

Durchgänge in Feldmitte bei

-41 °C	15,87 m	rechts	15,87 m
-81 °C (eingetragene Seilkurve)	17,32 m		17,25 m
-5 °C ungleiche Zusatzlast (1/2)	16,73 m		16,66 m

11,18 m	17,16 m
12,53 m	18,72 m
12,96 m	18,77 m

16,91 m	17,16 m
16,93 m	18,72 m
16,68 m	18,77 m

13,28 m	17,16 m
14,61 m	18,72 m
14,77 m	18,77 m

32
T2-29,00
DH

31
T2-29,00
DH

30
T2-31,00
DH

29
T2-25,00
DH

28
T2-25,00
DH

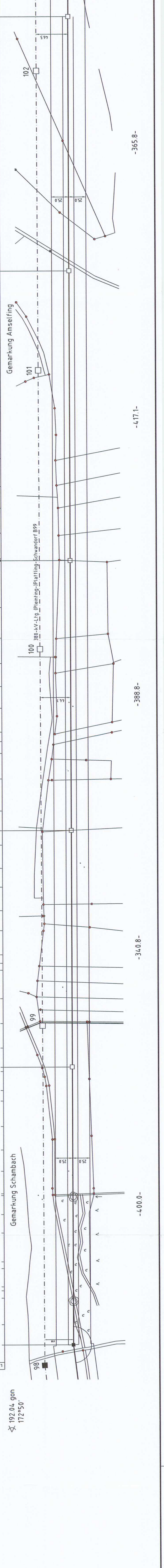
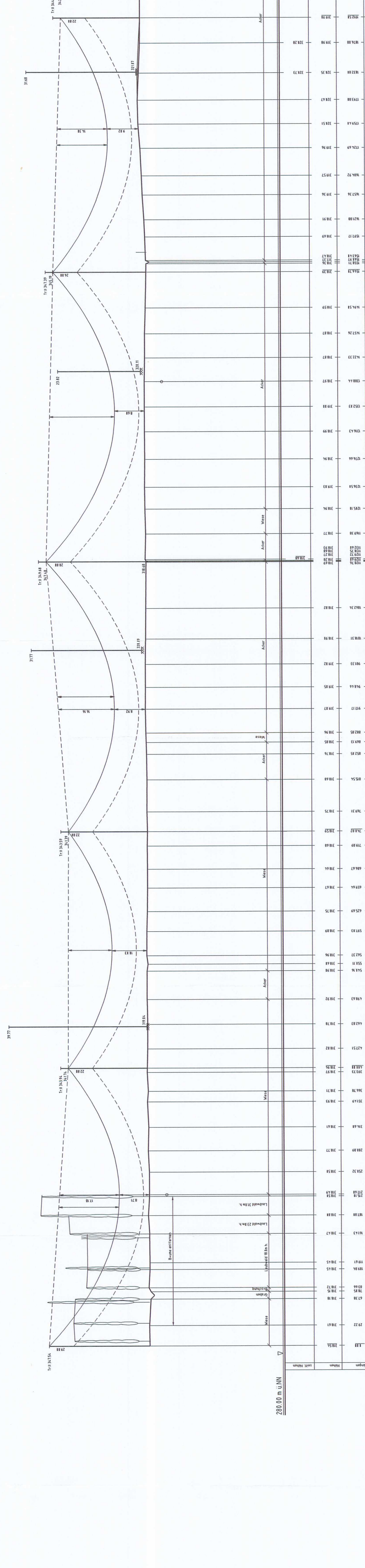
27
WA160-29,00
/DA

Belegungs-M 27 - N 36

Erfasser : 197-ALU/56-STIA ENS182
 * : 115,8 N/mm²
 * : 66,2 N/mm²
 * : 6,61 N/m nach VDE 1271/EN 53341
 * : 7,18 N/m nach VDE 0210/EN 50341

Leitersel : 2x2x231-ALU/23-STIA EN 51182
 * : 4,63 N/mm²
 * : 4,63 N/mm²
 * : 7,18 N/m nach VDE 0210/EN 50341

Erdemarkerung für den Vogelschutz vom Mast 27 bis Mast 32



e-on Netz

Planfreistellungsunterlage
 Bericht Nr. 26.02.07
 J. A. [Signature]

PROFILPLAN

110-kV-Leitung

Rottersdorf - Sand

Mast Nr. 27 - Mast Nr. 32

Maßstab
 der Längen = 1:2500
 der Höhen = 1:500

Seitliche Überhöhung
 10,00 m rechts der Trasse
 10,00 m links der Trasse

Datum der Profilaufnahme
 10.02.2004

Formal: Maststab 1:2500/1:500
 Maßstab: 1:2500/1:500

GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE ANLAGEN
 Technozentrum (Abt. Leitungsbau)

Berechnung	Rottersdorf - Sand	Berechnung	O62
Zustand	Mast 27 - Mast 32	Spannungsreihe	110-kV
Datum	07.01.06	Name	
Version	04.05.07	Bilanz	
Ergebnis		Kriegel	

Logo: **e-on Netz**

