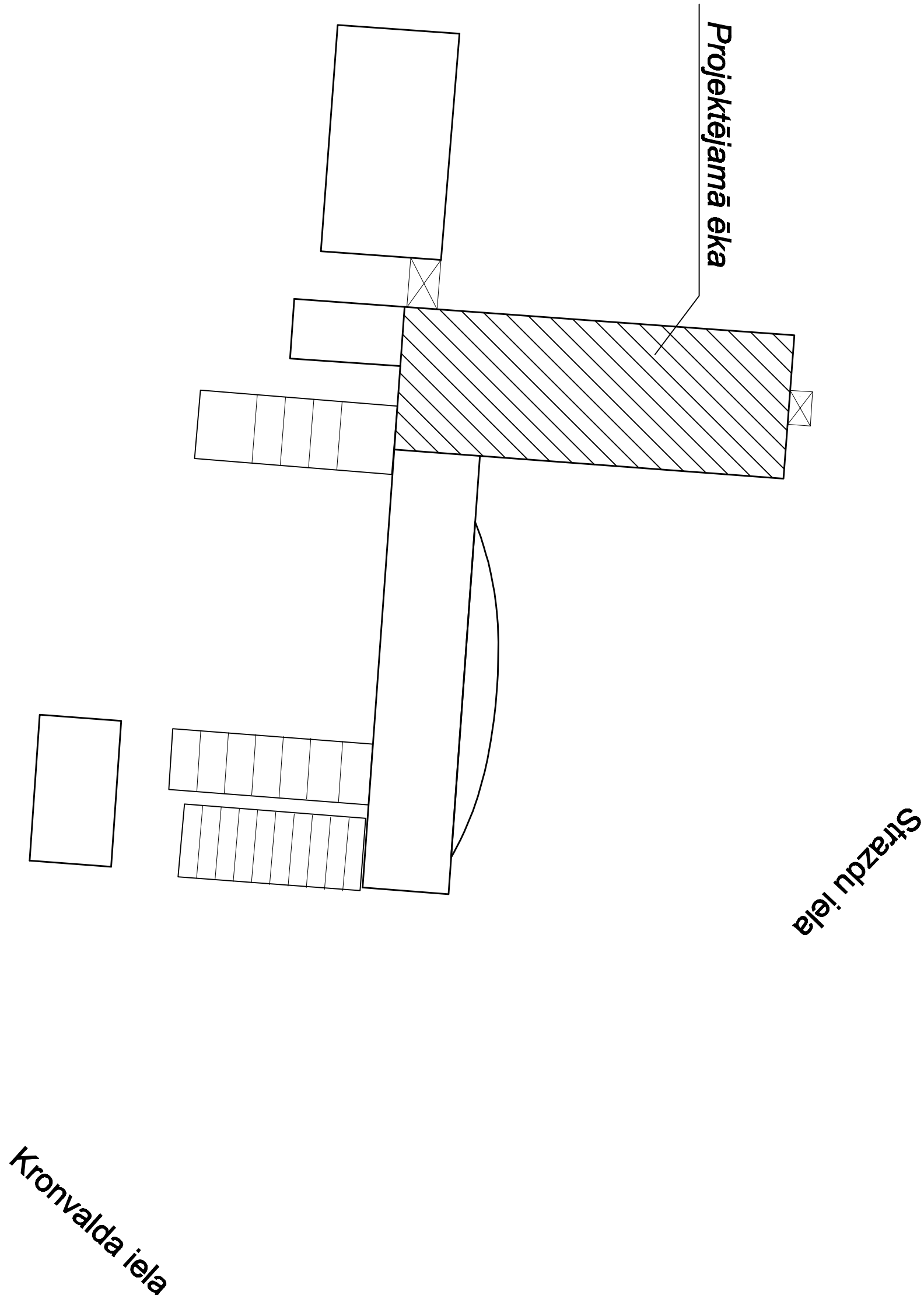


SITUĀCIJAS SHĒMA



AVK1 MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

| Lapa | Nosaukums | Piezīmes |
|--------|--|----------|
| | AVK1 markas rasējumi | |
| AVK1-1 | Vispārīgie rādītāji | |
| AVK1-2 | Apkure. Pirmā stāva plāns | |
| AVK1-3 | Apkure. Otrā stāva plāns | |
| AVK1-4 | Apkures sistēmas aksometriskā shēma. | |
| AVK1-5 | Apkures sistēmas demontāža. Pirmā stāva plāns. | |
| AVK1-6 | Apkures sistēmas demontāža. Otrā stāva plāns. | |
| AVK1-7 | Apkures sistēmas demontāža. Bēniņu plāns. | |
| | Pievienotie dokumenti | |
| | Iekārtu un materiālu specifikācija | 2 lapas |

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Apkures sistēmas montāžu, pārbaudi, ieregulēšanu un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar CHuIT 3.05.01-85 prasībām.
- Apkures sistēmas tehniskais projekts izstrādāts pēc arhitektūras-būvniecības rasējumiem, ievērojot Latvijā spēkā esošos celtniecības normatīvus:
LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnikā",
LBN 003-01 "Būvklimateoloģija",
LBN 231-03 "Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija".
- Āra gaisa aprēķina temperatūra ziemā -20,7°C.
Raksturīgākās telpu temperatūras darba kabinetos +20°C.
- Siltuma avots - vietējā katlu māja.
- Siltumnesējs apkures sistēmā - ūdens ar parametriem 65/50°C - no tiek sagatavots siltummezglā SM-1.
- Projektēta esošās apkures sistēmas rekonstrukcija, nomainot melno tērauda cauruļu sadales vadus pret vara cauruļvadiem un esošos sildģermeņus ēkas vestibilā.
- Saglabāta esošā apkures principiālā shēma - divcauruļu sistēma ar augšējo sadali, vertikāliem slāvvadiem.
- Esošos saglabājamos čuguna radiatorus izskaloj, noīlīt, pārīlīvēt un pārkrāsoj.
- Pieļaujama specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ar citu ražotāju analogām iekārtām un materiāliem. Visas izmaiņas autoruzraudzības laikā saskaņot ar projekta autoriem un pasūtītāju.

UZMANĪBU.

- * RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.
- * ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTEŠANAS BIROJĀ.
- * JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTEŠANAS BIROJU.
- * ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDĒS ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SĒJUMĀ IEVĒTOTĀJĀM RASĒJUMĀ LAPĀM.

ŠĪ BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS RISINĀJUMI
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVĒM,
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS
VADĪTĀJS

GUUNA DZENĪTE
(VĀRDS UN UZVārds)

50-459
(SERTIFIKĀTA Nr.)

02.04.2014.

(DATUMS)

(paraksts)

| | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|----------|------|-------|
| LĒV AAZL BŪVNICĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IEĻĀ 1, JELGAVĀ | | | | | 13 - 001 | | |
| | | | | | AVK1 | | |
| | | | | MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS CENTRS 3.BŪVNICĪBAS KĀRTA | Stādija | Lapa | Lapas |
| | | | | | TP | 1 | 7 |
| Izstrādāja | G.Dzenīte | | 02.04.14. | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |