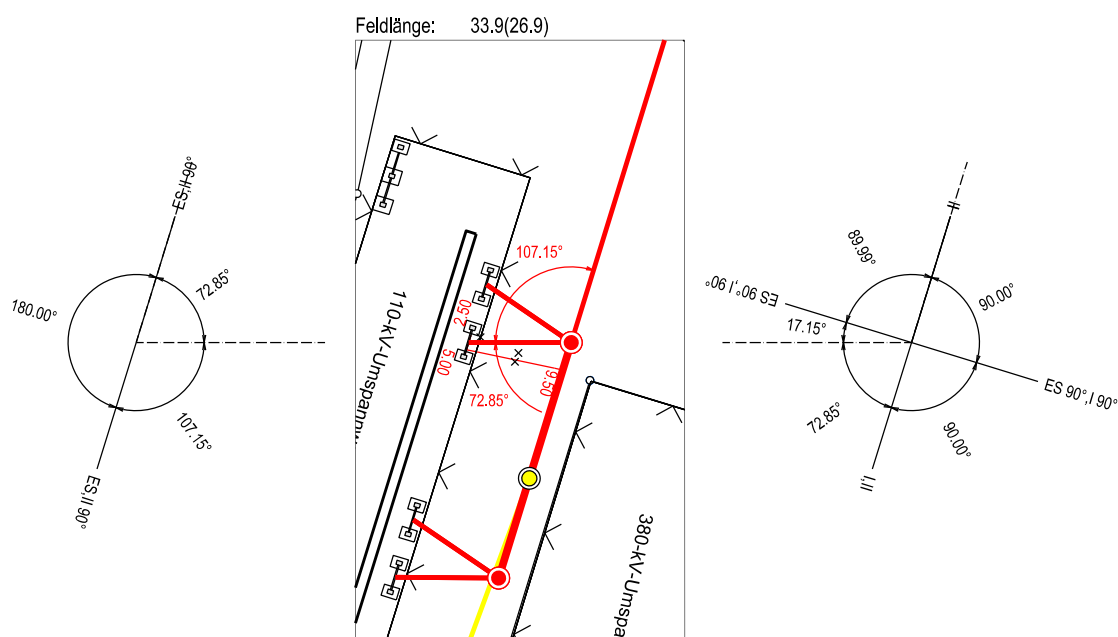
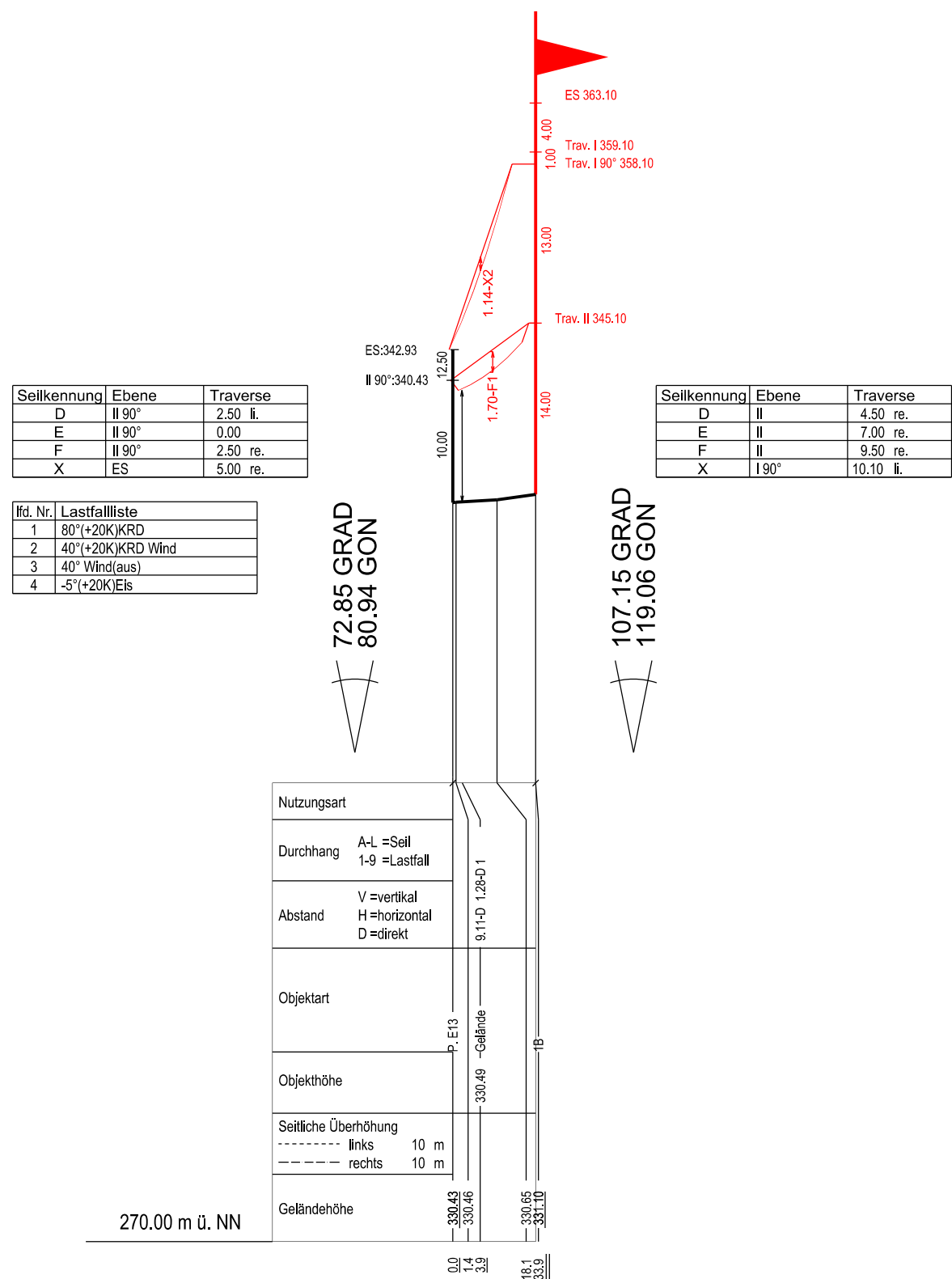
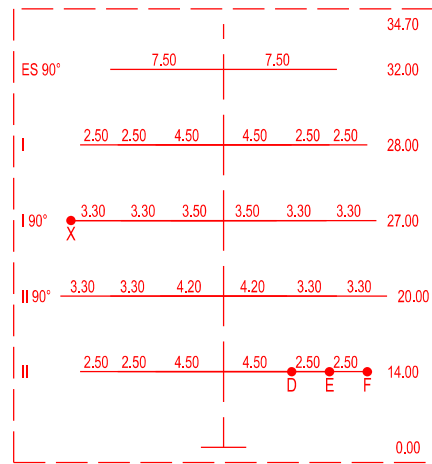
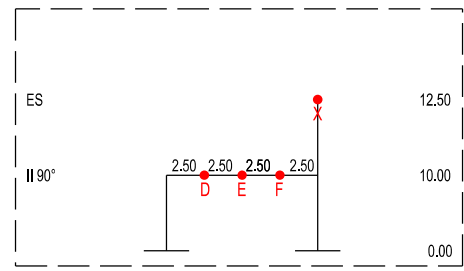


0106/1B
WE 20,00
AA90-A0106




Bemerkungen:

Beseilung von Gerüst E13 bis Mast 1B

SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	$S_M(N/mm^2)$	$S_G(N/mm^2)$	STATUS
D	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.71	8.00	Soll
E	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.71	8.00	Soll
F	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.71	8.00	Soll
X	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20K)KRD	3.80	7.06	Soll

Seilt. 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 4.10

Längenprofil

von Gerüst E13
nach Mast Nr. 1B

Maßstab der Längen 1:2500
 der Höhen 1:500

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma
02.09.2016	Anpassung der Mastbemaßung	Bre/OHS
Ausgabe:	02.09.2016	12:14:37
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	
Netze BW GmbH		
Stuttgart, den 29.06.2016		
Blatt 3 von 16		