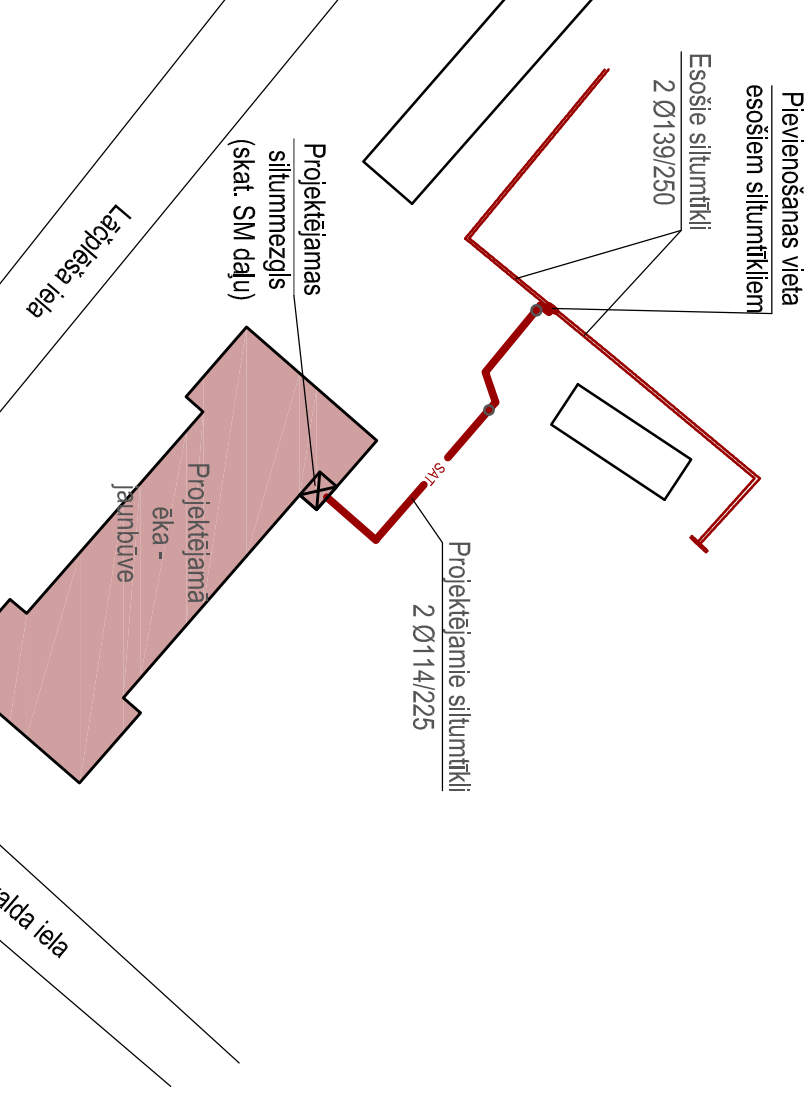


Situācijas shēma



Rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
SAT-1	Siltumtīki. Vispārīgie rādītāji	
SAT-2	Siltumtīki. Plāns M 1:500	
SAT-3	Siltumtīki. Garenprofils	
SAT-4	Siltumtīki. Plāns ākā, skats A - A	
SAT-5	Siltumtīki. M-1. Plāns, griezums	
SAT-6	Siltumtīki. M-2. Plāns, griezums	
SAT-7	Siltumtīki. Principiālā caurulīvadu signalizācijas shēma	

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Katalogs AI 9.05	Izmantotie dokumenti Rūpnieciski izolētu caurulju sistēmas karstā ūdens tīklem	SIA "Poljurs"
SAT.JS	Pievienotie dokumenti Specifikācija	
SAT.BA	Būvdarbu apjomī	

Apzīmējumi

S1 - turpgaitas caurulīvads ————— - esošie bezkanāla siltumtīki

S2 - atpakalngaitas caurulīvads —— SAT — — - projektējamie bezkanāla siltumtīki

Tehniska projekta "LLU pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā" SAT daļa izstrādāta atbilstoši projektēšanas uzdevumam, tehniskajiem noteikumiem un arhitektūras rasējumiem un atbilst Latvijas būvnormatīviem, ka arī citu normatīvo aktu prasībām.

Nepieciešamā siltuma slodze - 660 kW.

Siltuma avots - katlu māja Strazdu ielā 1, Jelgavā. Siltumnesējs - karstais ūdens ar parametriem 80° / 60° C (ziemā).

Siltumtīku pievienošanas vieta - esošie siltumtīki Ø139/250, kas iet no Strazdu 1 katlu mājas uz Valdekas pilī. Zem zemes tiek būvēta pazemes bezkanāla siltumtīku sistēma Ø114/225 no iepriekš rūpnieciski izolētām caurulēm. Siltumtīrsei paredzēta signālizācijas sistēma ar kontroles iekārtu.

Pieslēguma vietā tiek uzstādīta noslēgarmatūra. Paredzēta siltumtīku tukšošana zemākajās vietās ar tukšošanas krāniem un atgaisošana siltummežglā telpā.

Projektējamās siltumtīrases garums 57.3 m.

Pirms montāžas uzsākšanas esoso komunikāciju ieguldījuma dzīlumu precizēt ar šurfu. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt bez rakšanas mašīnu palīdzību.

Siltumtīrases montāžu, pārbaudi un nodosanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī materiālu izgatavotāfirmu prasībām.

Šajā projekta SAT daļas specifikācijā uziņātos materiālus ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem, jevērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Šī būvprojekta SAT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

	PASUTĀJAS: Latvijas valsts Latvijas laukumsniecības Universitāte, nod.maks.kods 9000041898 Lielā ielā 2, Jelgava	ARHĪVA NR.: LV-26-3
Jana Mežsarga (vārds un uzvārds) 50-3604 (sestīgakā Nr.)	PASŪTUJUMS: LV-26	SAT
Būvprojekta dājas vadītājs	Amats Uzvārds Paraksts Datums Reg.Nr. LV 40003673504 Tāl.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv	OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgava
	STADIJA TP	LAPA SAT-1
		LAPAS 7

Būvprojekta dājas vadītājs	Jana Mežsarga (vārds un uzvārds) 50-3604 (sestīgakā Nr.)	PASUTĀJAS: Latvijas valsts Latvijas laukumsniecības Universitāte, nod.maks.kods 9000041898 Lielā ielā 2, Jelgava
		ARHĪVA NR.: LV-26-3
		PASŪTUJUMS: LV-26
		SAT
	Amats Uzvārds Paraksts Datums Būv.vadīt. A. Mauriņš 04.2014.	OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgava
		STADIJA TP
		LAPA SAT-1
		LAPAS 7
		MĒRĪGĀS: b/m
		DATUMS: 04.2014.