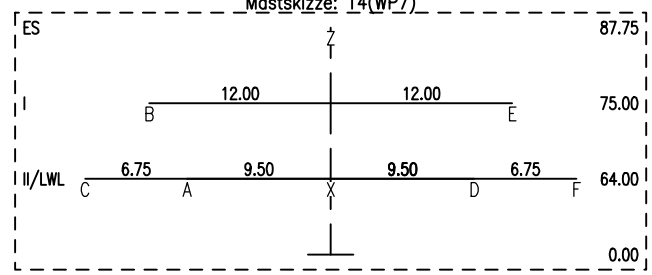
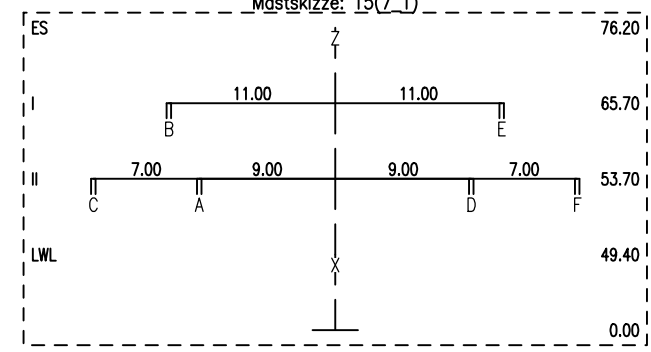


