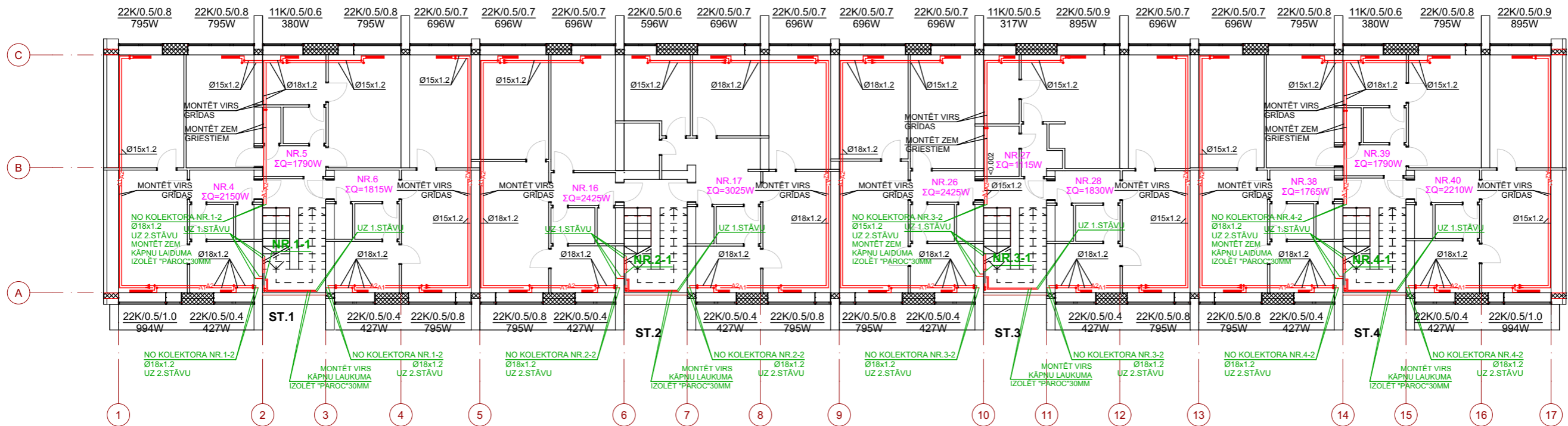


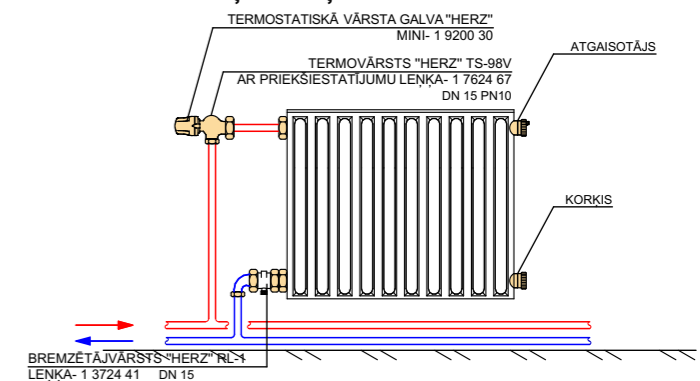
2.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU M1:200



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. GRIDAS ATŽĪME.
3. KĀ SILDKERMEŅI PĀREDZĒTI FIRMAS "PURMO" TĒRAUDA RADIATORI AR SĀNU PIEVADU. UZ PIEVĀDIEM UZSTĀDĀMI "HERZ" TERMOSTATVĀRSTI DIVCAURUĻU SISTĒMAI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI. UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTĒJAMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS. SILDKERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAISOTĀJU. SILDKERMEŅUS MONTĒT 10CM VIRS GRIDAS.
