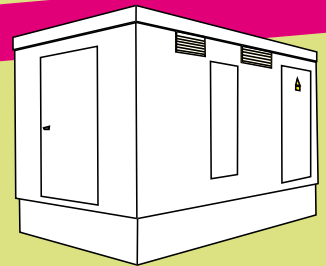




Betonstation

BEKOSTA

BEKOSTA 500 - 300 / 1000 KVA / SF6

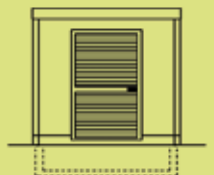
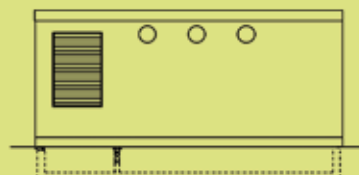
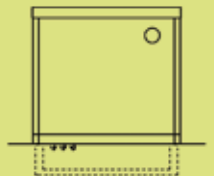
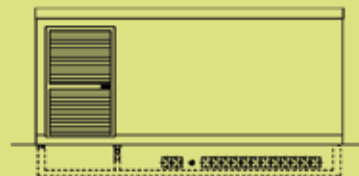


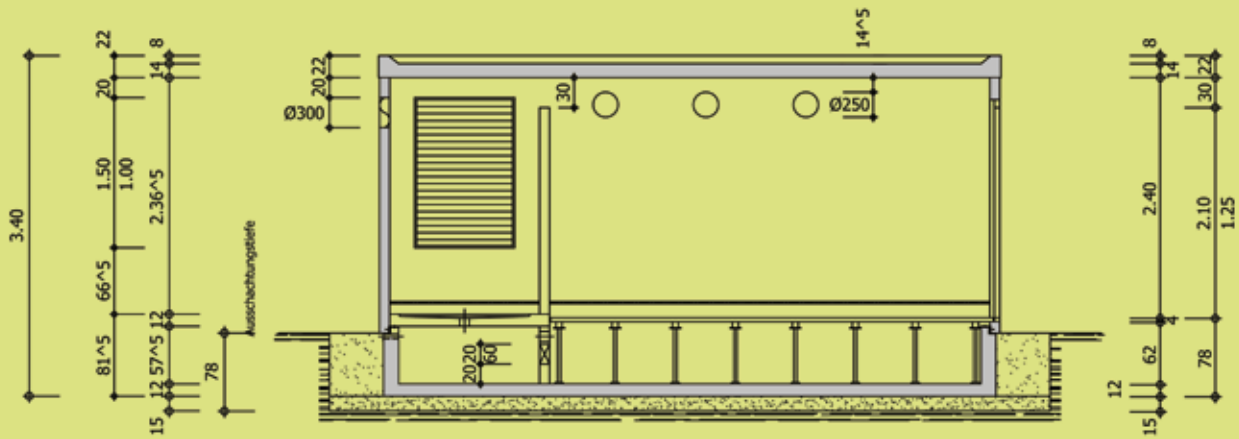
TECHNISCHE DATEN:

- Maßbeispiel: 5000 x 3000 x 3450 mm (L x B x H)
- Temperaturklasse 10
- geprüft nach IEC 62271 202
- Zweiraum - Dreiraumstation

mögliche Ausrüstung:

