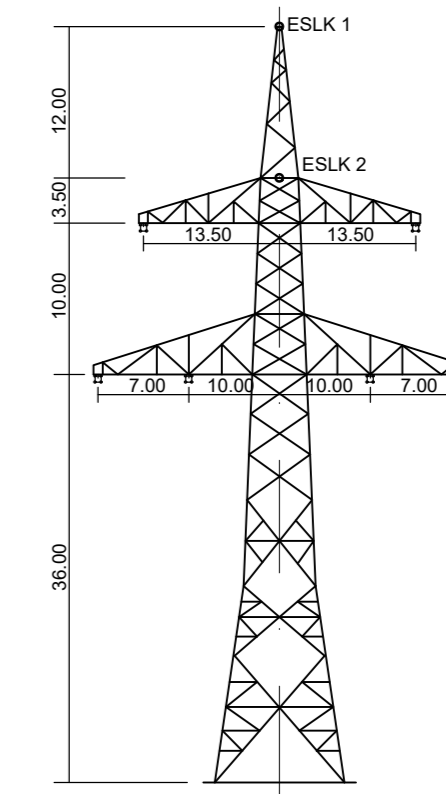


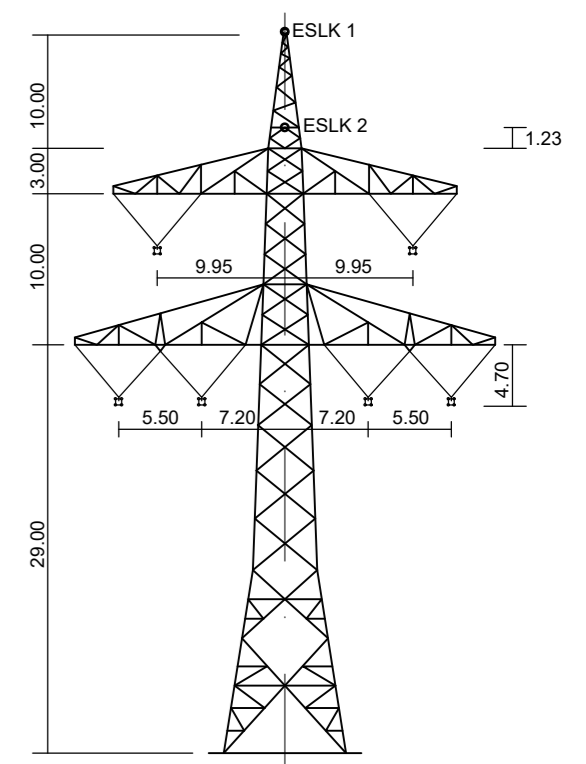
119
WA120-36,00
DA
SF delta h = 0,92 m

120
T1-29,00
VH
SF delta h = 0,38 m

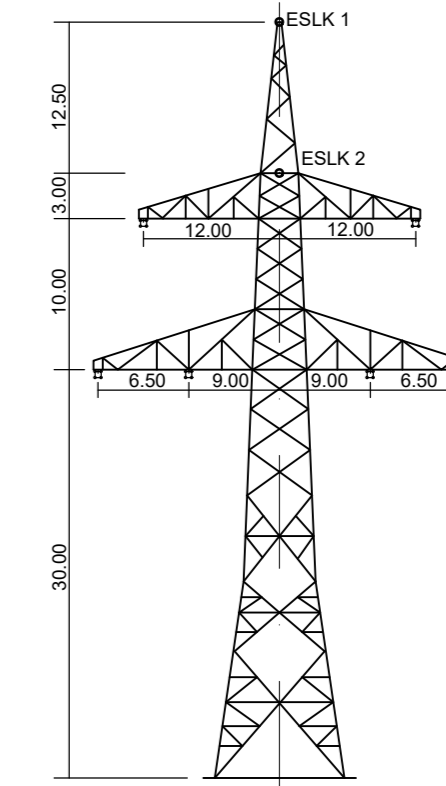
121
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,98 m



WA120 (Mast 119)
D-2-D-2015.3

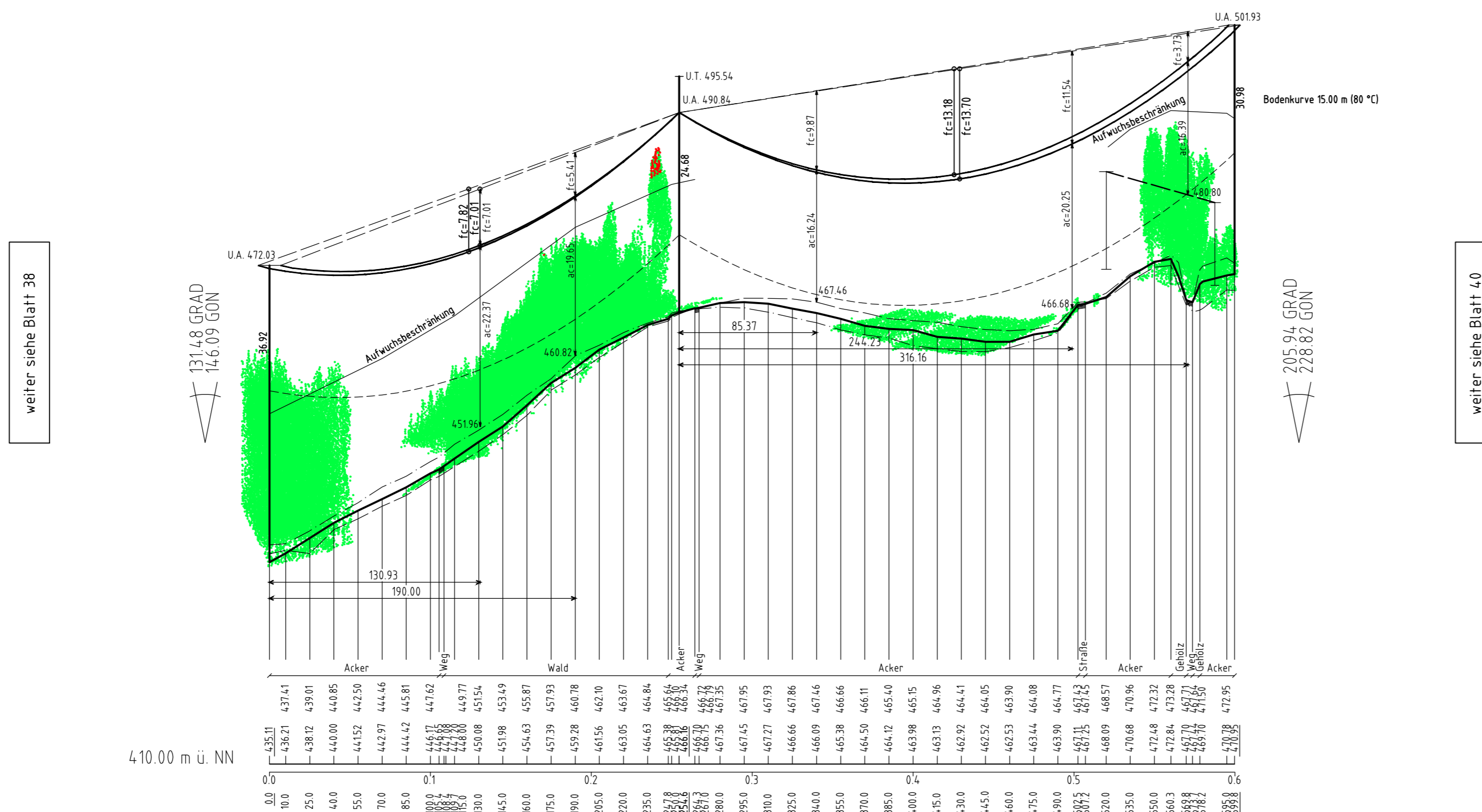


T1 (Mast 120)
D-2-D-2015.3



WA140 (Mast 121)
D-2-D-2015.3

120.1



weiter siehe Blatt 38

weiter siehe Blatt 40

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



Anlage 8.1
Blatt 39/56

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

**LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1**

Mast Nr. 119 - Mast Nr. 121

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ²
Erdschl	:
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

Gebasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth
TenneT TSO GmbH

i.V. *in elcc* i.A. *CPD*

SPIE	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter

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

Zust Änderung Datum Name Urspr:

