




Tabula Nr.1 "Poroc" PHSALCT izolācijas biežums caurulvadiem			
Izolācijas marka	Caurulvada izmērs	Izolācijas biežums (mm)	Piezīmes
Poroc PHSALCT	DN15-DN40	20	Akmeņu vate ar alumīnija pārklājumu pret kondensāta izdalīti
Poroc PHSALCT	DN50-DN65	30	Akmeņu vate ar alumīnija pārklājumu pret kondensāta izdalīti

Nosacījumi apzīmējumu tabulā		
N.p.k.	Apzīmējums	Pāzīmējums
	C22-450-700 (500W) kv=0.9(2,5)	Sildīma tīkla – apbūvto sistēma Sildīma tīkla Plāsmas daudzums, ko vārstu ar nosaukumu, ko spiediena starpība ir (kv) (ierēģulējama) (nepāzīmējama)
	RA-110	Termovārst – diametrs
2	STAD-DN20 325/h m=2,3 kv=2,3	Balēnsēšanas vārst – diametrs Čuguns Vārstu ierēģulēšanas pozīcija Plāsmas daudzums, ko vārstu ar nosaukumu, ko spiediena starpība ir 1
3	SL 85 m=2,3	Stāvēda Nr. Diametrs
4	11-425 JA-3500mm	Sistēmas Nr. – diametrs Augstums no grādas
5	JA 500-40	Nostāvēdāsta marka-diametrs
7		Temperatūras sensors (publikācijā telpām)
8		Nekustīgs bloks
9		Kustīgs bloks
		H – Radatoru apvures sistēma
		T1 – turgatoru / T2 – atpūlpatoku apvures
		H2 – Siltā grādas apvures sistēma
11		turgatoru / T2 – atpūlpatoku apvures
		H3 – Ventilācijas kolatoru apvures sistēma
		T3 – turgatoru / T22 – atpūlpatoku apvures

	projekts:ARĒjs		
	SIA "AR 4" Zemgales iela 29, tel. 675-40300		
	pasūtītājs Mīrupes novads Dome		
objekts	Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta pabeigšana Rožu ielā 35, Mērupē, Mērupes novads		
ražotņam	RADIATORU APKURE I.STĀVA PLĀNS		stadija TP AVK-A-2 M. 1:100 2014-12 2014-12 2
būvproj.dalīt.	Kaspars Sprōģis		
vad.			