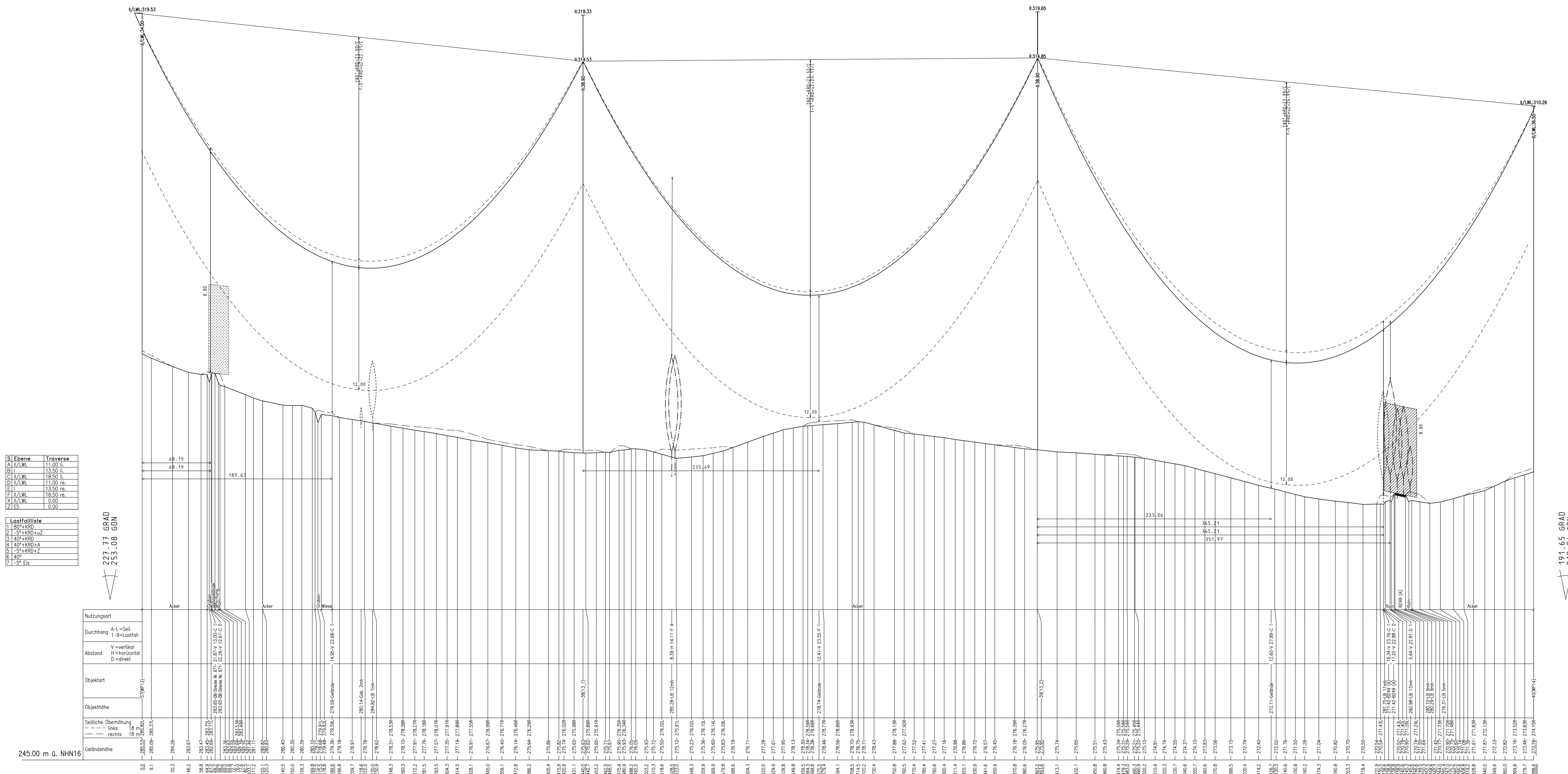
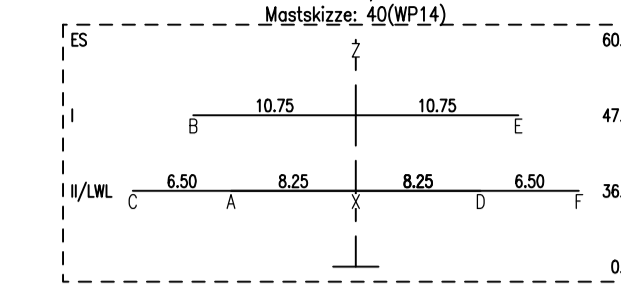
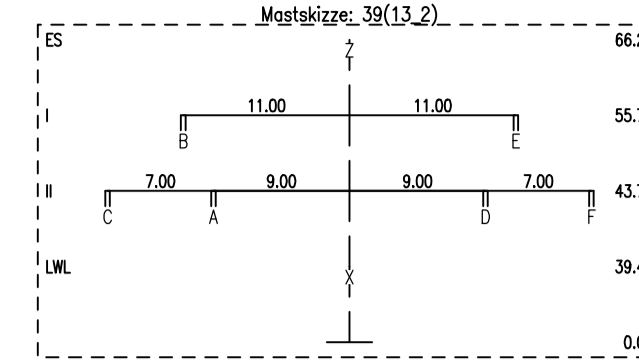
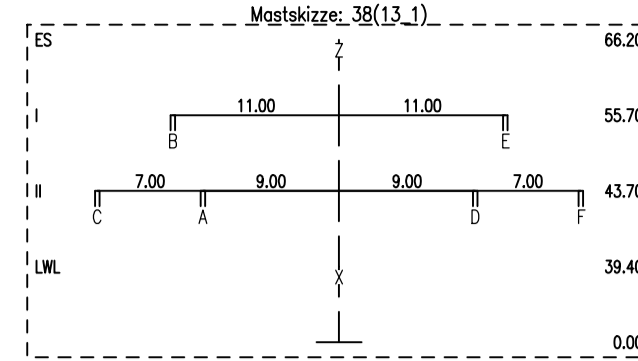
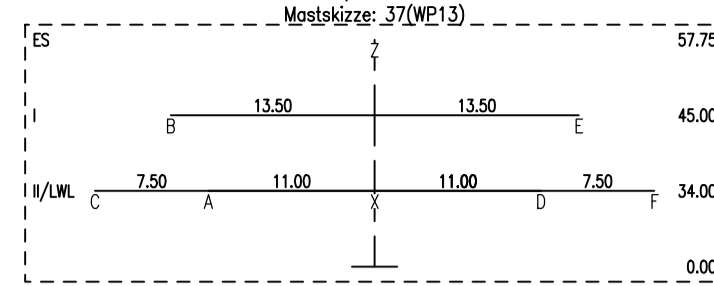


