

39
WA160-33,00
DA
SF delta h=0,67m

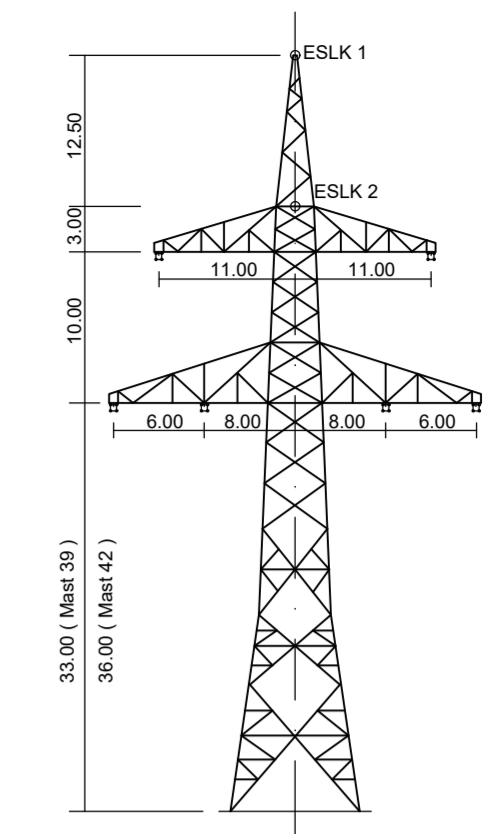
40
WA160-45,00
DA

40
WA160-45,00
DA

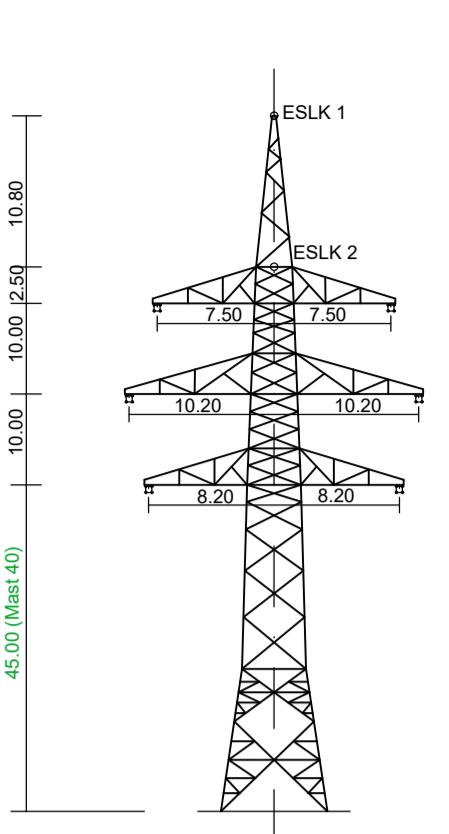
41
WA120-45,00
DA
SF delta h=0,47m

41
WA120-45,00
DA
SF delta h=0,47m

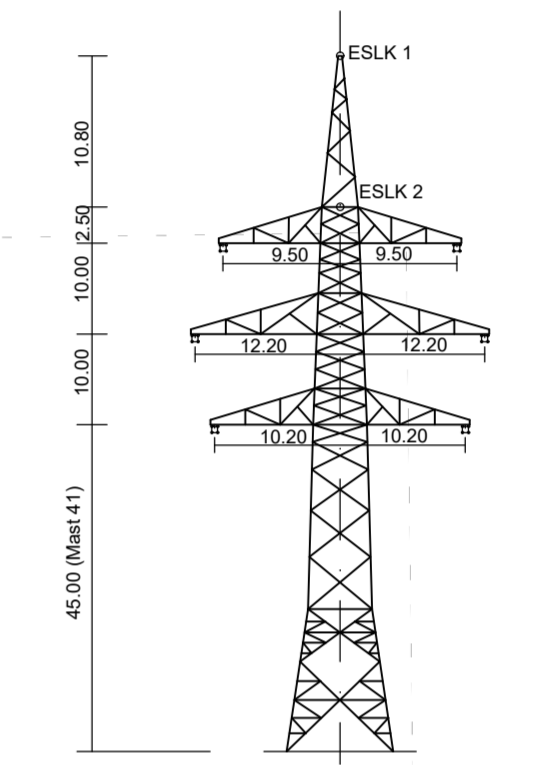
42
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,29m



