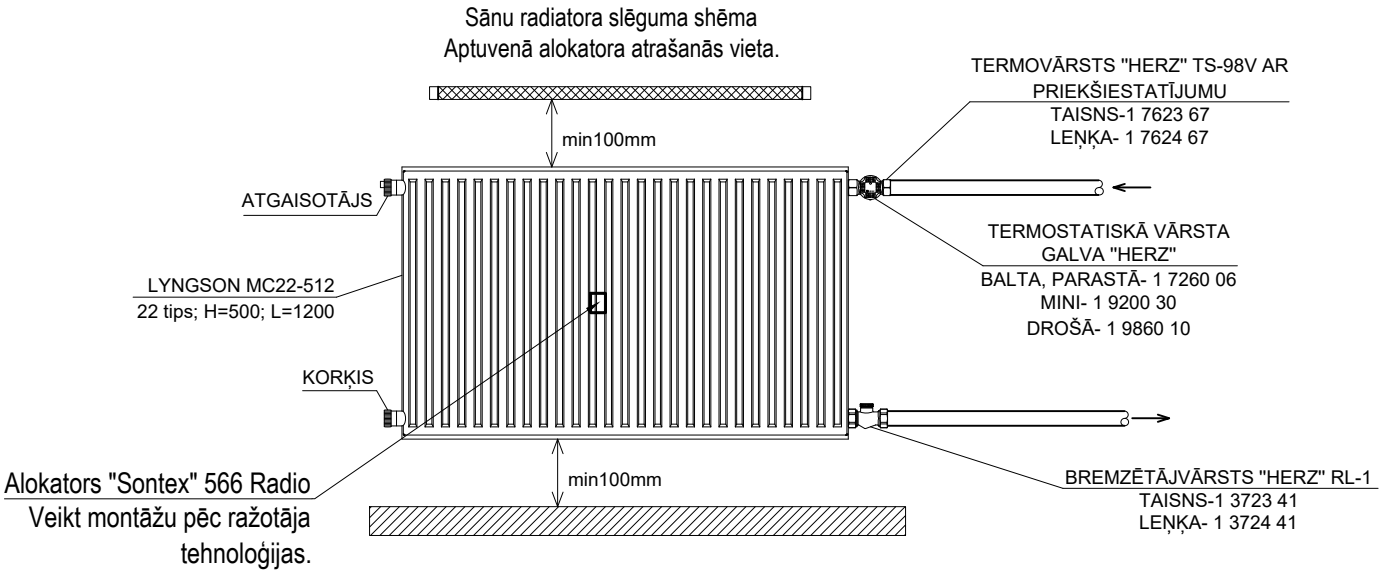
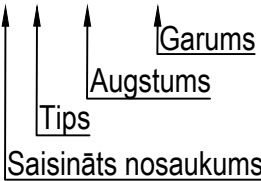


| AVK SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS |  |       |
|-------------------------------|--|-------|
| Nr.p.k.                       | Nosaukums                                    | Marka |
| 1                             | Vispārīgo rādītāju lapa                      | AVK-1 |
| 2                             | Pagrabstāva un 1.stāva plāns ar AVK tīkliem. | AVK-2 |
| 3                             | 2.-8.stāva un 9.stāva plāns ar AVK tīkliem.  | AVK-3 |
| 4                             | Apkures sistēmas aksonometriskā shēma        | AVK-4 |

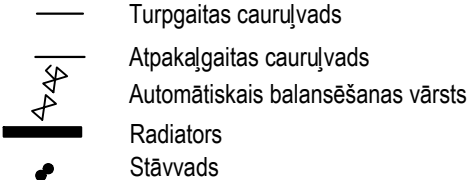


Radiatora apzīmējumi

Piemērs C11-600-1200



APZĪMĒJUMI



Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts.

| Apzīmējums       | Nosaukums   | Piezīmes |
|------------------|---|----------|
|                  | Izmantotie dokumenti.   |          |
| "PAROC", Somija. | Ēku apkures,ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu izolācija |          |
|                  |   |          |
|                  |   |          |
|                  |   |          |
|                  |   |          |
|                  |   |          |
|                  | Pievienotie dokumenti   |          |
| AVK-A.IS         | Iekārtu konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums.               |          |

Vispārīgie norādījumi

Apkures projekta daļa izstrādāta atbilstoši energoauditam, pasūtītāja uzdevumam un arhitektūras rasējumiem.

