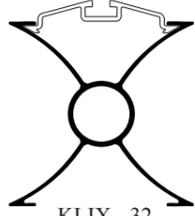
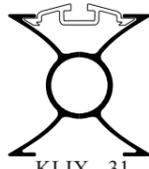


KLIX - 50



KLIX - 32



KLIX - 31



KLIX - 15



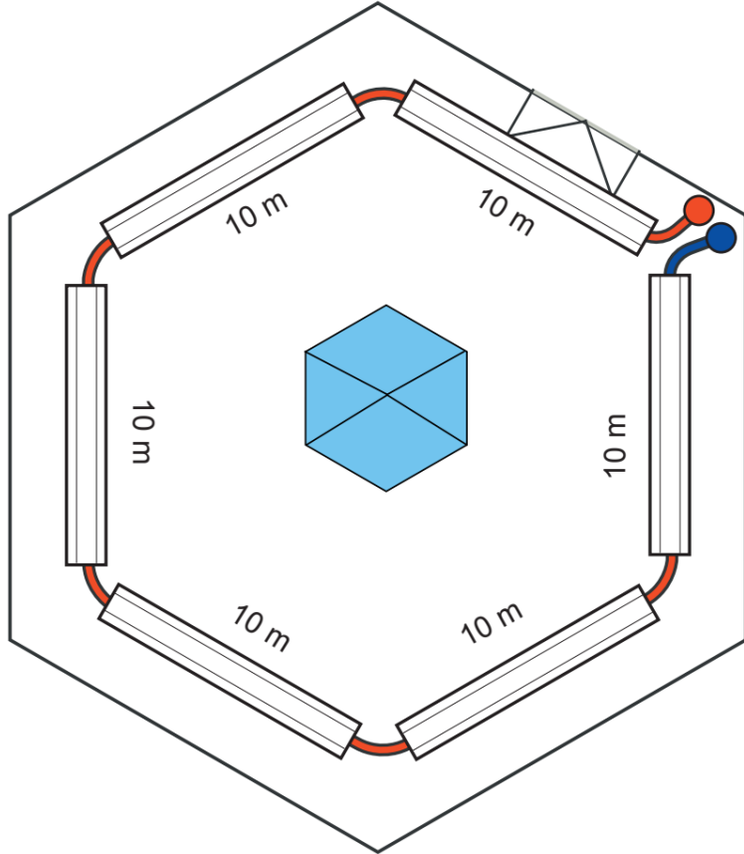
KLIX - 152



KLIX - 202



KLIX - 50 Planung

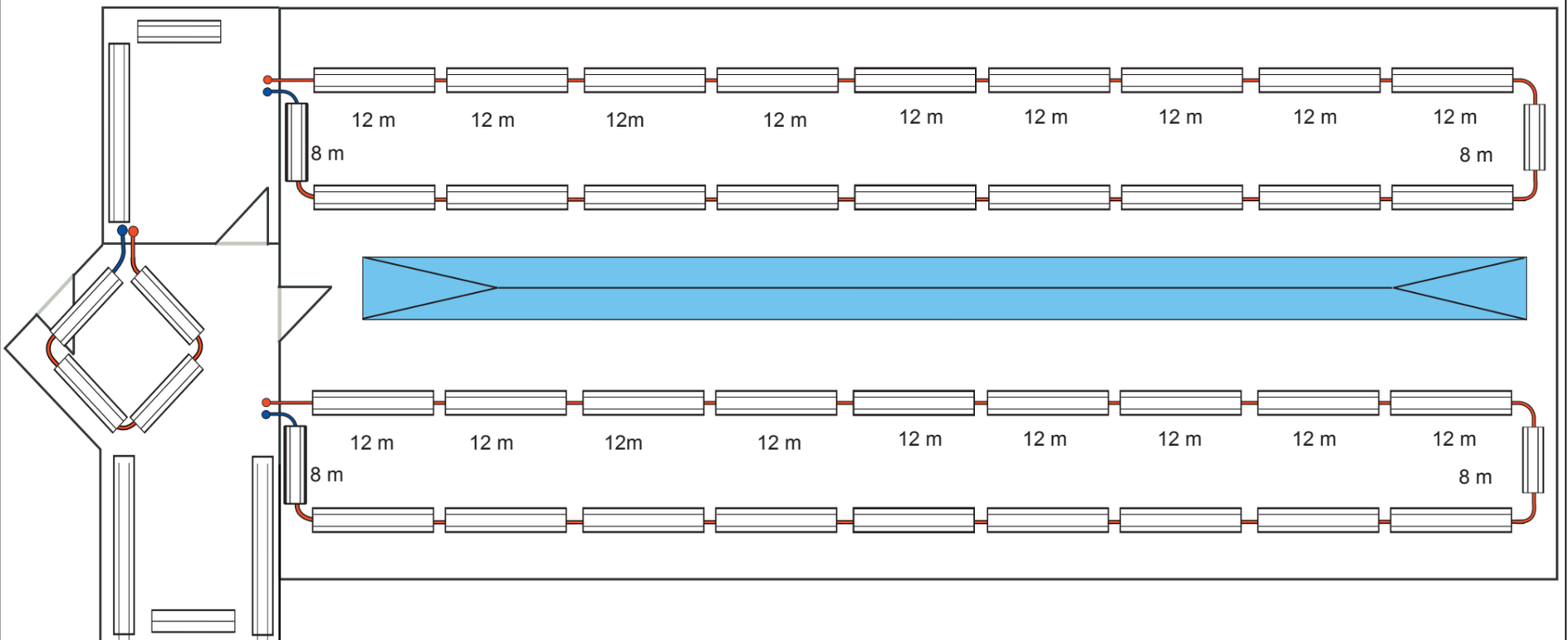


Beispiel 1: Sechseckhalle mit KLIX-50

Radius = 12 m, Grundfläche 375 m², Höhe 8m, 3.000 m³
 zugrundegelegte Strahlbandlängen: 60 m
 Raum- Wärmebedarf: 24 kW, entspricht 63,5 W / m²
 Heizmitteltemperaturen 80 / 70 / 20°C

Beispiel 2: Lagerhalle mit KLIX-50

L x B x H = 116 m x 26 m = 3016 m² x 7 m = 21.112 m³
 zugrundegelegte Strahlbandlänge = 232 m
 Hallen - Wärmebedarf: 183 kW, entspricht 61 W / m²
 Heizmitteltemperaturen 80 / 70 / 20°C



Anschlussart wechselseitig 2"

Geeignet ab 2,5 bis 10 m Raumhöhe. Für Sport- und Produktionshallen, Werkstätten und Autohäuser, Lager, Verkaufsräume und Büros

Prüfbericht Heizleistung 80 / 70 / 20 °C	DC 02 D16.1687	HLK Stuttgart
Prüfber. Ballwurfsicherheit	55150/903712-2/Sc/C	MPA Stuttgart

