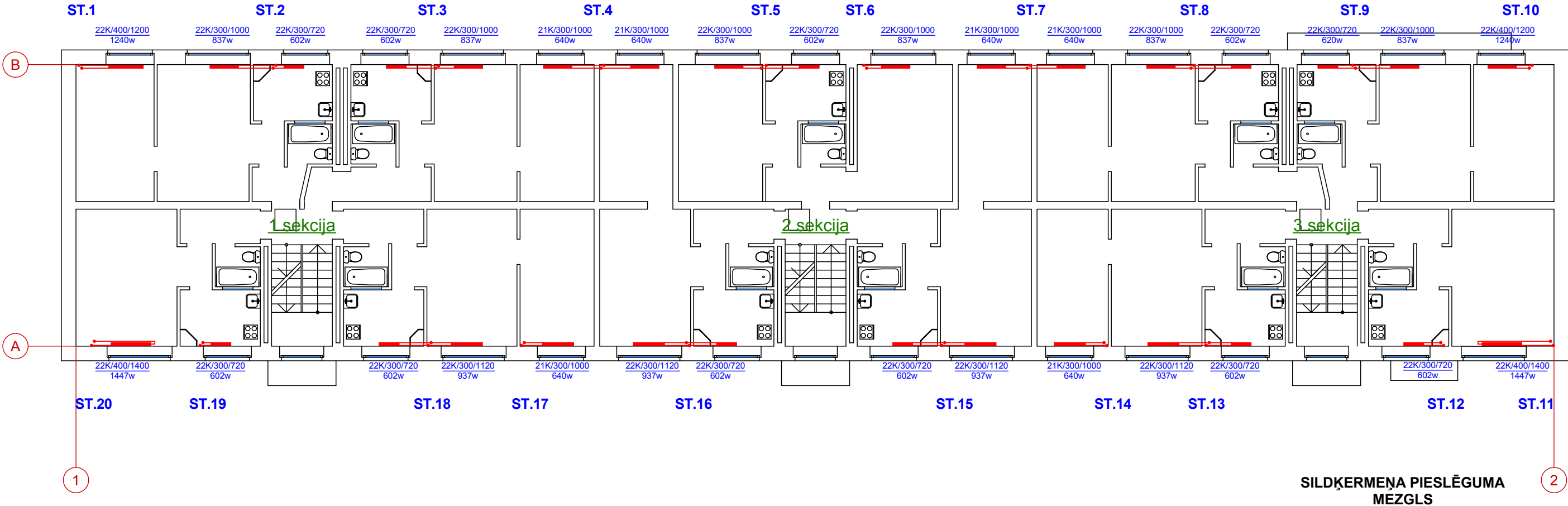


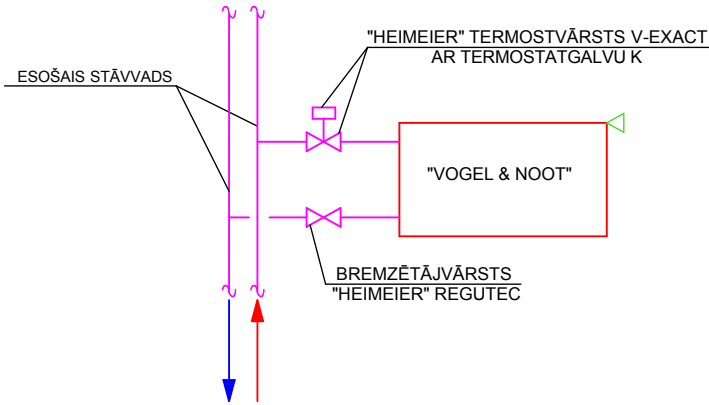
5.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU



PIEZĪMES

- 1.PROJEKTĀ PAREDZĒTA ESOŠĀ SILTUMMEZGLĀ REKONSTRUKCIJA, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKERMEŅU, STĀVVADU, MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA, IZVEIDOJOT 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU. ESOŠO STĀVVADU VIETAS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNIECĪBAS GAITĀ.
- 2.ESOŠAIS ĒKAS SILTUMMEZGLS REKONSTRUEJAMS.SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUKŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAIŅUS.ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PAFASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAIŅU SLODZE APKUREI APRĒĶINĀTA, PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMĀ SILTUMNESĒJA PARAMETRI 70 - 55°C. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI ĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS. SILTUMMAINIS PIESLĒDZAMS PĒC DIVPAKĀPJU JAUKTĀS PIESLĒGUMA SHĒMAS. ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS DEMONTĒJAMS, VERITIFICĒJAMS.PĒC TAM MONTĒJAMS TURPGAITĀ. SILTUMA SLODZE QaA=49.5kw, QaB=46.5kw, Qk.ū=228kw.
- 3.SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI, SILTUNESĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-40)°C.
- 4.ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULU AR AUGŠĒJO SADALI, SILDKERMEŅI - RADIATORI. APKURES SISTĒMA PĀRBŪVĒJAMA PAR 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU.STĀVVADU VIETAS PALIEK ESOŠĀS. KĀ SILDKERMEŅI PAREDZĒTI FIRMAS "VOGEL&NOOT" RADIATORI AR SĀNU PIEVADU.SILDKERMEŅI APRĒĶINĀTI, PAREDZOT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI "HEIMEIER" TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI.UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTĒJAMAS TERMOSTATGALVAS.SILDKERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAISOTĀJU. SILDKERMEŅUS MONTĒT 15CM VIRS GRĪDAS.
- 5.CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ,MAĢISTRĀLIE UN SADALOŠIE CAURULVADI, STĀVVADU PIEVIENOJUMI, 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 AUGSTĀKAJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKAJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
- 7.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRA APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS BALANSEJOŠAIS VENTILIS, TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKĀLGAITAS.
- 8.VIETAS, KUR CAURULVADI ŠKĒRSO STARPSTĀVU PĀRSEGUMUS VAI UGUNSDROŠĀS ZONĀS, UGUNIS IZPLATĪŠANĀS IEROBEŽOŠANAI TĀS JĀNOBLIVĒ AR UGUNDRŌŠIEM MATERIĀLIEM. PĀRSEGUMA ŠKĒRSOJUMAM JĀATBILST UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBĀM EI60, SIENĀM STARP UGUNDRŌŠĀM ZONĀM - EI30. CAURULVADI KRUSTOJUMA VIETĀ IEVIETOJAMI ČAULĀS.
- 9.PIRMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDKERMEŅU SKALOŠANU
- 10.ESOŠIE SILTUMMEZGLI, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKERMEŅI, STĀVVADI, MAĢISTRĀLIE, SADADALOŠIE CAURULVADI, NOSLĒGARMATŪRA DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA.
- 11.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 12.MONTĀŽĀ VAR TĪKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASĒS UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI

SILDKERMEŅA 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 5.Stāva plāns ar apkures sistēmu		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2013-03/1	STADIJA: T.SH
				MĒROGS: 1:150	LAPU SKAITS:	LAPA: AVK-5i



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv