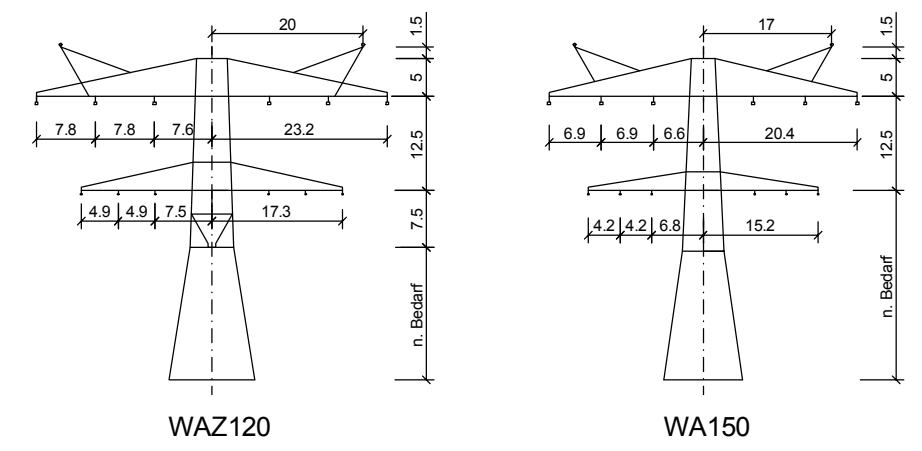
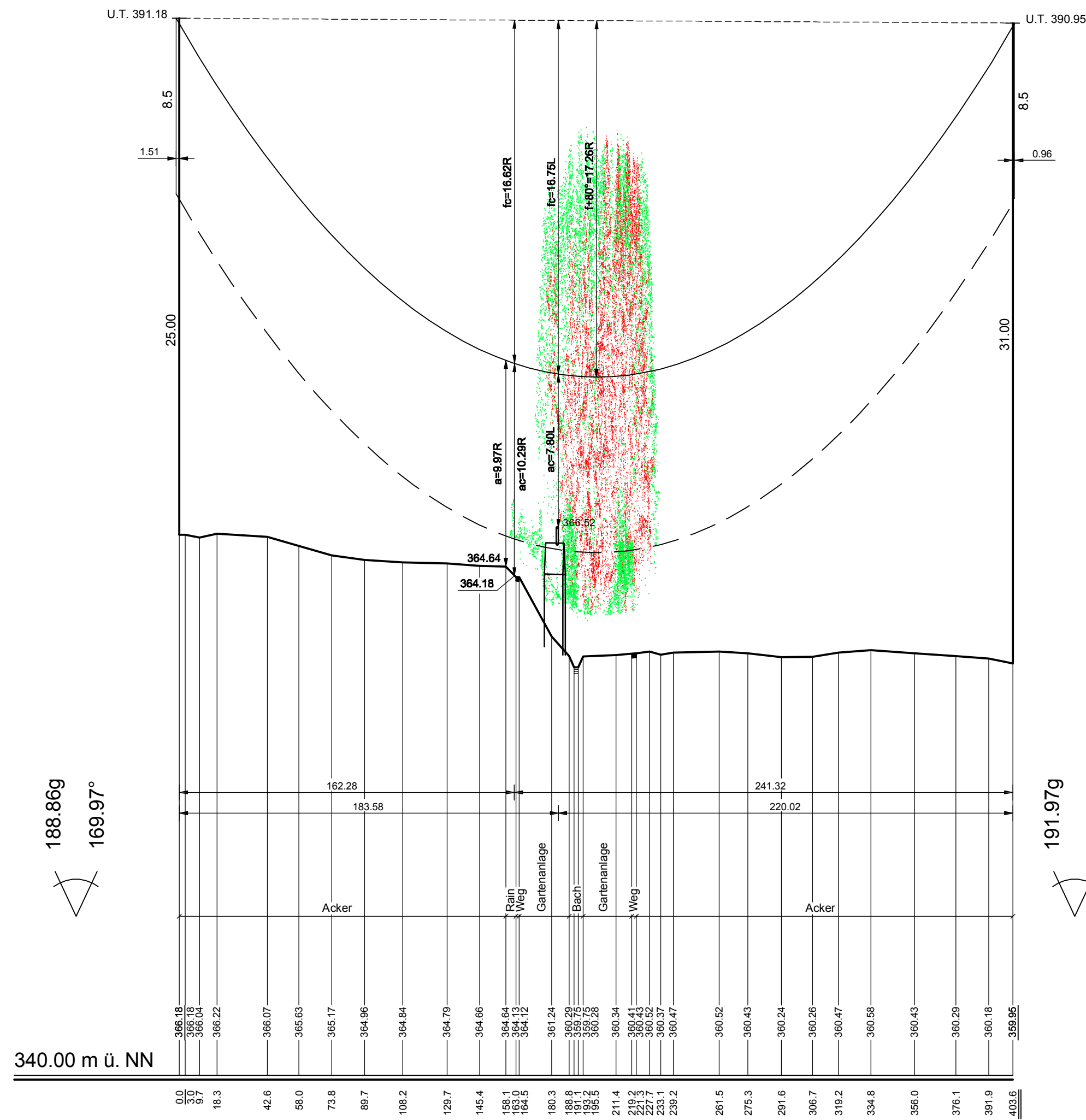


