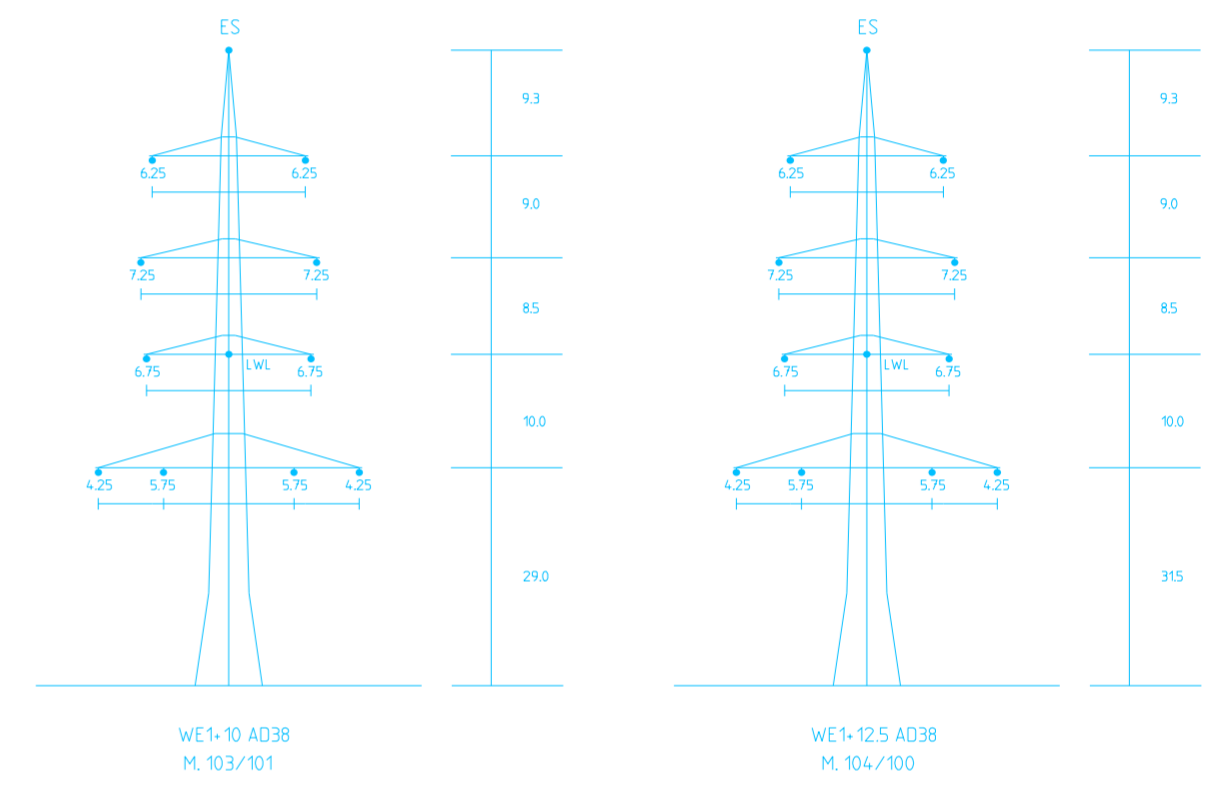
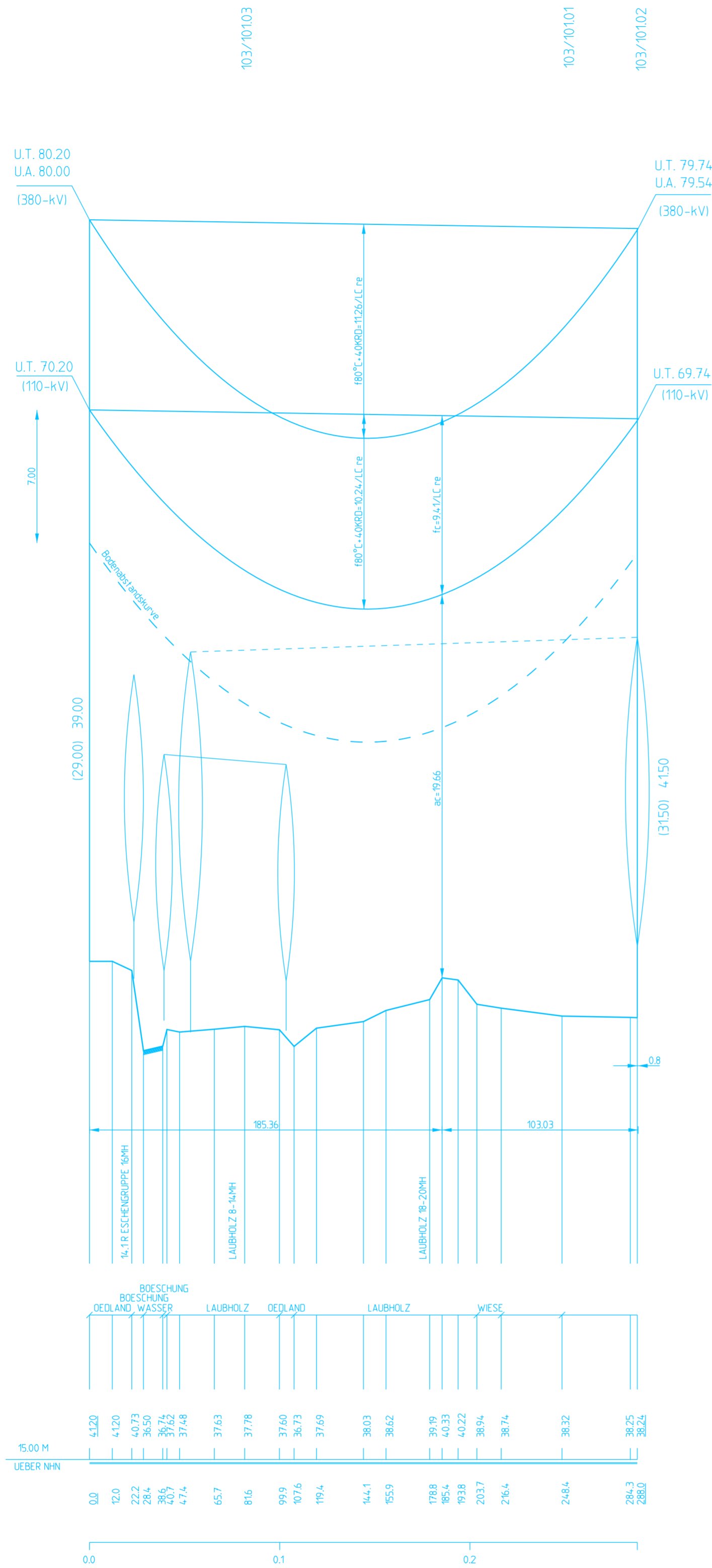


