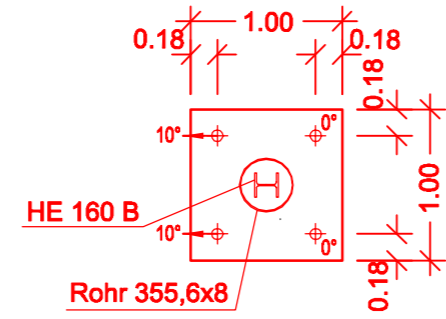
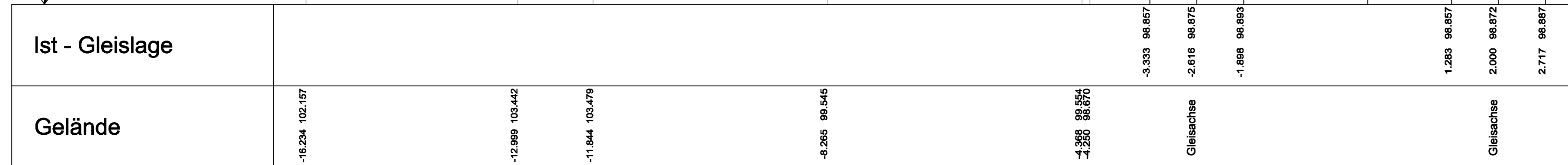


4 GEWI-Pfähle (Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser 150 mm) mit Troglglied GEWI Ø32 mm BSt 500S, doppelter Korrosionsschutz, mit Nachverpressmöglichkeit



Fundamente der Schallschutzwand entsprechend der örtlichen Gegebenheiten ausführen, Abstand 4.00 m

NN 98.00
M = 1 : 50



km 21.7+50.000

Index: Änderung bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr: DB Netz AG Anlagenplanung I.NP-SW-A (G) Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Planung: POYRY Pöyry Deutschland GmbH Siegburger Straße 183-187 50679 Köln Tel. 0221 / 912843-0 Fax. 0221 / 912843-33		Anlage-Nr.: 4 Auftrag-Nr.: 9135802	
Karlsruhe, 12.06.2012		gez. i. A. Busam		Köln, 05.06.2012	
Ort, Datum, Unterschrift		gez. i. V. Diegmann		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab: 1:50		Querprofil km 21.7+50.000		Blatt-Nr.: 1 / 1	
				Planart: Planfeststellung	
				Ausgabe vom: 06.06.2012	
				Blattgr.: 297 x 841 mm	
Projekt: Anpassung Schallschutz in Hockenheim					
Strecke: 4020 Mannheim - Rastatt (Rheintalbahn) / 4080 Mannheim - Stuttgart					
				Brückennummer	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
4020 / 4080		*		*	