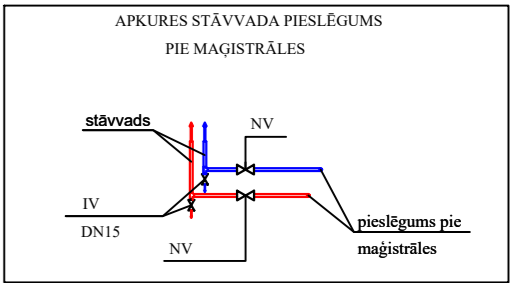


APZĪMĒJUMI

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



PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritums 0,002, atpakaļgaitas caurulvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas caurulvadiem pretēji siltumnesēja plūsmas virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur caurulvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamajos materiālos iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja ieteikumiem norādījumiem.
- Caurulvadu un radiatoru izvietojumus doti orientējoši. Caurulvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

B				
A				
KODS	IZMAINĀS	IZMAINĀS VEICA	DATUMS	
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APBĒRINĀTAS AR BŮVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU				
PROJEKTAĒTĀJS				
Reģ. Nr. 40203172287, Ziemeļu iela 5 b/c -116, Rīga, LV-1013, Kontos: LV701PARK002102195601				
BŮVPROJEKTA BŪVRODZĪTĀJS		PASKATĪTĀJS		
AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", reģ.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Oļaine, LV-2114		1-24A/19		
BŮVPROJEKTA MĀKŠINĀTĀJS		TALANŠIS		
ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAJĀKAI STACIJAS IELĀ 18, OLĀINE, OLĀINES NOV.		analogu ražotņu Nr.		
OBJEKTA ADRESĒ:		STACIJAS IELĀ 18, OLĀINE, OLĀINES NOV.		
KADASTRA Nr. NOV 002 002 001		PASKATĪTĀJA PARAKSTS		
BĒRĒJUMA MĀKŠINĀTĀJS		DATUMS		
APKURE 2. STĀVA PLĀNS		06.12.2024		
DALĀS VADĒ:		MĒROKS		
J. RANCĀNS		1:100		
I. GROMOVA		DĀLA		
06.12.2024		RĀS NR.		
06.12.2024		LAPAS NR.		
		AVK-A-4		