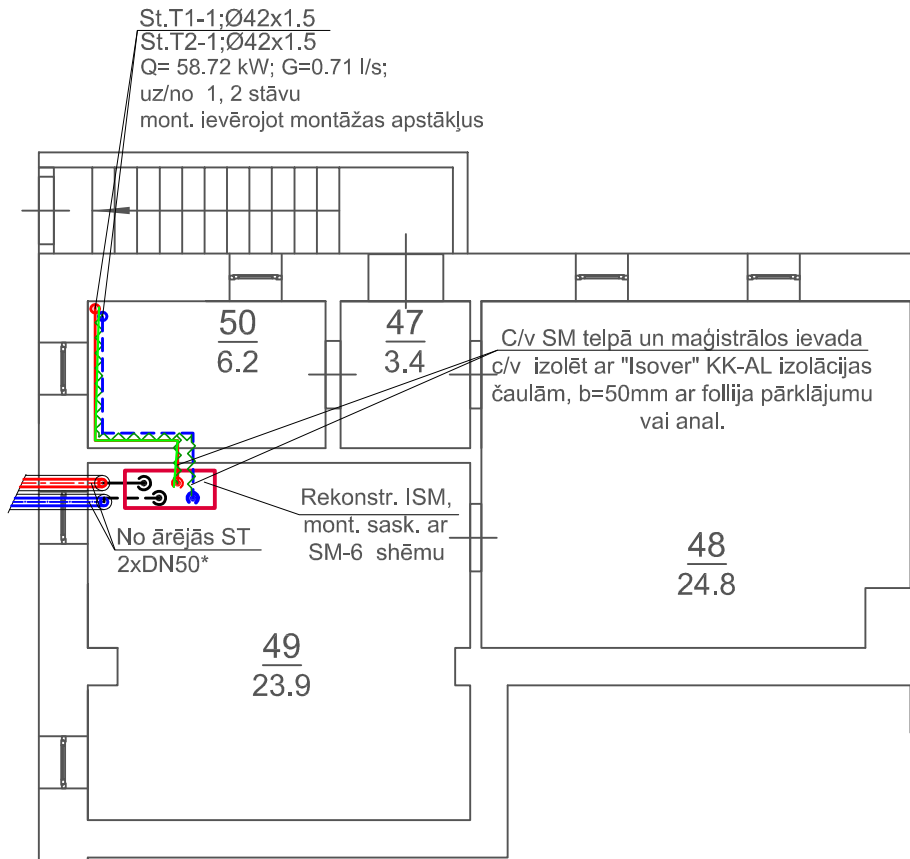
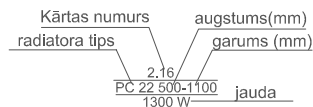


PAGRABA PLĀNS (M1:100)

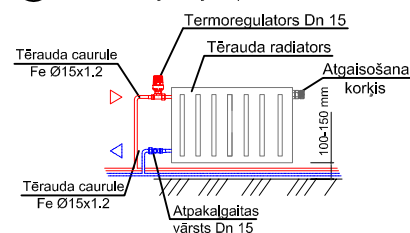


| Pagrabstāvs | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Stāvs | Telpas numurs | Telpas nosaukums | Telpas augstums | Telpas augstums min | Telpas augstums max | Telpas platība, m² |
| -1 | 46 | lekštelpa | 2.50 | 2.00 | 3.00 | 6.40 |
| -1 | 47 | lekštelpa | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.40 |
| -1 | 48 | lekštelpa | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 24.80 |
| -1 | 49 | lekštelpa | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 23.90 |
| -1 | 50 | lekštelpa | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 6.20 |

