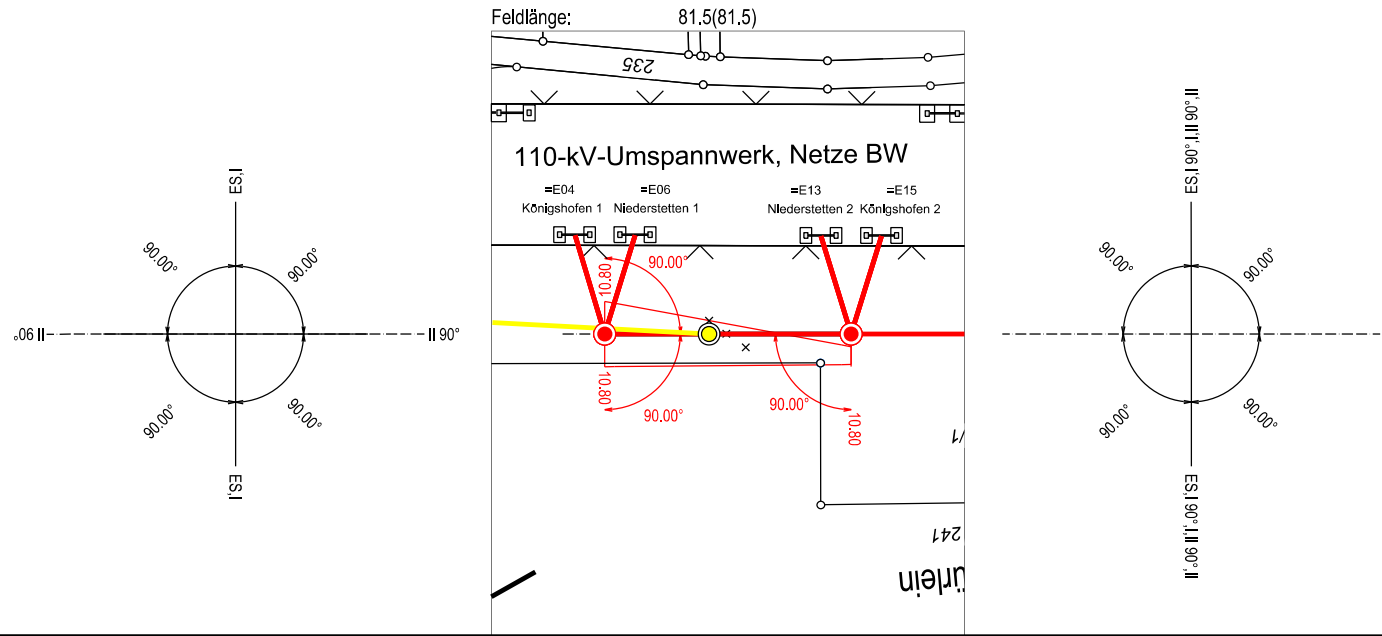
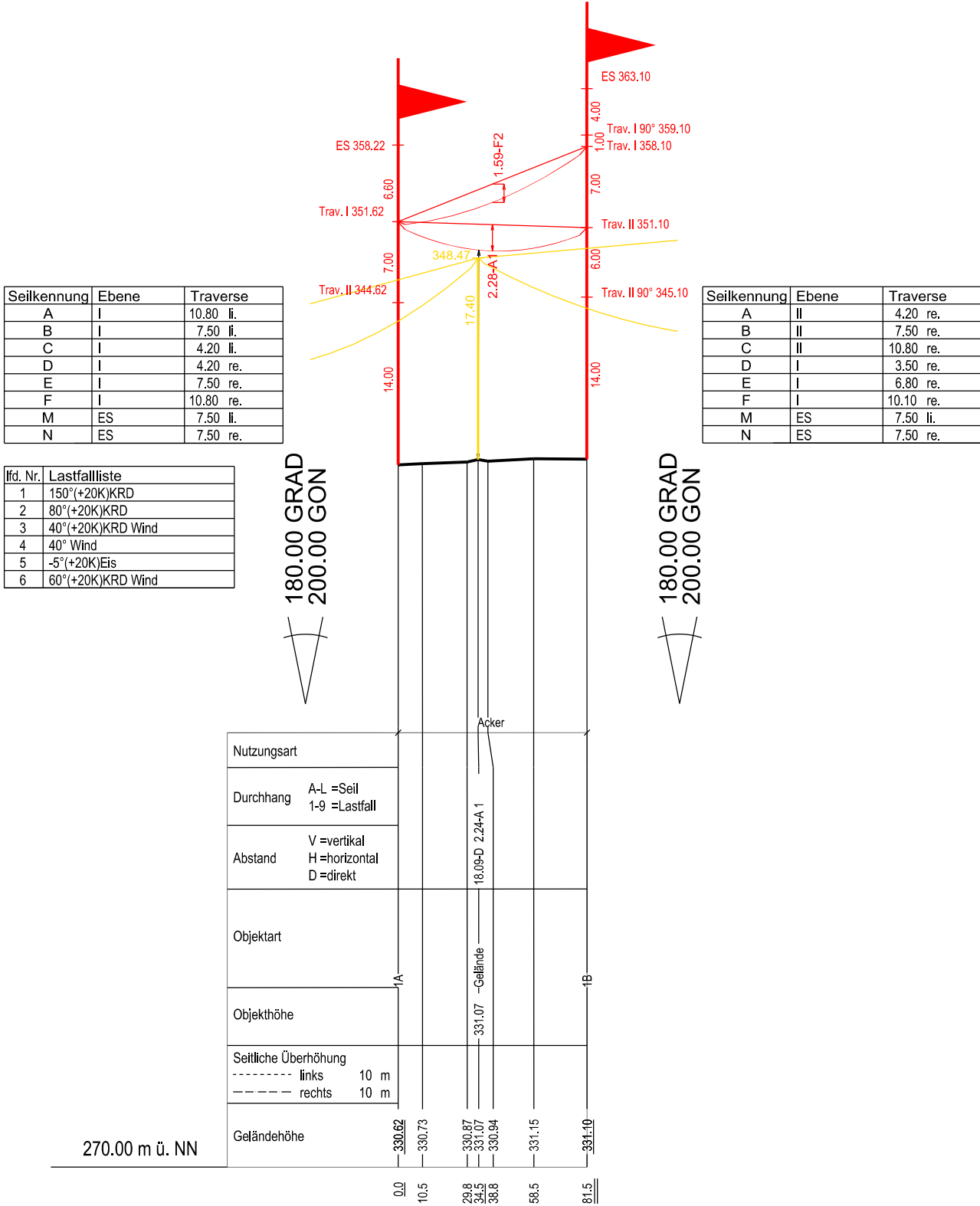
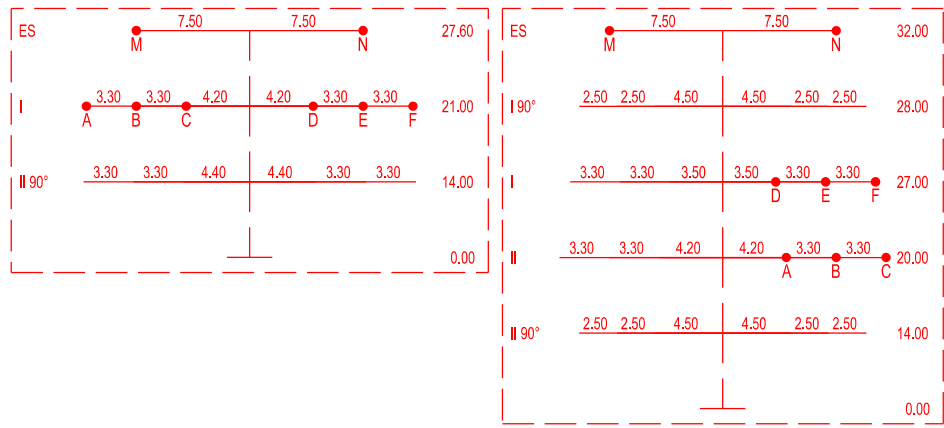


0106/1A  
WE 14,00  
AA90-A0106

0106/1B  
WE 20,00  
AA90-A0106



Technische Angaben

Bemerkungen:

Beseilung von Mast 1A bis Mast 1B							
SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S <sub>M</sub> (N/mm²)	S <sub>G</sub> (N/mm²)	STATUS
A	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	48.55	80.00	Soll
B	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	48.55	80.00	Soll
C	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	48.55	80.00	Soll
D	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	53.50	85.00	Soll
E	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	53.50	85.00	Soll
F	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	53.50	85.00	Soll
M	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20K)KRD	47.00	83.39	Soll
N	ES/LK	1	121-AL3/49-A20SA	40°(+20K)KRD	54.00	90.73	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:



GA Hochspannung  
Leitungsbau  
Technikzentrum, Büro Fellbach



Ein Unternehmen der EnBW

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der  
110-kV-Leitung Stalldorf-Königshofen, LA 0106

Anlage 4.12

Längenprofil

von Mast Nr. 1A  
nach Mast Nr. 1B

Maßstab der Längen 1:2500  
der Höhen 1:500

Nur informativ

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma
02.09.2016	Anpassung der Mastbemaßung	Bre/OHS
Ausgabe: 02.09.2016 12:32:14		
Bearbeiter/Prüfer: 03.02.2014 Breitwieser/Hirschberg		
Inhalt: Planung		
Netze BW GmbH		
Stuttgart, den 29.06.2016		
Blatt 5 von 16		