

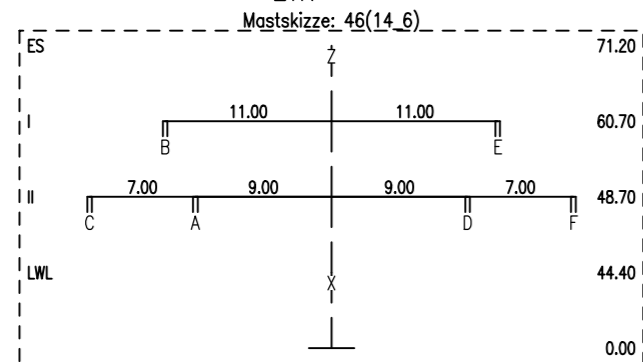
46(14\_6)

T2+20

D86/19/21

2TK

Masttypen: 46(14\_6)



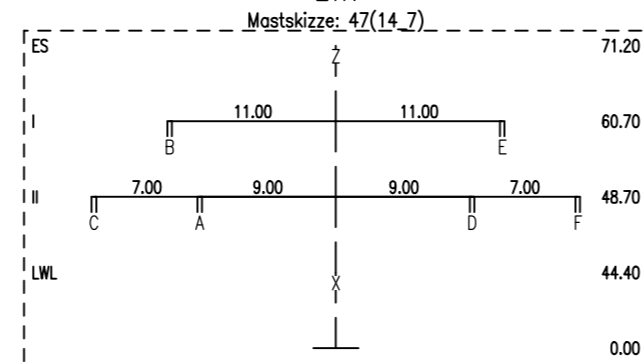
47(14\_7)

T2+20

D86/19/21

2TK

Masttypen: 47(14\_7)



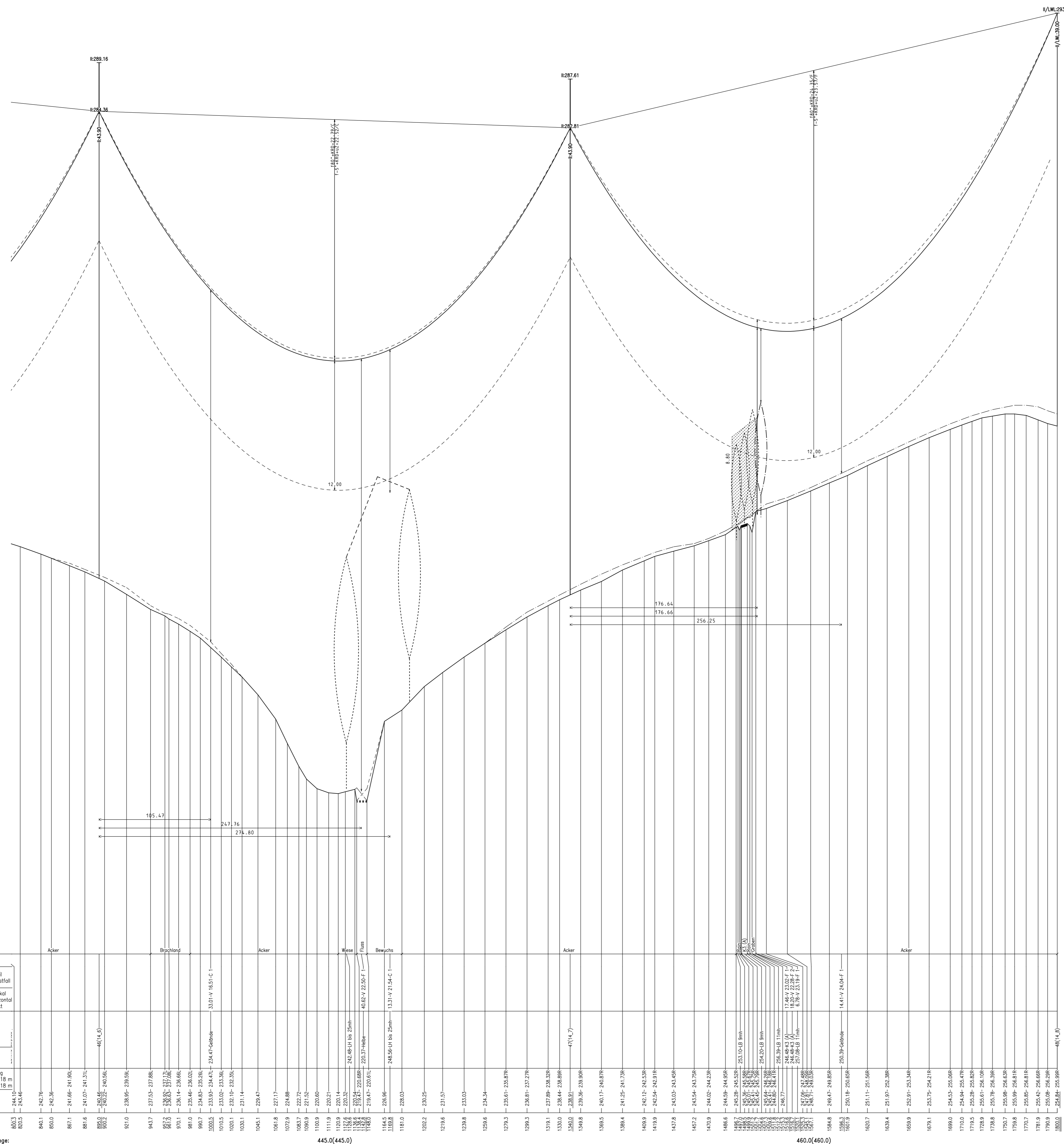
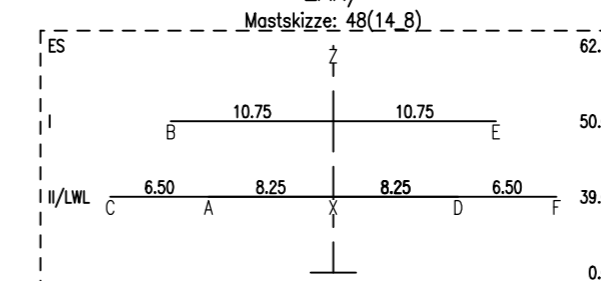
48(14\_8)

