

SAT markas rasējumu saraksts

Nr.	NOSAUKUMS	Apzīmējumi
1.	Vispārīgo rādītāju lapa	SAT-1
2.	Siltumtrases plāns	SAT-2
3.	Siltumtrases garenprofils	SAT-3
4.	Siltumtrases montāžas shēmas	SAT-4
5.	Tranšejas šķērsriezumi.	SAT-5
6.	Pieslēguma mezgli "A1" un "A2"	SAT-6
7.	Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī	SAT-7

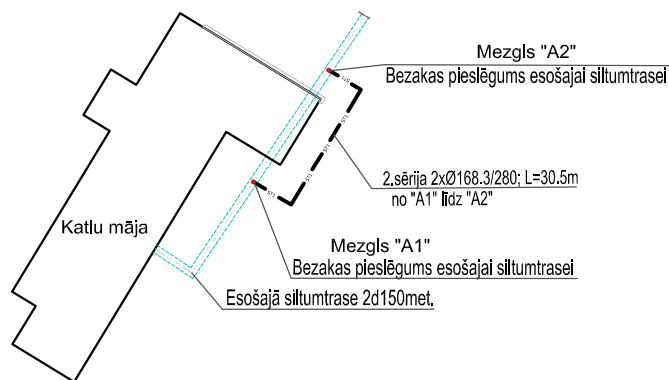
Nr.	Galvenie būvuzstādājumi	Apzīmējums	Skaits,m
1.	Caurule izolēta Ø168.3/280	ST-1	61.0

Tehniski ekonomiskie rādītāji	Mērvienība	Skaits	Lietošanas veids
Pārbūvējamā siltumtrase	m	30.5	22220404 Bezkanāla pazemes siltumtīklu cauruļvadi ar iekšējo diametru līdz 500mm (ieskaitot) un siltumizolāciju

Topogrāfiskie apzīmējumi

	Esošie ceļi un laukumi
	Zemesgabalu robežas
	0.4kV zemsprieguma elektrolīnija
	Esošais 0,4 kV zemsprieguma elektrokabelis
	Pamests pazemes siltumtīkls
	Pazemes siltumtrase
	Siltumtrases pazemes kanāls
	Ūdensvads (pazemes)
	Sadzīves kanalizācijas pašteses cauruļvads
	Drenu kolektors
	Topogrāfiskā uzmērījuma robeža
	Esošie koki, krūmi
	Zāliens
	Ēku līnija, adrese
	Esošas nogāzes
	• 2.51 Absolūtās augstuma atzīmes

Objekta izvietojuma shēma



Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

Projektēšanas uzdevums,
Attiecīgie tehniskie noteikumi,
Topogrāfiskā izpēte (projektam pievienoti).
Būvniecības likums;
Aizsargjoslu likums;
MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi Nr.253;
LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
LBN 003-15 "Būvklimalatoloģija";
LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"

Vispārējās norādes

- Siltuma avots - Kļavu iela 6A, Dzelzavā, Madonas novadā katlumāja.
 - Siltumnesējs - ūdens ar parametriem 75°C/55°C.
 - Siltumtrases būvveids - zem zemes, bezkanālu, ar rūpnieciski izolētiem 2.sērijas cauruļvadiem.
 - Siltumtrases termisko deformāciju kompensāciju nodrošina pagriezienu lēņi, pagriezienos izvietojot kompensācijas spilveni.
 - Siltumtrasei jāizbūvē avārijas signalizācija.
 - Siltumtrases hidrauliskās pārbaudes spiediens - 1.6MPa.
 - SAT iekārtu, armatūras un materiālu transportēšanu, uzglabāšanu, izbūvi, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt, ievērojot izgatavotāji firmu tehniskajā dokumentācijā minētās prasības un saskaņā ar spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem.
 - Attālumus starp projektējamām komunikācijām un minētajām esošajām komunikācijām (kabeļiem, cauruļvadiem, kanāliem u.c.), kas norādīti garenprofilos, ir tikai aptuveni uzrādīti orientēšanās nolūkos. Precīza šo komunikāciju vieta Būvuzņēmējam ir jāpārbauda uz vietas būvdarbu veikšanas ietvaros.
 - Visas atsaucies uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāji firmām, kuras norādītas tehniskajā projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un ārkalpošanas līmeni.
- Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, saskaņojot ar projekta autoru.

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums


Šā būvprojekta SAT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Leokadija Mihņeviča, 3-00676
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

20.07.2017.

(datums)

(paraksts)

<div><div>SIA" C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Tāl: 29455017</div></div>				Projekta nosaukums Katlumājas pārbūve Ozolos, Liezeres pagastā, Madonas novadā		Stadija		BP		
						Lapas		7		
		Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums vai apraksts		Rasējuma	Marka	SAT	
								Numurs	1	
Būvpr.vad.		I.Ketlere-Krumiņa		20.07.2017.	Vispārīgo rādītāju lapa		Mērogs		b/m	
Būvpr.d.vad.		L.Mihņeviča		20.07.2017.			Pasūtījuma Nr. 03/2017/04			
Izstrādāja		L.Mihņeviča		20.07.2017.			Arhīva Nr. CP-2017/07/04/5			