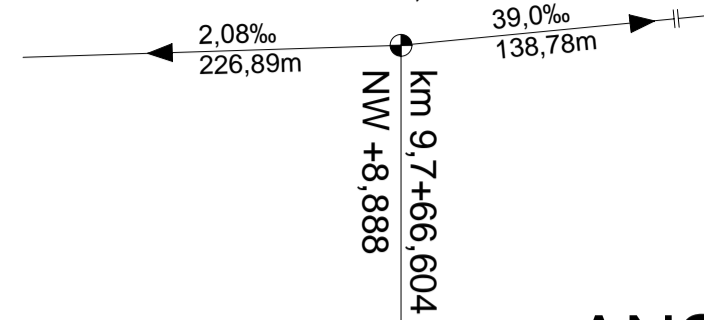
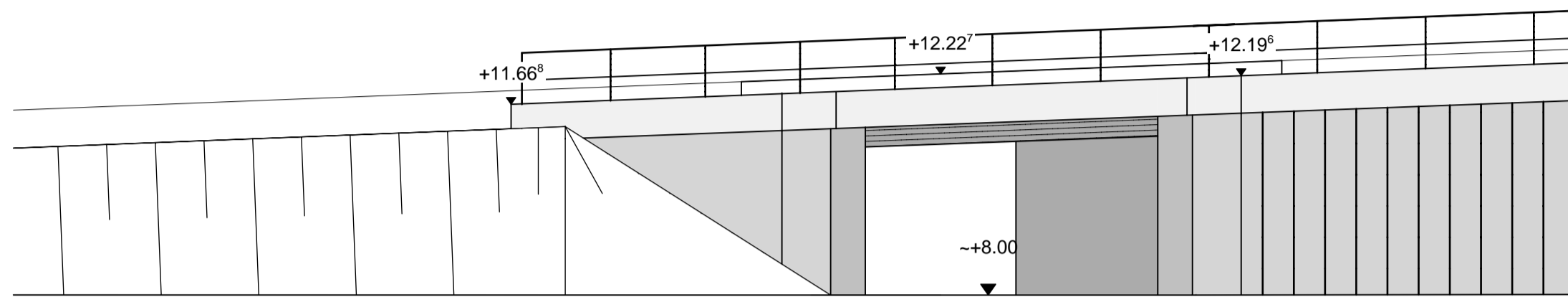