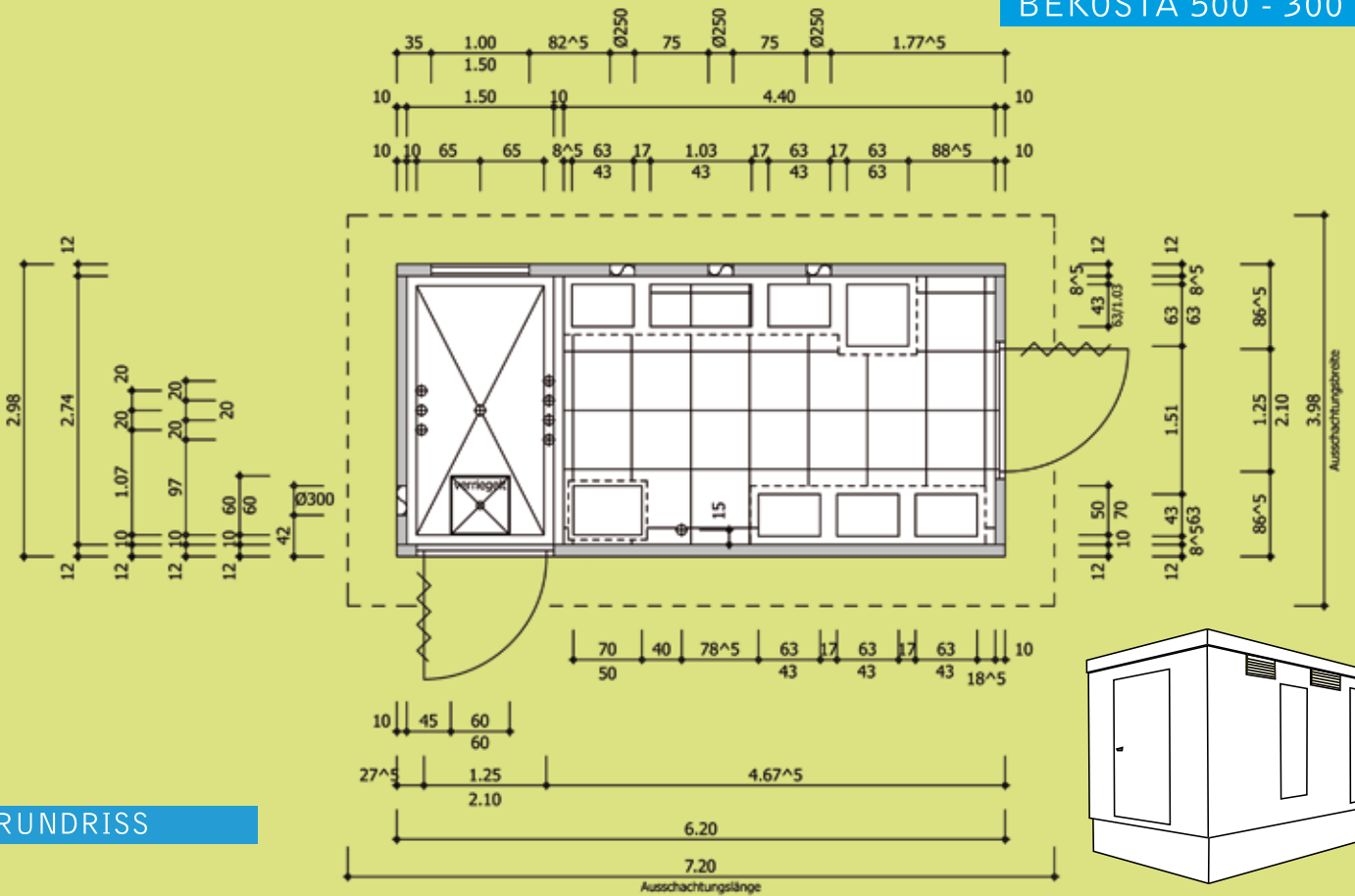
- Wechselrichterleistung
- 250 KW - 4000 KW Ausbau
- 3 - 4 feldrige MS Anlage mit Öl- oder Gießharztransformator (Zwei - Drei - Vierwickler)
- 10/20/30 KV
- kombinierte Übergabe - Wechselrichterstation mit Mittelspannungs- und Niederspannungsmessung inkl. Be- und Entlüftungsauslegung
- Staubfilter
- Seeklimafest
- schlüsselfertige Anlieferung
- für alle klimatischen Bedingungen



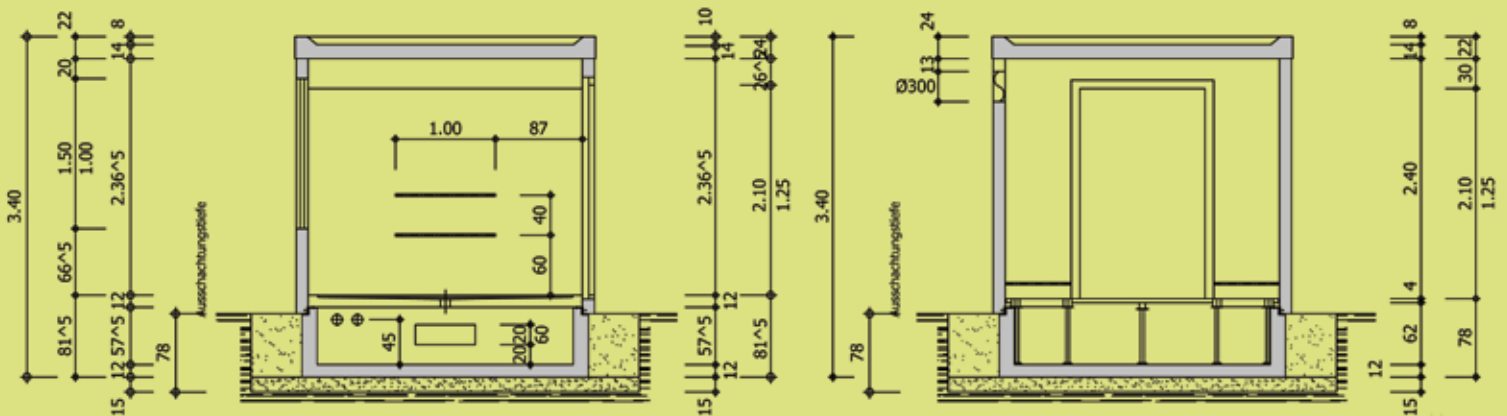


LÄNGSSCHNITT

Beton - Kompaktstation
BEKOSTA 500 - 300



GRUNDRISS



QUERSCHNITT_Traforaum (Richtung Anlagenraum)

QUERSCHNITT_Anlagenraum

Kontakt:

IVR
ENERGIEVERTEILUNGEN
GMBH
Herr Dipl.-Ing. Reinicke
Mainaer Str. 2
D-99441 Ottstedt / Magdala

t: +49 (0) 3 64 54 | 5 06 21
t: +49 (0) 3 64 54 | 5 06 74
f: +49 (0) 3 64 54 | 5 06 73
mobil: +49 0171 7286013
mobilfax: +49 0171 7277449

reinicke@ivrenergy.de
www.ivrenergy.de