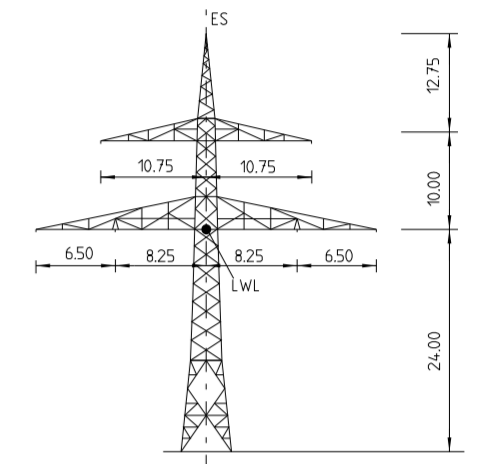
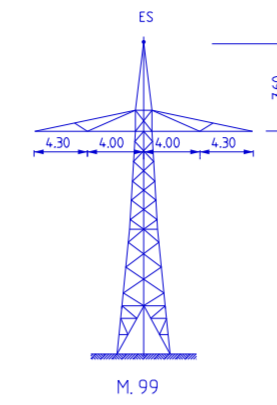
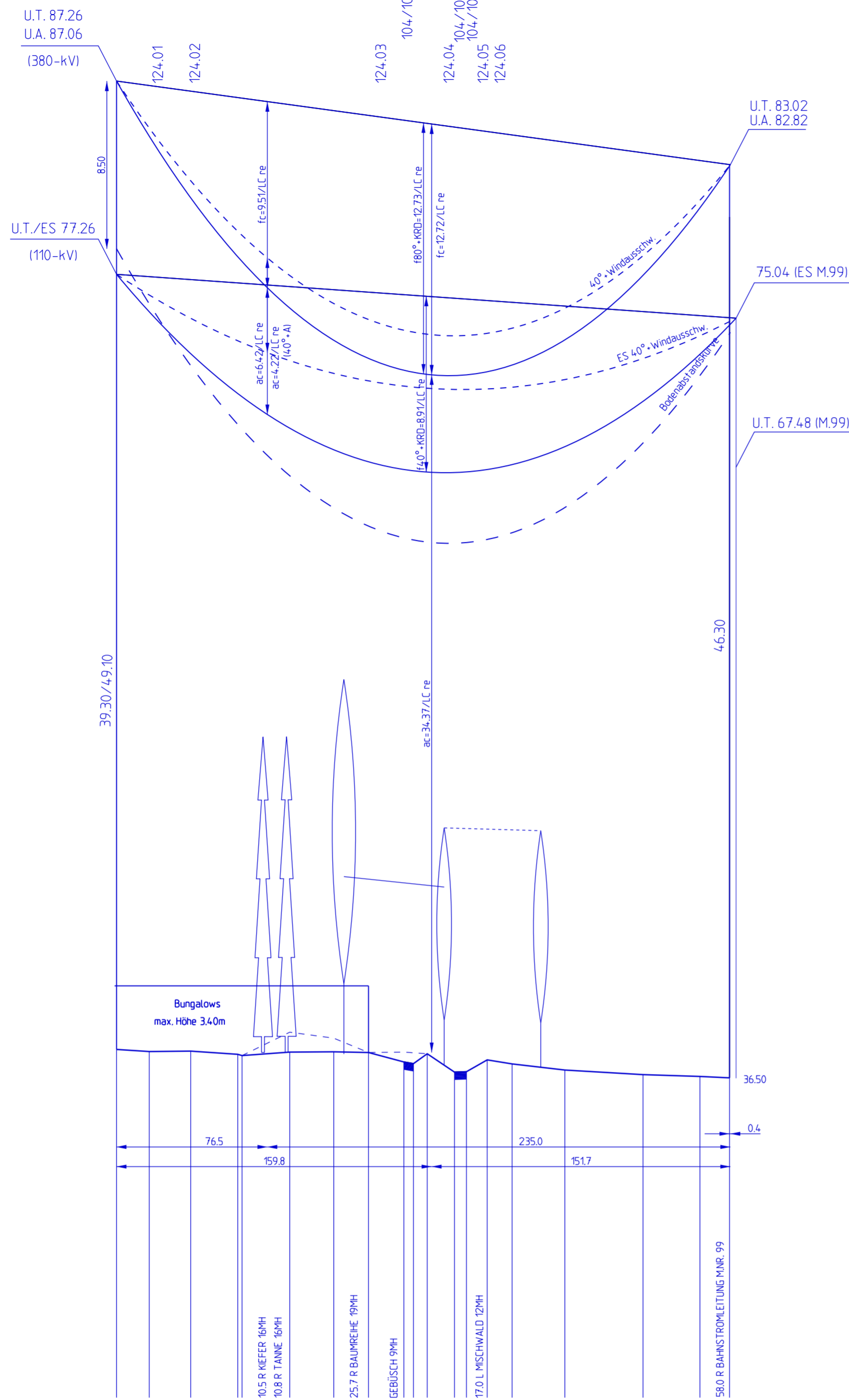


