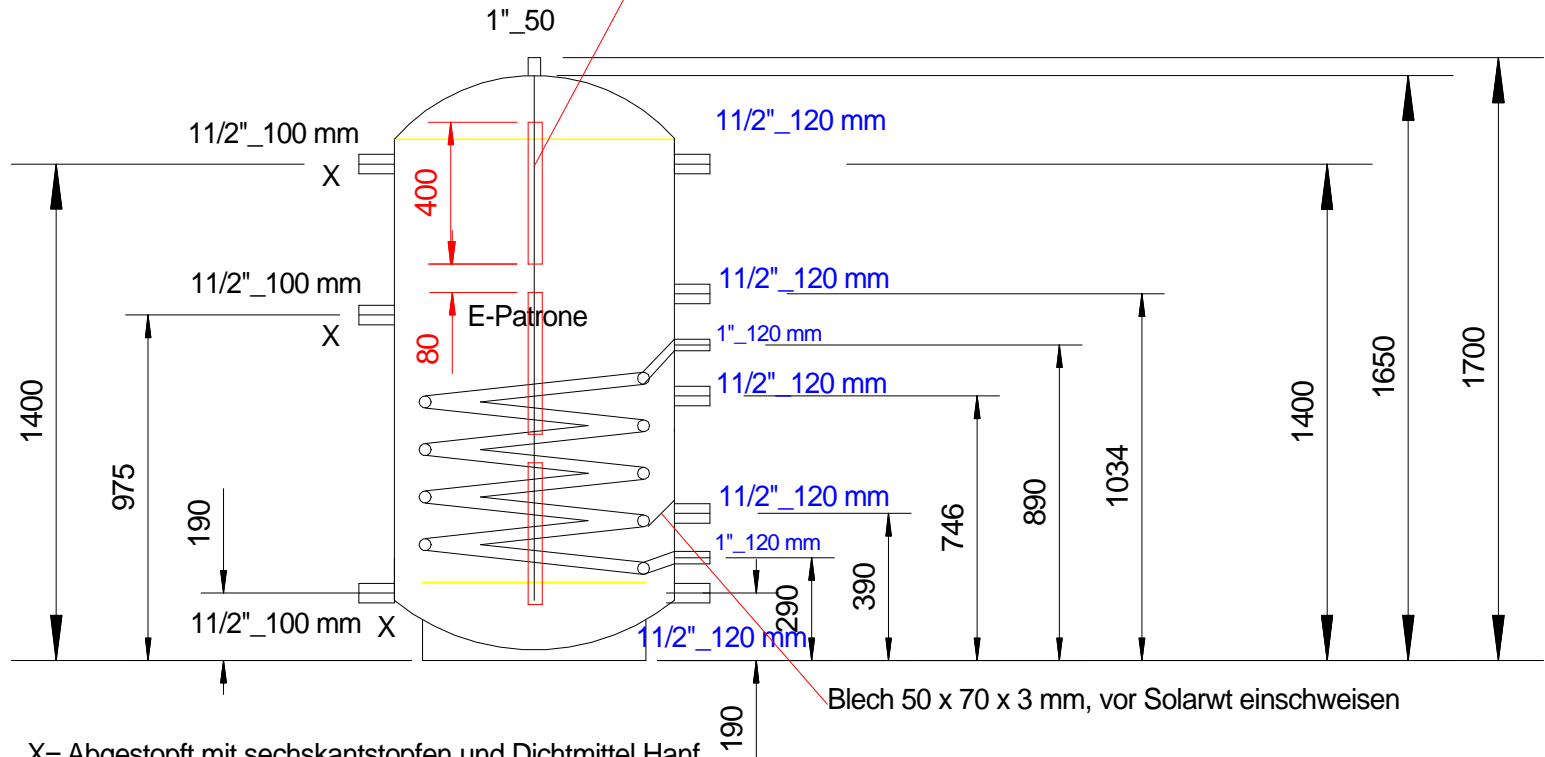


PUFFERSPEICHER

verzinkte Klemmfeder, 400 lang, M6 - Schweißbolzen montiert am Speicher, Bolze mit Schablone (1245 mm) auf schweißen



X= Abgestopft mit sechskantstopfen und Dichtmittel Hanf

Solarwt, kW und WW in der ISO Perforiert !!

Stutzen 100 mm lang, alles IG, kW und WW mit Verschraubung 1" IG

Höhe ISO 1750 mm

Aktueller Fertigungsstand: 30.03.09 OP - zeichnung freigegeben

Höhe Fußring: 110 mm, länge: 2010 mm, Boden 790 von BAZ

(Verwendungsbereich)			(Zul. Abw.)		(Oberfl.)	Maßstab 1:10	(Gewicht)
						(Werkstoff, Halbzeug)	
						(Rohteil-Nr)	
						(Modell- oder Gesenk-Nr)	
				Datum	Name	HMS-PUFFERSPEICHER 800 GWT	
			Bearb.	030209_1			
			Gepr.				
			Norm				
						030209_1	Blatt
							Blätter