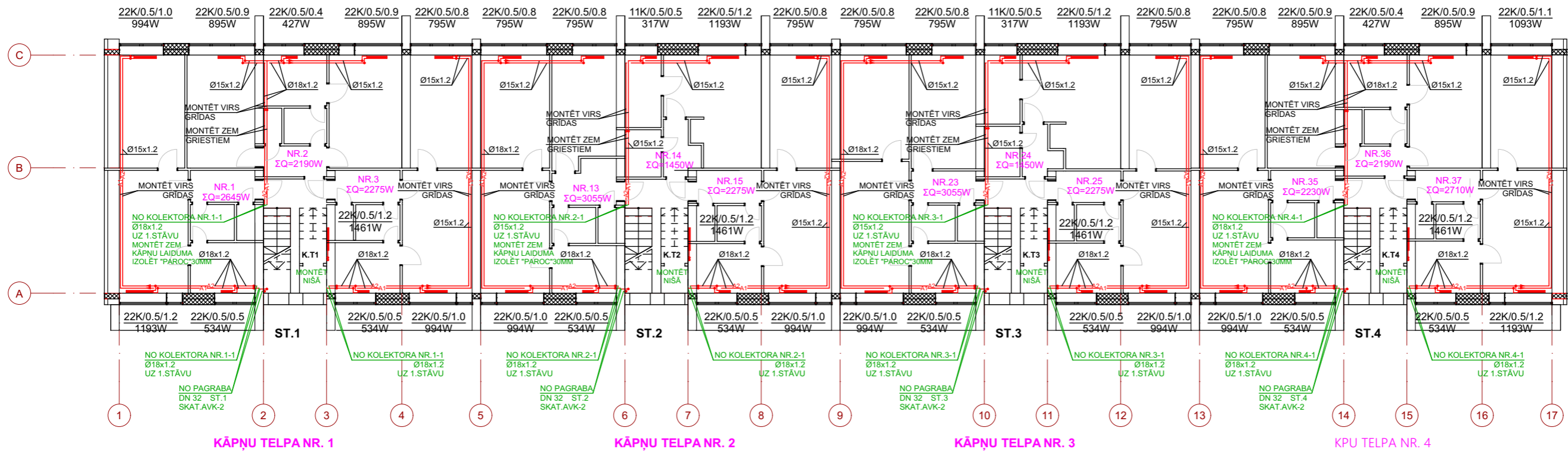


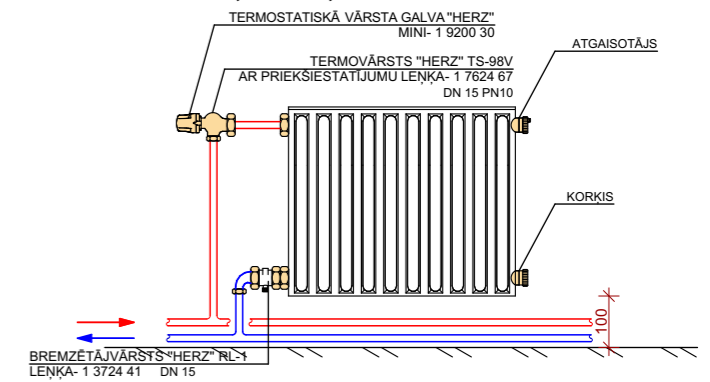
# 1.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU M1:200



