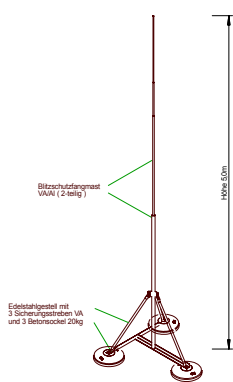
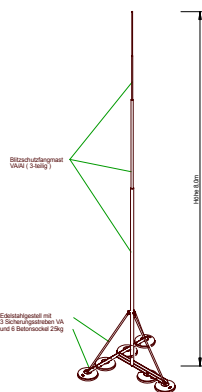


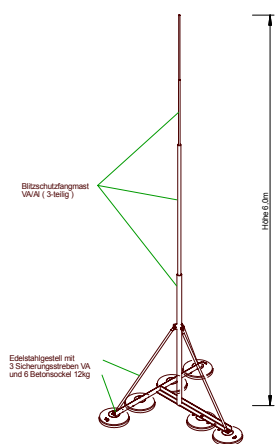
Typ B



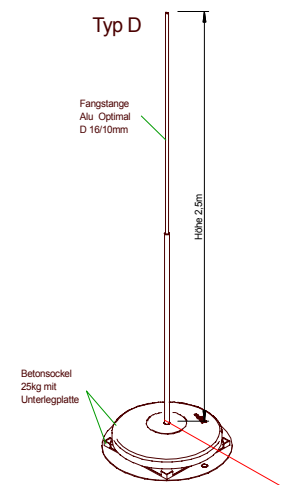
Typ A



Typ C

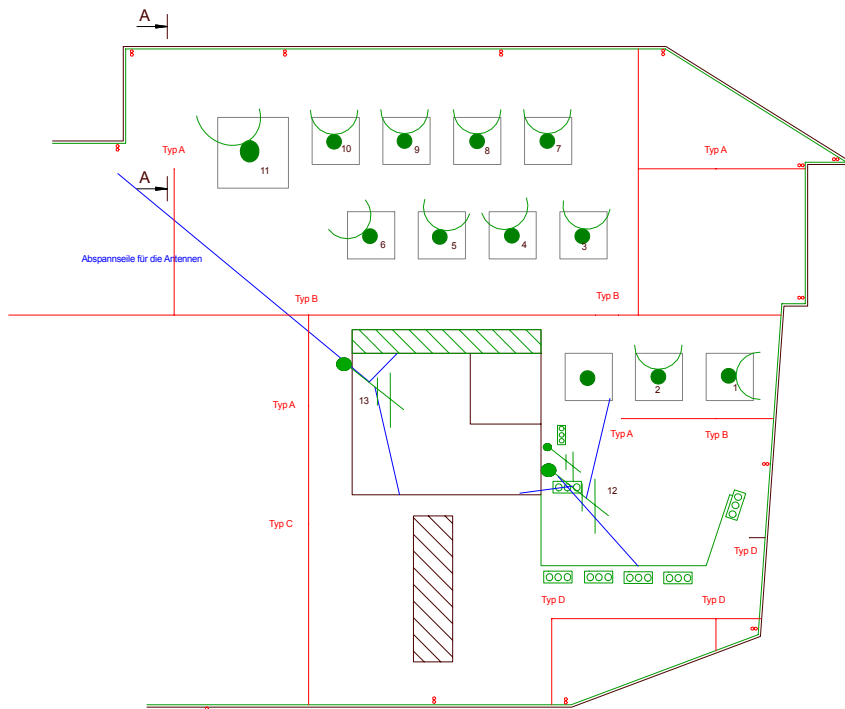


Typ D



Grundlage Planung: ÖVE 8049-1

Blitzschutzklasse II
Blitzkugelradius 30m



Beschreibung Antennen:

- 1-3m hoch
- 2-2m hoch
- 3-2.5m hoch
- 4-2.9m hoch
- 5-2.9m hoch
- 6-2.9m hoch
- 7-2.5m hoch
- 8-3m hoch
- 9-3m hoch
- 10-3.9m hoch
- 11-3.9m hoch
- 12-5.6m hoch ab Dachebene (Aufbau -2m hoch)
- 13-6m hoch ab Dachebene Aufbau 2m
- 12: Durchmesser Dachebene bis 2,7m 70mm dann 2,2 m -60mm
- 13: Durchmesser Dachebene bis 6m 60mm und oben 1m 50mm

- 4x Typ A = Fangmast freistehend 8,0m
- 3x Typ B = Fangmast freistehend 5,0m
- 1x Typ C = Fangmast freistehend 6,0m
- 3x Typ D = Optimal-Fangstange Alu 2,5m

- Gebäudekanten (schwarz)
- Wände (schwarz)
- Erdungsleitung (rot)
- Transversalverlauf (rot)
- PE-Leitung (rot)
- zu schützende Dachaufbauten (blau)
- Flächendeckung (rot)
- überspannte Fangleitung (rot)
- Fangmast Typ. Iso-Blitz (rot)
- Fangstange / Fangmast (rot)

Ansicht A-A

