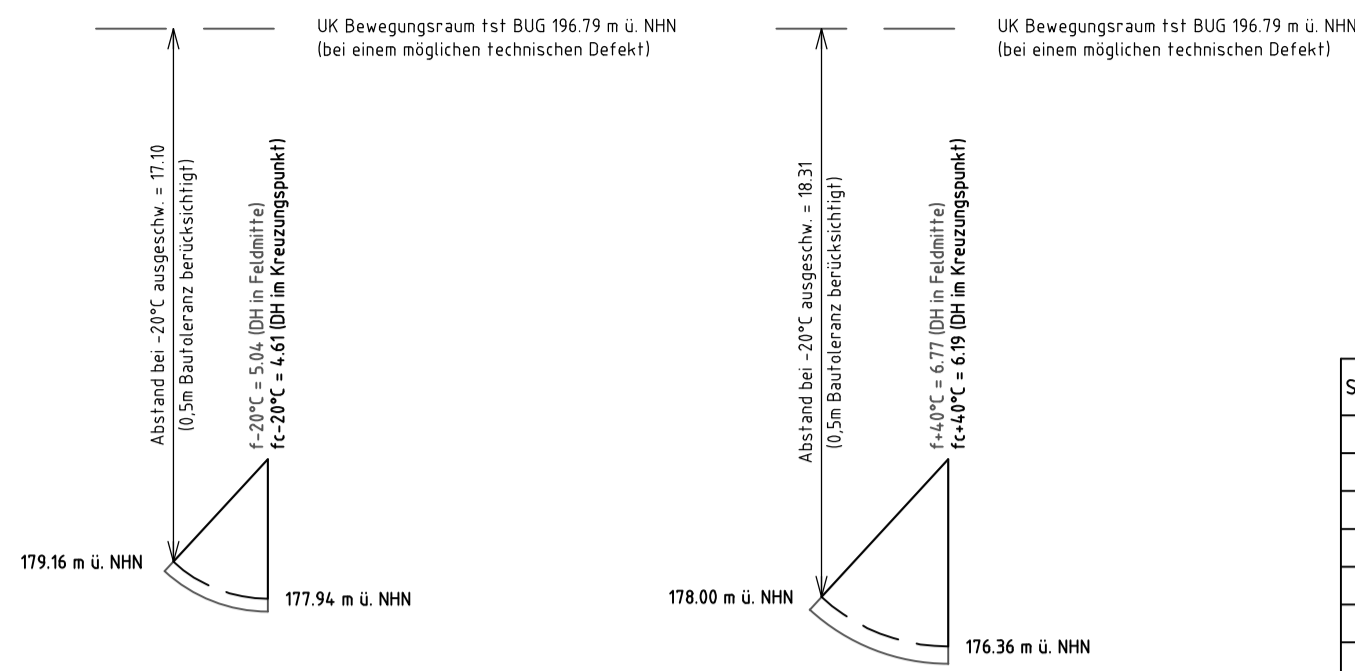


Querprofile (Maßstab 1:250)