4. KĀTRAM DŽĪVOKĻIM PĀREDZĒTA SAVA DIVCAURUĻU APKURES SISTĒMA AR APAKŠĒJO SADALI. APKURES SISTĒMA PIESLĒDZAMA PIE KĀPNU TĒLPĀ IZBŪVĒJAMIEM KOLEKTORU SKAPJIEM. TĀJOS KĀTRAM DŽĪVOKĻIM PĀREDZĒTS SAVS SILTUMSKAITĪTĀJS "QUALCOSONIC HEAT 1" Q=0.6m³/h. UZ KĀTRĀ ATZAROJUMA UZ DŽĪVOKĻI UZSTĀDĀMA NOSLĒGARMATŪRA, FILTRS UN UZ ATPAKALGAITAS BALANSĒJOŠAIS VĀRSTS. PLĀNOS DOTS DŽĪVOKĻA APKURES PLĀNS AR REKOMENDĒTO CAURULVADU NOVĪETOJUMU. SASKAŅOJOT AR PASŪTĪTĀJU CAURULVADU MĀRŠRŪTĒJUMU VAR KORIGĒT. APKURĒS SISTĒMA VIRS 0.00 IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA KARBONA CAURULĒM. CAURULVADUS CAUR SIENĀM IEVIETOT ČAULĀS. ATJAUNOT VIRSMAS APDARI. MAGĪSTRĀLĒ CAURULVADI NO SILTUMMEZGLA PA PAGRABA STĀVU IZBŪVĒJAMI NO MELNĀM ŪDENS - GĀZES CAURULĒM.
5. SILTUMNĒSĒJU APKURĒS SISTĒMAI AR PARAMETRIEM 70-50 °C SAGATAVO ESOSĀJĀ ĒKAS SILTUMMEZGLĀ AR ESOSĀ PLĀKŠŅU SILTUMMAINI. ESOSĀIS SILTUMMEZGLS ATSTĀJAMS BEZ IZMAIŅĀM. ESOSĀ NOSLĒGARMATŪRA UN AUTOMĀTIKA SILTUMMEZGLĀ PĀRBAUDĀMA UN VAJADZĪBAS GADĪJUMĀ NOMAINĀMA. APKURĒS SISTĒMU PIEVIENO ESOSĀJĀ SILTUMMEZGLĀ. SILTUMA AVOTS ĀRĒJIE SILTUMTIKĻI.
6. CAURULVADI SILTUMMEGLĀ, PAGRABSTĀVĀ, GALVENIE STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 50MM. PIEVADI UZ KOLEKTORU SKAPJIEM UN ATZAROJUMI UZ DŽĪVOĻIEM PA KĀPNU TĒLPĀ IZOLĒJAMI AR "PAROC" Hvac Section Alu Coat T 30MM.
7. NEUZRĀDĪTOS CAURULVADU DIAMETRUS PIENĒMT Ø 15x1.2.
8. CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJU, ZEMĀKĀJĀS PĀREDZĒTA TUKŠOŠANA.
9. APKURĒS SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KĀTRĀ APKURĒS SISTĒMAS STĀVVADA, ATZAROJUMA UZ KOLEKTORU UN UN KĀTRU DŽĪVOKĻI UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS STROMAX-M. TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKALGAITAS.
10. SILTUMA ZUDUMI (SILTINĀTĀI ĒKAI) APRĒKINĀTI 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, PAGRABA PĀRSEGUMS - 0.2 W/m²K.
11. TĒLPU TEMPERATŪRA PIENĒMTA DŽĪV. ISTABAS +22°C, VIRTUVES +20°C, WC +22°C, KĀPNU 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 APKURĒS SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PĀBEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽĪMĀ.
14. APKURĒS SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBUS, SASKAŅĀ AR IZGATAVOTĀJĀ INSTRUKCIJĀM, VEIKT CERTIFICĒTAM MONTĒTĀJAM.
15. MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CĪTAS ATBILSTOŠAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI.
16. ESOSĪE APKURĒS SISTĒMAS CAURULVADI AR IZOLĀCIJU UN NOSLĒGARMATŪRA PAGRABĀ UN BĒŅINOS DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA. ESOSĪE APKURĒS 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-4	
			STADIJA	
			MBP	LAPA LAPAS
AVK INŽENIERIS: V.BLŪMS		08.2024	MĒROGS	AVK - 4
			1:200	2024