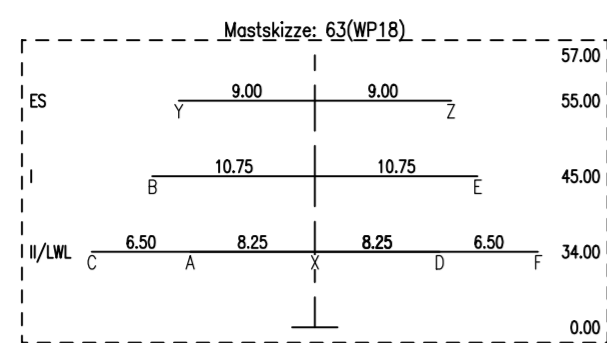
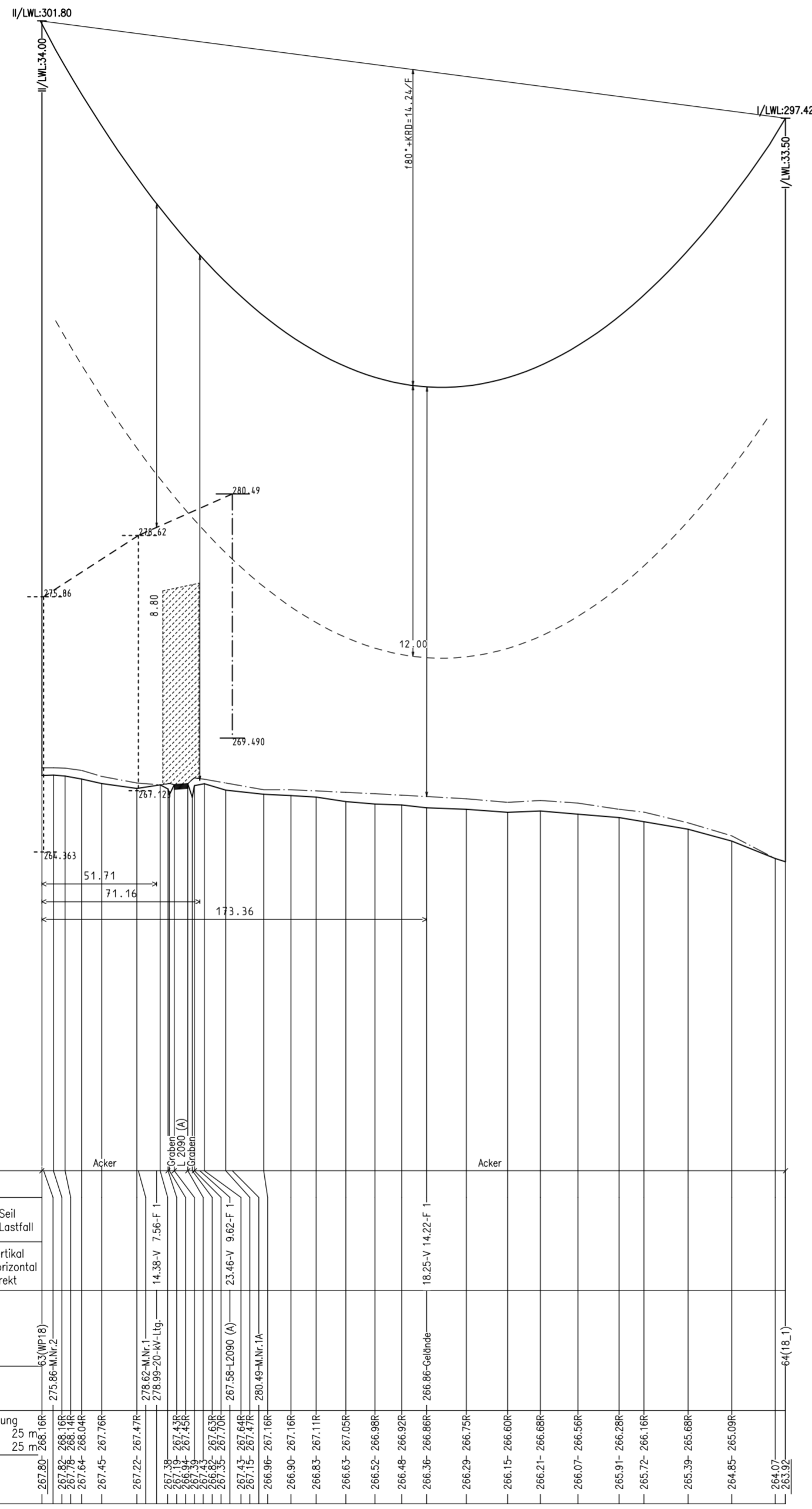
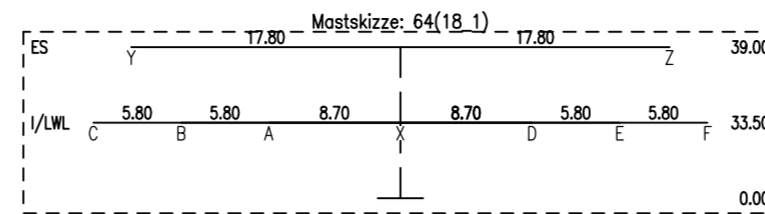


63(WP18)
WA1+10
D86DE/19/21
2AK
ES- Traverse



64(18_1)
WA1S+10
D82/19/21
2AK



S Ebene	Traverse
A II/LWL	8.25 li.
B I	10.75 li.
C II/LWL	14.75 li.
D II/LWL	8.25 re.
E I	10.75 re.
F II/LWL	14.75 re.
X I/LWL	0.00
Y ES	9.00 li.
Z ES	9.00 re.

Lastfallliste	
1	80°+KR0
2	40°+KR0
3	40°+KR0+A
4	-5°+KR0+Z
5	-5°+KR0+uZ
6	40° Wind(aus)
7	40°
8	-5° Eis

174.56 GRAD
193.96 GON

180.00 GRAD
200.00 GON

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

Nutzungsart	Durchhang	Abstand	Objektart	Objekthöhe	Seitliche Überhöhung	Geländehöhe
Acker	A-L=Seil 1-9=Lastfall	V=vertikal H=horizontal D=direkt			links 25 m rechts 25 m	
Acker						

S Ebene	Traverse
A I/LWL	8.70 li.
B I/LWL	14.50 li.
C I/LWL	20.30 li.
D I/LWL	8.70 re.
E I/LWL	14.50 re.
F I/LWL	20.30 re.
X I/LWL	0.00
Y ES	17.80 li.
Z ES	17.80 re.



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 63(WP18) bis Mast 64(18_1)

SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTYP / QUERSCHNITT	AUSL.TEMP.	S _{H1} (N/mm ²)	S ₊₄₅ (N/mm ²)	STATUS

Masttypen: D86DE/19/21, D82/19/21
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 9/19 HSP, g=10.00 m/s²
1 fache Windlast Zone 2 (50J-Zug/3J-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)

Änderungen	Firma/Bearbeiter	Datum

Ausgabe:	23.11.23 14:02:23
Erstellt:	14.09.22 15:07:26
Inhalt:	ungeprüft

bearbeitet:
LTB Leitungsbau GmbH
Friedrich-List-Str.27
01445 Radebeul



aufgestellt: 31.12.2023



Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den