

095A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

-294.31-

Mastspitze NHN: 167.74

096A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 167.41

-291.24-

097A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 167.91

-310.33-

098A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 167.11

-330.60-

099A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 167.17

-301.62-

100A  
WA1GE29,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 167.37

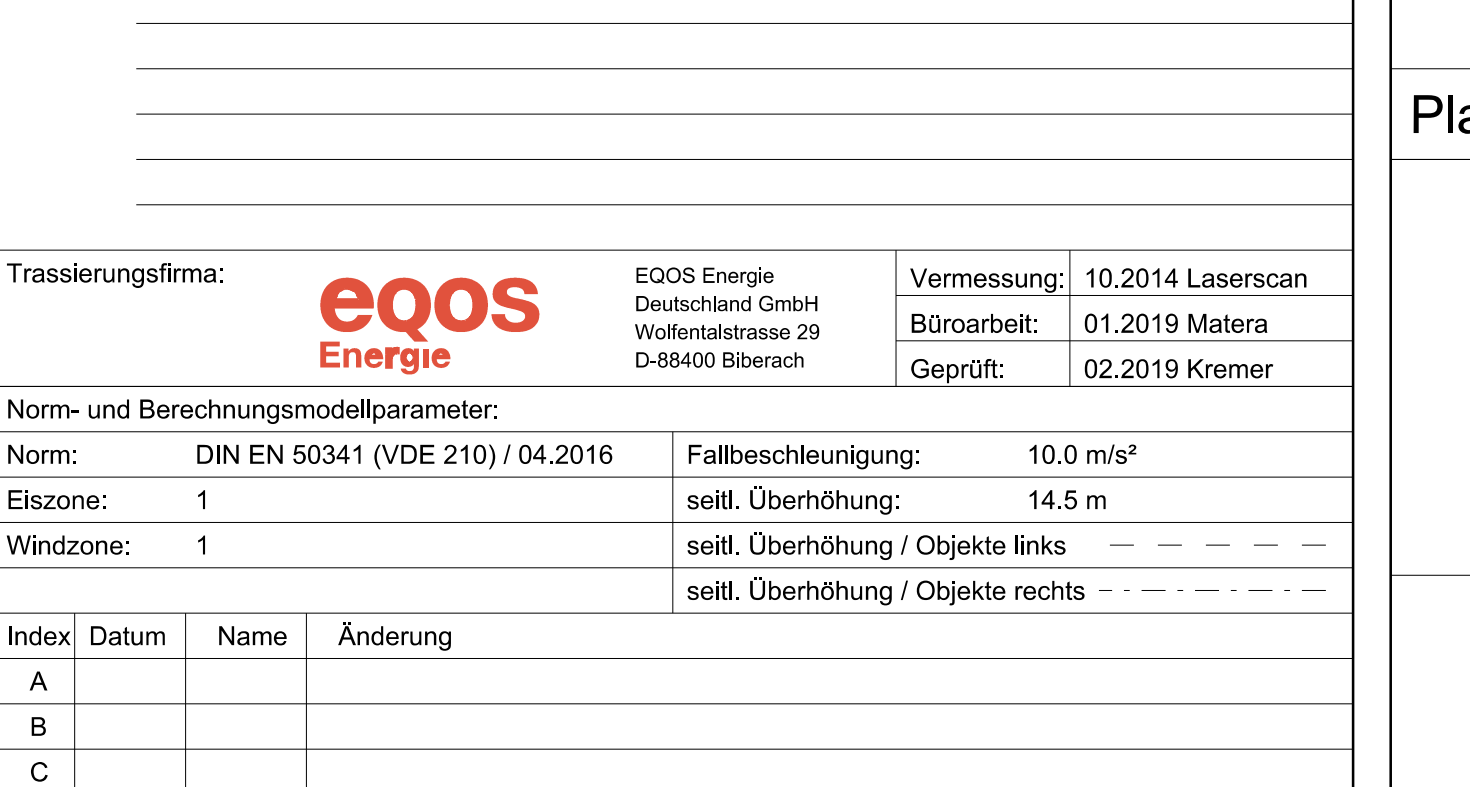
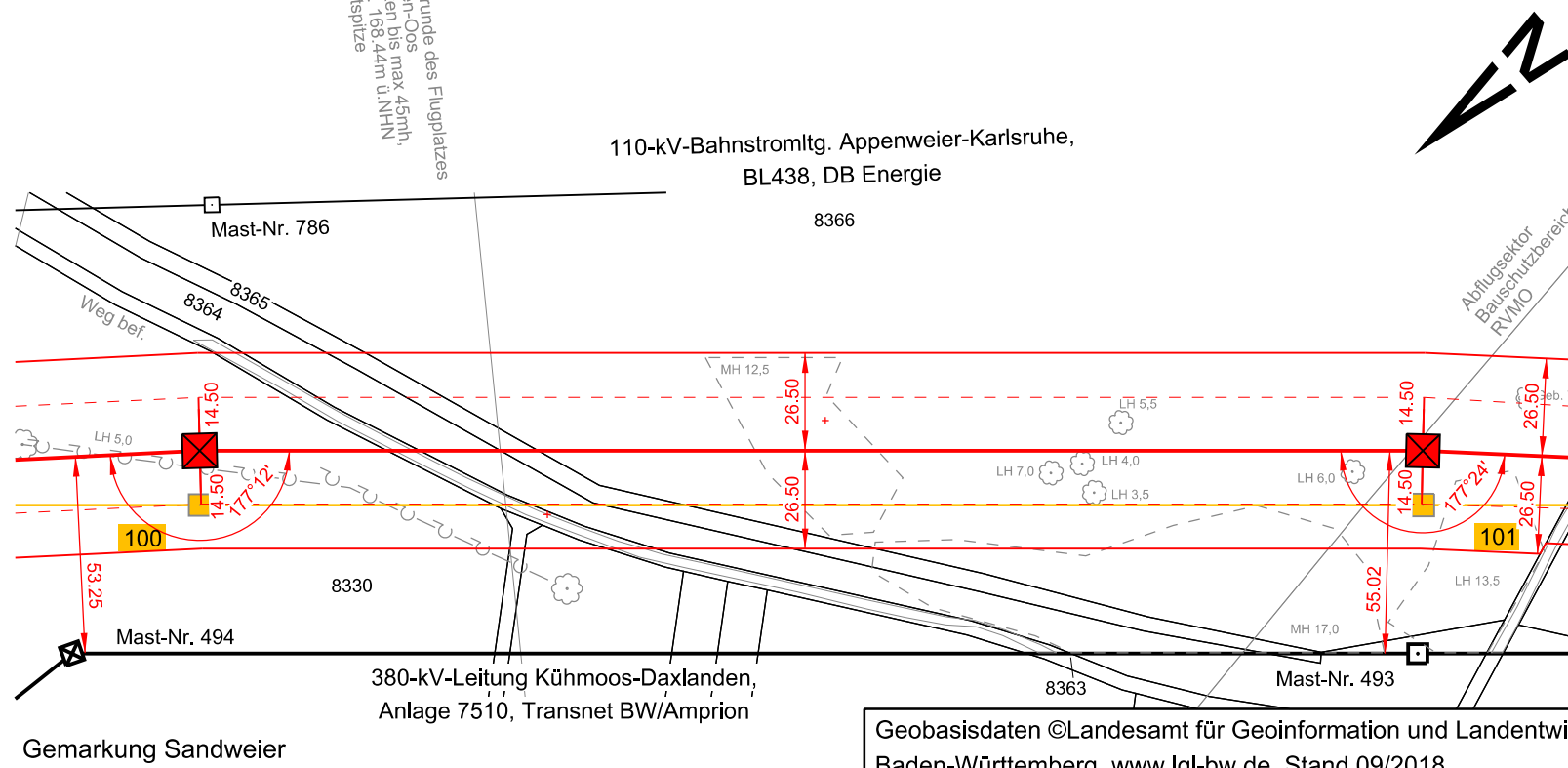
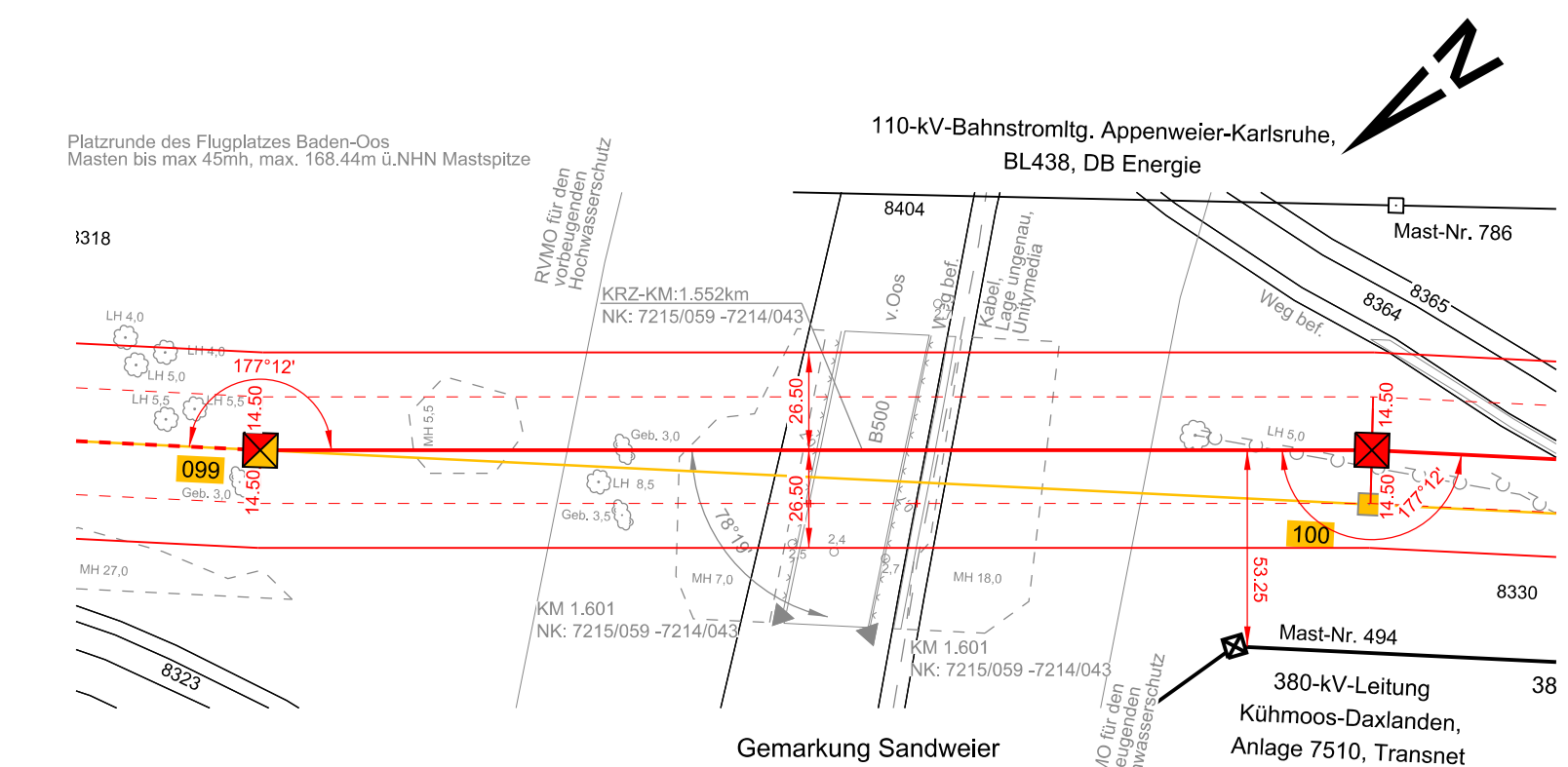
