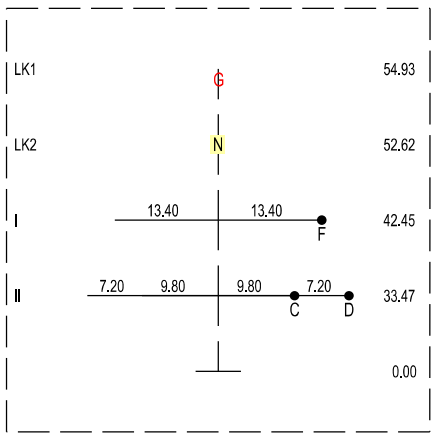
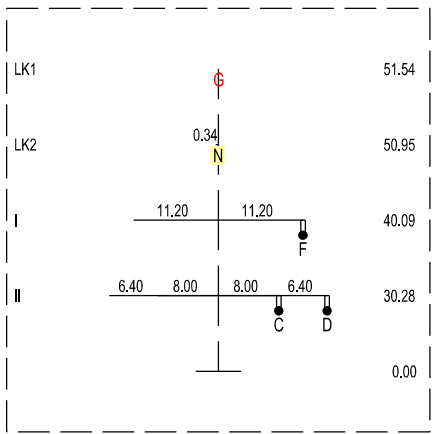


