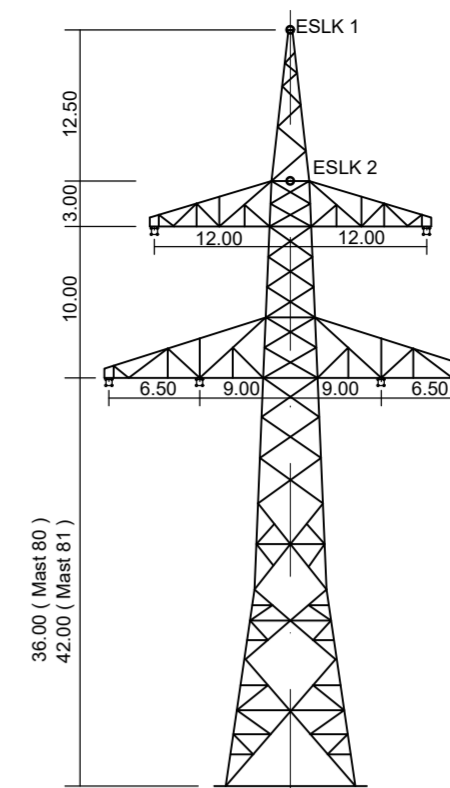


80
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,24 m

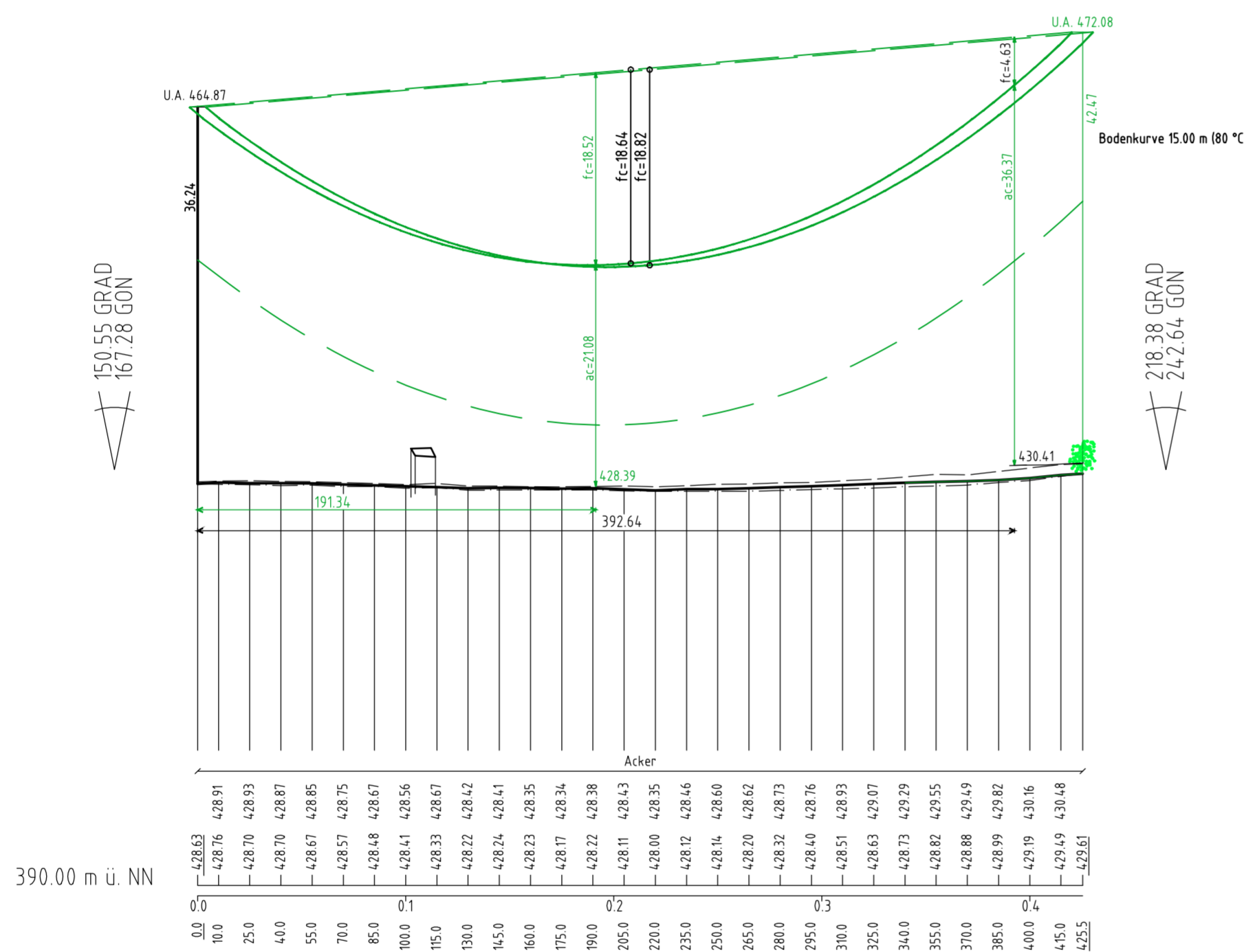
81
WA140-42,00
DA
SF delta h = 0,47 m



WA 140 (Mast 80, Mast 81)
D-2-D-2018.3

Vogelschutzmarkierung
20 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

weiter siehe Blatt Z3



weiter siehe Blatt Z5

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 24/56