WA1+15

D86/19/21

2TK

Masttypen: 48(14\_8)



**Lastfalllinie**

1	80°+K30
2	5°+K30S+Z
3	60°+K30
4	60°+K30A
5	5°+K30S+Z
6	60°+K30S
7	60°
8	5°-K30

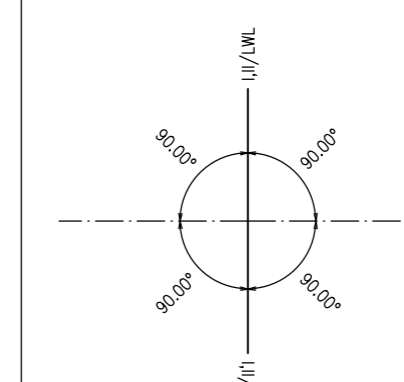
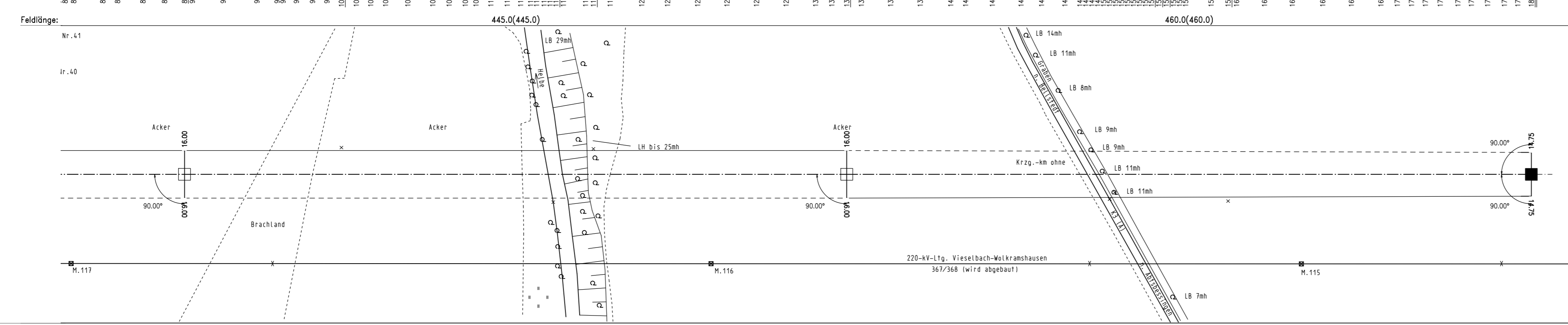
180.00 GRAD  
200.00 GON

SEbene	Traverse
G1/L/L	6.50
G2/L/L	10.75
G3/L/L	14.75
G4/L/L	8.25
F1/L/L	10.75
F2/L/L	14.75
K1/L/L	0.00
Z1/S	0.00

Witterungsabschluss  
Herkunft  
Lage  
Art, Nr.  
Name  
Wartung  
Letzte Festl.

Nutzungsort	Acker
Durchgang	A=L=Seil
Abstand	V=vertikal
Objektart	H=horizontal
Objekthöhe	D=diagonal
Geländehöhe	18 m
Geländehöhe	rechts 18 m

190.00 m ü. NHN16



380-kV-Freileitung

**Schraplau/Obhausen-Wolkramshausen-Vieselbach**  
**(BBPIG-Vorhaben Nr. 44)**

Abchnitt: Süd (Wolkramshausen-Vieselbach)

### Profilplan

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1: 200

von Mast 44(14\_4) bis Mast 48(14\_8)

SEIL	ART	BÜNDL	SEILTYP / QUERSCHNITT	AUSL.TEMP.	S <sub>10</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	S <sub>50</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	STATUS

Masttypen: D86/19/21  
Berechnungsverfahren: Ket, Norm VDE 9/19 HSP, g=10.00 m/s²  
1 fache Windlast Zone 2 (50-Jug/3-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)

Änderungen	Firma/Bearbeiter	Datum

Ausgabe: 23.11.23 13:57:54  
Erstellt: 14.09.22 15:07:26  
Inhalt: Planung

Bearbeitet:  
LTB Leitungsbau GmbH  
Friedrich-List-Str. 27  
01445 Raddeburg



Festgestellt nach § 24 NABEG  
Coltbus, den

ausgestellt: 31.12.2023

