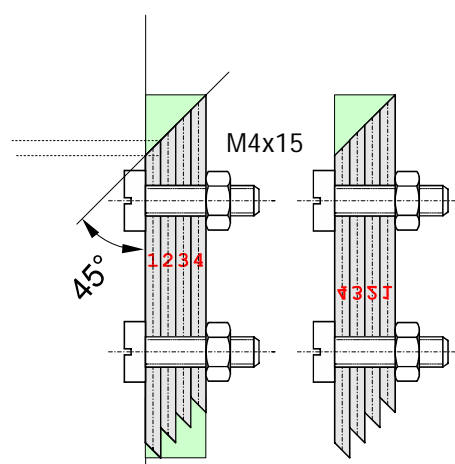
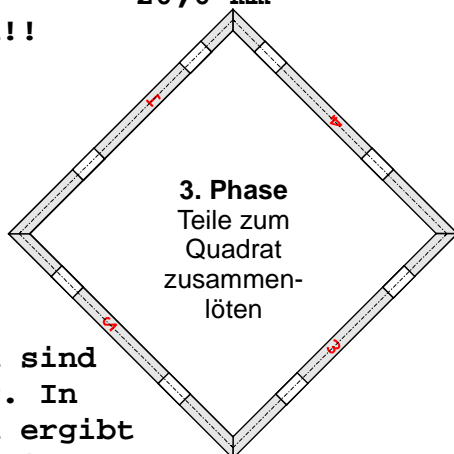


Länge der Ur-Stäbe: 48,0 mm
 Länge der Stäbe: 42,0 mm
 Länge der Widerstände: 39,0 mm
 Gehrungswinkel: 45°
 Bohrung 4,0 mm
 Bohrungsabstand 20,0 mm
 Bohrung maßgenau!!

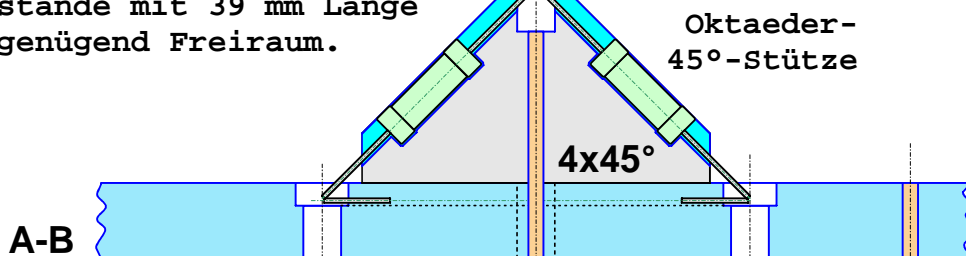
Rahmen zur
 Vorjustierung
 der Widerstände
 in der Grund-
 platte und ggf.
 in den Stützen.

Die Mittellinien sind
 stets 40 mm lang. In
 den Grundplatten ergibt
 sich so für die Wider-
 stände mit 39 mm Länge
 genügend Freiraum.



1. Phase
 Längen
 Bohren
 Schrauben
 Gehrung 1

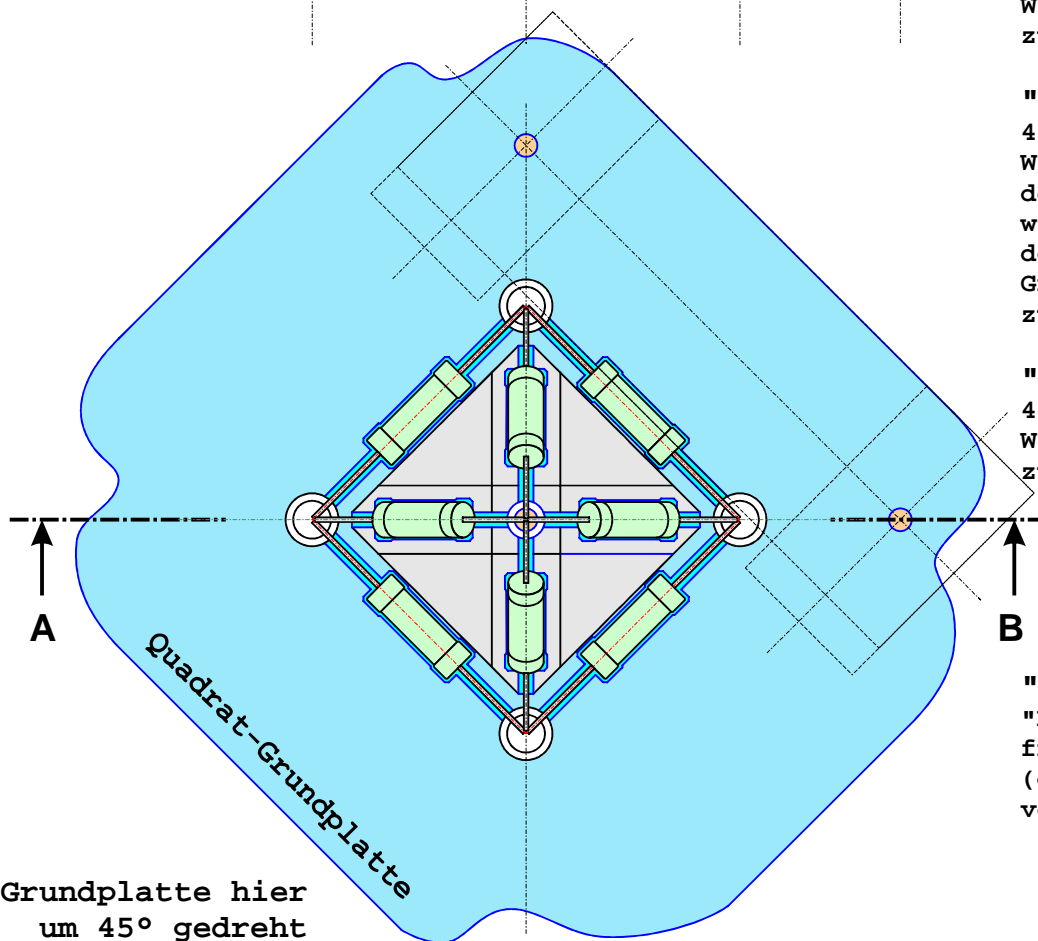
2. Phase
 Wenden
 (waagerechte
 Achse) und
 Versetzen
 Schrauben
 Gehrung 2



"Verbindung"
 4 Quadrat-
 Widerstände
 zusammenlöten

"Sockel"
 4 45°-
 Widerstände mit
 den Verbindungs-
 widerständen in
 der Quadrat-
 Grundplatte
 zusammenlöten

"Dach"
 4 45°-
 Widerstände
 zusammenlöten



"Abschluss"
"Dach" aufsetzen:
 freihändig anlöten
 (ggf. 90°-Stütze
 verwenden)

Grundplatte hier
 um 45° gedreht