WA 160 (Mast 39, Mast 42)
D-2-D-2018.3



WA 160 (Mast 40)
D-2-T-2019.1



WA 120 (Mast 41)
D-2-T-2019.1

■ Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m
■ Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m
 Antrag weiterhin gültig
 Antrag geändert
 Deckblatt neuer Stand

Anlage 8.1
Blatt 13 / 56



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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

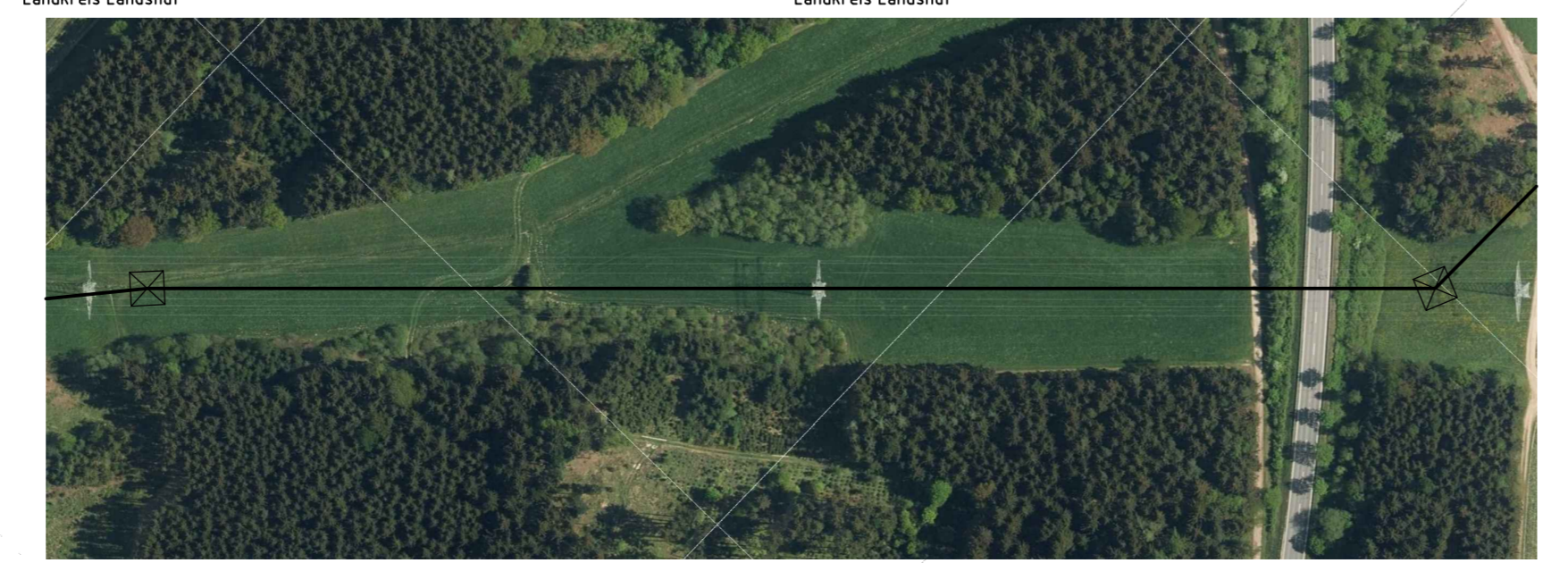
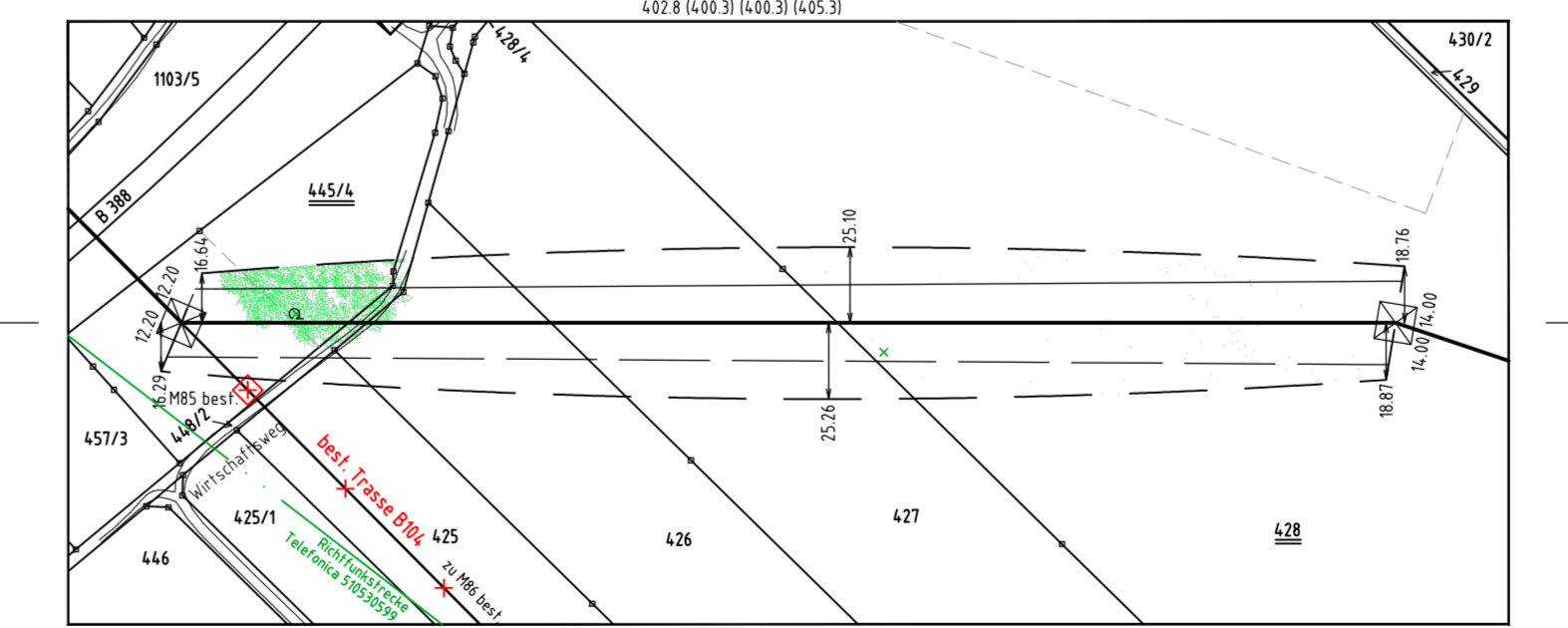
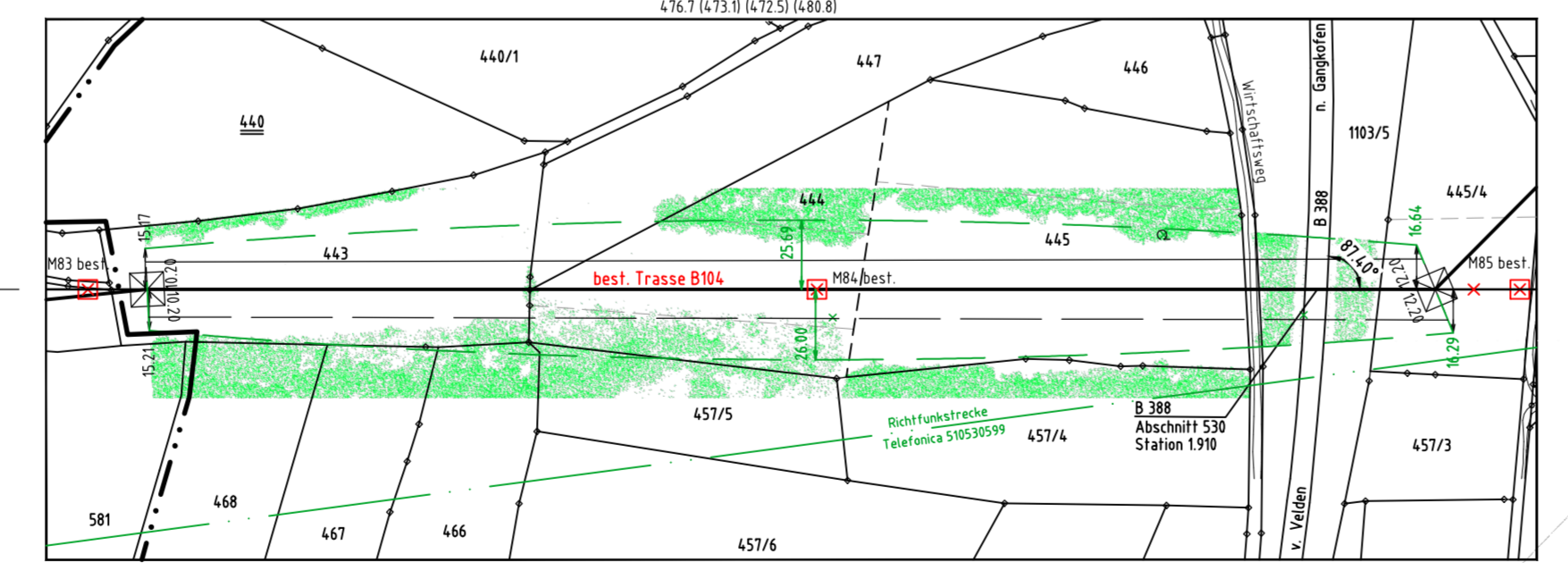
