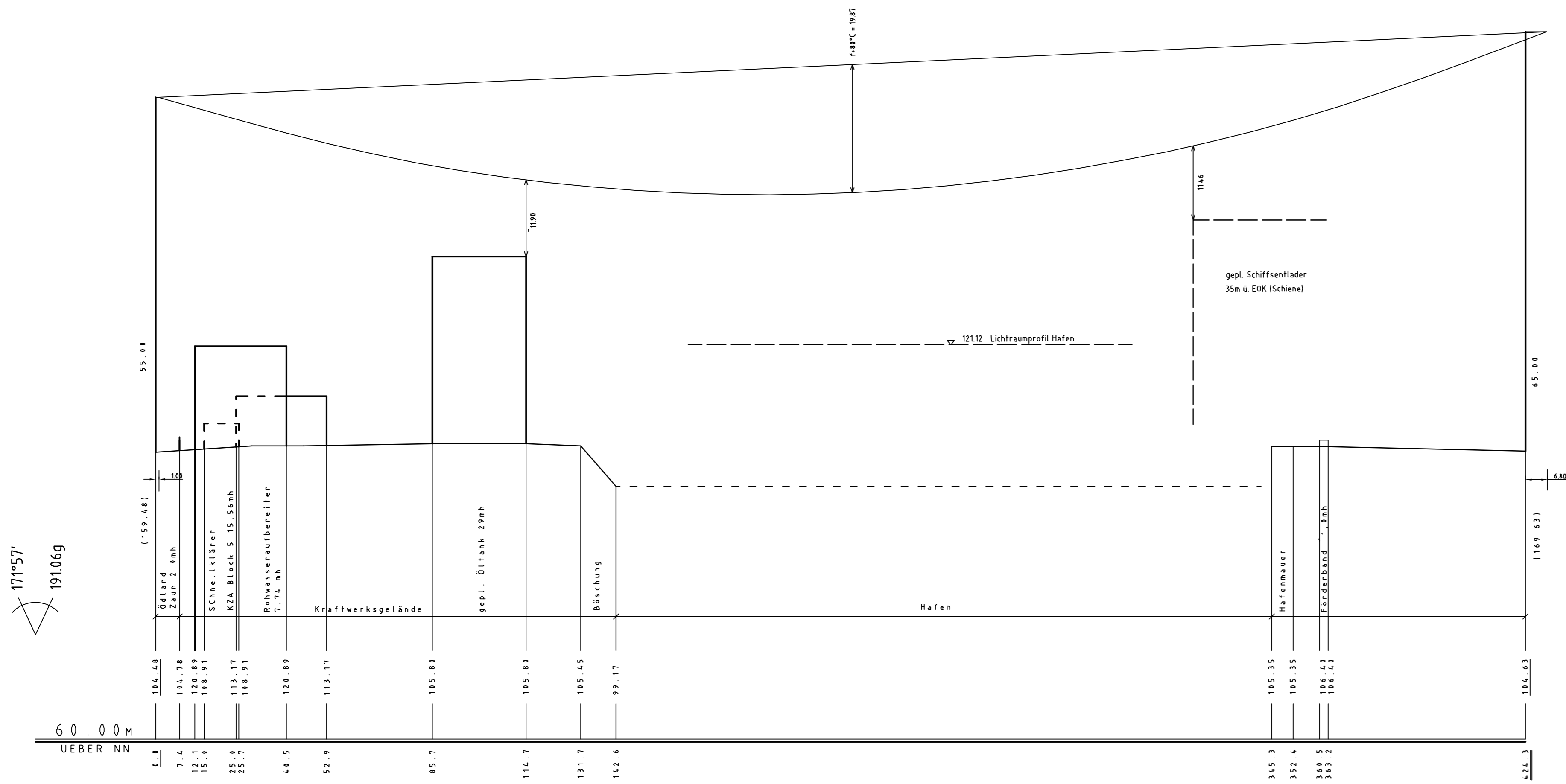
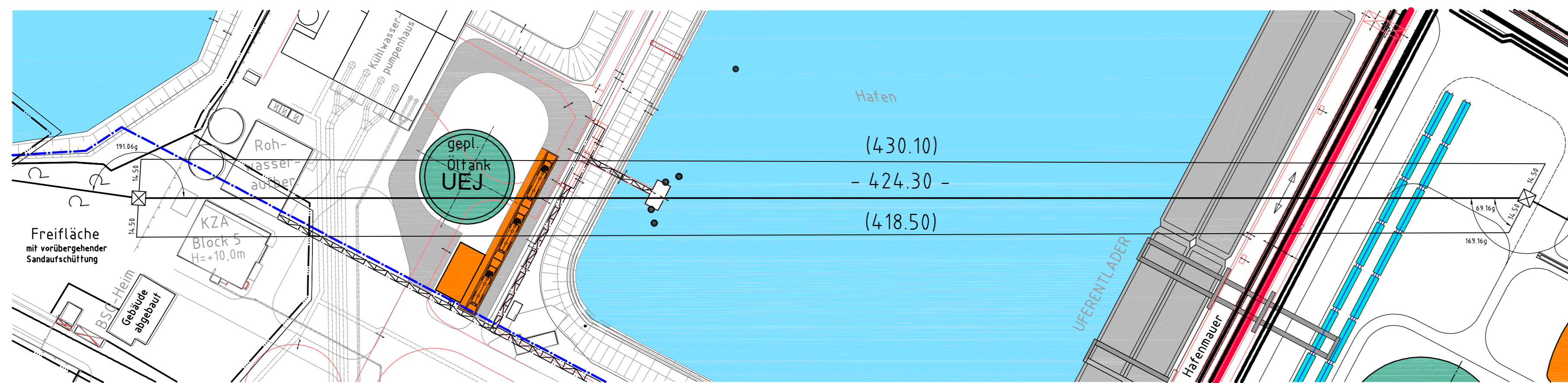
