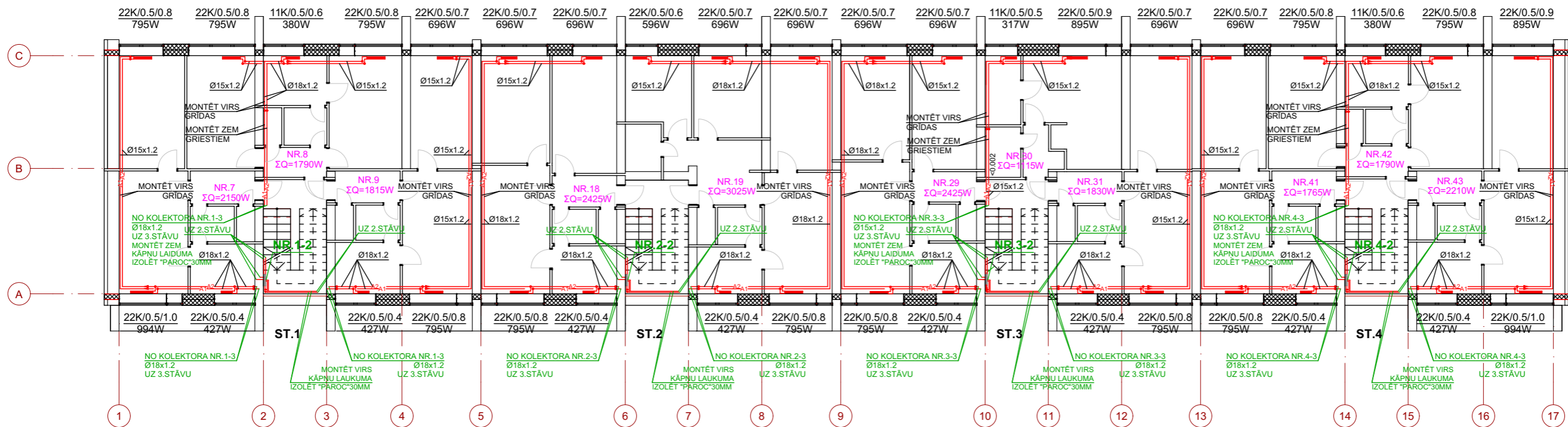


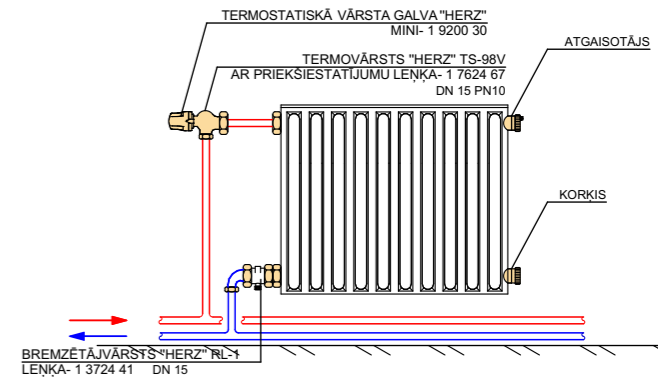
3.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU M1:200



PIEZĪMES

1. APKURES SISTĒMAS ATJAUNOŠANAS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
2. CAURULVADI UN SILDKERMEŅI PLĀNĀ NOSACĪTI PARĀDĪTI ATRAUTI NO SIENAS. PAR ATŽĪMI 0.00 PIENĒMTA 1. ST. GRĪDAS ATŽĪME.
3. KĀ SILDKERMEŅI PAREDZĒTI FIRMAS "PURMO" TĒRAUDA RADIATORI AR SĀNU PIEVADU. UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI "HERZ" TERMOSTATVĀRSTI DIVCAURULU SISTĒMAI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI. UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTĒJAMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS. SILDKERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAIŠOTĀJU. SILDKERMEŅUS MONTĒT 10CM VIRS GRĪDAS.
4. KĀTRAM DZĪVOKLIM PAREDZĒTA SAVA DIVCAURULU APKURES SISTĒMA AR APAKŠĒJO SADALI. APKURES SISTĒMA PIESLĒDZAMA PIE KĀPNŪ TĒLPĀ IZBŪVĒJAMIEM KOLEKTORU SKAPJIEM. TĀJOS KĀTRAM DZĪVOKLIM PAREDZĒTS SĀVS SILTUMSKAITĪTĀJS "QUALCOSONIC HEAT 1" $Q=0.6m^3/h$. UZ KĀTRĀATZARĀJUMA UZ DZĪVOKLI UZSTĀDĀMA NOSLĒGARMATŪRA, FILTRS UN UZ ATPAKAĻGĀITAS BALANSĒJOŠAIS VĀRSTS. PLĀNOS DOTS DZĪVOKĻA APKURES PLĀNS AR REKOMENDĒTO CAURULVADU NOVĪETOJUMU. SASKAŅOJOT AR PASŪTĪTĀJU CAURULVADU MARŠRŪTĒJUMU VAR KORĪĢĒT. APKURES SISTĒMA VIRS 0.00 IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA KARBONA CAURULĒM. CAURULVADUS CAUR SIENĀM IEVIETOT ČAULĀS. ATJAUNOT VIRSMAS APDARI. MAĢISTRĀLIE CAURULVADI NO SILTUMMEZGLA PĀPAGRABA STĀVU IZBŪVĒJAMI NO MELNĀM ŪDENS - GĀZES CAURULĒM.
5. SILTUMNEŠĒJU APKURES SISTĒMAI AR PARAMETRIEM 70-50 °C SAGATAVO ESOŠĀJĀ ĒKAS SILTUMMEZGLĀ AR ESOŠO PLĀKŠŅU SILTUMMAINI. ESOŠAIS SILTUMMEZGLS ATSTĀJAMS BEZ IZMAINĀM. ESOŠĀ NOSLĒGARMATŪRA UN AUTOMĀTIKA SILTUMMEZGLĀ PĀRBAUDĀMA UN VAJADZĪBAS GADĪJUMĀ NOMAINĀMA. APKURES SISTĒMU PIEVIENO ESOŠĀJĀ SILTUMMEZGLĀ. SILTUMA AVOTS ĀRĒJIE SILTUMTĪKLI.
6. CAURULVADI SILTUMMEGLĀ, PĀGRABSTĀVĀ, GALVENIE STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 50MM. PIEVADI UZ KOLEKTORU SKAPJIEM UN ATZARĀJUMI UZ DZĪVOĻIEM PĀ KĀPNŪ TĒLPU IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 30MM.
7. NEUZRĀDĪTOS CAURULVADU DIAMETRUS PIENĒMT Ø 15x1.2.
8. CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAIŠOTĀJI, ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
9. APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KĀTRĀ APKURES SISTĒMAS STĀVVADA, ATZARĀJUMA UZ KOLEKTORU UN UN KĀTRU DZĪVOKLI UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS STROMAX-M. TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGĀITAS.
10. SILTUMA ZUDUMI (SILTINĀTAI ĒKAI) APRĒĶINĀTI PIENĒMOT ŠĀDAS SILTUMPĀREJAS KOEFICIENTA VĒRTĪBAS: ĀRSIENA - 0.20, 0.21, 0.22 W/m²K, LOGI - 1.1 W/m²K, ĀRDURVIS - 1.8 W/m²K, GRIESTU PĀRSEGUMS 0.16, 0.18 W/m²K, PĀGRABA PĀRSEGUMS - 0.2 W/m²K.
11. TĒLPU TEMPERATŪRA PIENĒMTA DZĪV. ISTABAS +22°C, VIRTUVES +20°C, WC +22°C, KĀPNŪ TĒLPĀ - +16°C.
12. SILTUMA SLODŽE ST.1 Q=26.98 KW, ST.2 Q=25.77KW, ST.3 Q=25.61KW, ST.4 Q=27.02KW, K.T Q=1.45 KW.
13. PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽĪMĀ.
14. APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBUS, SASKAŅĀ AR IZGATAVOTĀJAINSTRUKCIJĀM, VEIKT CERTIFICĒTAM MONTĒTĀJAM.
15. MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KĻASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI.
16. ESOŠIE APKURES SISTĒMAS CAURULVADI AR IZOLĀCIJU UN NOSLĒGARMATŪRA PĀGRABĀ UN BĒNIŅOS DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA. ESOŠIE APKURES SISTĒMAS CAURULVADI UN SILDKERMEŅI ĒKAS STĀVOS DEMONTĒJAMI UN UTILIZĒJAMI.

SILDKERMEŅA PIESLĒGUMA MEZGLS



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		SIA "JK BUILDING" VIENOTAIS REĢ.NR.LV44103094392 BEĀTES IELA 49, VALMIERA, LV-4201 BŪVKOMERSANTA REĢ.NR.12820		PASŪTĪTĀJS: SIA "CDzP" Tirgoņu iela 1, Cēsis LV-4101		AVK-5	
				OBJEKTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERĢOEFEKTĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI, APKURES SISTĒMAS NOMAIŅA		STADIJA	
				ADRESE: NINIĒRA IELA 4, CĒSIS, CĒSU NOVADS LV 4101		MBP	
				RASĒJUMS: 3.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU		LAPA LAPAS	
AVK INŽENIERIS V.BLŪMS		08.2024		MĒROGS		AVK - 5	
				1:200		2024	