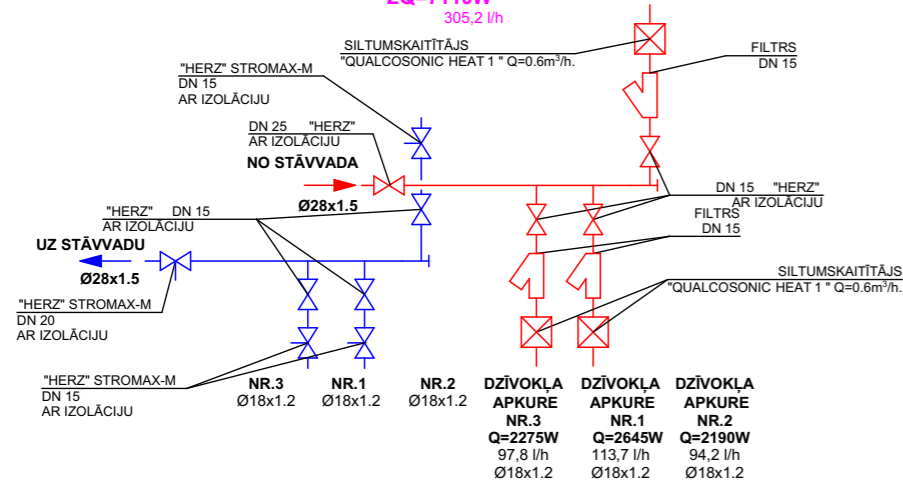


ST.1

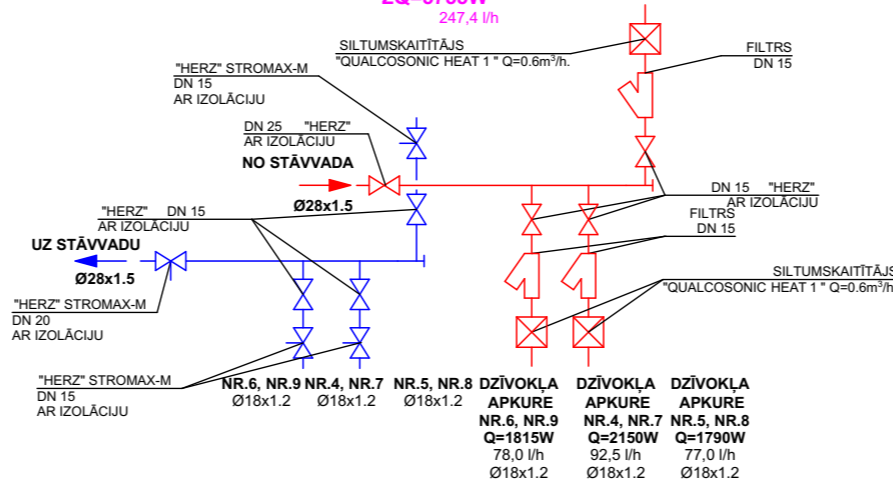
KOLEKTORS NR.1-1

ΣQ=7110W
305,2 l/h



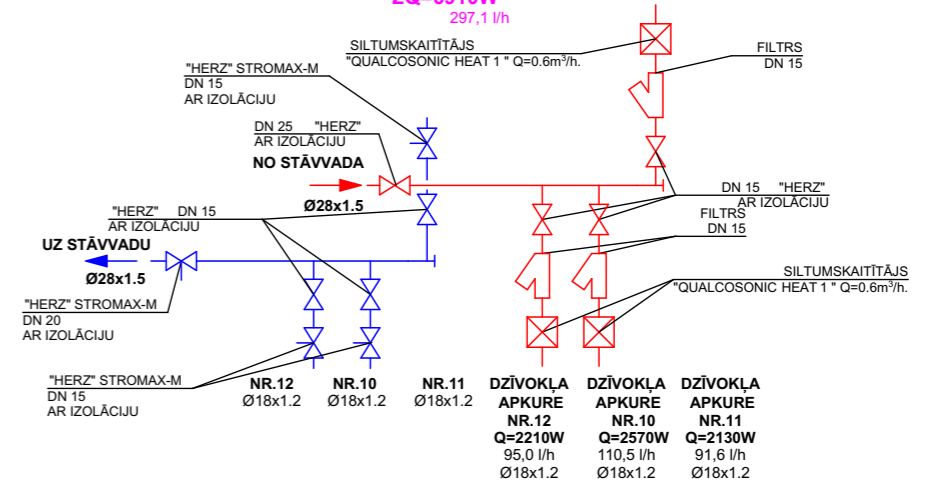
KOLEKTORS NR.1-2, NR.1-3

ΣQ=5755W
247,4 l/h



KOLEKTORS NR.1-4

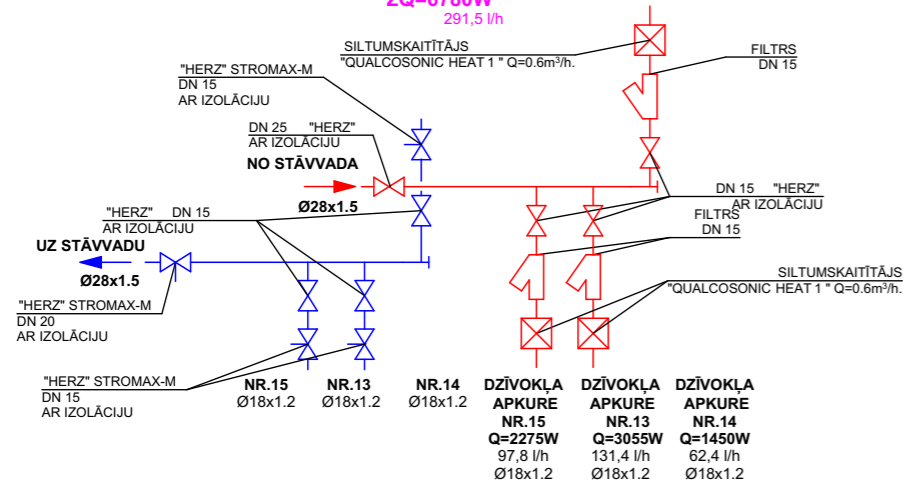
ΣQ=6910W
297,1 l/h



ST.2

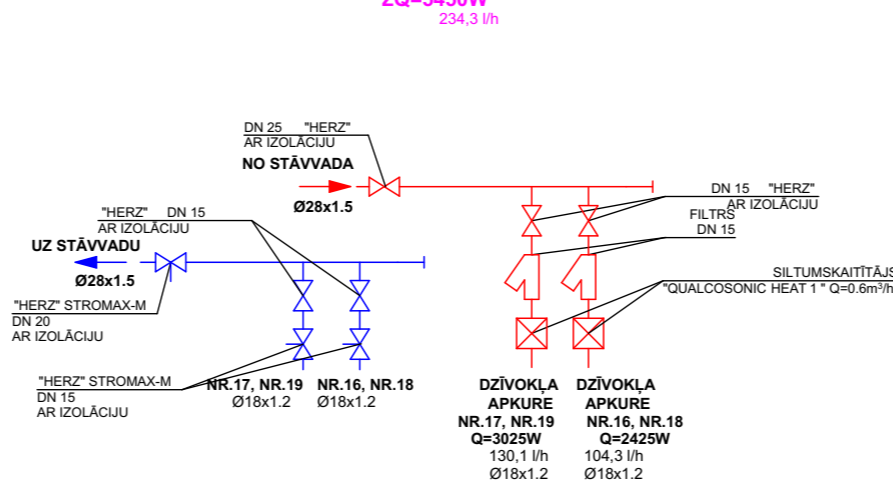
KOLEKTORS NR.2-1

ΣQ=6780W
291,5 l/h



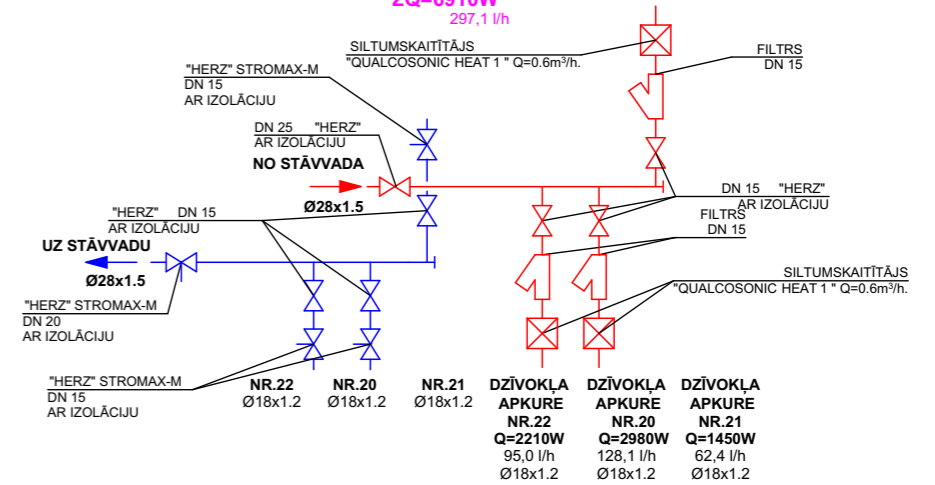
KOLEKTORS NR.2-2, NR.2-3

ΣQ=5450W
234,3 l/h



KOLEKTORS NR.2-4

ΣQ=6910W
297,1 l/h



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:	SIA "JK BUILDING" VIENOTĀIS REĢ.NR.LV44103094392 BEĀTES IELA 49, VALMIERA, LV-4201 BŪVKOMERSANTA REĢ.NR.12820	PASŪTĪTĀJS: SIA "CDzP" reģ. Nr.LV44103029458 TIRGOŅU IELA 1, CĒSIS, CĒSU NOV. LV-4101	AVK-8		
			STADIJA		
AVK INŽENIERIS	V.BLŪMS	08.2024	OBJEKTS:	DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFEKTĪVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI, APKURES SISTĒMAS NĒMAINA	
			MĒROGS	AVK - 8	LAPA
RASĒJUMS: SADALES KOLEKTORU ST.1 NR.1-1 - NR.1-4, ST.2 NR.2-1 - NR.2-4 PRINCĪPIĀLĀ SHĒMA			2024		