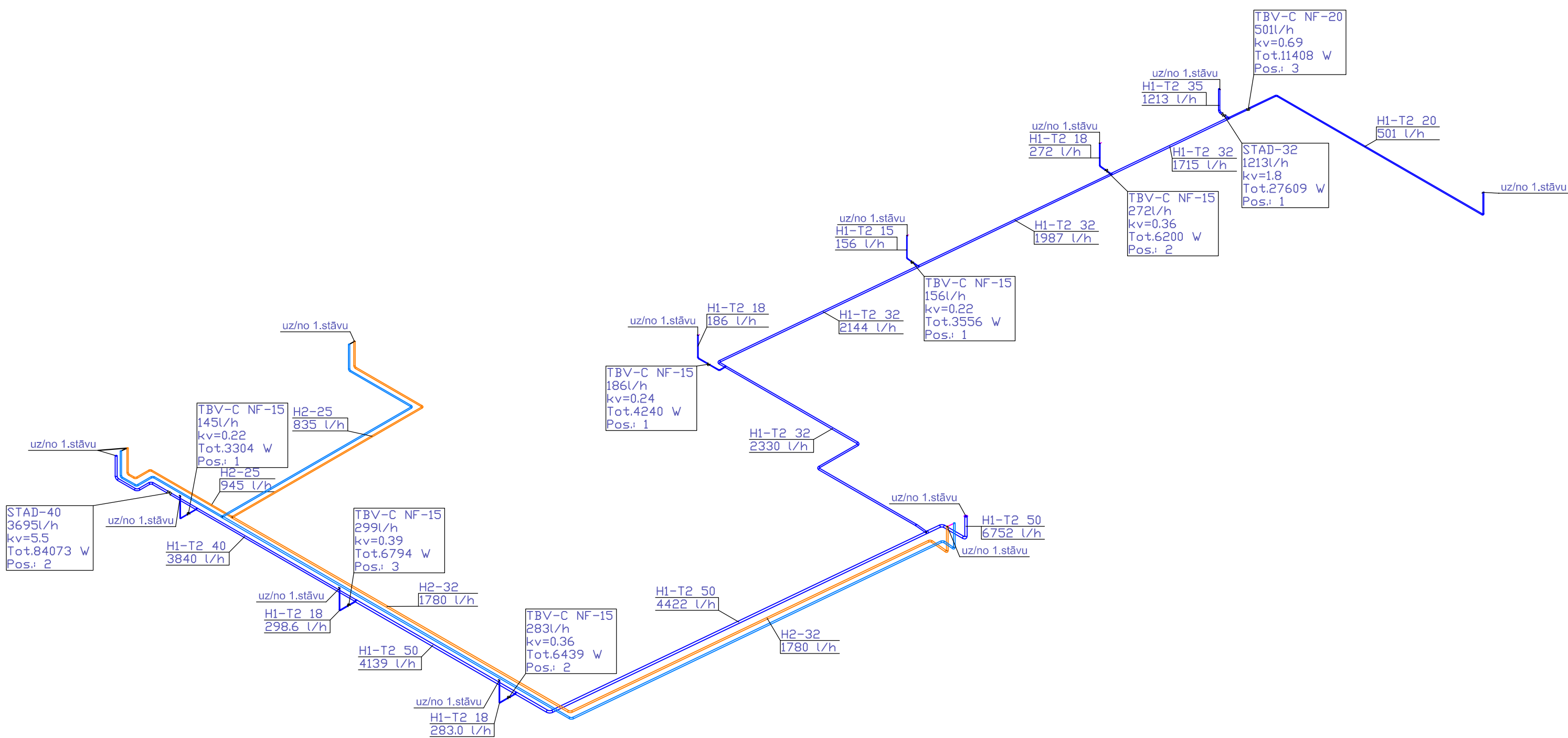



Siltumapgāde
Pagrabstāva aksonomētrija

PIEZĪMES

- 1. Sistēmas augstākajos punktos uzstādāmi atgaisotāji, zemākajos - tukšošanas ventīļi.
- 2. Montējot cauruļvadus ievērot minimālo kritumu i=2mm uz iztukšošanas pusi.
- 3. Cauruļvadu augstuma atzīmes precizēt montāžas laikā.
- 4. Radiatoru pieslēgumi - Ø15x1.2 mm.
- 5. Caurulēm, šķērsojot ugunsdrošās konstrukcijas jāuzliek:
 - ugunsdrošās mastika HILTI CP601S metāla caurļvadiem.
- 6. Gari horizontālie caurļvadu posmi ar paškompensāciju.



Pasūtītājs: Rīgas 3. arodskola				Pasūtītāja Nr.:		Rasītāja marka: AVK/A		Arhīva reģ. Nr.:	
Projektoja: I.Stebakovs	Paraksts:	Projektoja: I.Stebakovs	Paraksts:	Būvprojekta vad.: I.Stebakovs	Paraksts:	Datums: 31.01.2011	Fails:	Merops: 1:100	
 SIA "EVA-ES" Baltā ielā 27, Rīga, LV-1055, Latvija Tālr.: +371 29215299				Būvobjekts: Rīgas 3. arodskola Rīga, Dzīvanu 117					
				Rasītāja nosaukums: Siltumapgāde Pagrabstāva aksonomētrija				Stadija: TP	Rasītāja Nr.: AVK/A-8