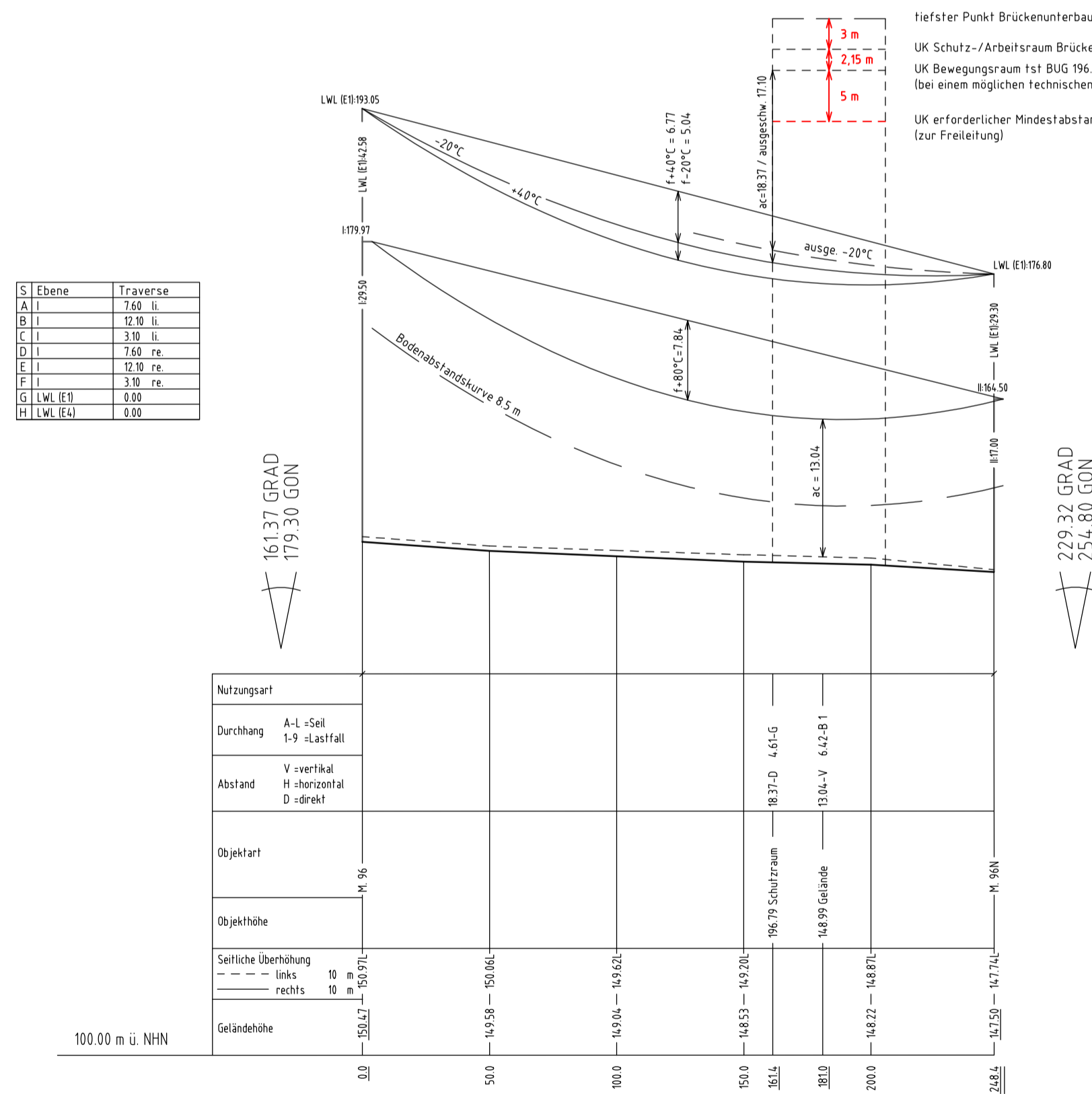
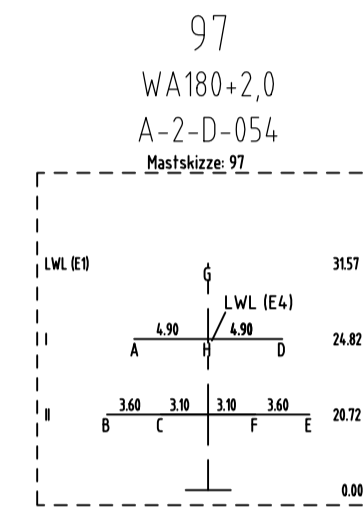
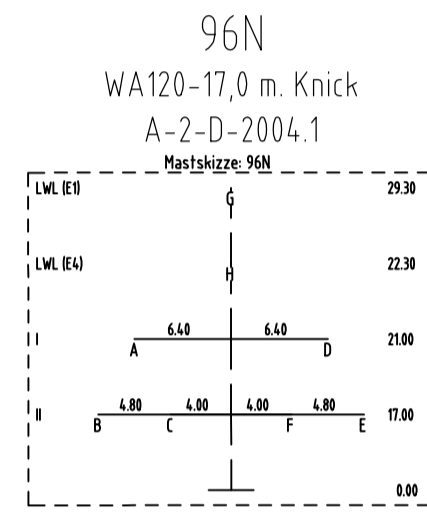
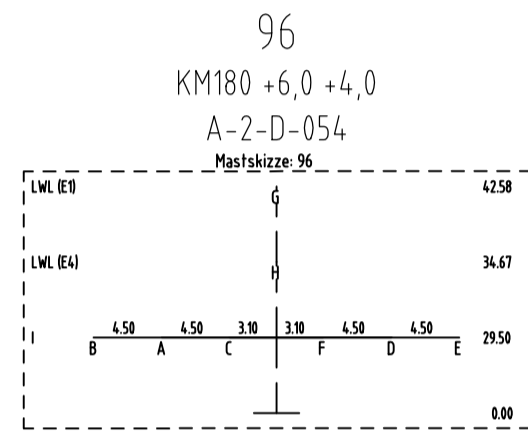


SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTYP/QUERSCHNITT	AUSL. TEMP.	MZS (N/mm²)	HZS (N/mm²)	STATUS
A	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.66	82.50	Soll 2022
B	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.66	82.50	Soll 2022
C	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.68	82.50	Soll 2022
D	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.65	82.50	Soll 2022
E	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.67	82.50	Soll 2022
F	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	45.65	82.50	Soll 2022
G	LWL	1	AL3/A205A 92/4/9-10.2	+40°C	57.27	108.00	Soll 2022
H	LWL	1	AL3/A205A 92/4/9-10.2	+40°C	57.27	108.00	Soll 2022

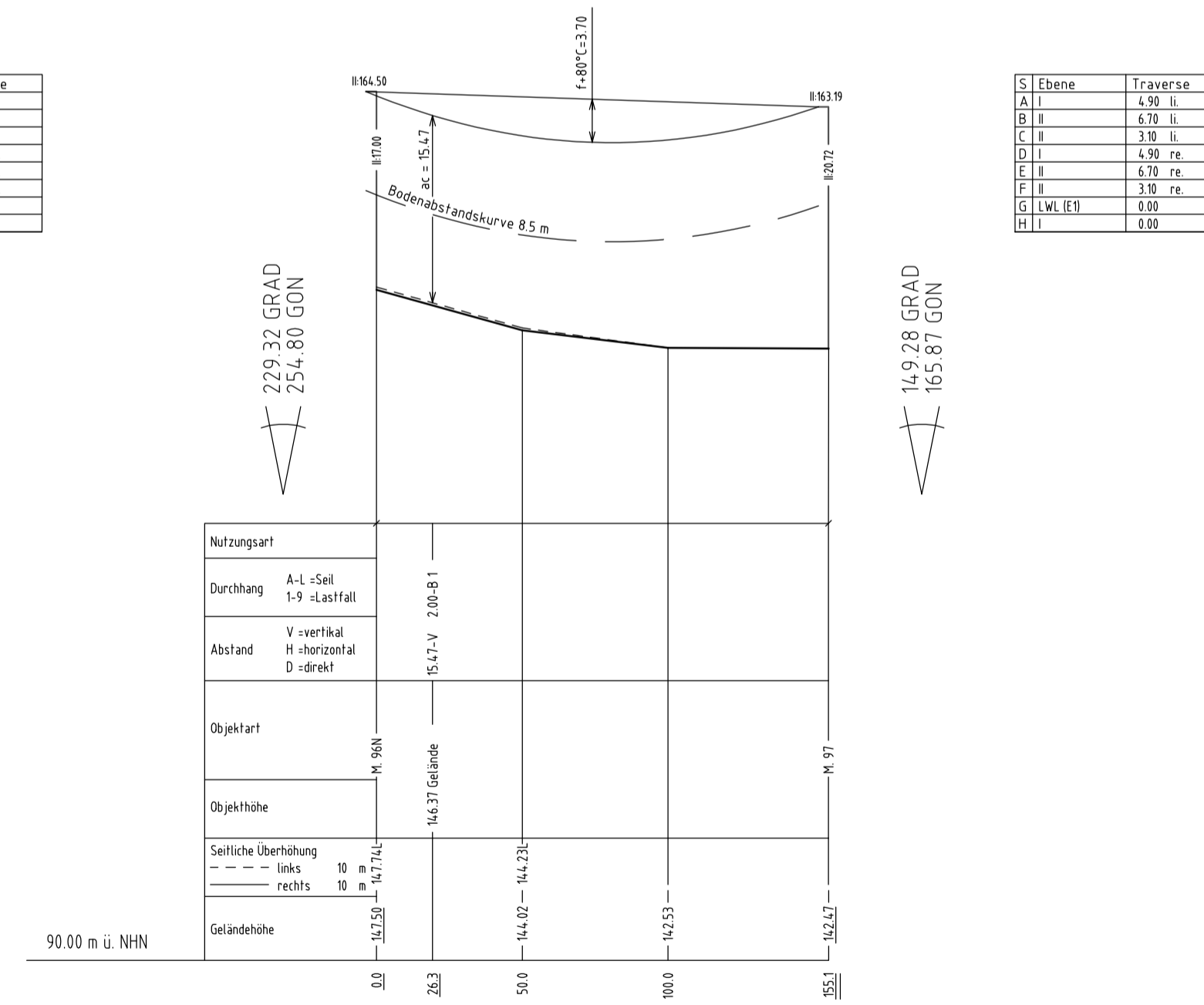
SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTYP/QUERSCHNITT	AUSL. TEMP.	MZS (N/mm²)	HZS (N/mm²)	STATUS
A	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.68	82.50	Soll 2022
B	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.68	82.50	Soll 2022
C	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.68	82.50	Soll 2022
D	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.70	82.50	Soll 2022
E	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.70	82.50	Soll 2022
F	110	1	184-AL1/30-ST1A	+80°C	48.70	82.50	Soll 2022
G	LWL	1	AL3/A205A 92/4/9-10.2	+40°C	61.40	108.00	Soll 2022
H	LWL	1	AL3/A205A 92/4/9-10.2	+40°C	61.40	108.00	Soll 2022

Abkürzungen:

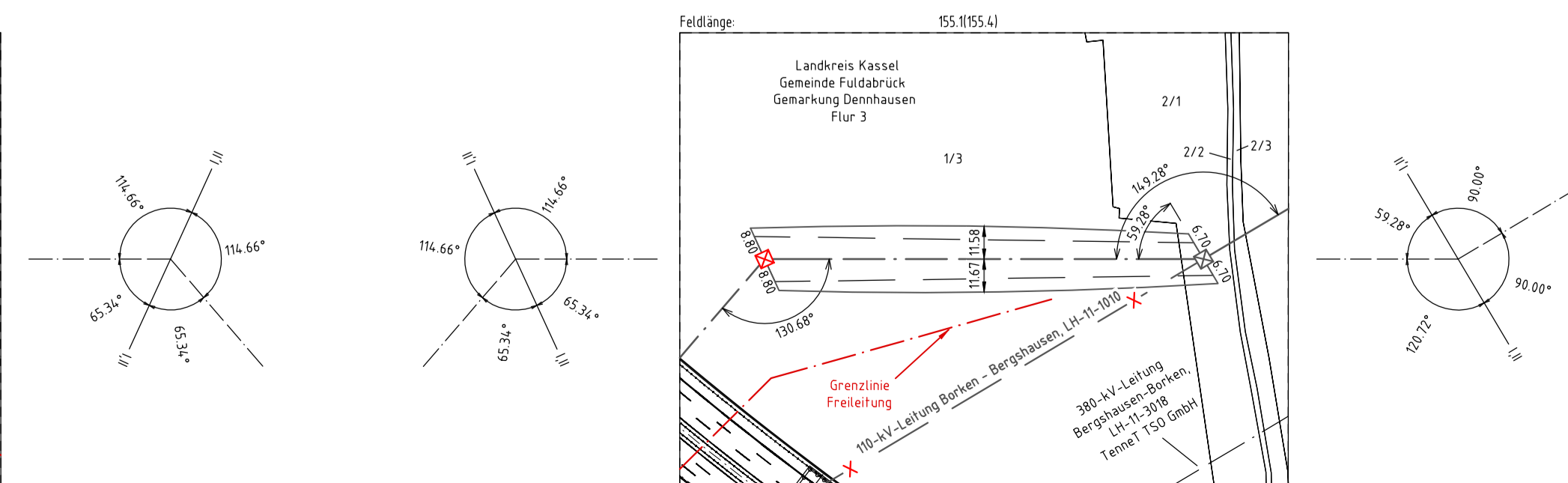
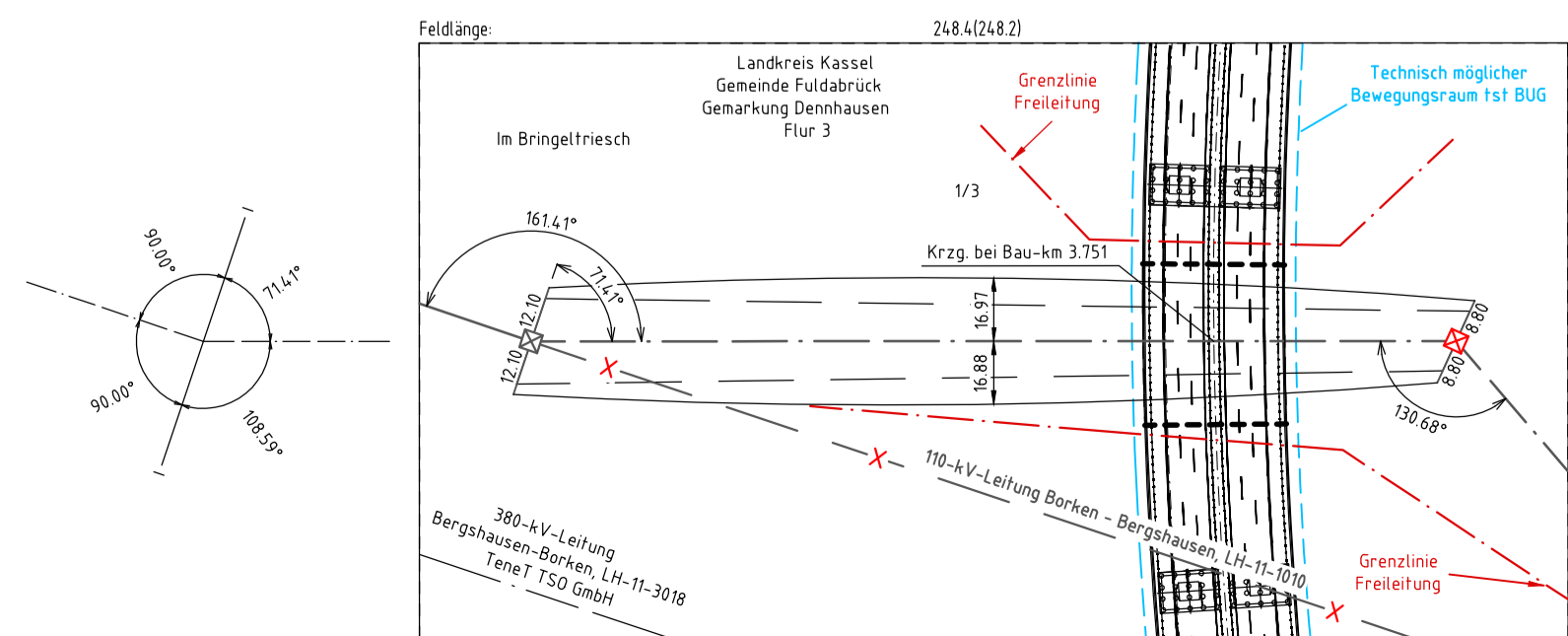
- fst BUG = feilstationäres Brückenuntersichtsgerät
- UK = Unterkante
- ausge. = ausgeschwungen
- LWL = Lichtwellenleiter
- ü. NHN = über Normalhöhennull
- Krzg. = Kreuzung
- MZS = Mittelzugspannung
- HZS = Höchstzugspannung
- Ausl. Temp. = Auslegungstemperatur



