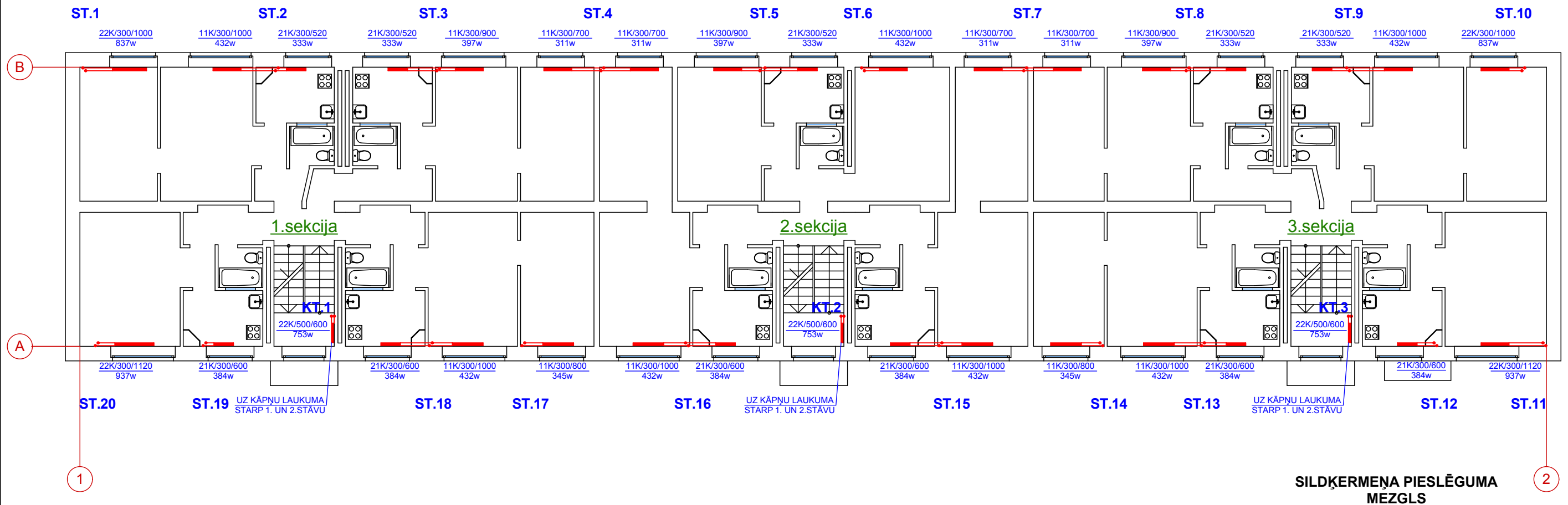
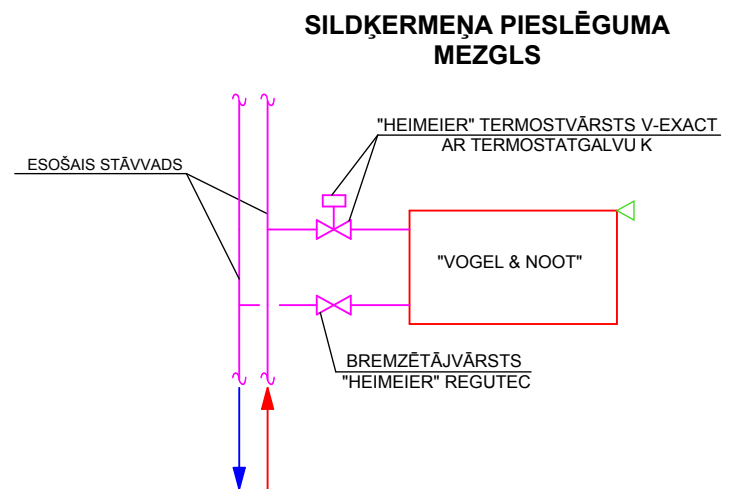