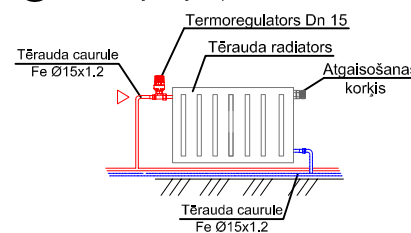
RADIATORU TIPU* SKAIDROJUMS



A RADIATORU APSAISTES PRINCIPĀLĀ SHĒMA
Sildķermeņiem platumā līdz 1200



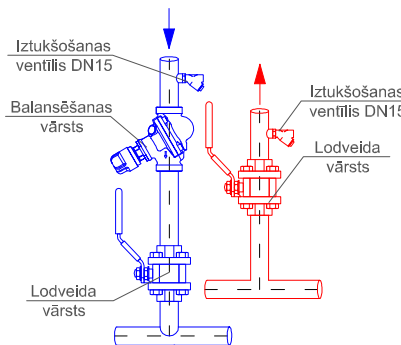
B RADIATORU APSAISTES PRINCIPĀLĀ SHĒMA
Sildķermeņiem platumā no 1400



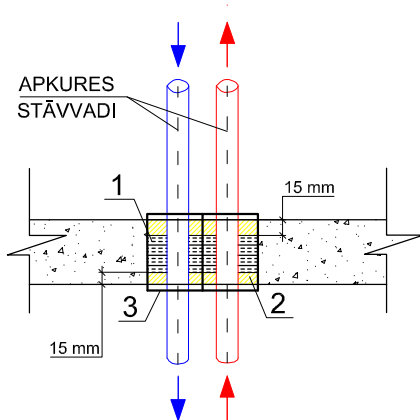
PIEZĪMES

- Apkures sistēmas raksturojumu lasīt projekta skaidrojošā aprakstā.
- Esošo ISM1 paredzēts rekonstruēt, pieslēdzot esošos maģistrālos ievada c/v
- C/v siltummezglā montēt no tērauda caurulēm, izolēt ar siltumizolāciju b=50mm ar folija pārklājumu.
- C/v montēt ar dabīgo kritumu i=0,002m uz 1. tekošo metru.
- Siltumapgādes sistēmu augstākajos punktos uzstādīt automātiskos atgaisotājos komplektā ar noslēgarmatūru, apkures sistēmas atgaisošana paredzēta caur radiatoros iemontētiem atgaisotājiem, sistēmu zemākajos punktos uzstādīt iztukšošanas krānus.
- Apkures sistēma aprēķināta pie temperatūrām 70/50 C
- Montāžas darbus veikt ievērojot vietējos apstākļus.

STĀVVADA MEZGLS



STARPSTĀVU GRIEZUMS AR APKURES STĀVVADIEM



- Ugunsdrošā siltumizolācija, A1 klase, 45 kg/m3, min 50 mm.
- Ugunsdrošā mastika aizsardzības klase EI90.
- Dekoratīvā uzlika nosedzot izveidoto atvērumu.

PROJEKTĀ IZMANTOTĀS TĒRAUDA CAURULES

Dn100 (114.3 x 3.6) 4"
Dn80 (88.9 x 3.2) 3"
Dn65 (76.1 x 3.2) 2 1/2"
Dn50 (60.3 x 3.2) 2"
Dn40 (48.0 x 3.2) 1 1/2"
Dn32 (42.3 x 3.2) 1 1/4"
Dn25 (33.7 x 3.2) 1"
Dn20 (26.8 x 3.2) 3/4"
Dn15 (21.3 x 3.2) 1/2"

Caurules diametrs collās

Caurules sienīņu biezums

Caurules ārējais diametrs

Caurules nosacītais diametrs

| | | | | |
|---|----------------|--|----------------------------------|--|
| Pasūtītājs: Kārsavas novada dome, reģ.nr. 90000017398 Adrese: Vienības 53, Kārsava, Kārsavas novads, LV-5717 | | | Līguma nr.: | |
| Projektētājs: SIA "Europro", reģ.nr. 40103584392 Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 | | | Projekta stadija: BP | |
| Būvprojekta nosaukums un adrese: Kārsavas novada domes ēkas apkures sistēmas pārbūve Adrese: Vienības 53, Kārsava, Kārsavas novads, LV-5717 | | | Rasējuma nr.: AVK - 02 | |
| Rasējuma nosaukums: APKURE. PAGRABA PLĀNS | | | Datums: 10.01.2018 | |
| BP sad.vad: | Renāte Trīnīte | | Mērogs: B/M | |
| Izstrādāja | Renāte Trīnīte | | Caur.lpp nr.: | |