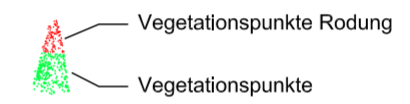
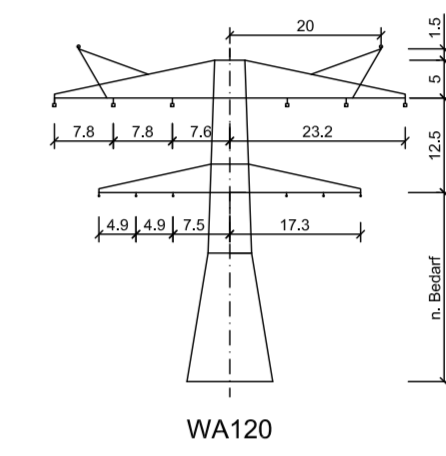
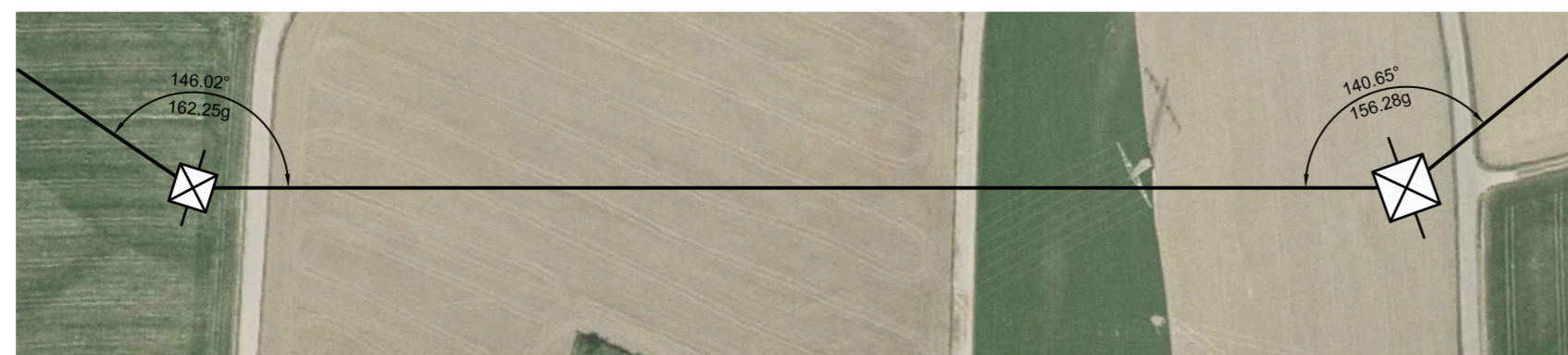
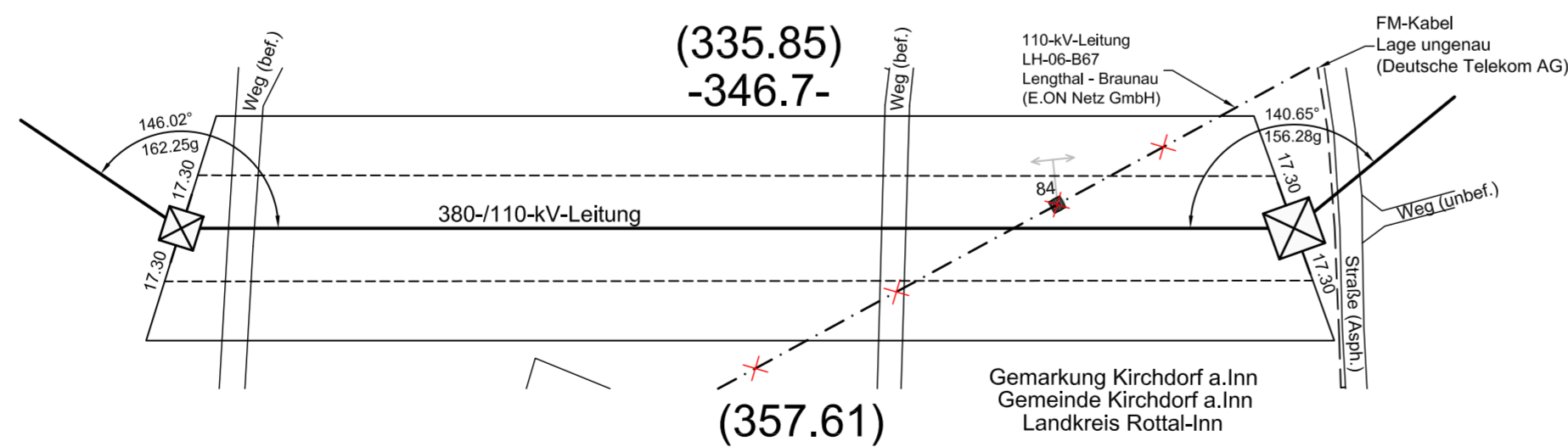
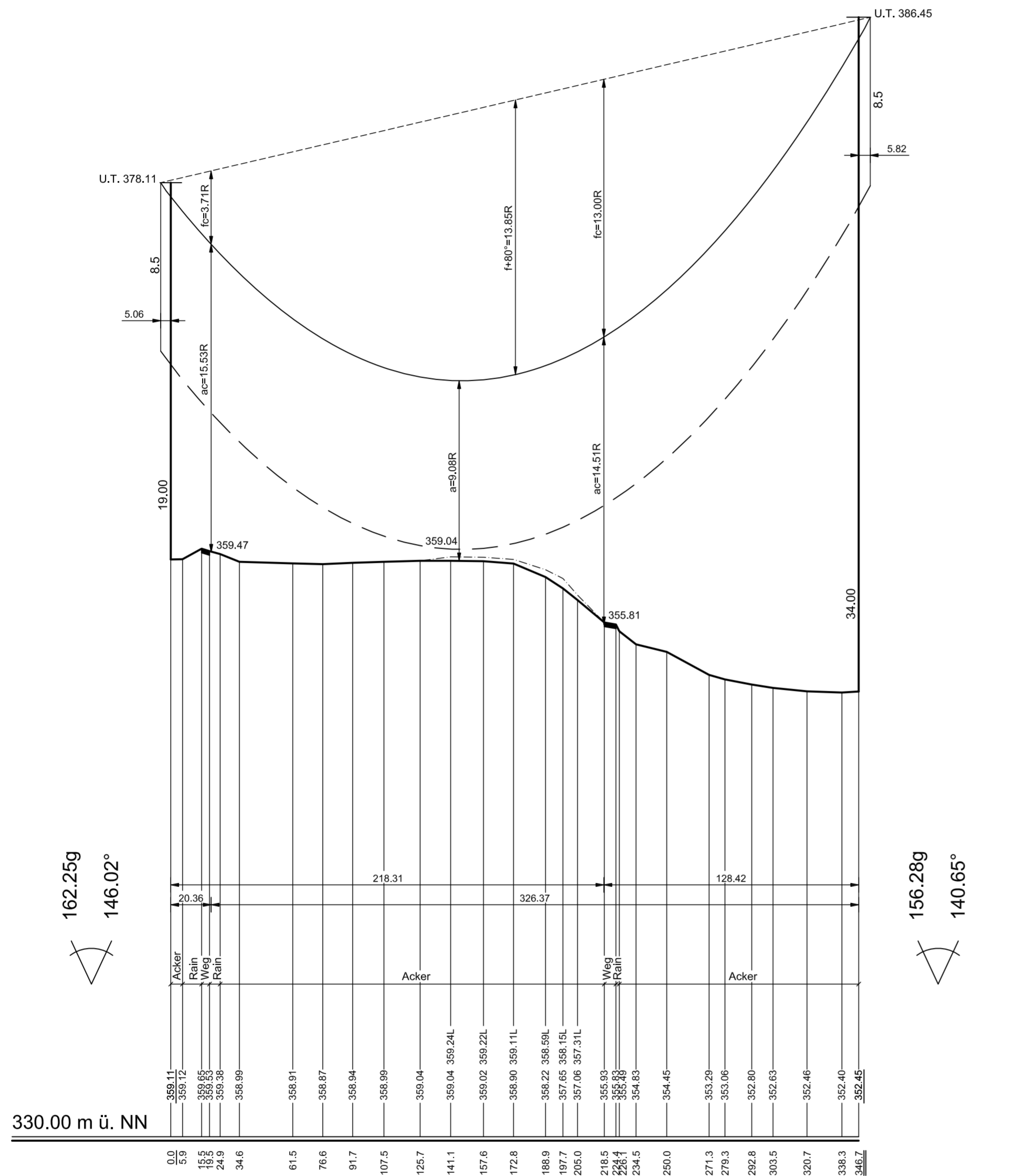


33
WA120-19,00
/DA

34
WA120-34,00
DA/



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

Profilplan

Mast-Nr. 33 - Mast-Nr. 34

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			

Index	Datum	Gez.	Änderung
Vorhabensträgerin:		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
		Status Gültig	Zählteil 17 Blatt 30
Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach			
Klassifikation Profil			
ID	Titel Profil Mast 33-34		