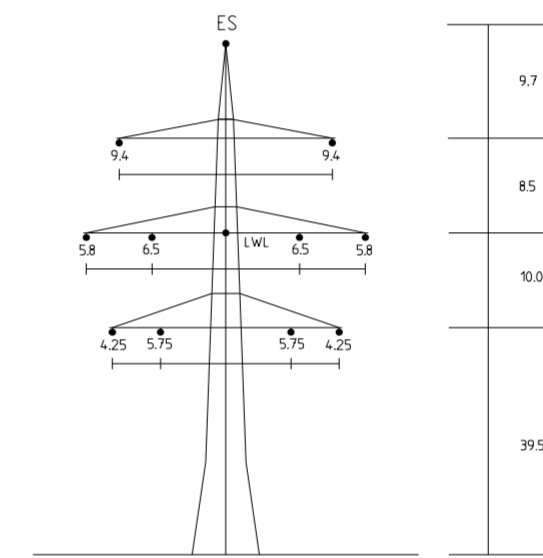
104(124_1)/100
WE2+25
/3AK
Höhe ES 105.46 m ü. NHN

[310.4]
-310.9-
[311.5]

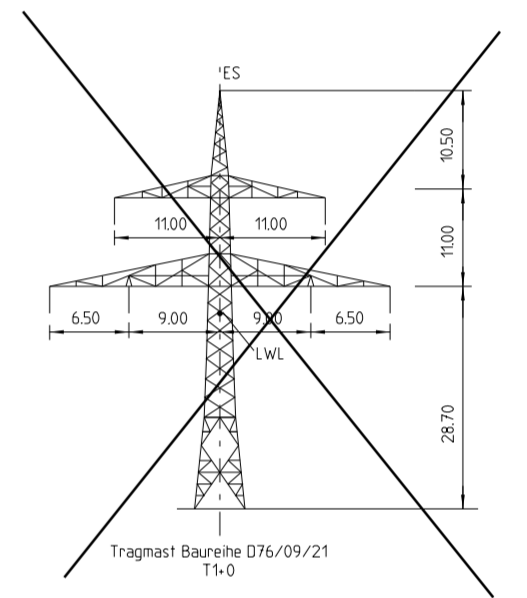
105(126_1)
T1+20 WA1+22.5
2TK 3AK/
Höhe ES 106.72 m ü. NHN Höhe ES 105.77 m ü. NHN



Abspannmast Baureihe D76/09/21
W4-0



WE2-25.0 D spez.
M.104



Tragmast Baureihe D76/09/21
T1-0

Planfeststellungsverfahren
380 - kV - Leitung
527/529/528
Neuenhagen-Wustermark-Hennigsdorf



Variante standortgleich

Trassenplan M 104/100 - M 106 - M 105

Unterlage: 5 Blatt: 56_1 N Maßstab: L: 1:2000 / H: 1:200

Separatoreinbau : nicht vorhanden Flugwarnkugeln : nicht vorhanden
Errichtervorschrift : EN 50341: 2011-01 Masttyp : D76/09/21 (M105)
Windzone : 2 Eislast : D spez. (M 104)

Beseilung (σ in N/mm²):
Leiterseil : 2x3x4 434-AL1/56-ST1A $\sigma_{10^\circ C_{ist}}$ = $\sigma_{10^\circ C_{soll}}$ = 43.00
Erdseil : 1x264-AL1/34-ST1A $\sigma_{10^\circ C_{ist}}$ = $\sigma_{10^\circ C_{soll}}$ = 46.00
LWL-Seil : 1xäquivalent 212-AL1/49-ST1A $\sigma_{10^\circ C_{ist}}$ = $\sigma_{10^\circ C_{soll}}$ = 48.00

Seitliche Überhöhung : 20 m rechts --- 20 m links ---

Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH Bearbeitung: LTB Leitungsbau GmbH
Heidestraße 2 Friedrich-List-Straße 27
10557 Berlin 01445 Radebeul

Nr.	Änderung	Datum	Name
1			

genehmigt:

Dateibezeichnung: TP_C_L_527_0104-0105

Stand: 31.03.2017 LTB / K6

