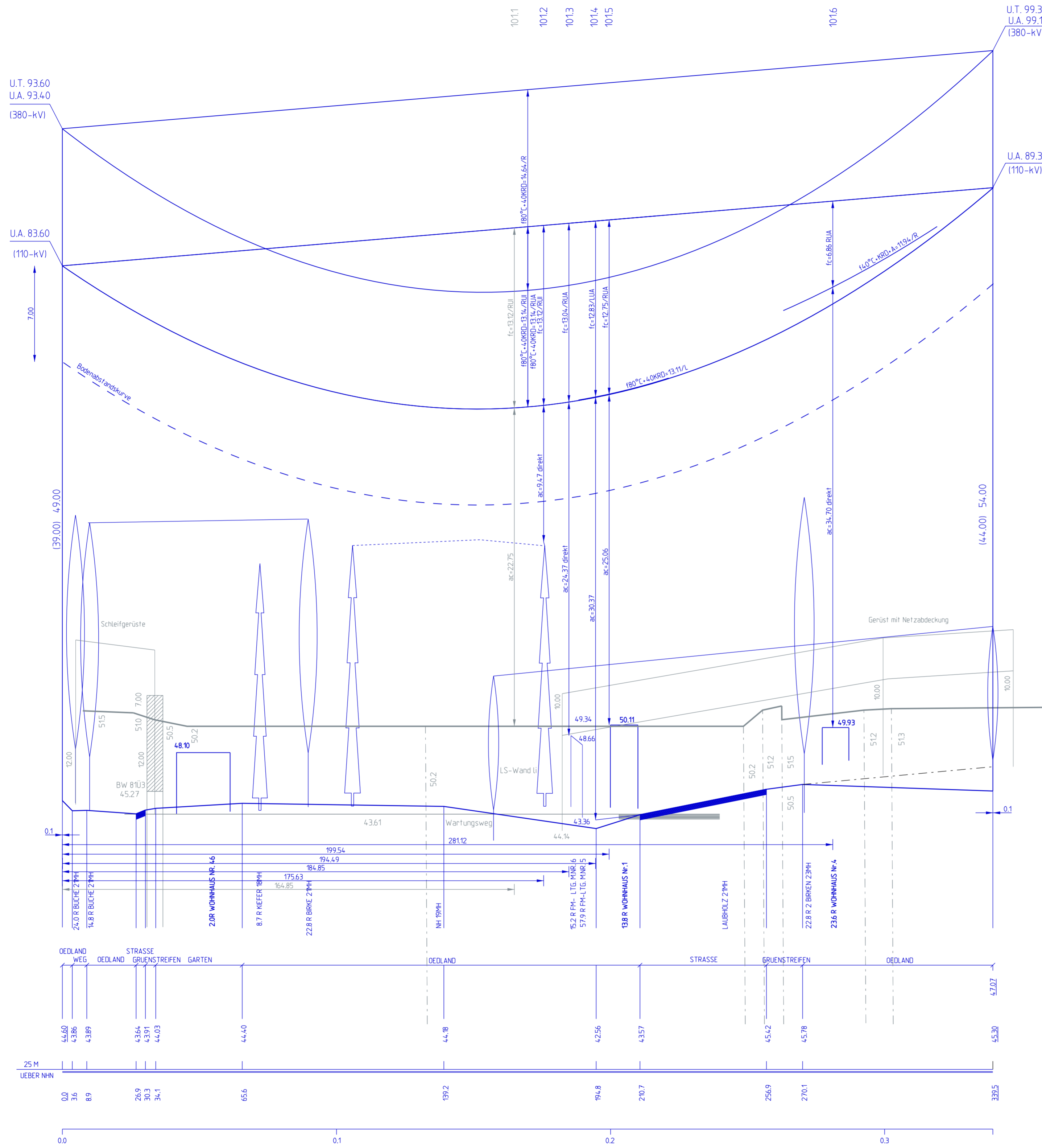


101(121\_1)/103  
WE1+20  
/3AK (380 kV)  
/DA (110 kV)  
Höhe ES 120.40 m ü. NHN

[339.3]  
-339.5-  
[339.7]

102(122\_1)/102  
WE1+25  
3AK/ (380 kV)  
DA/ (110 kV)  
Höhe ES 126.10 m ü. NHN



Separatoreinbau	: nicht vorhanden	Flugwarnkugeln	: nicht vorhanden
Errichtervorschrift	: EN 50341: 2011-01	Masttyp	: D38
Windzone	: 2	Eislast	: 1
<b>Beseilung (σ in N/mm<sup>2</sup>):</b>			
Leiterseil (380-kV)	: 2x3x4 434-AL1/56-ST1A	σ <sub>10°C stl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> = 43.00
(110-kV)	: 2x2x1 304-AL1/49-ST1A	σ <sub>10°C stl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> = 52.00
Erdseil	: 264 AL1/34-ST1A	σ <sub>5-Edl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> = 46.00
		σ <sub>10°C stl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> =
LWL-Seil	: äquivalent 212-AL1/49-ST1A	σ <sub>10°C stl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> = 48.00
		σ <sub>10°C stl</sub>	: σ <sub>10°C stl</sub> =
Seitliche Überhöhung	: 20 m rechts	20 m links	: - - -

Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin

Bearbeitung: LTB Leitungsbau GmbH  
Am Umspannwerk  
D-15366 Neuenhagen

Nr.	Änderung	Datum	Name

genehmigt:

