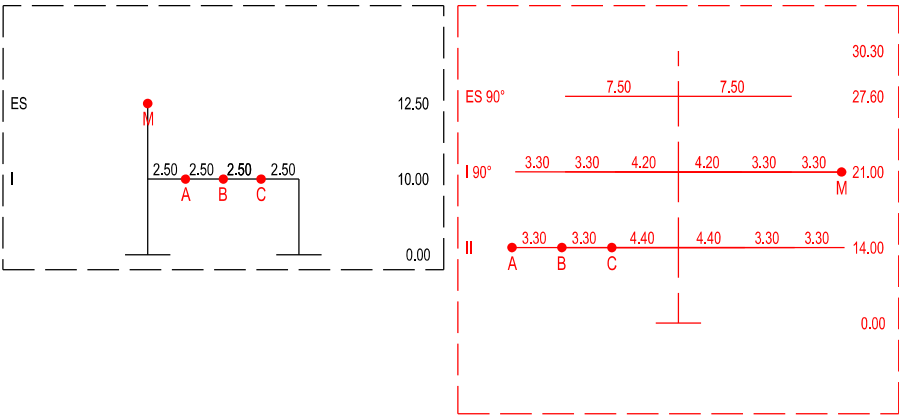


0106/E06
Gerüst

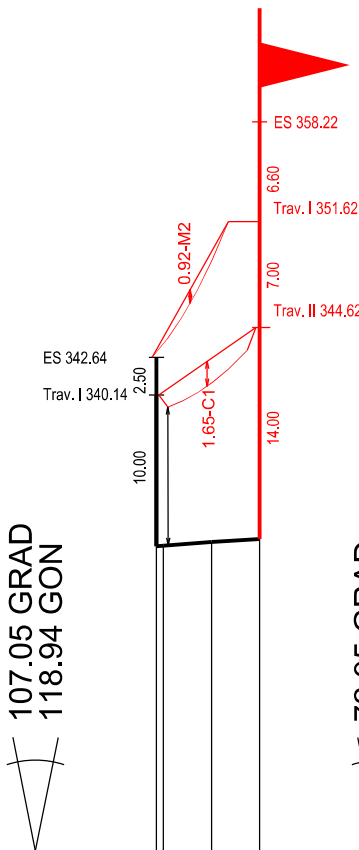
0106/1A
WE 14,00
AA90-A0106



Seilkennung	Ebene	Traverse
A	I	2,50 lt.
B	I	0,00
C	I	2,50 re.
M	ES	5,00 lt.

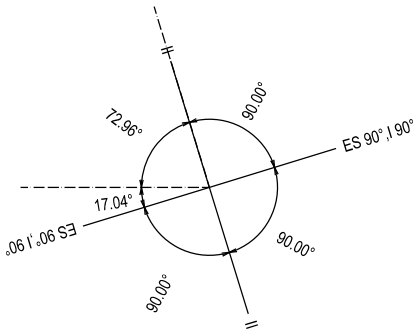
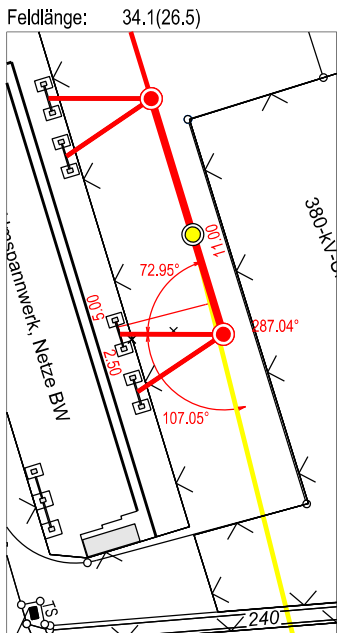
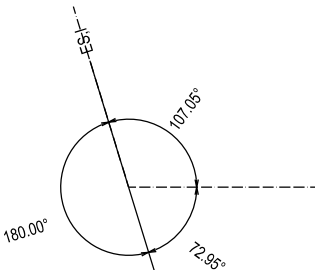
lfd. Nr.	Lastfallliste
1	150°(+20K)KRD
2	40°(+20K)KRD Wind
3	40° Wind(aus)
4	-5°(+20K)Eis
5	-5°(+20K)KRD+FUZ

Seilkennung	Ebene	Traverse
A	II	11,00 lt.
B	II	7,70 lt.
C	II	4,40 lt.
M	I 90°	10,80 re.



Nutzungsart	A-L =Seil 1-9 =Lastfall
Durchhang	V =vertikal H =horizontal D =direkt
Objektart	
Objekthöhe	
Seitliche Überhöhung	----- links 10 m ----- rechts 10 m
Geländehöhe	

270.00 m ü. NN



Technische Angaben

Bemerkungen:

Beseilung von Gerüst E06 bis Mast 1A

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	4.29	8.00	Soll
B	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	4.29	8.00	Soll
C	110 kV	1	264-AT1/34-A20SA	150°(+20K)KRD	4.29	8.00	Soll
M	ES/LK	1	264-AL1/34-ST1A	40°(+20K)KRD	4.29	8.03	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:



Ein Unternehmen der EnBW

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

Anlage 4.9

Längenprofil

von Gerüst E06
nach Mast Nr. 1A

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	12:19:32
Bearbeiter/Prüfer:	03.02.2014	Breitwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

Netze BW GmbH

Stuttgart, den 29.06.2016