

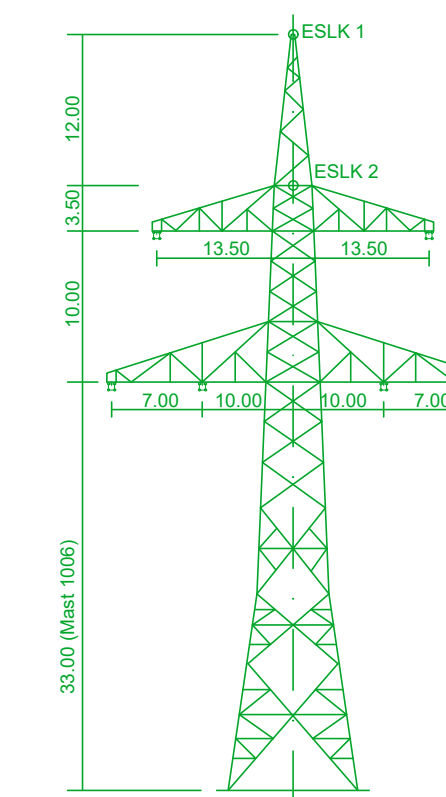
1006
WA120-33,00
DA
SF delta h = 0,58m

1007
T2-53,00
VQ
SF delta h = 0,61m

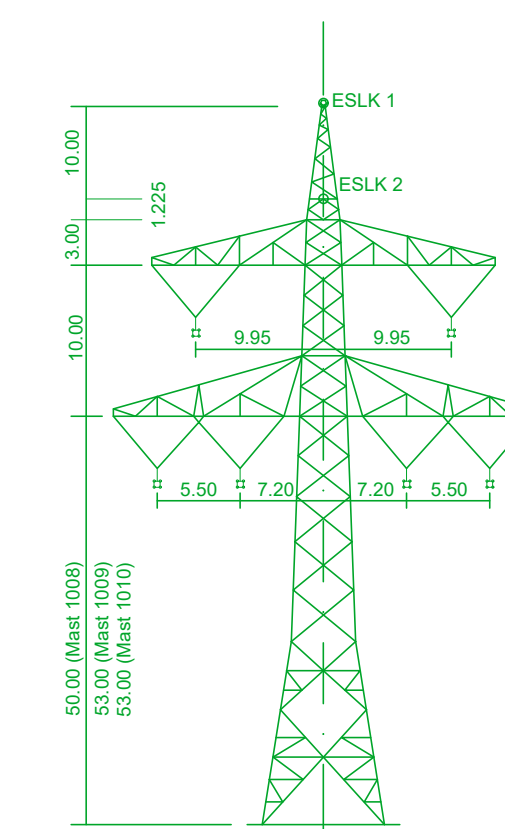
1008
T1-50,00
VQ
SF delta h = 0,56m

1009
T1-53,00
VQ
SF delta h = 0,37m

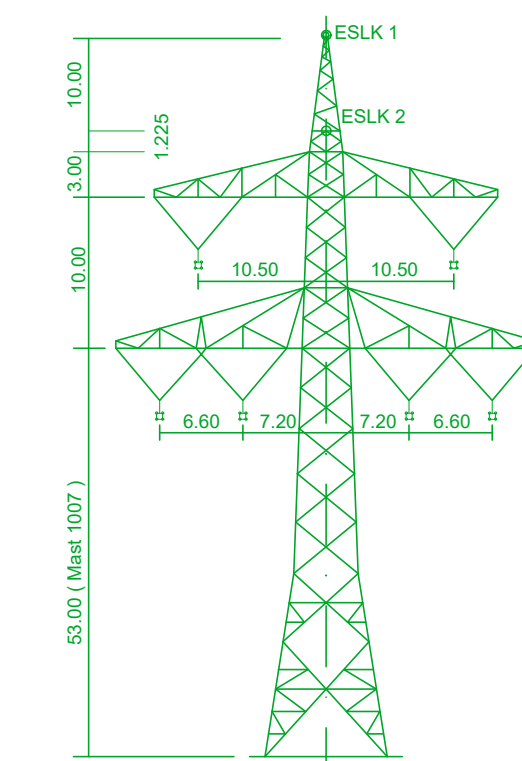
1010
T1-53,00
VQ
SF delta h = 0,69m



WA 120 (Mast 1006)
D-2-D-2018.3



T1 (Mast 1008, 1009, 1010)
D-2-D-2018.3

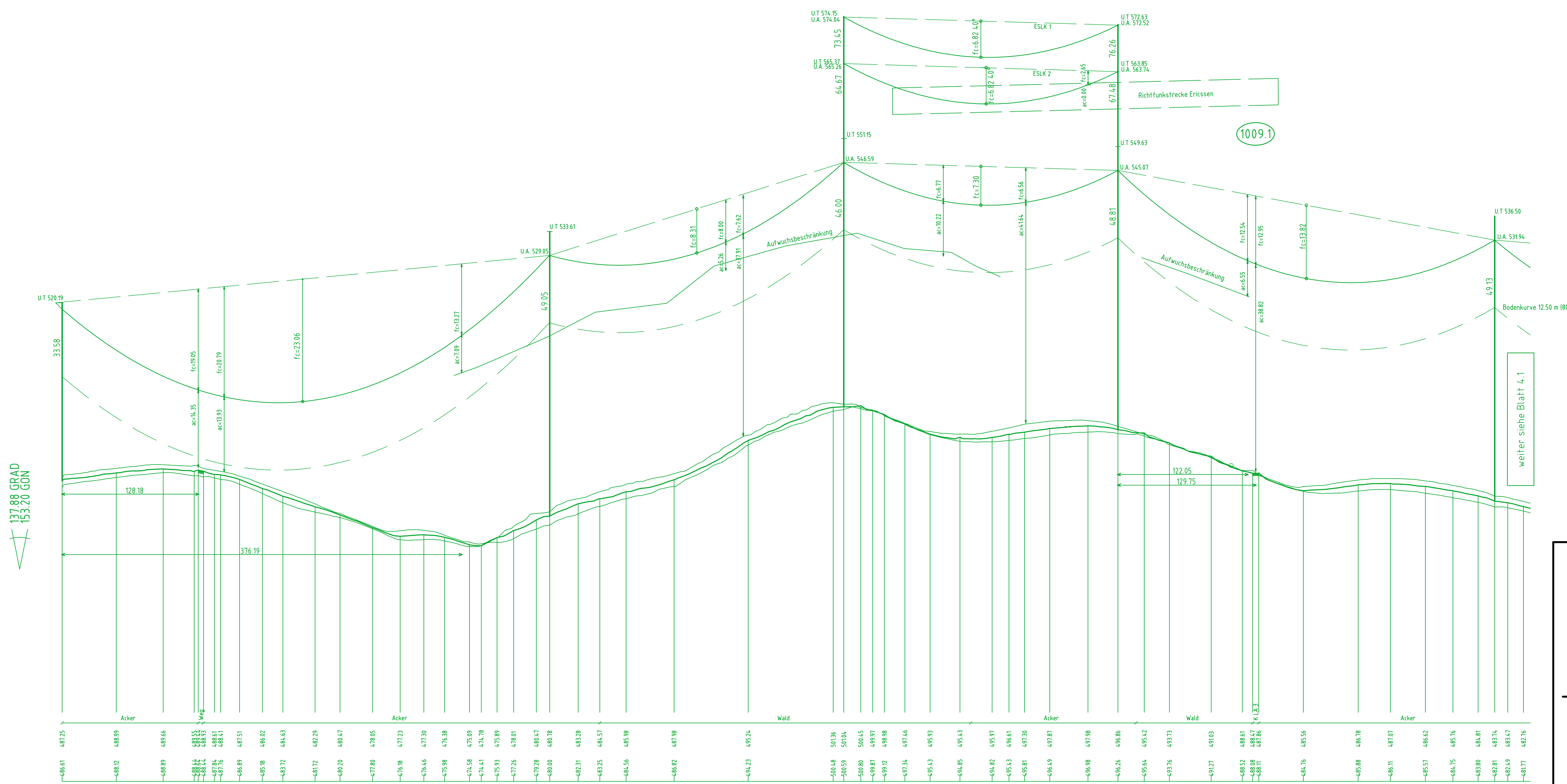


T2 (Mast 1007)
