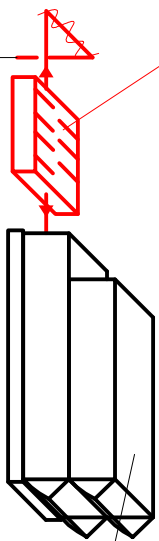
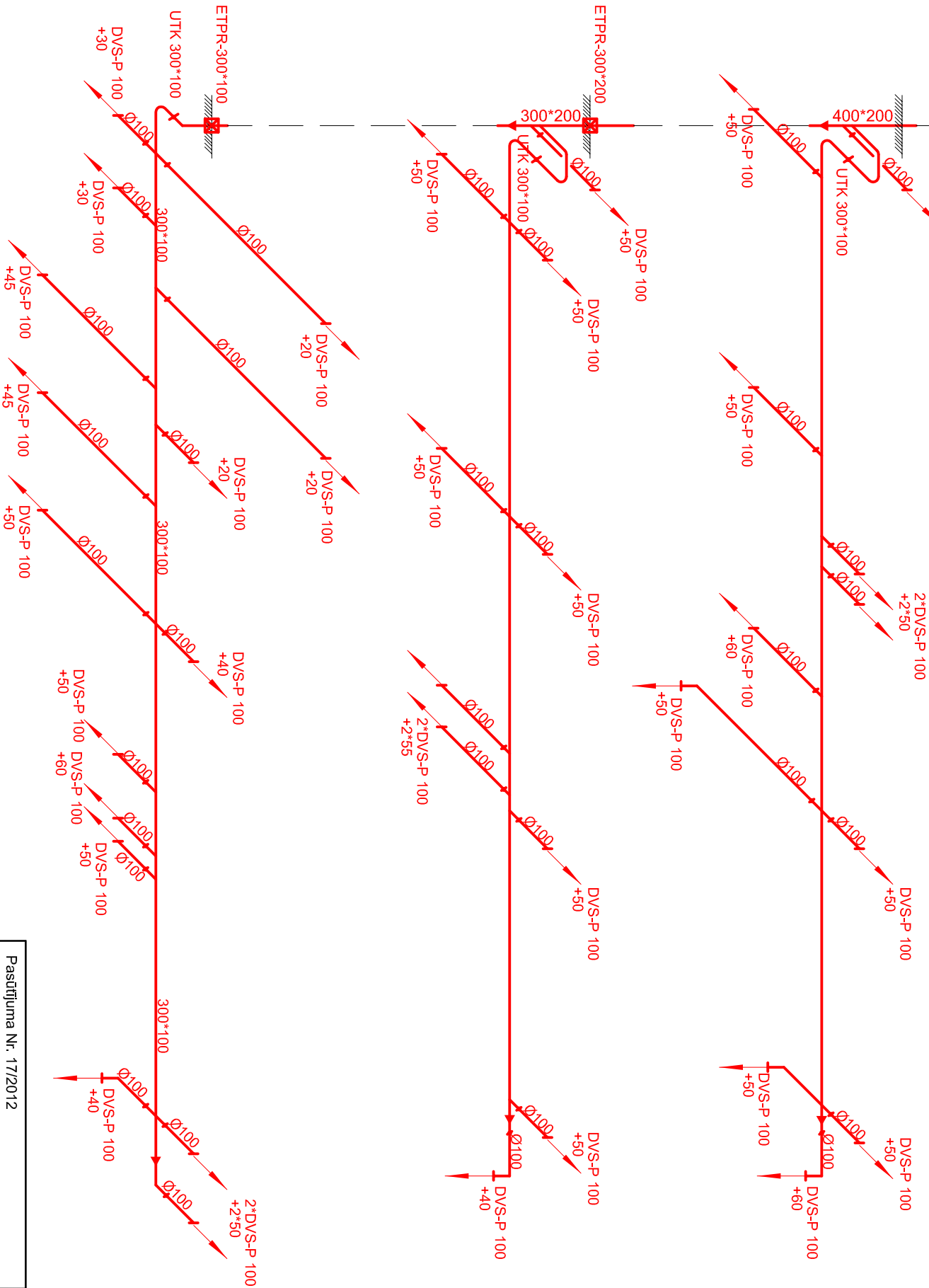


It. slāp. MS-100 800*300
l=1250 mm



PN1, ventiekārta KG Top 21W
+1690 m3/h, 300 Pa;-1690 m3/h, 300 Pa
Qsilt.=4,7 kW, 80/60 C, 35% etilenglikols
Qeļl.=2*0,75 kW, 400/3/50
3254(l)*712(w)*1216(h) mm
svārs 535 kg



- PIEZĪMES:
1. Magistriālos gaisa vadus montēt vienu virs otra.
 2. Starpstāvu pārsegumos uzstādīt ugunsdrošus vārstus.
 3. Pļevada gaisa vadus montēt pēc apstākļiem uz vietas.
 4. Gaisa vadus ārpusē izolēt ar siltumizolāciju ALC LAM b=100 mm un pārklāt ar cinkotā skārdū apšuvumu.
 5. Ventlāgrātū siltumapgādei paredzēt 35% glikola maisījums.
 6. Vadības automatikā paredzēt gaisa kvalitātes kontroli pēc CO2 sensora un telpas temperatūras. Vasarā paredzēt pasīvas dzesēšanas iespējas.
 7. Starp telpām uzstādīt pārpļūdes restes pēc vajadzības.

Pasūtījuma Nr. 17/2012				Pasūtītājs:			
Paraksts un datums:				MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA			
Amats				Objekts:			
	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Bērnu un jauniešu aprūpes centrs "OZOLI"			
				Jaunatnes iela 3, Ozoli, Liezēres pag, Madonas nov.			
Proj. autors	V.Virkhals		1.11.12	Kadestra apzīmējums 70680130192			
				Lapas nosaukums:			
				Ventilācija.			
				Sistēmas Pn1 pieplūdes aksonometriskā shēma.			
				SIA "SWS"			
				Reģ. Nr.40103256019			
				Adrese: Bučas 16, Salaspils nov.			
				LV 2118			
				info@sws.lv			