

SILTUĀCIJAS SHĒMA

Bez mēroga



MARKAS "SAT" RASĒJUMU SARAKSTS

LAPAS Nr.	LAPAS SATURS
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI.
SAT-2	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS SILTUMTRASEI.
SAT-3	ĢENPLĀNS AR SILTUMTRASI. CAURUĻVADU MONTĀŽAS SHĒMA.
SAT-4	ĢENPLĀNS AR DARBA ZONU SILTUMTRASES IZBŪVEI. SEGUMU GRIEZUMI.
SAT-5	CAURUĻU APŠŪVUNS VIRSZEMES DAĻAI.
SAT-6	SILTUMTRASES GARENPROFILS. GRIEZUMS 1-1. AKAS SHĒMA. SIGNALIZĀCIJAS SLĒGUMA SHĒMA.

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS


Apzīmējumi Dok. Nr.	Nosaukums	Piezīmes
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums	
MK Nr.253	Atsevišķu inženierbūvju noteikumi	Izd. 09.05.2017
LBN 003-15	Būvklimaloģija	
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība	
	Būvniecības likums	
PIEVIENTOTIE DOKUMENTI		
	PSIA "Ventspils siltums" projektēšanas uzdevums	

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

- Paziņojums par būvniecību objektam "Siltumtrases pievads Annas ielai 4, Ventspilī" izstrādāta pēc PSIA "Ventspils siltums" pasūtījuma, atbilstoši projektēšanas uzdevumam.
- Pieslēgums pie pilsētas centralizētās siltumapgādes tīkla, pie esošās trases Kuldīgas ielas 18, pagalmā. Pieslēgums zem spiediena, ar iegriešanās metodi. Siltuma avots - pilsētas katlu māja Brīvības ielā Nr.38, Ventspilī.
- Siltuma nesējs siltumtrasē - ūdens ar temperatūras T1/T2 režīmu 105°/65°C, bet saskaņā ar temperatūras grafiku.
- Atļautais siltuma patēriņš ēkai Q=20kW.
- Siltumtrasi montēt no rūpnieciski izolētām, 2. sērijas tērauda caurulēm ar signalizāciju. Posmam gruntī caurules ar polietilēna izolācijas apvalku, bet atklātais virszemes posms ar cinkotā skārda apvalku.
- Specifikācijā materiāli siltumtrasei doti atbilstoši firmas "POLIURS" 2. sērijas materiāliem. Pasūtītājam ir tiesības izmantot citu firmu ražotus analogus materiālus.
- Avārijas signalizācijas vadus akā sacilpot, izveidojot jaunu, neatkarīgu signalizācijas kontūru uz Annas ielu 4. Ievadā signalizācijas vadu galus izvadīt no nosēdošās termokapes un pievienot gala kārbas.
- Ievads mājā zem 1. stāva griestiem, ar noslēgventīļiem un automātiskiem atgaisotājiem. Caurumus sienā veikt ar urbšanas metodi. Ievadu hermetizēt. Pēc darbu pabeigšanas krāsot darbu laikā bojātās vietas fasādē, esošajai krāsi atbilstošā tonī.
- Siltuma mezgla un apkures sistēma ēkai šai projektā nav risināta.
- Veikt esošo velosipēda stāvvietu balstu pārvietošanu par 0,5 m no apšuvuma.
- Visus celtniecības un montāžas darbus izpildīt atbilstoši iekārtu ražotājfirmu un spēkā esošajiem LR būvnormatīvu prasībām.
- Būvuzņēmējs dod pilna apjoma tendera cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai ekspluatācijā.

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

NOSAUKUMS	DIAMETRS, mm	CAURUĻU GARUMS, m	SKAITS kompl.
Rūpnieciski izolētas 2. sērijas tērauda caurules ar signalizāciju, ar polietilēna apvalku un veidgabali	Ø33/110	25	
Rūpnieciski izolētas 2. sērijas tērauda caurules ar signalizāciju, ar cinkotā skārda apvalku un veidgabali	Ø33/110	11	
Noslēgarmatūra, rūpnieciski izolēta	Ø33/110		2

PROJEKTĒTĀJS	 VENTPROJEKTS LIELĀ DZIRNAVU IELA 24, VENTSPILS, LV3601 REĢ.Nr.41203011667 tel.63629159 e-mail:ventprojekts@inbox.lv					
PASŪTĪTĀJS	PSIA "VENTSPILS SILTUMS", V.Reģ.Nr. 40003007655 Talsu ielā Nr. 69, Ventspils					
PROJEKTS	Siltumtrases izbūve ēkai Annas ielā 4, Ventspilī.					
RASĒJUMS	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI					
	PASŪTĪJUMA Nr. 23/23	STADIJA PB	MARKA SAT	LAPA 1	LAPAS 6	MĒROGS
AMATS	UZVĀRDS			PARAKSTS		
PB vadītāja	L.RASA			DATUMS		
SATdaļas vadītāja	L. RASA			2023.15.09.		
IZSTRĀDĀJA	L. RASA			2023.15.09.		
						ARHĪVA Nr.