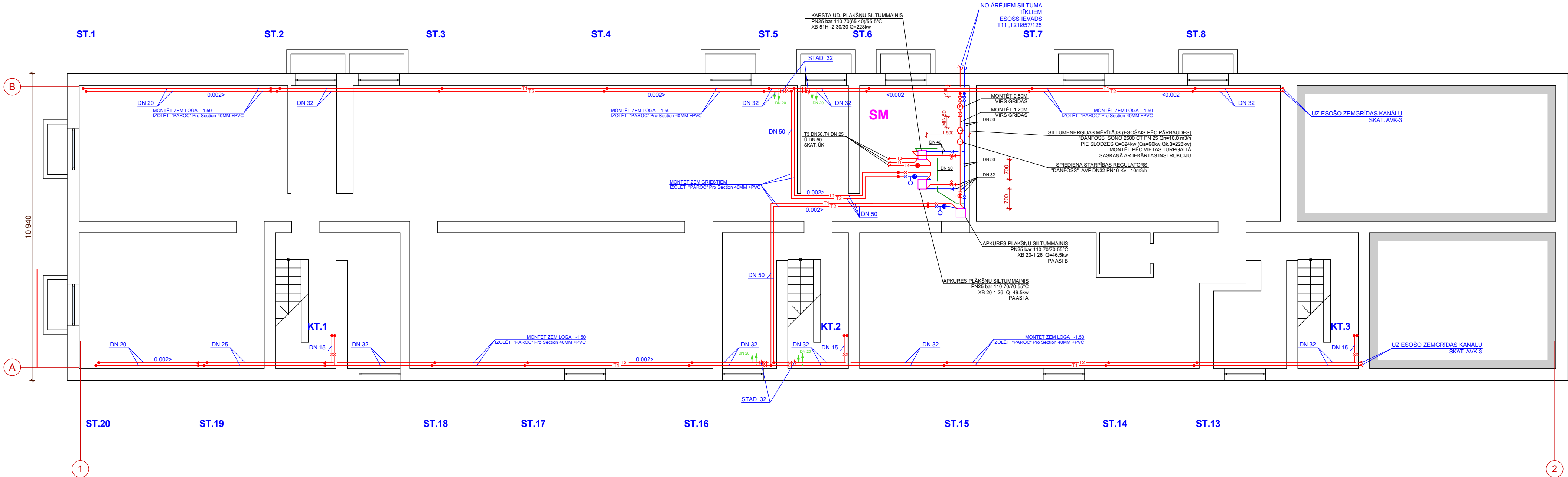


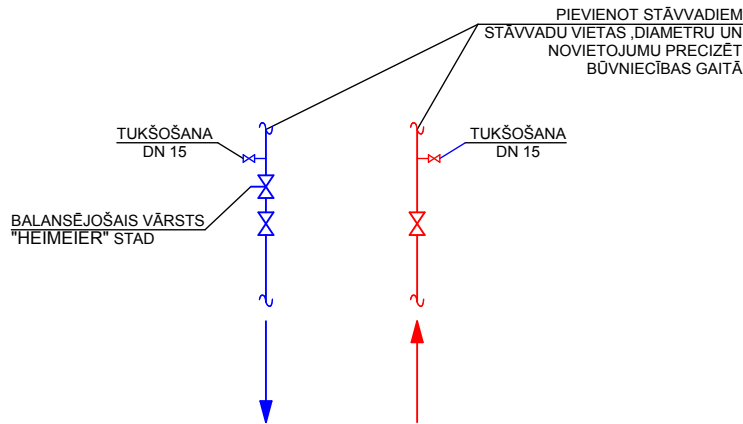
PAGRABA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU



PIEZĪMES

- PROJEKTĀ PAREDZĒTA ESOŠĀ SILTUMMEZGLA REKONSTRUKCIJA, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKERMENU, STĀVVADU, MAĢISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSLĒGARMATŪRAS PAGRABSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA, IZVEIDOJOT 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU, ESOŠO STĀVVADU VIETĀS UN DIAMETRU PRECIZĒT BŪVNICĪBAS GAITĀ.
- ESOŠAIS ĒKAS SILTUMMEZGLS REKONSTRUEJAMS. SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGUMS NO PIESLĒGUMA AR PIEJAUKŠANU UZ PIESLĒGUMU PĒC NEATKARĪGĀS SHĒMAS AR IZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIUS. ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PA FASĀDĒM. KATRAI ĒKAS FASĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAINU SLODŽE APKUREI APRĒĶINĀTA, PAREDZĒT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMA SILTUMNESEJĀ PARAMETRI 70 - 55°C. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANĀIĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS, SILTUMMAINIS PIESLĒDZAMS PĒC DIVPĀKĀPU JUKTĀS PIESLĒGUMA SHĒMAS. ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS DEMONTĒJAMS, VERIFICĒJAMS PĒC TAM MONTĒJAMS TURPGAITĀ. SILTUMA SLODŽE QaA=49.5kw, QaB=46.5kw, Qk.0=228kw.
- SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĪKLI, SILTUNESĒJS ŪDENS 110 - 70 (65-40)°C.
- ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULU AR AUGŠĒJO SADALI, SILDKERMEŅI - RADIATORI. APKURES SISTĒMA PĀRBŪVĒJAMA PAR 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU. STĀVVADU VIETĀS PALIEK ESOŠĀS. KĀ SILDKERMEŅI PĀRDZĒTI FIRMAS "VOGEL&NOOT" RADIATORI AR ŠĀNU PIEVADU. SILDKERMEŅI APRĒĶINĀTI, PAREDZĒT KA ĒKA IR NOSILTINĀTA. UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI "HEIMEIER" TERMOSTATVĀRSTI UN BRĒMZĒTĀJVĀRSTI UZ TERMOSTATVĀRSTIEM. MONTĒJAMAS TERMOSTATGALVAS SILDKERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM. SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGAIŠOTĀJU. SILDKERMEŅUS MONTĒT 15CM VIRS GRĪDAS.
- CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ, MAĢISTRĀLIE 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.
- CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAIŠOTĀJI, ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
- APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRAI APKURES SISTĒMAS STĀVVADA UN ATZARA UZ KATRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS BALANSEJOŠAIS VENTILIS. TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKALGAIŠAS.
- VIETĀS, KUR CAURULVADI ŠĶĒRSO STARPSTĀVU PĀRSEGUMUS VAI UGUNSDROŠĀS ZONAS, UGUNŠ IZPLATĪŠANĀS IEROBEŽOŠANAI TĀS JĀNOBLIVĒ AR UGUNSDROŠIEM MATERIĀLIEM. PĀRSEGUMA ŠĶĒRSOJUMAM JĀATBILST UGUNSDROŠĪBAS PRASĪBĀM EI60, SIENĀM STARP UGUNSDROŠĀM ZONĀM - EI30. CAURULVADI KRUSTOJUMA VIETĀ IEVIEŅOTĀMI ČAULĀS.
- PĒC APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANĀS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDKERMEŅU SKALOŠANU.
- ESOSIE SILTUMMEZGLI, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKERMEŅI, STĀVVADI, MAĢISTRĀLIE, SADADALOŠIE CAURULVADI, NOSLĒGARMATŪRA DEMONTĒJAMA UN UTILIZĒJAMA.
- PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CĪTAS ATBILSTOŠĀS KLASĒS UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI.

STĀVVADA 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 Pagraba plāns ar apkures sistēmu		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2013-03/1	STADIJA: T.SH
				MĒROGS: 1:100	LAPU SKAITS:	LAPA: AVK-2i



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