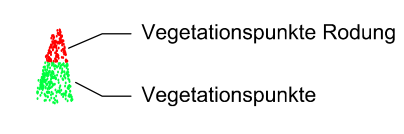
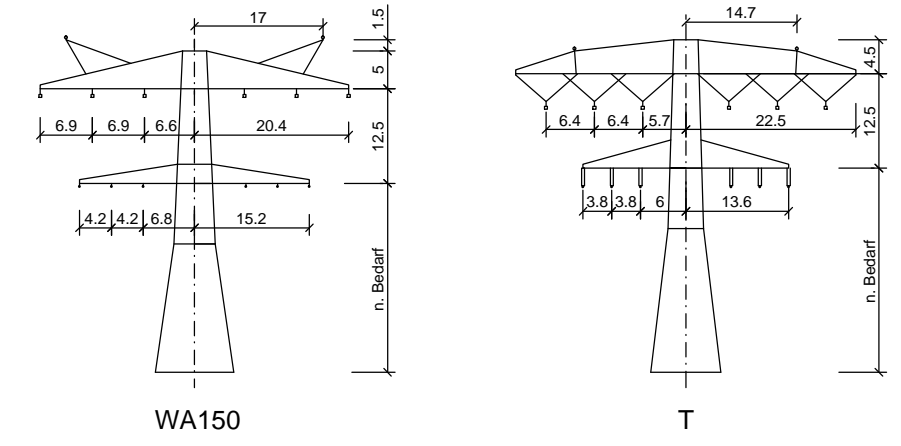
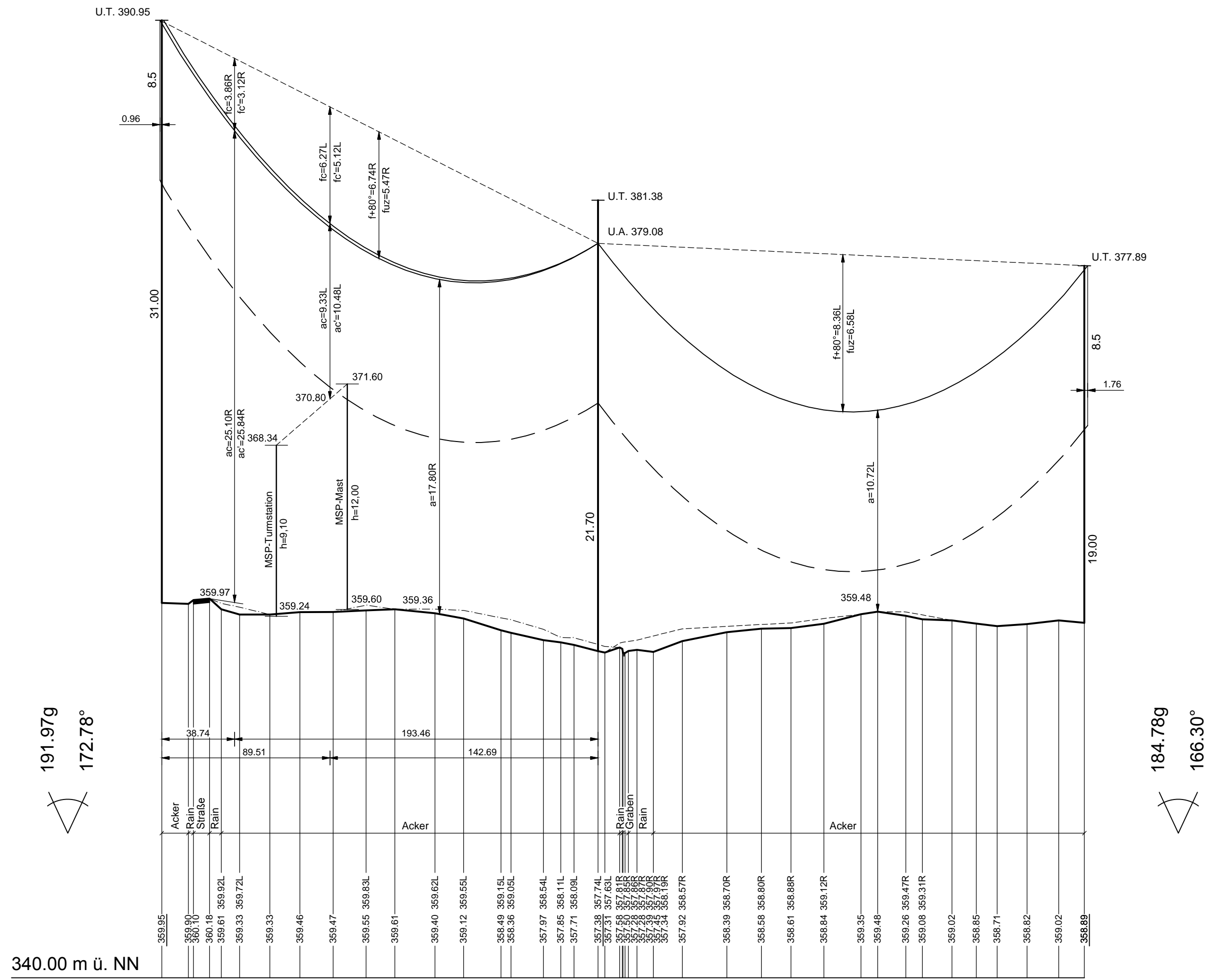


