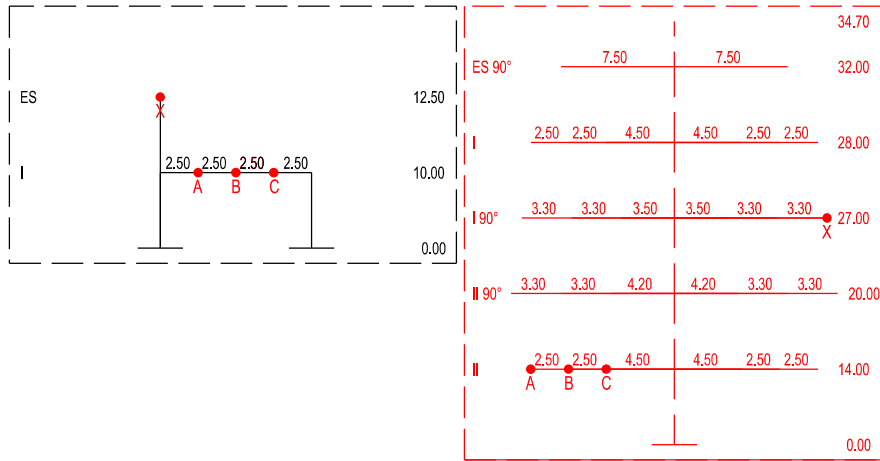


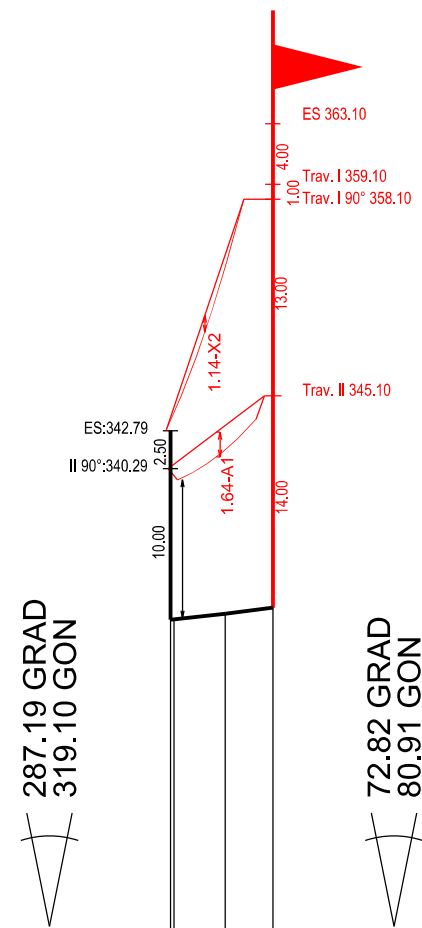
0106/1B
WE 20,00
AA90-A0106



Seilkennung	Ebene	Traverse
A	II 90°	2.50 li.
B	II 90°	0.00
C	II 90°	2.50 re.
X	ES	5.00 li.

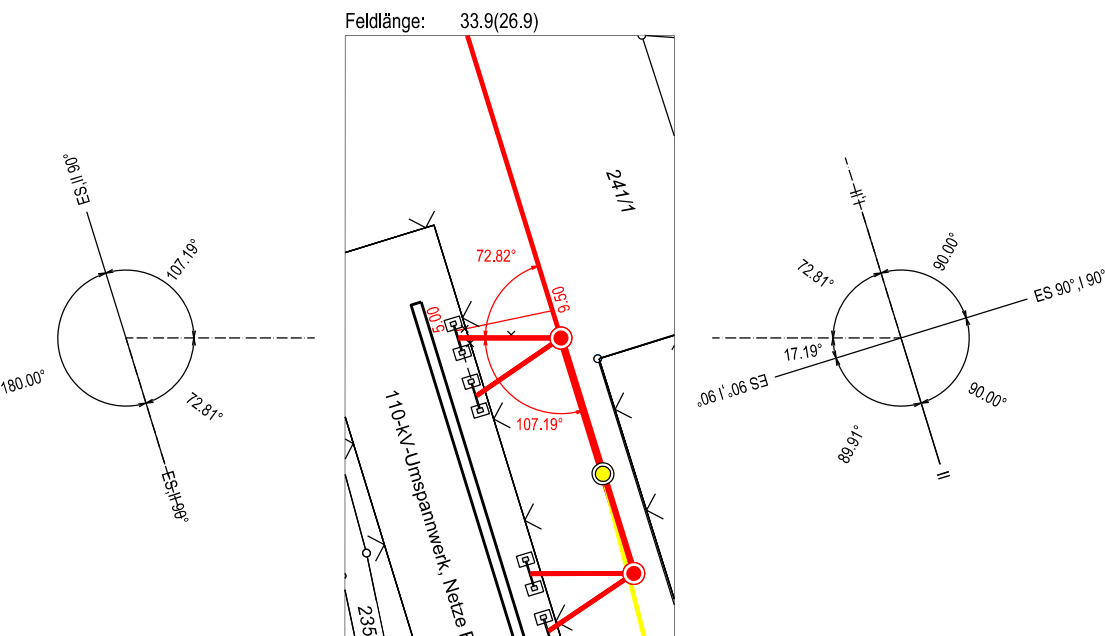
Ild. Nr.	Lastfallliste
1	150°(+20K)KRD
2	40°(+20K)KRD Wind
3	40° Wind
4	-5° (+20K)Eis
5	60°(+20K)KRD Wind

Seilkennung	Ebene	Traverse
A	II	9.50 li.
B	II	7.00 li.
C	II	4.50 li.
X	I 90°	10.10 re.



Nutzungsart					
Durchhang	A-L =Seil 1-9 =Lastfall		8,89-0,122A1		
Abstand	V =vertikal H =horizontal D =direkt				
Objektart					
Objekthöhe			5,15 33,04 - 35696		18
Setztische Überhöhung					
----- links	10 m				
----- rechts	10 m				
Geländehöhe			300,08 300,08 300,08 300,08		

270.00 m ü. NN



Bemerkungen:

Bezeichnung	von	Gerüst E15	bis	Mast 1B			
SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S _M (N/mm²)	S _G (N/mm²)	STATUS
A	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	6.73	8.00	Soll
B	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	6.73	8.00	Soll
C	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	6.73	8.00	Soll
X	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20K)KRD	3.81	7.08	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 4.11

Längenprofil

von Gerüst E15
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	12:19:08
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

Netze BW GmbH

Stuttgart, den 05.07.2016

Blatt 4 von 16