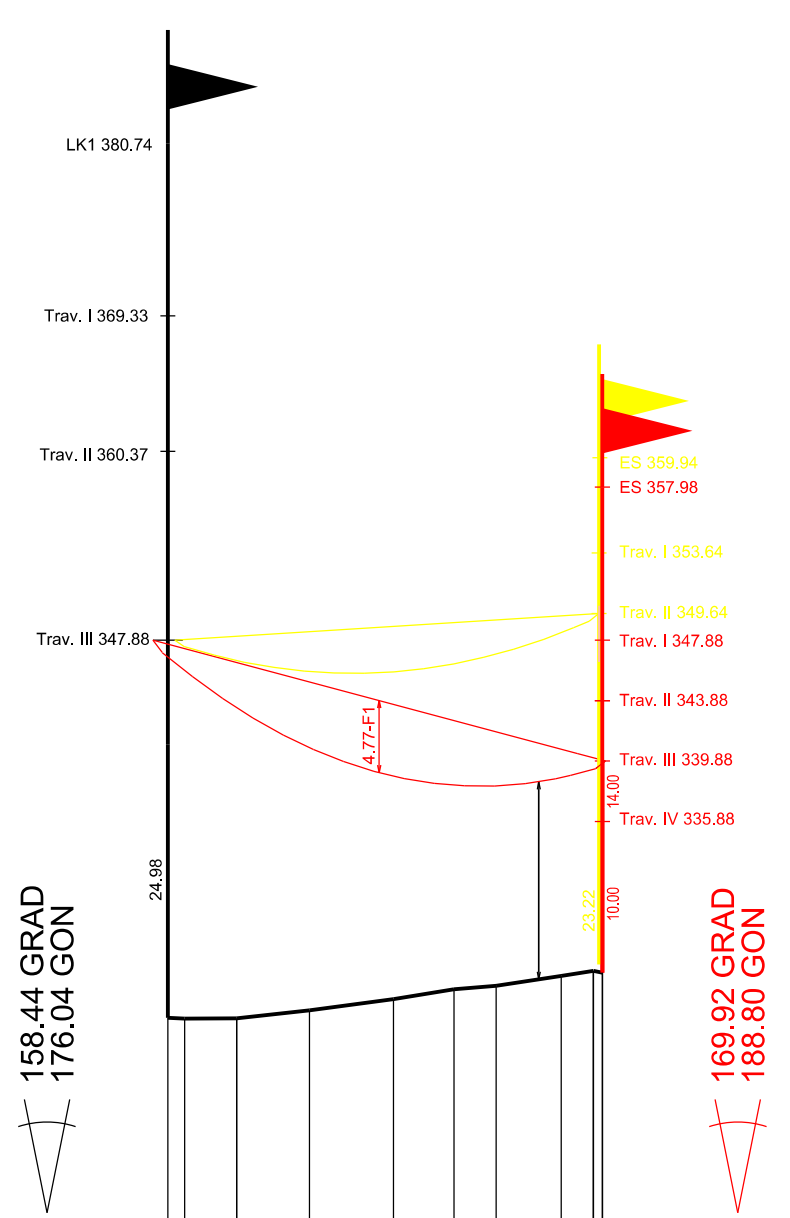
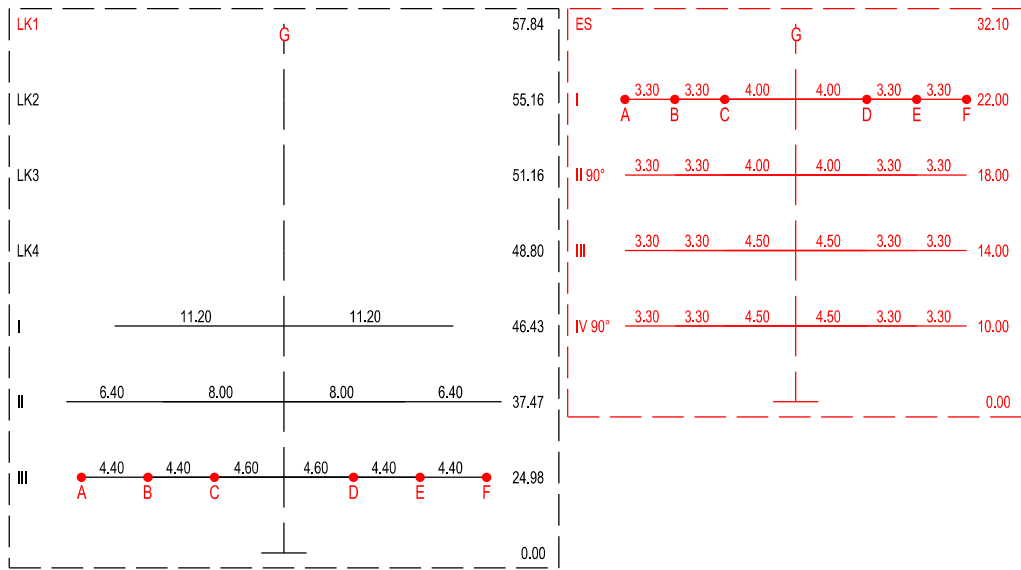


