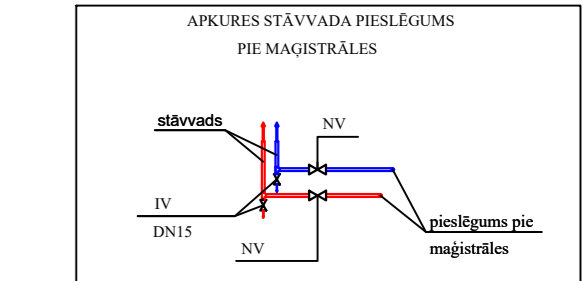


APZĪMĒJUMI	
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulatoru ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs



- PIEZĪMES
1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt uz vietas.
  2. Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmas virzienā, uz siltummezgliem.
  3. Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko 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 izdojumiem norādījumiem.
  7. Cauruļvadu un radiatoru izvietojumus dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba laikā.

B			
A			
KODS	IZMAINAS	IZMAINAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINAS IR SPĒKĀ, JA APLECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTS			
Reģ. Nr. 40203172287, Ziemeļu iela 5a-2-116, Rīga, LV-1013, Kopums: LV21/PARK2002/02/050601			
BŪVPROJEKTA BŪVROŠINĀTĀJS		PRAKTISKUMA 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 risējumi Nr.	
OBJEKTA ADRESĒ		STADIJA	
STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RĀDĒJUMA MĀKŠINĀTĀJS		DATUMS	
APKURE. I. STĀVA PLĀNS		06.12.2024	
DALĀS VAD.		MĒROGB.	
J. RANCĀNS		1:100	
06.12.2024		DĀLA	
I. GROMOVA		06.12.2024	
06.12.2024		RĀS. NR.	
		AVK-A-3	
		LAPAS NR.	
		A3.0	