103(123_1)/101
WE1+10
/3AK (380 kV)
/DA (110 kV)
Höhe ES 107.00 m ü. NHN

[287.5]
-288.0-
[288.4]

104(124_1)/100
WE1+12.5
3AK/ (380 kV)
DA/ (110 kV)
Höhe ES 106.54 m ü. NHN



Planfeststellungsverfahren
380 - kV - Leitung
527/529/528
Neuenhagen-Wustermark-Hennigsdorf
110-kV-Bahnstromleitung Priort - Karow



Trassenplan M 103/101 - M 104/100

Unterlage: 4 A Blatt: 55 N Maßstab: L: 1:2000 / H: 1:200

Separatoreinbau ▽ : nicht vorhanden	Flugwarnkugeln : nicht vorhanden
Errichtervorschrift : EN 50341: 2011-01	Masttyp : AD38
Windzone : 2	Eislast : 1

Beseilung (σ in N/mm²):

Leiterseil (380-kV) :	2x3x4 434-AL1/56-ST1A	$\sigma_{10^\circ C ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} = 43.00$
(110-kV) :	2x2x1 304-AL1/49-ST1A	$\sigma_{10^\circ C ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} = 52.00$
Erdseil :	264 AL1/34-ST1A	$\sigma_{5-E ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} = 46.00$
		$\sigma_{10^\circ C ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} =$
LWL-Seil :	äquivalent 212-AL1/49-ST1A	$\sigma_{10^\circ C ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} = 48.00$
		$\sigma_{10^\circ C ist} =$	$\sigma_{10^\circ C stat} =$

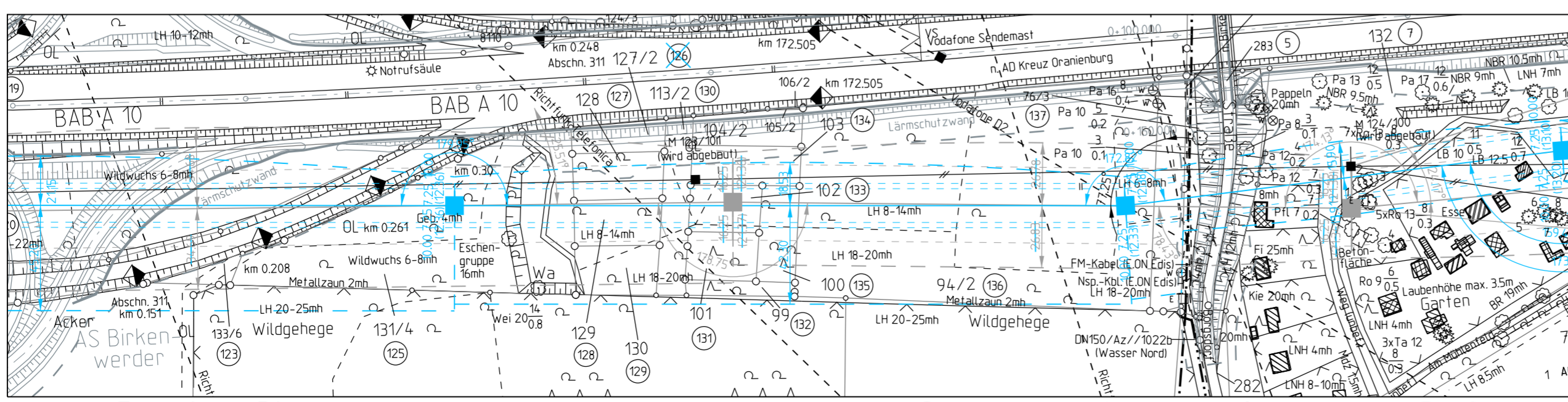
Seitliche Überhöhung : 20 m rechts - - - - 20 m links - - - -

Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: LTB Leitungsbau GmbH Am Umspannwerk D-15366 Neuenhagen
---	---

Nr.	Änderung	Datum	Name
1	Umtrassierung M84-M105, Aktualisierung Eigentümerdaten	12.07.2016	LTB/Da

genehmigt:

Dateibezeichnung: TP_C_L_527_0103-0104 Stand: 31.03.2017 LTB / Da



Anschlussblatt:
TP_C_L_527_0102-0103

Anschlussblatt:
TP_C_L_527_0104-0102

Auszug aus der Liegenschaftskarte der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg Stand: Oktober 2011