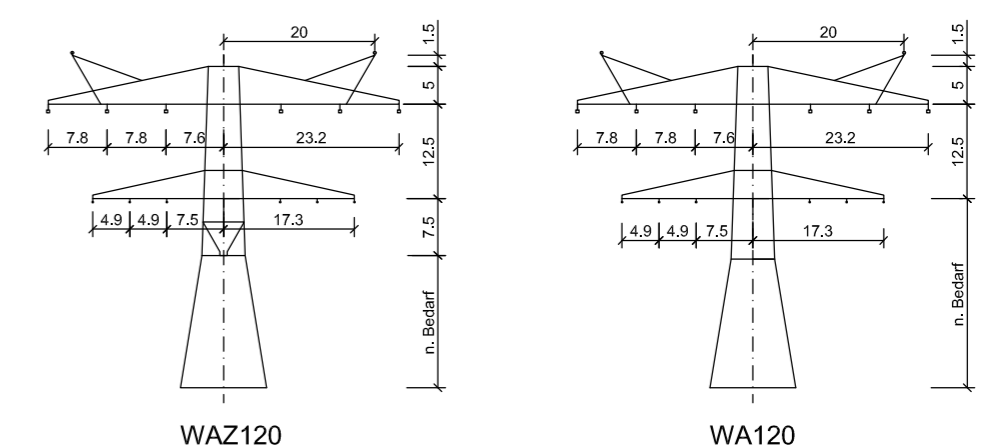
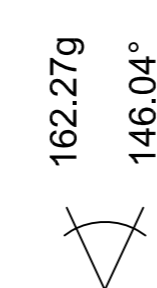
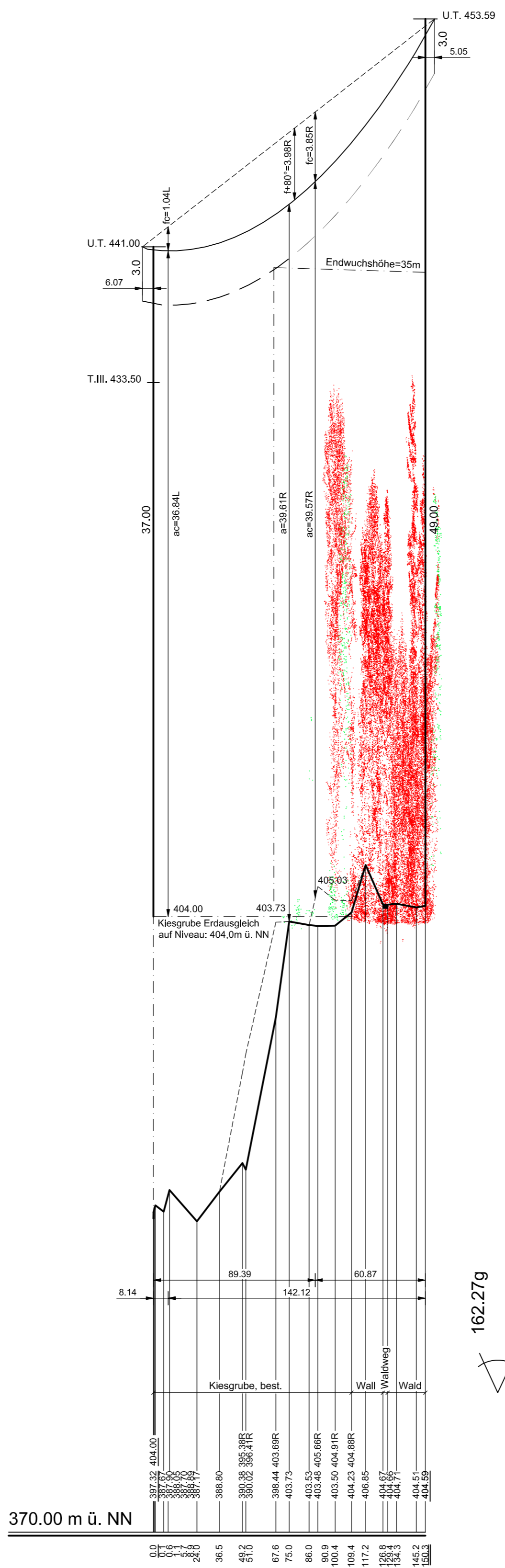
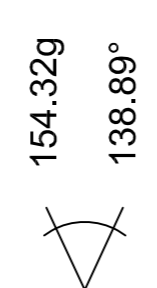
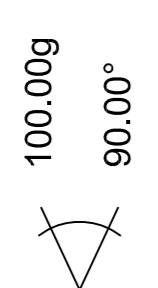
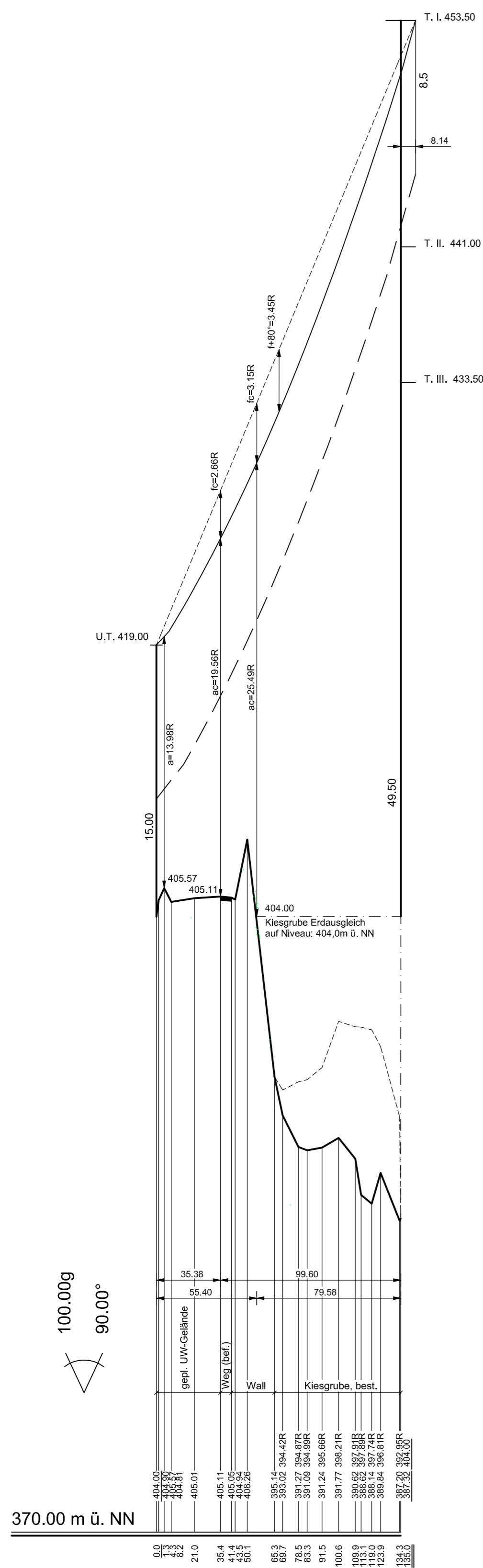
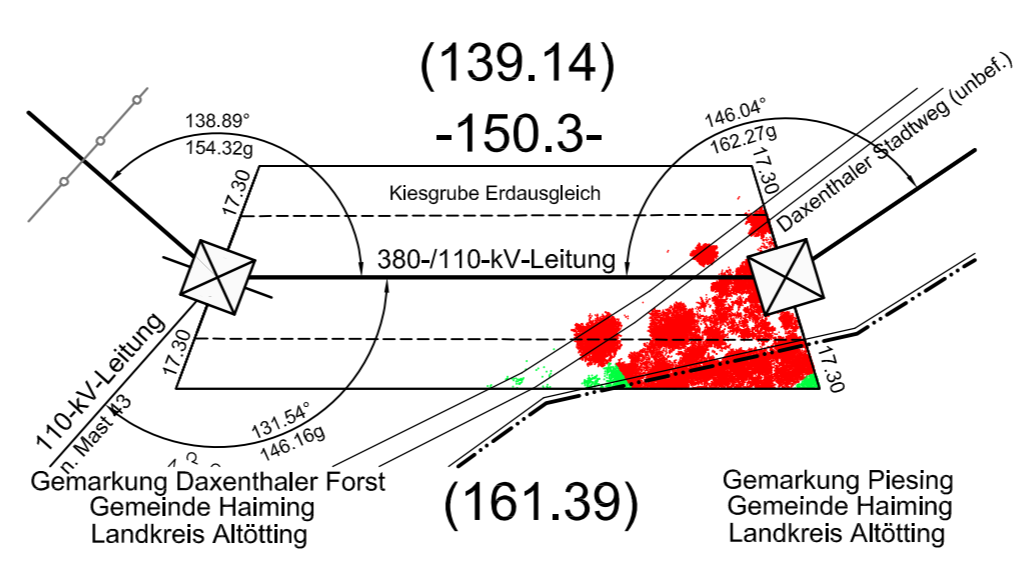
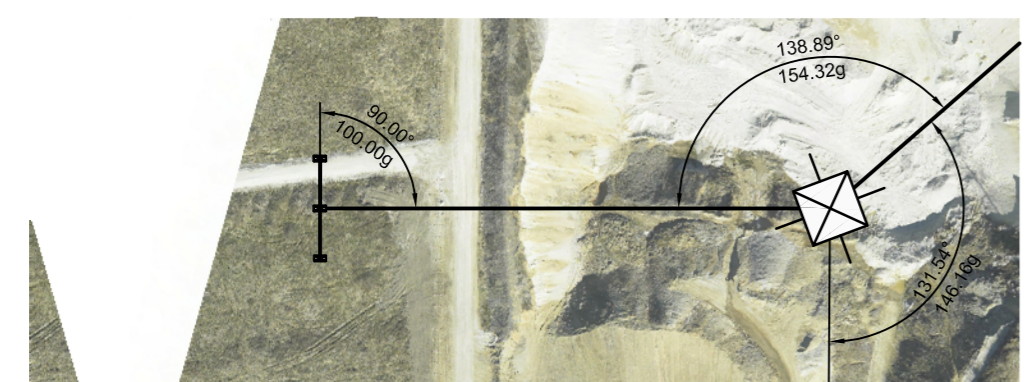
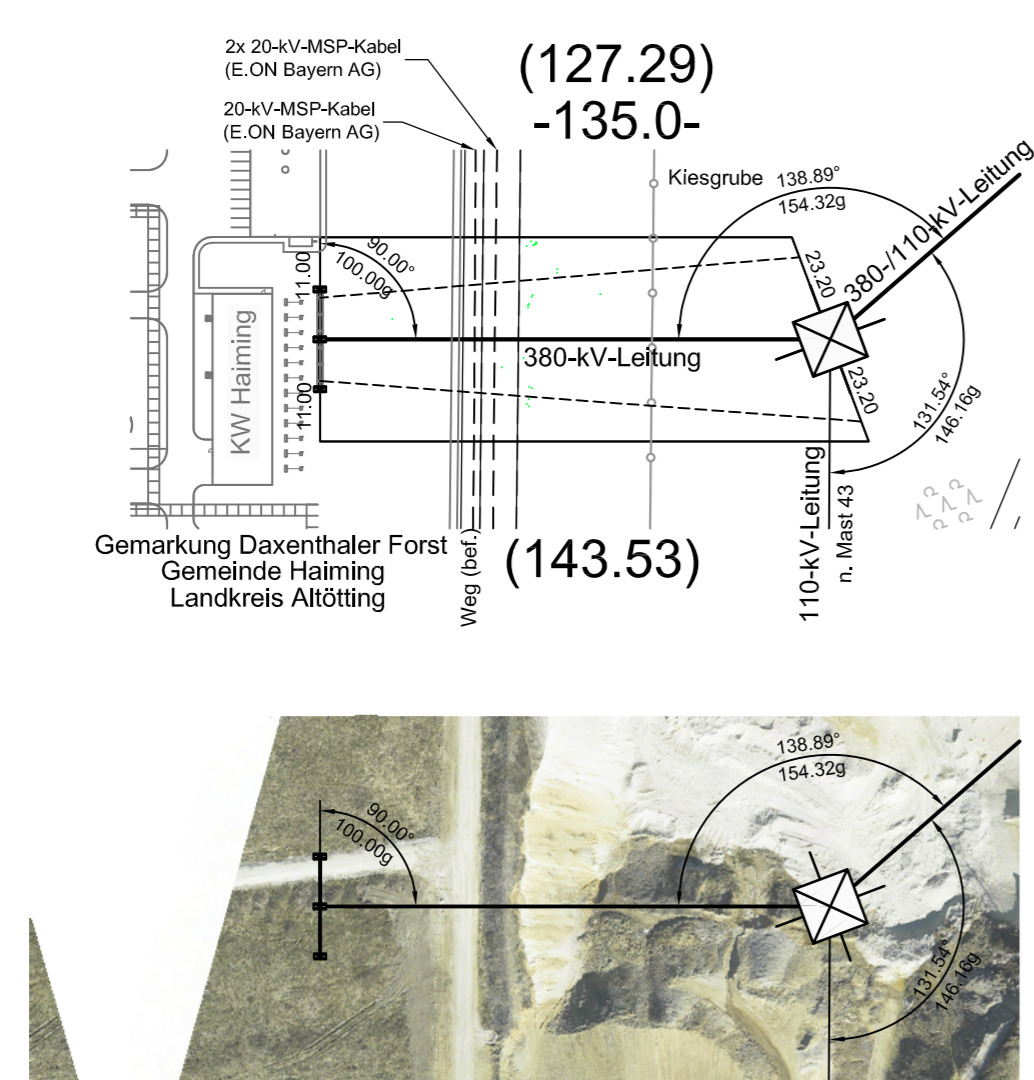


Portal
 1 WAZ120-29,50/37,00 DA/DA
 2 WA120-49,00 DA/



Vegetationspunkte Rodung
 Vegetationspunkte



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

Profilplan

Portal - Mast-Nr. 2

Maßstab 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	: M1: DAA-6-EEE; M2: 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		
Erdschleife	:			
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 oder aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 08.03.2011			

Index	Datum	Gez.	Änderung		
Vorhabensträgerin: OMV 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	Zählteil 01 Blatt 30
Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach					
Klassifikation Profil					
Titel Profil Portal - Mast 2					

Speicherdatum: 13.04.2012 - Pfaddatum: 16.04.2012

PROFIL_1_Portal-002.dwg