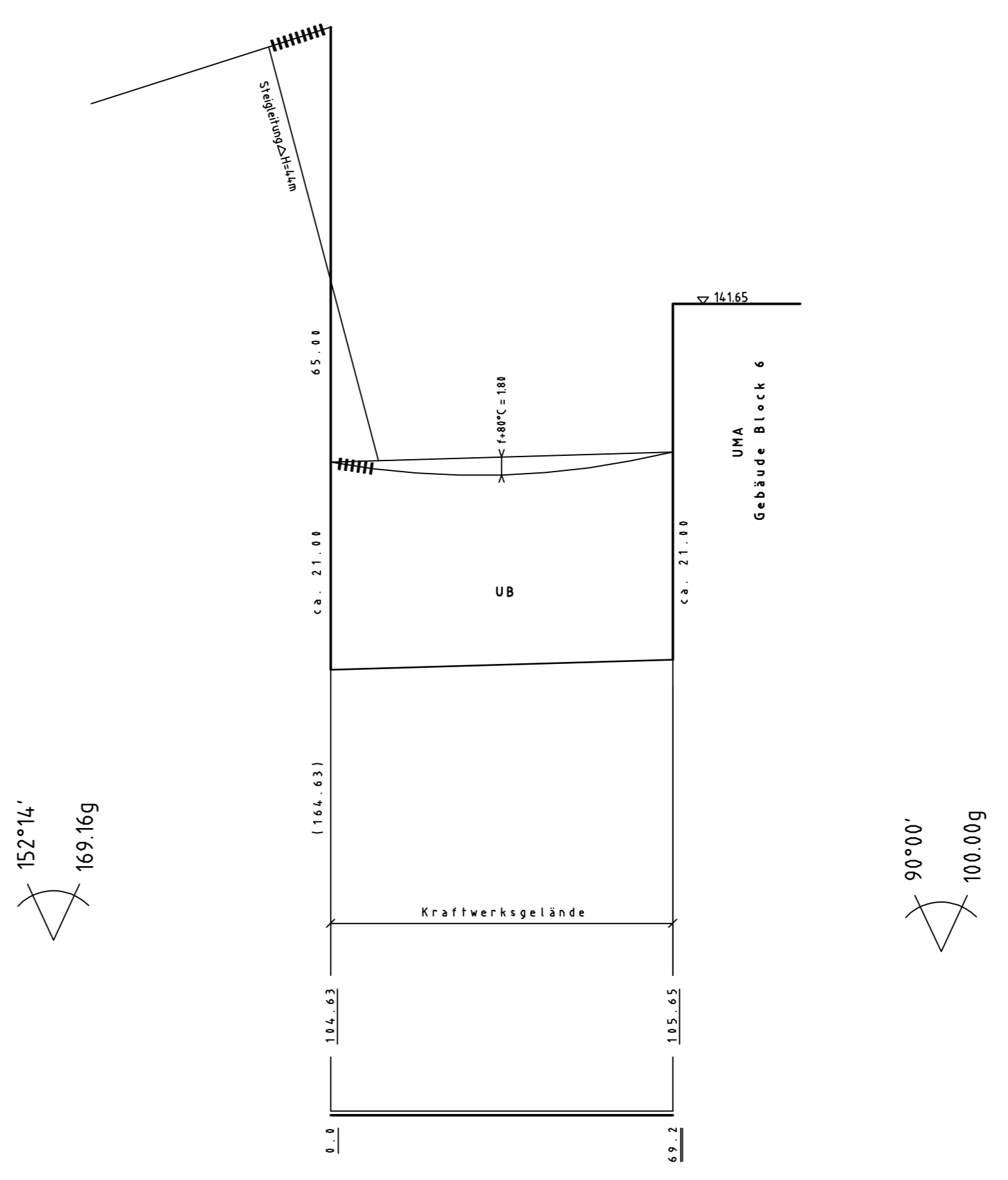


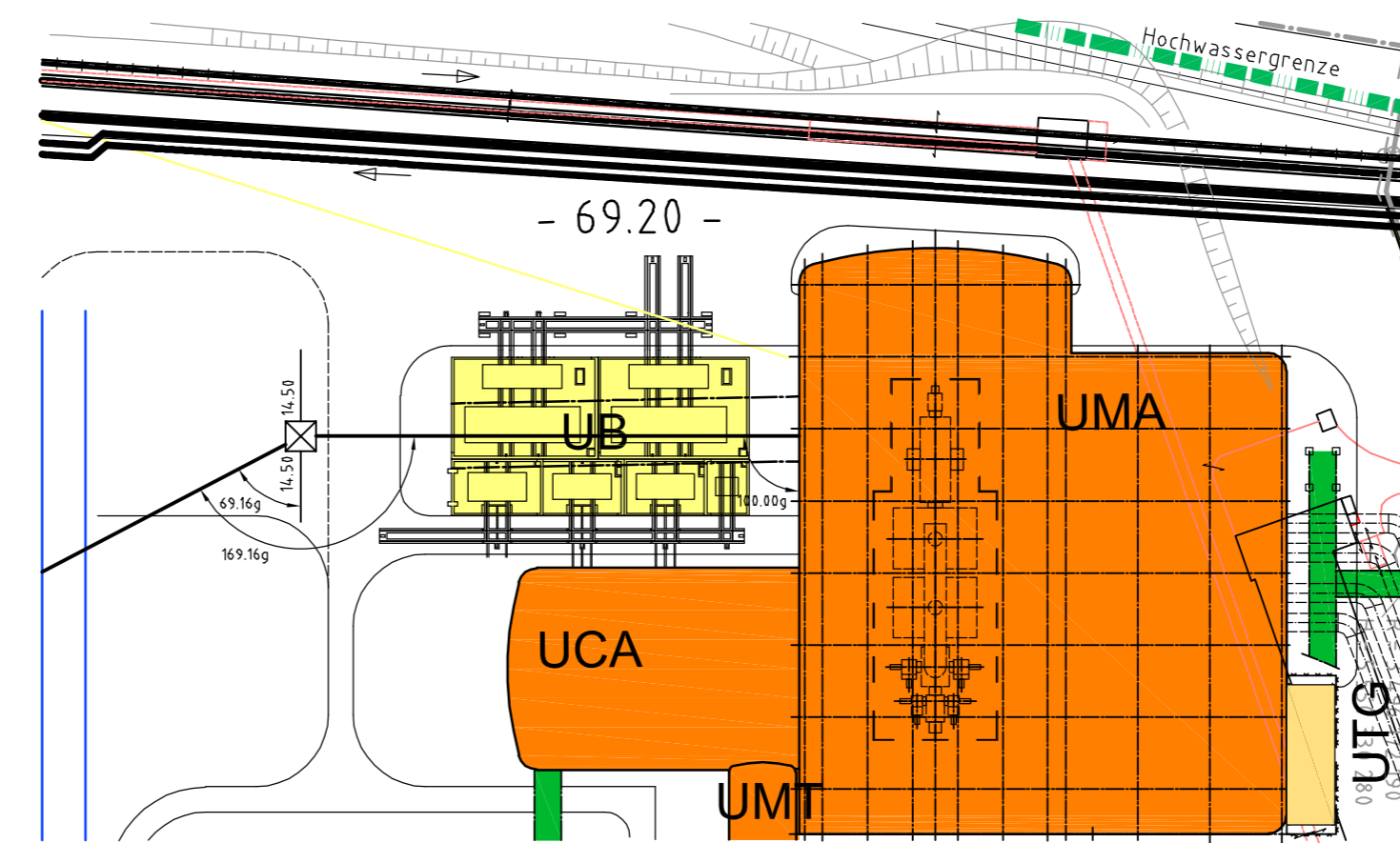
3
WA 55,0 (160°-180°)
DA/DA



4a
WE 65,0 (120°-140°)
DA/DA



Gemarkung Großkrotzenburg



380-kV-Anschlussleitung Kraftwerk Staudinger Block VI

Längenprofil

Mast Nr. 3 — UMA

Maßstab der Längen 1: 1000
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341
Maßtyp	:
Belegung	: 3x1 264-AL 1/34-ST1A 4er-Bündel
Leiferseil	: M.Nr. 3 - 4a $\sigma_{0.2} = 77,0 \text{ N/mm}^2$; M.Nr. 4a - UMA $\sigma_{0.2} = 38,5 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Kettlänge	: 6,50m
Seitliche Überhöhung	: 15,0 m rechts oder links aufgenommen

Firma	Klaus Nikisch Planungsbüro Versorgungsleitungen	CAD-Kennung:	Format:	Maßstab: L=1000 / H=1500	Masseneinheit: m
		Datum	Name	Bezeichnung:	
		Bearb. 28.08.2008	Alles	Benennung:	
		Gepr. 28.08.2008	Nikisch		
		Zustand	-		
		Version	-		
		log. Zchns.-Nr.:			Blatt:
		e-on Netz			2/2
		D / Längenprofil			- Bl.
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Urspr.:	