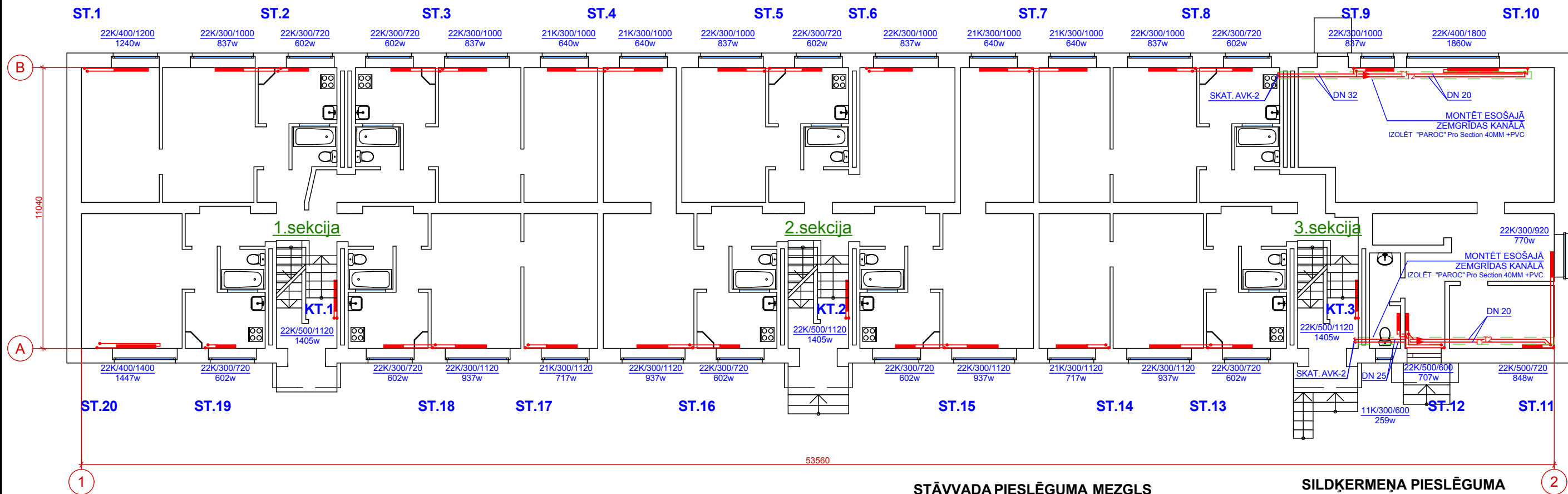


1.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU

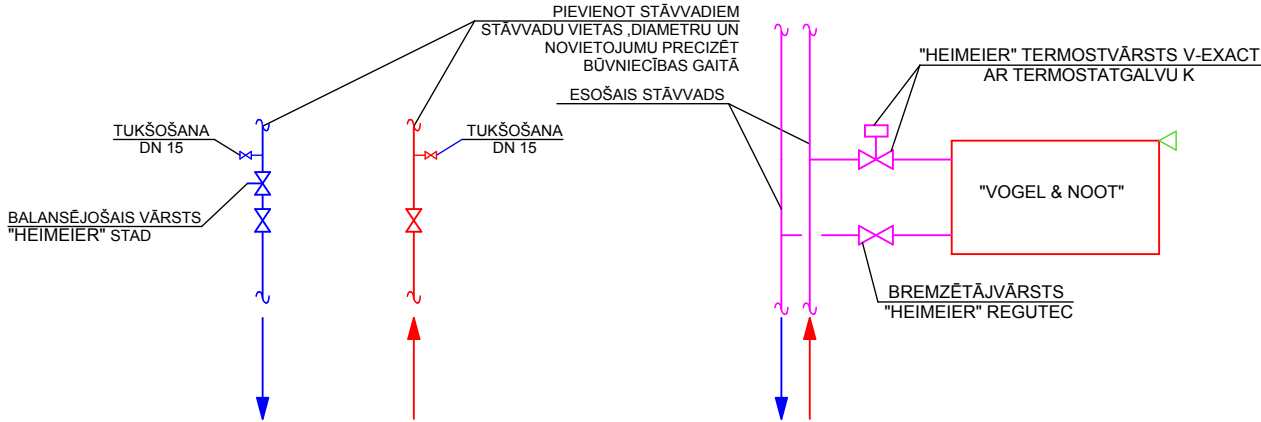


PIEZĪMES

- 1.PROJEKTĀ PAREDZĒTA ESOŠĀ SILTUMMEZGLA REKONSTRUKCIJA, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKĒRMENĀ, STĀVVADU, MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA, IZVEIDOJOT 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU. ESOŠO STĀVVADU VIETĀS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNIECĪBAS GAITĀ.
- 2.ESOŠAIS ĒKAS SILTUMMEZGLS REKONSTRUEJAMS.SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAINUS.ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PA FASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAINU SLODZE APKUREI APRĒĶINĀTA, PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMĀ SILTUMNEŠĒJA PARAMETRI 70 - 55°C. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI ĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS. SILTUMMAINIS PIESLĒDZAMS PĒC DIVPAKĀPJU JAUKTĀS PIESLĒGUMA SHĒMAS. ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS DEMONTĒJAMS, VERITIFICĒJAMS.PĒC TAM MONTEJAMS TURPGAITĀ. SILTUMA SLODZE QaA=49.5kw, QaB=46.5kw, Qk.0=228kw.
- 3.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI. SILTUMNEŠĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-40)°C.
- 4.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULU AR AUGŠĒJO SADALI, SILDKĒRMENĒ - RADIATORI. APKURES SISTĒMA PĀRBŪVĒJAMA PAR 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU.STĀVVADU VIETĀS PALIEK ESOŠĀS. KĀ SILDKĒRMENĒ PAREDZĒTI FIRMAS "VOGEL&NOOT" RADIATORI. AR SĀNU PIEVADU SILDKĒRMENĒI APRĒĶINĀTI, PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI "HEIMEIER" TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI.UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTEJAMAS TERMOSTATGALVAS SILDKĒRMENĀ SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKĒRMENĀS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAISOTĀJU. SILDKĒRMENĀS MONTĒT 15CM VIRS GRĪDAS.
