

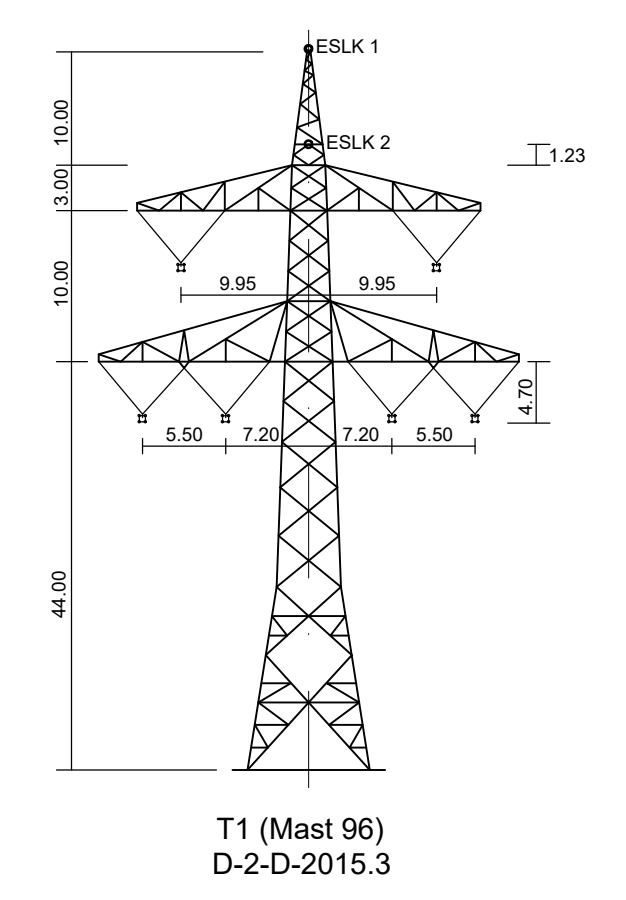
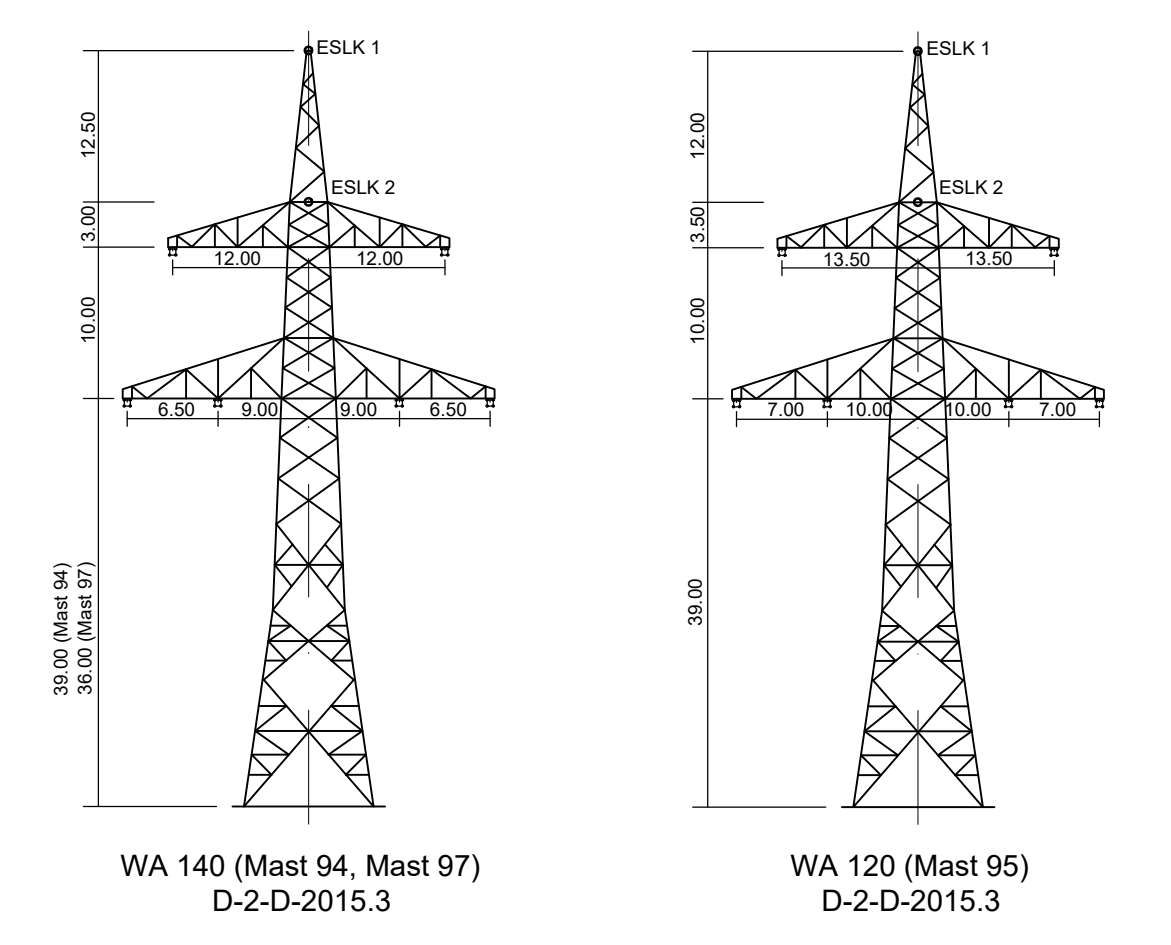
94  
WA140-39,00  
DA  
SF delta h = 0,94 m

95  
WA120-39,00  
DA  
SF delta h = 0,62 m

95  
WA120-39,00  
DA  
SF delta h = 0,62 m

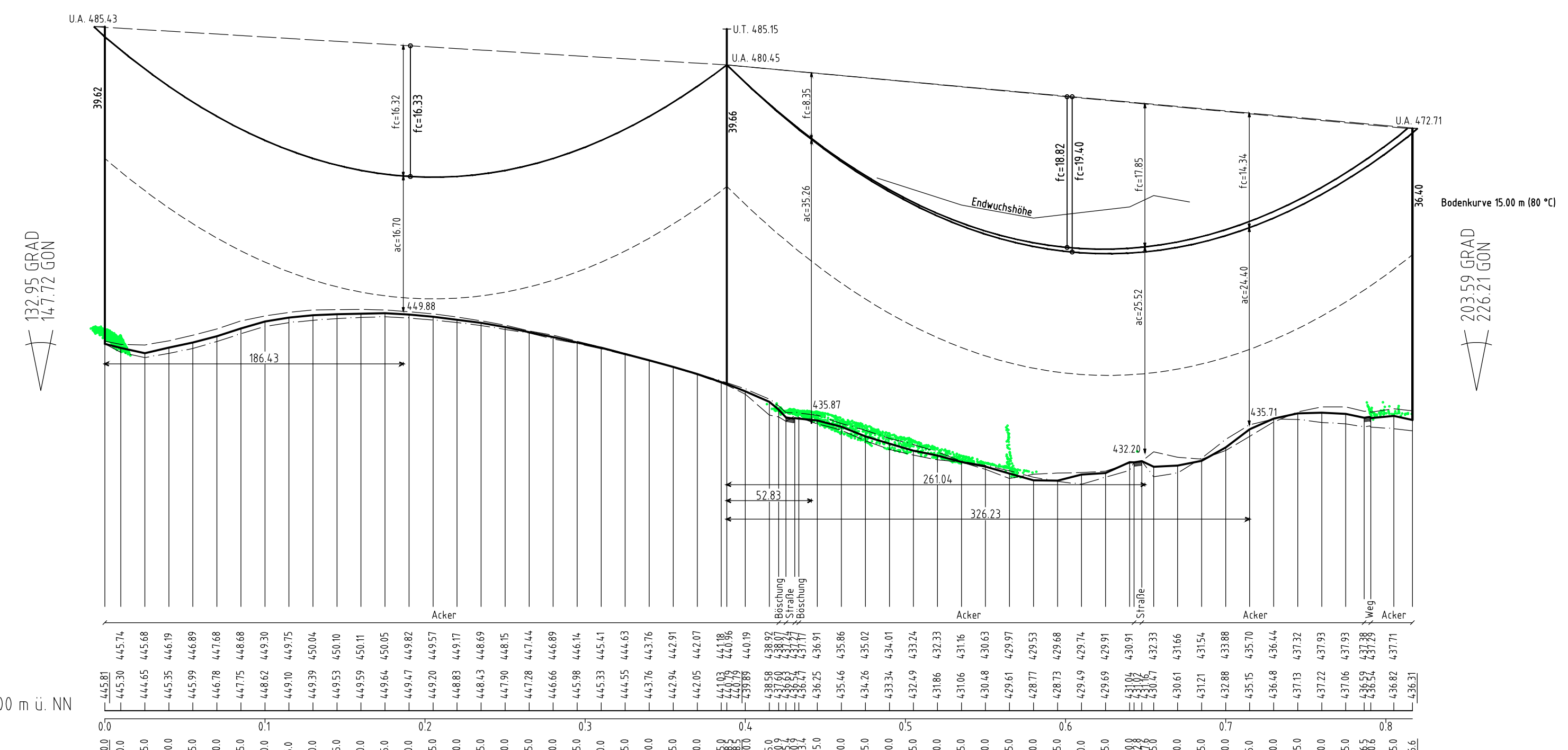
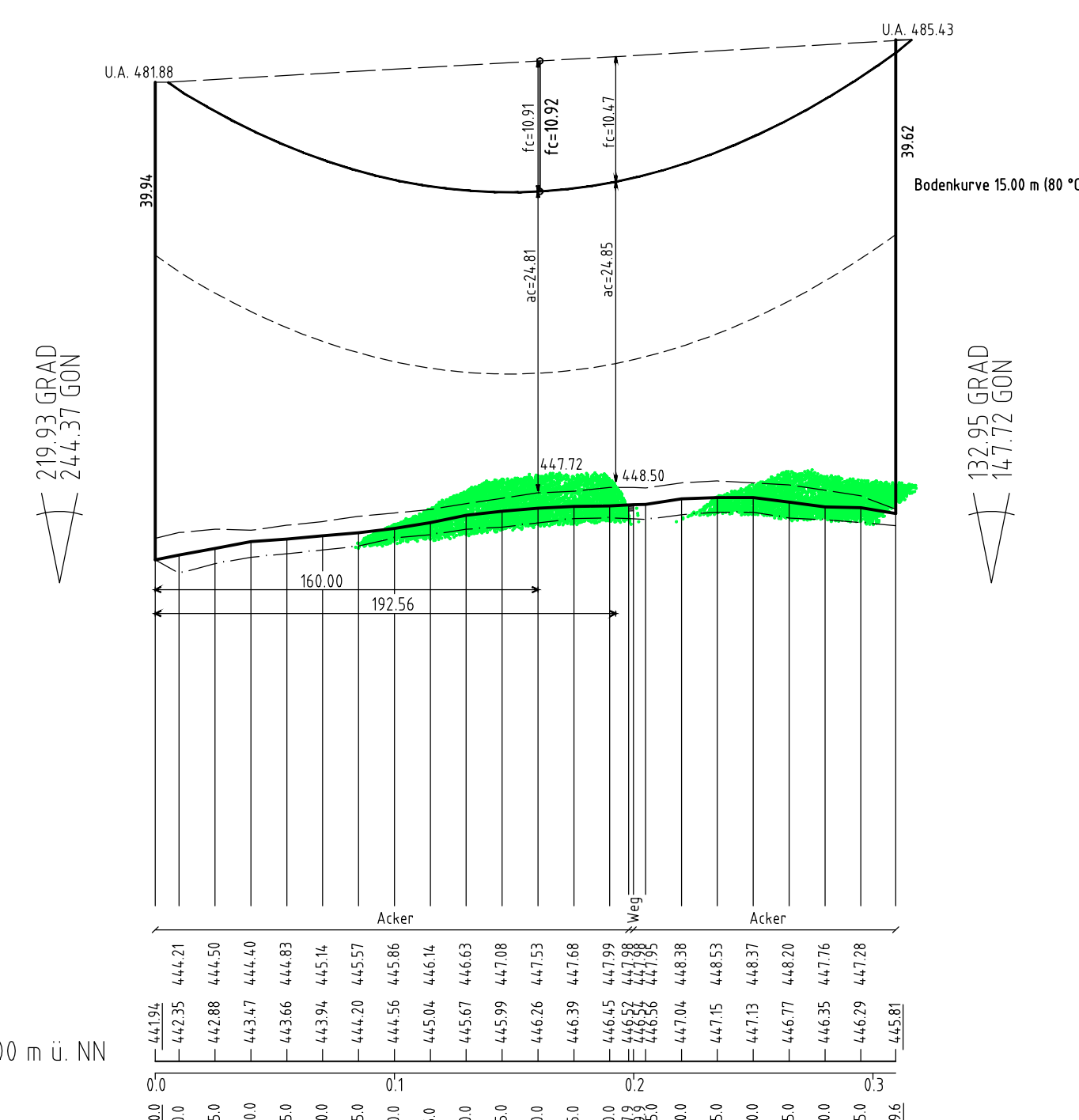
96  
T1-44,00  
VH  
SF delta h = 0,36 m

97  
WA140-36,00  
DA  
SF delta h = 0,40 m



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m

weiter siehe Blatt 29



weiter siehe Blatt 31



Anlage 8.1  
Blatt 30/56

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

LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 94 - Mast Nr. 97

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/mm²
Leiterteil	:
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm²
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				
LV:	IA			
Mastab	Einheit			
Länge=1:2500	Meter			
Hohe=1:500				
Bearb.	Datum	Name		
27.11.2017		Chapman		
Gepr.		Tennet		
27.11.2017				
Norm				
Servicebereich				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