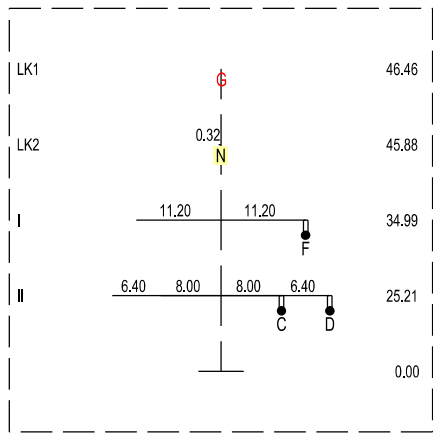
0348/124
WA 3 33,20
D 13 LK



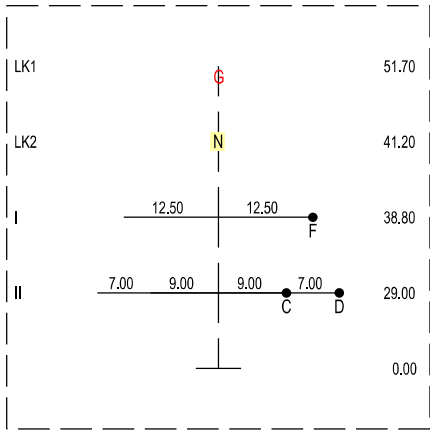
0348/125
T 25,50
D 13 LK



0348/126
T 20,40
D 13 LK

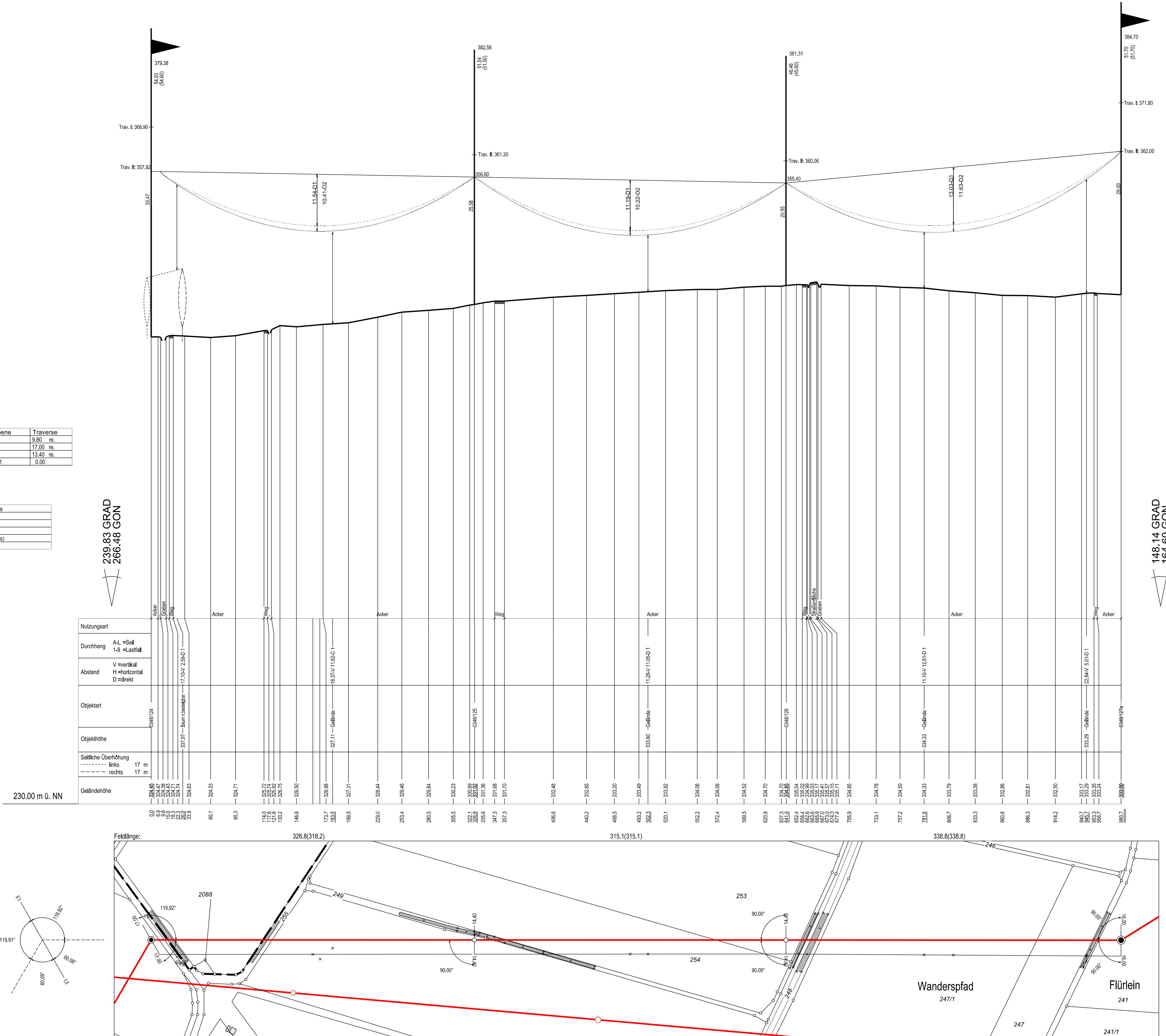


0348/127A
WE 29,00 S21
D21-2002-11



Seilkennnung	Ebene	Traverse
C	II	9,00 m
D	II	17,00 m
F	I	13,40 m
G	LK1	0,00

W. Nr.	Lastfallliste
1	80°
2	45° FIZ
3	40°
4	40° Windschub
5	45° FIZ



Seilkennnung	Ebene	Traverse
C	II	9,00 m
D	II	17,00 m
F	I	12,50 m
G	LK1	0,00

Technische Angaben

Bemerkungen:

SEILKENNUNG	NENNSPANNUNG	BÜNDEL	SEILTYP	AUSL.TEMP.	S ₀ (N/mm²)	S ₁ (N/mm²)	STATUS
CDF	380 kV	4	AI/SL 340/30	80°	43,93	70,00	Soll
G	ES/LK	1	226-AL3/49-A20SA-23	40°	50,66	84,28	Soll
N	ES/LK	1	ALDR 120 (angehängt an G)	keine	Abbau	Abbau	Soll

Seitl. Überhöhung:	10 m	Berechnung:	DIN EN 50341 1/11	1.0 fache Windlast Zone 1 (3 Jahre), 1.0 fache Eislast (Zone 1)
--------------------	------	-------------	-------------------	---

Trassierungsfirma: **GA Hochspannung Leitungsbau**
Technizentrum, Büro Fellbach

TRANSNET BW

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der 380/110-kV-Leitung Kupferzell-Rittershausen, LA 0348 Anlage 4.7

Längenprofil

von Mast Nr. 124
nach Mast Nr. 127A

Maßstab der Längen 1:2500
der Höhen 1:500

Nur informativ

Datum	Änderung	Bearbeiter/Firma
02.01.2005	Nachtrassierung	SAG
01.02.2013	Ortsvergleich & Nachmessung	Sr/ GA-HLB
01.03.2013	Planung Traverse III und Zubeseilung	Sr, Bre/ GA-HLB

Ausgabe:	24.08.2016	Gb:11:05
Bearbeiter/Prüfer:	01.07.2013	Brethwieser/Hirschberg
Inhalt:	Planung	

TransnetBW GmbH

Stuttgart, den 15.07.2016