

Rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji	
2.	Ģenerālpāns ar siltumtīkliem M 1:500. Savietotais ģenerālpāns.	
3.	Siltumtīklu garenprofils	
4.	Mezģla 1 plāns un griezumš	
5.	Mezģla 2 plāns un griezumš	
	Specifikācija	

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	<i>Izmantotie dokumenti</i>	
Katalogs AI 9.05	Rūpnieciski izolētu cauruļu sistēmas karstā ūdens tīkliem	SIA "POLIURS"
	SAC „VĪŠĶI” projektēšanas uzdevums	
Nr.1-13/13	Višķu pagasta pārvaldes tehniskie noteikumi	
Nr.1.1.-9/7	Daugavpils pašvaldības aģentūras „Višķi” tehniskie noteikumi	
Nr. 05-04/128	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas vēstule	
Nr.30EF10-11.01/876	AS "Sadales tīkls" austrumu ekspluatācijas daļas tehniskie noteikumi	
Nr. 37.8-10/541/0102	SIA Lattelecom tehniskie noteikumi	

Siltuma slodžu tabula

Ēkas nosaukums	Gada periods ar t`C	Siltuma patēriņš, kw				Piezīmes
		Apkurei	Venti- lācijai	Karstā ūdens apgādei	Kopā	
Višķu sociālās aprūpes centra ēka	-24	111	71,5	36,4	219,9	

Šajā apliecinājuma kartē ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas

Apliecinājum kartes vadītāja Tatjana Loginova 3-00548
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

03.2016.
(datums)

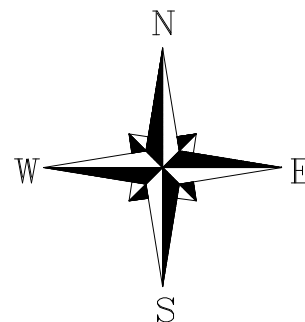
(paraksts)

Šās apliecinājuma kartes SAT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

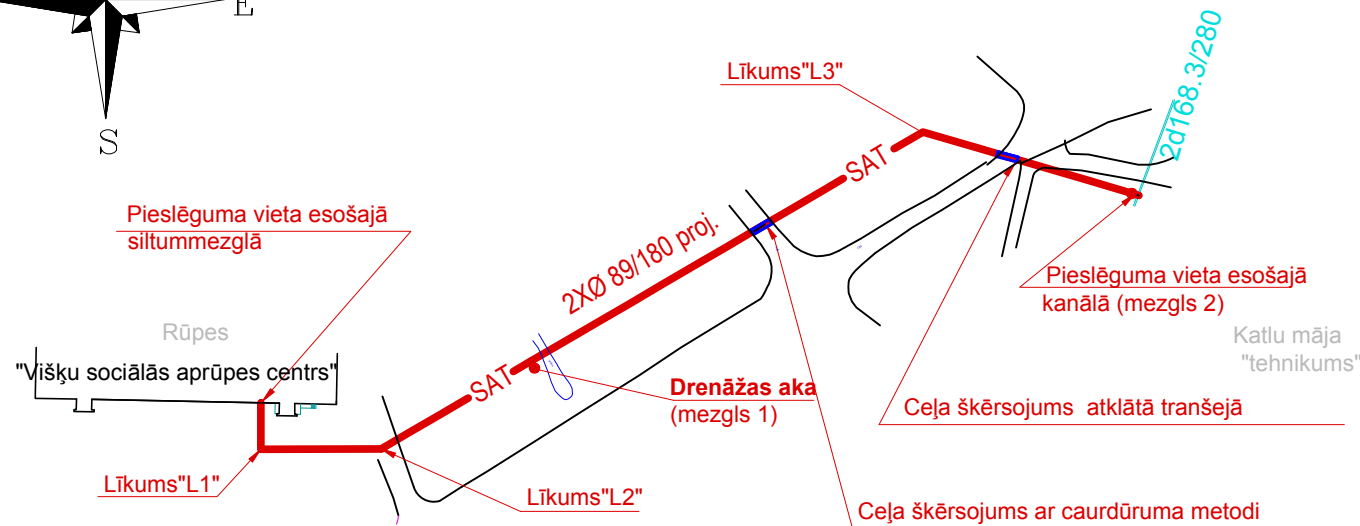
SAT daļas vadītāja Liudmila Vorobieva 50-278
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

03.2016.

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)



Situācijas shēma



Skaidrojošs apraksts

Apliecinājums karte "Višķu sociālās aprūpes centra ēkas siltumapgādes pievada atjaunošana" izstrādāta saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un iztotajiem tehniskajiem noteikumiem. Siltuma avots - Lokālā katlumāja -Višķu tehnikuma katlu māja "Tehnikums"., Siltumnesējs - ūdens ar parametriem 110° / 70° C ziemā.

Zem zemes tiek būvēta pazemes bezkanāla siltumtīklu sistēma, no Ø89/180 ienīriekš rūpnieciski izolētām caurulēm ar 2. sērijas izolācijas biezumu.

Caurulvadu materiāls atbilst ISO 4200/DIN 2458 standartam ar rūpnīcas izolāciju (putu poliuretāns). Ārējais apvalks- augsta blīvuma polietilēna caurule ar siltumizolācijas slāni un pārvalku strādā kā viens vesels respektīvi ļauj caurulvadam pārvietoties smilšs apbēruma slānī.

Lai nodrošinātu caurļvadu pārvietošanas pagriezienos, nozarojumos u.c. vietās, caurļvadi ir apberami ar vidēji rupjām smiltīm vismaz 10 cm slānī. Visi nozarojumi, pagriezieni u.t.t. izpildāmi saskaņā ar "Polliurs" tehniskajiem noteikumiem.


Kopējais ieprojektētās siltumtrases garums - 2x272.0m.

Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošo būvniecības normu un normatīvu prasībām, kā arī jāievēro iekārtu ražotāju prasības.

Šajā projekta specifikācijā uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem, ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Ugunsdrošības pasākumu pārskats:

Apkures sistēmās un apkures ierīcēs atļauts iebūvēt tikai nedegošus materiālus un izstrādājumus, kuriem ir atbilstoša ugunsizturība, korozijas izturība un nepieciešamais gāznecaurlaidīgums. Ugunsdrošo konstrukciju šķērsojošo inženierkomunikāciju izbūvē izmantoto būvizstrādājumu ugunsizturībai jāatbilst ugunsreakcijas klasei, kas noteikta attiecīgajai būves daļai.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve					
Proj. Vadītāja	T.Loginova		03.2016.	Višķu sociālās aprūpes centra ēkas siltumapgādes pievada atjaunošana, Višķu pagastā, Daugavpils novadā					
Daļas vad.	L.Vorobieva		03.2016.	Lapas nosaukums					
Izstrādāja	O.Novickis		03.2016.	Vispārīgie rādītāji					
				Objekta reģistrācijas Nr.			86/15		Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 L.Preču 30a tālr.654-24646
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Lapas		
					SAT	1	5		