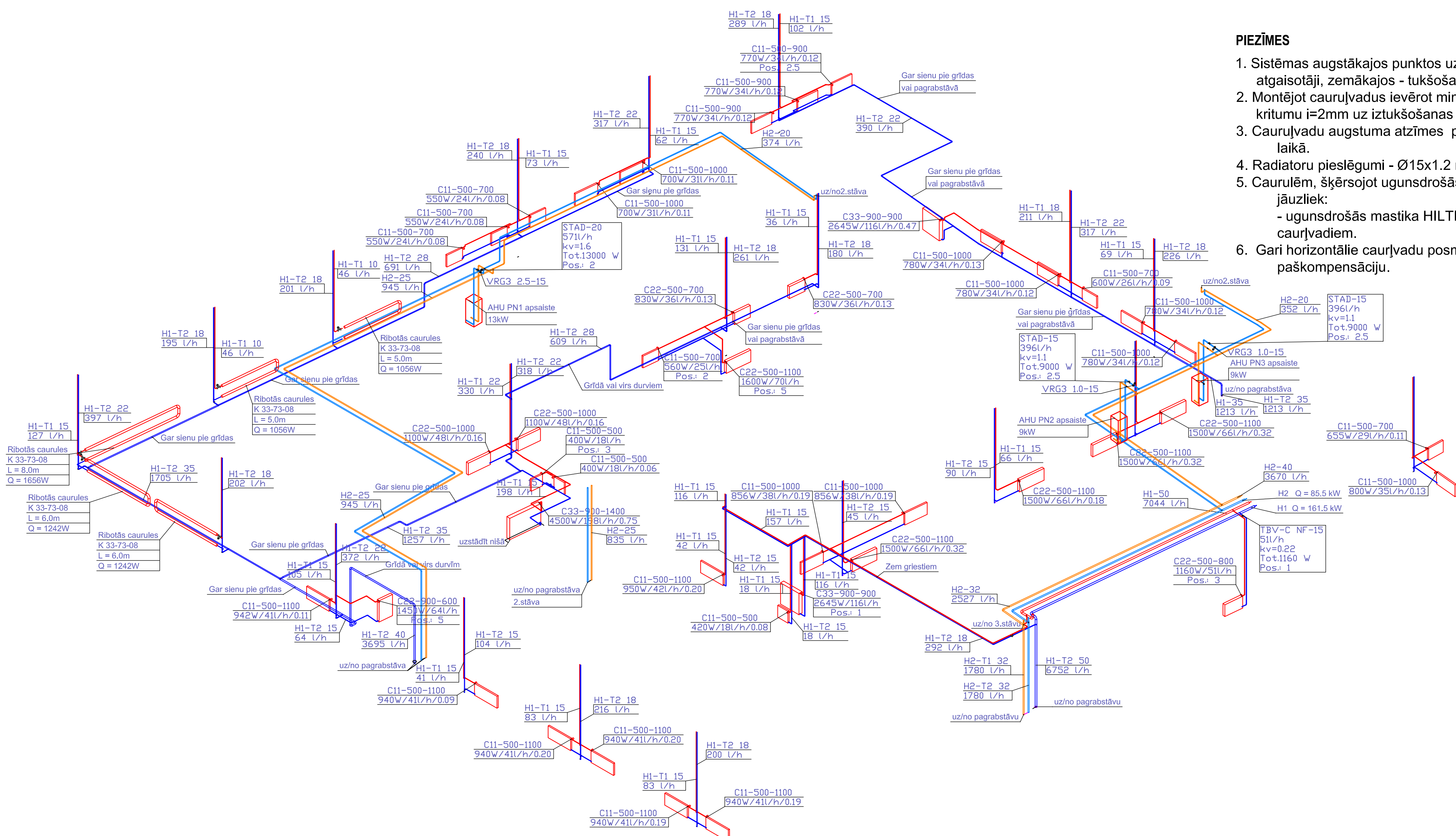



Siltumapgāde

1.stāva aksonometrija

PIEZĪMES

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



Pasūtājais: Projekcija: I.Sebakovs	Rīgas 3. arodskola			Pasūtījums Nr.:	Rasījuma datums:	AVK/A	Ankve reģ. Nr.:
Paraksts:	Projekta:	Paraksts:	Būvprojekta varš:	Paraksts:	Datums:	Fašs:	Mērogs:
					31.01.2011		1:100
 SIA "EVA-ES" Balta iela 27, Rīga, LV-1055, Latvija Tālr.: +371 29219259				Būvdokuments: Rīgas 3. arodskola Rīga, Dzirnava 117			
				Rasījuma nosaukums: Siltumapgāde 1.stāva aksonometrijā			
				Stadija:		Rasījuma Nr.:	
				TP		AVK/A-9	