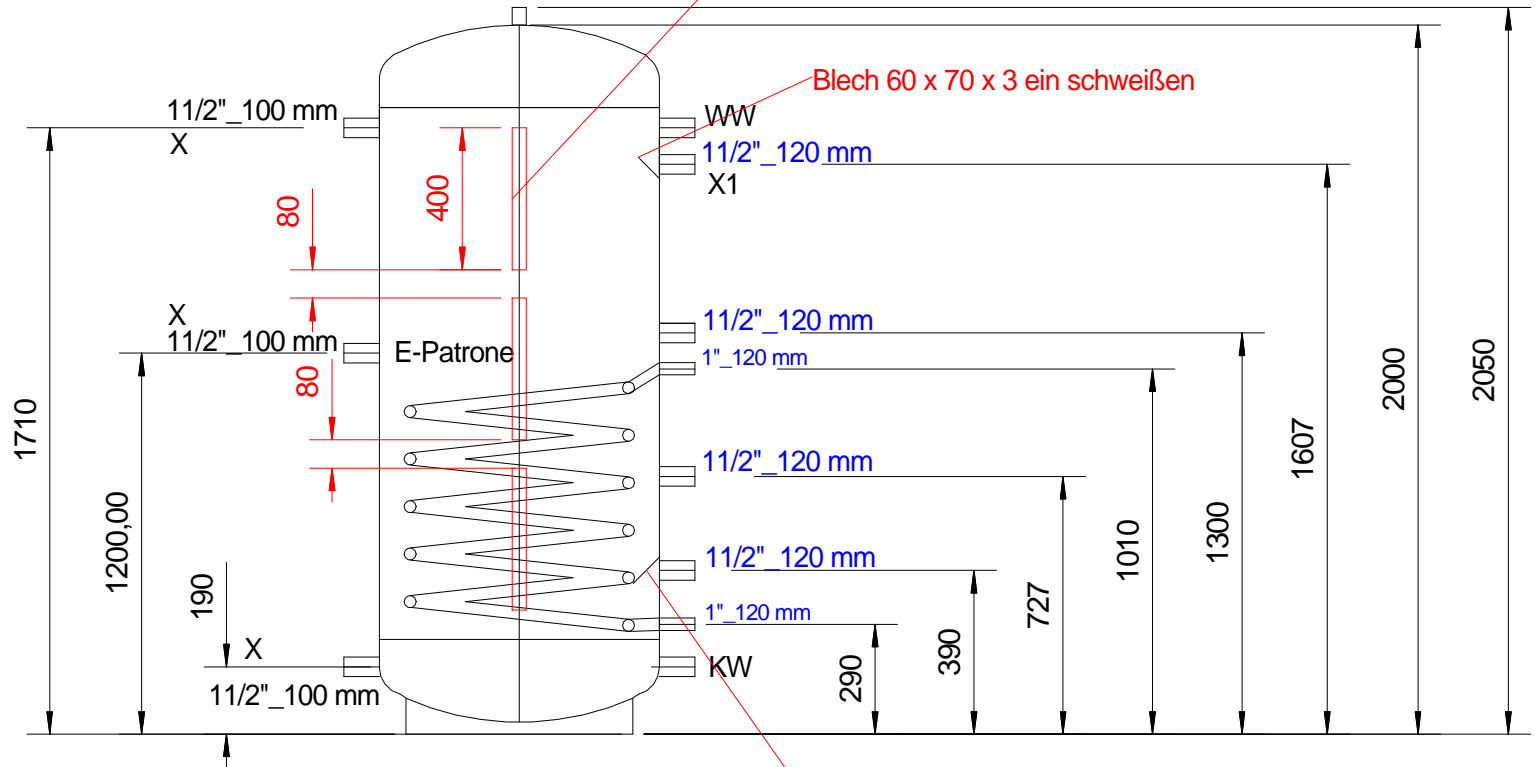


Wellrohr DN 25_40 m = 7 m²

verzinkte Klemmfeder, 400 lang, M6 - Schweißbolzen montiert am Speicher, Bolze mit Schablone (1495 mm) auf schweißen



X= Abgestopft mit sechskantstopfen und Dichtmittel Hanf in der ISO Perforiert !!

Stutzen 100 mm lang, alles IG, kW und WW mit Verschraubung 1" IG
X1 = nur in ISO Perforiert

Blech 50 x 70 x 3 mm, vor Solarwt einschweißen

Aktueller Fertigungsstand: 18.04.09 OP - zeichnung freigegeben

Höhe Fußring: 90 mm, länge: 2010 mm, Boden 790 von BAZ "hoch"

(Verwendungsbereich)			(Zul. Abw.)		(Oberfl.)	Maßstab 1:10	(Gewicht)
						(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	
				Datum	Name	HMS-Hygienespeicher 1000 GWT	
			Bearb.	030209_2			
			Gepr.				
			Norm				
						030209_2	Blatt
							Blätter