

Strecke: Grubenanschlußbahn
Bahnhof Harsum - Werk Siegfried - Giesen

Bauwerk: Brücke über den Unsinnbach
Bauwerks-Nr. 258, km 0,859

vorgesehene Maßnahme: Ersatzneubau

Bauwerkssystem: überschütteter Einfeldrahmen

Querschnittsausbildung: Stahlbetonplatte mit durchgehenden Schotterbett

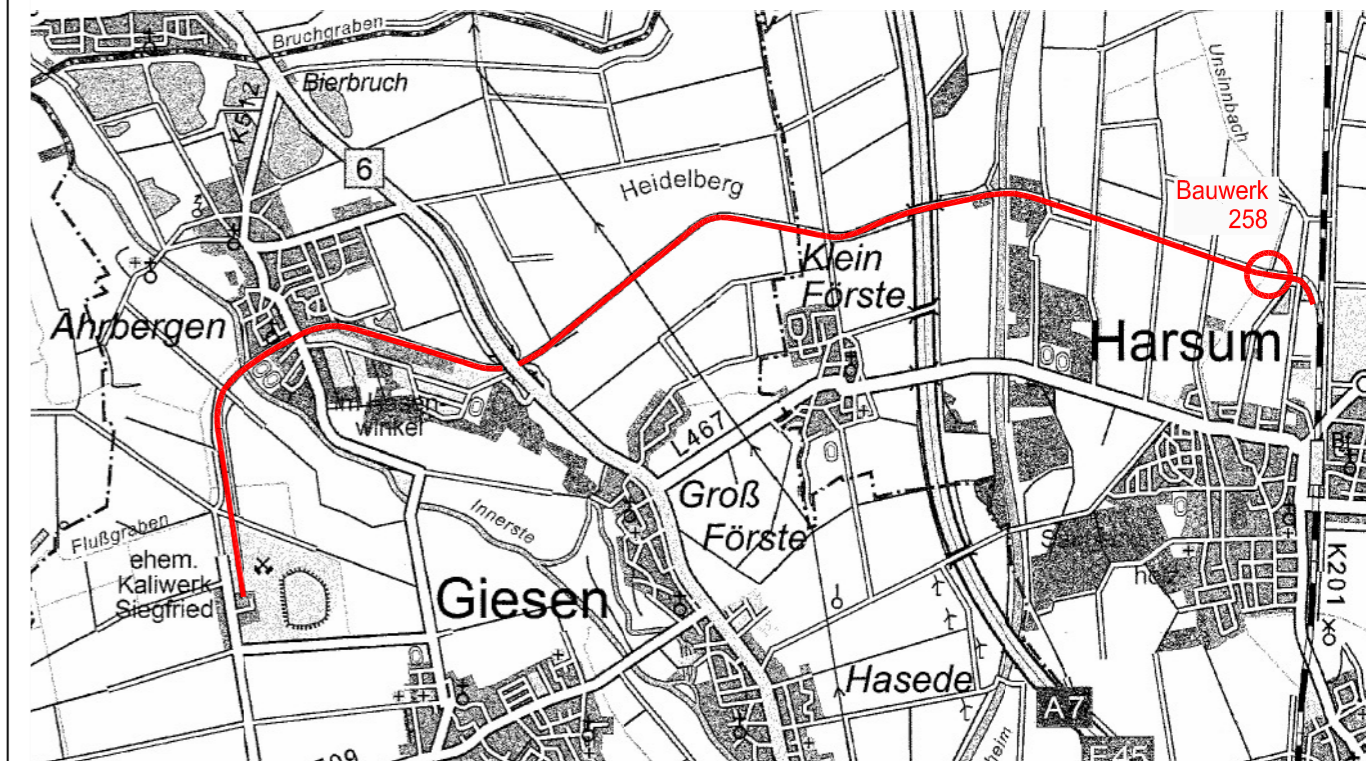
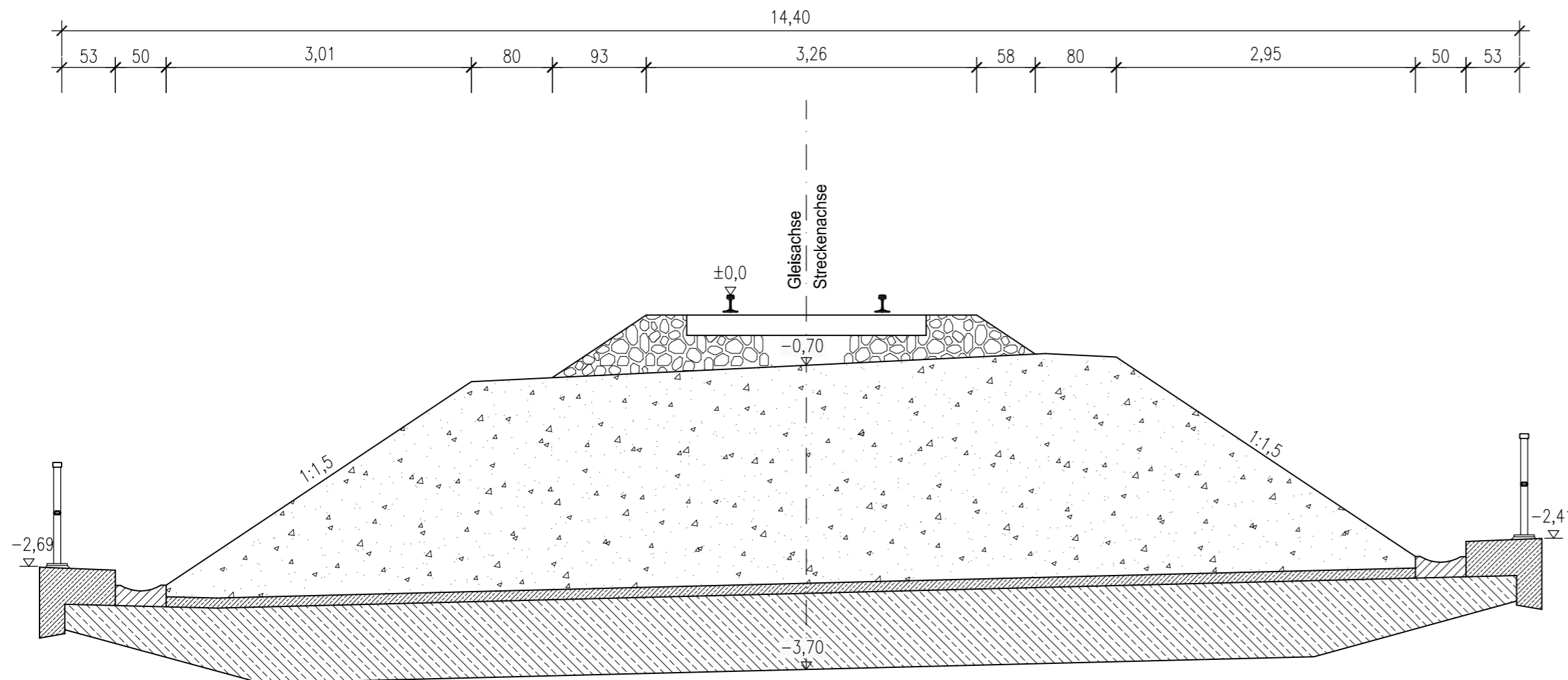
Hauptabmessungen: Stützweite 7,10 m
Breite zw. Geländern 14,40 m
Konstruktionshöhe 0,75 m

