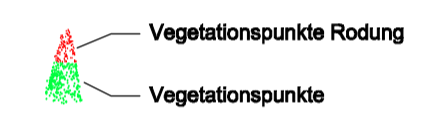
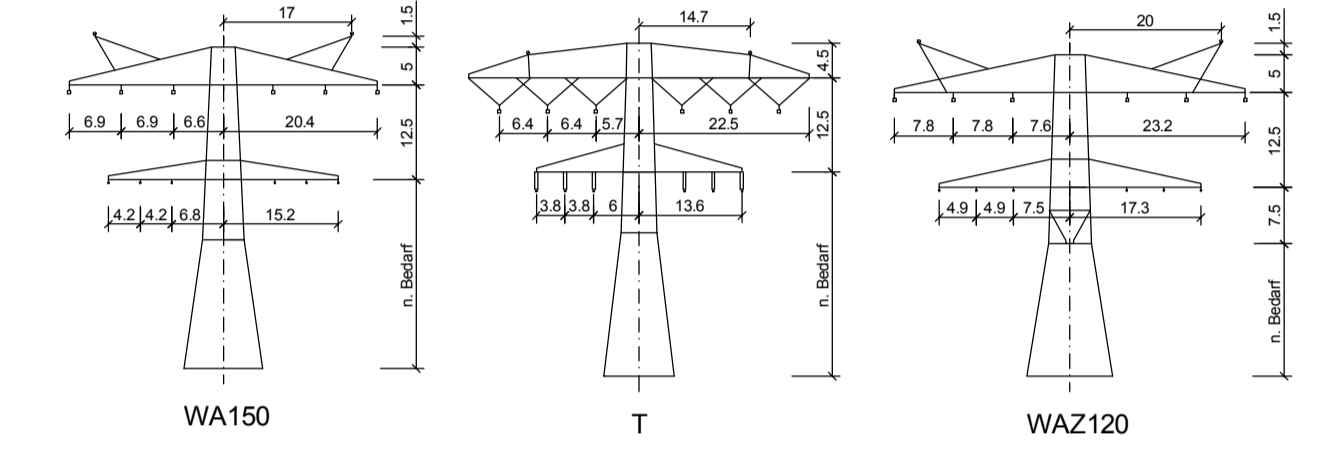
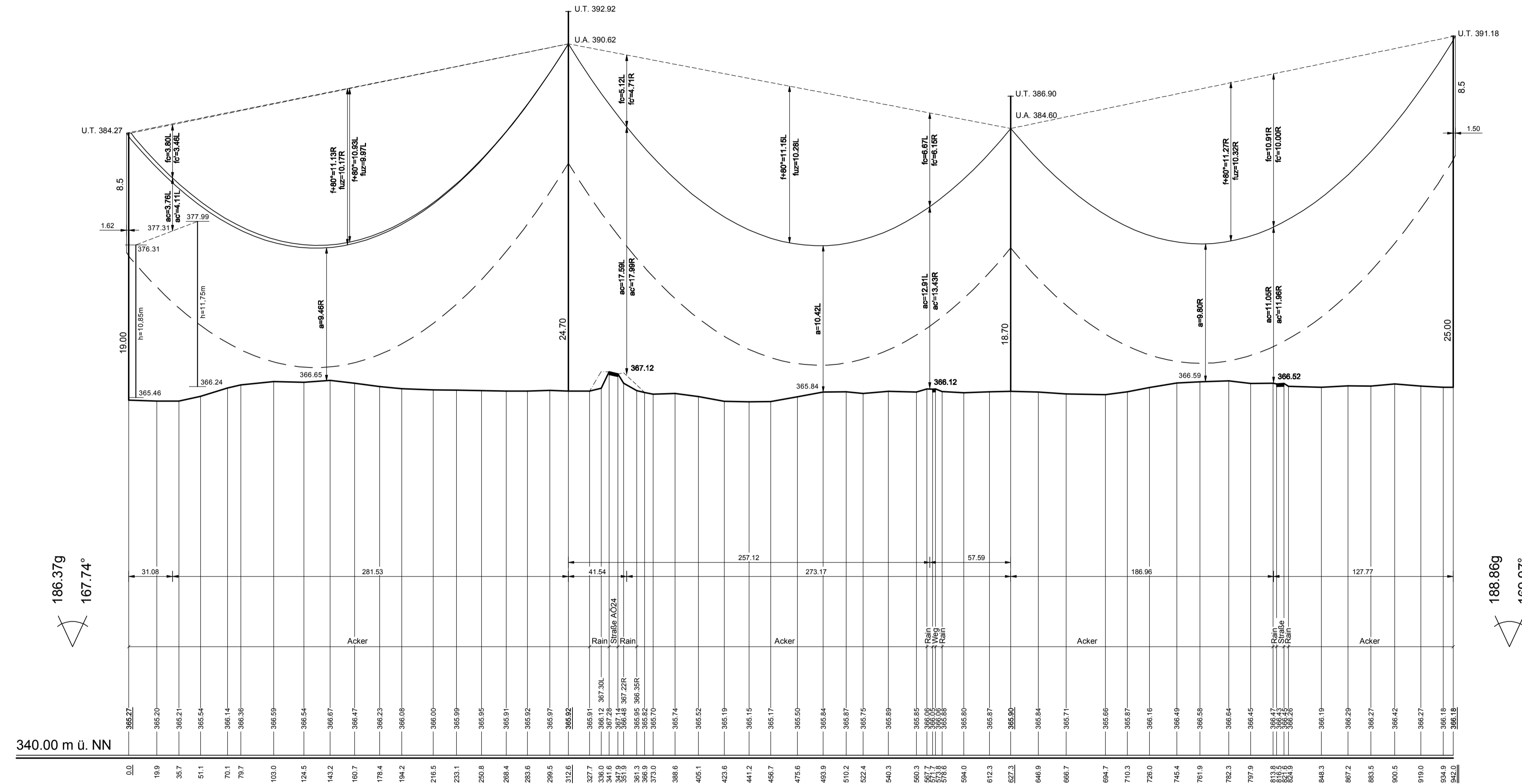


15  
WA150-19,00  
/DA

16  
T-27,00  
VH/DH

17  
T-21,00  
VH/DH

18  
WAZ120-17,50/25,00  
DA/



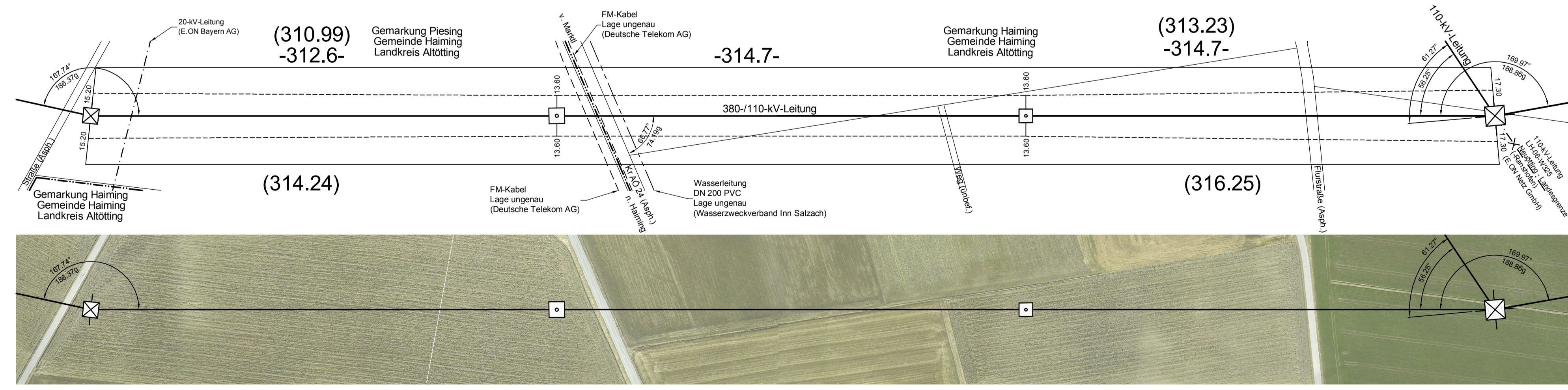
## 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach (dargestellt: mitgeführte 110-kV-Leitung)

### Profilplan

Mast-Nr. 15 - Mast-Nr. 18

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	: M15-17: DA-4-EE; M18: DAA-6-EEE			
Leiterseil	: 380-kV: 2x3x4 264-AL1/34-A20SA	MZS 46,0 N/mm <sup>2</sup>		
	: 110-kV: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A	MZS 46,0 N/mm <sup>2</sup>		
Erdseil	:			
Luftkabel	: 2x 264-AL3/29-A20SA	MZS 62,0 N/mm <sup>2</sup>		
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			



Speicherdatum: 16.04.2012 - Plotdatum: 16.04.2012

PROFIL\_B\_015-015.dwg