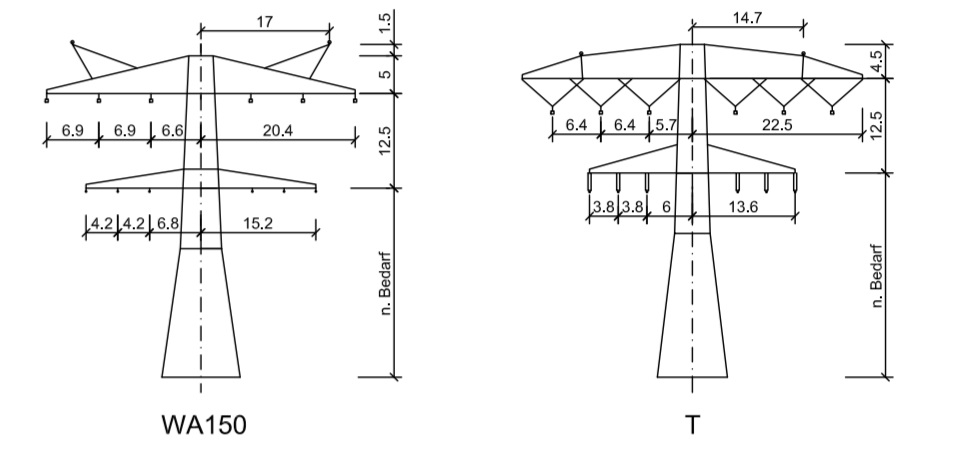
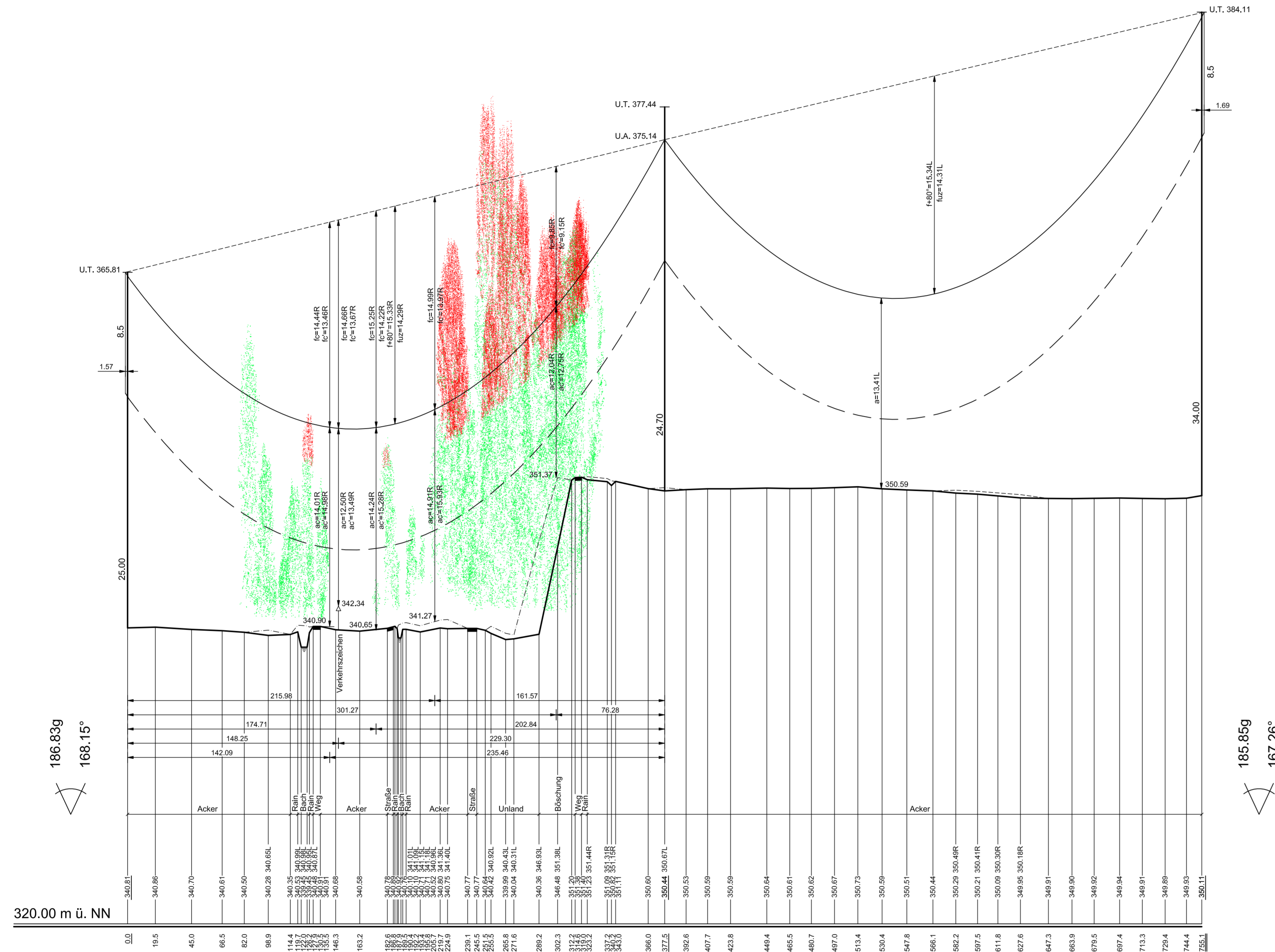