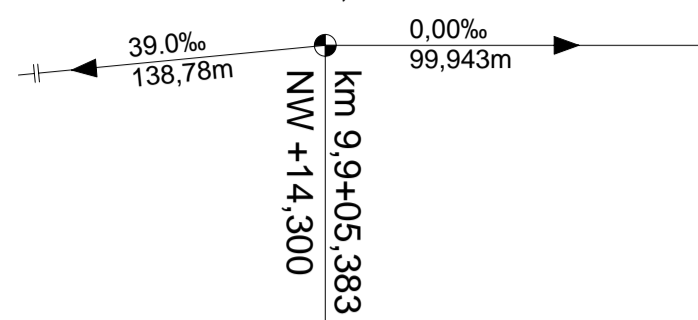
H = 2000m
T = 36.92m
f = 0,341m



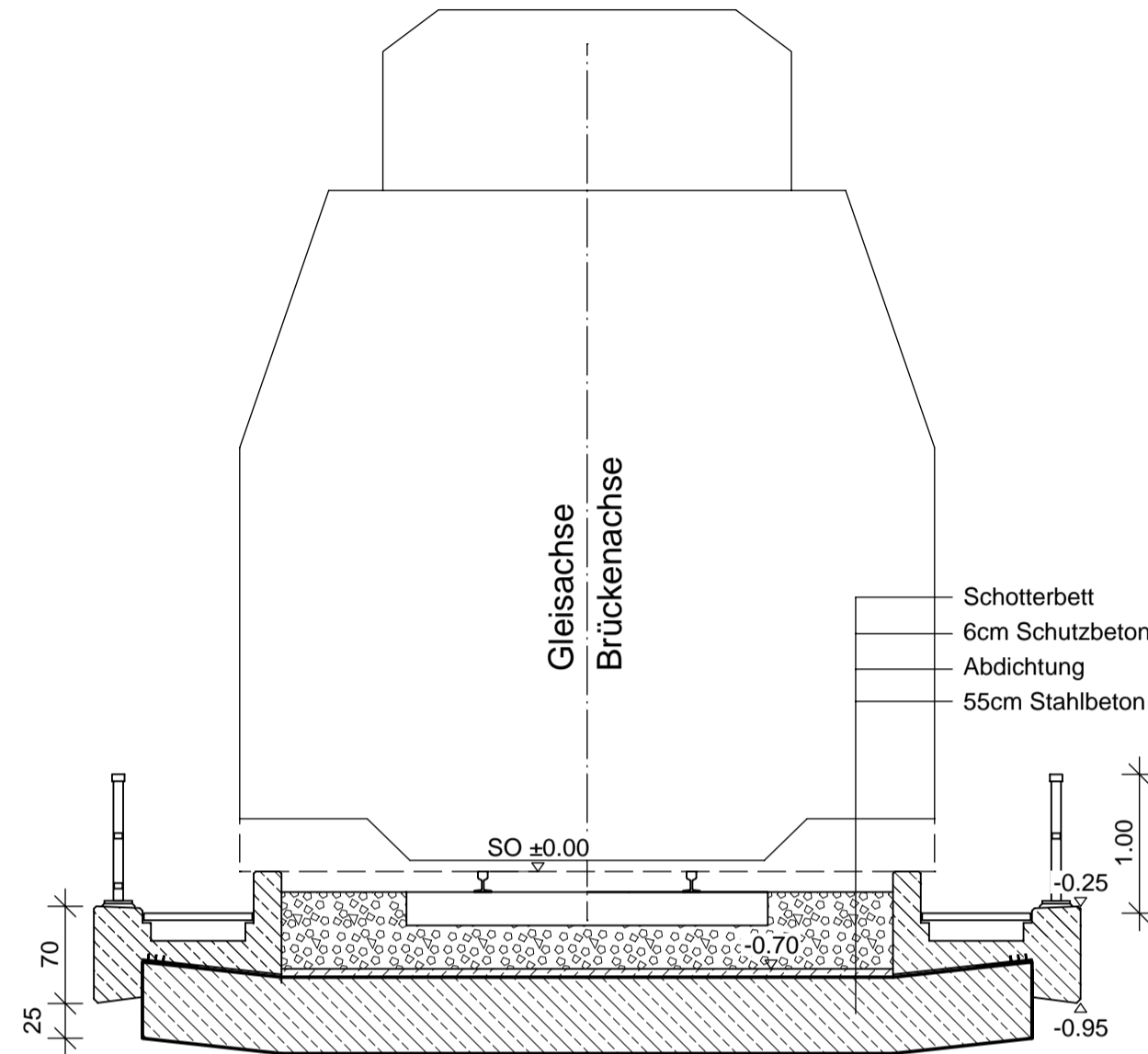
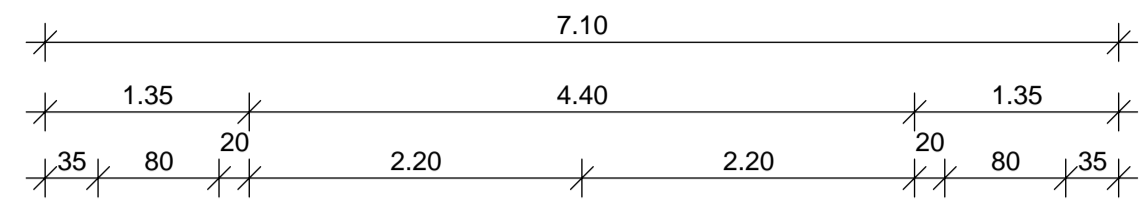
ANSICHT M 1:100
von Süden



H = 2000m
T = 39.00m
f = -0,380m



REGELQUERSCHNITT M 1:50



LEGENDE:

- vorhandene Katastergrenzen
- Bestand
- - - Regenwasserleitung
Abwasserverband Weyhe
- - - Telekom/Kabel Deutschland
- - - Eon-Netz
- - - Schmutzwasserleitung
Abwasserverband Weyhe
- - - Wasserversorgungsleitung
Wasserbeschaffungsverband
Syker Vorgeest

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbetonrahmen
Beanspruchungen	Lastmodell 71
Einzelstützweiten (4)	6,48 m
Gesamtlänge zw. Endauflagern (4)	6,48 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (1)	5,00 m
Kleinste lichte Höhe	≥ 2,50 m
Kreuzungswinkel	75,272 gon
Breite	7,10 m
Brückenfläche	46 m ²