Ārējā gaisa aprēķina temperatūra-  
aukstajam periodam -20,0° C.

Apkures aprēķins veidots, balstoties uz LBN 002-19,LBN 208-15,LBN 231-15.

Iekšējie telpu gaisa parametri pieņemti saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu.

Siltuma avots-esošais siltummezgls.

Siltumnesējs apkurei ir ūdens ar parametriem 70°-50°C.

Sildķermeņi- tērauda paņeļu radiatori, kas aprīkoti ar termoregulatoriem (ierobežoti līdz +16C). Kāpņu telpās ar atslēgu regulējami.

Krāsa radiatoriem -standarta (baltā).

Guļvadu un stāvvadu mezglus veidot no izjaukamiem savienojumiem.

Cauruļvadi - Stāvvadi nerūsējošā tērauda caurules. Pagrabstāva maģistrāles no melnā tērauda caurlēm. Paredzēt kompensatorus uz stāvvadiem.

Maģistrālos cauruļvadus pagrabstāvā izolēt ar PAROC Hvac Section AluCoat T, izolācijas biezums 50 mm λ50=0,037 W/mK (pie temperatūras 50oC).

Veikt sistēmas ieregulēšanu.

Uz stāvvadiem paredzēti automātiskie balansēšanas vārsti, pareizu montāžas tehnoloģiju skatīt ražotāju tehniskajos katalogos.

Cauruļvadu ugunsdrošo nodalījumu konstrukciju šķēršošanas vietās paredzēt ugunsdrošo aizdari .

Apkures sistēmas montāžu, hidrolikso pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu piegādātāju prasībām, veicot apkures sistēmu marķēšanu.

Pēc montāžas darbu pabeigšanas izstrādāt izpilddokumentāciju.

Remontdarbi dzīvokļos skaņojami ar apsaimniekotāju un dzīvokļu īpašniekiem, remontdarbi veicami gada siltajā periodā un par tiem laicīgi jāpaziņo. Būvgružu konteineru vietu jāsaskaņo ar ēkas apsaimniekotāju. Materiālu novietošana koplietošanas telpās.Teritoriju un ēku saglabāt esošajā stāvoklī.

Projektā paredzēts visiem radiatoriem uzstādīt SONTEX siltummaksas sadalītājus - alokatorus vai ekvivalentus.


Alokatorus uzstādīt uz radiatoriem pēc ražotāju tehnoloģijas.

Uz stāvvadiem paredzet kompensatoru un nekustīgo balstu montāžu (pareizu montāžas tehnoloģiju skatīt ražotāju (Viega vai ekvivalents) tehniskajā dokumentācijā).

**Pirms veikt apkures radiatoru iegādi un montāžu, pārbaudīt vai nav veiktas kādas tehniskas izmaiņas celtniecībā un radiatoru augstumi atbilst patiesībai.**

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Adrese:  
Bāriņu iela 37-5, Liepāja  
Mob.: +371 20083587  
VRN:42103044336  
B.K. reģ. nr.:12232  
E-pasts:  
martins@liepsaimnieks.lv



LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS

Būvniecības ierosinātājs:

A/S "Olaines ūdens un siltums"  
reģistrācijas Nr. 50003182001  
Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

Būvprojekta nosaukums:

Apkures sistēmas atjaunošana

Objekta adrese:

Zemgales iela 41, Olaine, Olaines novads, LV-2114

Lapas nosaukums:

Vispārīgo rādītāju lapa

Mērogs

Pasūt. Nr.

Arh. reģ. Nr.

Stadija

Marka

Lapu sk.

Nr.

b/m

08122022

08122022

-

AVK-1

4