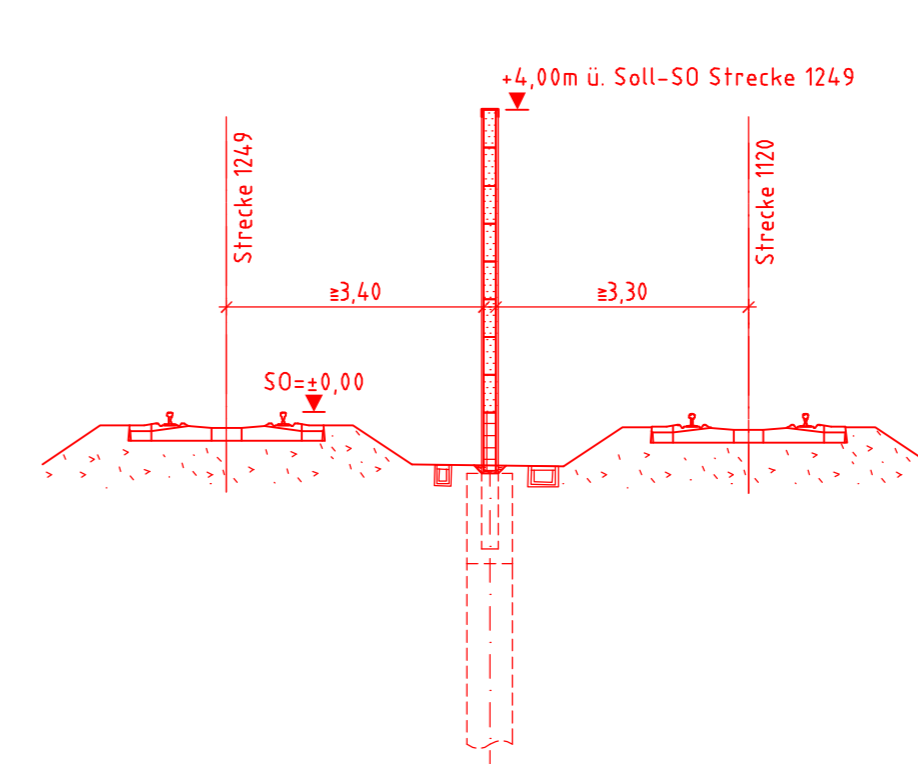
Ansicht Mittellärmenschutzwand
M. 1:100



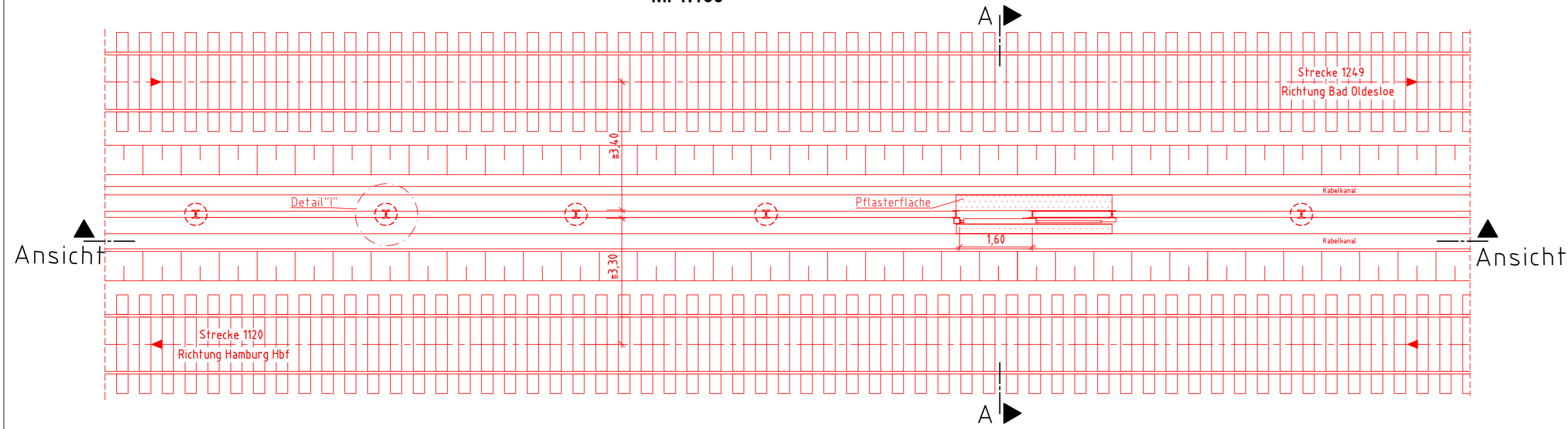
Schnitt A-A
M. 1:100



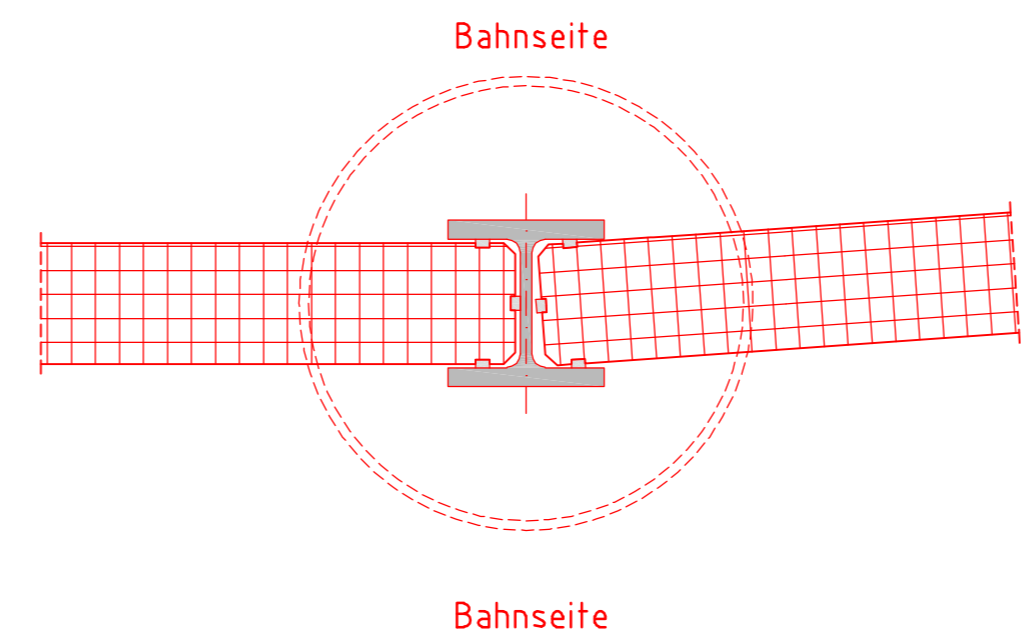
Regelquerschnitt
M. 1:100



Draufsicht Mittellärmenschutzwand
M. 1:100



Detail "I" - Regelpfosten
Pfosten ab Profilverreihe HEM 200
Schnitt durch Sockelelement
M. 1:10



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

§	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

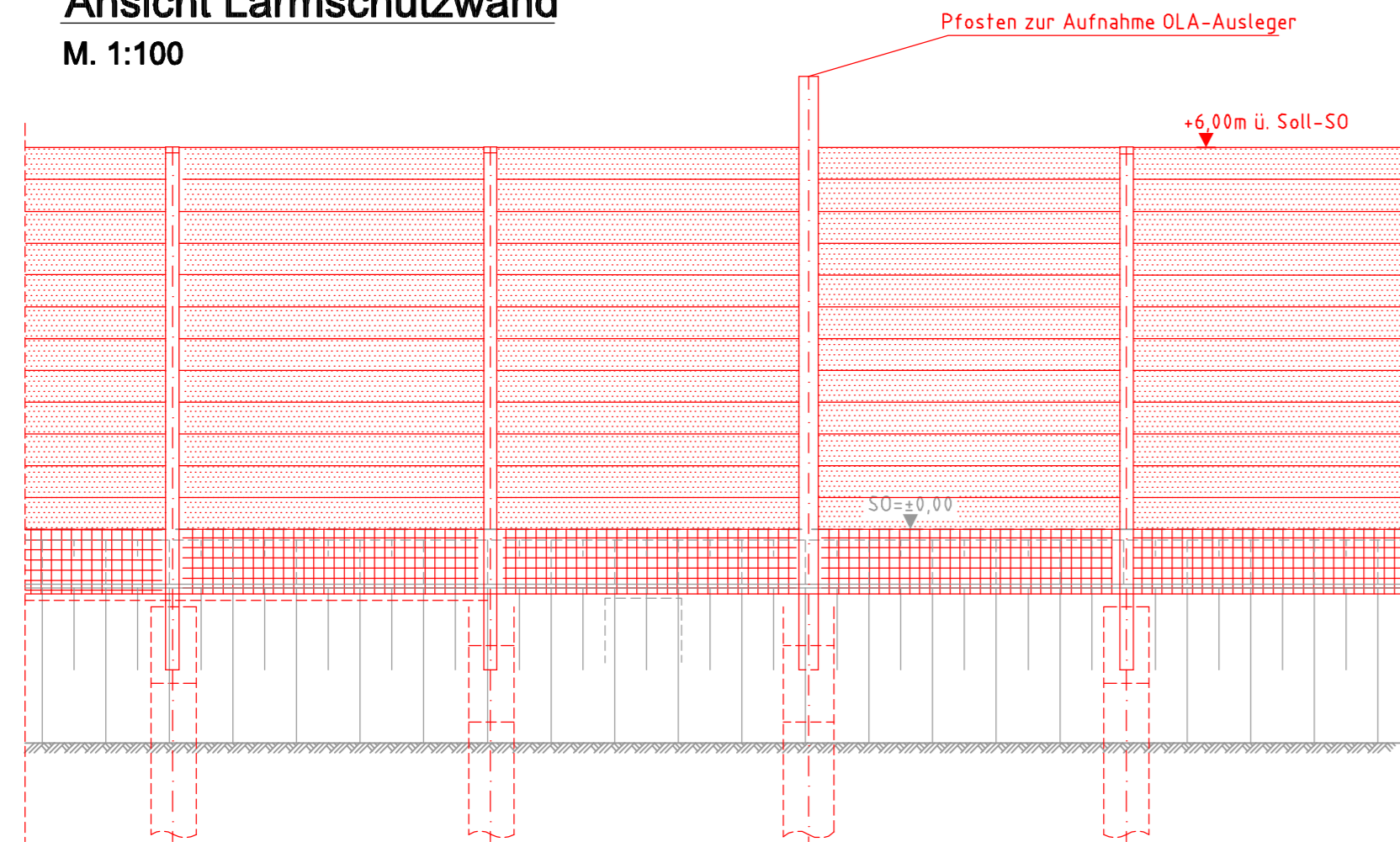
Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabensträgers: 	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.SS.002.0 Projekt-Nr.: G016126562
Hamburg, 29.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift	gez.	gez. 02/2017 Köhler
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TP-N-P-HAN(K) Volgersweg 2-3 30175 Hannover	bearb. 02/2017 Kiesel gepr. 02/2017 Saavedra
Hannover, 29.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift	gez. Großmann	Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 297 x 970 mm Maßstab: 1 : 100, 1 : 10

Vorhaben: **Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg - Bad Oldesloe**
Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029

Planart: **Bauwerksplan**
Planinhalt: **Regelausführung bei Mittellärmenschutzwand**

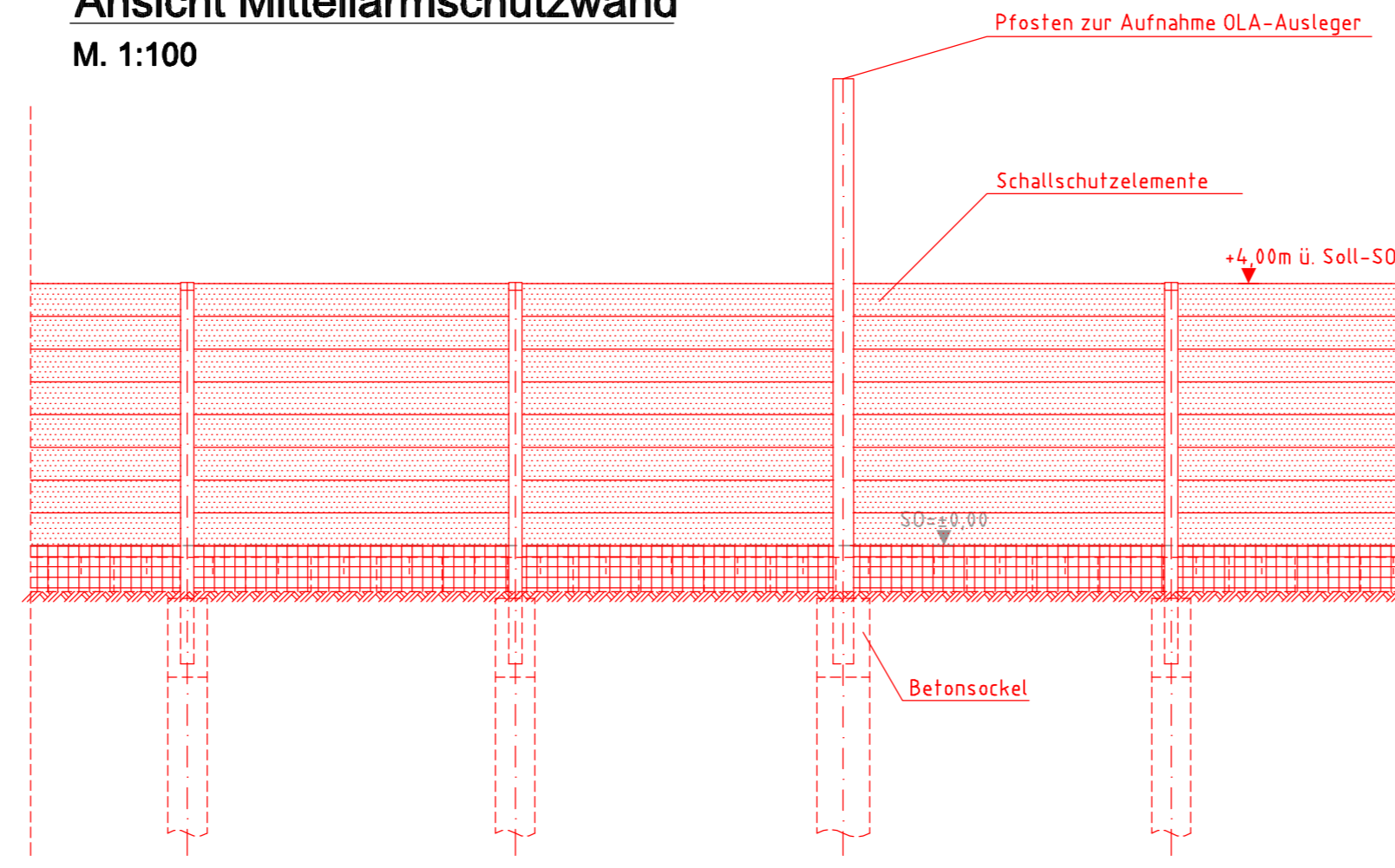
Ansicht Lärmschutzwand

M. 1:100



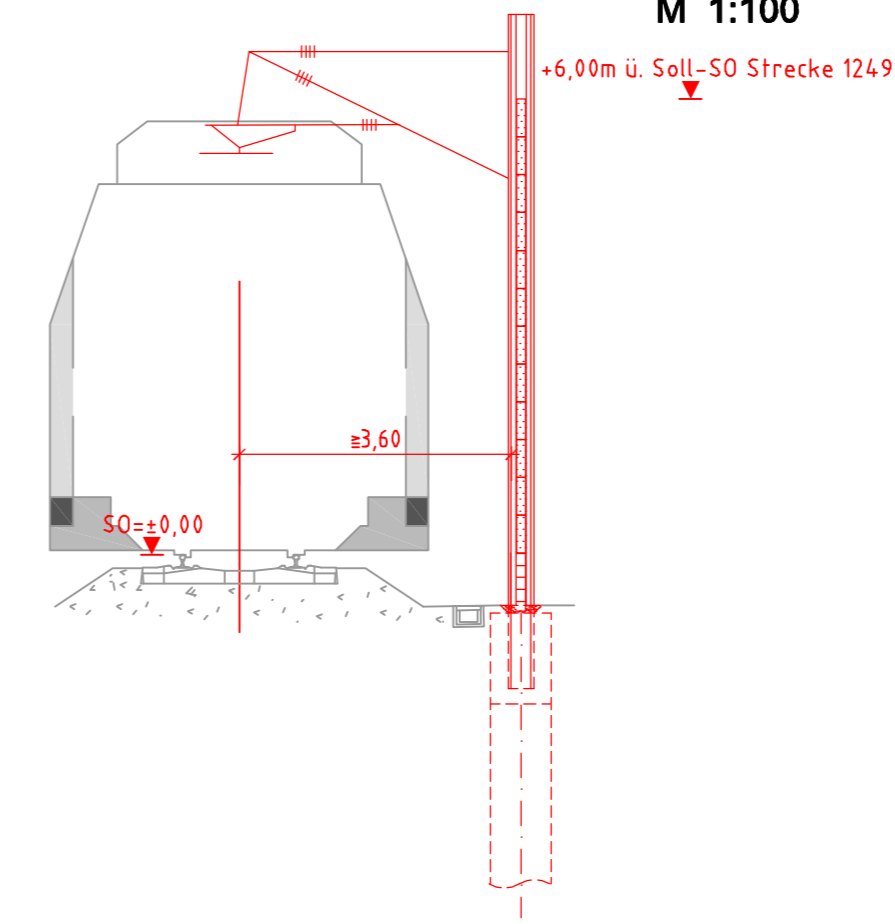
Ansicht Mittellärmschutzwand

M. 1:100



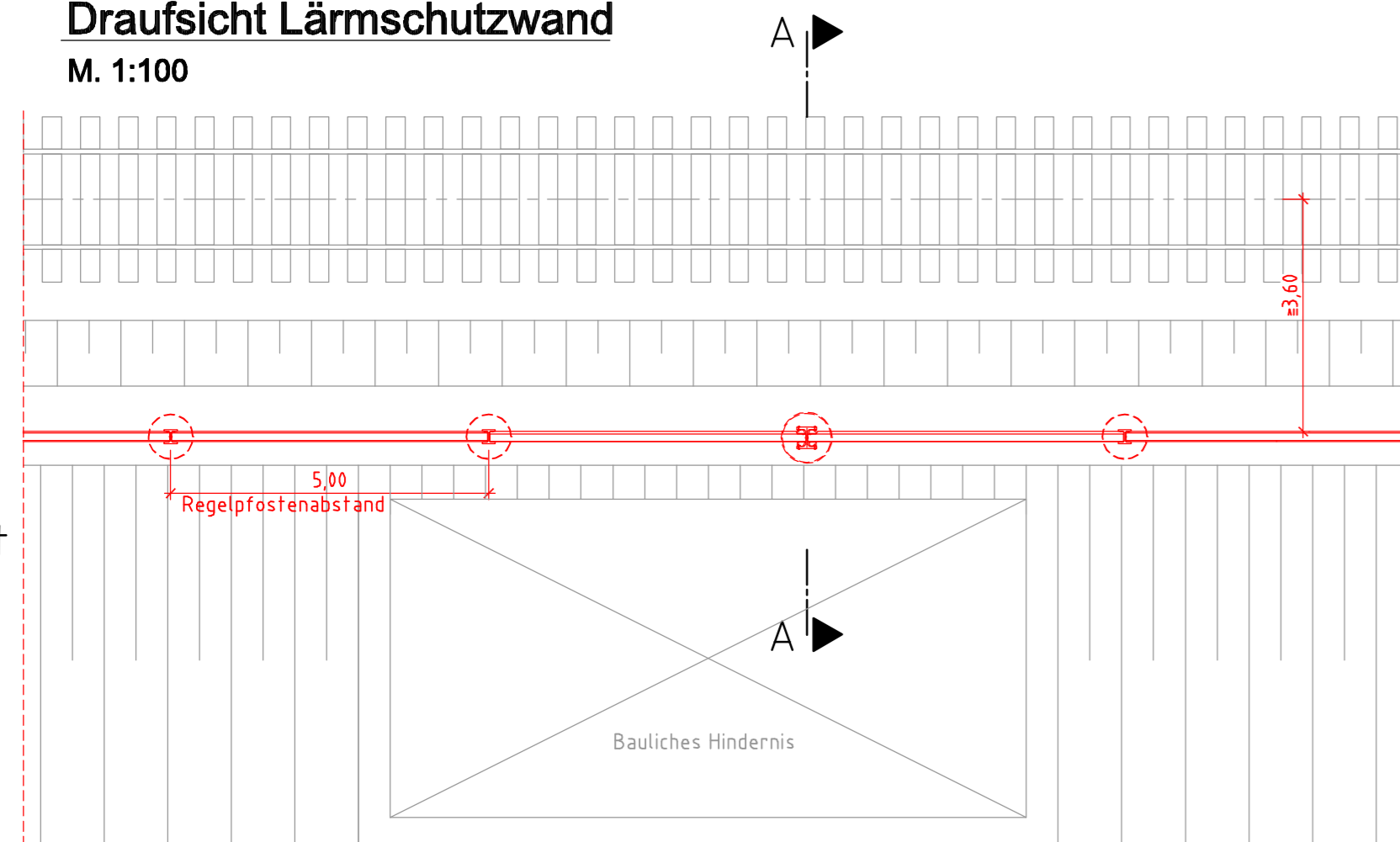
Schnitt A-A

M 1:100



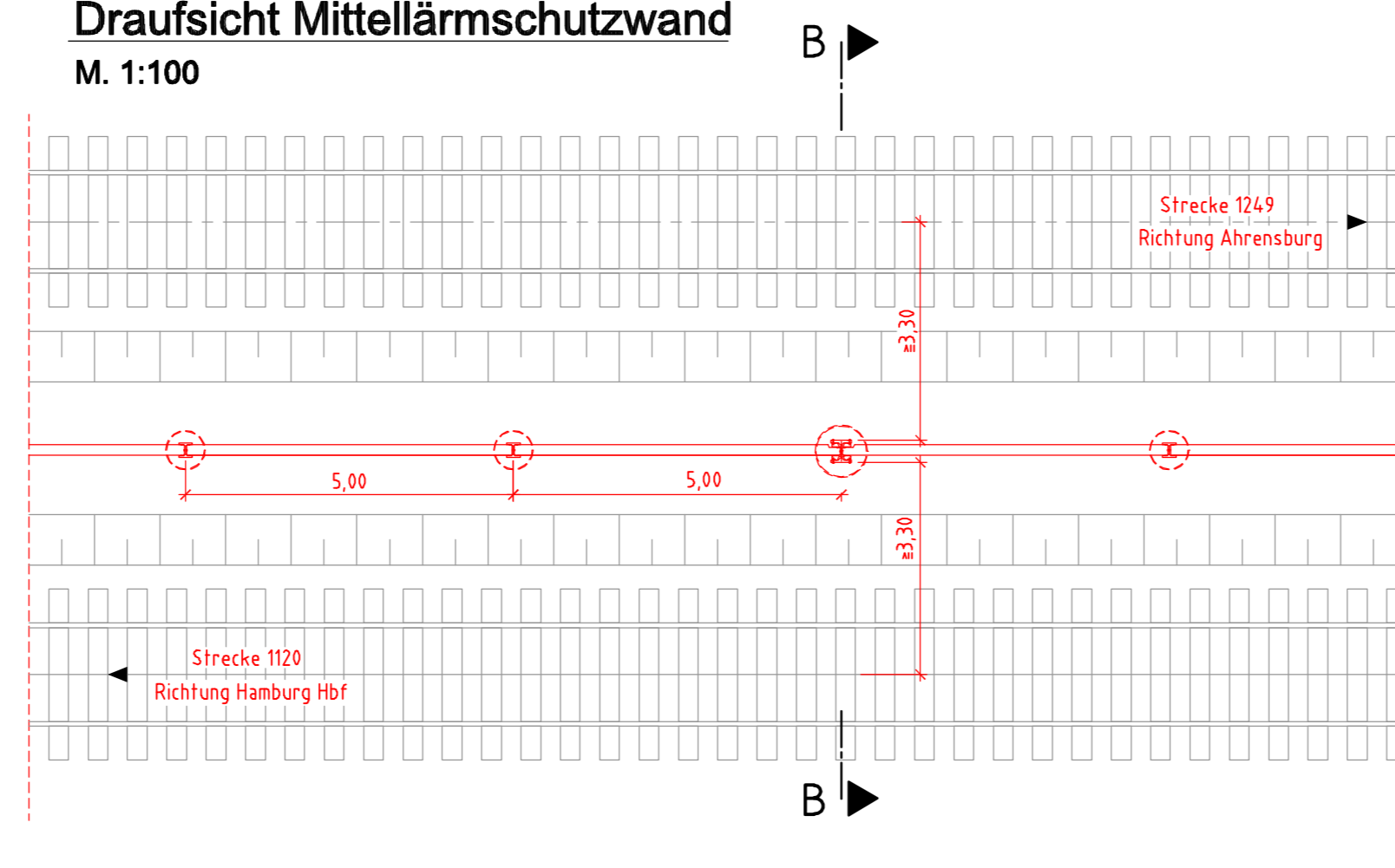
Draufsicht Lärmschutzwand

M. 1:100



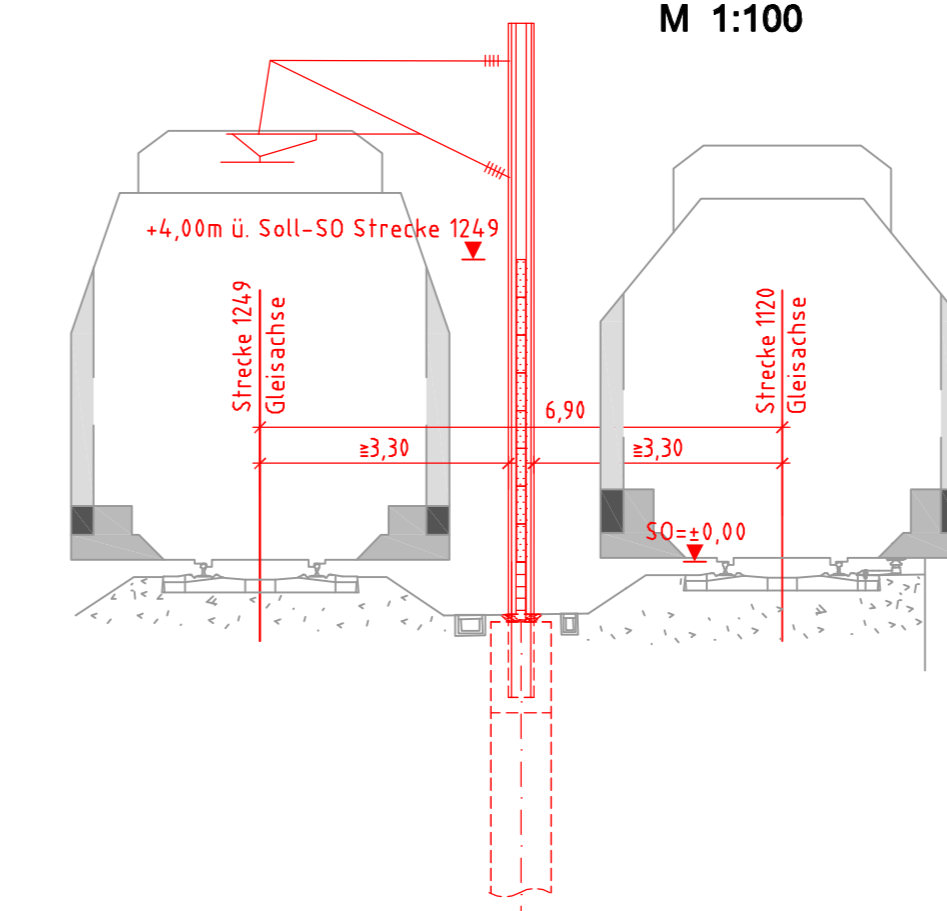
Draufsicht Mittellärmschutzwand

M. 1:100



Schnitt B-B

M 1:100



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Vertreter des Vorhabensträgers: DB NETZE 	Planzeichen-Nr.: 4.2.IB.SS.003.0 Projekt-Nr.: G016126562
Hamburg, 29.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift	gez. Karam Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 02/2017 Köhler gepr. 02/2017 Saavedra
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte Nord ING-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planverfasser: DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord, Planung Hannover Konstruktiver Ingenieurbau, I.TP-N-P-HANIK Volgersweg 2-3 30175 Hannover	Höhensystem: DB_REF Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 297 x 970 mm Maßstab: 1 : 100

Vorhaben: **Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg - Bad Oldesloe**

Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 bis km 47,029

Planart: **Bauwerksplan**

Planinhalt: **Regelausführung integrierter OLA-Masten bei Außen- und Mittel-LSW**