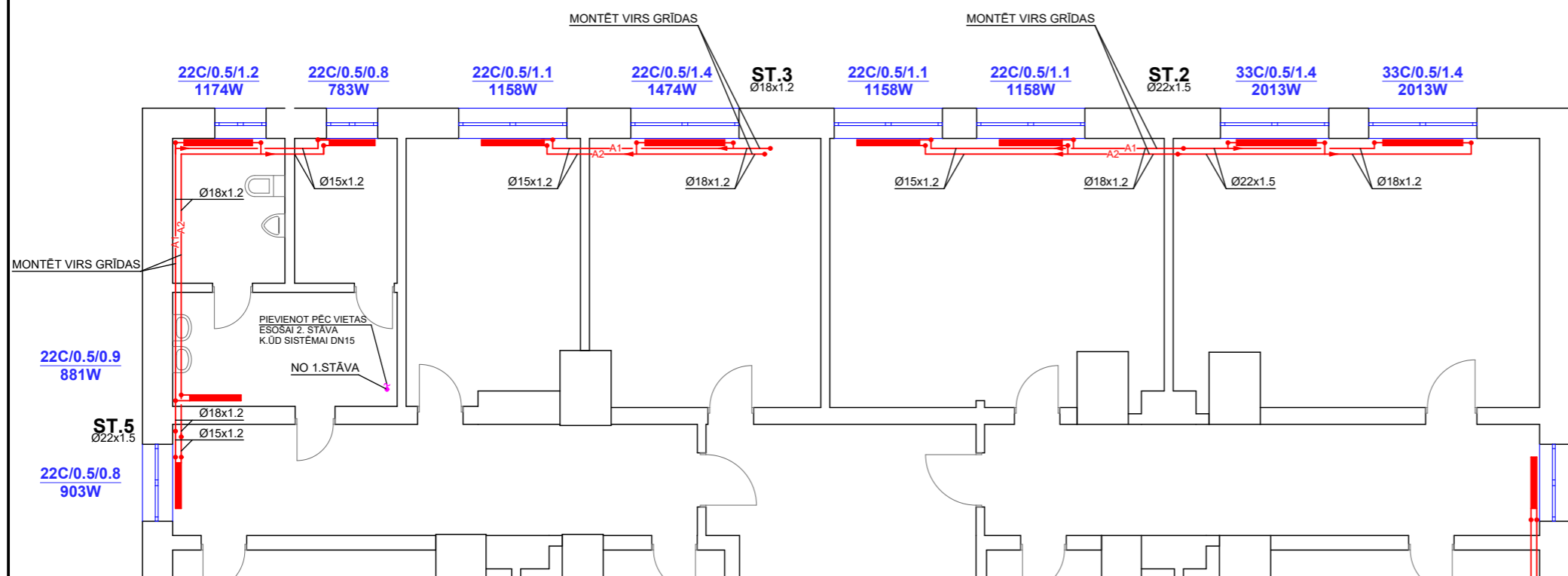


PIEZĪMES

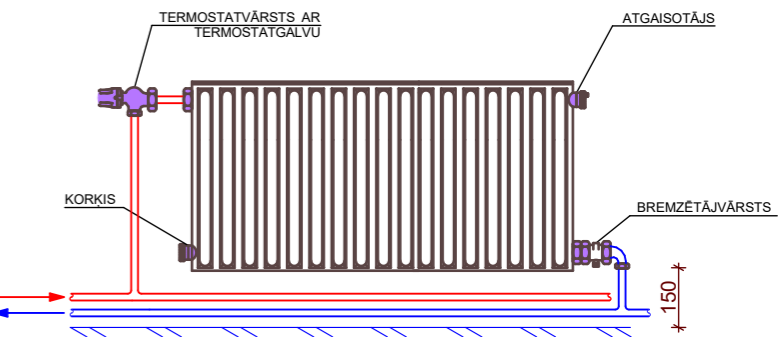
- 1.KĀ SILDKERMENĪ PAREDZĒTI FIRMAS "LYNGSON" RADIATORI AR SĀNU PIEVADU.
SĀNU PIEVADA VARIANTĀ UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI.
UZ TERMOSTATVĀRSTIEM UZSTĀDĀMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS.
SILDKERMENU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM.
SILDKERMENUS MONTĒT MIN.15CM VIRS GRĪDAS.
SILDKERMENUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR ATGAISOTĀJIEM UN STIPRINĀJUMIEM.
- 2.APKURES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA KARBONA CAURULĒM.
APKURES SISTĒMA - DIVCAURULU.
SILTUMNESĒJS APKURES SISTĒMĀ ŪDENS AR PARAMETRIEM 70 - 50 °C.
- 3.ISTABĀS APKURES TEMPERATŪRA - +22°C,KĀPŅU TĒLPĀ - +20°C,SANMEMGLOS - +24°C.
- 4.CAURUĻVADI KATLA TĒLPĀ ,APKURES SISTĒMAS MAĢISTRĀLIE UN SADALOŠIE CAURUĻVADI ZEM GRIESTIEM
IZOLĒJĀMI AR "PAROC" PSAL CT 30MM.
- 5.NEUZRĀDĪTOS RADIATORU PIEVADUS PIENĒMT Ø 15x1.2.
- 6.CAURUĻVADU AUGSTĀKAJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI,ZEMĀKAJĀS PAREDZĒTATUKŠOŠANA.
- 7.APKURĒS SISTĒMA MONTĒJAMA SASKAŅĀ AR PLĀNU UN SHĒMU.
- 8.SILTUMA SLODZE ST.1 Q =12.3KW ,ST.2 Q=9.19KW , ST.3 Q=4.62KW ,ST.4 Q=13.24KW ,ST.5 Q=7.32KW .
- 9.APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KATRAAPKURES SISTĒMAS STĀVVADA
UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX-GM".TĀS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- 9.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA REŽIMĀ.
- 10.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASĒS UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI
- 11.KATLU TELPU SKAT. AVK-5.

SIA "AV.VB" REĢ.NR.44103093791					PASŪTĪTĀJS:	GULBENES NOVADA DOME	RASĒJUMA NR.
							AVK-3
					PROJEKTS:	APKURES SISTĒMAS IZBŪVE SOCIĀLAJĀ DZĪVOJAMĀ MĀJĀ "BLOMĪTE" "BLOMĪTE",OZOLKALNS, BEĻAVAS PAGASTS,GULBENES NOVADS	BŪVN. VEIDS
	BDV	V. BLŪMS		05.2017			PĀRBŪVE
	AVK INŽ.	V. BLŪMS		05.2017			STADIJA
							BP
					SATURS:	2.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU	MĒROGS
							1:100
							LAPAS NR.
							3

2.STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU
M1:100



RADIATORA PIESLĒGUMA MEZGLS
L>1.2M



RADIATORA PIESLĒGUMA MEZGLS

