



APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	BV- balansēšanas vārsts
d- 15	Caurules diametrs
	AA- automātiskais atgaisotājs

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 plūsmas- virzienā uz siltummezglu.
3. Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidroliko 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 izmantojamās 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	IZMAINĀS	IZMAINĀS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU			
PROJEKTAĒTĀJS:			
Reg. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀIS:	PASŪTĪTUMA NR.:		
AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"	1-23/66		
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	FAILA NOS.:	analogis rasējuma Nr.	
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRSOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ	ARHĪVA NR.:	-	
OBJEKTA ADRESĒ:	STADIA:	PASKAIDROJUMA RASKSTS	
STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002	DATUMS:	15.01.2024	
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	MĒROGS:	1:100	
APKURE. PAGRABA PLĀNS	DAĻAS VAD.:	J. RANCĀNS	15.01.2024
IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	15.01.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
AVK-02			