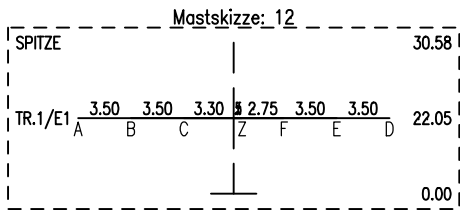


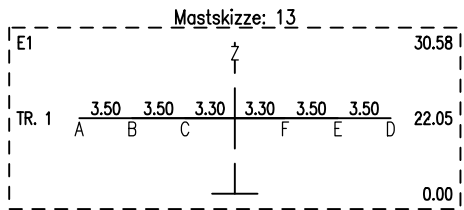
12

WA160-22
DA
ES abgesenkt auf Untergurt



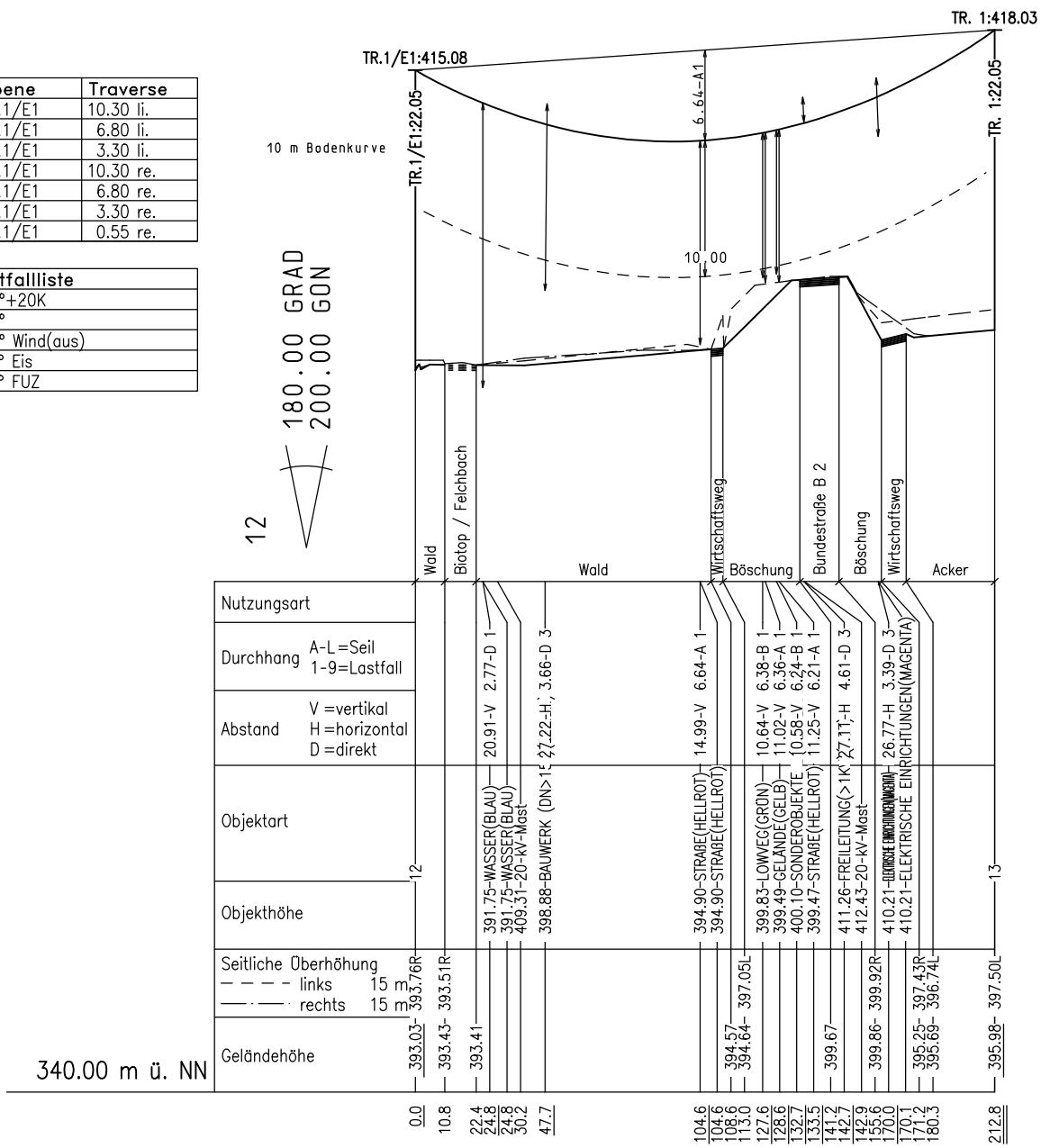
13

WA160-22
DA

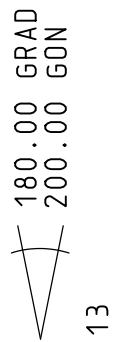


S	Ebene	Traverse
A	TR.1/E1	10.30 li.
B	TR.1/E1	6.80 li.
C	TR.1/E1	3.30 li.
D	TR.1/E1	10.30 re.
E	TR.1/E1	6.80 re.
F	TR.1/E1	3.30 re.
Z	TR.1/E1	0.55 re.

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



S	Ebene	Traverse
A	TR. 1	10.30 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 re.



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

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/mm2)	HZS (N/mm2)	STATUS
A	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
B	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
C	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
D	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
E	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
F	110	2H	AL/ST 380/50	80°+20K	43.00	80.78	Soll 28
Z	SLH	1	97-AL3/48- A20SA	40°	65.00	151.31	Soll 28

Masttypen: WA160-22
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP, g= 9.81 m/s²
1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 2 fache Eislast (Zone 2)

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

Seilbezeichnung in Blickrichtung aufsteigende Mastnummer

Planfeststellungsunterlage		Genehmigt von	
Aufgestellt: Nürnberg N-ERGIE Netz GmbH		Datum	
Unterschrift		Unterschrift	
Ausgabe: 25.07.24 08:24:31		A. Kees	
Erstellt: 28.10.22 Moisescu		NNG-NP-GS	
Inhalt: Planung			
SPIE		N-ERGIE netz	