- 5.CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLĒIE UN SADALOŠIE CAURULVADI, STĀVVADU PIEVIEŅOJUMI. IZOLĒJAMI AR "PAROC" Pro Section IZOLĀCIJU 40MM AR PVC PĀRKLĀJUMU. SILTUMMEZGLĀ PAREDZĒTAS TĒRAUDA EL. METINĀTĀS CAURULES,APKURES SISTĒMAI TĒRAUDA KARBON CAURULES. CAURULVADI PĀRKLĀJAMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
- 6.CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
- 7.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS BALANSĒJOŠAIS VENTILIS. TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKĀLGAITĀS.
- 8.VIETĀS, KUR CAURULVADI ŠĶERSO STARPSTĀVU PĀRSEGUMUS VAI UGUNSDROŠĀS ZONAS, UGUNIS IZPLATĪŠANĀS IEROBEŽOŠANAI TĀS JĀNOBLIVĒ AR UGUNSDROŠIEM MATERIĀLIEM. PĀRSEGUMA ŠĶERSOJUMAM JĀATBILST UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBĀM EI60. SIENĀM STARP UGUNSDROŠĀM ZONĀM - EI30. CAURULVADI KRUSTOJUMA VIETĀ IEVIETOJAMI ČAULĀS.
- 9.PIRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDKĒRMENĀ SKALOŠANU
- 10.ESOŠIE SILTUMMEZGLI, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKĒRMENĒ, STĀVVADI, MAĢISTRĀLĒIE, SADALOŠIE CAURULVADI, NOSLĒGARMATŪRA DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA.
- 11.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 12.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASĒS UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

STĀVVADA PIESLĒGUMA MEZGLS

SILDKĒRMENĀ PIESLĒGUMA MEZGLS



				PASŪTĪTĀJS: SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"		
Būvpr.daļas vad.	V.BLŪMS		03.2013.	OBJEKTS: Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija		
Projektēja	V.BLŪMS		03.2013.			
				ADRESE: Stacijas iela 31, Valmiera		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				RASĒJUMS: Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija 1.Stāva plāns ar apkures sistēmu		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
					2013-03/1	T.SH
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
	1:150		AVK-3i			