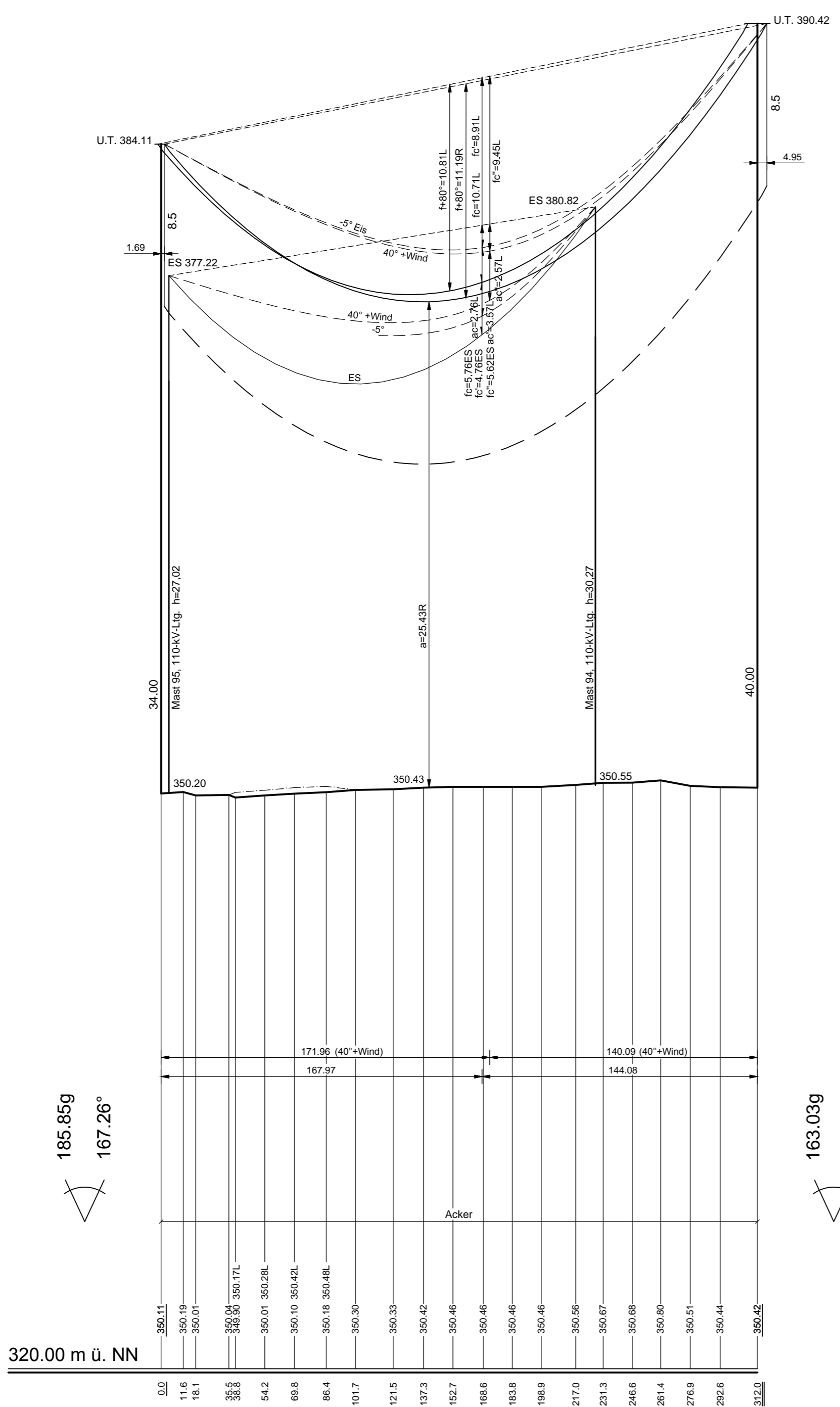
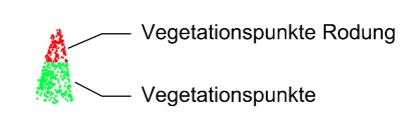
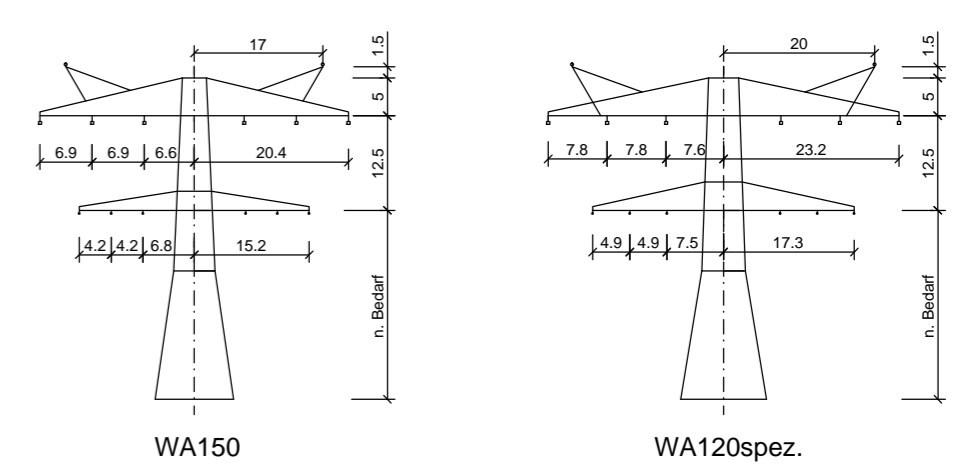
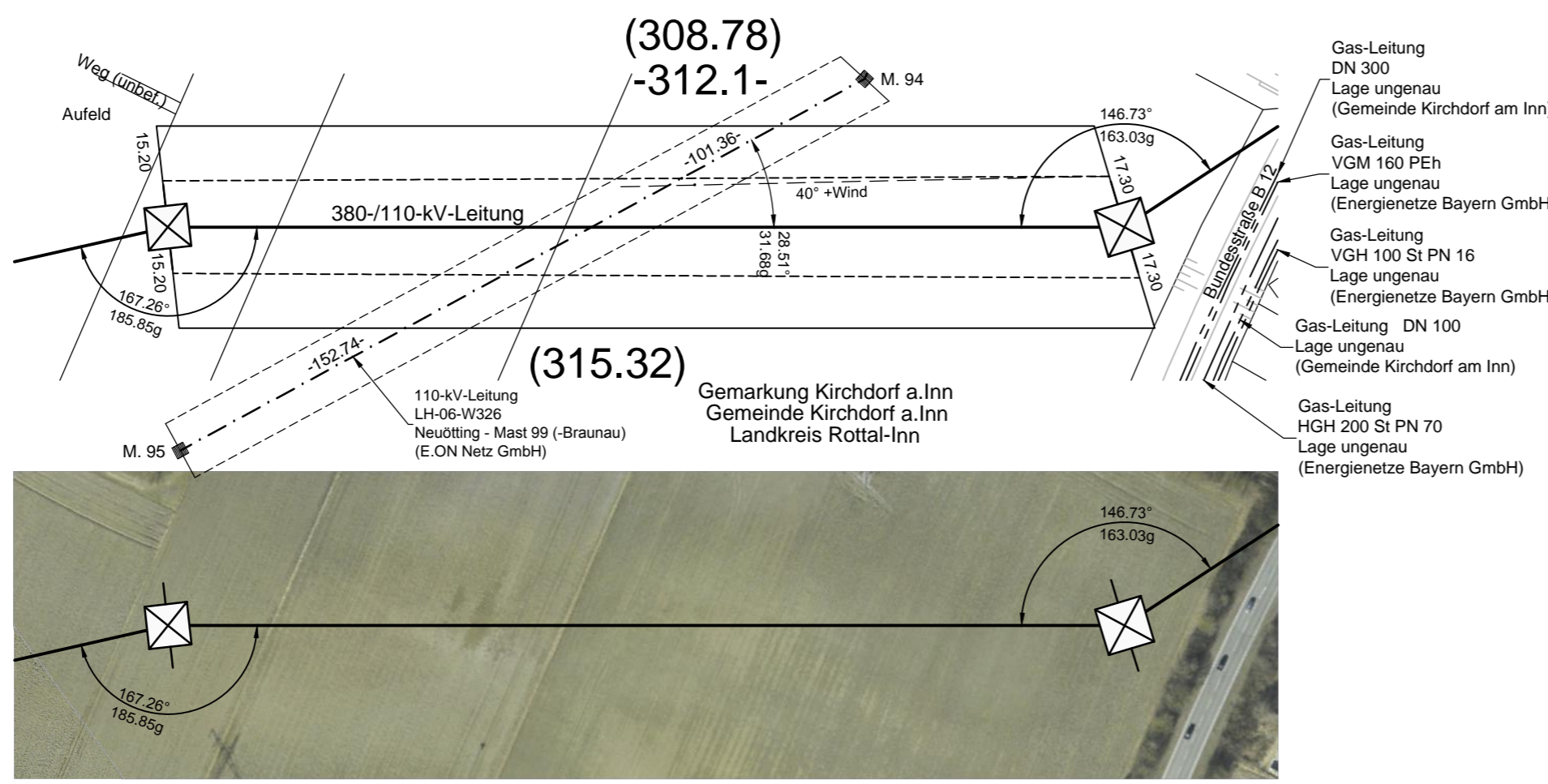


50 WA150-34,00 /DA
 51 WA120spez.-40,00 DA/



185.85g
 167.26°

163.03g
 146.73°



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

Profilplan

Mast-Nr. 50 - Mast-Nr. 51
 1. Tektur

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 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			

a		19.07.13	HV/K2E	Änderung Trassenverlauf M51-M54
Index	Datum	Gez.	Änderung	
Vorhabensträgerin:		OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER 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		Zahlteil 28 Blatt 30		
Klassifikation Profil		Titel Profil Mast 50-51		
ID				