▼ Höhen im System NN ▽ auf Gradienten bezogene Höhen

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

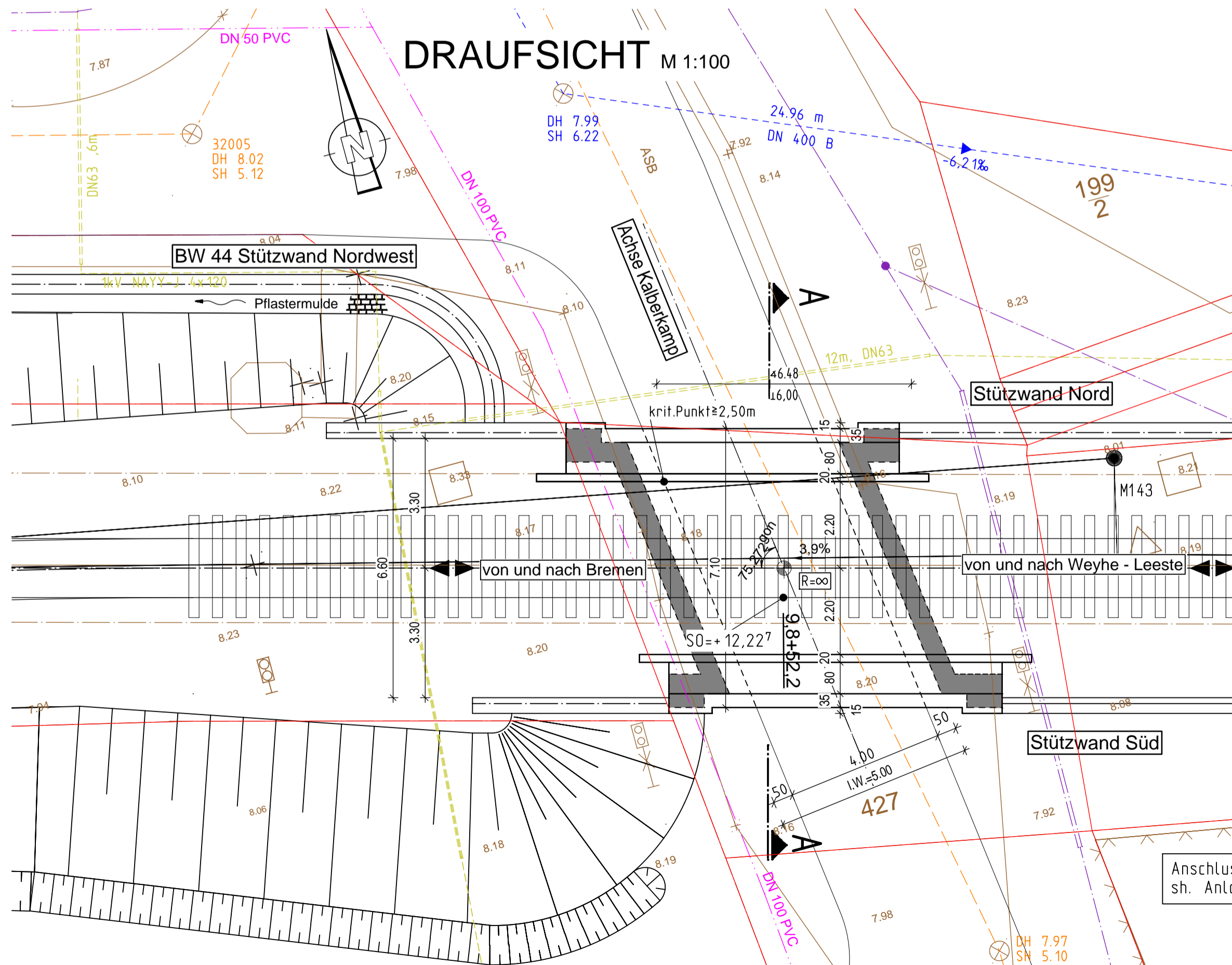
Auftraggeber:	BTE Weyhe, den ..30.03.2009 ppa. Rehberg ppa. Zimmermann
Leester Straße 88 28844 Weyhe Telefon: 0421 809 509 74	
Eisenbahnbetriebsleiter:	Weyhe, den ..30.03.2009 ppa. Zimmermann
eisenbahntechnisch einverstanden	

Planverfasser:	INROS LACKNER AG Lindenstraße 1A 28755 Bremen Tel: 0421/65 84 10 e-mail: bremen@inros-lackner.de
Bremen, den 23.03.2009	
gez. i.V. M. Berlin	
Fax: 0421 - 65 84 110 www.inros-lackner.de	