## 2. - 4.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU



## PIEZĪMES

1. PROJEKTA PAREDZĒTĀ ESOŠĀ SILTUMMEZGLA REKONSTRUKCIJA, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKĒRMENĀ, STĀVŅVADU, MAGISTRĀLO UN SADALOŠO CAURULVADU UN NOSĒĒĢARMATŪRAS PAGRBĀSTĀVĀ REKONSTRUKCIJA, IZVEIDOJOT 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU. ESOŠO STĀVŅVADU VIETĀS UN DIAMETRUS PRECIZĒT BŪVNIECĪBAS GAITĀ.
2. ESOŠAIS ĒKAS SILTUMMEZGLS REKONSTRUEJAMS. SILTUMA MEZGLĀ NOMAINĀMS APKURES SISTĒMAS PIESĒĒĒGUMS NO PIESĒĒĒGUMA AR PIEJĀUKŠĀNU UZ PIESĒĒĒGUMU PĒC NEATKRĒGĪGŠĀS AR ĀZMANTOJOT LODĒTOS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS. ĒKAS APKURES SISTĒMA SADALĀMA PĀFASĀDĒM. KĀTRĀI ĒKAS FĀSĀDEI PAREDZĒTS SAVS SILTUMMAINIS. SILTUMMAINU SĒODZE APKUREI APREKĒINĀTA, PAREDZOT KĀ ĒKA IR NOSILTINĀTA. APKURES SISTĒMA SILTUMNESEJĀ PARAMETRI 70 - 55°C. KĀRSTĀ ŪDENS SĀGĀTĀVOŠĀNĀIĒKĀ UZSTĀDĀMS PLĀKŠŅU SILTUMMAINIS. SILTUMMAINIS PIESĒĒĒDZAMS PĒC DIVPĀKĀPJU JĀUKTĀS PIESĒĒĒGUMA SHĒMAS. ESOŠAIS SILTUMSKAITĪTĀJS DEMONTĒJĀMS, VERITIFĒCĒJAMS. PĒC TAM MONTĒJĀMS TURPĀTĀ.
3. SILTUMA SĒODZE Q<sub>aA</sub>=49.5kw, Q<sub>aB</sub>=46.5kw, Q<sub>k.0</sub>=228kw.
3. SILTUMA AVOTS - PILSĒTAS SILTUMTĒKLI, SILTUMNESEJŠ ŪDENS 110 - 70 (65-40)°C.
4. ESOŠĀ ĒKAS APKURES SISTĒMA - VIENCAURULU AR AUGŠĒJO SADALI, SILDKĒRMENI - RADIATORI. APKURES SISTĒMA PĀRBŪVEJĀMA PAR 2 - CAURULU APKURES SISTĒMU STĀVŅVADU VIETĀS PALĒEK ESOŠĀS. KĀ SILDKĒRMENI PAREDZĒTI FIRMAS "VOGEL&Noot" RADIATORI AR SĀNU PIEVĀDU. SILDKĒRMENI APREKĒINĀTI, PAREDZOT KĀ ĒKA IR NOSILTINĀTA. UZ PIEVĀDIEM UZSTĀDĀMI "HEIMEIER" TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI. UZ TERMOSTATVĀRSTIEM MONTĒJĀMAS TERMOSTATGĀLVAS. SILDKĒRMENU SILTUMĀTDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGĀLVĀM.
5. SILDKĒRMENUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR STIPRINĀJUMIEM UN ATGĀISOITĀJU. SILDKĒRMENUS MONTĒT 15CM VIRS GRĒDAS.
5. CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ, MAGISTRĀLIĒ UN SADALOŠIE CAURULVADI, STĀVŅVADU PIEVIENOJUMI IZOLĒJĀMI AR "PAROC" Pro Section IZOLĀCIJU 40MM AR PVC PĀRKLĀJUMU. SILTUMMEZGLĀ PAREDZĒTĀS TĒRAUDA IL. METINĀTĀS CAURULES, APKURES SISTĒMI TĒRAUDA KARBON CAURULES. CAURULVADI PĀRKLĀJĀMI AR ANTIKOROZIJAS PĀRKLĀJUMU 2X.
6. CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIĒTĀ UZSTĀDĀMI ATGĀISOITĀJI, ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTĀTUKŠOŠANA.
7. APKURES SISTĒMAS REGULĒŠĀNĀI KĀTRĀAPKURES SISTĒMAS STĀVŅVADU UN ATZĀRA UZ KĀTRU SEKCIJU UZSTĀDĀMS BALANSEJOŠAIS VENTILIS, TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPĀKĀĒGĀITAS.
8. VIETĀS, KUR CAURULVADI ŠKĒRSO STĀRPSTĀVU PĀRSEGUMS VAI UGUNSDROŠĀS ZONAS, UGUNIS IZPLĀTĒŠĀNĀS IEROBEZOŠĀNĀI TĀS JĀNOBLĒVE AR UGUNSDROŠIEM MATERIĀLIEM, PĀRSEGUMA ŠKĒRSOJUMAM JĀĀTBILST UGUNSDROŠĪBAS PRĀSĒBĀM EI60. SIENĀM STĀRP UGUNSDROŠĀM ZONĀM - EI30. CAURULVADI KRUSTOJUMA VIĒTĀ IĒVIETOJĀMI ČĀULĀS.
9. PĒRMS APKURES SISTĒMAS PIESĒĒĒGŠĀMS SILTUMA MEZGLAM VEIKT ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS CAURULVADU UN SILDKĒRMENU SKĀLOŠĀNU UZ ESOŠIE SILTUMMEZGLI, ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS SILDKĒRMENI, STĀVŅVADI, MAGISTRĀLIĒ, SADADALOŠIE CAURULVADI, NOSĒĒĒĢARMATŪRA DEMONTĒJĀMA UN UTILIZĒJĀMA.
11. PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽĀS DĀRBU PĀBEIGŠĀNAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DĀRBA REŽĒMĀ.
12. MONTĀŽĀ VĀR TĒKT IZMANTOTAS CĒTAS ATBILSTOŠAS KLĀSES UN PARAMETRI IĒKĀRTAS UN MATERIĀLI



				PASŪTĪTAJS: <b>SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"</b>		
Būvpr.daļas vad.	V.BLŪMS		03.2013.	OBJEKTS: <b>Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija</b>		
Projektēja	V.BLŪMS		03.2013.			
				ADRESE: <b>Stacijas iela 31, Valmiera</b>		
 <b>STRAUTIŅI ES</b>  Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				RASĒJUMS: Apkures sistēmas iekšējo inženiertīklu vienkāršotā renovācija <b>2 - 4.Stāva plāns ar apkures sistēmu</b>		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.: <b>2013-03/1</b>	STADIJA: <b>T.SH</b>
				MĒROGS: <b>1:150</b>	LAPU SKAITS:	LAPA: <b>AVK-4i</b>