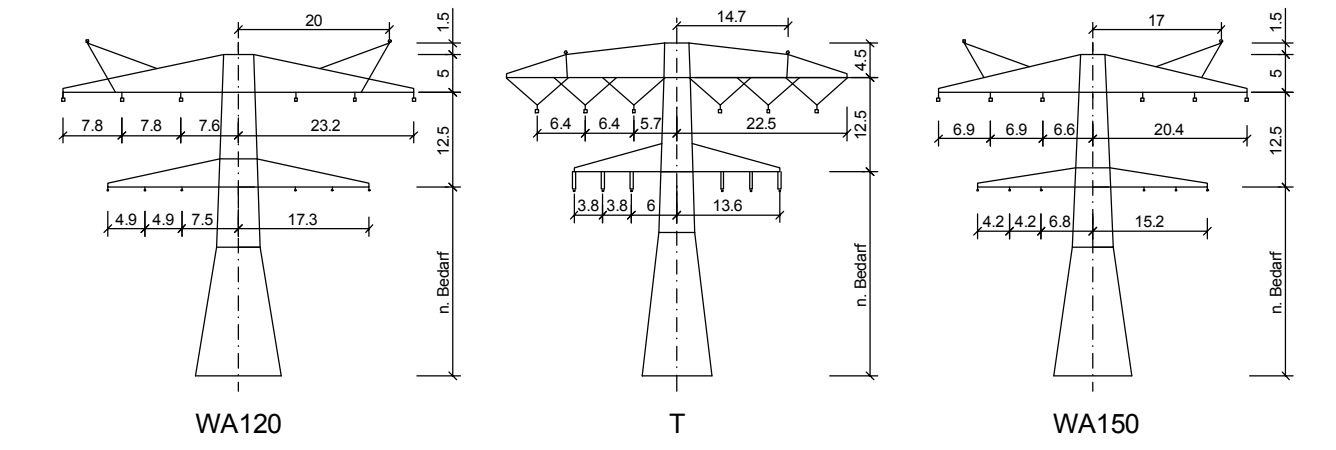
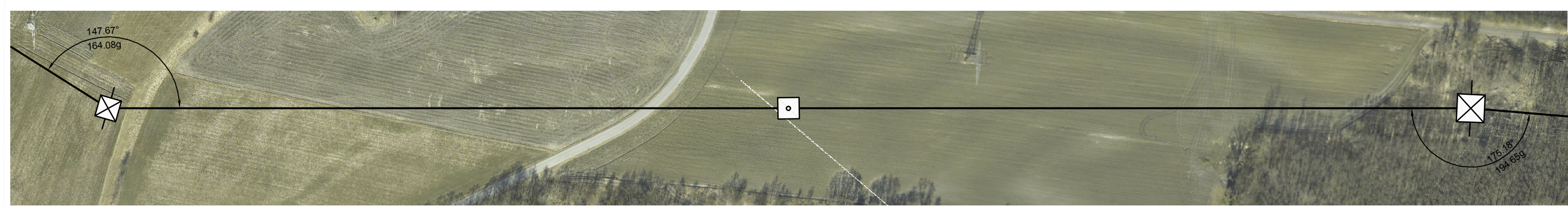
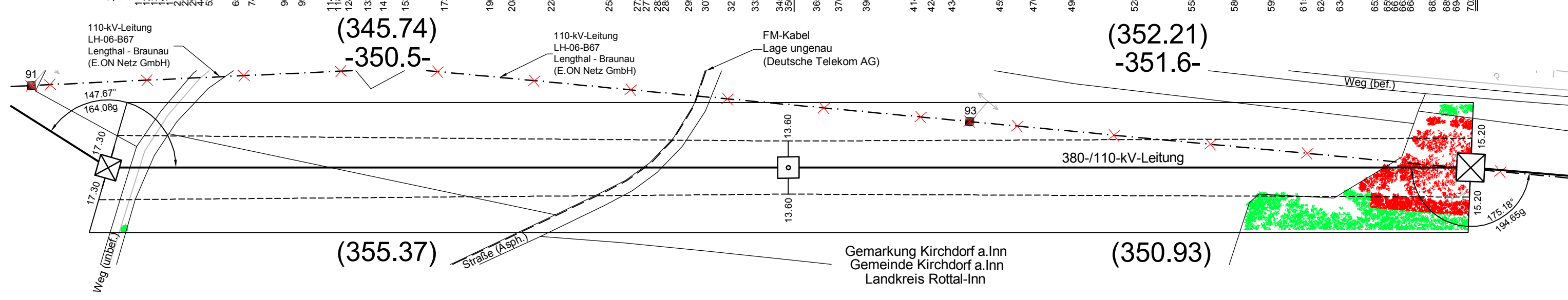
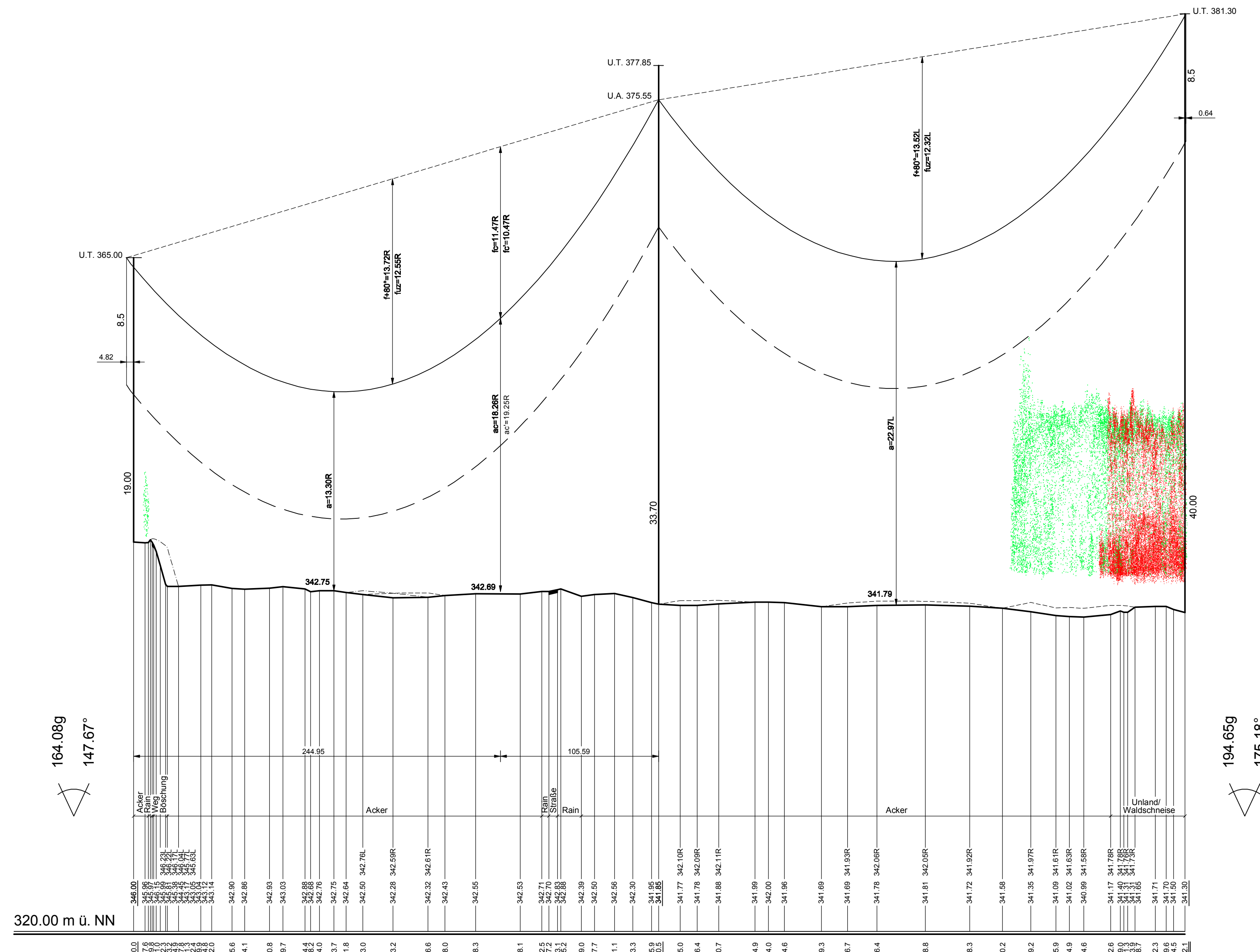


39
WA120-19,00
/DA

40
T-36,00
VH/DH

41
WA150-40,00
DA/



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

Profilplan

Mast-Nr. 39 - Mast-Nr. 41

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 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 OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER GmbH & Co. KG Sanweysstraße 3 70191 Stuttgart	
Technische Referenz	Erstellt durch K2E GmbH H. Voicht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach	Status Gültig	Zahlteil 22 Blatt 30
ID	Titel Profil Mast 39-41		