## PIEZĪMES

1. APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANAS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
2. CAURULVADI UN SILDKERMEŅI PLĀNĀ NOSACĪTI PARĀDĪTI ATRAUTI NO SIENAS. PAR ATZĪMI 0.00 PIENĒMTA 1.ST. GRĪDAS ATZĪME.
3. KĀ SILDKERMEŅI PARĒDZĒTI FIRMAS "PURMO" TĒRAUDA RADIATORI AR SĀNU PIEVADU. UZ PIEVĀDIEM UZSTĀDĀMI "HERZ" TERMOSTATVĀRSTI DIVCAURULŪ SISTĒMAI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI. UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTĒJAMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS. SILDKERMEŅU SILTMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAISOTĀJU. SILDKERMEŅUS MONTĒT 10CM VIRS GRĪDAS.
4. KĀTRAM DŽĪVOKĻIM PARĒDZĒTA SAVA DIVCAURULŪ APKURES SISTĒMA AR APAKŠĒJO SADALI. APKURES SISTĒMA PIESLĒDZAMA PIE KĀPNŪ TELPĀ IZBŪVĒJAMIEM KOLEKTORU SKAPJIEM. TĀJOS KĀTRAM DŽĪVOKĻIM PARĒDZĒTS SĀVS SILTUMSKAITĪTĀJS "QUALCOSONIC HEAT 1"  $Q=0.6m^3/h$ . UZ KĀTRATZARŪJUMA UZ DŽĪVOKĻI UZSTĀDĀMA NOSLĒGĀRMATŪRA, FILTRS UN UZ ATPAKĀLGAITAS BALANSĒJOŠAIS VĀRSTS. PLĀNOS DOTS DŽĪVOKĻA APKURES PLĀNS AR REKOMENDĒTO CAURULVADU NOVIETOJUMU. SASKAŅOJOT AR PASŪTĪTĀJU CAURULVADU MĀRŠRŪTĒJUMU VAR KORĪGĒT. APKURES SISTĒMA VIRS 0.00 IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA KARBONA CAURULĒM. CAURULVADUS CAUR SIENĀM IEVIETOT ČAULĀS. ATJAUNOT VIRSMAS APDARI. MAGISTRĀLIE CAURULVADI NO SILTUMMEZGLA PA PAGRABA STĀVU IZBŪVĒJAMI NO MELNĀN ŪDENS - GĀZES CAURULĒM.
5. SILTUMNEŠĒJU APKURES SISTĒMAI AR PARAMETRIEM 70-50 °C SAGATAVO ESOSĀJĀ ĒKAS SILTUMMEZGLĀ AR ESOSŌ PLĀKŠŅU SILTUMMAINI. ESOSĀIS SILTUMMEZGLS ATSTĀJAMS BEZ IZMAINĀM. ESOSĀ NOSLĒGĀRMATŪRA UN AUTOMĀTIKA SILTUMMEZGLĀ PĀRBAUDĀMA UN VAJADZĪBAS GADĪJUMĀ NOMAINĀMA. APKURES SISTĒMU PIEVIENO ESOSĀJĀ SILTUMMEZGLĀ. SILTUMA AVOTS ĀRĒJIE SILTUMTĪKĻI.
6. CAURULVADI SILTUMMEGLĀ, PAGRABSTĀVĀ, GALVENIE STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 50MM. PIEVADI UZ KOLEKTORU SKAPJIEM UN ATZARŪJUMI UZ DŽĪVOKĻIEM PA KĀPNŪ TELPU IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 30MM.
7. NEUZRĀDĪTOS CAURULVADU DIAMETRUS PIENĒMT Ø 15x1.2.
8. CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI, ZEMĀKĀJĀS PARĒDZĒTA TUKŠOŠANA.
9. APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KĀTRAPKURES SISTĒMAS STĀVVADA, ATZARŪJUMA UZ KOLEKTORU UN UN KĀTRU DŽĪVOKĻI UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS STROMAX-M. TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKĀLGAITAS.
10. SILTUMA ZUDUMI (SILTINĀTĀJĀ ĒKAI) APRĒKINĀTI PIENĒMOT ŠĀDAS SILTUMPĀREJAS KOEFICIENTA VĒRTĪBAS: ĀRSIENA - 0.20, 0.21, 0.22  $W/m^2K$ , LOGI - 1.1  $W/m^2K$ , ĀRDURVIS - 1.8  $W/m^2K$ , GRIESTU PĀRSEGUMS 0.16, 0.18  $W/m^2K$ , PAGRABA PĀRSEGUMS - 0.2  $W/m^2K$ .
11. TELPU TEMPERATŪRA PIENĒMĀ DŽĪV. ISTABAS +22°C, VIRTUVES +20°C, WC +22°C, KĀPNŪ TELPĀ - +16°C.
12. SILTUMA SLODŽE ST.1  $Q=26.98$  KW, ST.2  $Q=25.77$  KW, ST.3  $Q=25.61$  KW, ST.4  $Q=27.02$  KW, K.T  $Q=1.45$  KW.
13. PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PĀBEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽĪMĀ.
14. APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBUS, SASKAŅĀ AR IZGATAVOTĀJA INSTRUKCIJĀM, VEIKT CERTIFICĒTAM MONTĒTĀJAM.
15. MONTĀŽĀ VAR TĪKT IZMANTOTAS CĪTAS ATBILSTOŠAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀĻI.
16. ESOSĀIE APKURES SISTĒMAS CAURULVADI AR IZOLĀCIJU UN NOSLĒGĀRMATŪRA PAGRABĀ UN BĒNINOS DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA. ESOSĀIE APKURES SISTĒMAS CAURULVADI UN SILDKERMEŅI ĒKAS STĀVOS DEMONTĒJAMI UN UTILIZĒJAMI.

## SILDKERMEŅA PIESLĒGUMA MEZGLS



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:	SIA "JK BUILDING" VIENOTĀIS REĢ.NR.LV44103094392 BEĀTES IEĻA 49, VALMIERA, LV-4201 BŪVKOMERSANTA REĢ.NR.12820		PASŪTĪTĀJS: SIA "CDZP" Tirgoņu iela 1, Cēsis LV-4101		AVK-3	
	AVK INŽENIERIS	V.BLŪMS	08.2024	OBJEKTS: DAUDZDŽĪVOKĻU DŽĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFEKTĪVĪTĒS PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI, APKURES SISTĒMAS NOMAIŅA	STADIJA	
ADRESE: NINIĒRA IEĻA 4, CĒSIS, CĒSU NOVADS LV 4101				MBP	LAPA LAPAS	
			RASĒJUMS: 1.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU	MĒROGS	AVK - 3	
					1:200	2024