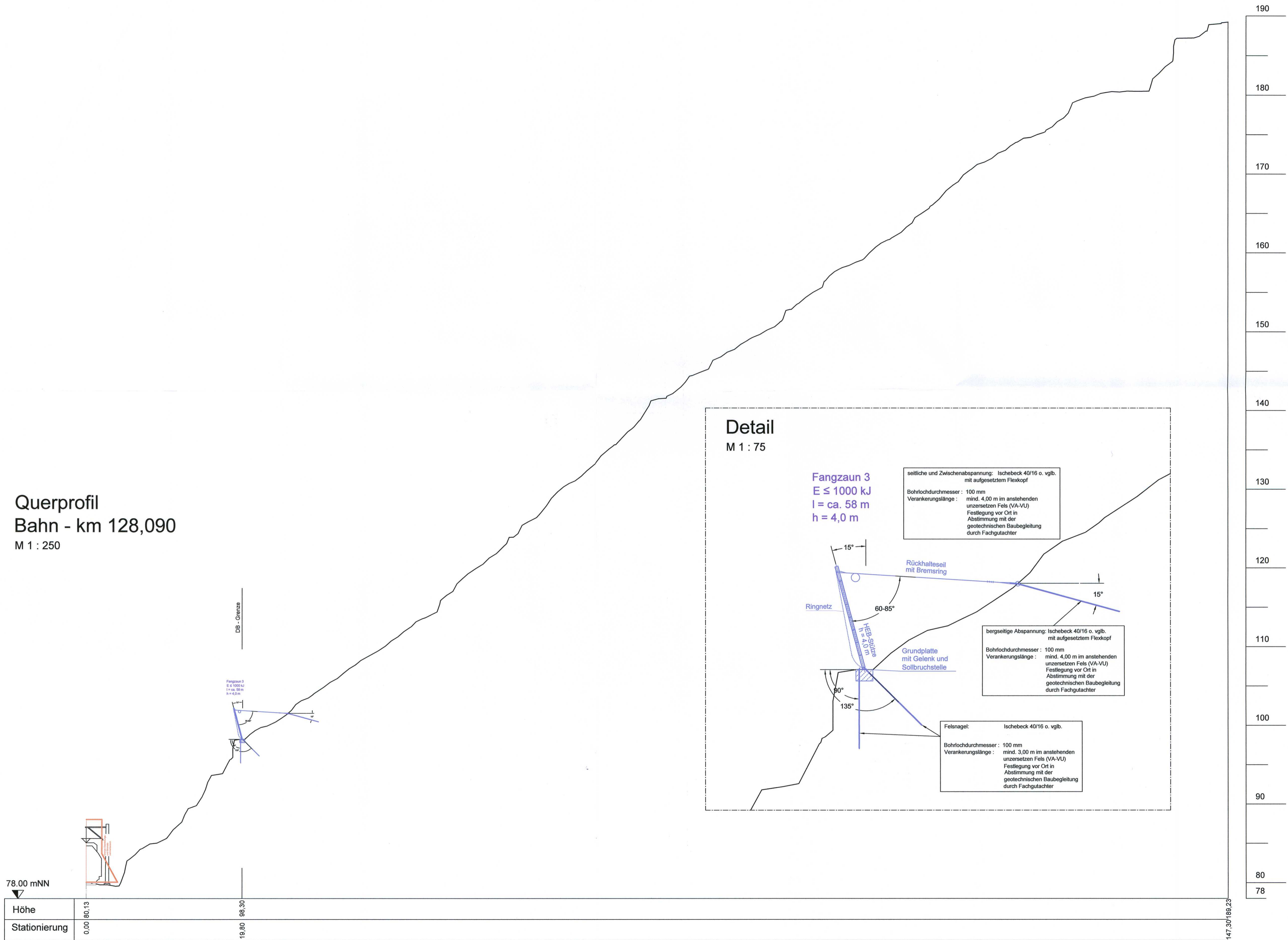
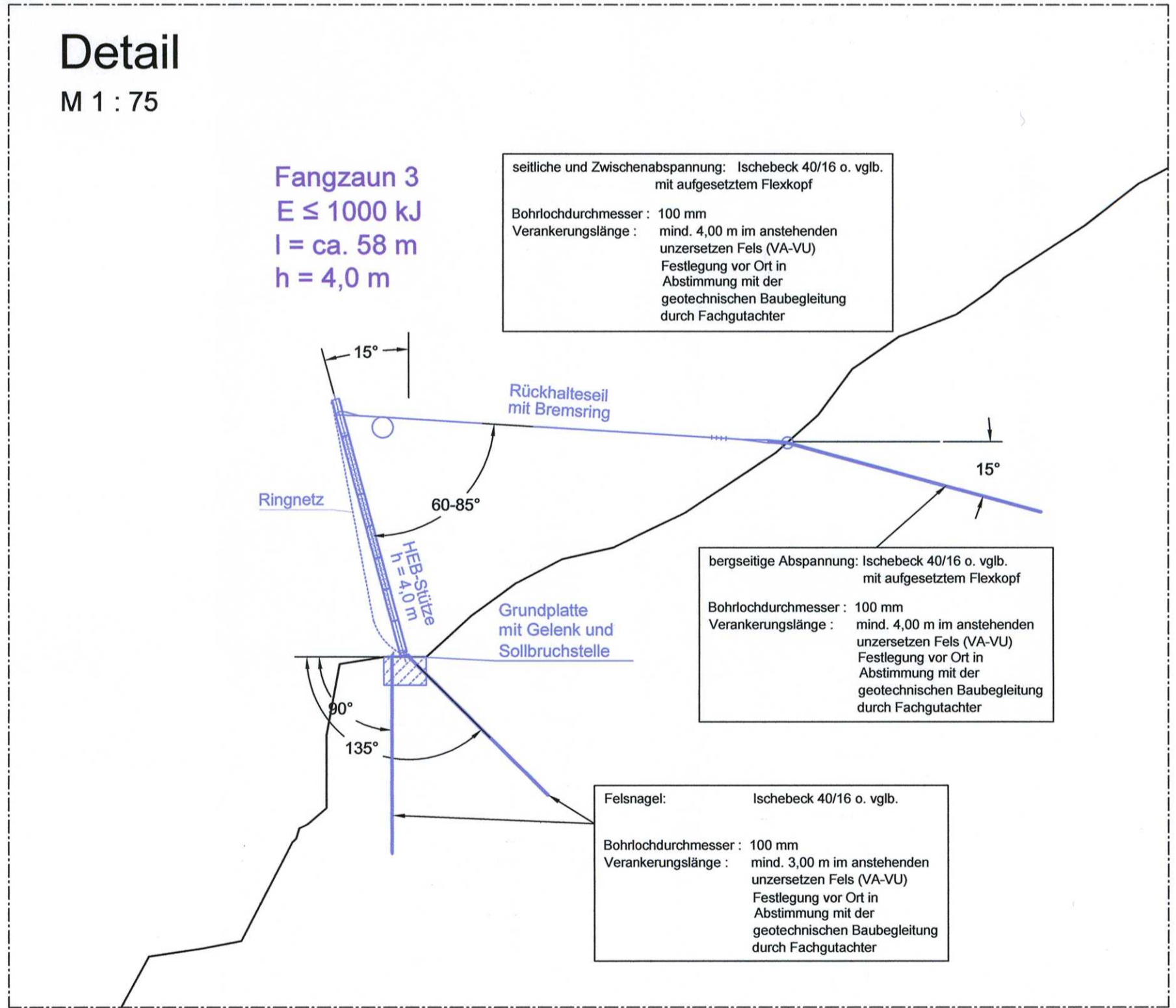


Querprofil
Bahn - km 128,090
M 1 : 250



Höhe	0,00	80,13	19,80	98,30
Stationierung	0,00		19,80	



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer: Gesellschaft für Baugeschichte und -mechanik mbH Baugrundersteller Robert-Bosch-Str. 7 65549 Limburg Tel. 06431 9112-0 Fax 06431 9112-10 Limburg, den 30.11.2012 Ort, Datum, Unterschrift (H.-J. Matthesius)	Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LBV-MI-P (7) Frankenstr. 1-3 56068 Koblenz Koblenz, den 19.07.2013 Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Auftrag-Nr.: Anlage 3.3
Bauherr: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LBV-MI-P (7) Frankenstr. 1-3 56068 Koblenz Koblenz, den 19.07.2013 Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LBV-MI-P (7) Frankenstr. 1-3 56068 Koblenz Koblenz, den 19.07.2013 Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Plan-Nr.: Genehmigung
Maßstab: 1:250 1:75	Querprofil Bahn - km 128,090	DB NETZE	Planart: Planzeichen: Blattgr.: 897 x 500 Einwirkungen (Lastmodelle): Ril 836 Höhen- und Koordinatensystem DB - Referenznetz
Projekt: Fels- und Hangsicherung Kammereck			
Strecke: 2630 Köln - Bingen (km 128,000 - km 128,240)			
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
2630	* 128,000	*	

M:\AbL_7\702307_Kammereck_Hangsicherung\Zeichnungen\Genehmigung_2013\702307_Anlage_3.3_Schnitt_GP.dwg