



APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Termostatiskais 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 kritums 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 ugunsdrošo 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			
PROJEKTAĒTĀJS:			
Cērkazi-G Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	AS "OLAINES ĪDENS UN SILTUMS"	PASŪTĪTUMA NR.:	1-23/66
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRSOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ	FAILA NOS.:	analogi rasējuma Nr.
OBJEKTA ADRESĒ:	STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002	ARHĪVA NR.:	-
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	APKURE. 2. STĀVA PLĀNS	STADIJA:	PASKAIDROJUMA RASKSTS
		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-04			