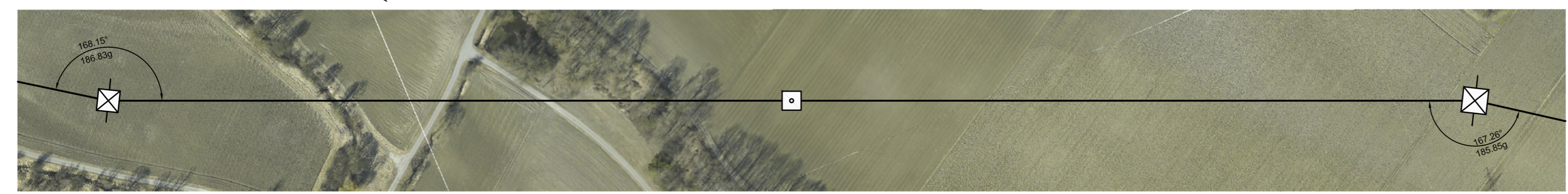
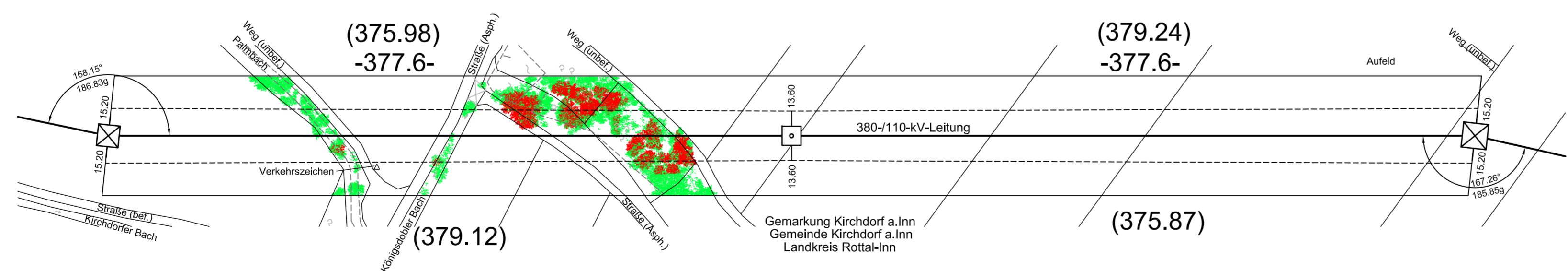
48  
WA150-25,00  
/DA

49  
T-27,00  
VH/DH

50  
WA150-34,00  
DA/



Vegetationspunkte Rodung  
Vegetationspunkte



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

## Profilplan

Mast-Nr. 48 - Mast-Nr. 50

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			
Leitenseil	:			
	380-kV: 2x3x4 264-AL1/34-A20SA	MZS 46,0 N/mm <sup>2</sup>		
	110-kV: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A	MZS 46,0 N/mm <sup>2</sup>		
Erdseil	:			
Luftkabel	: 2x 264-AL3/29-A20SA MZS 62,0 N/mm <sup>2</sup>			
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
Vorhabensträgerin: <b>OMV</b> Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: <b>FICHTNER</b> GmbH & Co. KG Sanweystraße 3 70191 Stuttgart	
Technische Referenz	Erstellt durch KZE GmbH H. Vocht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach	Status Gültig	Zahlteil 27
	Klassifikation Profil		Blatt 30
ID	Titel Profil Mast 48-50		