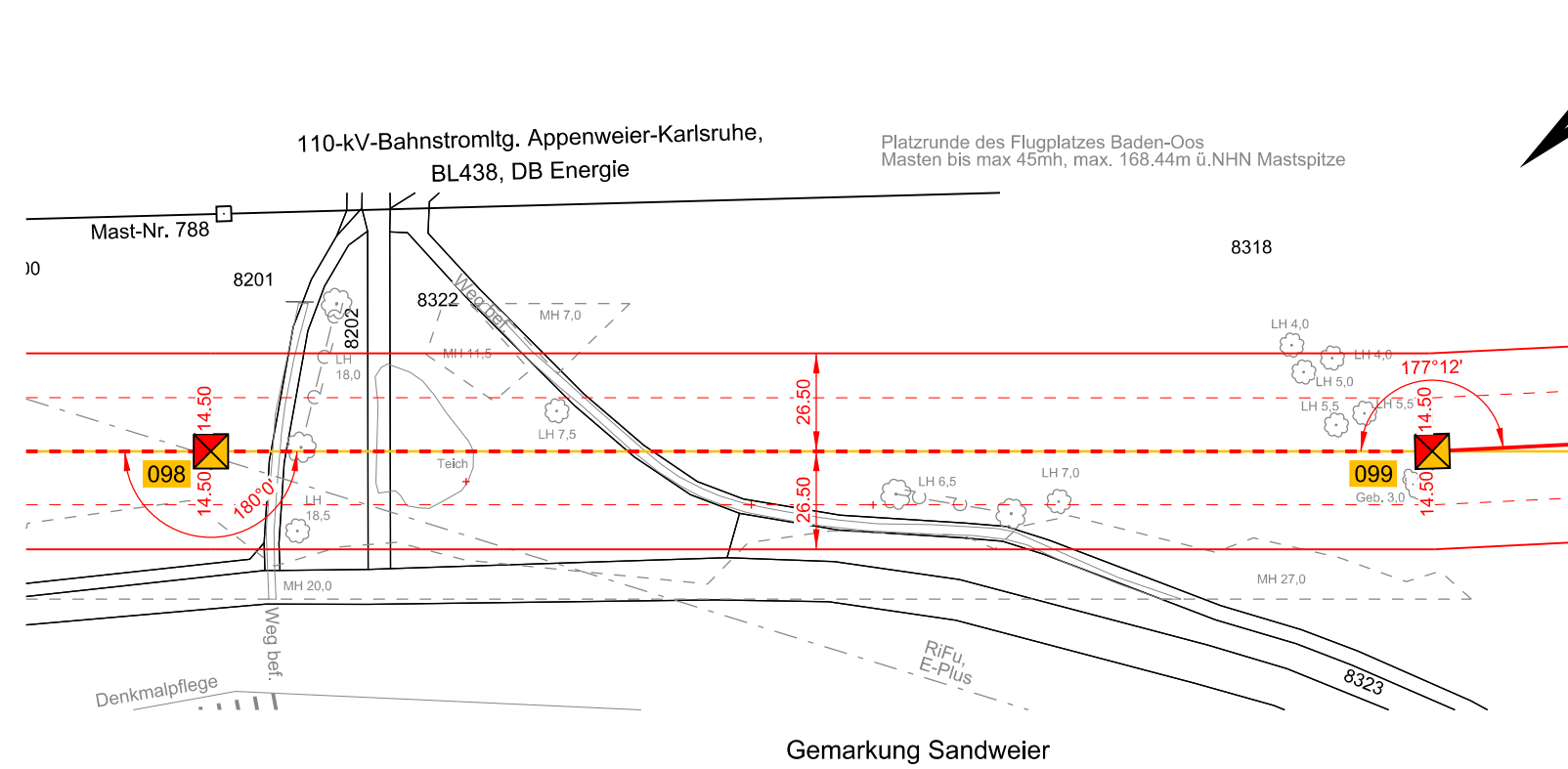
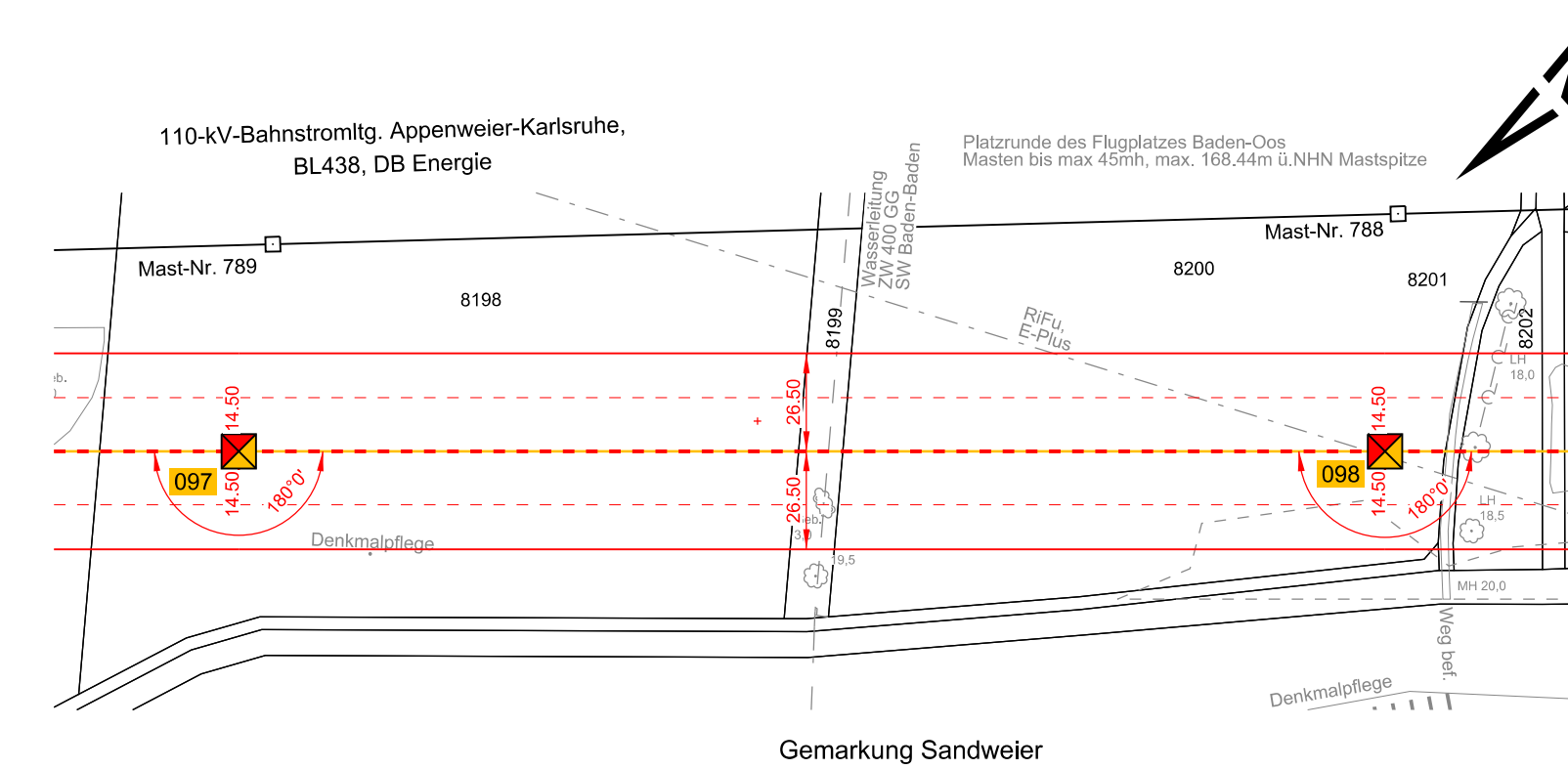
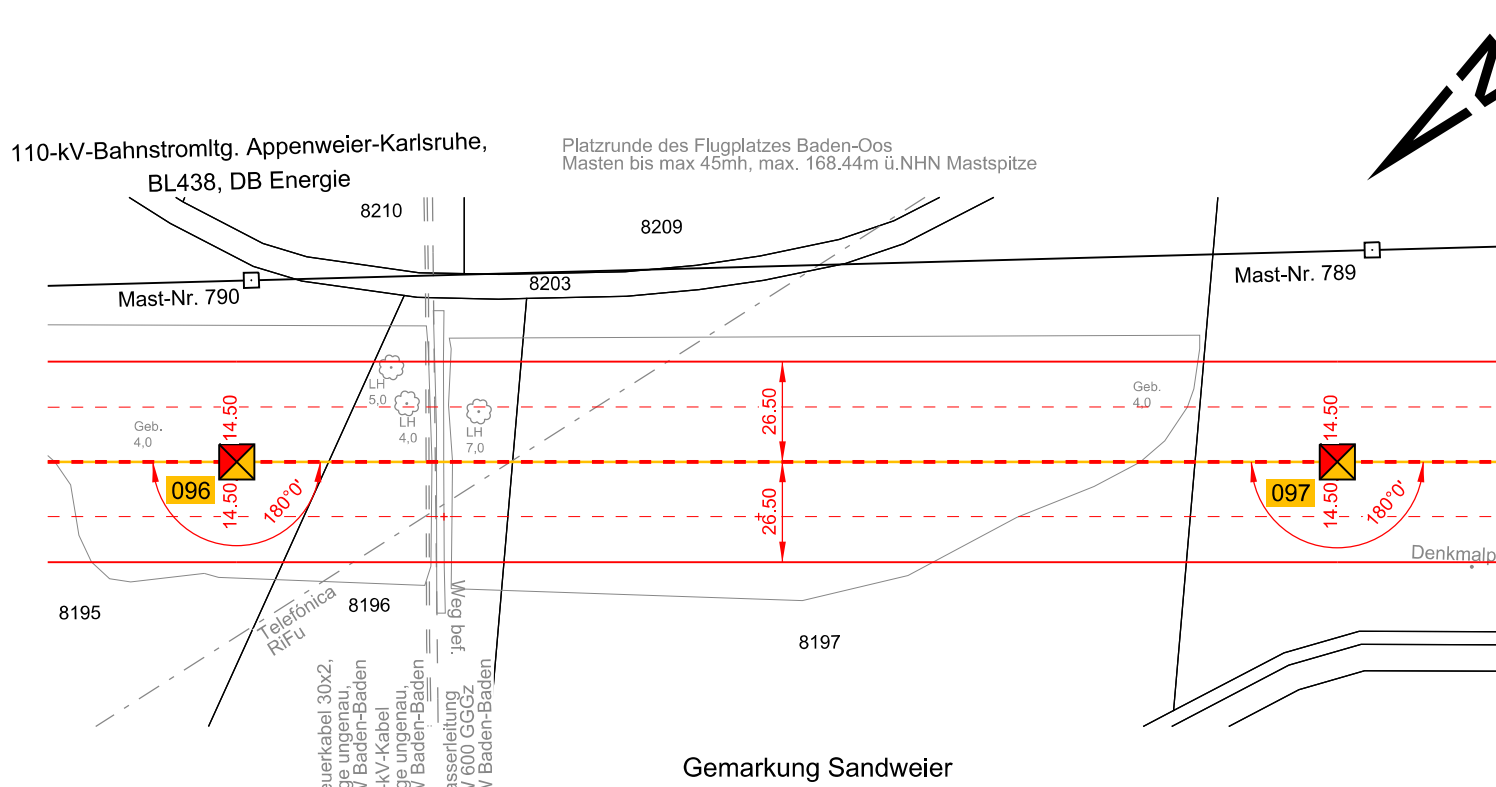
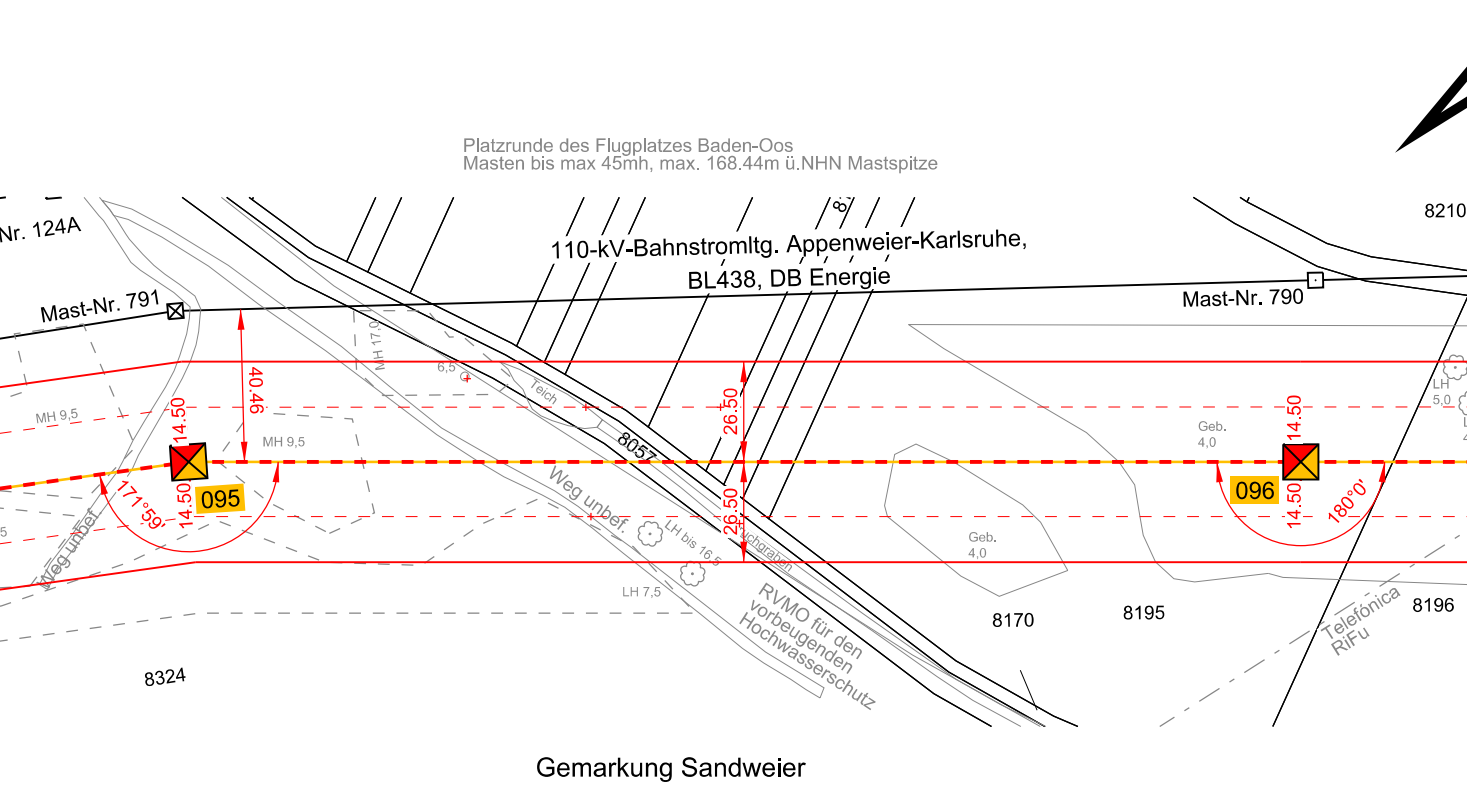
