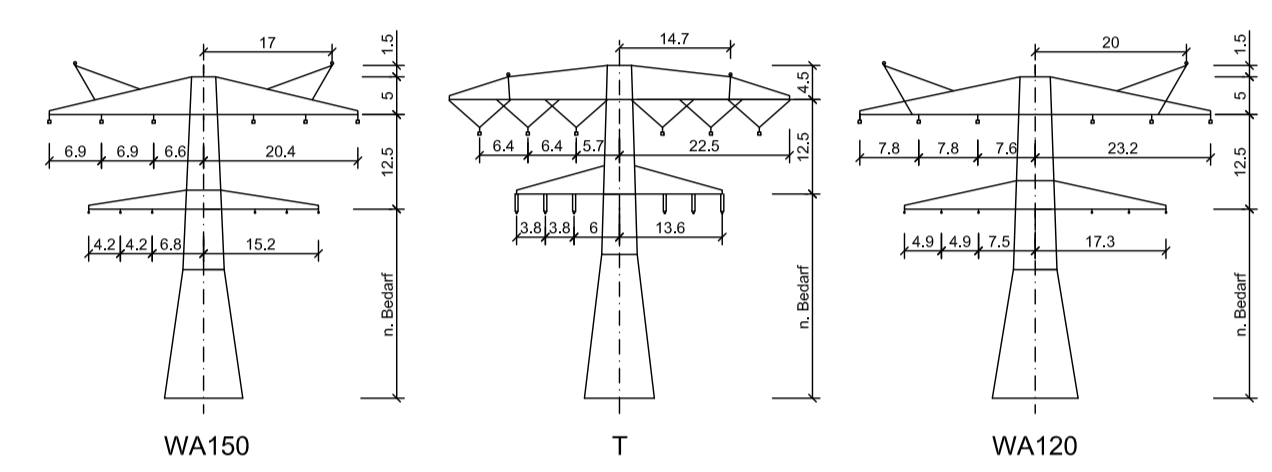
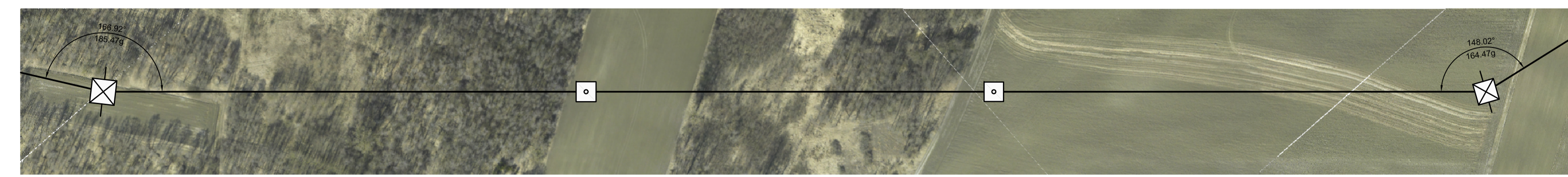
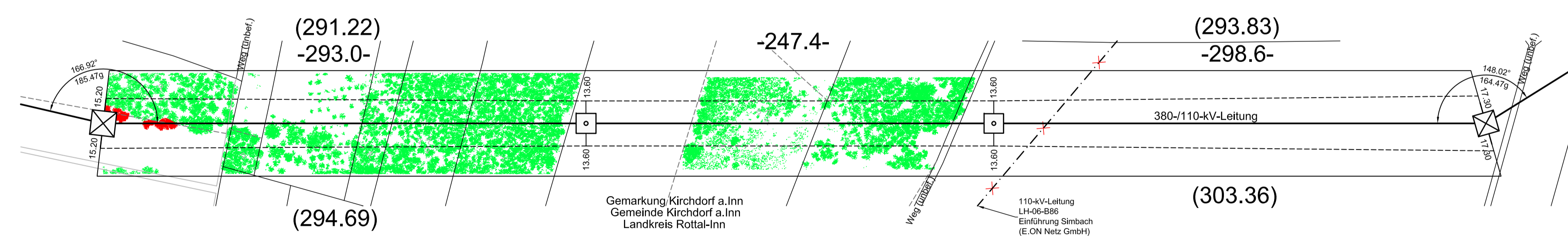
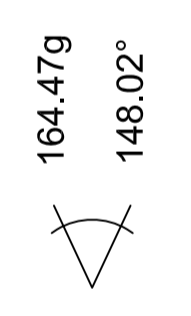
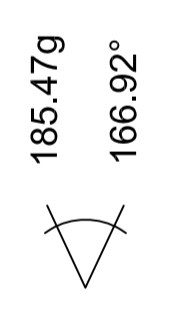
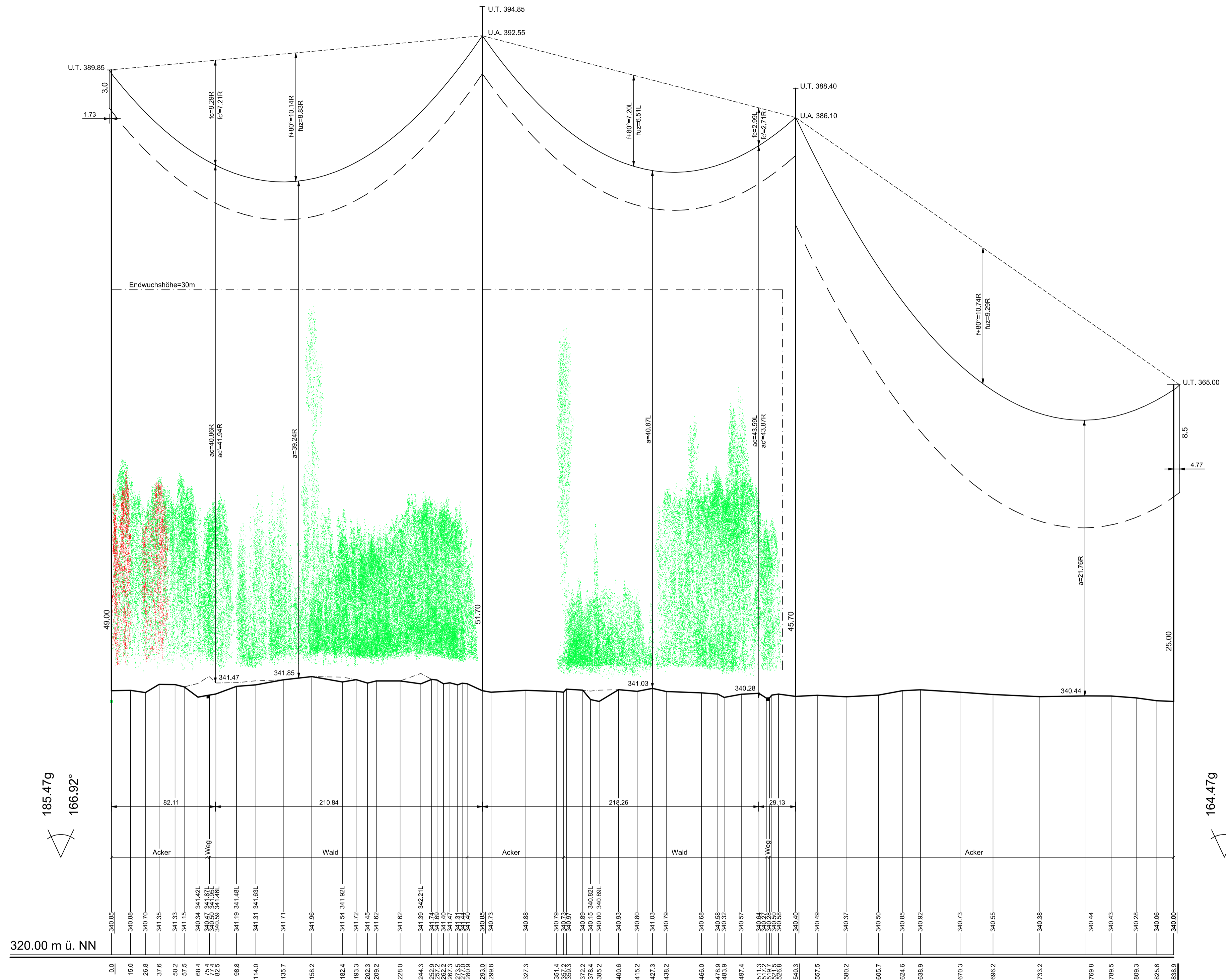