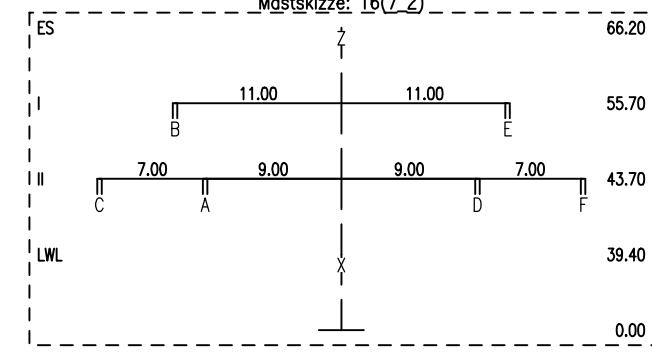
14(WP7)
WAZ+40
D86/19/32
21K



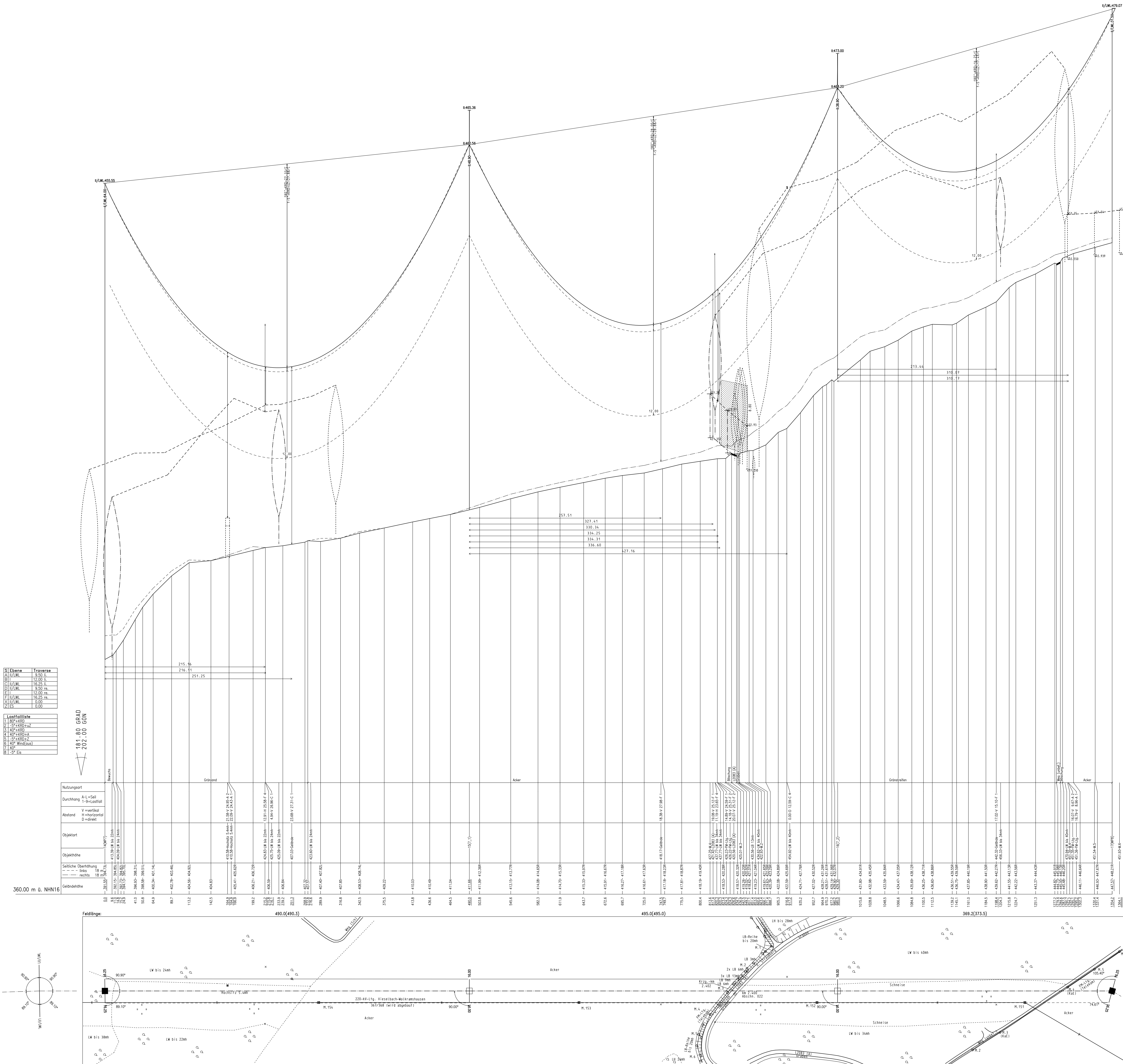
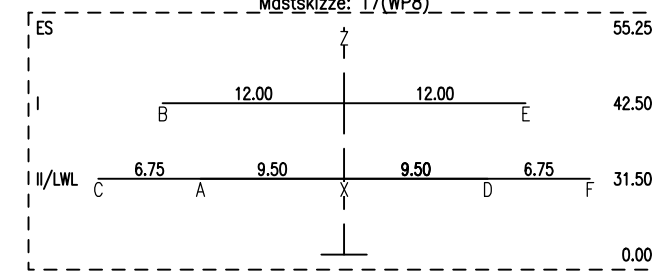
15(7-1)
T2+25
D86/19/32
27K



16(7-2)
T2+15
D86/19/32
21K



17(WP8)
WAZ+7.5
D86/19/32
21K



Blatt 9

50hertz
E.ON Energy Research Center
380-kV-Freileitung
Schraplau/Obhausen-Wolkramshausen-Vieselbach
(BBPig-Vorhaben Nr. 44)
Abschnitt: Süd (Wolkramshausen-Vieselbach)

Profilplan
Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1: 200
von Mast 14(WP7) bis Mast 17(WP8)

SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTRP / QUERSCHNITT	AUSL. TEMP.	S ₀ (N/mm ²)	S ₁₀ (N/mm ²)	STATUS

Maßstab: D86/19/32
Berechnungsverfahren: Ket., Norm VDE 9/19 HSP, q_{1,00} 0.00 m/s²
1-fache Windlast Zone 2 150-Zug/3-Ausl., 2-fache Eislast (Zone 2)

Änderungen		Firma/Bearbeiter	Datum

Ausgabe: 23.11.2021 13:51:39
Erstellt: 03.08.22 07:59:03
Inhalt: Planung
bearbeitet:
LTB Leitingbau GmbH
Friedrich-List-Str. 27
01645 Radebeul
aufgestellt: 31.12.2023

Festgestellt nach § 24 NABEG
Lofbus, den

von Hennekampff
50hertz Transmission GmbH

Eckert

