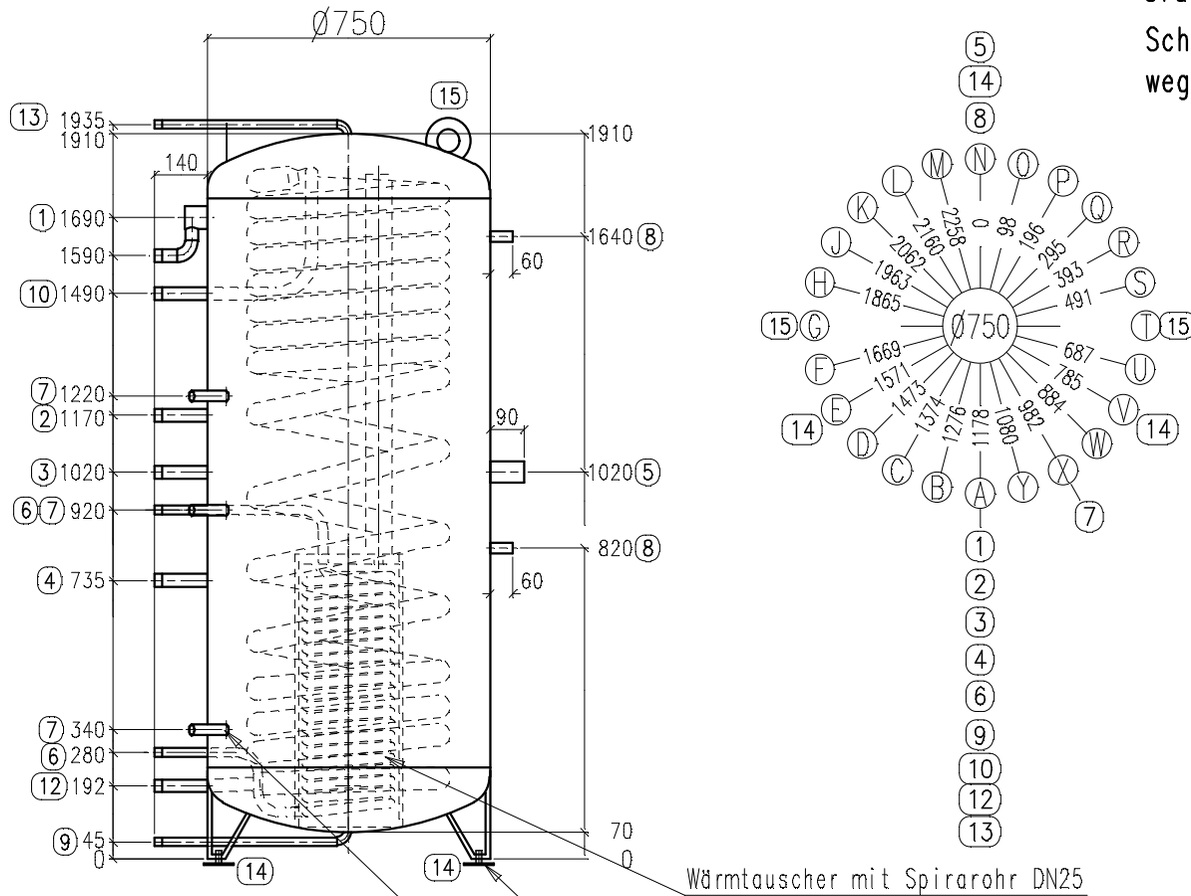


Grundierungsfarbe RAL 7016
Schichtlanze aussermittig
wegen Pos.5 E-Einschraubheizkörper

GH 750
102396



Tauchhülse mit 150 mm muss eingebaut werden können. Glattröhrwärmetauscher dementsprechend auseinander ziehen.

Wärmetauscher mit Spiraröhr DN25
Stehfüsse so ausführen, daß die Stellfüsse (M16x35) verstellbar sind !!

D E M O

BEZEICHNUNG:	
Kombispeicher 750 ltr.	
Datum:	23.09.03
Maßstab: 1:20	
Inhalt:	750 ltr.
Durchmesser:	750 mm
Höhe ges.:	1910 mm
Höhe Mantel:	1500 mm
Kippmass:	1980 mm
Gewicht:	175 kg
Betriebsdruck / Prüfdruck	
3 bar / 4.5 bar	
Oberflächenbehandlung	
innen roh/aussen grundiert RAL 7016	
EINBAUTEN:	
22 lfm Ø 480 mm	
Betriebsdruck/Prüfdruck 10 bar/13 bar	
Höhentoleranz für Anschlüsse ±5mm	
Isolationsstärke: 100 mm	
Änderungen:	

1.) Winkelanschluss 2"/1"	8.) Thermometermuffen 1/2" x 60 mm
2.) Nippel 1" x 140 mm	9.) Entleerung Nippel 1/2" x 140 mm mit Bogen
3.) Nippel 1" x 140 mm	10.) Brauchwarmwasser Nippel 1" x 140 mm
4.) Nippel 1" x 140 mm	12.) Brauchkaltwasser Nippel 1" x 140 mm
5.) Muffe 1 1/2" x 90 für E-Einschraubheizkörper	13.) Entlüftung Nippel 1/2" x 140 mm mit Bogen
6.) Schichtlanze Nippel 1"	14.) Verstellbare Stehfüsse (3 Stk.)
7.) Fühlermuffen 1/2" x 105 mm	15.) Transportösen