



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 kritums 0.002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
 3. Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko 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			
PROJEKTA:			
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:		PASŪTĪTUMA NR.:	
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		1-23/66	
OBJEKTA ADRESĒ:		STADIJA:	
STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002		PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS:		DATUMS:	
APKURE. 5. STĀVA PLĀNS		15.01.2024	
DALĀS VAD.:		MĒROGS:	
J. RANCĀNS		1:100	
IZSTRĀDĀJA:		DALĀS RAS. NR.	
I. GROMOVA		LAPAS NR.	
15.01.2024		AVK-07	