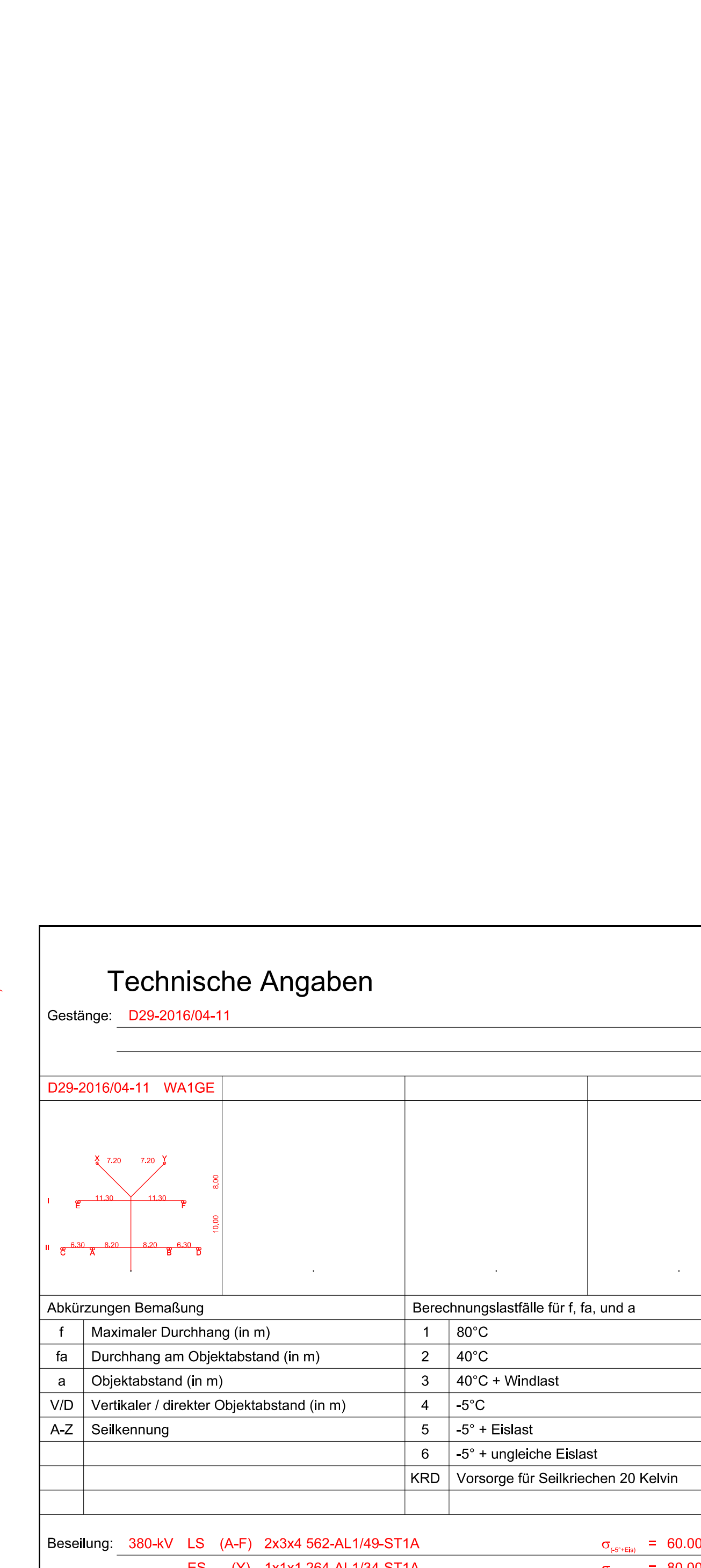
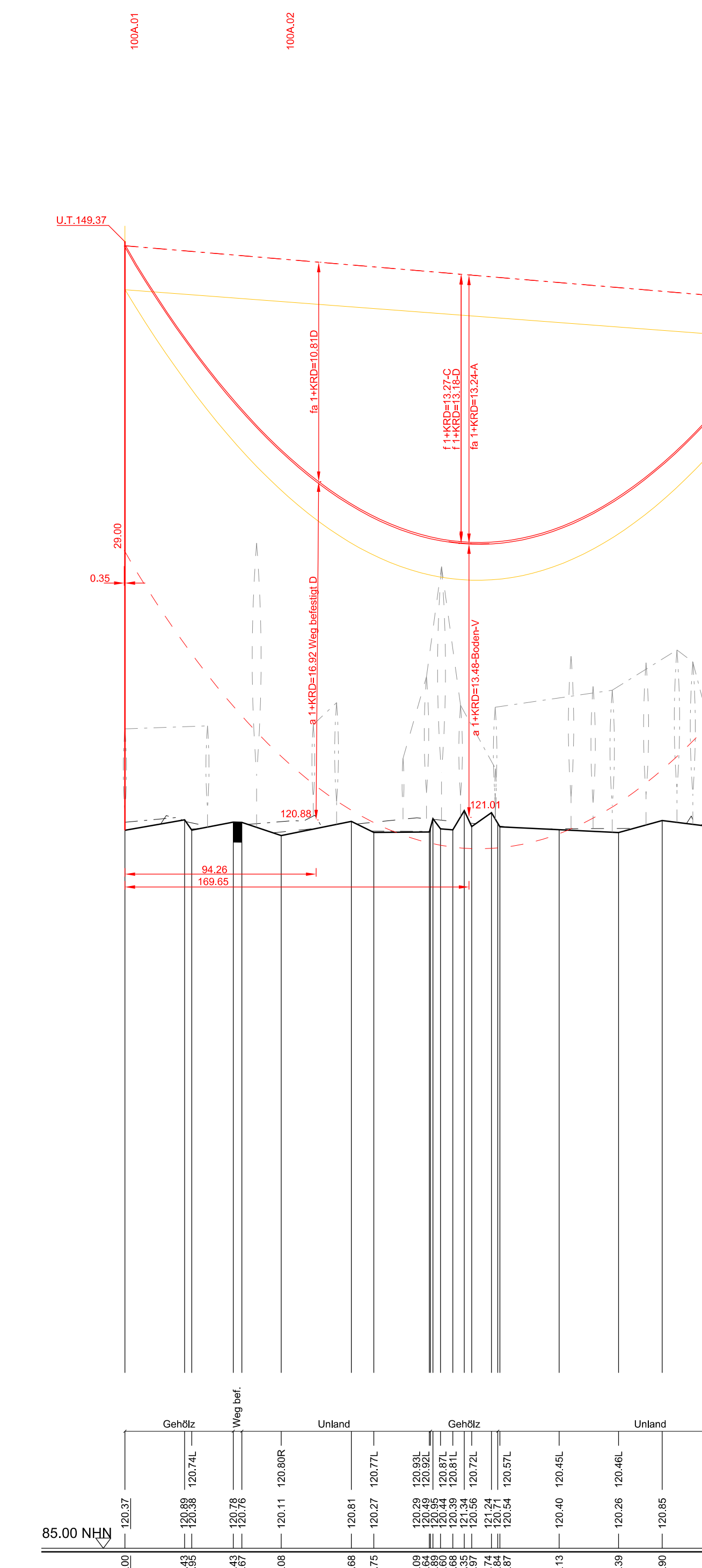
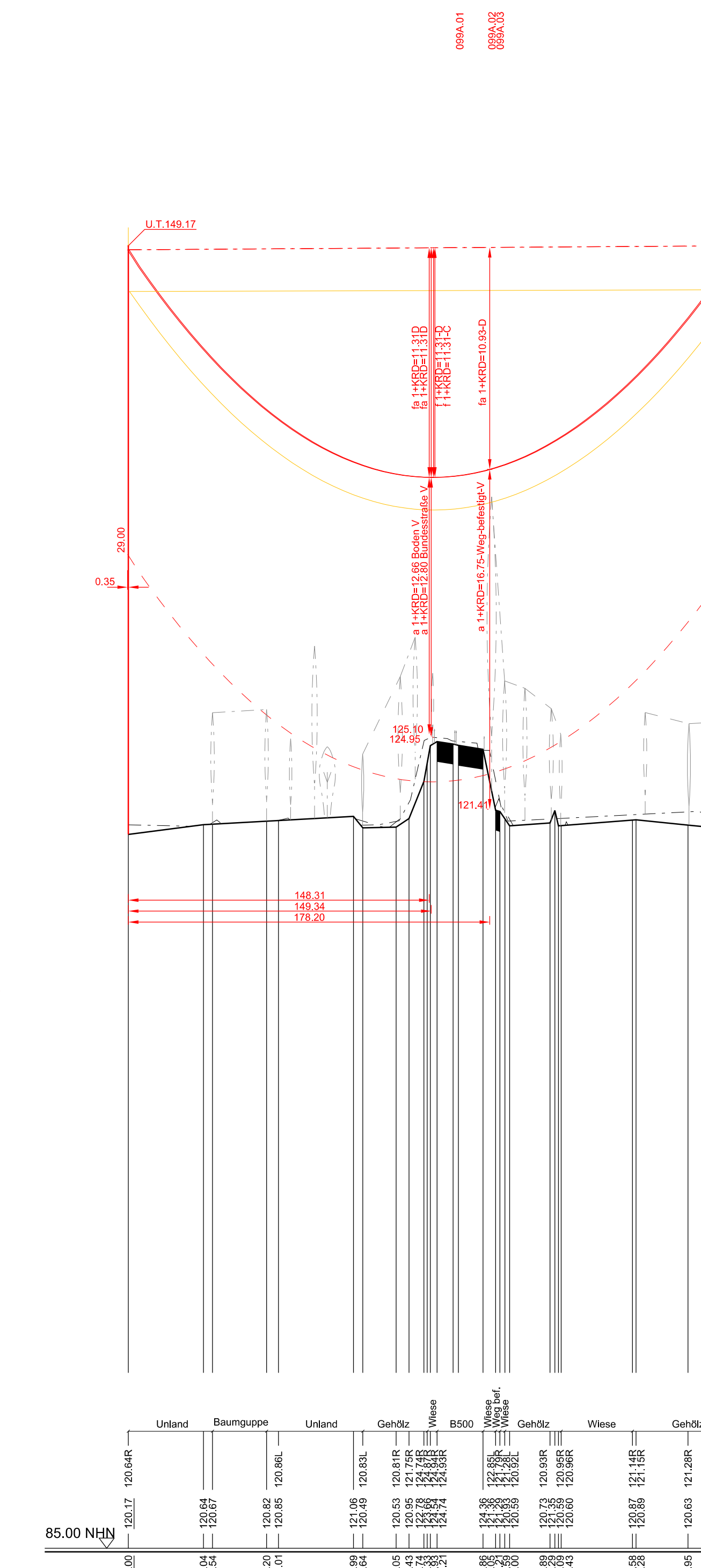
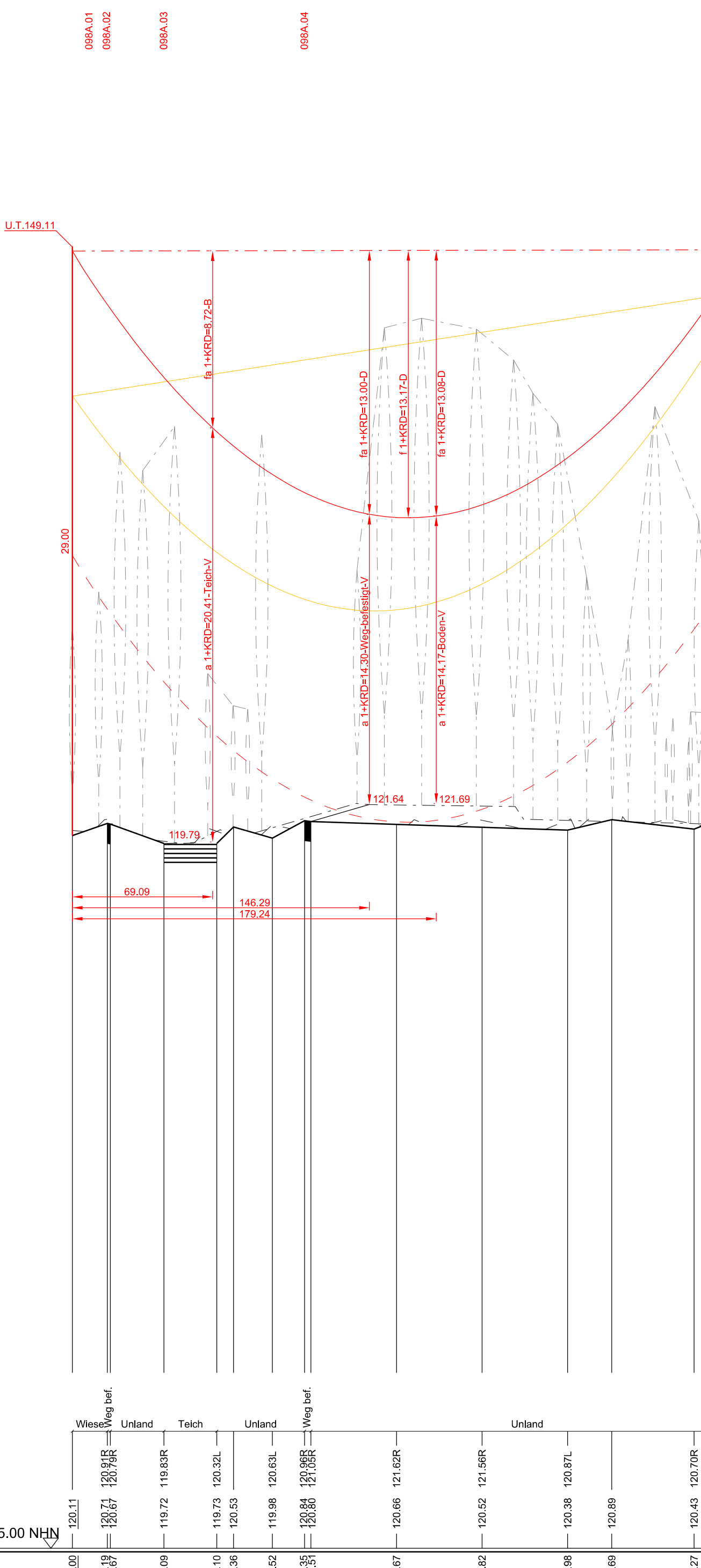
