



MARKAS "SAT" RASĒJUMU SARAKSTS

LAPAS Nr.	LAPAS SATURS
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
SAT-2	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS SILTUMTRASEI.
SAT-3	ĢENPLĀNS AR SILTUMTRASI.
SAT-4	SILTUMTRASES GARENPROFILS. AKA A-1. GRIEZUMS 1-1. SEGUMU GRIEZUMI.
SAT-5	SIGNALIZĀCIJAS SLĒGUMA SHĒMA. BETONA APMALES ĒKAI ATJAUNOŠANAS SHĒMA.

PIEVIENOTO UN IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
	IZMANTOTIE DOKUMENTI	
LBN 008-14	Inženierītku izvietojums.	
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība.	
LBN 003-15	Būvklimateoloģija	
	PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
Nr.50-939	Būvprakses sertifikāts (kopija)	
	Projektēšanas uzdevums	Ventspils Siltums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītāja
inž. Laimdota Rasa
(vārds, uzvārds)
Nr. 50-939
(sertifikāta Nr)

2017.14.02.
(datums)

(paraksts)

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

Būvprojekta SAT daļas vadītāja
Laimdota Rasa
(vārds, uzvārds)
50-939
(sertifikāta Nr)

2017.14.02.
(datums)

(paraksts)

PASKAIDROJUMU RAKSTS

- SILTUMTRASE projektēta saskaņā ar LR būvnormatīvu prasībām un noteikumiem.
- Siltumenerģijas avots - katlu māja Brīvības ielā 38, siltuma nesējs siltumtrāsē - ūdens ar maksimālo turpgaitas temperatūru 115°C (saskaņā ar temperatūras grafiku).
- Pieslēguma - vieta esošā siltumtrasei iekšpagalmā.
Pieslēgumu veikt ar iegriešanas metodi, bez siltuma padeves atslēguma.
Siltumtrasi montēt no rūpnieciski izolētām, 2 sērijas tērauda caurulēm ar signalizāciju.
- Avārijas signalizāciju pievienot maģistrālās trases signalizācijai.
- Veicot būvdarbus inženierītku aizsardzības zonā, nodrošināt to aizsardzību, to tuvumā rakšanas darbus veikt bez tehnikas pielietojuma, nepieciešamības gadījumā izveidot aizsargapvalku.
- Esošo siltumtrasi dzelzsbetona silēs no ēkas Lielā prospektā Nr.32 līdz Jūras ielai Nr.1A un līdz siltuma mezglam, tehniskajā koridorā, demontēt.
- Siltumtrases būvniecības laikā, pāri tranšējām ietves vietā, ierīkot gājēju tiltiņu.
- Būvdarbus veikt pirms teritorijas labiekārtojuma, siltumtrases darbu apjomos iekļauti segumu atjaunošanas apjomi ārpus projektā "Labiekārtojuma rekonstrukcija koplietošanas teritorijā, Jūras ielā 3A, Ventspils", pasūtītājs "Komunālā pārvalde" darbu zonas.
- Specifikācijā materiāli siltumtrasei doti atbilstoši firmas "POLIURS" 2. sērijas materiāliem. Pasūtītājam ir tiesības izmantot citus, analogus materiālus.
- Celtniecības darbus objektā, nodrošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši LR būvnoteikumu un normatīvo aktu, kā arī atbilstoši materiālu un iekārtu montāžas un ekspluatācijas prasībām.
- Siltumtrases projekts izstrādāts ievērojot projektu "Labiekārtojuma rekonstrukcija koplietošanas teritorijā, Jūras ielā 3A, Ventspils", pasūtītājs "Komunālā pārvalde".

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	DIAMETRS mm	CAURUĻU GARUMS m	SKAITS kompl.
Rūpnieciski izolētas tērauda caurules ar signalizāciju	Ø333/110	31,00	
Aka 2 noslēgventīļiem	Ø333/110	1 kompl	



LIELĀ DZIRNAVU IELA Nr.24
VENTSPILS, LV- 3601
tel.63629159
e-mail: ventprojekts@inbox.lv

PROJEKTĒTĀJS	LIELĀ DZIRNAVU IELA Nr.24 VENTSPILS, LV- 3601 tel.63629159 e-mail: ventprojekts@inbox.lv			
PASŪTĪTĀJS	PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"			
PROJEKTS	SILTUMTRASES IZBŪVE ĒKAI JŪRAS IELĀ 1A, VENTSPILĒ.			
RASEJUMS	VESPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.			
	OBJEKTA Nr. 17.07.	STADIJA AK	MARKA SAT	LAPA 1
PROJEKTEJA INŽENIERE	UZVārds L. RASA	PARAKSTS	DATUMS 2017.14.02.	MĒROGS