

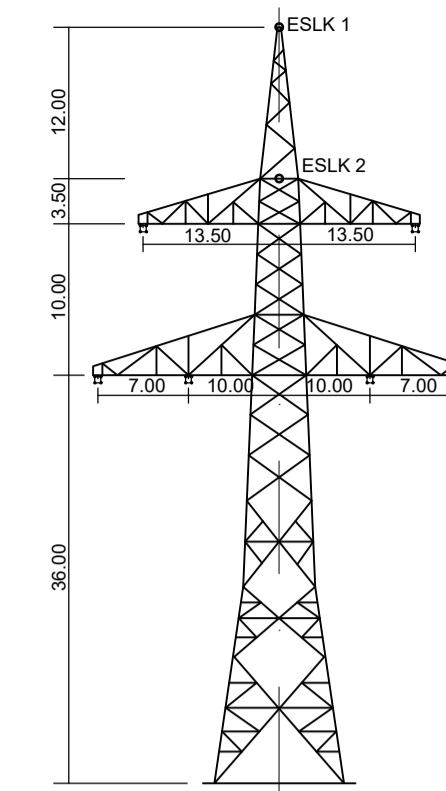
119
WA120-36,00
DA
SF delta h = 1,01 m

120
T1-29,00
VQ
SF delta h = 0,27 m

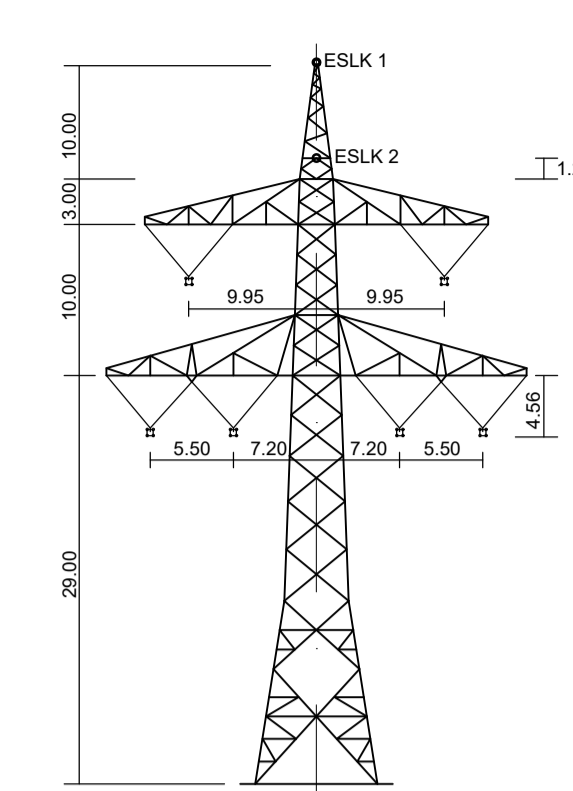
121
WA140-30,00
DA
SF delta h = 0,98 m

Vogelschutzmarkierung
12 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

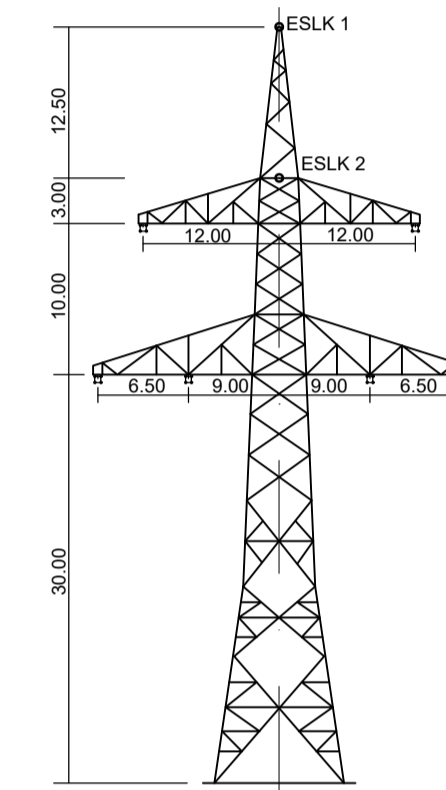
Vogelschutzmarkierung
16 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen



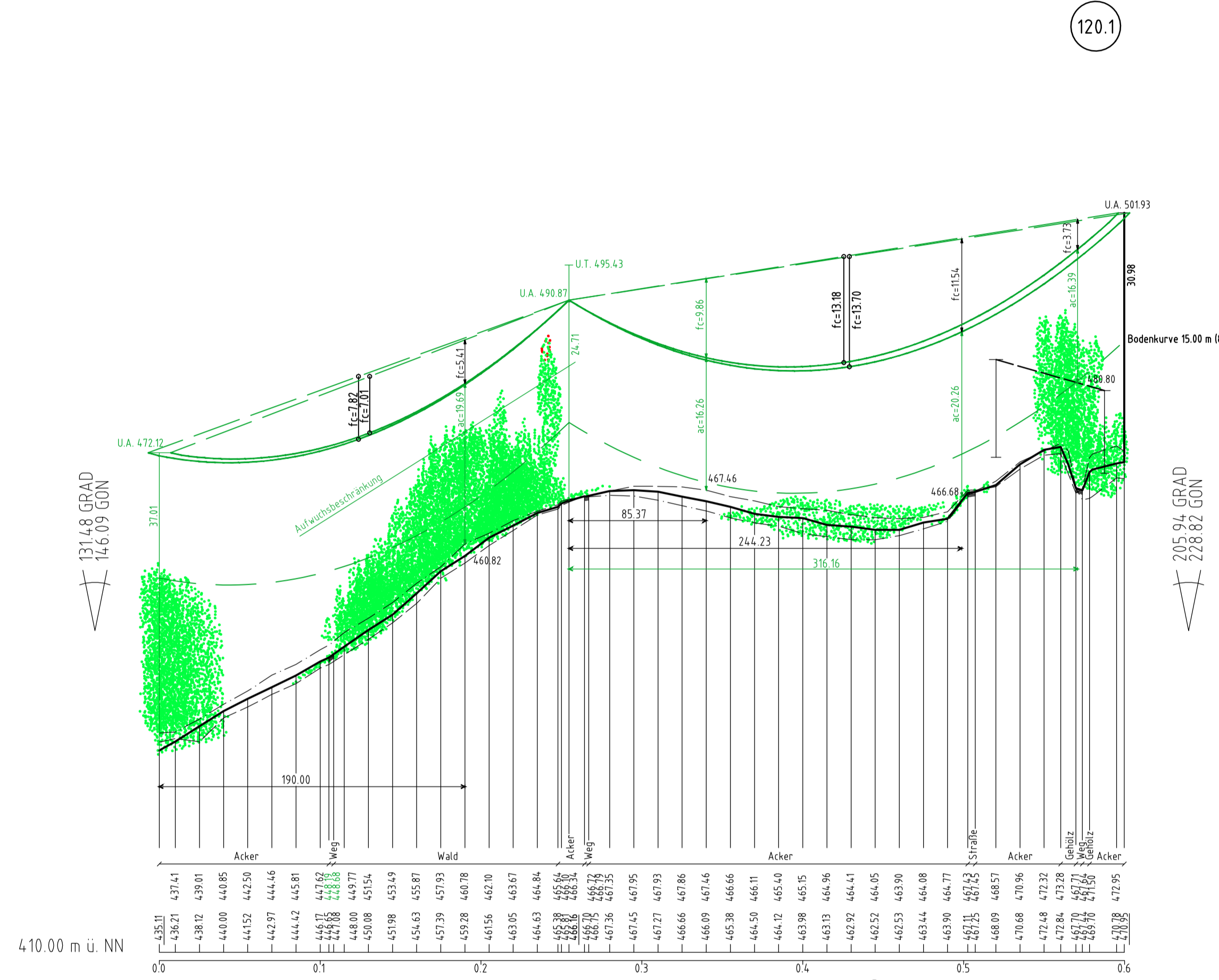
WA120 (Mast 119)
D-2-D-2018.3



T1 (Mast 120)
D-2-D-2018.3



WA140 (Mast 121)
D-2-D-2018.3



weiter siehe Blatt 38

weiter siehe Blatt 40

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 39/56

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

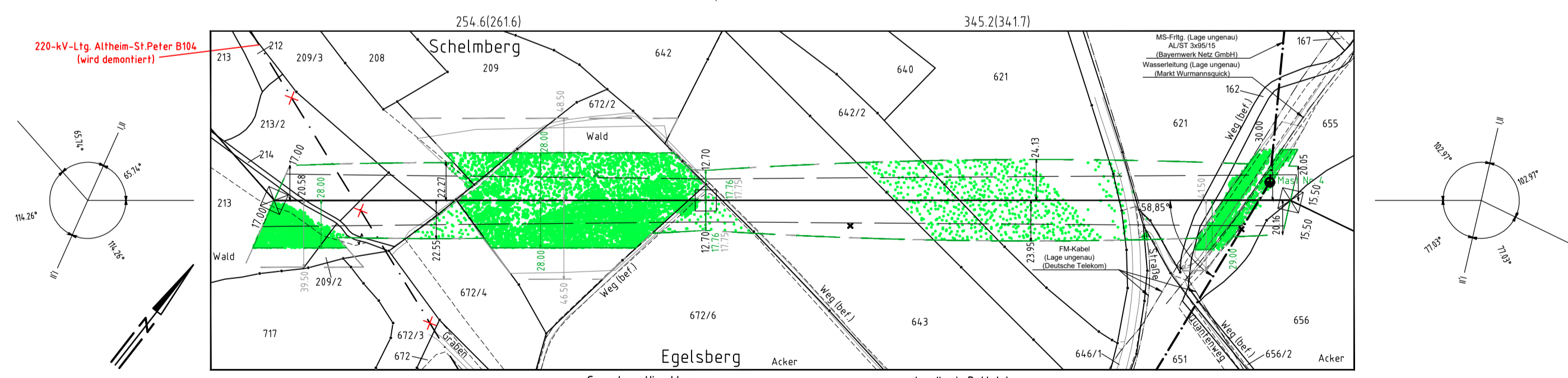
LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 119 - Mast Nr. 121

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
Leiteseil	: 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ²
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg
Kettenlänge	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Gebasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018
Bayreuth: 12.08.2022
TenneT TSO GmbH

i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPIE	Maststab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 27.11.2017	Chapman
	Gepr. 27.11.2017	Tennmeyer
	Norm	
	Servicebereich	CEGIT

A	Deckblatt	28.08.2020	Sa.Ro
Zust.	Änderung	Datum	Name
	Urspr.		