D-2-D-2018.3

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand

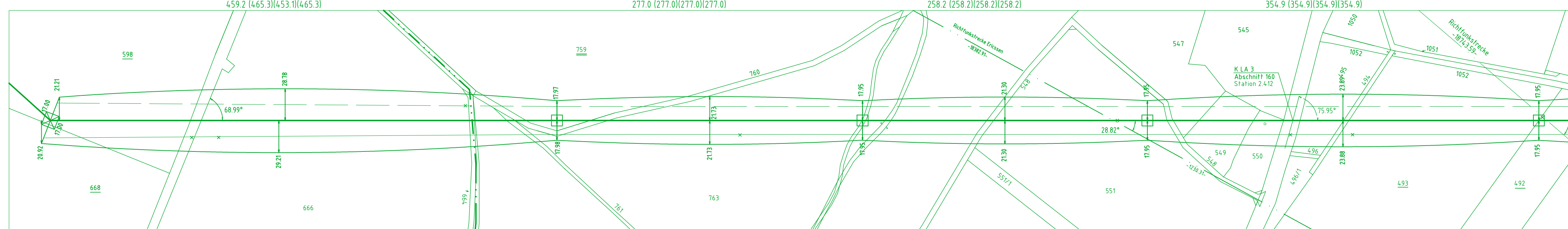
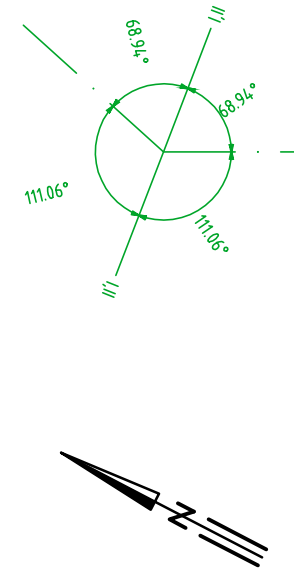
weiter siehe Blatt 2.1

weiter siehe Blatt 4.1



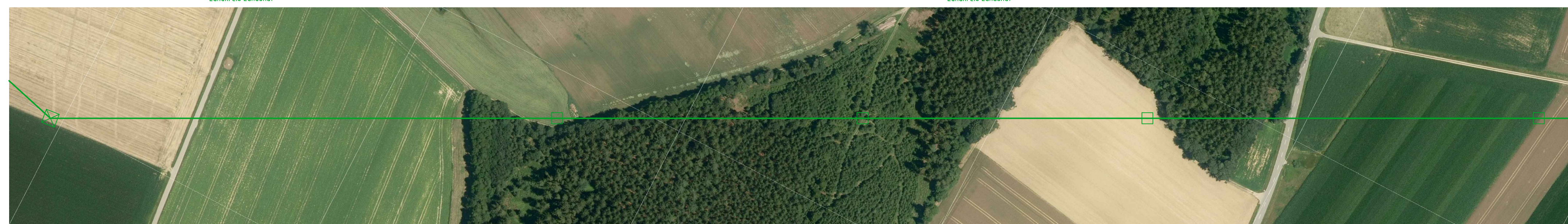
137.88 GRAD
153.20 GON

430.00 m ü. NN



Gemarkung Adlkofen
Gemeinde Adlkofen
Landkreis Landshut

Gemarkung Dietskirchen
Gemeinde Adlkofen
Landkreis Landshut



Anlage 8.1
Blatt 3.1 / 56



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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 1006 - Mast Nr. 1010

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiterseil	:
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 261-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 Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 24.06.2020	Deindl
	Gepr. 24.06.2020	Reuß
	Norm	
	Servicebereich	CEGT
	Tennet	
Zust.	Änderung	Datum
	Name	Urspr.