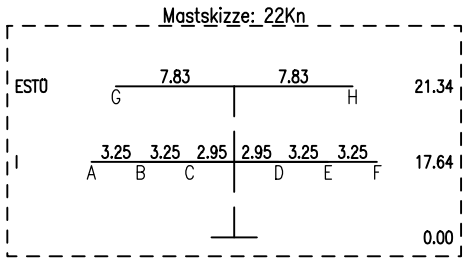
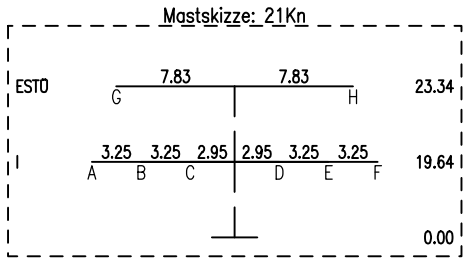


21Kn
WA2-2 JE-09
JE-09 (W2,E1)
DAK

(248.0)
- 245.2 -

22Kn
WA3/WE1-4 JE-09
JE-09 (W2,E1)
DAK



21Kn. 6

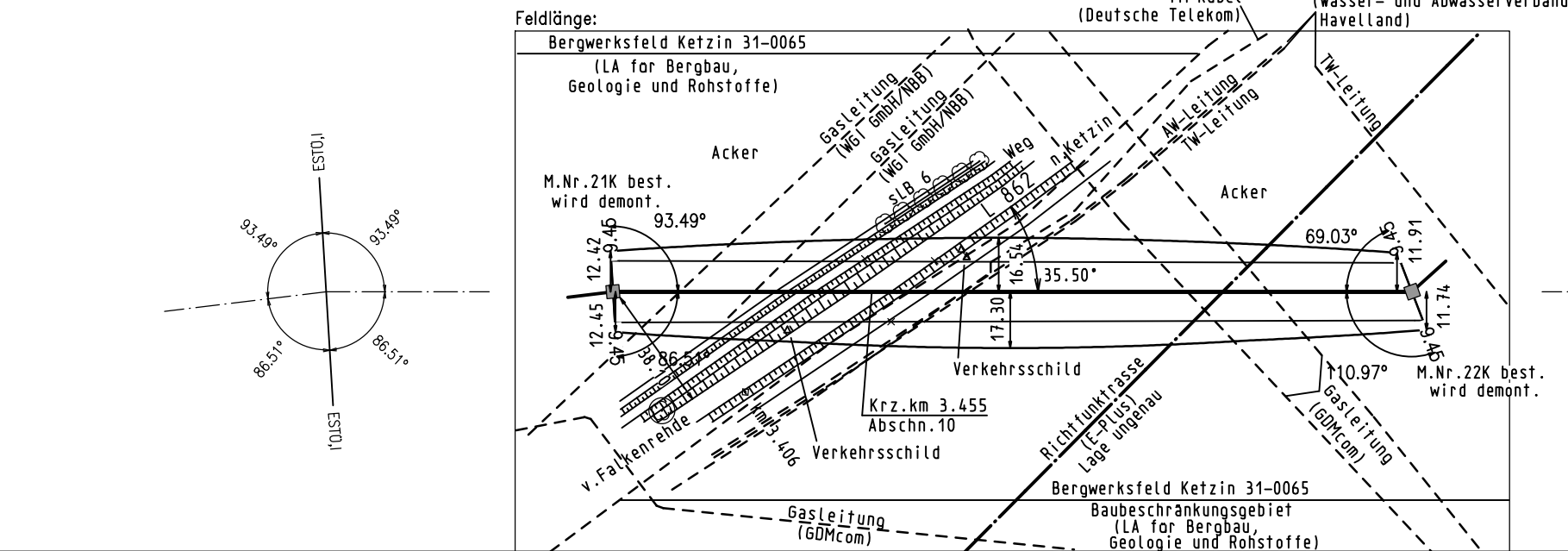
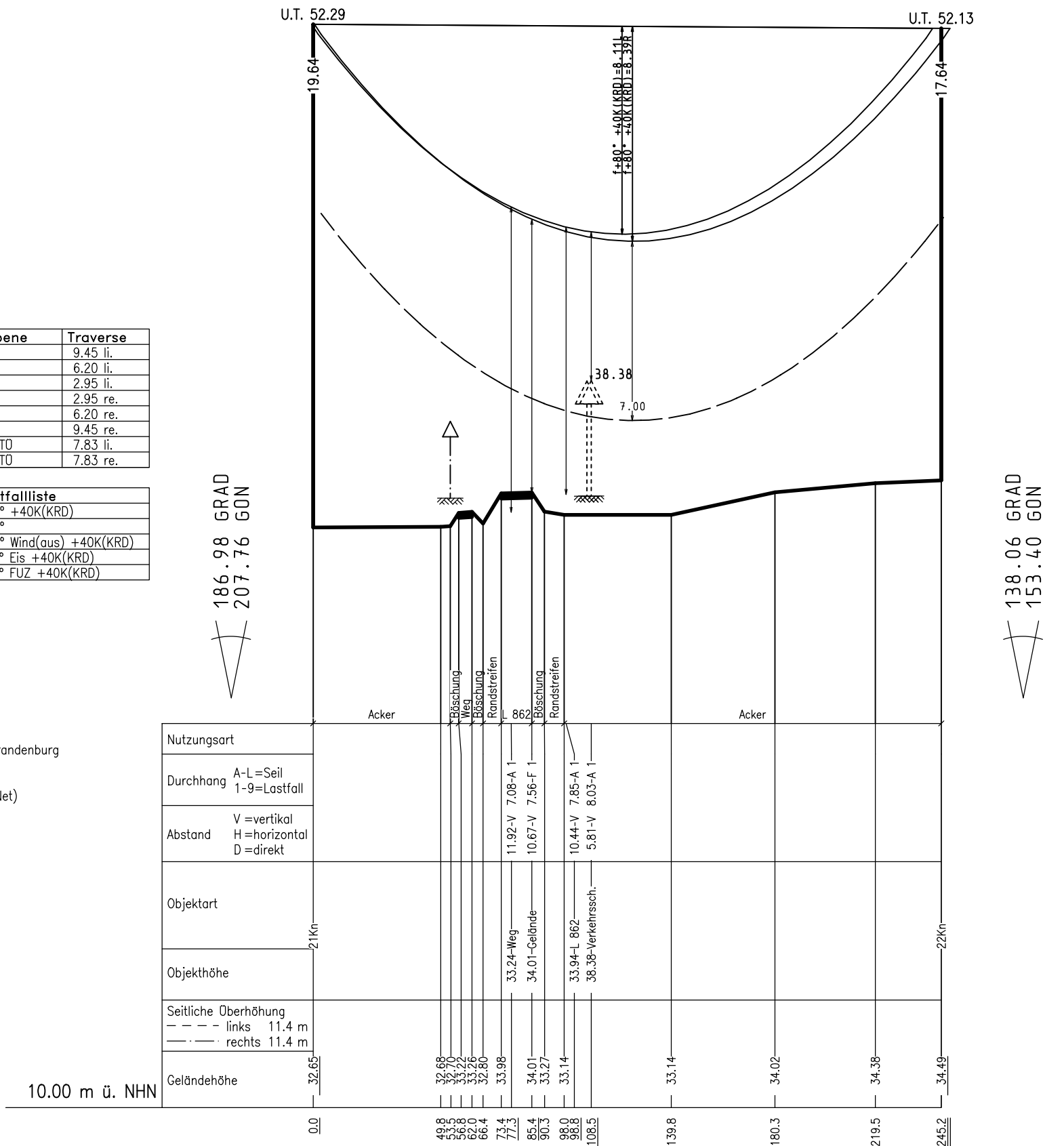
S Ebene	Traverse
A	9.45 li.
B	6.20 li.
C	2.95 li.
D	2.95 re.
E	6.20 re.
F	9.45 re.
G	7.83 li.
H	7.83 re.

