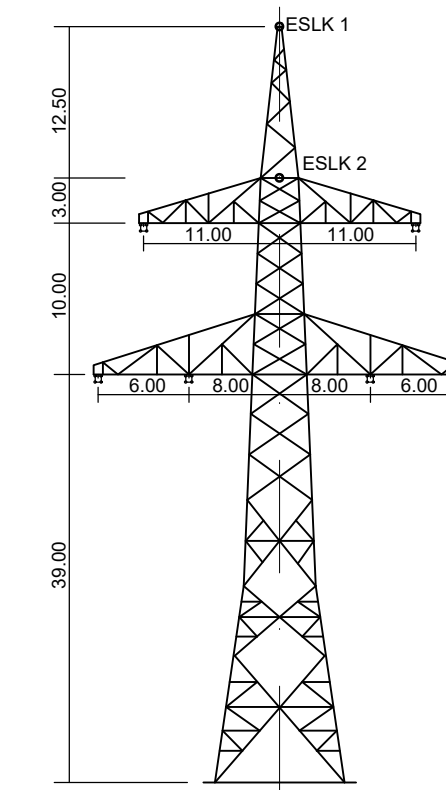


137
WA160-39,00
DA
SF delta h = 0,19 m

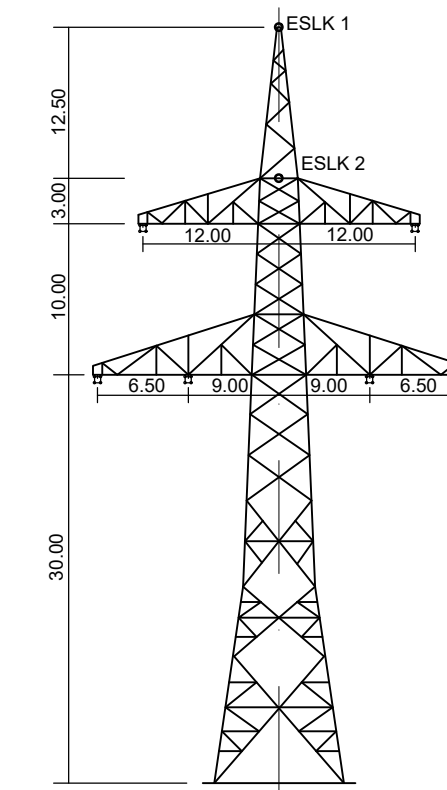
138
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,11 m

