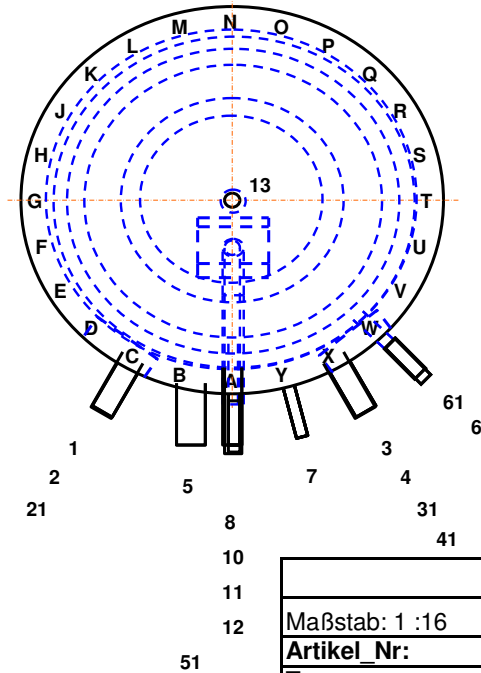
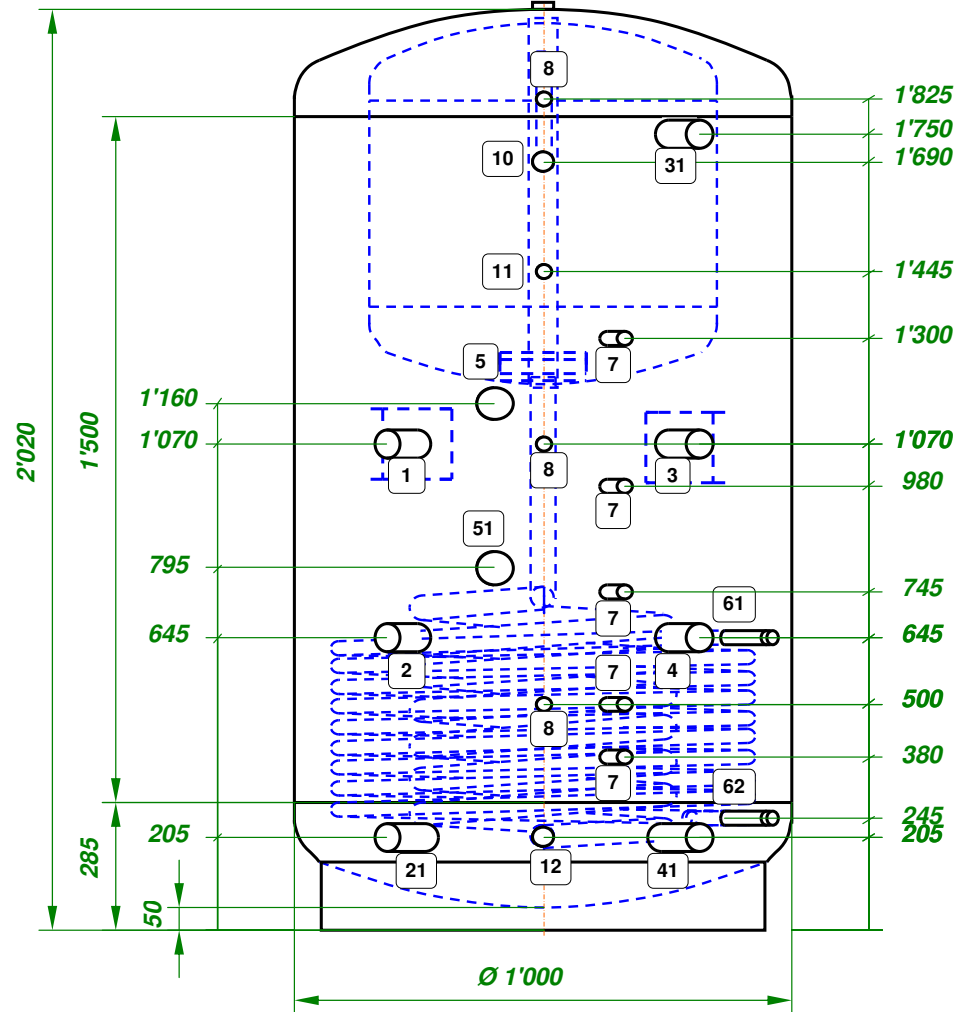


Kippmass: 2'125 mm

Auftrags-Nr: 102214



P:\Vako-Variant\ECOTEC.mdb

Maßstab: 1 :16	Land:	<b>CH</b>
Artikel_Nr:	<b>102214</b>	
Typ	<b>TOP-SOL 1450</b>	
Version	<b>PV11</b>	
Bezeichnung	<b>KOSP m. Integralboiler</b>	
Inhalt Netto:	<b>1146 / 286 [Ltr.]</b>	
Betriebsdruck/Prüfdruck:	<b>3 / 4.5 [bar]</b>	
Boden / Mantel	<b>3 / 2.5 [mm]</b>	

**Material: St 37-2 / 1.4571**

Gesamt-Gewicht:	<b>287 [kg]</b>
Oberflächenbehandlung:	<b>innen roh, aussen grundiert</b>
Isolation:	<b>PU-Weichschaum 130mm</b>
Hülle/Farbe:	<b>PVC Mantel silbergrau</b>
Ersteller / Datum:	<b>am 9. Nov. 10</b>
Lieferdatum:	
Lieferbereit:	

Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.	Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.
1	6/4"	130	VL - Ladung / Heizkreis m. SU (IG)	1	13	3/4"	16	Entlüftung (IG)	1
2	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1	21	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1
3	6/4"	130	VL - Ladung / Heizkreis m. SU (IG)	1	31	6/4"	130	VL - Topladung (IG)	1
4	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1	41	6/4"	130	RL - Ladung / Heizkreis (IG)	1
5	2"	130	E-Einsatz (IG)	1	51	2"	130	E-Einsatz (IG)	1
7	1/2"	130	Fühler (IG)	5	60	820	400	GRWT 2,4 m <sup>2</sup>	1
8	1/2"	130	Thermometer (IG)	3	61	1"	150	VL - Solar (AG)	1
10	1"	130	WW - Anschluss (IG)	1	62	1"	150	RL - Solar (AG)	1
11	1/2"	130	Zirkulation (IG)	1	80	700	790	TOPSOL 270/1,8 m <sup>2</sup> mit SPIRA	1
12	5/4"	150	KW - Anschluss (AG)	1					

**FEURON**  
Präzise Speicherlösungen

Nollenhornstr. 7  
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80; Fax: +41 (0)71 747 40 90  
www.feuron.com mail@feuron.com