19  
WA150-31,00  
/DA

20  
T-24,00  
VH/DH

21  
WA150-19,00  
DA/



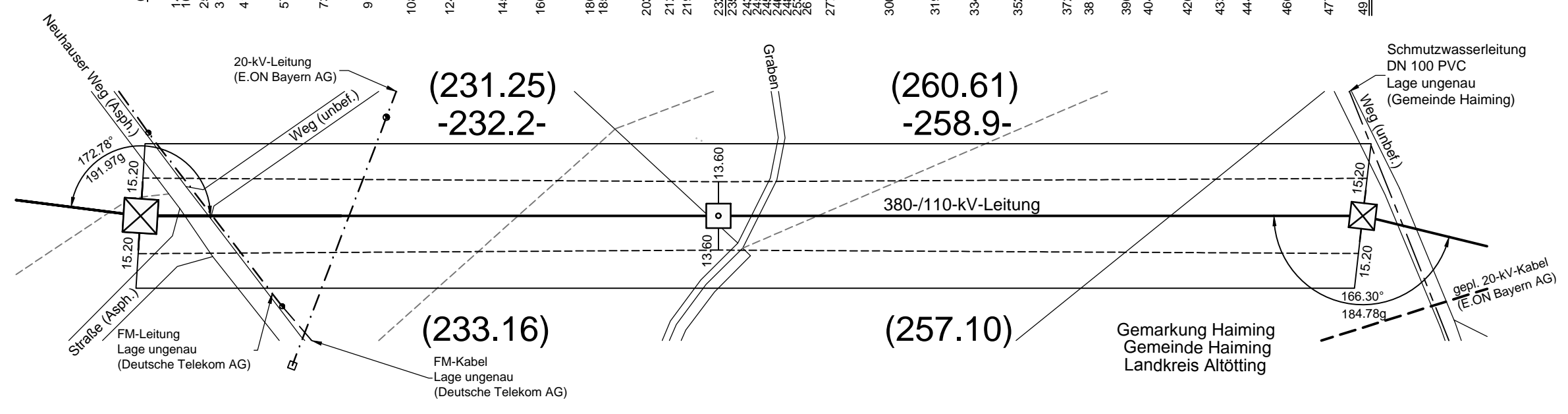
**380-kV-Anschlussleitung  
KW Haiming - UW Simbach**  
(dargestellt: mitgeführte 110-kV-Leitung)

# Profilplan

Mast-Nr. 19 - Mast-Nr. 21

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	: DA-4-EE			
Leiterseil	: 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			



Speicherdatum: 10.08.2012 - Plottedatum: 14.09.2012

PROFIL\_10\_019-021\_A.dwg

Index	Datum	Gez.	Änderung		
Vorhabensträgerin:		OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: <b>FICHTNER</b> GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart	
Technische Referenz		Erstellt durch K2E GmbH H. Vocht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012	Status Gültig
		Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach			
		Klassifikation Profil			
ID		Titel Profil Mast 19-21			
				Zahlteil 10	Blatt 30