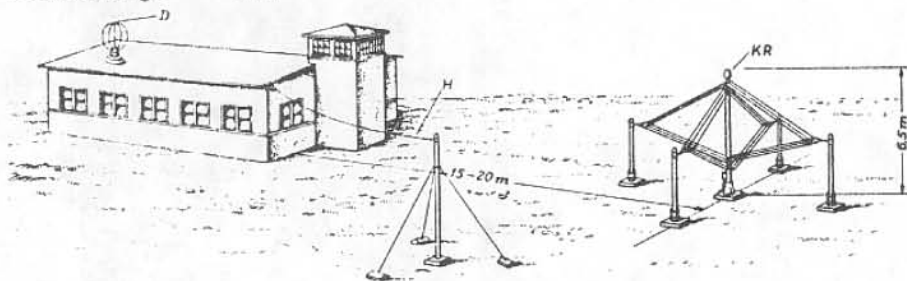


Peilempfänger E 468 F mit Eisgoniometer

8. Flughafen-Goniometer-Peilanlage

TYPE: 249 N

- Frequenzbereich:** 300 ... 600 kc/s (1000 ... 500 m)
- Peilleistung:** 1° bei 10 μ V/m (A_1)
- Empfänger:** E 468 F
- Speisung:** Aus Netz und Batterien über Wahlschalter.
- Antennen:** Feststehender Kreuzrahmen von 16 m² Fläche über 15 — 20 m Kabel (unterirdisch verlegt) an Eisgoniometer angeschlossen. Gesamthöhe der Antenne 6,5 m. Getrennte Hilfsantenne von gleicher Höhe.
- Verwendung:** Als Fernpeilanlage für Flughäfen. Infolge der geringen Antennenhöhe kann die Anlage nahe der Rollfeldgrenze aufgestellt werden. Einbau mit anderen Peilanlagen in einem Haus möglich, da die Rahmenanlage abseits vom Haus aufgestellt werden kann.
- Werbeblatt:** 220
- Beschreibung:** 1189



Schematische Ansicht der Peilanlage

