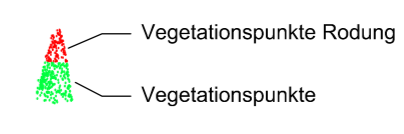
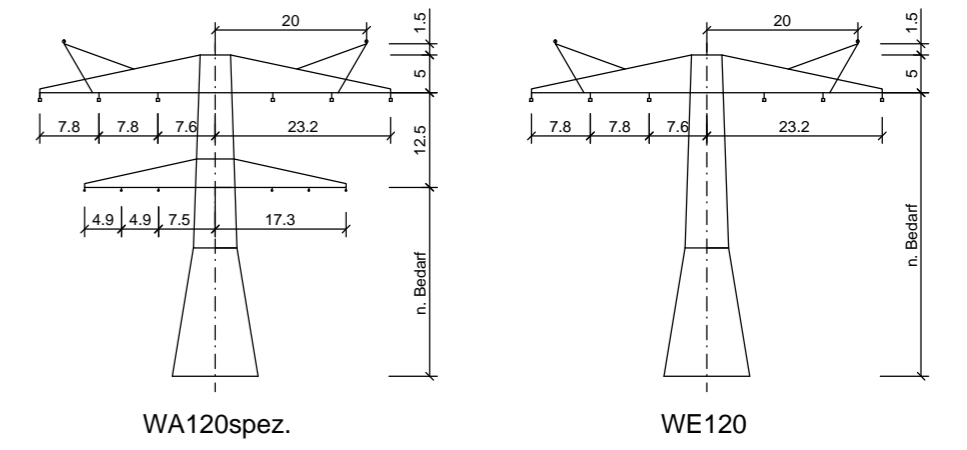
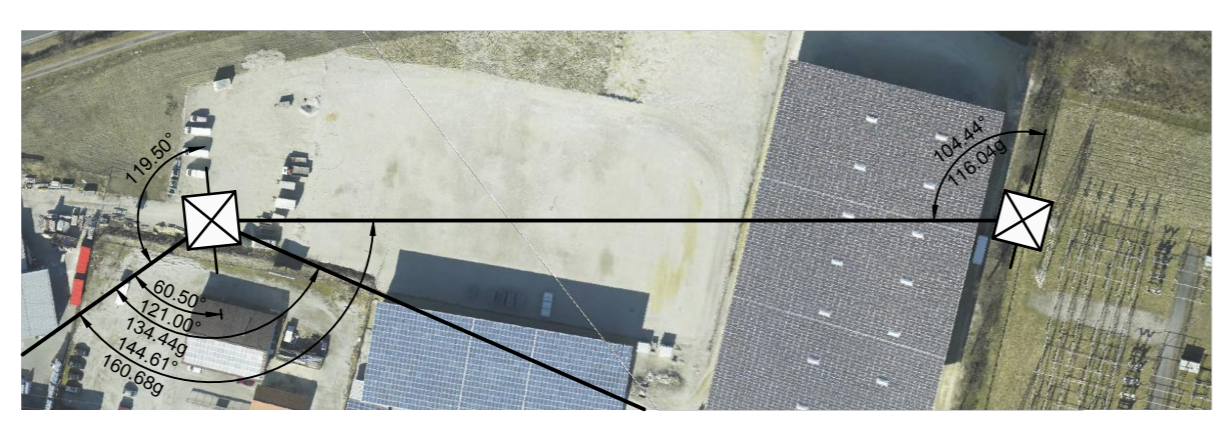
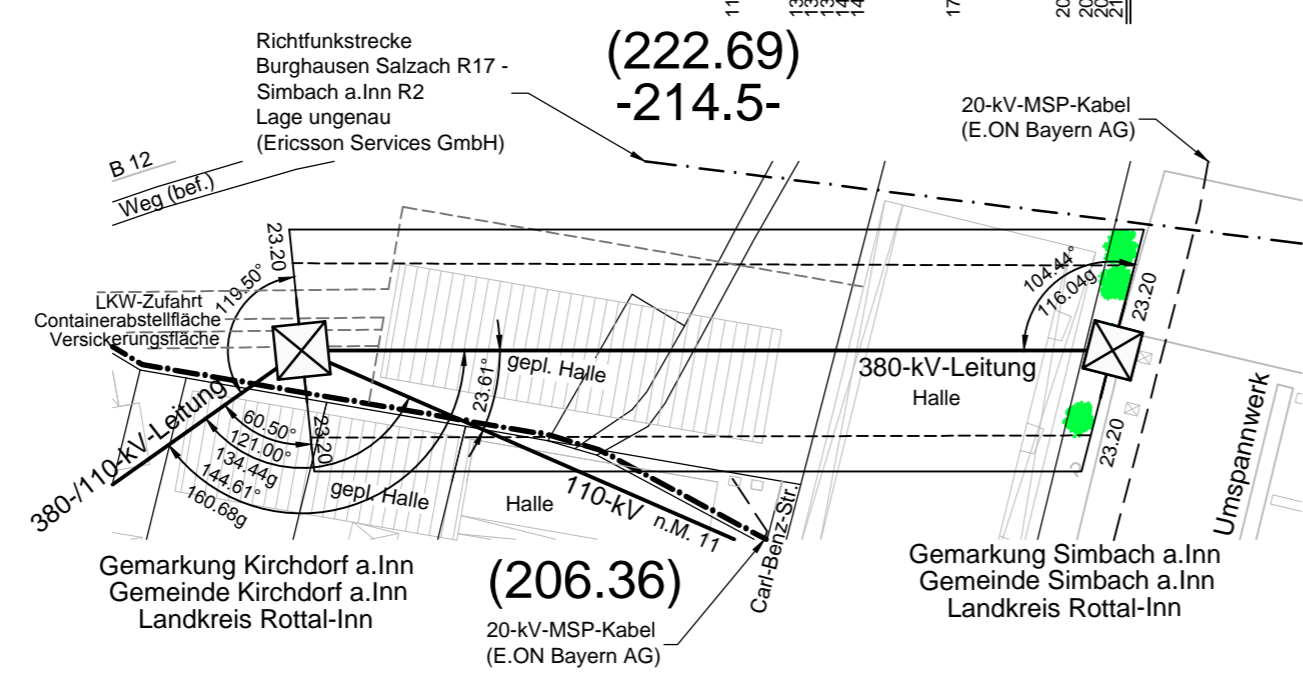
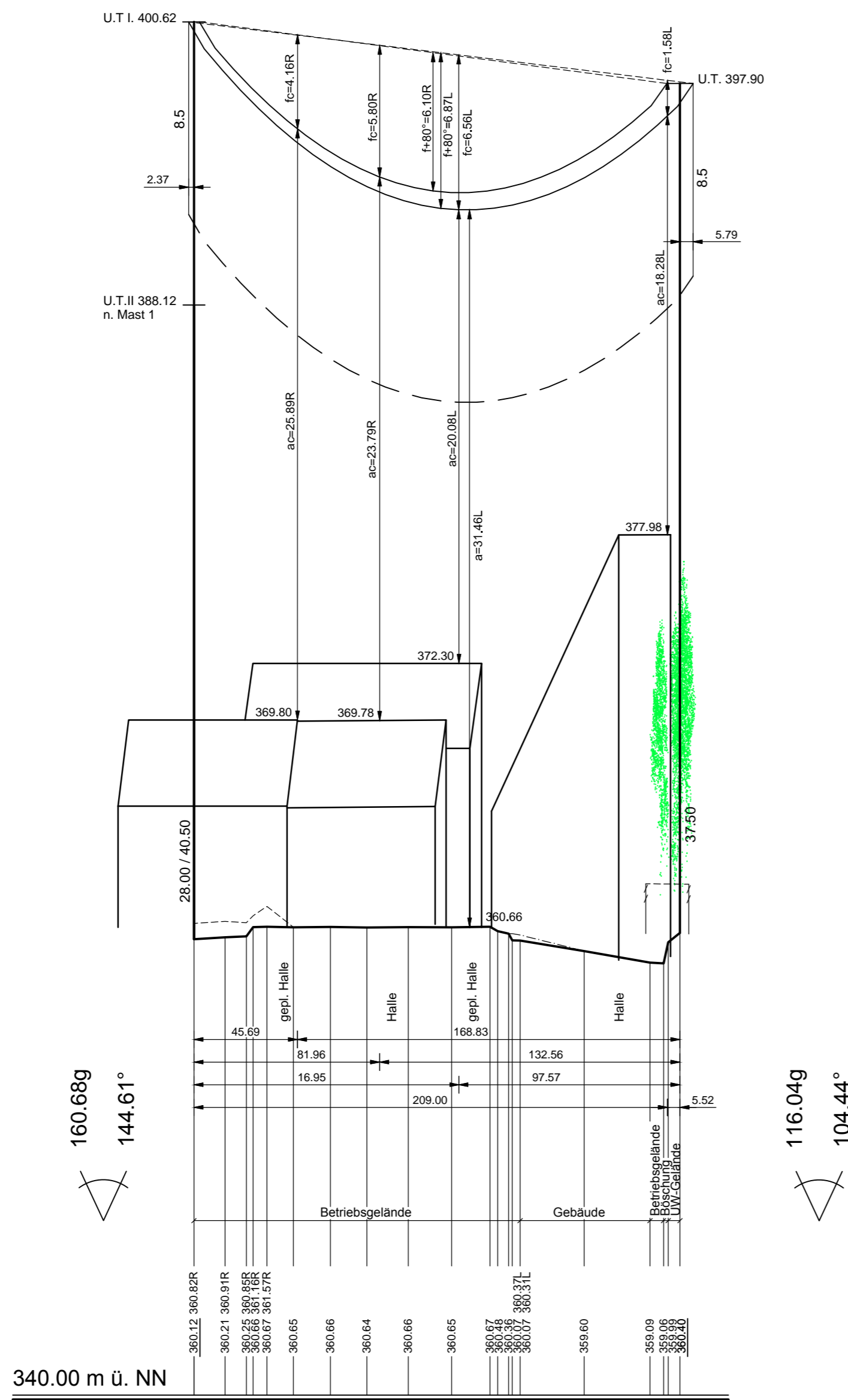


53
WA120spez.-28,00
/DA

54
WE120-37,50
DA/



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

Profilplan Mast-Nr. 53 - Mast-Nr. 54 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	: M53: DA-4-EE, M54: D-2-E			
Leiterseil	: 380-kV: 2x3x4 264-AL1/34-A20SA MZS 40,0 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			
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, M53-M1
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
			Zahlteil 30
			Blatt 30
ID	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach Klassifikation Profil Titel Profil Mast 53-54		