37(WP13)  
WA3+10  
D86/19/21  
2TK

38(13\_1)  
T2+15  
D86/19/21  
2TK

39(13\_2)  
T2+15  
D86/19/21  
2TK

40(WP14)  
WA1+12.5  
D86/19/21  
2TK



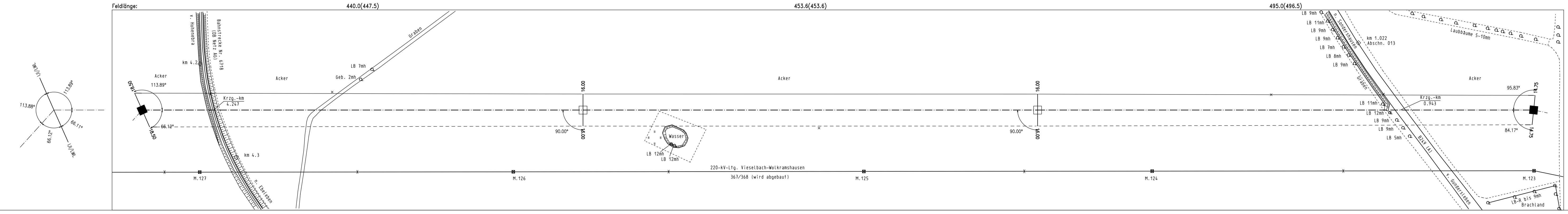
St. Ebene	Traverse
A1/L/WL	11.00 m
B1/L/WL	13.50 m
C1/L/WL	18.50 m
D1/L/WL	11.00 m
E1/L/WL	11.50 m
F1/L/WL	13.50 m
X1/L/WL	0.00 m
Z1/ES	0.00 m

Lastfallrate	
1	50° KWD
2	25° KWD + Hz
3	40° KWD
4	40° KWD + A
5	25° KWD + Hz
6	50°
7	5° Eis

St. Ebene	Traverse
A1/L/WL	8.25 m
B1/L/WL	10.75 m
C1/L/WL	13.25 m
D1/L/WL	8.25 m
E1/L/WL	10.75 m
F1/L/WL	13.25 m
X1/L/WL	0.00 m
Z1/ES	0.00 m

Nutzungsort	Durchgang	A=H	B=L
Acker			
Acker			
Acker			
Acker			



### 380-kV-Freileitung

Schrappau/Obhausen-Wolframshausen-Vieselbach  
(BBPIG-Vorhaben Nr. 44)  
Abschnitt: Süd (Wolframshausen-Vieselbach)

## Profilplan

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

von Mast 37(WP13) bis Mast 40(WP14)

SEIL	ART	BÜNDEL	SEILTYP	ÜBERSCHNITT	AUSL.TEMP.	S <sub>m</sub> (N/mm²)	S <sub>b</sub> (N/mm²)	STATUS

Masttypen: D86/19/21  
Berechnungsverfahren: KeT, Norm VDE 919 HSP, g=10.00 m/s²  
1 fache Windlast Zone 2 (50-Zug/31-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)

Anderungen	Firma/Bearbeiter	Datum

Ausgabe: 23.11.23 13:54:56  
Erstellt: 14.09.22 15:07:26  
Inhalt: Planung

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

aufgestellt: 31.12.2023

von Mensenkampff  
50hertz Transmission GmbH

Festgestellt nach § 24 NABEG  
Cottbus, den