18
WAZ120-17,50/25,00
/DA

19
WA150-31,00
DA



Vegetationspunkte Rodung
Vegetationspunkte



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

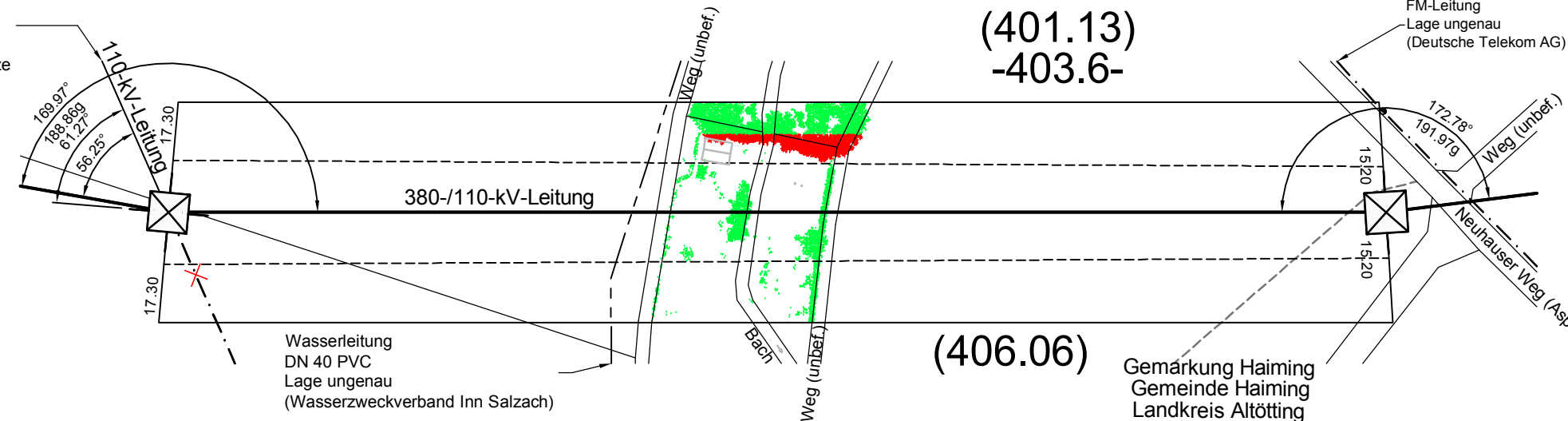
Profilplan

Mast-Nr. 18 - Mast-Nr. 19

Maßstab 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	: M18: DAA-6-EEE; M19: DA-4-EE			
Leiterseil	: 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			

110-kV-Leitung
LH-06-W325
Neuötting - Landesgrenze
(-Ranshofen)
(E.ON Netz GmbH)



Index	Datum	Gez.	Änderung
Vorhabensträger:		Generalplaner:	
OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		FICHTNER GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart	
Technische Referenz	Erstellt durch K2E GmbH H. Vocht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach	Status Gültig	Zahlteil 09 Blatt 30
ID	Titel Profil Mast 18-19		