

2  
WA120-36,00  
DA  
SF delta h=0,50m

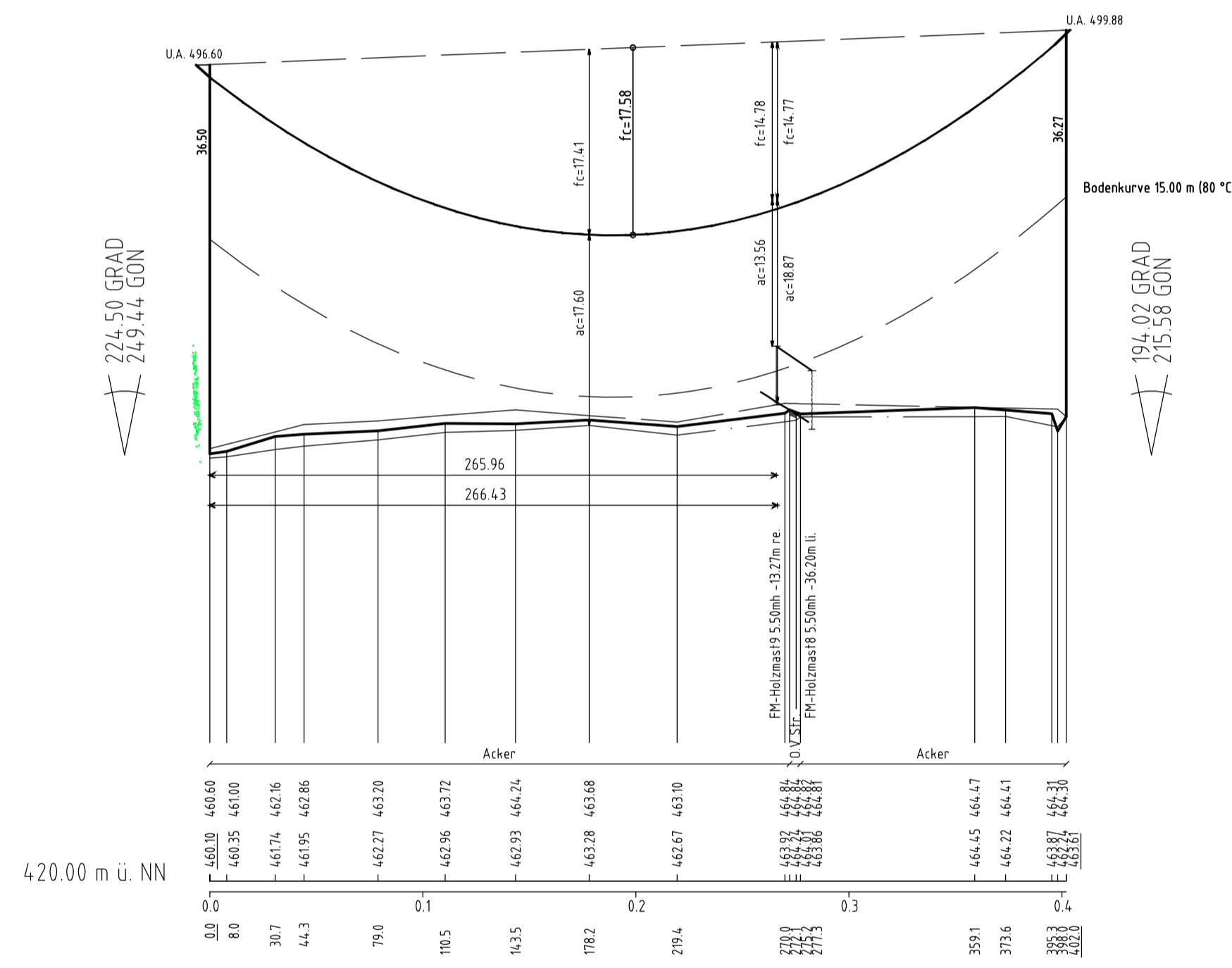
3  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,27m

3  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,27m

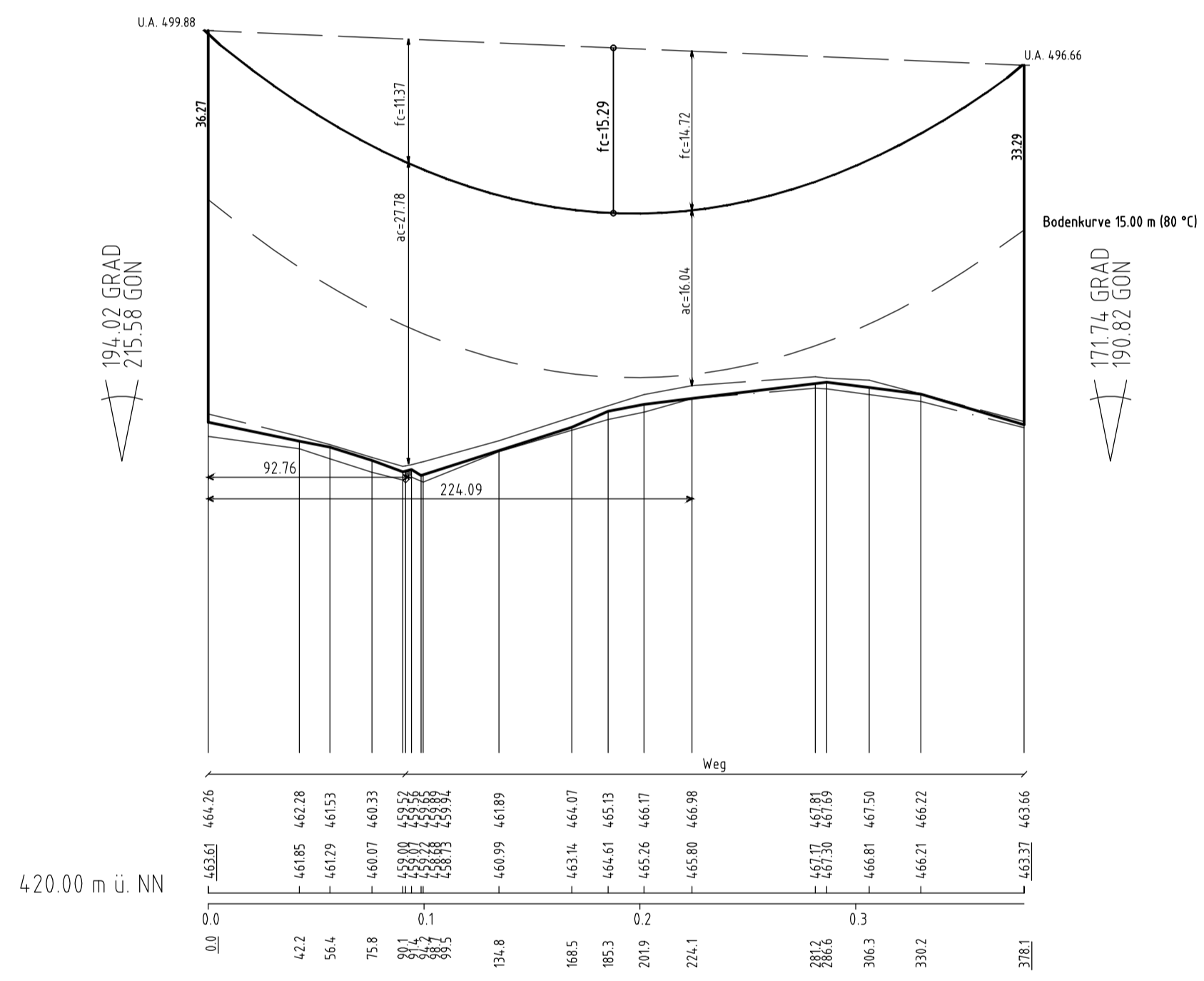
4  
WA160-33,00  
DA  
SF delta h=0,29m

2.1

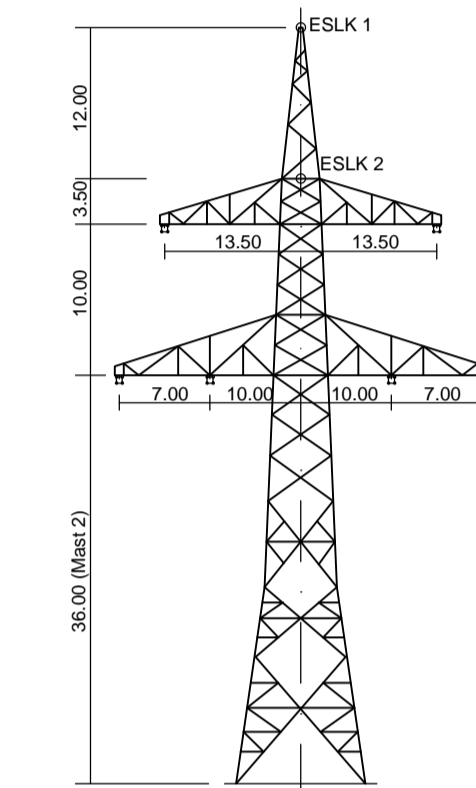
weiter siehe Blatt 1



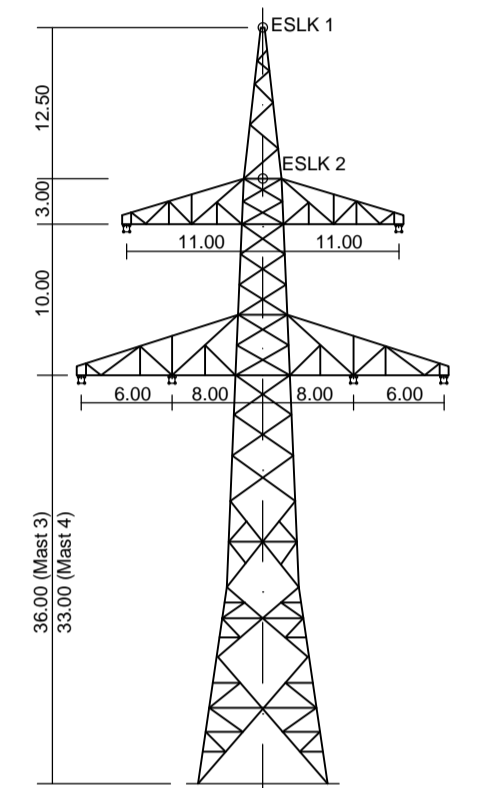
weiter siehe Blatt 3



weiter siehe Blatt 3

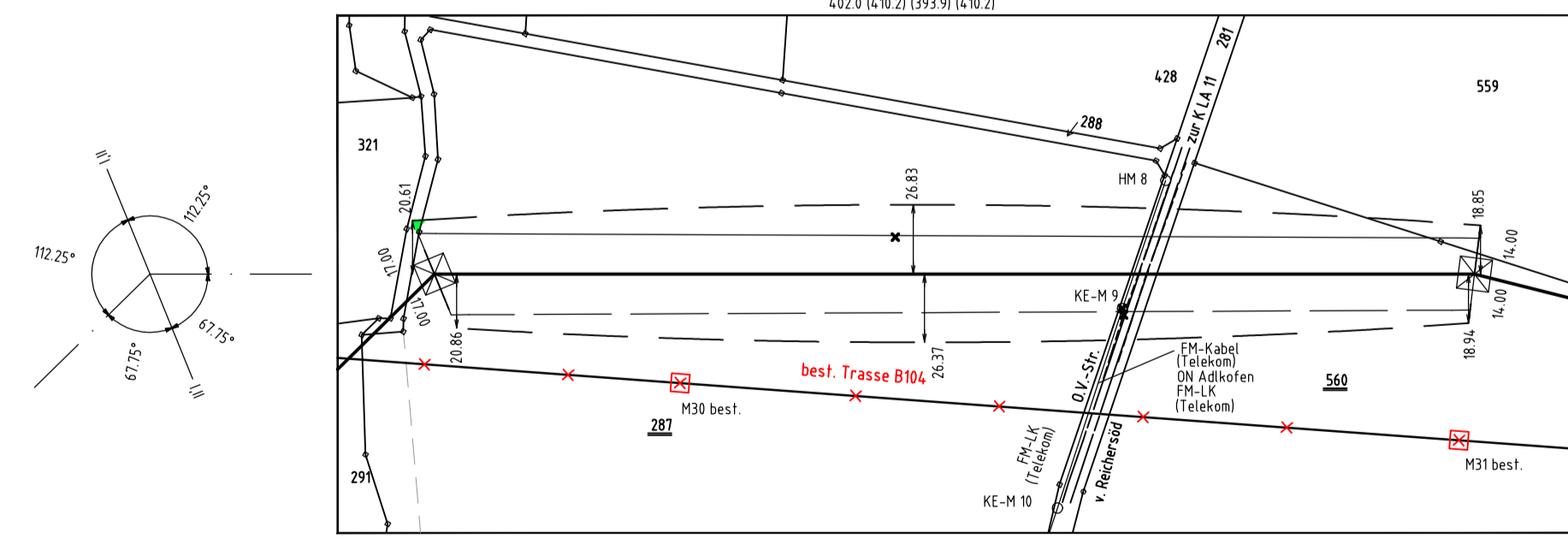


WA 120 ( Mast 2)  
D-2-D-2015.3

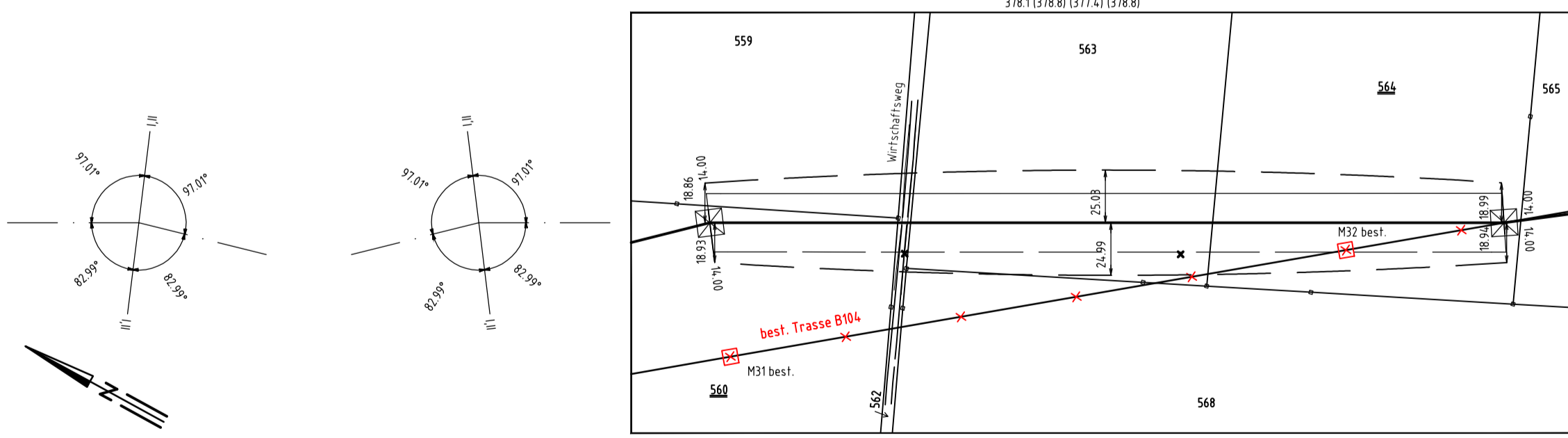
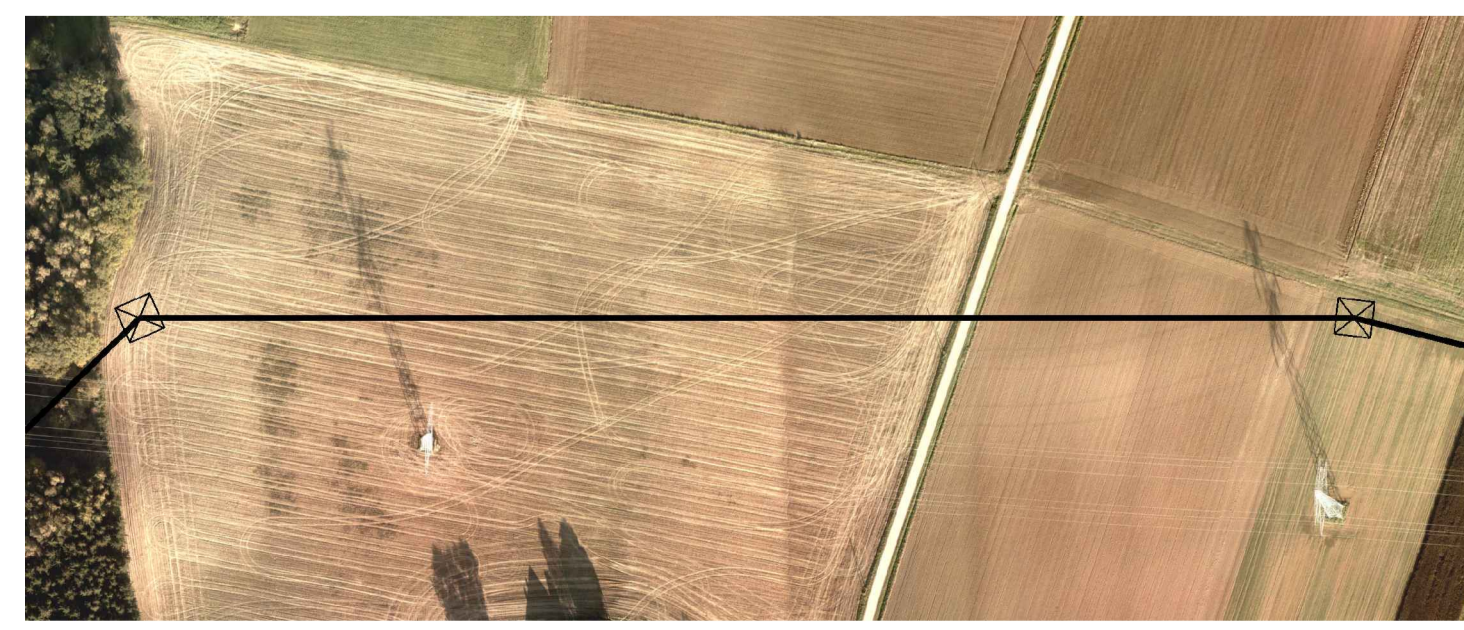


WA 160 ( Mast 3, Mast 4)  
D-2-D-2015.3

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



Gemarkung Adlkofen  
Gemeinde Adlkofen  
Landkreis Landshut



Gemarkung Adlkofen  
Gemeinde Adlkofen  
Landkreis Landshut



Anlage 8.1  
Blatt 2 / 56

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

## LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 2 - Mast Nr. 4

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 7,00m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt : Bayreuth Tennet TSO GmbH i.V. <i>W. Elacy</i>	08.01.2018 <i>W. Elacy</i>		
	Maßstab Länge=1:2500 Höhe=1: 500		
Datum 04.12.2017	Name Deindl / Zersch		
Gepr. 04.12.2017	Name Hochholzer		
Norm	Name		
Servicebereich C&IT			
Zust.	Änderung		
Datum	Name		
Urspr.	Urspr.		