Brückenfläche: 102,2 m²

Baukosten: 400.000,00 €
(überschl. Kostenannahme)

Regelquerschnitt

Maßstab 1:50



Hintergrund: Geobasisdaten der Nds Vermessung und Katasterverwaltung | Kreiskarte, Landkreis Hildesheim

Bauvorhaben

Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

Projektsteuerung



K+S Aktiengesellschaft
Kassel Bautechnik

Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel
Tel.: 0561/9301-0
Fax: 0561/9301-1078

Datum/Unterschrift

Bauherr



K+S KALI GmbH
Kassel

Bertha-von-Suttner-Str. 7
34131 Kassel
Tel.: 0561/9301-0
Fax: 0561/9301-1078

Datum/Unterschrift

Projektplanung



SEHLHOFF GMBH
INGENIEURE+ARCHITEKTEN

Westhafenstraße 1
13353 Berlin
Tel.: 030 39800937-0
Fax: 030 39800937-99

Datum/Unterschrift

Plandarstellung

Feasibility Studie: Bauwerk 258, km 0,859

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	22.03.2011	Schmidt	<i>Schmidt</i>
geprüft	22.03.2011	Dr. Adami	<i>Adami</i>
Maßstab	Anlage-Nr.	Zeichnungs-Nr.	
1:50	6.2	55059_2_Bw 257 bis 264.dwg	