

TEHNISKO RASEĀJUMU SARAKSTS

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

- I. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ PASŪTTĪJĀA PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
.. SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ GĀZES KATLU MĀJA.
 - II. SILTUMTIKLU IZBŪVI, PĀRBAUDI UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASAKĀNĀ AR "CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES ROKASGRĀMATU", KAS IZDOTA 1997.GĀDĀ.
 - III. SILTUMNESEJS- ÜDENS AR PARAMETRIEM 90/70grad.
 - IV. SILTUMTIKLU BŪVVEIDS-APAKŠZEMES, BEZKĀNALA NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CAURULĒM TEHNISKAJĀ PAGRĪDĒ -ELEKTROMETINĀTĀM TĒRAUDA CAURULĒM AR IZOLĀCIJU.
 - V. KOPĒJAIS SILTUMTIKLU GARUMS IR 135,3 m.

SILTUMA SŁODZES

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

ESOŠÁ ZEME

PROJEKTĒTIE 2-CAURUĻU BEZKĀNĀLA SILTUMTIKLIS ————— **ESOŠĀ ZEME**

SILTUMA PATĒRIŅŠ KW						
ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAISA APRĒĶINA TEMP., °C	APKUREI	VĒDINĀŠANA	K.ŪDAPGĀDEI	SILTĀ GRĪDA
PROJEKTĒTĀ ĒKA		-22.3	26.5	95.15	-	-
ESOŠĀ SILTUMAPGĀDE		-22.3	161.5	-	-	-

LLU AAZL BŪVNIECĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ		13 - 001	
SAT		SAT	
Pārbaud.	A.Karlevica	SILTUMTIKL	STAD. TP
Izstrād.	I.Vilmane	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	LAPA 1
			LAPAS 9

JELGAVA

komunālprojekts
Būvkomiersanta reģ. apl. Nr.2158-R

<p>ŠĪ BŪVPROJEKTA SILTUMAPGĀDES DALAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMĀTIEM KA ARTICITU NORMATIVO AKTU PRASĪBAM.</p>	<p>BŪVPROJEKTA DALAS VADĪTĀJS</p>	<p>AJĀ KARLEVICĀ</p>	<p>(VĀRDS UN UZVĀRDS)</p>	<p>50-142</p>	<p>(SERIFIĶĀTA NR.)</p>	<p>02.08.2013.</p>	<p>(DATUMS)</p>
				<hr style="width: 10%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>			
<p>(paraksts)</p>							