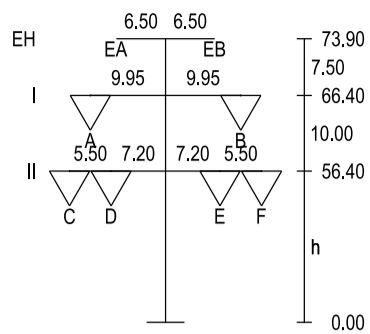
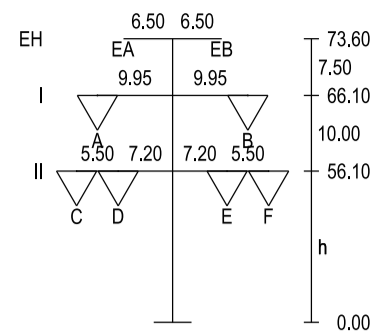


116
D-2-D-2018.2 / T1-56.00
VQ 380-kV (4.60m, 200kg)



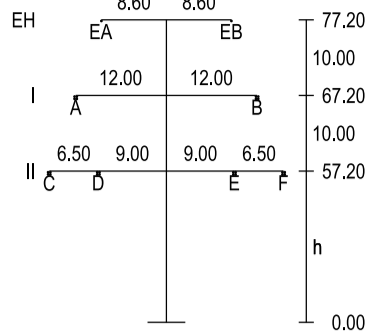
- 341.17 -
VSM
(alle 25m alternierend verteilt,
G=1.12 kg, Eis=1.43 kg)

117
D-2-D-2018.2 / T1-56.00
VQ 380-kV (4.60m, 200kg)



- 302.75 -
VSM
(alle 25m alternierend verteilt,
G=1.12 kg, Eis=1.43 kg)

118
D-2-D-2018.2 / WA140-57.00
DA 380-kV (6.50m, 340kg)



Objekttyp-Liste	
10	Gelände
11	Stellhang, Felsen
20	Vegetation ab h=2m
30	Gebäude > 15° DN
31	Gebäude ≤ 15° DN
32	Gebäude mit Sonderdach
33	Sonderbauwerke
34	Anlagen, Blitzschutz
35	Tankstelle
36	Biomasseanlage
37	Sonderobjekte (Hochaltz, Ausleger,...)
40	Straße
41	Weg (unbefestigter Weg)
42	Straßenmöbel (Ampel, Lampen, Schilder,...)
43	Schienenwege
44	Oberleitung, Seilbahn
45	Wasserstraße
50	Spiel- und Sportflächen
51	Wasserflächen (Badesee, Freibad,...)
52	Feste Sporteinrichtungen
53	Segeleinrichtungen
54	Fangzaun
60	Mast Projektleitung
61	Seile Projektleitung
62	Mast Fremdleitung
63	Seile Fremdleitung
64	Produktentleitung

Lastfall-Liste	
1	Tmax
2	40°C+Wind
3	-5°C+Eis
4	-5°C+u.Z.
5	-5°C
6	+5°C+Wind
7	-20°C
8	-20°C+Wind

Durchhang		A=F=Phase 1=8-Lastfall									
Abstand	V=vertikal H=horizontal R=räumlich										
				40,14 R 7,64 R						F 1=10,21 F 1=12,84 F 1=12,81	