138
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,11 m

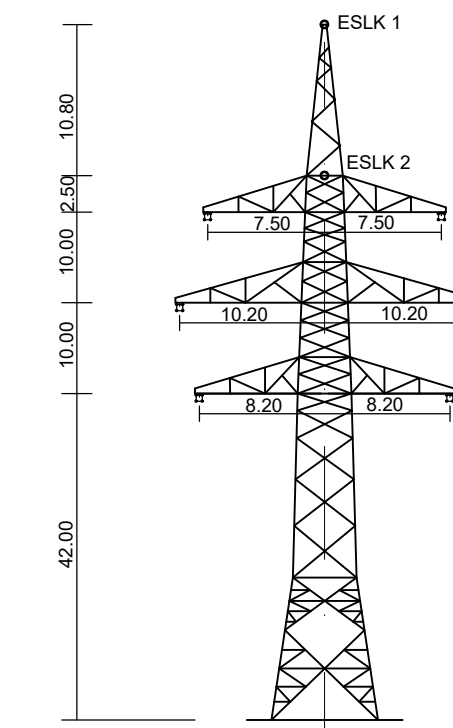
139
WA160-42,00
DA
SF delta h = 0,73 m



WA160 (Mast 137)
D-2-D-2015.3



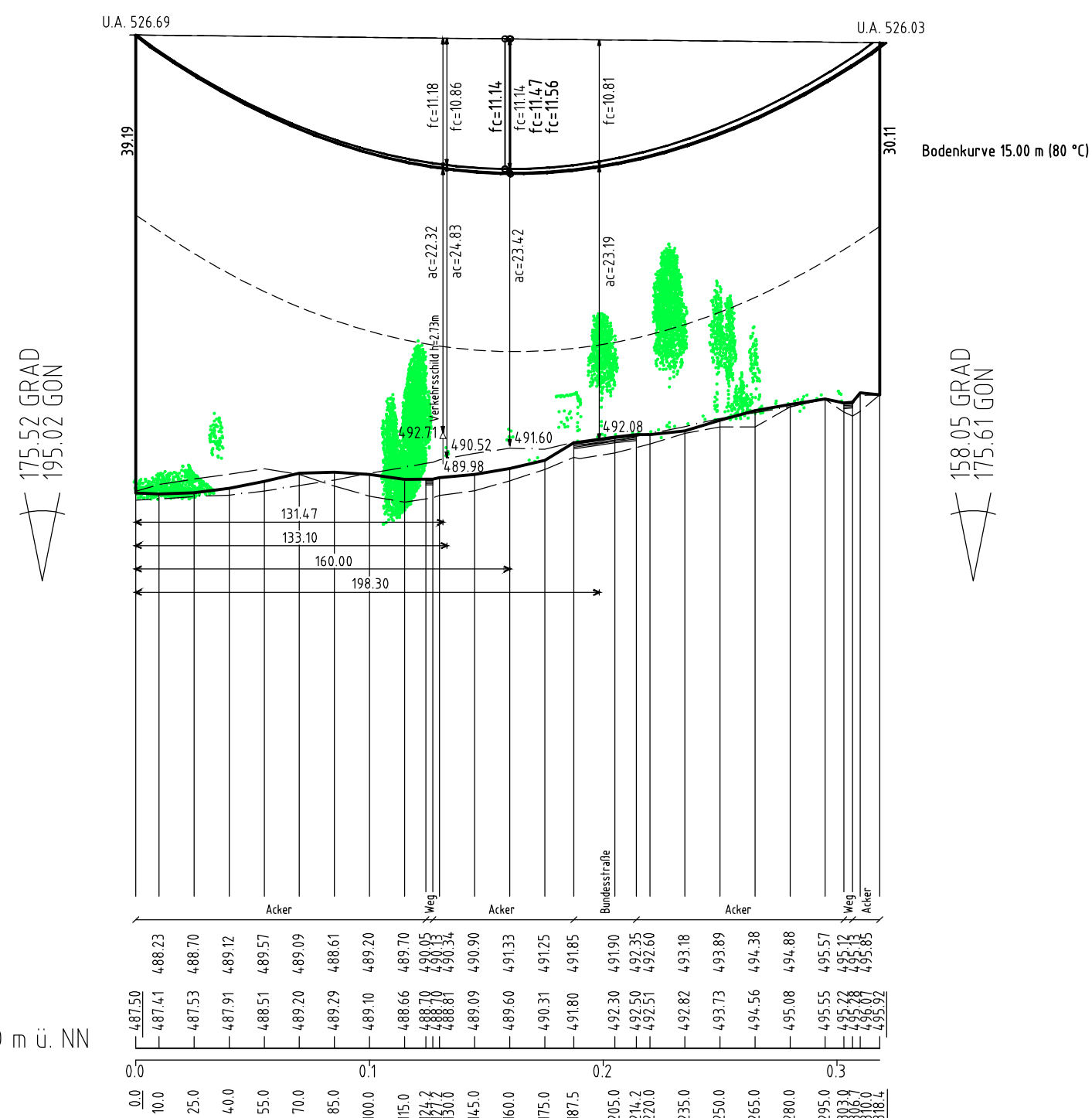
WA140 (Mast 138)
D-2-D-2015.3



WA160 (Mast 139)
D-2-T-2016.2

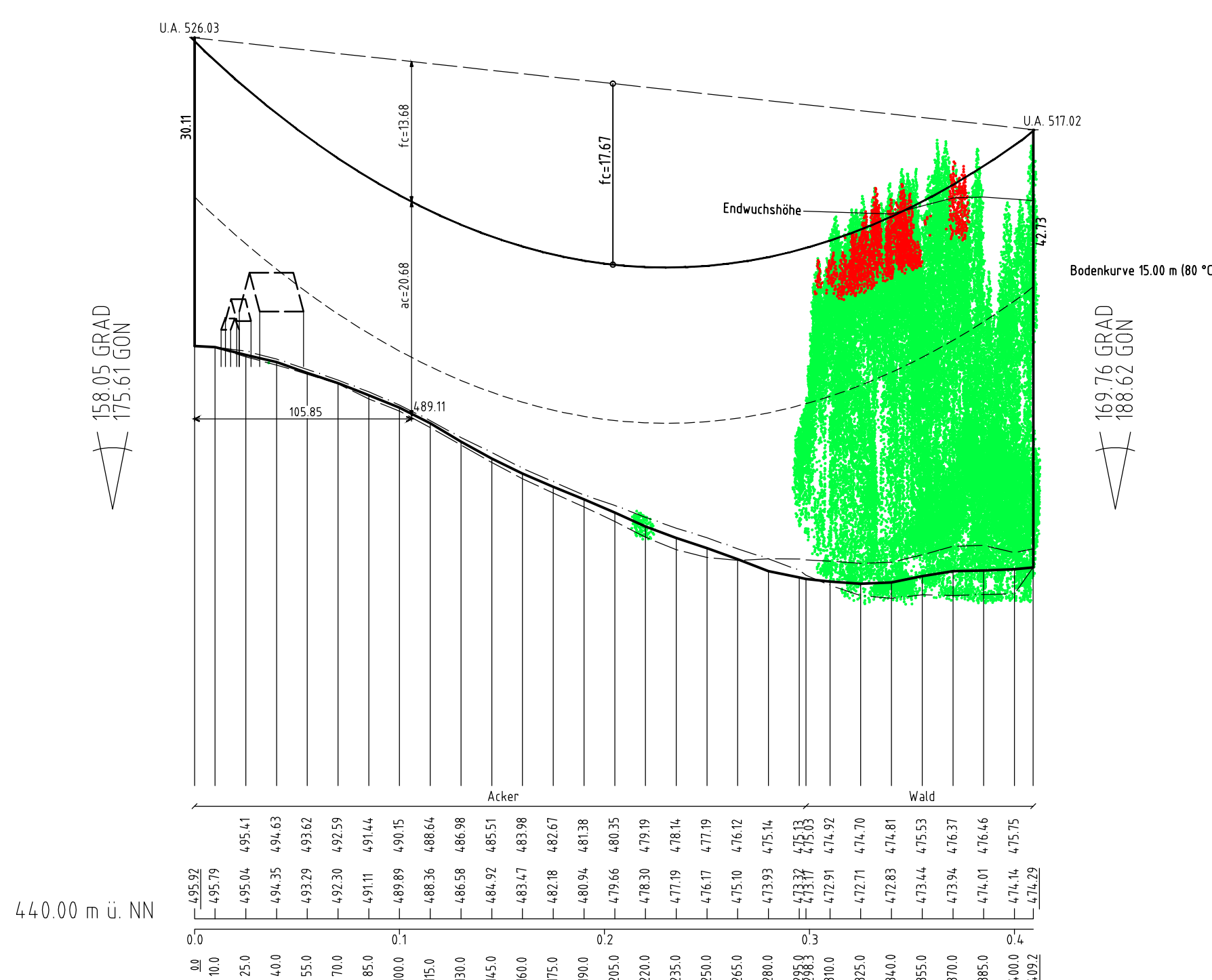
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

137.1



weiter siehe Blatt 45

158.05 GRAD
175.61 GON



weiter siehe Blatt 47

168.76 GRAD
188.62 GON



Anlage 8.1
Blatt 46/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 137 - Mast Nr. 139

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdschl	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth
TenneT TSO GmbH

IV *in elcc* i.A. *CD*

SPiE	Maststab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter

Bearb.	Datum	Name
27.11.2017	27.11.2017	Chapman
Gepr.	27.11.2017	Tennmeyer
Norm		
Servicebereich	CEGIT	



Zust Änderung Datum Name Urspr:

