



APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Termostatisks vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulatoru ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

#### PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
2. Apkures sistēmas kritumi 0.002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
3. Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidroilisko pārbaudi.
4. Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
5. Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošību nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
6. Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
7. Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĀTS:			
<div>Cerkazi-G</div> <div>Profesionalitāte un kvalitāte</div> <div>Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039</div> <div>A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376</div>			
BŪVNĪCĪBAS IEROSINĀTĀS		PASŪTĪTUMA NR.:	
AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRSOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasējuma Nr.	
		ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: APKURE. 4. STĀVA PLĀNS		DATUMS: 15.01.2024	
		MĒROGS: 1:100	
DALAS VAD.:	J. RANCĀNS	15.01.2024	DALA RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	15.01.2024	LAPAS NR.
			AVK-06