

94
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,56 m

95
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,56 m

95
WA140-39,00
DA
SF delta h = 0,56 m

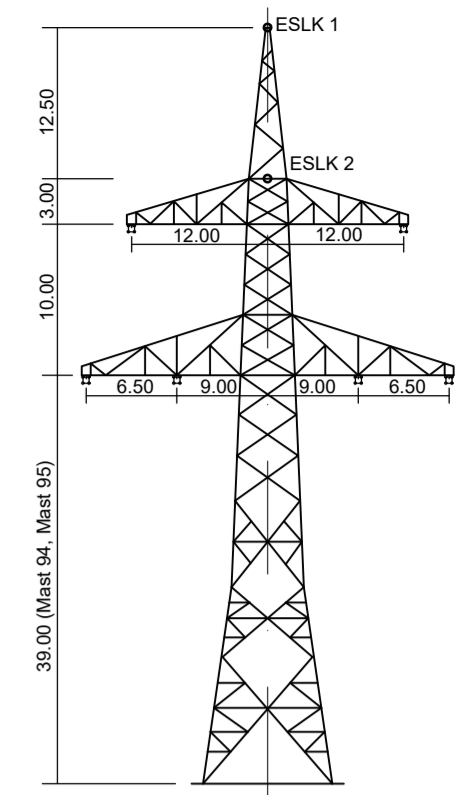
96
T1-44,00
VQ
SF delta h = 0,39 m

97
WAdiff140-36,00
DA
SF delta h = 0,56 m

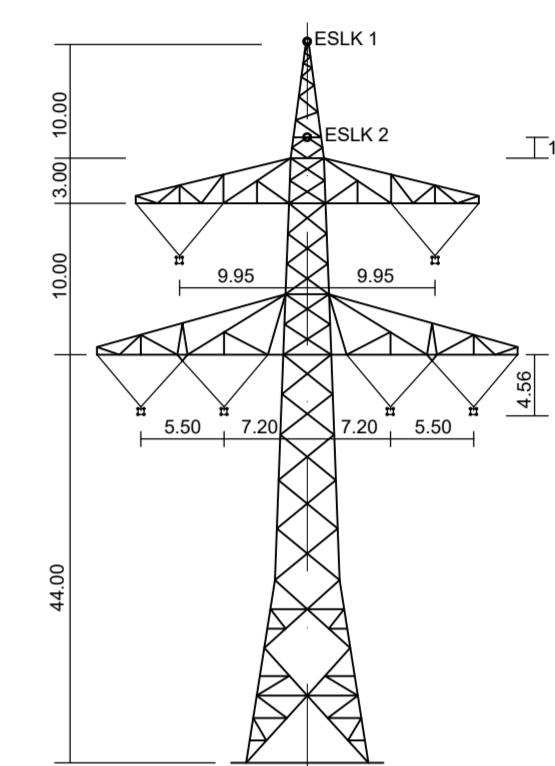
Vogelschutzmarkierung
16 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

Vogelschutzmarkierung
18 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

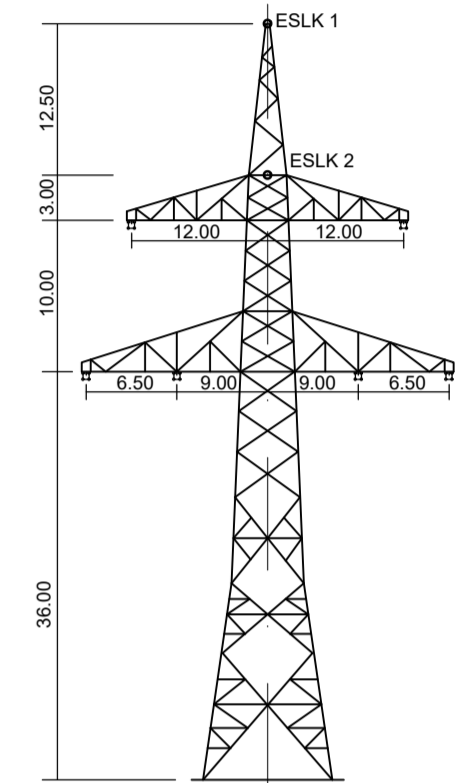
Vogelschutzmarkierung
21 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen



WA 140 (Mast 94, Mast 95)
D-2-D-2018.3



T1 (Mast 96)
D-2-D-2018.3

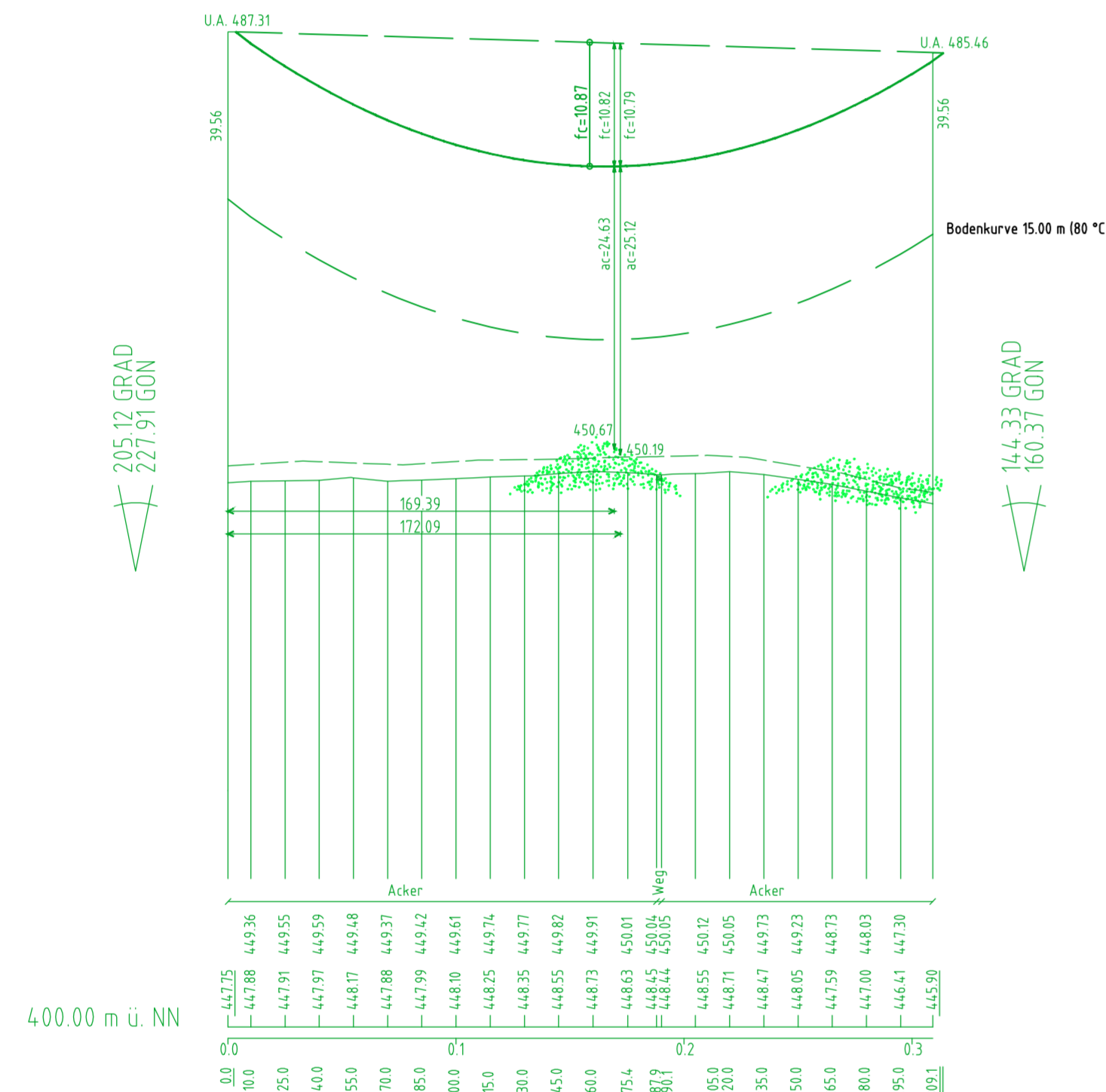


WAdiff140 (Mast 97)
D-2-D-2018.3

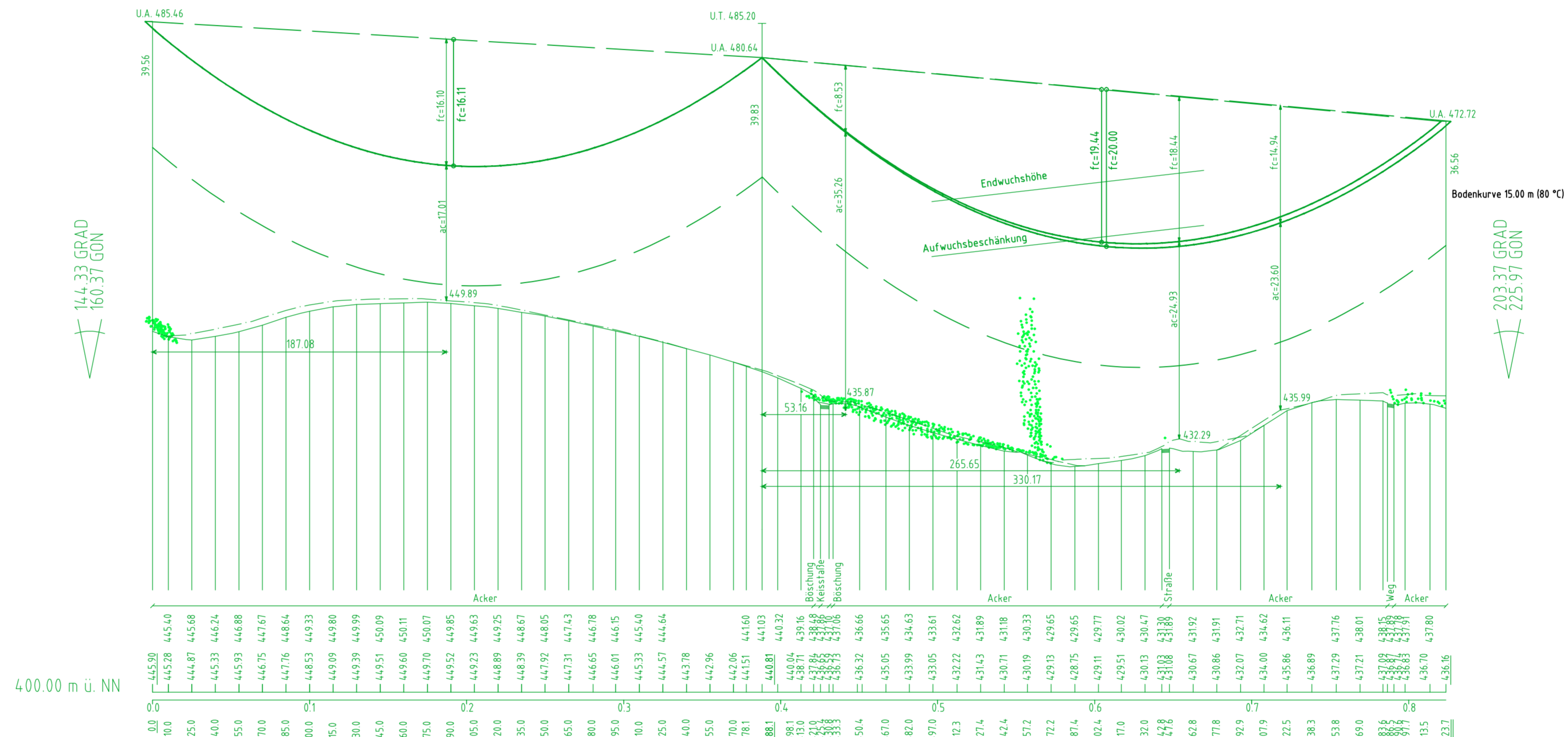
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 29



weiter siehe Blatt 31



weiter siehe Blatt 31



Anlage 8.1
Blatt 30/56

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 94 - Mast Nr. 97

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	:
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	: 08.01.2018
Bayreuth	: 12.08.2022
Tennet TSO GmbH	:
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Daffler
Maßstab	: Einheitsmaßstab
Länge	: 12500
Höhe	: 1:500
Einheit	: Meter
Bearb.	: 27.11.2017 27.11.2017
Gepr.	: 27.11.2017
Zeichner	: Dignan
Gepr.	: Tenneyer
Servicebereich	: CaGT
Tennet	: Taking power further
Deckblatt	: 28.08.2020
Änderung	: Datum Name Urspr.