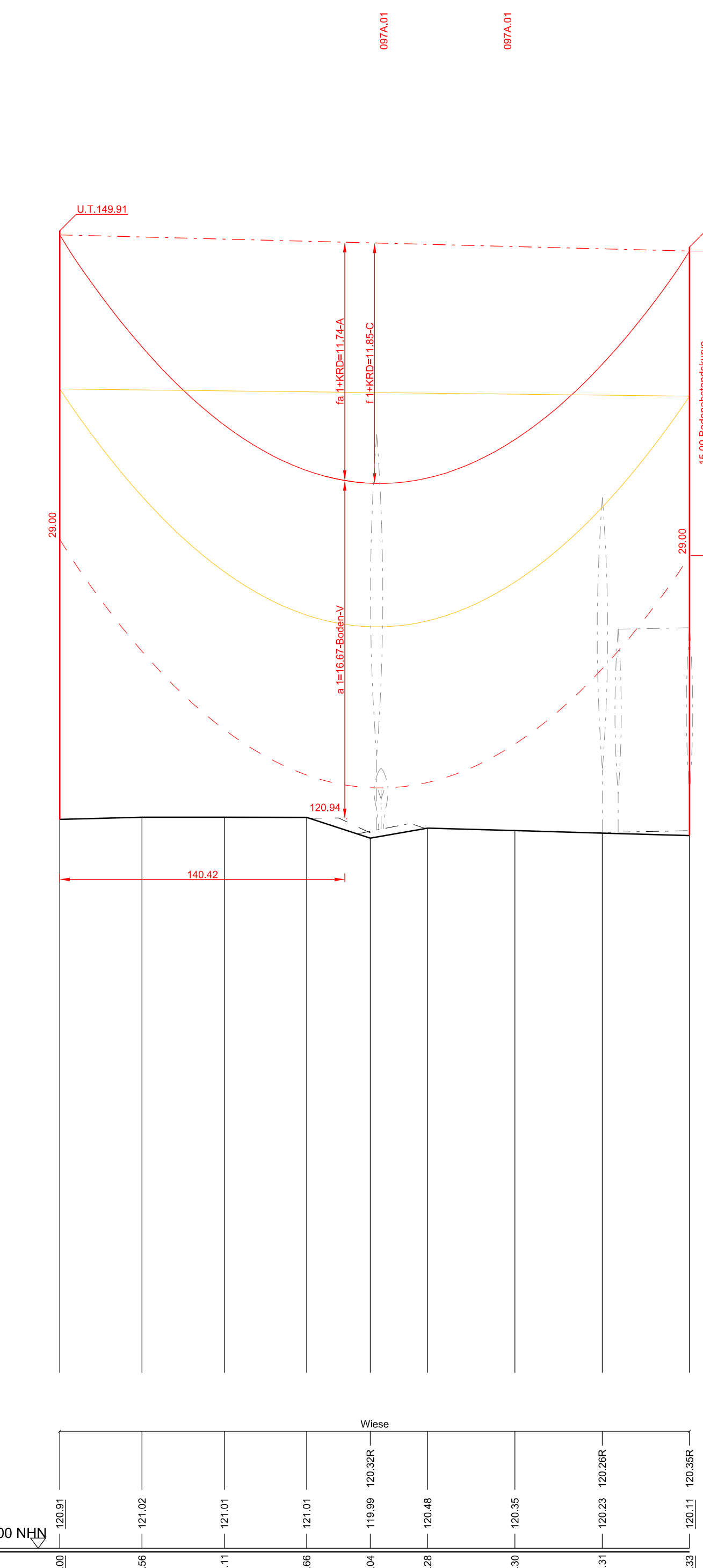
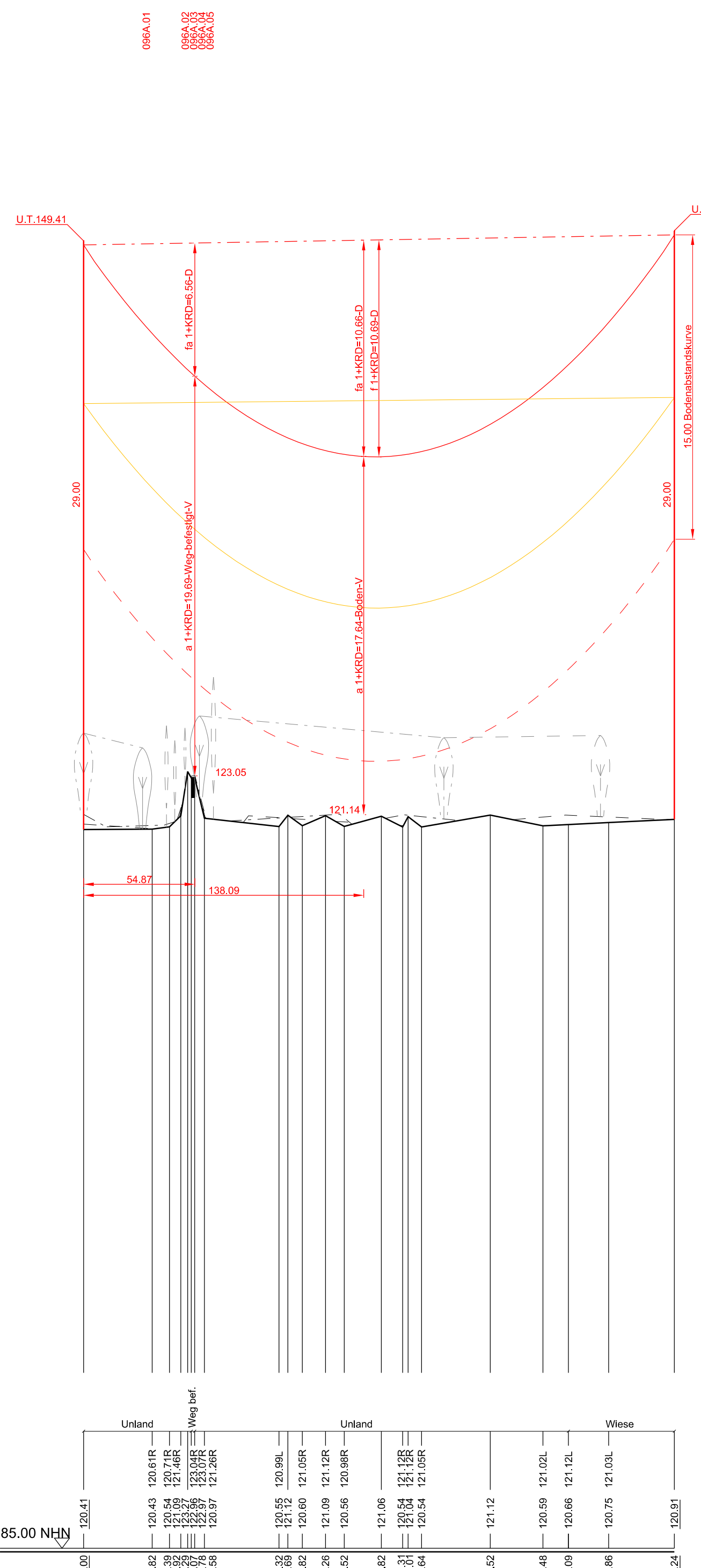
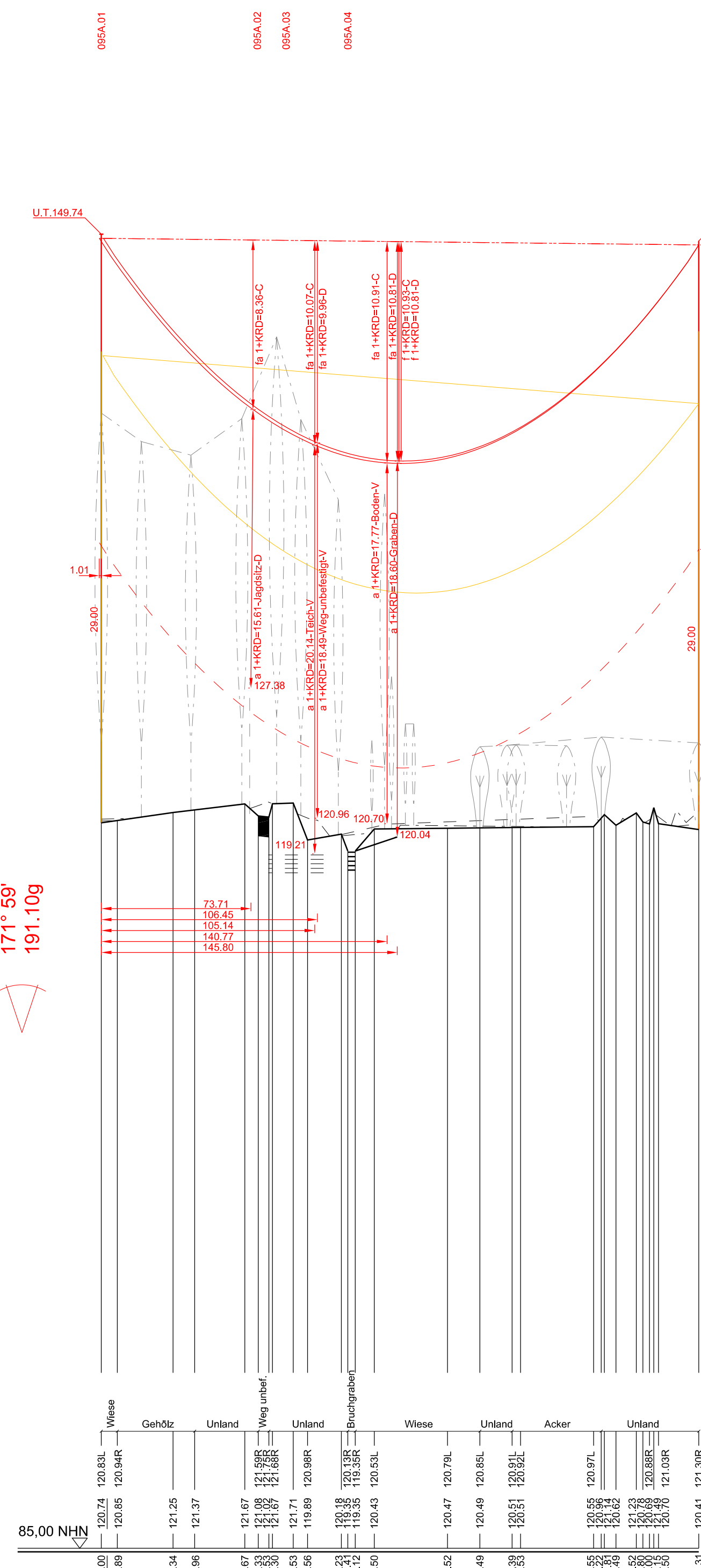
-331.69-

101A  
WA1GE26,00  
D29-2016/04-11

Mastspitze NHN: 164.56

Bäume müssen gefällt werden!

Bäume müssen gefällt werden!



Technische Angaben	
Gestänge: D29-2016/04-11 WA1GE	
Abkürzungen Bemessung	
f	Maximaler Durchhang (in m)
fa	Durchhang am Objektabstand (in m)
a	Objektabstand (in m)
V/D	Vertikaler / direkter Objektabstand (in m)
A-Z	Seilkennzeichnung
Berechnungsfälle für f, fa, und a	
1	80°C
2	40°C
3	40°C + Windlast
4	-5°C
5	-5°C + Elast
6	-5°C + ungleiche Elast
KRD	Vorsorge für Seilketten 20 Kelvin
Bemessung: 380-kV LS (A-F) 2x3x4 562-AL1/49-ST1A	
ES (Y)	1x1x1 264-AL1/34-ST1A
ESLK (X)	1x1x1 AL3A20SA22649-23.2
Trassierungsfirma: eqos Energie	
Norm- und Berechnungsmodellparameter:	
Norm:	DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016
Eiszone:	1
Windzone:	1
Index Datum Name Änderung	
A	
B	
C	
D	

TransnetBW GmbH

Projektiertung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Längenprofil

von Mast 095A bis Mast 101A

Maßstab der Längen der Höhen

1 : 2 000  
1 : 200

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 4.2

Planfeststellungsbehörde:

Blatt 21 von 32