


Lastfallliste	
1	80° KD
2	40° KD
3	40° Wind(aus)
4	-5° Eis
5	-5° FUZ
6	40°
7	40° KD Wind(aus)

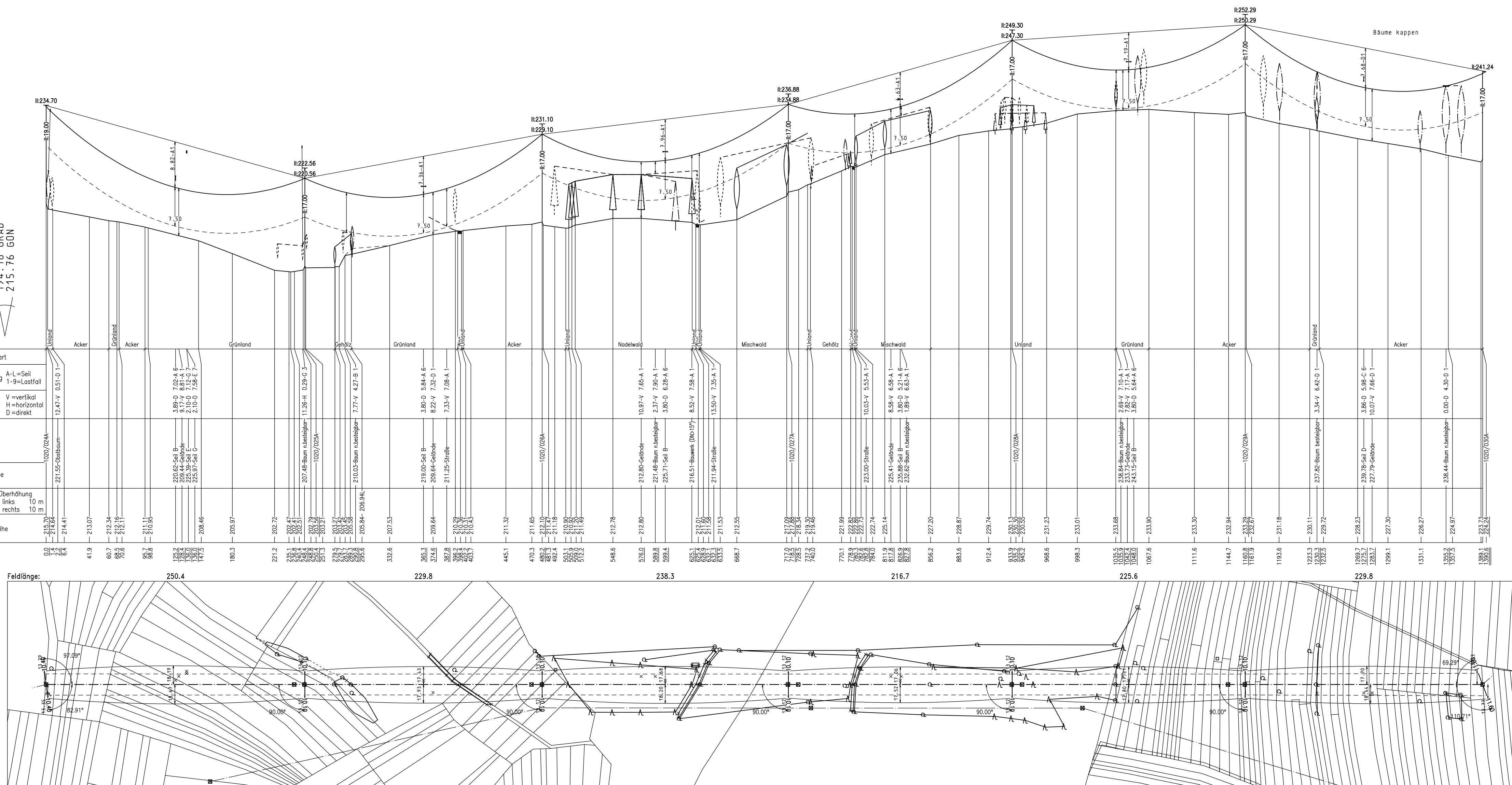
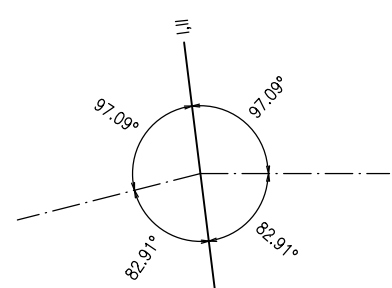


194.18 GRAD  
215.76 GON  
194.18 GRAD

Nutz
Dure
Abst

Objekt
Objekt
Seite

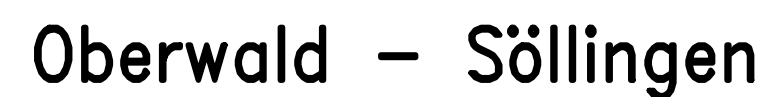
150.00 m ü. N16



S	Ebene	Traverse
A	II	9.10 li.
B	II	4.90 li.
C	II	4.90 re.
D	II	9.10 re.
E	I	7.20 li.
F	I	7.20 re.
G	I	11.60 li.
H	I	11.60 re.



138.58 GRAD  
153.98 GON



# Profilplan

von Mast 1020/024A bis Mast 1020/030A

SEIL	ART	BUNDEL	SEILTYP / QUERSCHNITT	AUSL. TEMP.	S <sub>H</sub> (N/mm²)	S <sub>G</sub> (N/mm²)	STATUS
A	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.89	Soll
B	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.89	Soll
C	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.89	Soll
D	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.89	Soll
E	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.88	Soll
F	110	1	AL1/ST1A 264/34	80° KD	44.50	73.89	Soll
G	ES	1	AL1/ST1A 97/56	40° KD	61.50	110.64	Soll
H	SLH	1	AY/AW 121/49	40° KD	55.50	99.92	Soll

Masttypen: 19,17  
Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 4/16 HSP,  $g=10.00 \text{ m/s}^2$   
1 fache Windlast Zone 1 (50J-Zug/3J-Aus), 1 fache Eislast (Zone 1)

## Anlage 4.2

Änderungen	Datum

Ausgabe:	11.12.19	15:19:40
Erstellt:	23.04.18	Serrano
Gepr.:	11.12.19	Bauer

