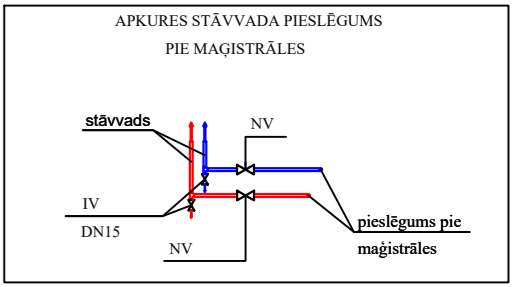


APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs



PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precīzēt 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 hidroilisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermētizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamajos materiālos iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja ieteikumiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietoajums dots orientēji. Cauruļvadu montāžas augstumu precīzēt darba gaitā.

B				
A				
KODS	IZMAINAS	IZMAINAS VEICA	DATUMS	
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINAS IR SPĒKĀ, JA APLECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU				
PROJEKTAĒTĀJS				
Reģ. Nr. 40203172287, Ziemeļu 5.kc-116, Rīga, LV-1013, Konts: LV21PARK2002102195001				
BŪVPROJEKTA BUDŽETAĒTĀJS		PASKATĪTĀJS NR.		
AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", reģ.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		1-24A/19		
BŪVPROJEKTA MĀKŠINĀTĀJS		TĀLRS. NR.		
ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAJĀI EKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		analogi ražojuma Nr.		
OBJEKTA ADRESĒ:		STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		
KADASTRA NR. NOV. NR. DZĪV. NR.		PASKATĪTĀJA PARAKSTS		
BĒRĒJUMA MĀKŠINĀTĀJS:		DATUMS		
APKURE. 4. STĀVA PLĀNS		06.12.2024		
DALĀS VAD.		MĒROKS		
J. RANCĀNS		1:100		
06.12.2024		DĀLA		
I. GROMOVA		06.12.2024		
		RĀS. NR.		
		AVK-A-6		
		LAPAS NR.		
		A3.0		