



PIEZĪMES

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

APZĪMĒJUMI

	Radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	Radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoreg. un alokatoru
Dn15	Diametra apzīmējums
T1, T2	T1- turpgaita, T2- atpakaļgaita

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cērkazi-G Profesionālitate un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", Reģ.Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114	PASŪTĪTUMA NR.: 3.18.7-EG-3-1		
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAJĒKAI ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV.	FAILA NOS.: analogis rasējuma Nr.	ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESĒ: ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0637 001	STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	DATUMS: BIS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: APKURE. 5. STĀVA PLĀNS		MĒROGS: 1:100	
DAĻAS VAD.: J. RANCĀNS	BIS	DAĻA RAS. NR.	LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA: I. GROMOVA	BIS	AVK-A-7	
A3.1			