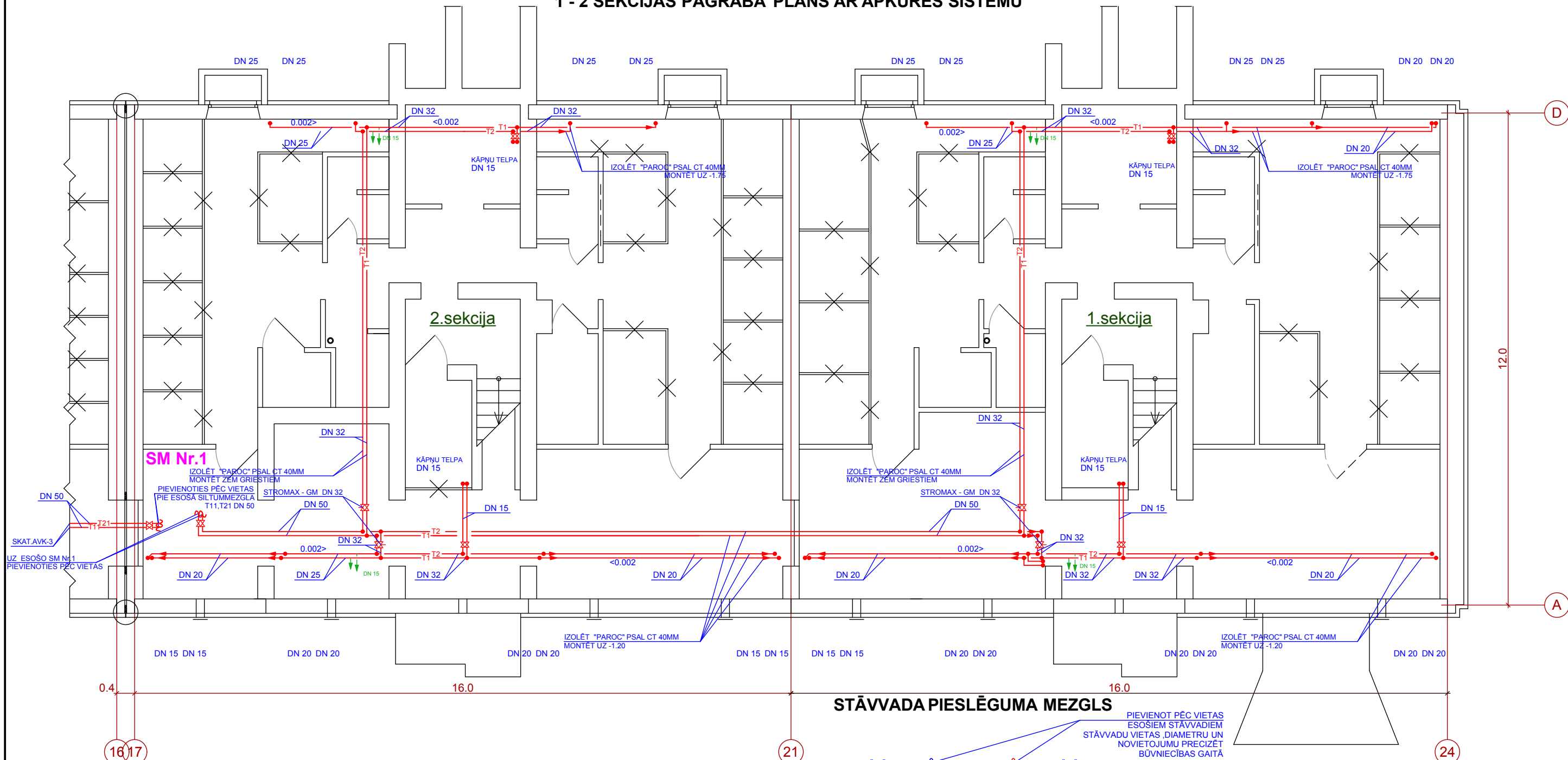
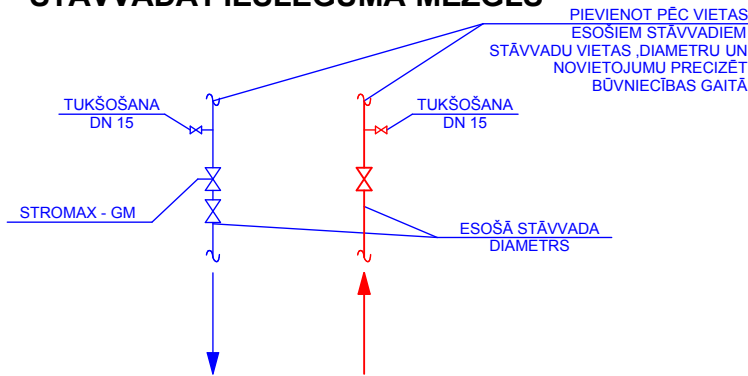


1 - 2 SEKCIJAS PAGRABA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU



STĀVVADA PIESLĒGUMA MEZGLS



PIEZĪMES

- 1.PROJEKTĀ PAREDZĒTA ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ, KĀ ARĪ STĀVVADU PIEVIENOJUMU SADALOŠIEM CAURULVADIEM PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJĀ, TOS NOMAINOT. ESOŠO STĀVVADU VIETAS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNIECĪBAS GAITĀ. PRECIZĒT ARĪ STĀVVADU TURPGAITU UN ATPAKAĻGAITU.
- 2.PAREDZĒTS NOMAINĪT KATRĀ KĀPNŪ TĒLPĀ ESOŠOS SILDKĒRMENĒS, UZSTĀDĀMI TĒRAUDA RADIATORI 22K/0.5/1.2.
- 3.SILTUMMEZGLU IEVADĀ UZSTĀDĪT SPIEDIENA STARPĪBAS REGULĀTORU, ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS VERIFICĒJAMS.
- 4.SILTUMMEZGLOS NOMAINĪT ESOŠOS CĪRKULĀCIJAS SŪKNĒS PRET ELEKTRONISKAJIEM SŪKNĒIEM.
- 5.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULU AR APAKŠĒJO SADALI. SILDKĒRMENĒI - KONVEKTORI.
- 6.ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADI UN NOSLĒGARMATŪRA PAGRABSTĀVĀ DEMONTĒJAMI UN UTILIZĒJAMI.
- 7.ESOŠĀS ĒKAS SILTUMMEZGLI (KATRĀ KORPUŠĀ SAVS) IR REKONSTRUEJAMI. SILTUMMEZGLOS IR PLĀKŠŅU SILTUMMAIŅI APKUREI UN KARSTAM ŪDENIM, KĀ ARĪ AUTOMĀTIKA SILTUMMEZGLU VADĪŠANAI.
- 8.APKURES SISTĒMĀ SILTUMNESEJĀ PARAMETRI: 70 - 50°C.
- 9.SILTUMA SLODZE: SM Nr.1 Qa=82kw, Qk.0=130kw, SM Nr.2 Qa=123kw, Qk.0=200kw, (PĒC ĒKAS SILTINĀŠANAS)
- 10.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLIS. SILTUMNESEJAS ŪDENS 75 - 55 (65-40)°C.
- 11.CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ, MAĢISTRĀLIEM UN SADALOŠIEM CAURULVADI, STĀVVADI IZOLĒJAMI AR "PAROC" PSAL CT IZOLĀCIJU 40MM. SILTUMMEZGLĀ PAREDZĒTAS TĒRAUDA EL. METINĀTĀS CAURULES, APKURES SISTĒMAI MELNĀS ŪDENS -GĀZES CAURULES. PĒC MONTĀŽAS CAURULVADI PĀRKLĀJAMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
- 12.CAURULVADU AUGSTĀKAJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI, ZEMĀKAJĀS PAREDZĒTĀS TUKŠOŠANA.
- 13.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KĀTRĀS APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KĀTRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX - GM". TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- 14.PIRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDKĒRMENĒU SKALOŠANU
- 15.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 16.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

				SIA "Valkas Namsaimnieks"		02 - 12	
				Daudzdzīvokļu mājas fasādes vienkāršotā renovācija Ausekļa ielā 26, Valkā			
AVK INŽ.	V.BLŪMS		06.12	Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija 1 - 2 sekcijas pagraba plāns ar apkures sistēmu		Stadija	Lapa
						T.SH	AVK - 2
				M 1:100			