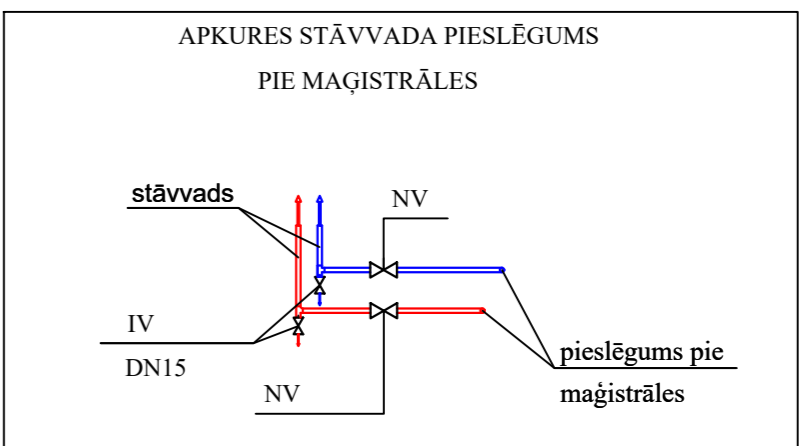



APZĪMĒJUMI

	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 plūsmai- virzienā uz siltumzemi.
3. Pirms sistēmas izošanas veikt hidroilisko pārbaudi.
4. Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaidus ventilus.
5. Vietās kur cauruļvadi šķērso starpsēva pārsegumu un ugunsdrošībai nodalījumu caurumus paredzēt aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
6. Visus izmantojamus materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
7. Cauruļvadu un radiatoru izvietojumus dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

B				
A				
KODS		IZMAINĀS	IZMAINĀS VEICA	DATUMS
CAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADTĀJA PARAKSTU				
PROJEKTS:				
			PĀRSTĀDĪBAS NR.	
Proj. Nr. 4020/17229, Zīmju iela 5 k-2-116, Rīga, LV-1013, Koos: LV21PARK0021021050001			1-24/19	
BŪVPROJEKTA IZPILDĪTĀJS			FAKSA NR.	
AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", reģ.Nr. 30003182001, kdras iela 27, Olaine, LV-2114			MĀKŠINĀS	
ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU IZDZĪVOJAMAI ĒKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.			OBJEKTA ADRESE	
STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.			STADIJA	
KADRĒSTĀ NR. 30003182001-001			PASKAIDROJUMA RAKSTS	
BŪVPROJEKTA IZPILDĪTĀJS			DATUMS	
APKURES SHĒMA			06.12.2024	
DALĀS VAD.			1:100	
J. RANCĀNS			06.12.2024	
IZSTRĀDĀJA:			L. GROMOVA	
			06.12.2024	
			AVK-A-8	