

SILTUMA TIKLU TRASEJUMS. SITUACIJAS PLANS

"SAT" MARKAS LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Merogs
SAT-1	Vispārīgie radītāji.	
SAT-2-1	Siltumtrases plāns	1:500
SAT-2-2	Siltumtrases plāns	1:500
SAT-2-3	Siltumtrases plāns	1:500
SAT-3	Siltumtrases garenprofili.	
SAT-4	Siltumtrases mezgli.	
SAT-5	Cauruļvadu signalizācijas shēma.	

IZMANTOTO UN PIEVIENOTU DOKUMENTU SARAKSTS.

	<b>Klātpievienotie</b>	
SAT.IS	Materiālu, celtniecības un montāžas darbu specifikācija.	
	<b>Izmantotie</b>	
LOGSTOR	Materiālu specifikācija.	

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

Būvprojekta daļas  
vadītājs

Vladimirs Nikolajevs

(vārds un uzvārds)

50 - 1455

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. Siltumenerģijas avots – katlu māja Talsu ielā 69. No siltuma avota tiek nodrošināti primārā siltumnesēja (tīkla ūdens) temperatūras parametri 120-70 °C. Darba spiediens siltuma tīklu cauruļvados 6 bar. Hidrauliskais pārbaudes spiediens 8 bar.
2. Siltumtīklu trasējumu ir paredzēts veikt zem zemes, izmantojot rūpnieciski izgatavotos izolētos cauruļvadus.
3. Vietās, kur siltumtrase šķērso elektrokabeļus nepieciešams ierīkot kabeļu aizsardzību.
4. Vietās, kur siltumtrase šķērso ceļu nepieciešams paredzēt cauruļvadu aizsarg futlāru.
5. Atzaru (Dn 200) no esošiem siltumtīkliem Celtnieku ielā ir paredzēts montēt ar cauruļu uzsildīšanas metodi, uz turpgaitas cauruļvada posma Dn 125 un Dn 100 paredzēt E-muffi.
6. Darbu apjomus precizēt celtniecības gaitā.
7. Sagatavošanas un atjaunošanas darbu sastāvā paredzēti darbi – ceļu asfalta seguma izjaukšanai un atjaunošanai, kā arī zāliena atjaunošanai pilnā apjomā.

Siltumtrases atgaisošanas āka

Noslegventilis Dn 50  
2x  $\phi$  60,3/140  
Noslegventilis Dn 80  
2x  $\phi$  88,9/180  
Projekta robeža  
2x  $\phi$  114,3/225  
2x  $\phi$  139,7/250  
2x  $\phi$  60,3/140

ST

2x  $\phi$  139,7/250

ST

siltumtrases tukšošana

2x  $\phi$  139,7/250

2x  $\phi$  219,1/355

2x  $\phi$  219,1/355

ST

siltumtrases tukšošana  
uz drenāžas aku

Esošie siltumtīkli Celtnieku ielā

Projektējamā siltumtrase

Siltumtrases  
atgaisošanas āka  
2x  $\phi$  219,1/355

2x  $\phi$  139,7/250

siltumtrases tukšošana  
uz drenāžas aku

2x  $\phi$  139,7/250

ST

Uz turpgaitas cauruļvada

ir paredzēta e-mufe

2x  $\phi$  60,3/140

Noslegventilis Dn 50

2x  $\phi$  114,3/225

ST

siltumtrases tukšošana  
uz drenāžas aku

Noslegventilis Dn 50

2x  $\phi$  139,7/250

2x  $\phi$  60,3/140

Siltumtrases atgaisošanas āka

Noslegventilis Dn 50

2x  $\phi$  60,3/140

2x  $\phi$  60,3/140

2x  $\phi$  114,3/225

Uz turpgaitas cauruļvada  
ir paredzēta e-mufe

siltumtrases tukšošana  
uz drenāžas aku

				Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde Reģ. nr. 90000284085, Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601	Izpildītājs: projektēšanas birojs <b>AUSTRUMI</b> Maskavas iela 22, Rēzekne tel. 26821100, 26524949, fax. 64622605 e-pasts: sia.austrumi@inbox.lv
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekts: Infrastruktūras izveide Industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī.	Pasūtījuma numurs: KP 09/411A
Proj. vadītājs:	G. Rozenbergs		02.2010		Mērogs:
BPDV:	V. Nikolajevs		02.2010		Marka:
Inž.:	J. Mežsarga		02.2010		Stadija:
					Lapa:
					TP
					SAT-1
					8