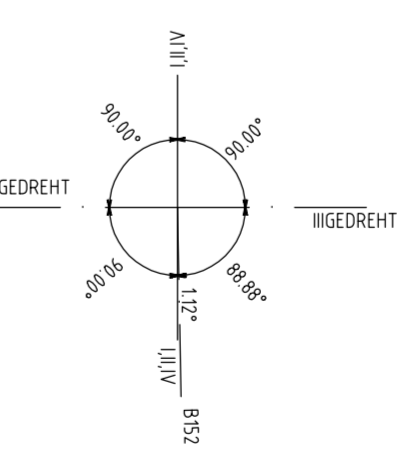
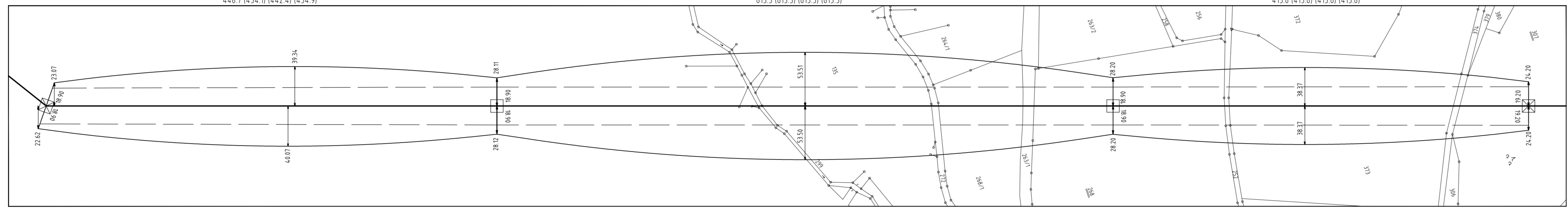
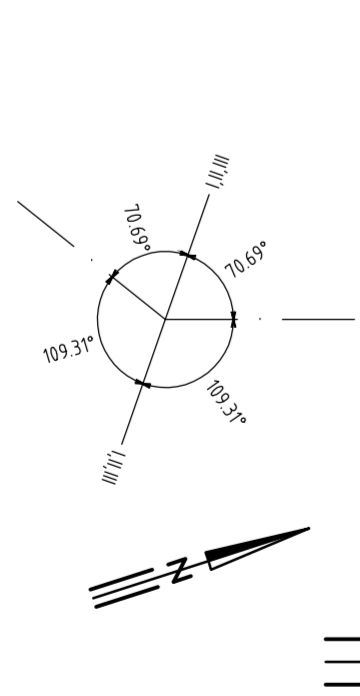
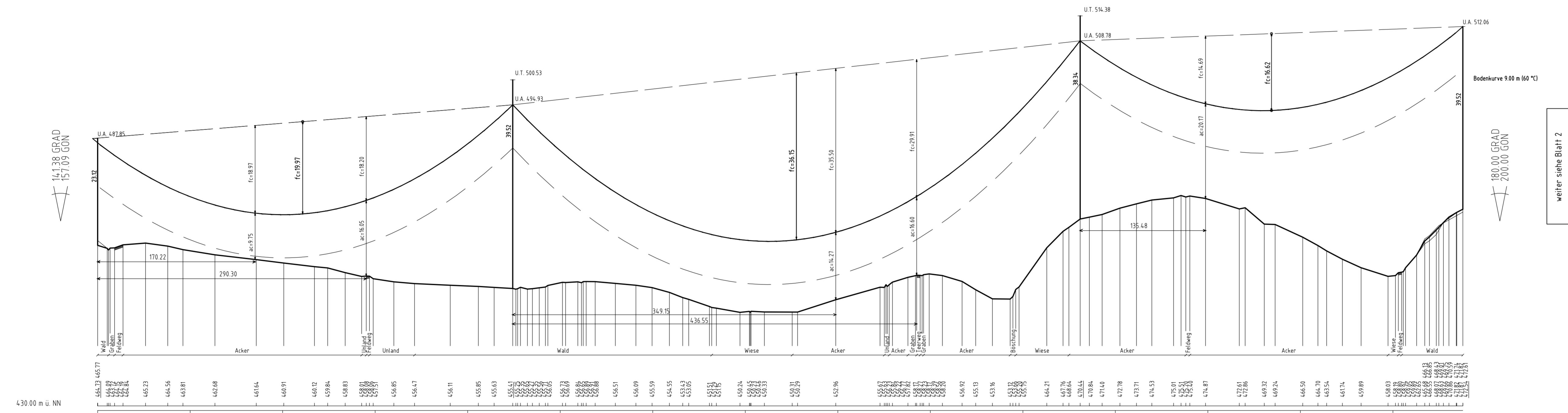
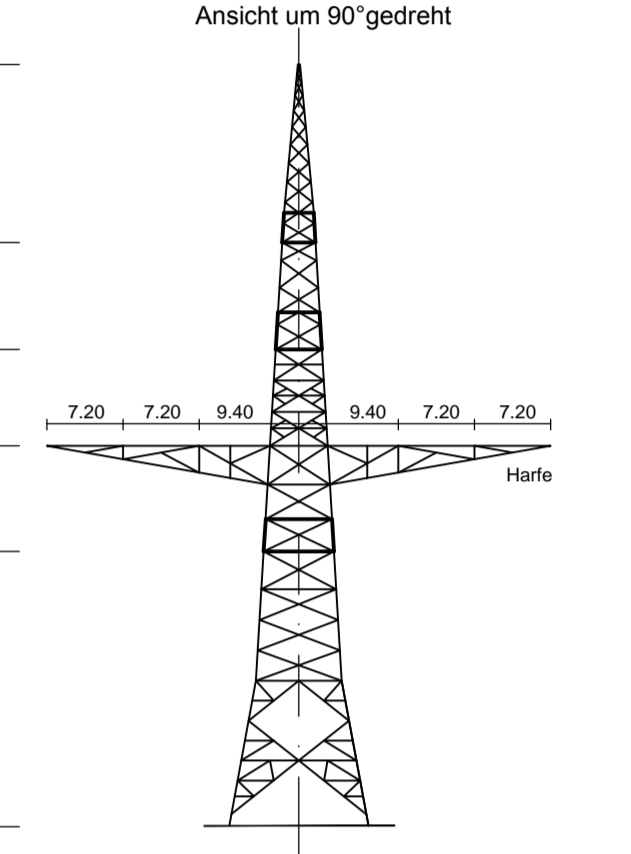
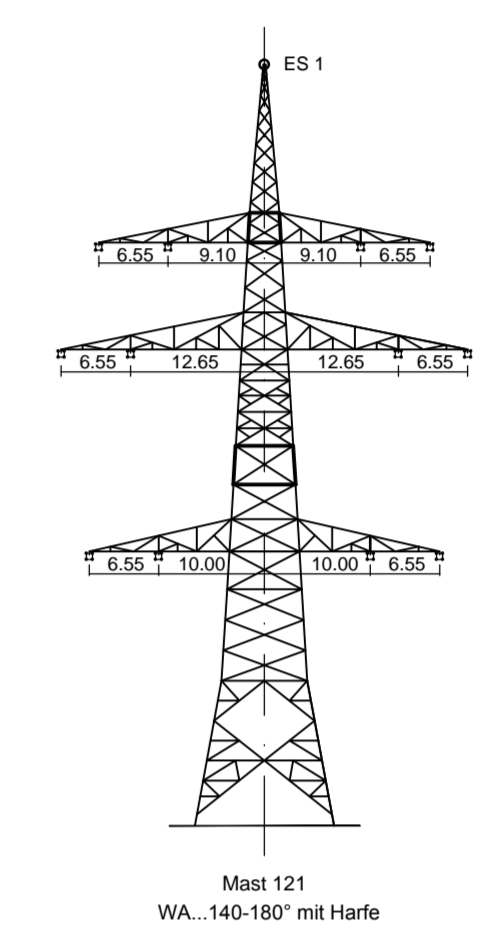
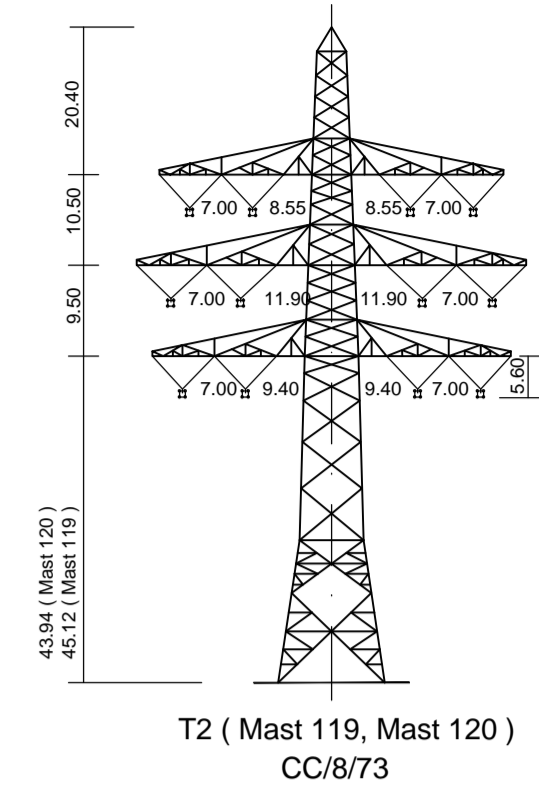
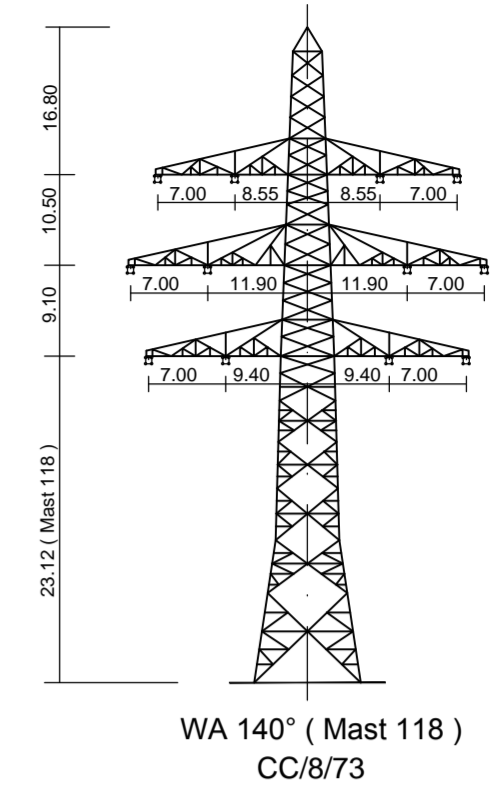


118
WA140/22
DA

119
T2/45
DH

120
T2/43
DH

121
WA...140-180° mit Harfe
/DA
Tr. III um 90° gedreht
SF delta h = 1,52 m



Anlage 8.2
Blatt 1 / 2

380-kV-Leitung Ottenhofen - Isar
B116
LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 2

Mast Nr. 118 - Mast Nr. 121

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 5/69 HSP (Eiszone 1, Windzone 1)
Gestänge	: WA 140° 27.0; T2 45.0; T2 43.0; WA...140-180° mit Harfe
Beseilung	: 1x4x4 Al/St 340/30, GZS=72.0N/mm ²
Leitersaß	: 2x2x4 Al/St 340/30, GZS=72.0N/mm ²
Erdsaß	: OPGW-DSBB 1x48 SMF (122-AL3/61-A20SA-14.0), MZS=58.64N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: OPGW-DSBB 1x48 SMF (122-AL3/61-A20SA-14.0), MZS=58.64N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 8.00m, VH=5.60m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth:	
Tennet TSO GmbH:	
i.V.:	<i>M. Elger</i>
i.A.:	<i>R. D. [Signature]</i>
Maßstab:	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	None
Blatt:	Bl. 12301
Spez.:	Bl. 12301
Wochentag:	Wochentag
Dat:	Änderung
Status:	Name
Urspr.:	