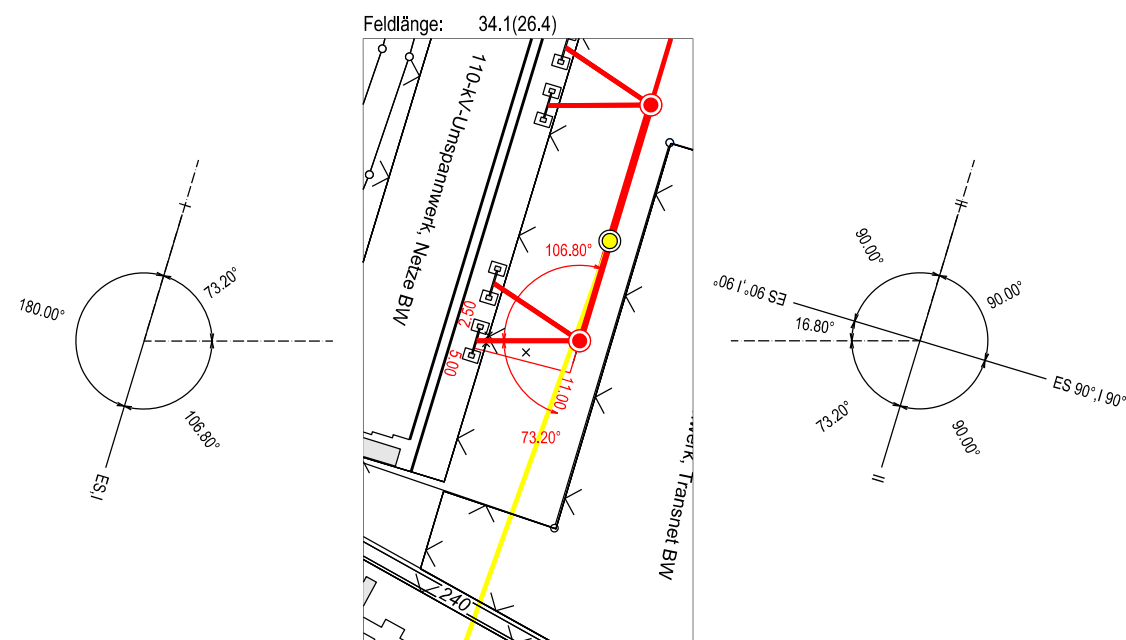
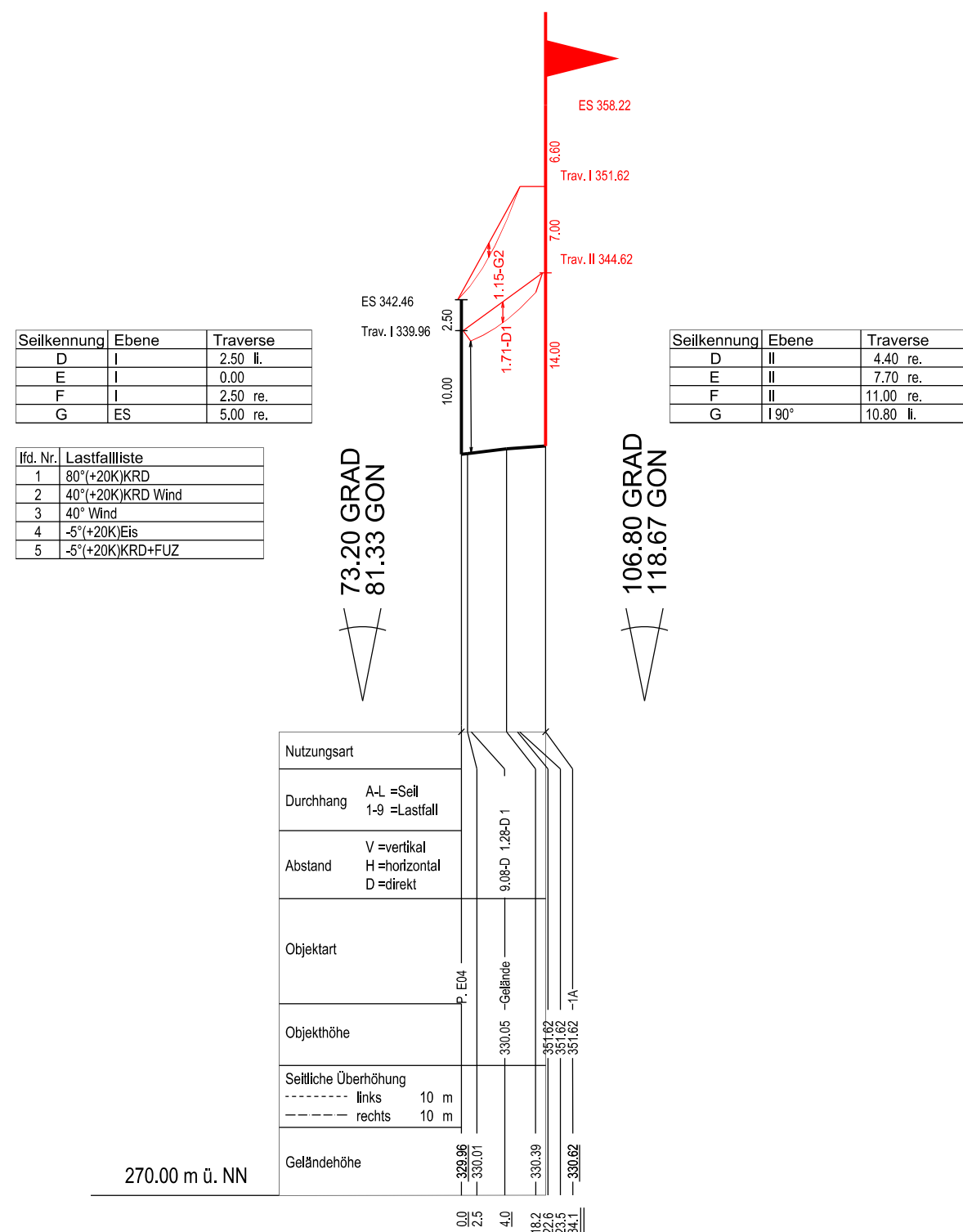
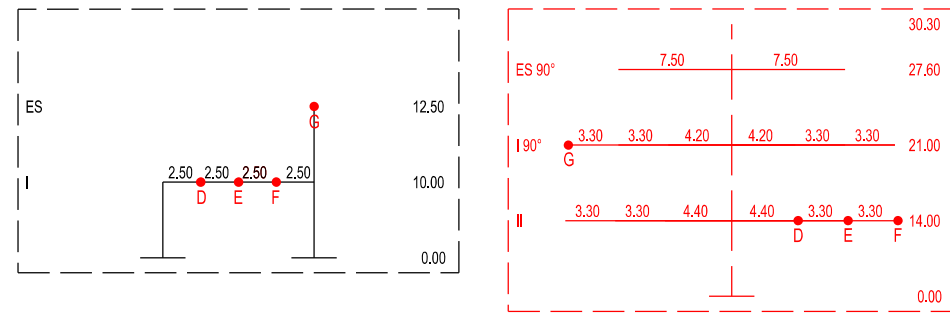


0106/1A
WE 14,00
AA90-A0106



Bemerkungen:

Beseilung von Gerüst E04 bis Mast 1A

SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S _M (N/mm²)	S _G (N/mm²)	STATUS
D	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.73	8.00	Soll
E	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.72	8.00	Soll
F	110 kV	1	231-AL1/30-ST1A	80°(+20K)KRD	6.72	8.00	Soll
G	ES/LK	1	121-AL3/49-A20SA	40°(+20K)KRD	3.84	7.74	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 4.8

Längenprofil

von Gerüst E04
nach Mast Nr. 1A

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	12:18:31
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

Netze BW GmbH

Stuttgart, den 29.06.2016

Blatt 1 von 16