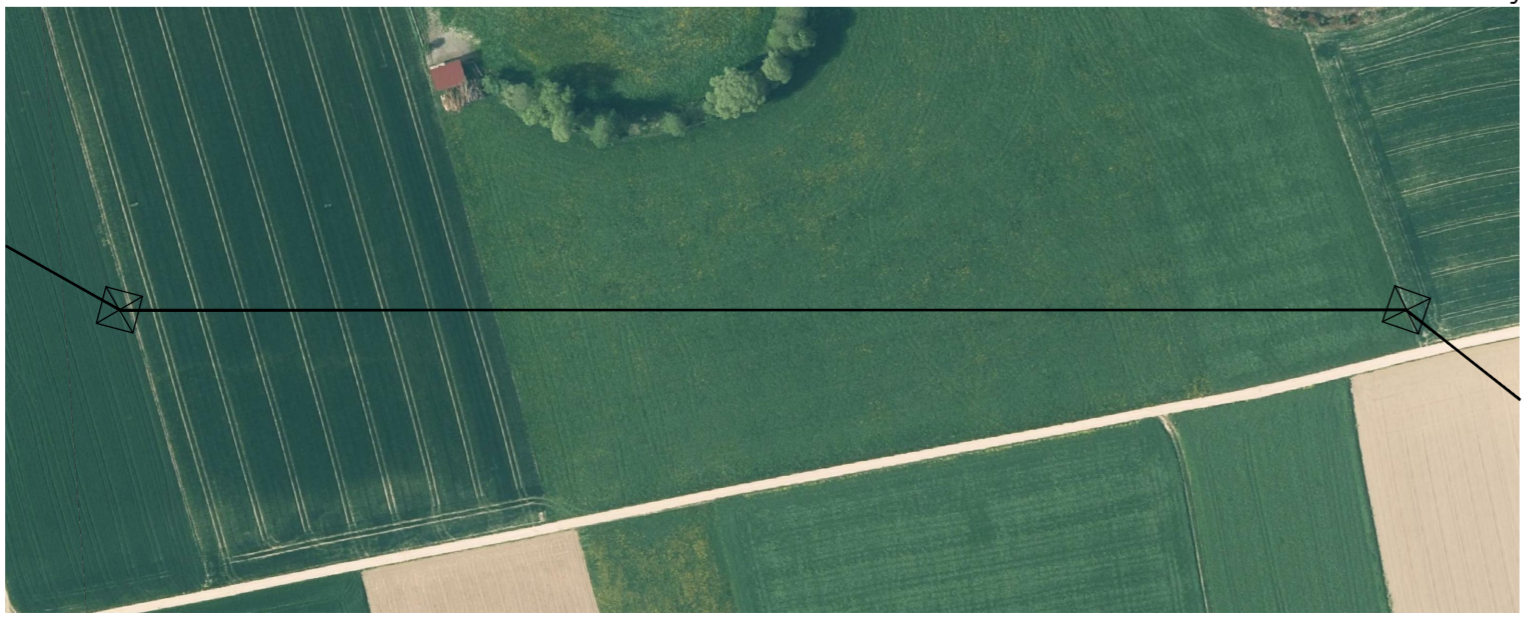
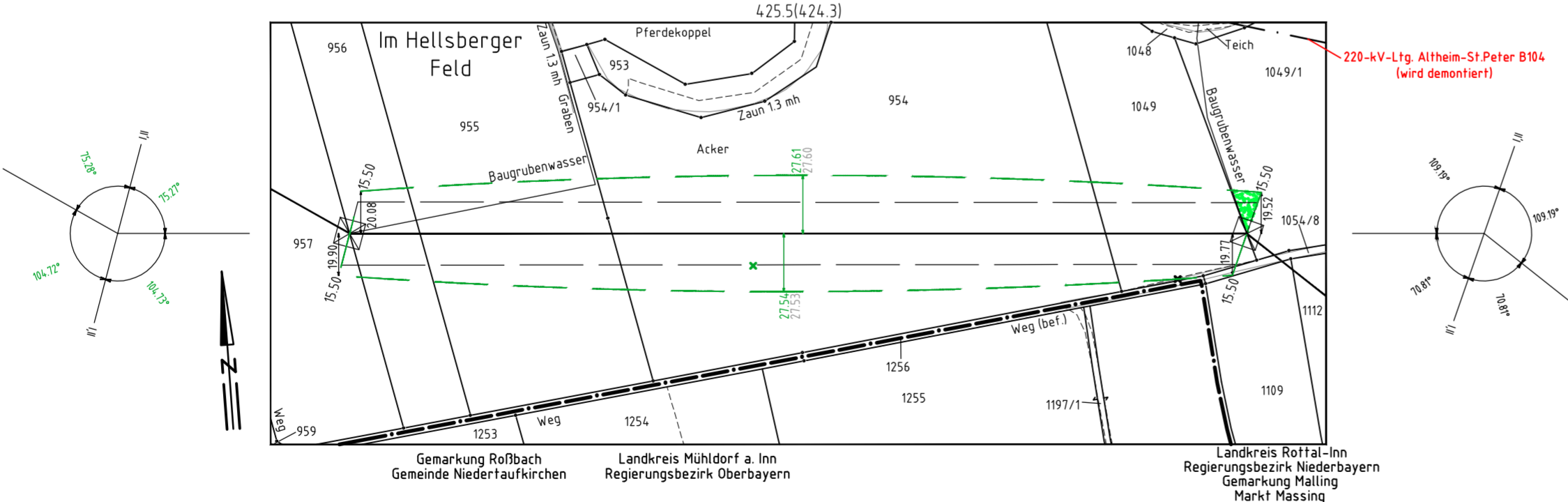
380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1
Deckblatt

Mast Nr. 80 - Mast Nr. 81

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	
Leiteseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A , MZS=46,0N/mm²
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 261-AL3/25-A20SA , MZS=47,0N/mm²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 08.01.2018
Bayreuth
TenneT TSO GmbH
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE		Maßstab	Einheit
		Länge=1:2500	Mefer
		Höhe=1: 500	
		Datum	Name
		Bearb. 27.11.2017	Chapman
		Gepr. 27.11.2017	Temmeyer
		Norm	
		Servicebereich CeGIT	

A	Deckblatt	28.08.2020	Sa,Re	TenneT
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.