

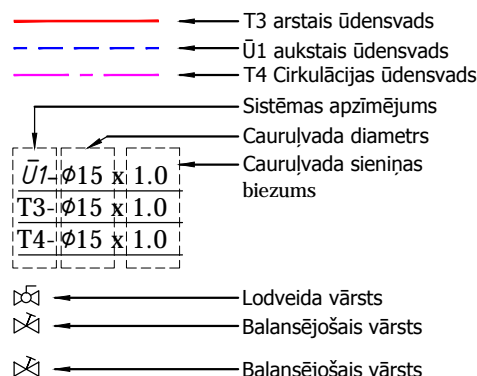
# VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

## Vispārējie norādījumi.

1. Projekta dokumentācija izstrādāta saskaņā ar LBN un LVS EN prasībām.
2. Materiālu un iekārtu montāža saskaņā ar izgatavotāja instrukcijām.
3. Visas atsauces projektā uz materiālu un iekārtu izgatavotāju attiecināmas uz to kopējo kvalitātes un apkalpošanas līmeni, un ir aizstājami ar citiem analogiskas kvalitātes materiāliem un izstrādājumiem.
4. Montāžas darbi tiek veikti saskaņā LBN un citu normatīvo aktu prasībām. Pēc darbu pabeigšanas būvfirma izstrādā izpildshēmas.
5. Objektā iespējams izmantot citu firmu iekārtas un materiālus, kuras ir līdzvērtīgas projektā dotajām.

## Apzīmējumi.

### Ūdensapgāde:



## Apraksts.

### Ūdensapgāde.

Jelgavas novada kultūras un sporta centra "Jaunlūdumi" ēkai paredzēts izbūvēt karstā ūdens apgādi pieslēdzot to pie esošā gāzes katla. Paredzēts uzstādīt 1000 litru lielu karstā ūdens sagatavošanas akumulācijas tvertni, kura pievienota esošajam siltuma mezglam pirms apkures kolektora cilpas (primārajā lokā), lai būtu iespējams sagatavot karsto ūdeni vasaras laika periodā.

Ūdeni paredzēts nogādāt pa viega prestabo tipa caurulēm, kuras montēt atklātā veidā stiprinot tās pie griestiem. Aukstā ūdensvada cauruli izolēt ar pretkondensāta izolāciju, karsto un cirkulācijas ūdensvadu izolēt pēc projektā norādītajiem parametriem.

Visus izmērus precizēt būvniecības gaitā, ievērojot iekārtu un materiāla ražotāja norādījumus. Jebkura veida atkāpes no projekta saskaņot ar pasūtītāju un projekta autoru.

### AVK rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-01	Vispārīgie rādītāji	-
ŪK-02	1. Stāva Ūdensapgāde	-
ŪK-03	2. Stāva Ūdensapgāde	-

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas  
vadītājs

Jānis Rancāns  
(vārds un uzvārds)

LNSASC-B-73-4347/11  
(sertifikāta nr.)

2013.gada maijs  
(datums)

(paraksts)

Caurules diam. Izolācijas Stiprinājuma  
un sienas biez. biezums intervāls

$\phi 15 \times 1.0$	20mm	1.25m
$\phi 18 \times 1.0$	20mm	1.50m
$\phi 22 \times 1.2$	30mm	2.00m
$\phi 28 \times 1.2$	30mm	2.25m
$\phi 35 \times 1.5$	40mm	2.75m
$\phi 42 \times 1.5$	40mm	3.00m
$\phi 54 \times 1.5$	50mm	3.50m

PASŪTĪTĀJS: Jelgavas novada pašvaldība.  
Reģ.nr. LV90009118031

IZSTRĀDĀJA: SIA "MEP Part Design"  
Irbju iela 16, Jurmala,  
Latvija, LV-2011

OBJEKTS:  
Lielplatones speciālā internātpamatskola.

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

Vispārīgie rādītāji

STADIJA: TS	MARKA: ŪK	MĒROGS:
LAPA: ŪK-001	LAPU SKAITS NA	b/m
	VĀRDS UZVārds	PARAKSTS
IZSTRĀDĀJA: Kaspars Kovkājevs		
PĀRBAUDĪJA: Jānis Rancāns		
FAILA NOSAUKUMS: JNP/5-34.2.3/12/105 -1.1.11	DATUMS: 07.05.2013	