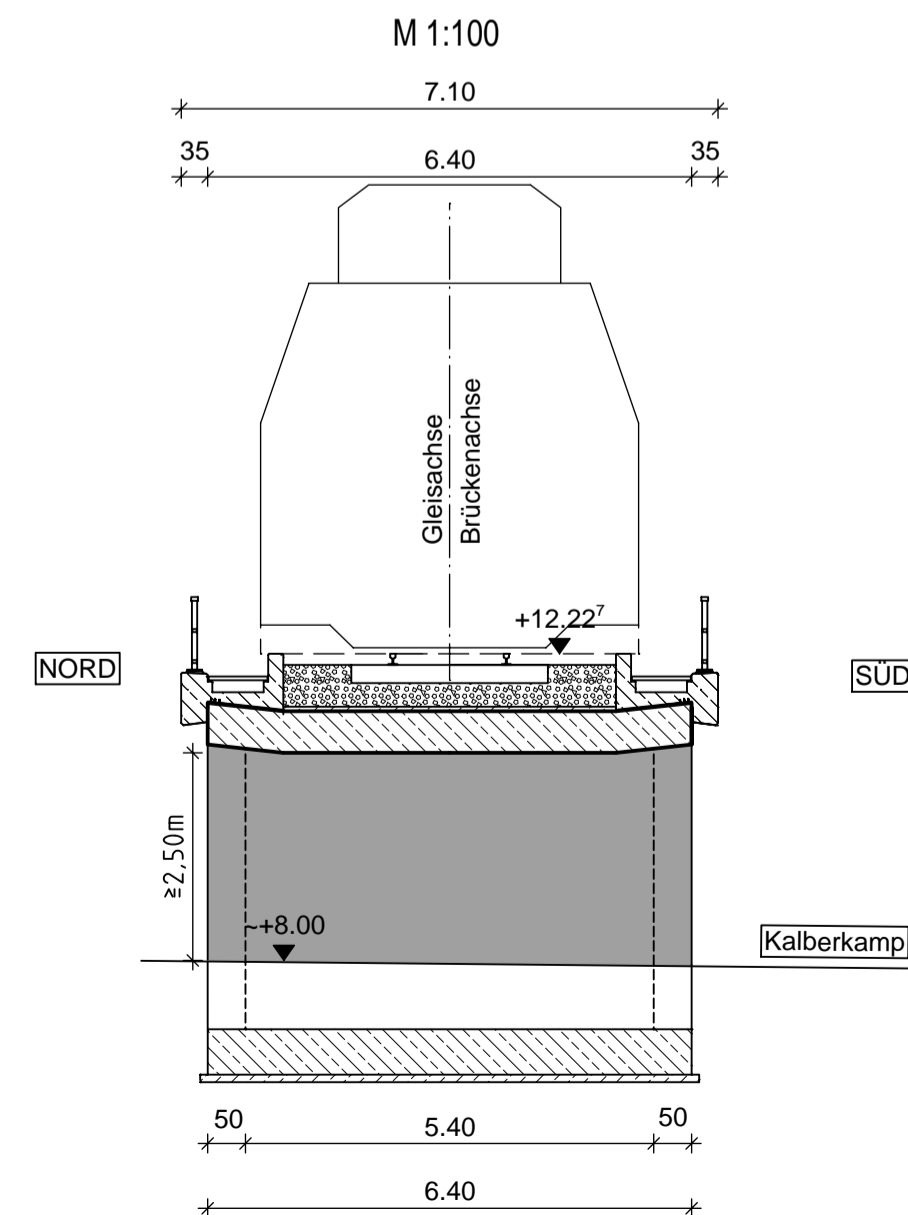
Objekt:	Maßstab:
Verlängerung Linie 8	1 : 50, 1:100
Ergänzung der Betriebsanlagen der Bremen-Thedinghauser Eisenbahn GmbH in den Gemeinden Stuhr und Weyhe	Anlage:
Genehmigungsplanung	14.3
Bauwerksskizze: BW 45 Eisenbahnüberführung über den Kalberkamp	

Kartengrundlage: ALK-Daten
Entwurfsvermessung: Topographie, Gleisanlagen
durchgeführt: Vermessungsbüro S&P Langwedel, 01.10.08

Datei:	Stand:
Anlage 14_3 EÜ Kalberkamp.pdf	23.03.2009



SCHNITT A-A



Anschluss Stützwände
sh. Anlage 14.5