0348/123
T/WA sp. 32,40/25,
AD 14 2LK

0106/5A
WA -6
AA90-A0106
Mast 5 wird abgebaut

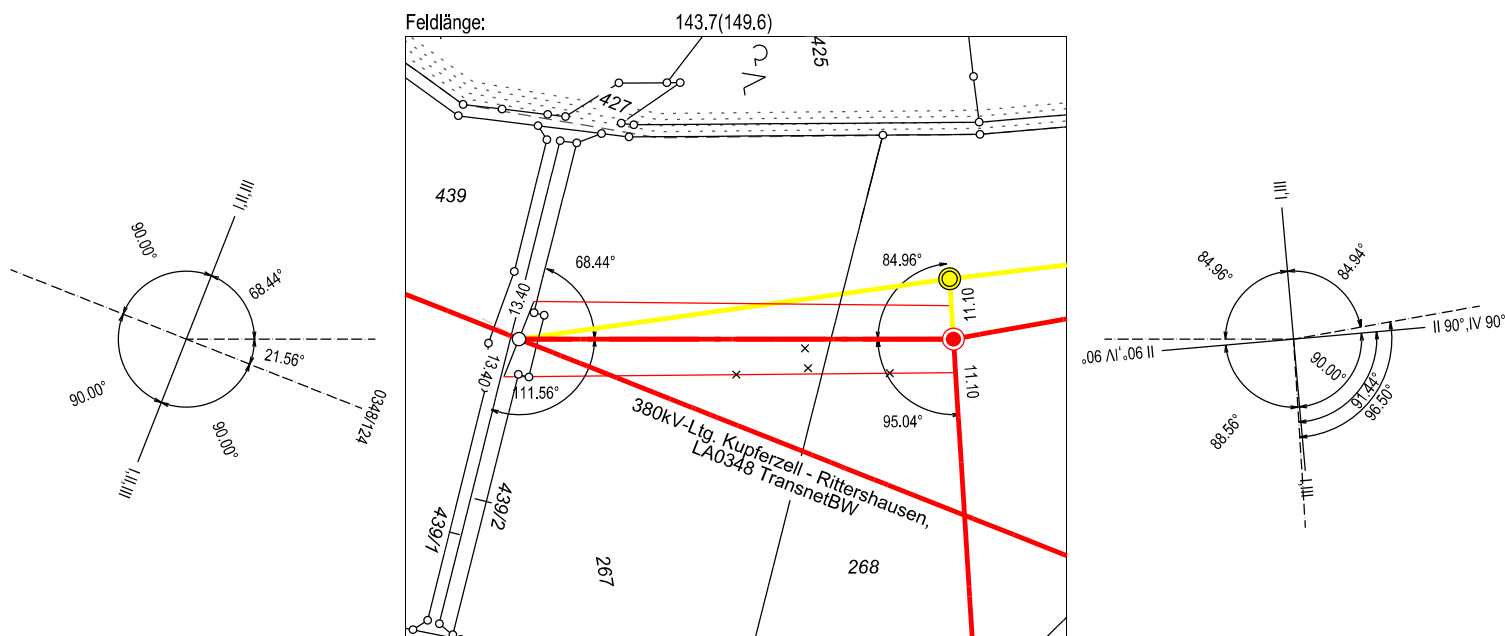


Seilkennung	Ebene	Traverse
A	III	13.40 li.
B	III	9.00 li.
C	III	4.60 li.
D	III	4.60 re.
E	III	9.00 re.
F	III	13.40 re.
G	ES	0.00

Id. Nr.	Lastfallliste
1	150°(+20K)KRD
2	40°(+20K)KRD
3	40° Wind
4	-5° Eis (+20K)KRD
5	60°(+20K)KRD Wind

Seilkennung	Ebene	Traverse
A	III	10.60 li.
B	III	7.30 li.
C	III	4.00 li.
D	III	4.00 re.
E	III	7.30 re.
F	III	10.60 re.
G	ES	0.00

Nutzungsart	Acker
Durchhang	A-L =Seil 1-9 =Lastfall
Abstand	V=vertikal H=horizontal D=direkt
Objektart	
Objekthöhe	
Seitliche Überhöhung	links 15 m rechts 15 m
Geländehöhe	



Technische Angaben

Bemerkungen:

Beseilung von Mast 123 bis Mast 5A

SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S _M (N/mm²)	S _G (N/mm²)	STATUS
ABC	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	55.73	85.00	Soll
DEF	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	56.34	85.00	Soll
G	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20K)KRD	51.86	85.00	Soll

Seitl. Überhöhung: 10 m Berechnung: DIN EN 50341 1/11 1.0 fache Windlast Zone 1 (3 Jahre), 1.0 fache Eislast (Zone 1)

Trassierungsfirma:



TRANSNET BW

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der
380/110-kV-Leitung Kupferzell-Rittershausen, LA 0348 Anlage 4.6.1

Längenprofil

von Mast Nr. LA0348/123
nach Mast Nr. LA0106/5A

Maßstab der Längen 1:2500
der Höhen 1:500

Nur informativ

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma

Ausgabe:	24.08.2016	09:08:08
Bearbeiter/Prüfer:	01.07.2013	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

TransnetBW GmbH

Stuttgart, den 29.06.2016

Blatt 7 von 9