43
WA150-49,00
/DA

44
T-54,00
VH/DH

45
T-48,00
VH/DH

46
WA120-25,00
DA/



Vegetationspunkte Rodung
Vegetationspunkte



380-kV-Anschlussleitung
KW Haiming - UW Simbach
(dargestellt: mitgeführte 110-kV-Leitung)

Profilplan

Mast-Nr. 43 - Mast-Nr. 46

der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341-3-4/01.11	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-EE			
Leitersell	:			
	: 380-kV: 2x3x4 264-AL1/34-A20SA	MZS 46,0 N/mm ²		
	: 110-kV: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A	MZS 46,0 N/mm ²		
Erdseil	:			
Luftkabel	: 2x 264-AL3/29-A20SA MZS 62,0 N/mm ²			
Ketten	: 380-kV: DA=7,00m, VH=4,65m; 110-kV: DA=2,80m, DH=2,30m			
Seitliche Überhöhung	: 15,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 08.03.2011			

Index	Datum	Gez.	Änderung	
Vorhabensträger:		OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER GmbH & Co. KG Sarveystraße 3 70191 Stuttgart
Technische Referenz	Erstellt durch KZE GmbH H. Voicht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012	Status Gültig
	Zählteil 24 Blatt 30			
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach			
	Klassifikation Profil			
ID	Titel Profil Mast 43-46			

Speicherdatum: 17.04.2012 - Plotdatum: 17.04.2012
PROFIL_24_043-046.dwg