

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ AIS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" IZDOTAJIEM SILTUMAPGĀDES TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM Nr.1-6/45 (22.09.2014.)
2. SIL TUMMEZGLA MONTĀŽU,PĀRBAUDI,IEREGULĒŠANU UN NODOŠANU EKSPLUATĀCIJĀ VEIKT SASKAŅĀ AR SPĒKA ESOŠĀM NORMĀM UN NOTEIKUMIEM.
3. SIL TUMMEZGLS PAREDZĒTS SIL TUMAPGĀDES SISTĒMU PIESLĒGŠANAI
4. SIL TUMTĪKLIEM AR PARAMETRIEM 105/70°C.
5. SIL TUMA AVOTS - ESOŠĀ KATLU MĀJĀ.
6. SIL TUMMESĒJS GAISA APSTRĀDES AGREGĀTU KALORIFĒERU SIL TUMAPGĀDES SISTĒM- GLIKOLA ŪDENS ŠĶĪDUMS AR PARAMETRIEM -80/60°C.
7. SIL TUMAPGĀDES SISTĒMA-SLĒGTĀ.
8. CAURUŅVADU MATERIĀLS SIL TUMAPGĀDEI-TĒRAUDA ELEKTROMETIN, CAURULES.
9. ĒKAS SIL TUMMEZGLS IZVIETOTS ĒKAS COKOLSTĀVĀ.
10. SIL TUMMEZGLĀ PAREDZĒTS NOMAINĪT ESOŠO VENTILĀCIJAS SIL TUMMAINI UN IZBŪVĒT ATZARU UZ PROJEKTĒTO GAISA APSTRĀDES AGREGĀTU KALORIFĒERU SIL TUMAPGĀDI.
11. PIESLĒGUMA VIETU SAGLABĀT ESOŠO.SAKARĀ AR TO, KA PROJEKTĒTO GAISA APSTRĀDES AGREGĀTU JAUDA NAV LIELĀ,SAGLABĀT ESOŠĀS IEKĀRTAS (PROGRAMĒJAMO REGULATORU,CIRKULĀCIJAS SŪKNI, REGULEJOŠO VĀRSTU,FILTRUS,LODVEIDA KRĀNUS).
12. SIL TUMMEZGLA CAURUŅVADU IZOLĀCIJA TIEK VEIKTA
13. AR FIRMAS "PAROC LATVIJA" AKMENS VATES ČAULĀM PVE.
14. IZOLĀCIJU PĀRKLĀJ AR FOLIJU. PIRMS IZOLĀCIJAS CAURUŅVADUS UN IZOLĒJAMĀS VIRSMAS ATTĪRA NO RŪSAS UN PĀRKLĀJ AR GRUNTSLAKU GF-0121. PĒC MONTĀŽAS VEIC SIL TUMMEZGLA CAURUŅVADU UN SIL TUMMAIŅU HIDRAULSKO PĀRBAUDI AR SPIEDIENU 16,0 kg/cm².
15. PROJEKTĀ UZRĀDĪTE AGREGĀTI,IEKĀRTAS UN MATERIĀLI IR UZRĀDĪTI KĀ PIEMIĒRS, LAI NOTEIKTU IZSTRĀDĀJUMA KVALITĀTES PRASĪBAS,UZRĀDĪTOS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS IR PIEĻĀUJAMS NOMAINĪT PRET ANALOGIEM CITA RAŽOTĀJĀ IZSTRĀDĀJUMIEM,IEVĒROJOT KVALITĀTES IN TEHNISKĀS PRASĪBAS.

SIL TUMA SLODZES

ĒKAS NOSAUKUMS	KUBATŪRA m ³	ĀRA GAISA APREĶINĀ TEMP.°C	SIL TUMA PATĒRIŅŠ KW		
			APKUREI	VĒDINĀŠANAI	K.ŪD.APGĀDEI
					KOPĀ
OLAINES 1.VSK		-22.3	-	130	-
					130

UZMANĪBU.

- * RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠTĪ PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.
- * ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTĪES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
- * JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
- * ŠĪS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTĀJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

ŠT BŪVPROJEKTA SILTUMAPGĀDES DAĻAS RISINĀJUMI

ATBILŠT LATVIJAS BŪVNORMĀTĪVIEM,

KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀIS

AJĻA KARLEVICA

(VĀRDS UN UZVĀRDS)

50-142

(SERTIFIKĀTA Nr.)

22.10.2014.

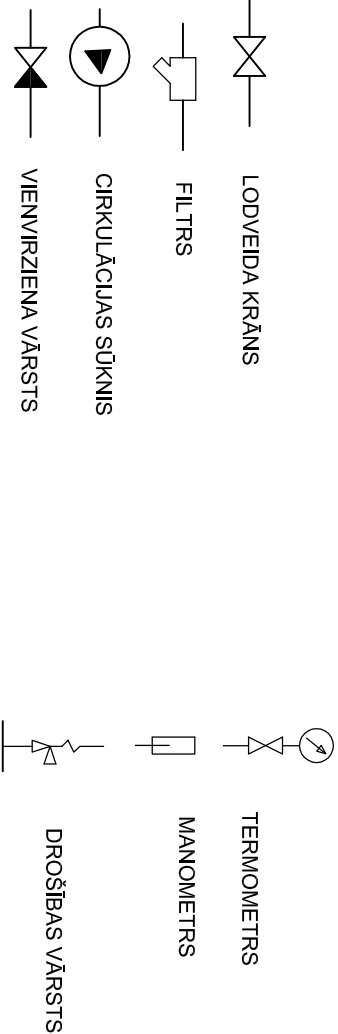
(DATUMS)

(paraksts)

TEHNISKO RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMĒS
1	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI	
2	GAISA APSTRĀDES AGREGĀTU KALORIFĒERU SIL TUMAPGĀDES SISTĒMAS PLĀNS.	
3	GAISA APSTRĀDSE AGREGĀTU SILTUMAPGĀDES SISTĒMAS PRINCIPĀLĀ SHĒMA.	
4	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA .	

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



— T21 — UZ GAISA APSTRĀDES AGREGĀTA KALORIFĒERA SIL TUMAPGĀDI

— T22 — NO GAISA APSTRĀDES AGREGĀTA KALORIFĒERA SIL TUMAPGĀDES

OLAINES 1.VIDUSSKOLAS BIBLIOTĒKAS REKONSTRUKCIJA						14 - 038		
ZEIFERTIA IELA 4, OLAINĒ, OLAINES NOVADĀ						SM		
						Stadija	Lapa	Lapas
Parbaud.	A.Karlevica					TP	1	4
Izstrād.	I.Vilmane					VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
						JELGA VA		
						komunālprojekts		
						Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R		