

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

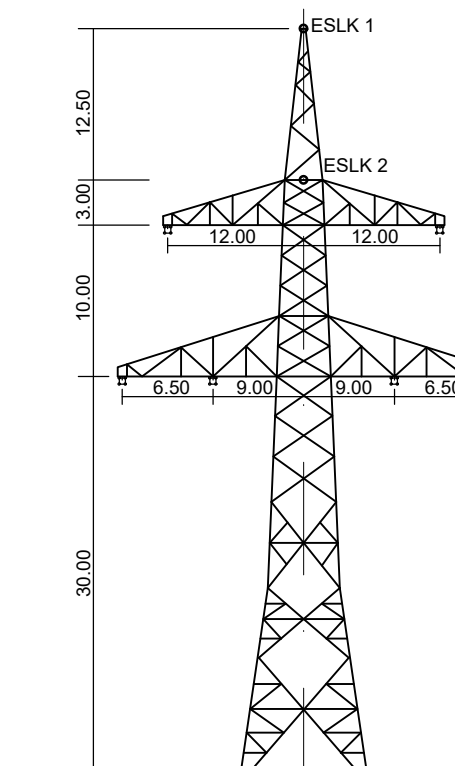
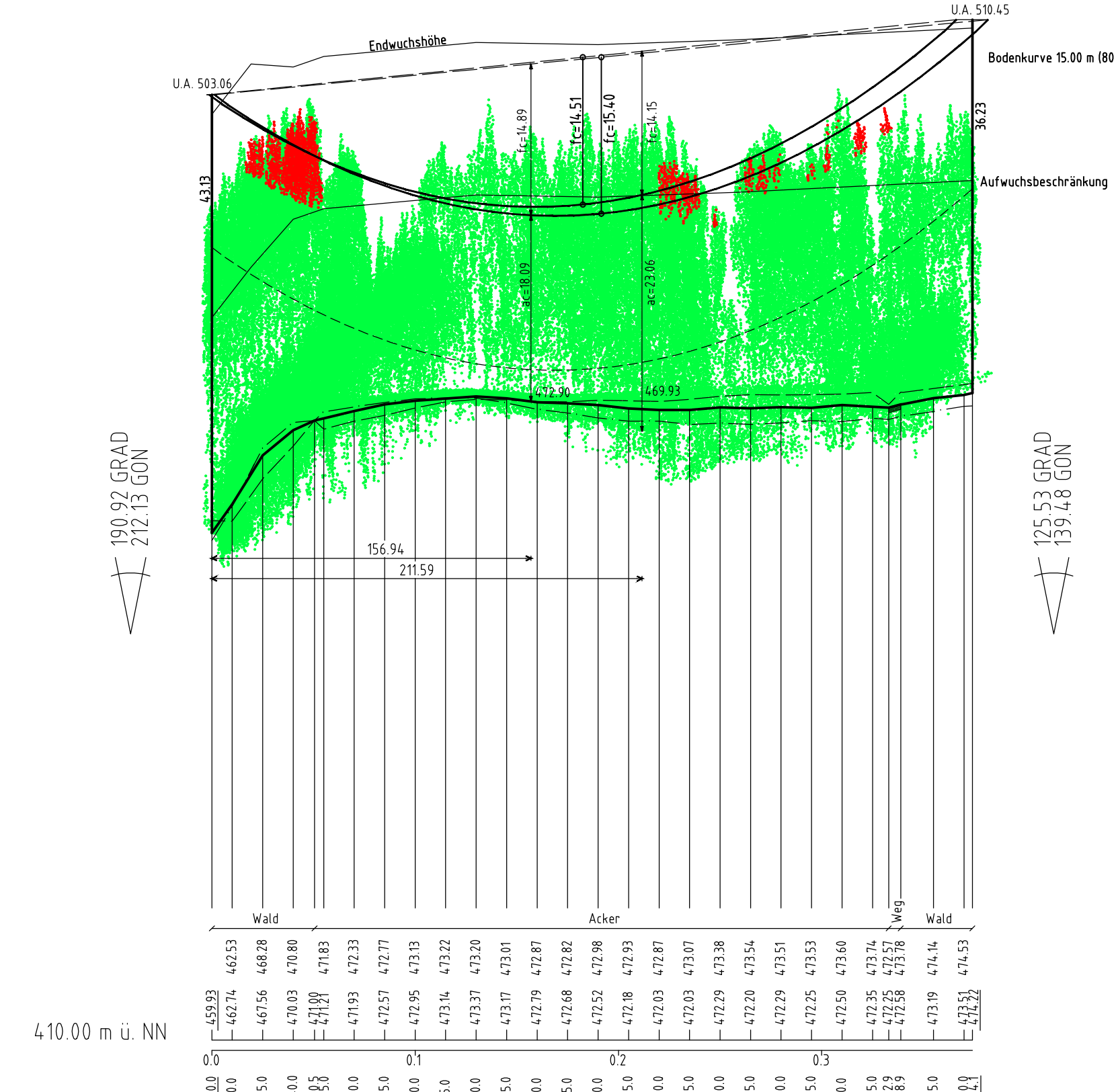
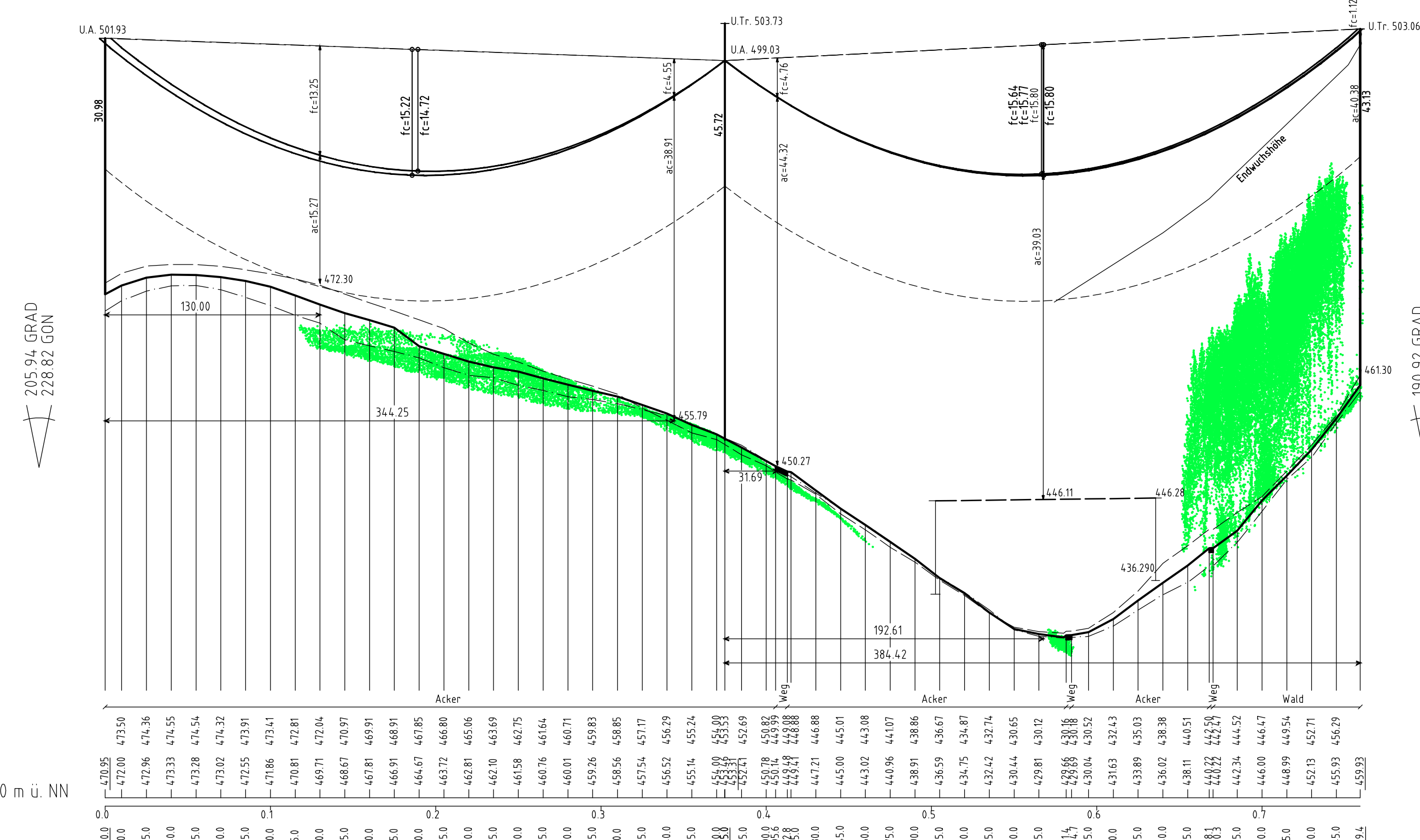
122
T1-50,00
VH
SF delta h = 0,42 m

123
WA160-42,00
DA
SF delta h = 1,13 m

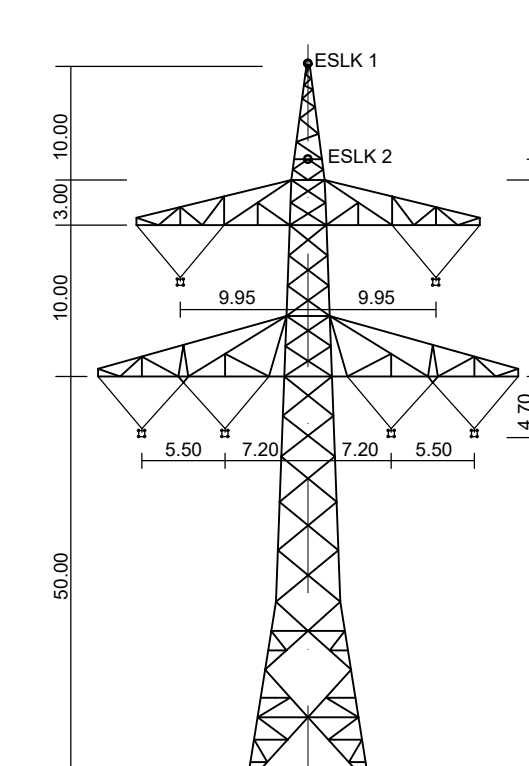
123
WA160-42,00
DA
SF delta h = 1,13 m

124
WA120-36,00
DA
SF delta h = 0,23 m

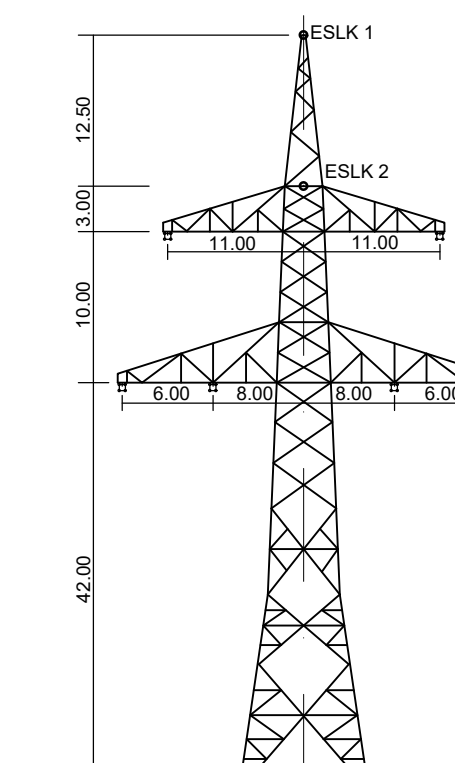
(122.1)



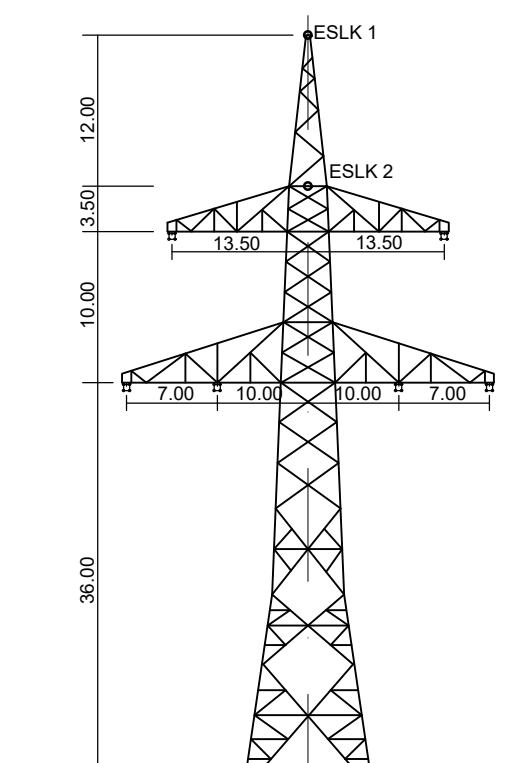
WA140 (Mast 121)
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 122)
D-2-D-2015.3



WA160 (Mast 123)
D-2-D-2015.3



WA120 (Mast 124)
D-2-D-2015.3

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



Anlage 8.1
Blatt 4.0/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 121 - Mast Nr. 124

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	: 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	
in Auftrag	
MA/STAB	Einheit
Länge=1:2500	Met
Höhe=1:500	
Datum	Name
Bearb. 21.11.2017	Chapman
Gepr. 21.11.2017	Tenneyer
Norm	
Servicebereich	CEGIT
Zust	Änderung Datum Name Urspr

weiter siehe Blatt 39

weiter siehe Blatt 41