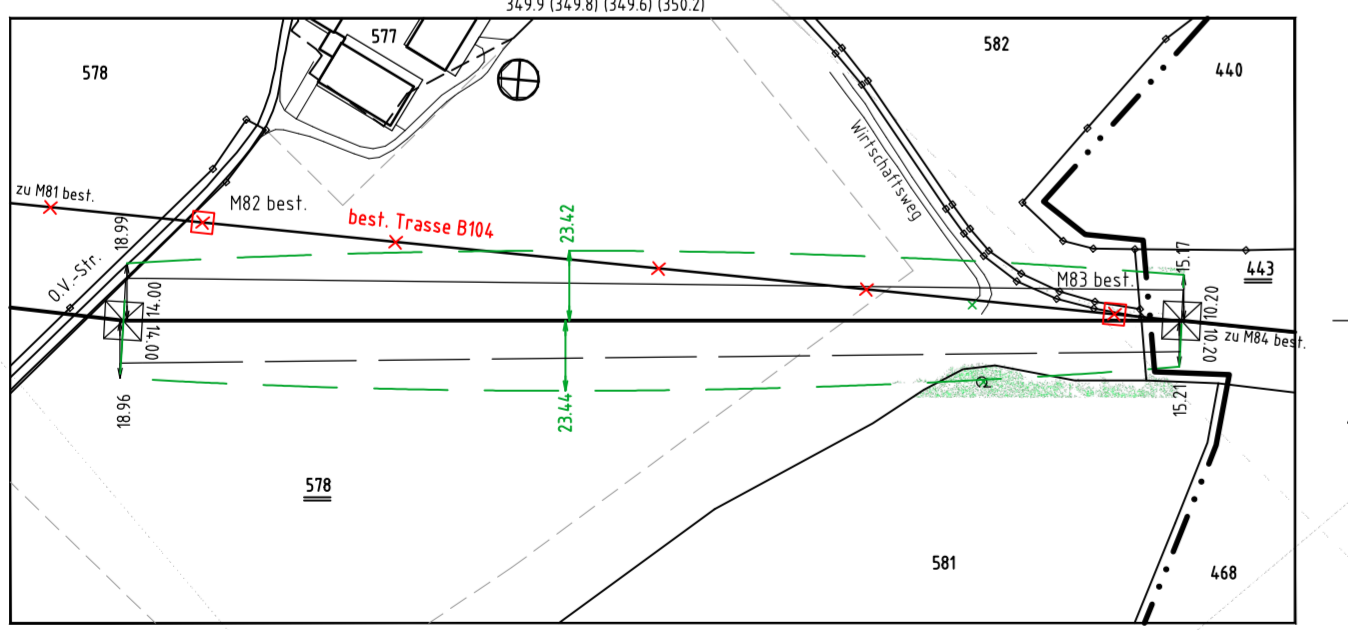
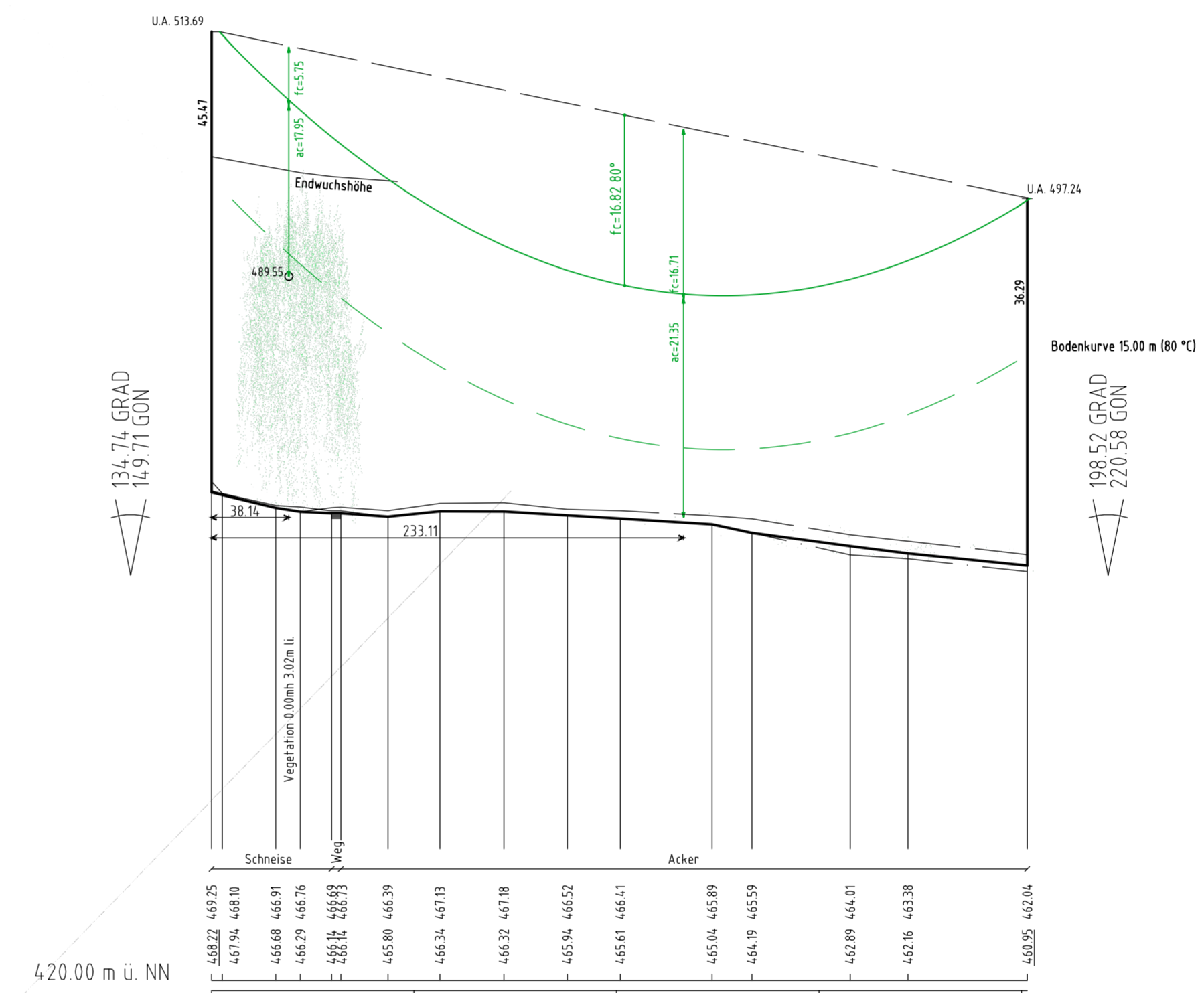
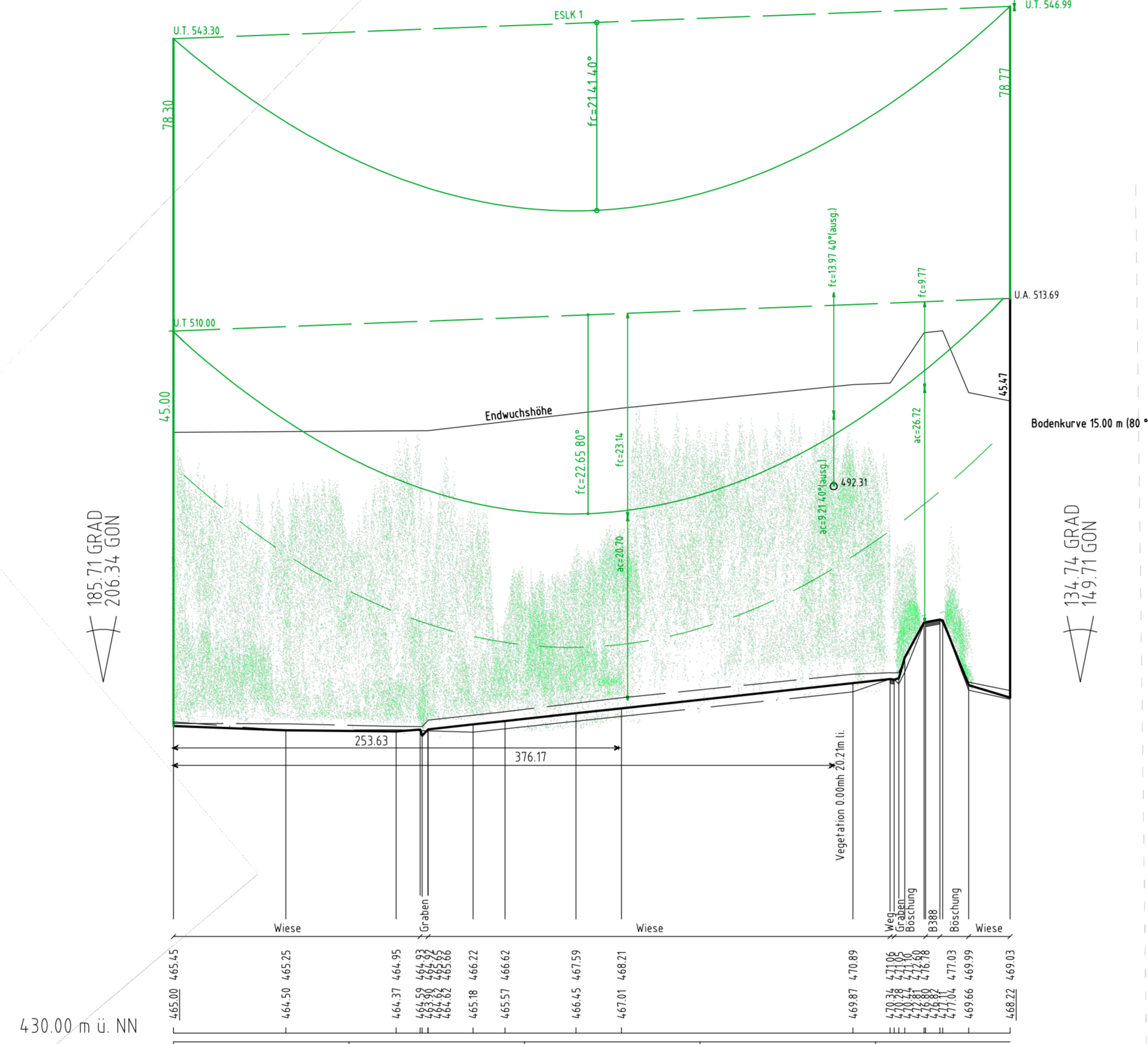
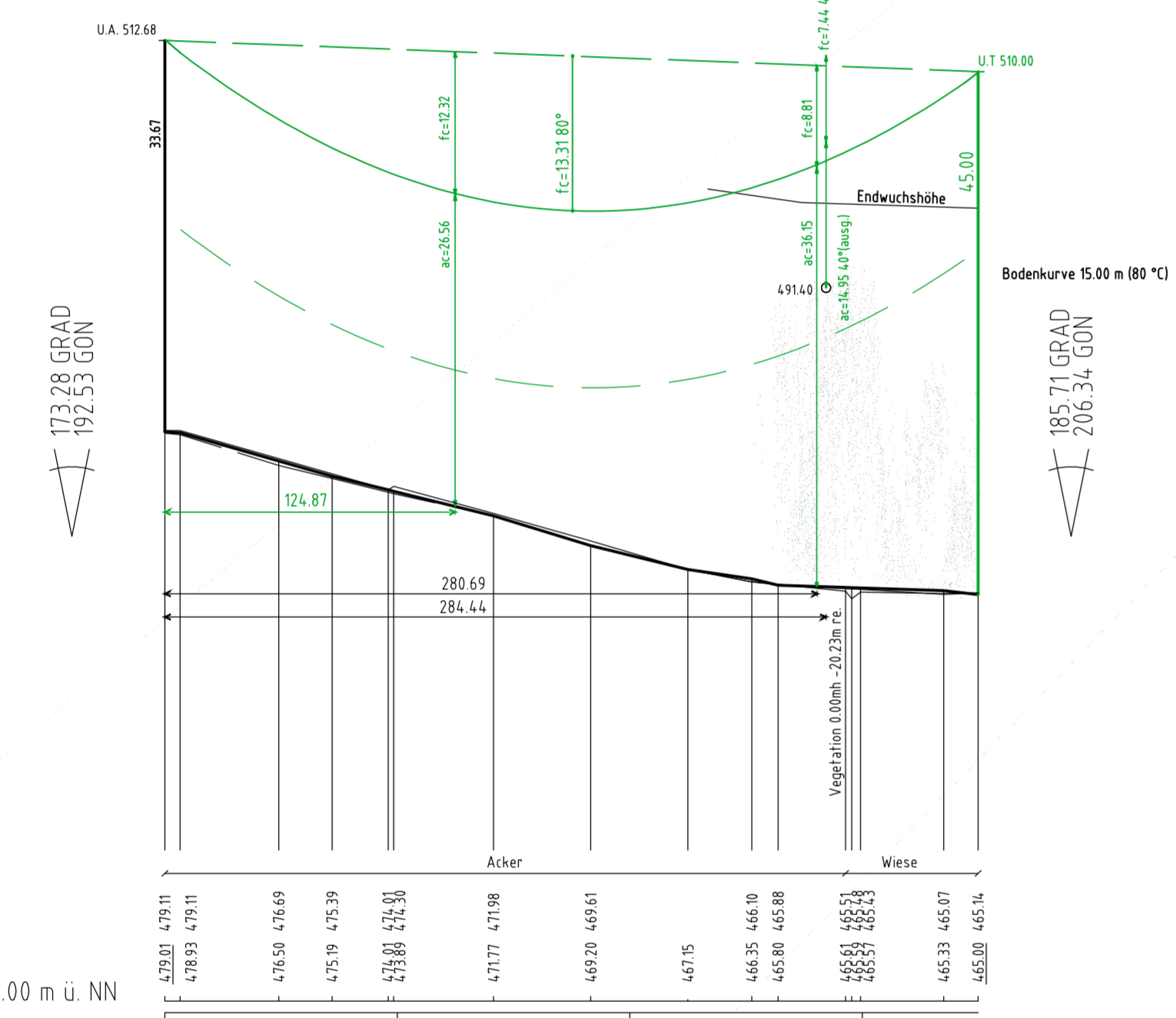
Deckblatt
Mast Nr. 39 - Mast Nr. 42

DIN VDE-Bestimmung	: 0210(Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, D-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm ² , Mast 39-41 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ² , Mast 41-42
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0N/mm ² , Mast 39-41 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ² , Mast 41-42
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- / 12.08.2022
 Bayreuth
 TenneT TSO GmbH
 i.V. gez. Thomas Ehrhard-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

	Planstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Ort	Name
	Blatt	Blatt / Zettel
	Super	Bl. 12.2017
	Super	Bl. 12.2017
A. Neue Lufthöhe 16.10.2020 Datum Name Ursprung		



weiter siehe Blatt 12

weiter siehe Blatt 14

Vogelschutzmarkierung
19 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseiten