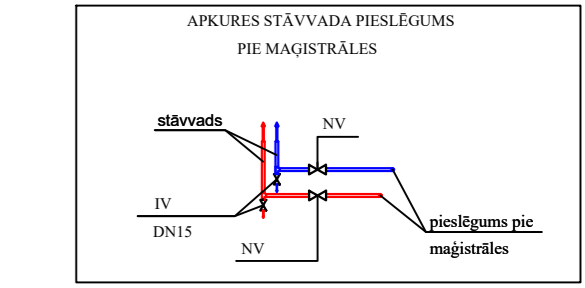


APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs



- 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 plūsmas virzienā uz siltummezglu.
 3. Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidroilisko pārbaudi.
 4. Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventilus.
 5. Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermētizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
 6. Visus izmantojamajos materiālos iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja ieteikumiem norādījumiem.
 7. Cauruļvadu un radiatoru izvietojumus dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

B			
A			
KODS	IZMAINAS	IZMAINAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINAS IR SPĒKĀ, JA APLECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU			
PROJEKTS			
Reģ. Nr. 40203172287, Ziemeļu 5.b-2 -116. Rīga, LV-1013, Kopums: LVCI/PARK2002/02/050601			
BŪVPROJEKTA BŪVROŠINĀTĀJS		PASKATĪTĀJA NR.	
AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", reģ.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		1-24A/19	
BŪVPROJEKTA MĀSHĀKĀRMS		TĀLĀKŠĀS:	
ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAJĀI EKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		analogu ražojumu Nr.	
OBJEKTA ADRESĒ:		STADIJA:	
STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		PASKATĪTĀJA PARAKSTS	
BĀRĒJUMA MĀSHĀKĀRMS:		DATUMS:	
APKURE: 3. STĀVA PLĀNS		06.12.2024	
DALĀS VAD:		MĒROKS:	
J. RANCĀNS		1:100	
06.12.2024		DĀLA - RĀS NR.	
I. GROMOVA		06.12.2024	
		LAPAS NR.	
		AVK-A-5	