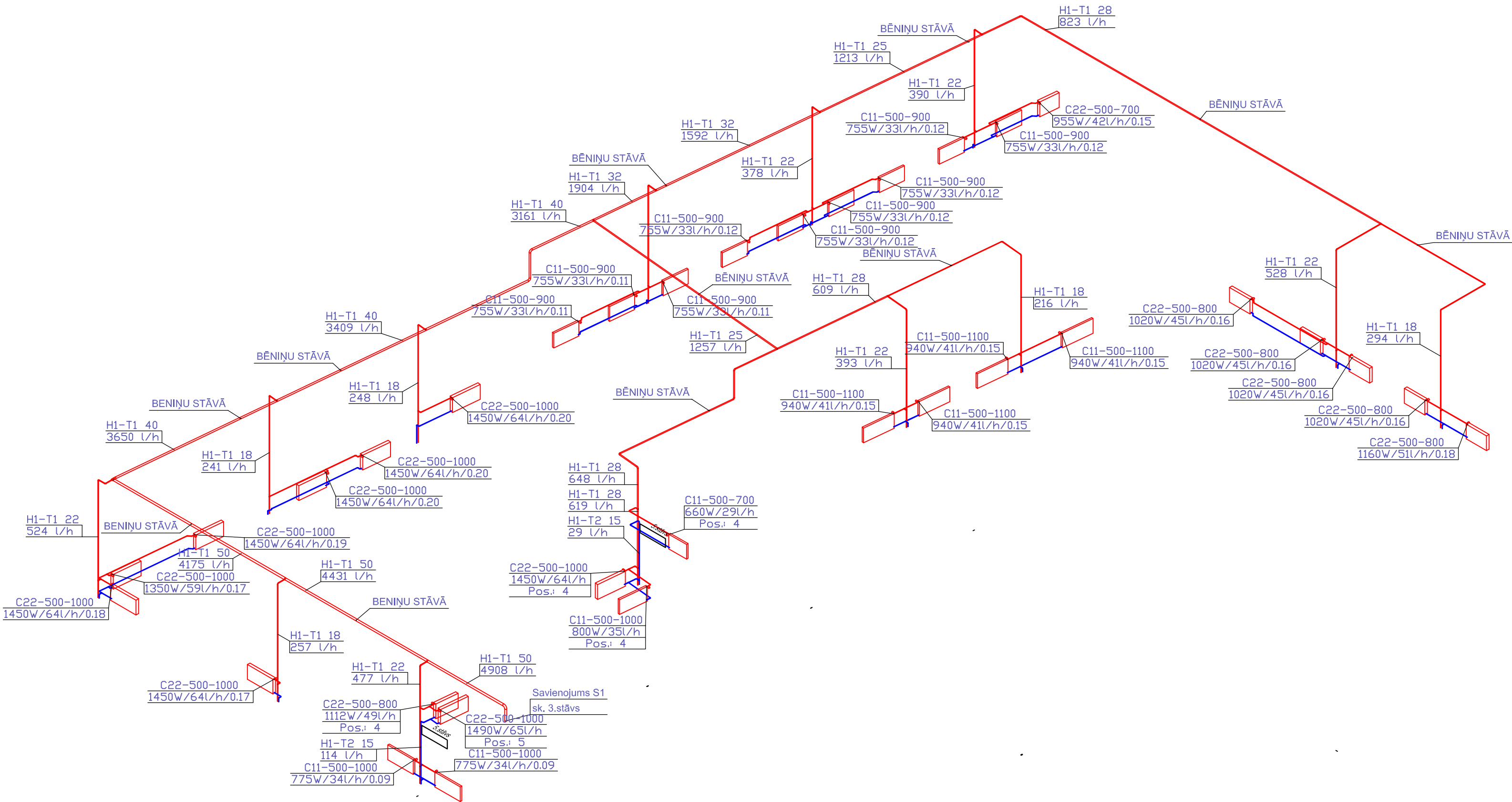



# Siltumapgāde 4., 5. stāva aksonometrija

## PIEZĪMES

- Sistēmas augstākajos punktos uzstādāmi atgaisotāji, zemākajos - tukšošanas ventīļi.
- Montējot cauruļvadus ievērot minimālo kritumu  $i=2\text{mm}$  uz iztukšošanas pusi.
- Cauruļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā.
- Radiatoru pieslēgumi -  $\varnothing 15 \times 1.2 \text{ mm}$ .
- Caurulēm, šķērsojot ugunsdrošās konstrukcijas jāuzliek:  
- ugunsdrošās mastika HILTI CP601S metāla cauruļvadiem.
- Gari horizontālie cauruļvadu posmi ar paškompensāciju.



Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola				Pasūtījuma Nr.:		Rasējuma marks: AVK/A		Arhīva reg. Nr.:	
Projektdis:	Paraksts:	Projektdis:	Paraksts:	Būvprojekta vad.:	Paraksts:	Datums:	Fails:	Merops:	
I.Stebakovs						31.01.2011		1:100	
 SIA "EVA-ES" Baltā iela 27, Rīga, LV-1055, Latvija Tālrunis: +371 29219259				Būvobjekts: Rīgas 3. arodskola Rīga, Dzīvanu 117				Rasējuma nosaukums:	
								Siltumapgāde 4., 5. stāva aksonometrija	
				Sastāvs:		Rasējuma Nr.:			
				TP		AVK/A-12			