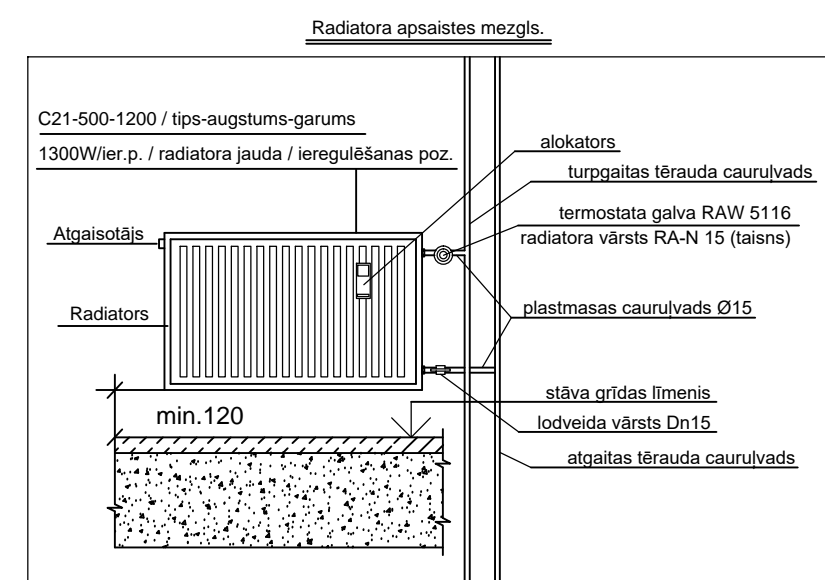


Sistēmu apzīmējumi	
Sistēma	Atšifrējums
T1	Apkures turpgaitas cauruļvads, 80°C
T2	Apkures atgaitas cauruļvads, 60°C

Izolācija		
Dn(min)	Dn(max)	Ražotājs un bliezums(mm)
UP-16	UP-32	Tubolit / DG - 13
Fe-15	Fe-32	Isover - 20
Fe-40	Fe-65	Isover - 30



- Piezīmes:**
1. Sistēmas zemākajos punktos uzstādāmi tukššanas ventīļi.
 2. Montējot caurulvadus, ievērot minimālo kritumu $i=3\text{mm}$ uz iztukšošanas pusē.
 3. Radiatoru, konvektoru pieslēgumiem un neuzdātie caurulvadu diametri - Ø16 mm.
 4. Būvuzņēmuma pirms iebūvēta darba uzsākšanas ir jāpārbauda par ražotājiem sniegtajiem izmēriem un neapšaubītiem vai pretrunā gājumiem pirms darbu uzsākšanas ir jānosaka pie būvprojekta autoriem neskadītu novērošana.
 5. Radiatoru pieslēgumiem no daudzslāņu plastmasas caurulvadiem un visi stāvvādi no dzelzs caurulvadiem.

Projekta autors:		Pasūtītājs:		Atbildīgais projekta:	
A/S "Aveks PROJEKTI"		A/S "Olaimes ūdens un siltums"		SIA "Solution Expert"	
Reģistrācija Nr. 401034005		Reģistrācija Nr. 500010201		Reģistrācija Nr. 401034005	
Adrese: Pils. 201/204-131, P-14749005		Adrese: Čakmaņu iel. 10, Čakmaņu iel. dzīv. 17, LV_1214		Adrese: Rīga, Pilsas pils. 3, LV1007	
Līdzfinansētājs projekta:		Objekts:		Sadales: AVK	
Līdzfinansētāja nosaukums: J.KARPLAJS		DZĪVOJAMAĀ MAJĀS ŪDENS NOV.,		Faiša nr.: AVK-6	
Līdzfinansētāja adrese: J.KARPLAJS		OLAINE, JELGAVAS IELA 18, LV-12114		Mērogs: 1 : 100	
Būvniecības sākuma datums: 06.09.16		Rādītājus nosaukums:		Stādīja Lapas Lapa	
Būvniecības beigšanas datums: 06.09.16		4.ĻĀSTĀS PLĀNS. APKURE.		B.P. 9 AVK-6	