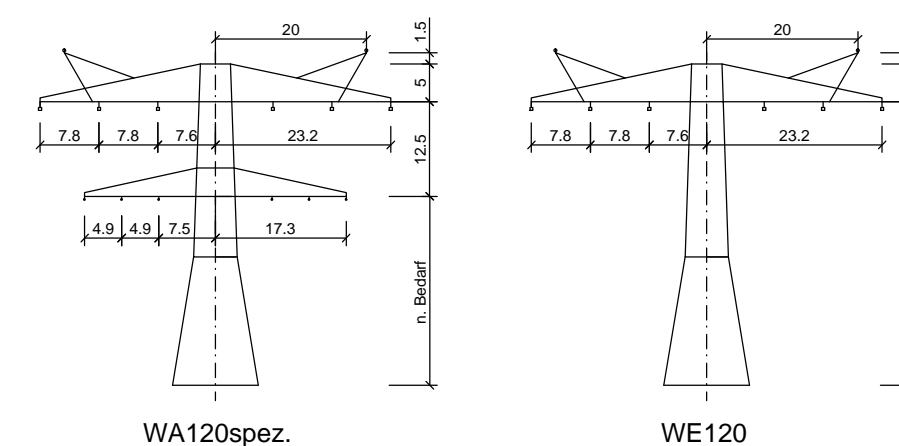
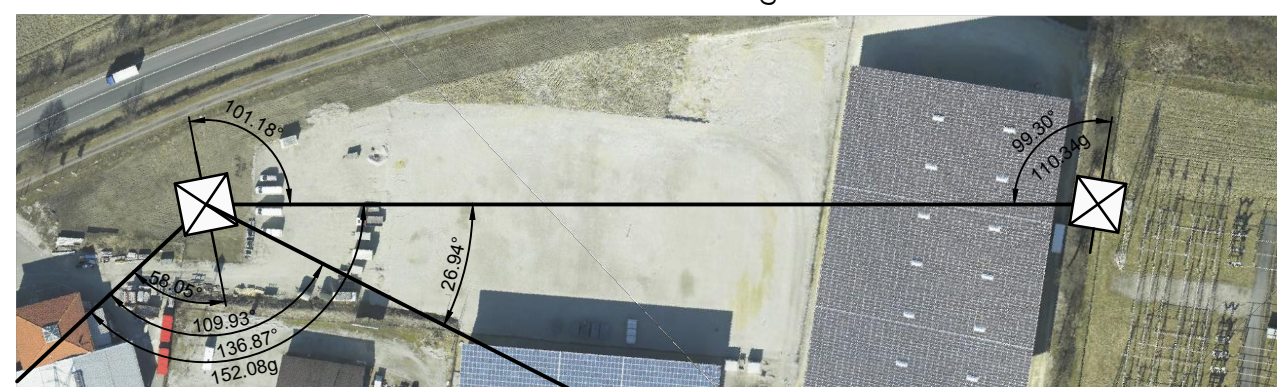
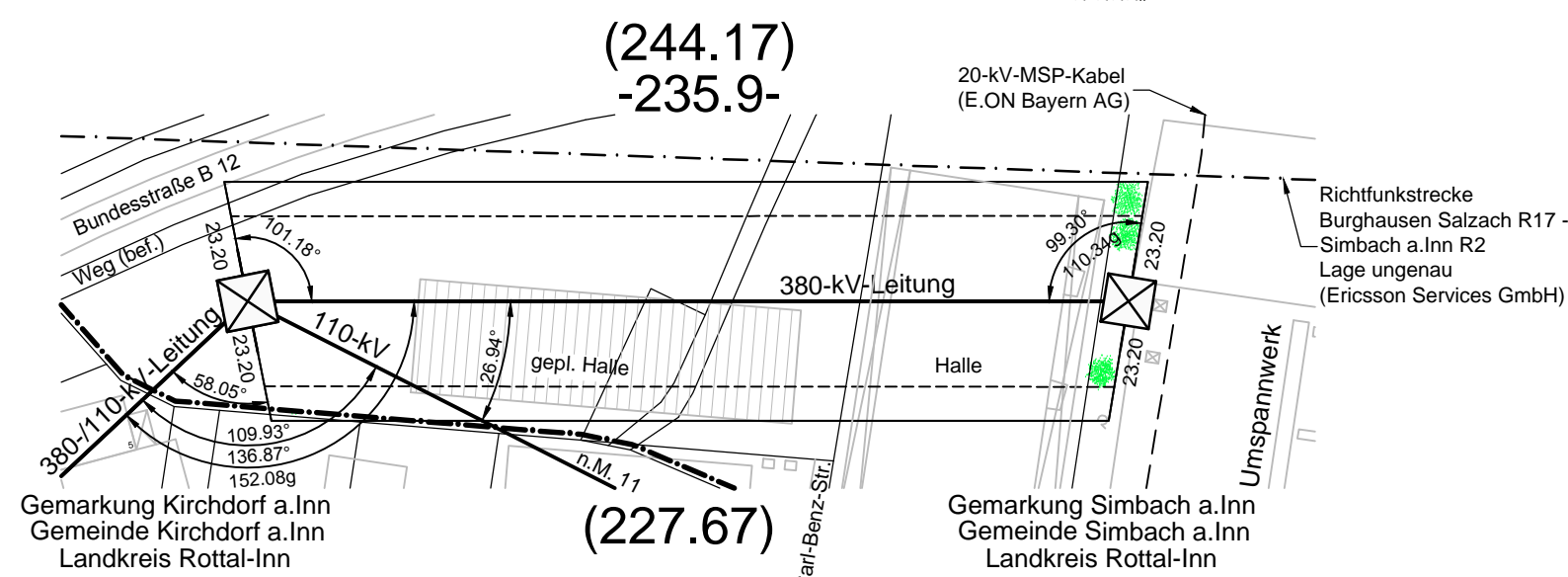
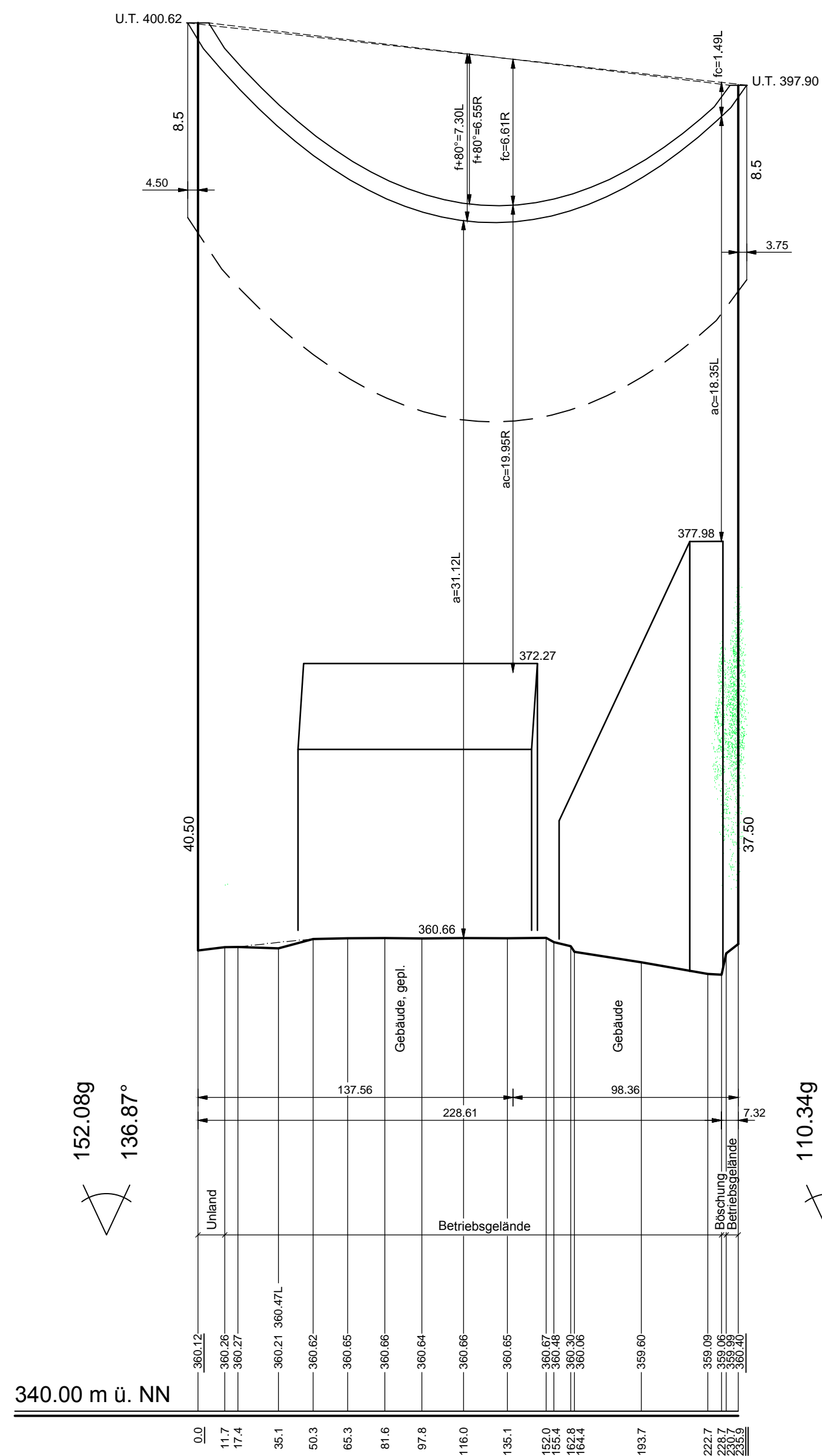


53
WA120spez.-28,00
/DA

54
WE120-37,50
DA/



Vegetationspunkte Rodung
Vegetationspunkte



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

Profilplan

Mast-Nr. 53 - Mast-Nr. 54

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 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			
Seitliche Überhöhung	: 15,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 08.03.2011			

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 KZE GmbH H. Vocht	Genehmigt von OMV GmbH	Erstelldatum 10.04.2012
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach	Status Gültig	Zahlteil 30 Blatt 30
ID	Titel Profil Mast 53-54		