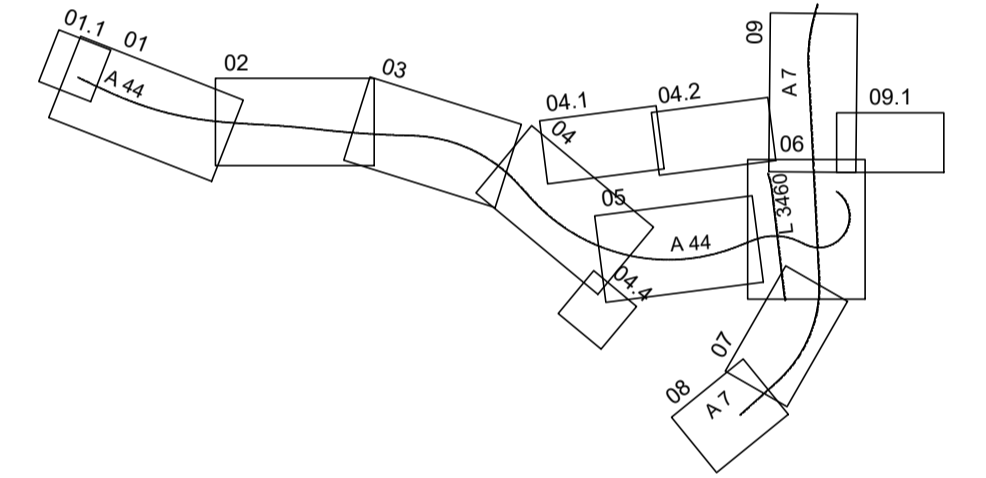
S Ebene	Traverse
A	6.60 m
B	9.00 m
C	4.00 m
D	6.60 m
E	9.00 m
F	4.00 m
G (LWL, E1)	0.00
H (LWL, E2)	9.00



S Ebene	Traverse
A	4.90 m
B	6.30 m
C	3.10 m
D	4.90 m
E	6.30 m
F	3.10 m
G (LWL, E1)	0.00
H (LWL, E2)	9.00



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



LTB Leitungsbau GmbH Eisenbahnlangweg 5 31275 Lehrte/Ahlden Telefon (05132) 8699-0 Telefax (05132) 8699-29	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	30.06.2023	C. Pflüger
	geprüft	29.11.2022	K. Hartmann
	geprüft	14.07.2023	C. Pflüger

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	geprüft		
	Projekt-Nr.	VKE C321	

Plancodierung	
Lagesystem	ETRS 89
Höhensystem	NHN
Stand Kataster	2022 Hess. Verwaltung f. Bodenmanagement u. Geoinformation
Bestandsvermessung	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.7.1 Umverlegung 110-kV-Ltg. Borken - Bergshausen, LH-11-1010
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.: 0617991200	Mast Nr. 96 bis Mast Nr. 96Neu Mast Nr. 96Neu bis Mast Nr. 97 Maßstab: 1:2000 / 1:500

A 44, 6-streifiger Ausbau AK Kassel-West - AD Kassel-Süd Bau-km 0+000 bis 5+307	
Aufgestellt:	