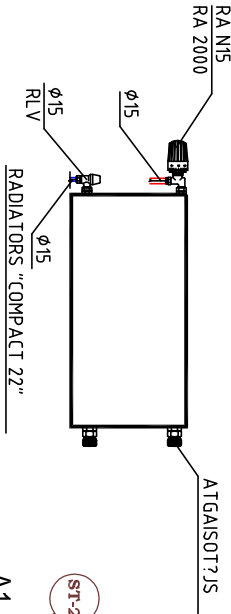
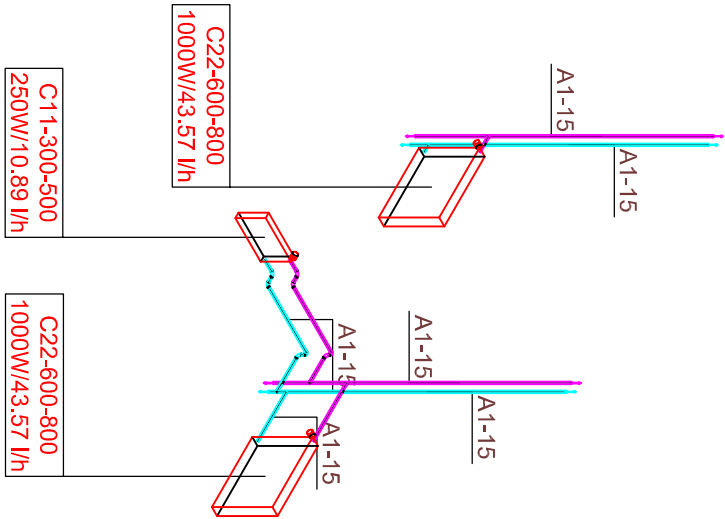
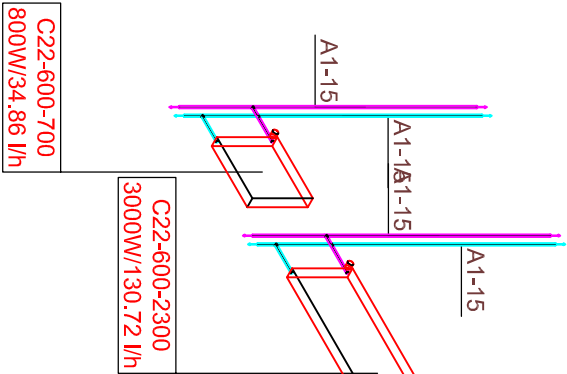
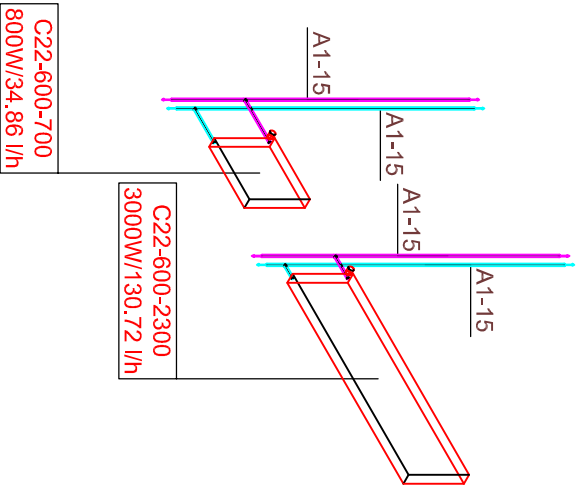


RADIATORA PIESLĒGUMA SHĒMA



- **ST-2**
- A1-28
- NV-DN32
- AB QM-DN20
- Kv=1.0
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

apkures sistēmas stāvwada numerācija  
apkures sistēma - caurules izmērs  
lodveida ventīlis - izmērs  
balansējošais vārsts - izmērs  
balans, vārsta caurplūdes koeficients  
turpgaitas cauruļvads  
atgaitas cauruļvads  
turpgaitas cauruļvads  
atgaitas cauruļvads



PIEZĪMES:

1. Vispārīgos norādījumus skatīt paskaidrojuma rakstā.
2. Lapu sarakstu skatīt lapā AVK-1.
3. Apkures sistēmu cauruļvadā plānā nosacīti parādīti ar vienu līniju.
4. Visiem koplietošanas telpu radiatoriem pievadcaurules Dn15mm.
5. Cauruļvadi ir no tērauda caurulēm.
5. Apkures sistēmas stāvwadi tiek nomainīti līdz stāvu pārsedzēm.

<div><div>BALTVENT</div><div><div>Projekta Nr. LV40103300819 Jur. adrese: Aviācijas iela 6-29, Tukums, LV-3101, e-pasts: info@baltvent.lv</div></div></div>				PASŪTĪTĀJS / SIA "Artitektūra un VIDE" Proj. Nr. 43803018278 Lāču iela 42-1, Jelgava LV-3001, Tel. +371 29289076		PROJEKTA DAĻA /  AVK	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADITĀJS Anatolijs Borodņics		Sertifikāta Nr. 50-2729		Jelgavas pilsētas pūšvārdnīcas Izglītības Iestādes "Jelgavas 2. Internātpamatskolas" telpu vienrādīstā atjaunošana		RĀSĒJUMA NR. / AVK-5 LĀPA / 5	
IZSTRĀDĀJA Ino Liepiņš				DATUMS / 02.04.2016		MĒROGS / 1:75	
						STADIJA / T.P	