

Alu Kompaktgebäude

3 - Raum
 GE - 212 / 256
 geprüft nach: IEC 62271-202: 2006-06
 IAC AB 20kA/1s
 mit Schaltanlage SIEMENS 8DJH
 max. Trafoverlustleistung: 10.124W (800kVA AC)
 Temperaturklasse: (12,3→) 15

Material:

Dach, Seiten- u. Innentrennwände,
 Dach- u. Bodenrahmen: Alu 3mm ALMG 3
 Türen: Alu 2mm ALMG 1

Lackierung:

Dach, Wände und Türen: RAL 7035 (lichtgrau)
 (Antigrffiti)
 Betonsockel: RAL 7015 (schiefergrau)
 ODER
 Dach, Wände, Türen u. Betonsockel: RAL 6020
 (Chromoxidgrün)
 (Antigrffiti)

Lüftungsmatten: Alu (elox.-Natur)

Gewichte:

Alu-Gehäuse (ohne Dach) 0,270 t
 Dach 0,074 t
 MS-Schaltanlage 0,360 t
 MS-Wandlerfeld 0,350 t
 NS-Schaltgerüst 0,100 t
 Beton-Keller 3,000 t
 Trafo 2,850 t
 gesamt 7,004 t

max. Trafogröße:
 L= 1820mm
 B= 1100mm
 H= 1850mm (20kV-DIN)

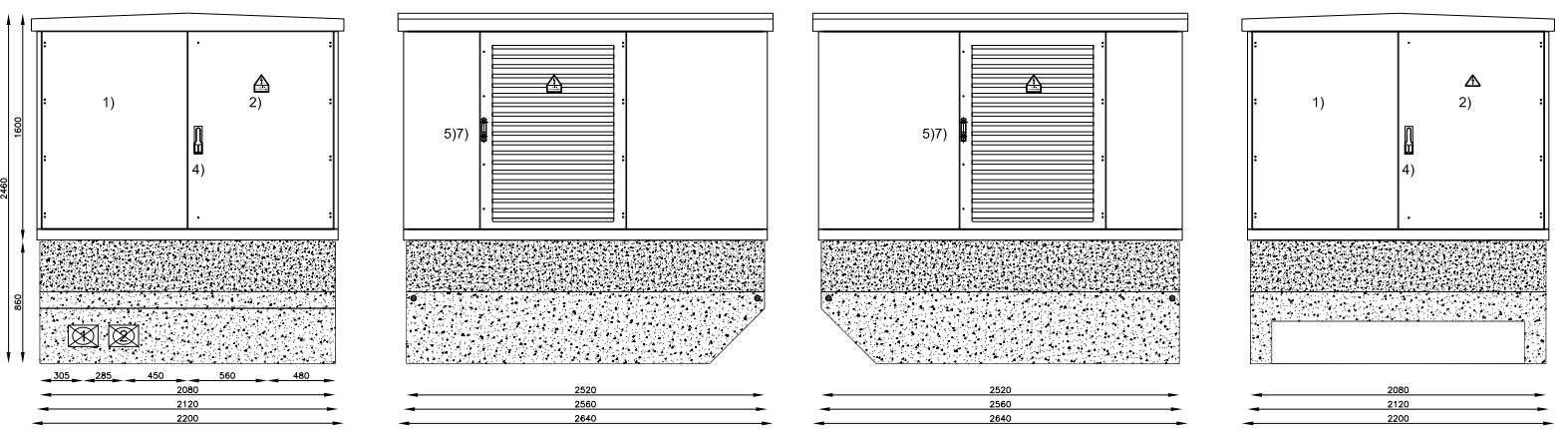
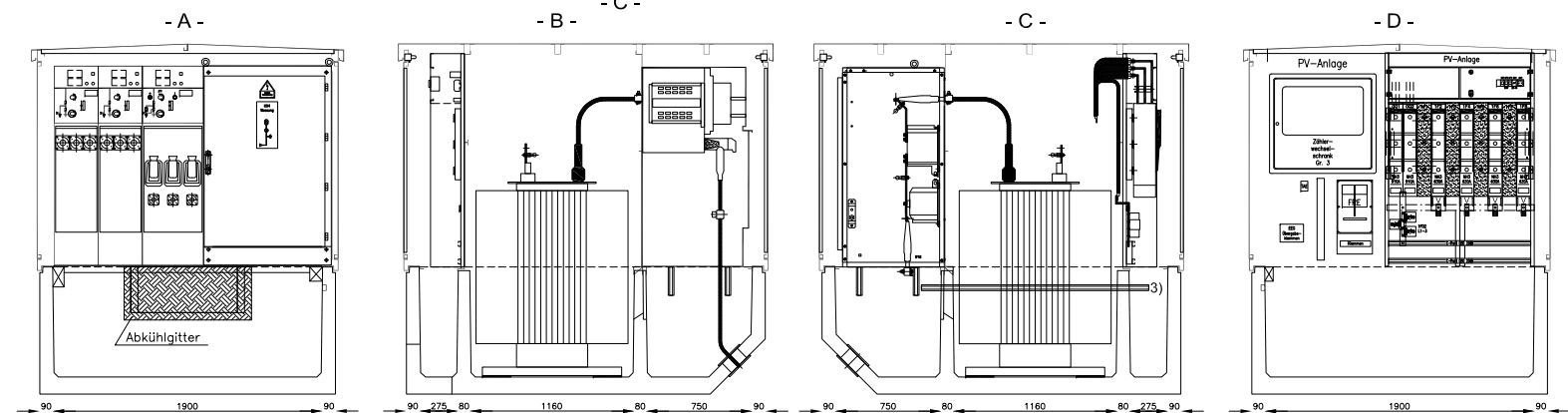
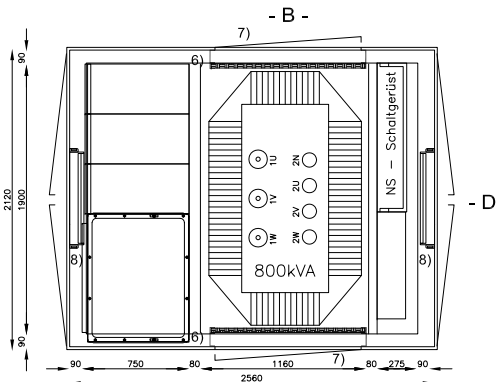
Öluffangvolumen in Betonwanne:
 710l

Legende:

- 1) Warn- u. Hinweisschilder
- 2) Zubehör-Halterung
- 3) PA-Schiene
- 4) Doppel-Türverschluss f. VNB-u. Kundenzylinder
- 5) Einfach-Türverschluss f. Kundenzylinder
- 6) Warn-u. Schutzleiste
- 7) Be-u. Entlüftung
- 8) LS-Leuchte 1x18W m. Türschalter

Zubehör:

- 1 Sz. Schalthebel
- 1 Sz. Schaltbild
- 1 St. Schild "1. Hilfe bei Unfällen"
- 1 St. Schild "5 Sicherheitsregeln"
- 1 St. Schild "Merkblatt für Brandbekämpfung"
- 1 St. Schild "VDE Bestimmungen für Betrieb el. Anlagen"
- 2 St. Schild "Nicht schalten"
- 1 St. Schild "Achtung! Geerdet und kurzgeschlossen"
- 0 St. Schild "Nicht schalten, es wird gearbeitet"
- 1 St. E. u. K.
- 1 St. Betätigungsstange
- 3+3St. HH-Sicherungen
- 0 St. NH-Sicherungen (...A)
- 0 St. Dauerspannungsanzeiger
- 2 St. Deckel HSI 150-3/60
- 0 St. Deckel HSI 90-3/32
- 0 St. Verschlussstopfen VS32 VS60
- 1 Sz. Profilylinder SA "B"



Datum	
Bearb.	Brüne
Gepr.	
Norm	

Ohmberg 18
34431 Marsberg
Tel. 02992 / 9734-0 Fax -15



GE 212-256-8DJH
 Typgep. Kompaktrafostation
 mit Siemens 8DJH
 12/24kV bis 800 (1000)kVA

Prospekt_212-256 _AG	
VNB:	Blatt 1
	1 Bl.

Ansicht - Gebäude