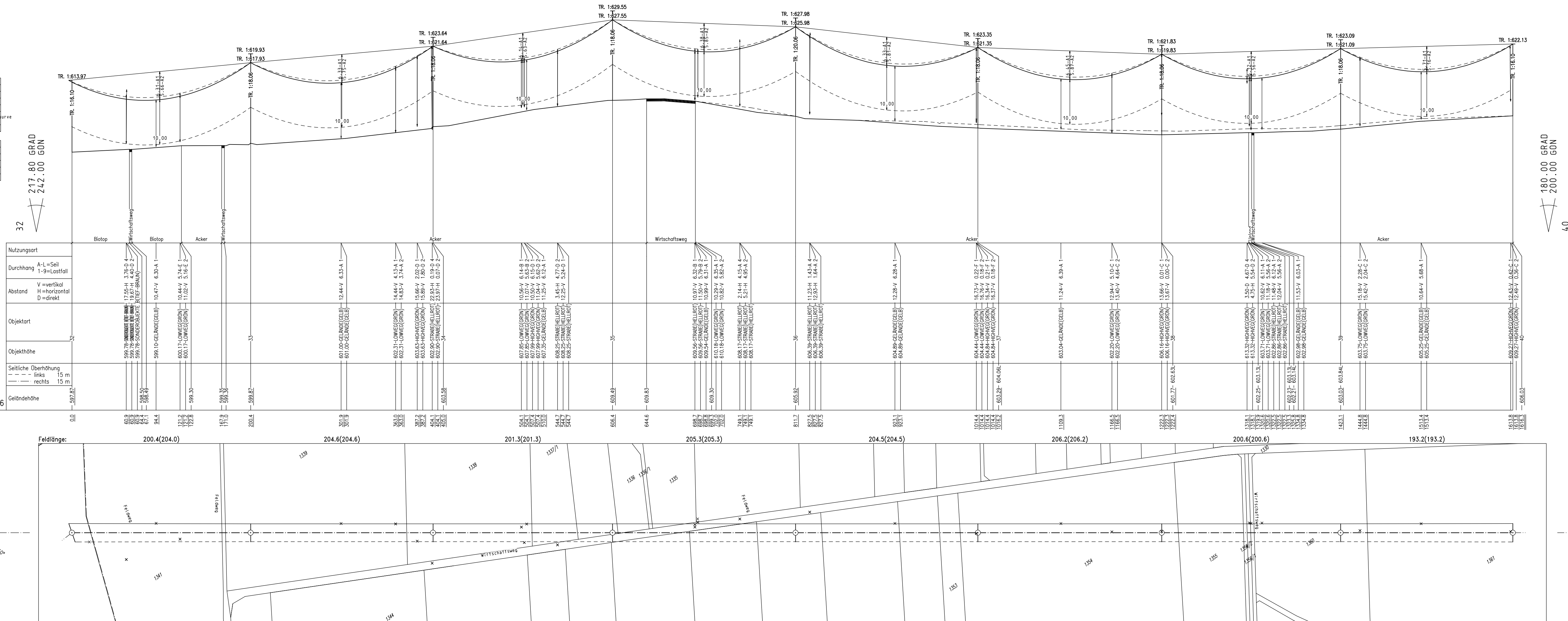


SI Ebene	Traverse
A TR. 1	10.90 li.
B TR. 1	7.20 li.
C TR. 1	3.50 li.
D TR. 1	10.90 re.
E TR. 1	7.20 re.
F TR. 1	3.50 re.
Z E1	0.00

Lastfallliste
1 80°+20K
2 -5° FUZ
3 40°
4 40° Wind(aus)
5 -5° Eis

Höhenanschluss:
Herkunft :
Lage :
Art, Nr. :
Höhe ü. NHN16:
Letzte Festl. :

540.00 m ü. NHN16



SI Ebene	Traverse
A TR. 1	10.90 li.
B TR. 1	6.80 li.
C TR. 1	3.30 li.
D TR. 1	10.30 re.
E TR. 1	6.80 re.
F TR. 1	3.30 re.
Z E1	0.00

180.00 GRAD
200.00 GON
40



PROFILPLAN

110-kV-Leitung

Mast 150 WUG nach UW Preith

von Mast 32 bis Mast 40

Maßstab
der Längen = 1:2500
der Höhen = 1:500

seitliche Überhöhung
15.0 m links der Trasse
15.0 m rechts der Trasse

SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTYP / QUERSCHNITT	AUSL.TEMP.	MZS (N/mm ²)	HZS (N/mm ²)	STATUS
A	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.16	Soll 28
B	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.13	Soll 28
C	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.11	Soll 28
D	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.06	Soll 28
E	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.07	Soll 28
F	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	94.09	Soll 28
Z	SLH	1	97-AL3/48- A20SA	40°	65.00	180.08	Soll 28

Masttypen: WA140-16,T-20,T-22,WA160-16
Berechnungsverfahren Ket., Norm VDE 9/19 HSP, q= 9.81 m/s²
1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 3 fache Eislast (Zone 3)

Seilcurve eingetragen bei : 80°+20K
Abstände bei : (...) = -5°C FUZ
[...] = +40°C Wind

Seilbezeichnung in Blickrichtung aufsteigende Mastnummer

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Nürnberg
N-ERGIE Netz GmbH

Datum

Unterschrift

Ausgabe: 25.07.24 08:29:06

Erstellt: 28.10.22 Moisescu

Inhalt: Planung

Genehmigt von

A. Kees

NNG-NP-CS

