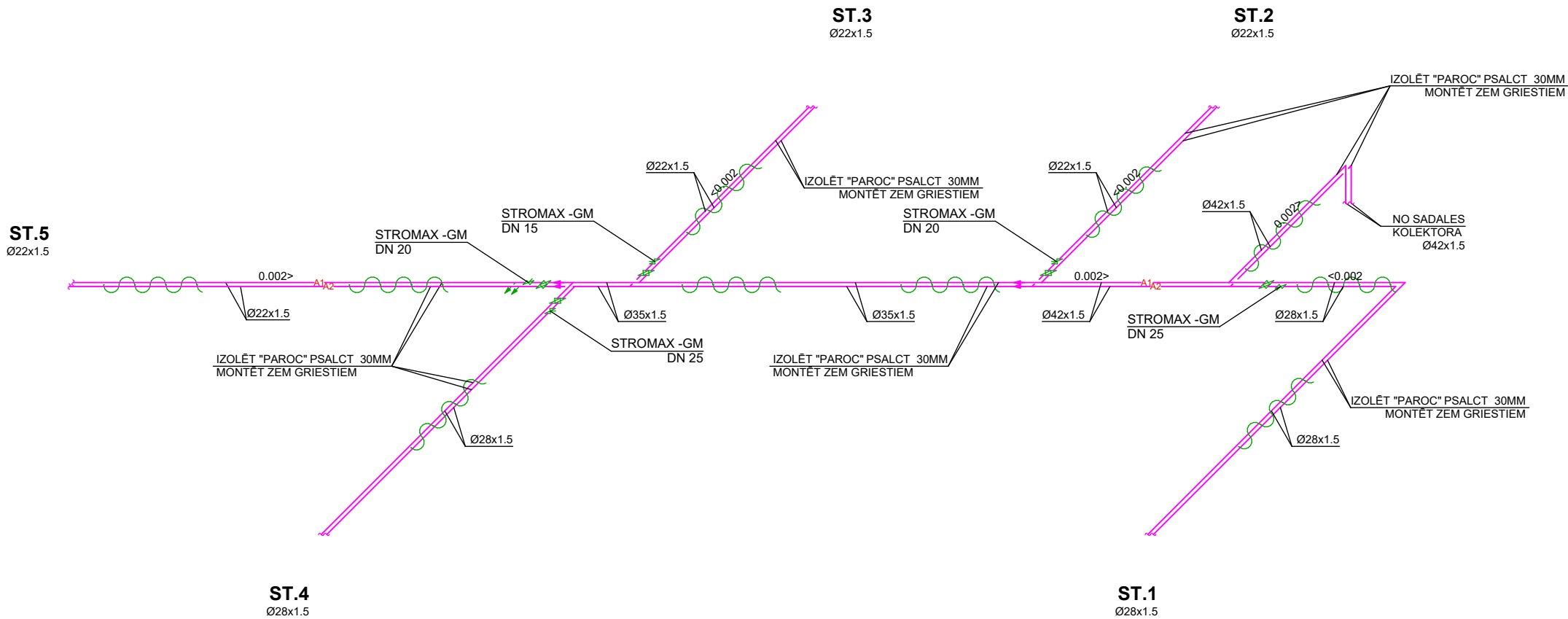


APKURES SISTĒMAS SADALOŠO VADU SHĒMA



PIEZĪMES

- 1.KĀ SILDĶERMEŅI PAREDZĒTI FIRMAS "LYNGSON" RADIATORI AR SĀNU PIEVADU.  
SĀNU PIEVADA VARIANTĀ UZ PIEVADIEM UZSTĀDĀMI TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI.  
UZ TERMOSTATVĀRSTIEM UZSTĀDĀMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS.  
SILDĶERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM.  
SILDĶERMEŅUS MONTĒT MIN.15CM VIRS GRĪDAS.  
SILDĶERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR ATGAISOTĀJIEM UN STIPRINĀJUMIEM.
- 2.APKURES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA KARBONA CAURULĒM.  
APKURES SISTĒMA - DIVCAURUĻU.  
SILTUMNEŠĒJS APKURES SISTĒMĀ ŪDENS AR PARAMETRIEM 70 - 50 °C.
- 3.ISTABĀS APKURES TEMPERATŪRA - +22°C,KĀPŅU TĒLPĀ - +20°C,SANMEMGLOS - +24°C.
- 4.CAURULVADI 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.APKURES 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".TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- 9.PĒC APKURES SISTĒMAS MONTĀŽAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA JĀIEREGULĒ DARBA RĒŽIMĀ.
- 10.MONTĀŽĀ VAR TIKT IZMANTOTAS CITAS ATBILSTOŠAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI
- 11.KATLU TĒLPU SKAT. AVK-5.

<b>SIA "AV.VB"</b> REG.NR.44103093791					PASŪTĪTĀJS:	<b>GULBENES NOVADA DOME</b>	RASĒJUMA NR.
							<b>AVK- 5</b>
					PROJEKTS:	APKURES SISTĒMAS IZBŪVE SOCIĀLAJĀ DZĪVOJAMĀ MĀJĀ "BLOMĪTE" "BLOMĪTE", OZOLKALNS, BEĻAVAS PAGASTS, GULBENES NOVADS	BŪVN. VEIDS
							PĀRBŪVE
	BDV	V. BLŪMS		05.2017			STADIJA
	AVK INŽ.	V. BLŪMS		05.2017			BP
				SATURS:	APKURES SISTĒMAS SADALOŠO VADU SHĒMA	MĒROGS	
						1:100	
						LAPAS NR.	
						5	