

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. SILTUMMEZGLA MONTĀŽU,PĀRBAUDI,IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLOATĀCIJĀ
VEIKT SASKAŅĀ AR SPĒKĀ ESOŠĀM NORMĀM UN NOTEIKUMIEM.
2. SILTUMMEZGLS PAREDZĒTS SILTUMAPGĀDES SISTĒMU PIESLĒGŠANAI
SILTUMTĪKLIEM AR PARAMETRIEM 90/70°C.
SILTUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLU MĀJĀ.
3. SILTUMAPGĀDES SISTĒMA-SLĒGTĀ.
4. CAURUĻVADU MATERIĀLS SILTUMAPGĀDEI-TĒRAUDA ELEKTROMETIN. CAURULES.
5. ĒKAS 2.SILTUMMEZGLS IZVIETOTS PROJEKTĒJAMĀS ĒKAS 2.STĀVĀ.
1.SILTUMMEZGLS IZVIETOTS KATLU MĀJĀ.
6. 2.SILTUMMEZGLS UZSTĀDĪTS ĒKAS CENTRĀLĀS APKURES UN VENTILĀCIJAS KALORĪFERU SILTUMAPGĀDES
SISTĒMU PIESLĒGŠANAI PĒC ATDALĪTĀS SHĒMAS AR PLĀKŠŅU LODĒTIEM SILTUMMAIŅIEM.
1.SILTUMMEZGLS UZSTĀDĪTS ESOŠĀS APKURES SISTĒMAS PIESLĒGŠANAI PĒC ATDALĪTĀS
SHĒMAS AR PLĀKŠŅU LODĒTO SILTUMMAIŅI.
7. SILTUMNESĒJA PATĒRIŅA REGULĒŠANAI UZ SILTUMNESĒJA PADEVES CAURUĻVADA UZSTĀDĪTI
FIRMAS "DANFOSS" VIENCILPU UN DIVCILPU REGULATORI AR ELEKTRISKI REGULĒJOŠIEM VĀRSTIEM.
8. SILTUMMEZGLA ELEKTROIEKĀRTAS PIESLĒGTAS PIE ĒKAS IEKŠĒJĀS ELEKTROSADALES.
9. SILTUMMEZGLA CAURUĻVADU IZOLĀCIJA TIEK VEIKTA
AR FIRMAS "PAROC LATVIJA" AKMENS VATES ČAULĀM PVE.
IZOLĀCIJU PĀRKLĀJ AR FOLIJU. PIRMS IZOLĀCIJAS CAURUĻVADUS UN IZOLĒJAMĀS VIRSMAS
ATTĪRA NO RŪSAS UN PĀRKLĀJ AR GRUNTSĻAKU GF-0121. PĒC MONTĀŽAS VEIC SILTUMMEZGLA
CAURUĻVADU UN SILTUMMAIŅU HIDRAULISKO PĀRBAUDI AR SPIEDIENU 16,0 kg/cm².
10. PROJEKTĀ UZRĀDĪTIE AGREGĀTI,IEKĀRTAS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMĒRS, LAI
NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS,UZRĀDĪTOS MATERIĀĻUS UN IEKĀRTAS IR PIELAUJAMS
NOMAINĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJA IZSTRĀDĀJUMIEM,IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS
PRASĪBAS.

SILTUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAIŠA APRĒĶINA TEMP. °C	SILTUMA PATĒRIŅŠ KW			
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APGĀDEI	KOPĀ
PROJEKTĒTĀ ĒKA		-22.3	26.5	95.15	-	121.65
ESOŠĀ SILTUMAPGĀDE		-22.3	161.5	-	-	161.5

UZMANĪBU.

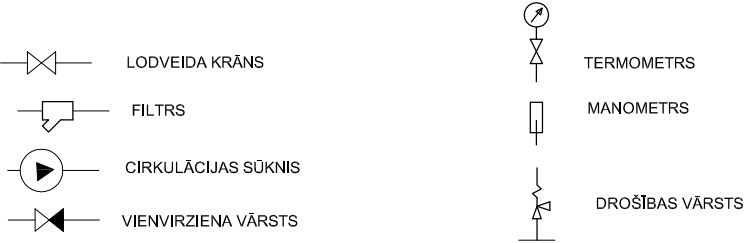
- * RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLASĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.
ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
- * JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS
AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
- * ŠĪS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ
IEVIETOTAJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

ŠĪ BŪVPROJEKTA SILTUMAPGĀDES DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	AIJA KARLEVICA (VĀRDS UN UZVĀRDS)
	50-142 (SERTIFIKĀTA Nr.)
02.08.2013.	
(DATUMS)	(paraksts)

TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI	
2	1.SILTUMMEZGLA PLĀNS (KATLU MĀJĀ).	
3	1.SILTUMMEZGLA PRINCIPĪLĀ SHĒMA (KATLU MĀJĀ).	
4	2.SILTUMMEZGLA PLĀNS .	
5	2.SILTUMMEZGLA PRINCIPĪLĀ SHĒMA .	
6	IEKĀRTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA .	
7	IEKĀRTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA .	
8	IEKĀRTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA .	
9	IEKĀRTU UN MATERIĀĻU SPECIFIKĀCIJA .	

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



- T11 — UZ ESOŠO SILTUMAPGĀDES SISTĒMU
- T12 — NO ESOŠĀS SILTUMAPGĀDES SISTĒMAS
- T12 — UZ 1. STĀVA APKURES SISTĒMU
- T22 — NO 1.STĀVA APKURES SISTĒMAS
- T13 — UZ 2. STĀVA APKURES SISTĒMU
- T23 — NO 2.STĀVA APKURES SISTĒMAS
- T14 — UZ 1. STĀVA APKURES SISTĒMU
- T24 — NO 1.STĀVA APKURES SISTĒMAS
- T15 — UZ 2. STĀVA APKURES SISTĒMU
- T25 — NO 2.STĀVA APKURES SISTĒMAS
- T16 — UZ GAIŠA APSTRĀDES AGREGĀTA KALORĪFERA SILTUMAPGĀDI
- T26 — NO GAIŠA APSTRĀDES AGREGĀTA KALORĪFERA SILTUMAPGĀDES

LLU AAZL BŪVNICĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ					13 - 001			
					SM			
				SILTUMMEZGLS	Stadija	Lapa	Lapas	
Pārbaud.	A.Karlevica				TP	1	9	
Izstrād.	I.Vilmane				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	<div>JELGAVA</div> <div><i>komunālprojekts</i></div> <div>Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2156-R</div>		

JELGAVA

komunālprojekts

Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R