

61
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,37m

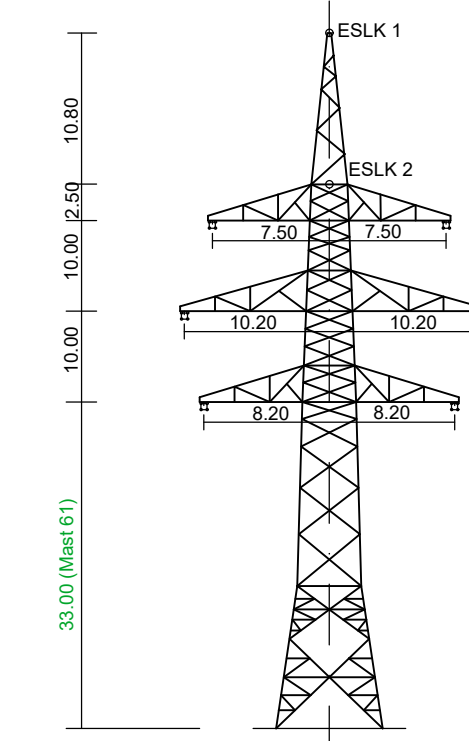
62
T1-38,00
VQ
SF delta h=0,60m

63
T1-38,00
VQ
SF delta h=0,13m

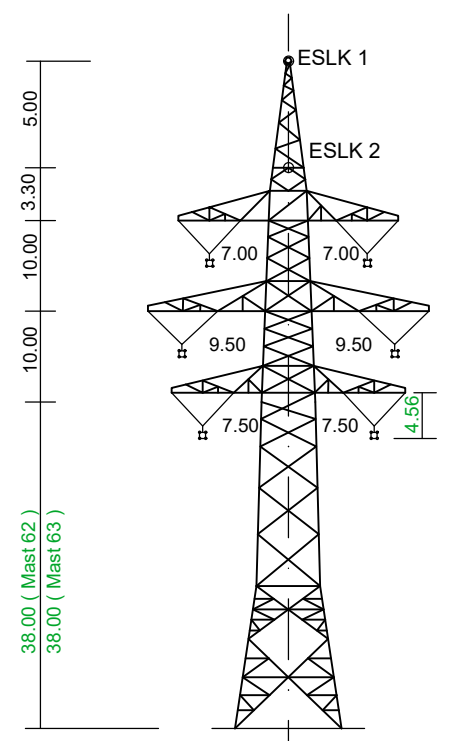
64
WA140-45,00
DA
SF delta h=1,44m

64
WA140-45,00
DA
SF delta h=1,44m

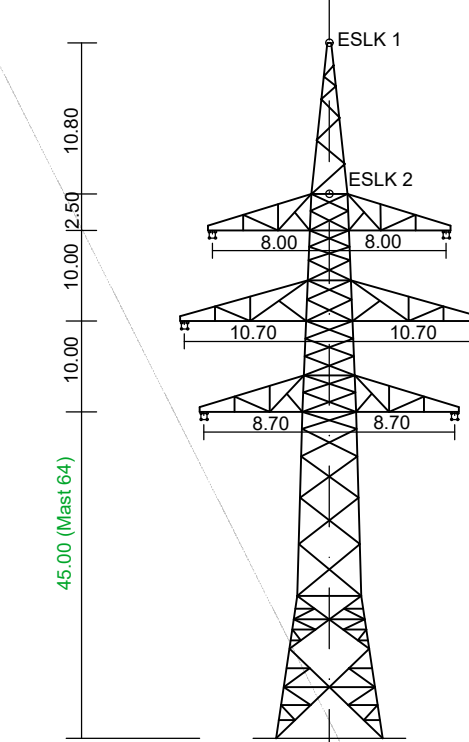
65
WA140-39,00
DA
SF delta h=0,32m
Verdriller beidseitig



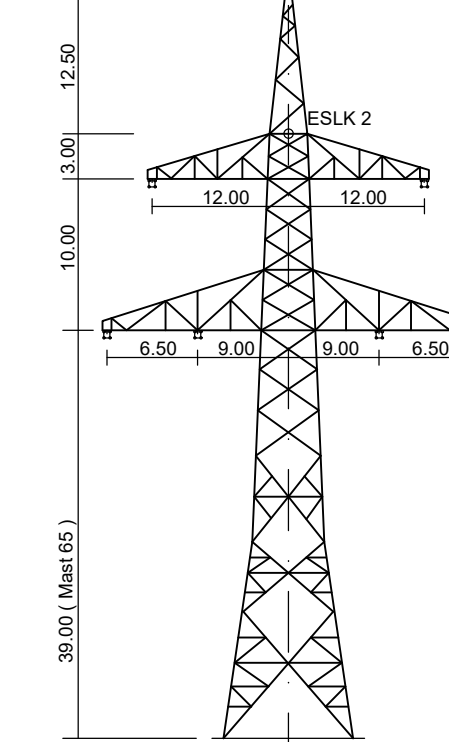
WA 160 (Mast 61)
D-2-T-2019.1



T1 (Mast 62, Mast 63)
D-2-T-2019.1



WA 140 (Mast 64)
D-2-T-2019.1



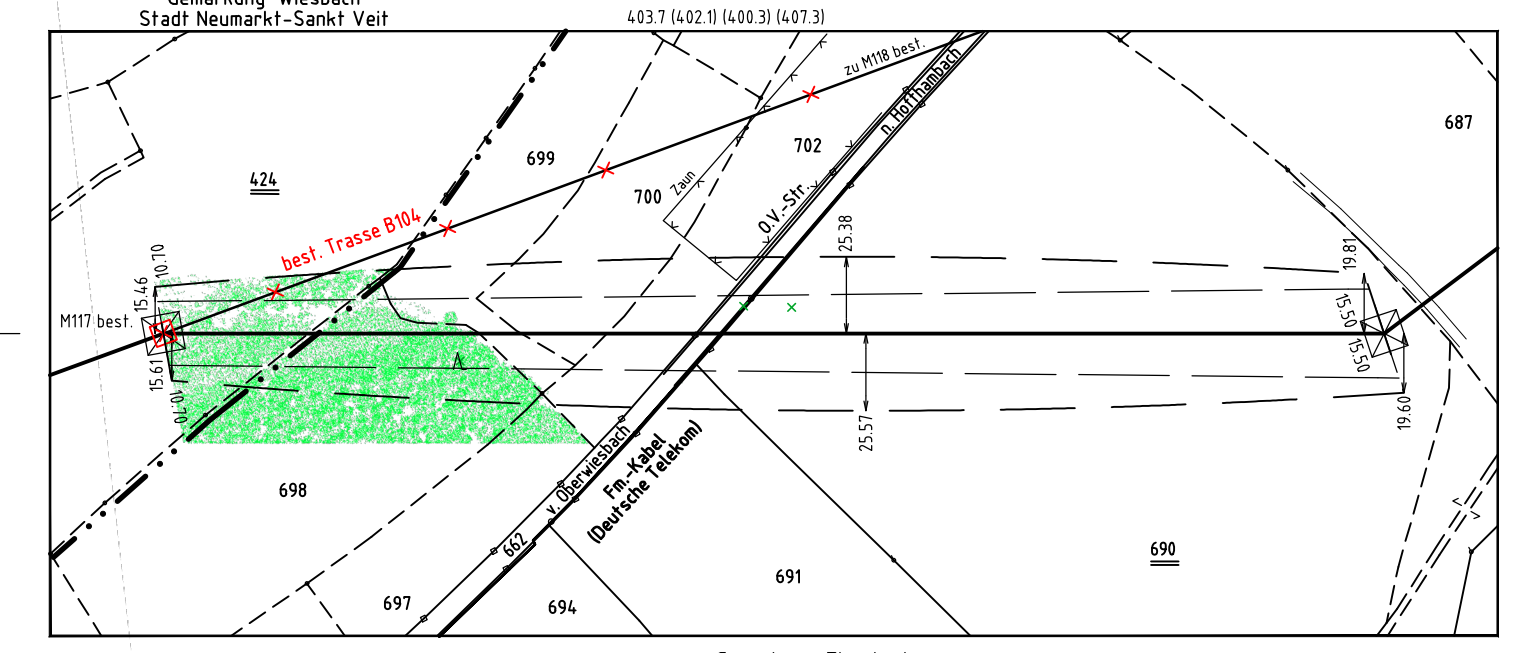
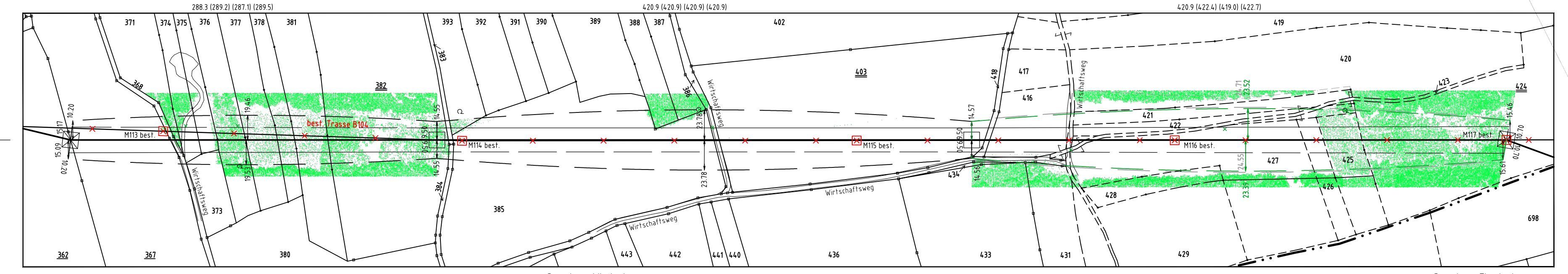
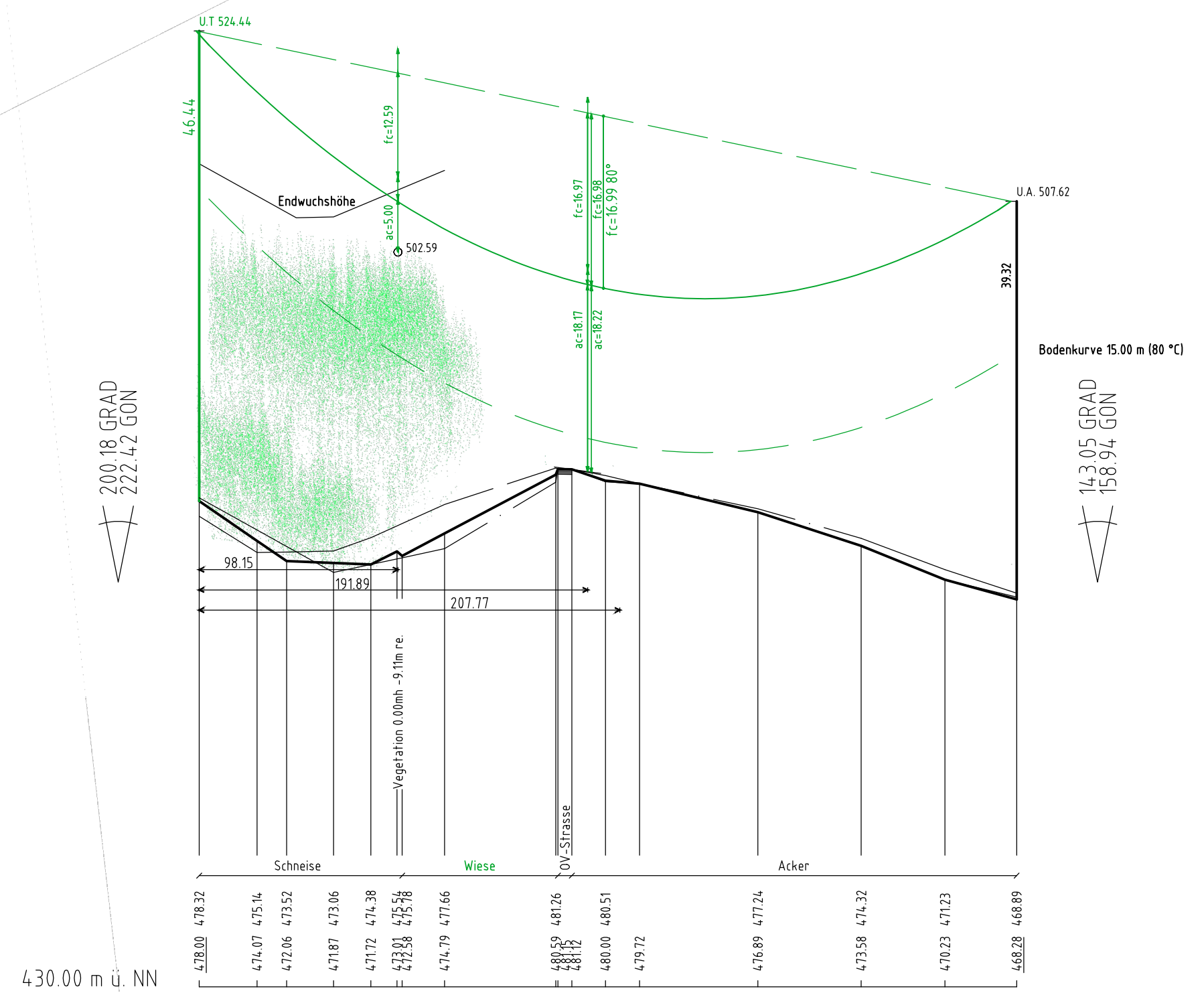
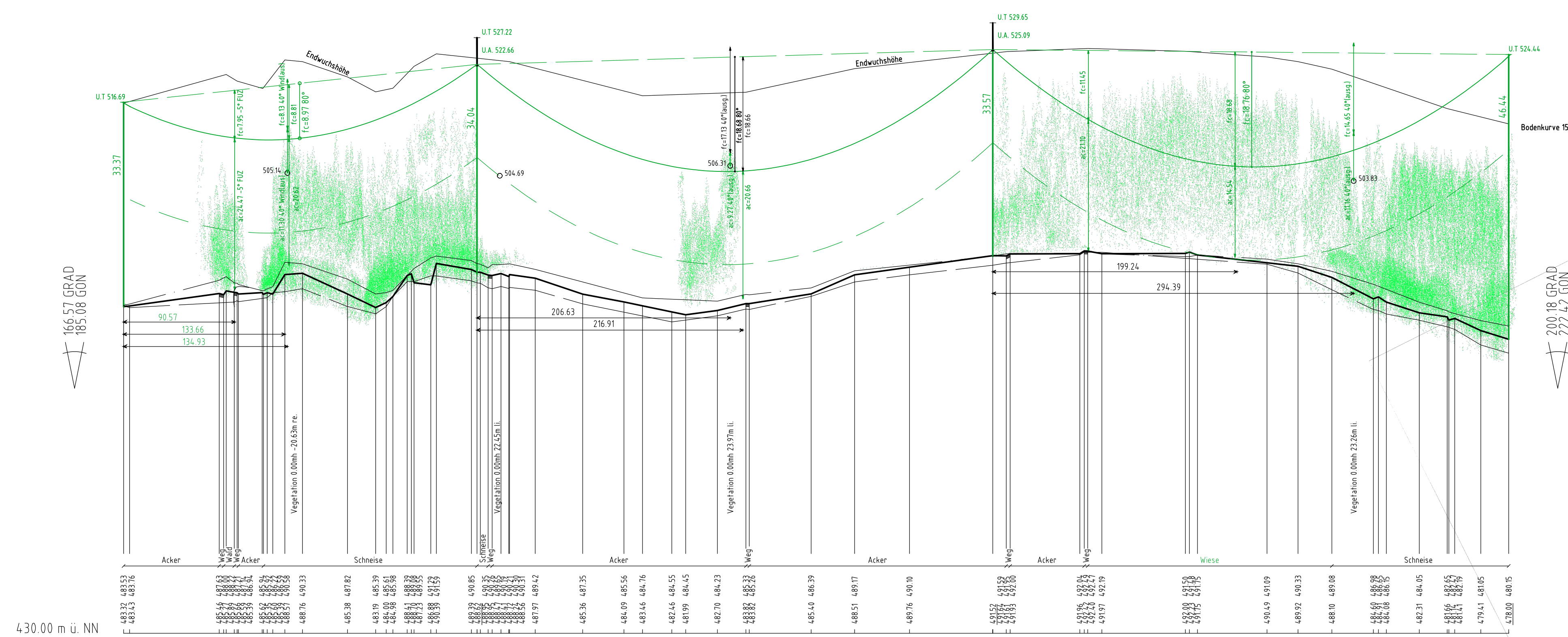
WA 140 (Mast 65)
D-2-T-2018.3

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

weiter siehe Blatt 18

weiter siehe Blatt 20



Anlage 8.1
Blatt 19 / 56

380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt Mast Nr. 61 - Mast Nr. 65

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, D-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm ²
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/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 Ehrhard-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SPiE</td> <td>Planstab</td> <td>Einheit</td> </tr> <tr> <td>Länge=12500</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Höhe=1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ort</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Blatt</td> <td>Bl. 12.201</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Super</td> <td>Bl. 12.201</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Neue</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Servicebereich</td> <td>LAGT</td> </tr> </table>		SPiE	Planstab	Einheit	Länge=12500	Meter		Höhe=1500			Ort			Blatt	Bl. 12.201		Super	Bl. 12.201		Neue			Servicebereich	LAGT
SPiE	Planstab		Einheit																					
	Länge=12500	Meter																						
	Höhe=1500																							
	Ort																							
	Blatt	Bl. 12.201																						
	Super	Bl. 12.201																						
	Neue																							
	Servicebereich	LAGT																						
A. Neue Lufthöhe	16.10.2020	Zu																						
Zust.	Änderung	Datum																						