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

S Ebene	Traverse
A	9.45 li.
B	6.20 li.
C	2.95 li.
D	2.95 re.
E	6.20 re.
F	9.45 re.
G	7.83 li.
H	7.83 re.

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

Höhenanschluß:
Herkunft : LVermGeo Brandenburg
Lage : -
Art, Nr. : GPS (SmartNet)
Höhe ü. NHN. : -
Letzte Festl. : 2016



e.dis

110-kV Trasse HT 1041

Abzweig Ketzin

Mast 21Kn - Mast 22Kn

Masttypen: JE-09 (W2,E1)
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 1/11 HSP, g=10.00 m/s²
1 fache Windlast Zone 2 (50J-Zug/3J-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)
Lagebezugssystem: ETRS 89, UTM-Zone 33

SEIL	ART	BÜNDEL	TYP / QUERSCHN.	Isolation	AUSL. TEMP.	S _M (N/mm²)	S _B (N/mm²)	STATUS
A	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.77	81.00	Soll 17
B	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.75	81.00	Soll 17
C	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.73	81.00	Soll 17
D	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.70	81.00	Soll 17
E	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.68	81.00	Soll 17
F	110	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80° +40K(KRD)	49.66	81.00	Soll 17
G	ES	1	51-AL1/30-ST1A		40°	58.96	135.00	Soll 17
H	SLH	1	51-AL3/21-A20SA 2R		40°	54.08	135.00	Soll 17

ES links
LES rechts, 2 Röhrrchen mit je 12 Fasern

Baufirma			Trassierungsfirma			E.DIS Netz GmbH Langewahler Straße 60 15517 Forstenwalde/Spree						
Revision			Trassierung			Maßstab						
Aufg.			Aufg.	25.08.16	Hubain	der Längen 1: 2000 der Höhen 1: 200						
Gez.			Gez.	05.10.16	Baker							
Gepr.			Gepr.	10.11.17	Wesemann							
Fortführungsoriginal			Benennung			<div>Profilplan</div>						
Aktualisierung			Bearb.									
TOB			Gepr.									
			Datum									
			Name									
			<div>e.dis</div>			Zeichnungsnummer		Blatt				
						P_HT1041_21Kn_22Kn.PRO		6/7				
Änderung		Datum	Firma/Bearb.			Inhalt: Planung			Ausgabedatum: 09.12.19		Ausgabezeit: 14:50:58	