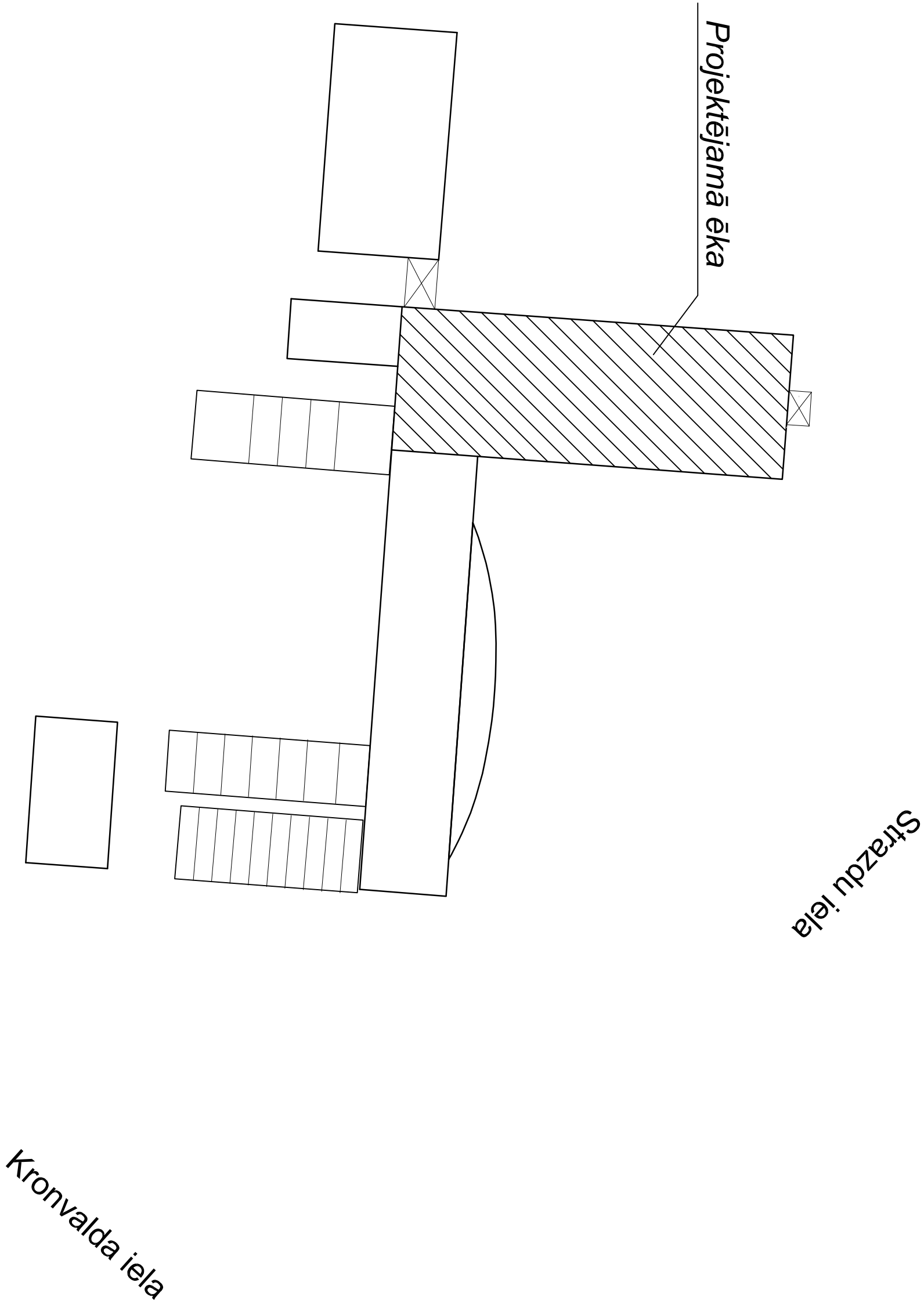


SITUĀCIJAS SHĒMA



UZMANĪBU.

* RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLASĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.

* JEBKURAS PROJEKTA IZMAINAS BŪVniecības GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.

* ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDĒS ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVĒNOTAJĀM RASĒJUMA 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.)

20.06.14.
(DATUMS)

(paraksts)

AVK 2 MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
	AVK 2 markas rasējumi	
AVK 2-1	Vispārīgie rādītāji	
AVK 2-2	Ventilācijas sistēmu raksturojums	
AVK 2-3	Ventilācija.Pirmā stāva plāns	
AVK 2-4	Ventilācija.Otrā stāva plāns	
AVK 2-5	Ventilācija.Bēniņu plāns. Kalorifera siltumapgāde	
AVK 2-6	Sistēmas PN1 pieplūdes aksonometriskā shēma	
AVK 2-7	Sistēmas PN1 nosūces aksonometriskā shēma	
AVK 2-8	Sistēmu N2, N3, N4, VN1, VN2, VN3 aksonometriskās shēmas	
AVK 2-9	Sistēmu VN4, VN5, VN6, VN7 aksonometriskās shēmas	
	Pievienotie dokumenti	
	Iekārtu un materiālu specifikācija	7 lapas
Pielikums 1	Gaisa apstrādes iekārtas DV25 tehniskie dati (Systemair AB)	8 lapas

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Ventilācijas tehniskais projekts izstrādāts pēc arhitektūras-būvniecības un tehnoloģijas rasējumiem, ievērojot Latvijā spēkā esošos celtniecības normatīvus:
LBN 003-01 "Būvklimatoloģija",
LBN 231-03 "Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija",
LVS CR 175:2002 "Ēku ventilācija.Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji",
MK Nr.598 no 13.07.04. "Noteikumi par akustiskā trokšņa normatīviem dzīvojamu un publisko ēku telpās",
- Mācību un laboratorijas telpu vispārējai ventilācijai projektēta kopīga gaisa apstrādes iekārta ar plāksņu tipa siltum-maini un ūdens kalorifēru gaisa papildus piesildīšanai aukstajā periodā.
- Siltumnesējs piesildīšanas kalorifēram - ūdens ar temperatūru 90/70° C no vietējās katlu mājas.
- Laboratorijās no vilkmes skapjiem paredzētas vietējās nosūces sistēmas ar plastmasas ķīmiski izturīgiem ventlato-riem un gaisa vadiem.
- Sanitārajos mezglos nosūcei paredzēti sadzīves tipa ventilatori ar gaismas slēdzi un taimeru.
- Laboratorijās telpu un auditoriju ventilācijas sistēmas montējamas no ķīmiski izturīgiem plastmasas gaisa vadiem, sanitāro mezglu ventilācijas sistēmas - no cinkotā skārda gaisa vadiem.
- Siltuma daudzums gaisa papildus piesildīšanai pie āra gaisa aprēķina temperatūras -20,7 C ir 27,3 kW.
- Pieļaujama specifiskācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ar citu ražotāju analogām iekārtām un materiāliem. Visas izmaiņas autoruzraudzības laikā saskaņot ar projekta autoriem un pasūtītāju.

LLU AAZL BŪVniecība un AAZI Mācību un Pētniecības				13 - 001	
BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ				AVK 2	
			MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS CENTRS	Stadija	Lapa
			3.BŪVniecības KĀRTA	TP	1
					9
Izstrādāja	G.Dzenīte	20.06.14.	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
			JELGAVA		
			komunālprojekts		
			Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-R		