



PII „KAMENĪTE”

„KAMENĪTES”

PŪŅAS, VALDGALES PAG., TALSU NOV.

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

02/2019

Andris Girniuss

LBS būvsertifikāti : Nr.4-00636 (darbības sfēras Nr.18-20-00186)
(darbības sfēras Nr.19-20-00006)
(darbības sfēras Nr.20-20-00265)
Nr.5-00514 (darbības sfēras Nr.34-20-00125)
(darbības sfēras Nr.35-20-00001)
(darbības sfēras Nr.36-20-00157)
Nr.20-5006 (ēku/būvju tehniskā apsekošana)
(ēku nojaukšanas darbu vadīšana)
LSGŪTIS sertifikāti: Nr.5-00514 (darbības sfēras Nr. 38-50-00452)
Nr. 5-00514 (darbības sfēras Nr. 39-50-00305)
Nr. 4-00636 (darbības sfēras Nr. 22-50-00702)
Nr. 4-00636 (darbības sfēras Nr. 23-50-00540)

Talsi, Kr.Valdemāra iela 8-3

Mob. tel.: 26555313

Fax: 632 23481

e-pasts: girniuss@inbox.lv

BŪVES TEHNISKĀ APSEKOŠANA

PII „Kamenīte”

„Kamenītes”

Pūņas, Valdgales pagasts, Talsu novads

Kadastra apzīmējums: **8892 009 0248 001**

Pasūtītājs: Valdgales pagasta pārvalde

Apsekošanas uzdevuma izsniegšanas datums: 14.12.2018.

Atzinums izsniegts:





KOPIJA
PAREIZA

LBS

ANDRIS GIRMUS
ĒKU TEHNISKĀ
APSEKOŠANA
Sert. Nr. 20-5915
2019. g. 16. 02.



S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-5006

ANDRIM GIRNĒSAM
PK 16035412412

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

*2018. gada 21. februāra lēmumu Nr. 441,
par patstāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

	<i>Derīgs</i>	<i>Ir spēkā</i>
<i>- ēku tehniskā apsekošanā</i>	<i>līdz 21.02.2023.</i>	<i>kopš 20.02.2008.</i>

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administrators

Mārtiņš Straume



**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJA**

Krišjāņa Barona iela 99, Rīga, LV-1012 Tālrs.: 67845910; 29172287 Fakss: 67845929
lbs@apollo.lv www.buvinzenierusavieniba.lv

LĒMUMS

**KOPIJA
PAREIZA**

19.08.2015. Nr. 408

Rīgā

ANDRIS GIRNIUSAM
ĒKU TĒRĪŠANA
APSEKOŠANA
Ser. Nr. 20-5915
2019. g. 04.

Andrim Girniusam

K.Valdemāra iela 8 – 3, Talsi, LV 3201

Par būvspeciālista tiesībām

veikt patstāvīgo praksi

ar šā lēmuma pieņemšanas dienu aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā, reģistrējot Andrim Girniusam personas kods 160354-12512, būvprakses sertifikātus (darbības sfēras skat. lēmuma pielikumā):

- 1) ēku būvdarbu vadīšanā Nr. 4-00636
- 2) restaurācijas darbu vadīšanā Nr. 4-00638
- 3) ēku būvdarbu būvuzraudzībā Nr. 5-00514
- 4) restaurācijas darbu būvuzraudzībā Nr. 5-00514

Pamatojoties uz Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 54.punktu, būvspeciālistam Andrim Girniusam personas kods 160354-12512, reģistrētas patstāvīgās prakses tiesības šādās darbības sfērās:

Darbības sfēras Nr.	Darbības sfēra	Termiņš
18-20-00186	Ēku būvdarbu vadīšana	31.12.2020.
34-20-00125	Ēku būvdarbu būvuzraudzība	31.12.2020.
19-20-00001	Restaurācijas darbu vadīšanā	31.12.2020.
35-20-00001	Restaurācijas darbu būvuzraudzībā	31.12.2020.

Būvspeciālista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē
https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates.

LBS BSSI Galvenais administrators

M.Straume



Atzinums Nr. 4-2.1-2018-162-4974 par publiskas ēkas ekspluatācijas pārbaudi

Kr. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tālr. 67013302, www.bvkb.gov.lv; e-pasts: pasts@bvkb.gov.lv

Atzinums
sastādīts: 30.05.2018

Pārbaude
uzsākta: 29.05.2018 10:40

Pārbaude
pabeigta: 29.05.2018 11:45

Ēkas piekritība
BVKB:

☒ Ir piekritīga

☐ Nav piekritīga (piezīmēs jānorāda pamatojums, tālāka ēkas pārbaude nenotiek)

Ēkas īpašnieks:

Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532
(fiziskai personai - vārds, uzvārds, personas kods (ja tāds ir); juridiskai personai - nosaukums, reģistrācijas Nr.)

Atzinums izsniegts:

Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532, dome@talsi.lv
(fiziskai personai - vārds, uzvārds, personas kods (ja tāds ir); juridiskai personai - nosaukums, adrese, reģistrācijas Nr., amats, vārds, uzvārds)

☐ PTAC
☐ Būvvaldei

☐ VI
☐ VKPAI

☐ VUGD
☐ Cits

1. Ziņas par ēku

Nosaukums	Bērnudārzs (1230.2 m ²)			
Adrese	"Kamenītes", Valdgales pagasts, Talsu novads, Latvija			Kadastra apz. 88920090248001
Galvenās konstrukcijas	<input checked="" type="checkbox"/> dzelzsbetona	<input type="checkbox"/> mūra	<input type="checkbox"/> metāla	<input type="checkbox"/> koka
Lietošanas veids	1263 Skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās ēkas			
Ēkas vecums	<input type="checkbox"/> < 5 gadi	<input checked="" type="checkbox"/> 5-50 gadi	<input type="checkbox"/> > 50 gadi	
Būves kopējā platība	1 230.2 m ²			

2. Pārbaudes veids

Pārbaude: ☒ Pirmreizēja ☐ Kārtējā ☐ Atkārtota ☐ Ārpuskārtas

3. Atzinums par ēku, pārkāpumu un faktu konstatācija

Pārbaudes ietvars	Vērtējums*	Piezīmes (skatīt atzinuma 6. sadaļu)
1. Mehāniskā stiprība un stabilitāte	I	Piezīme par punktu Nr. 1
2. Lietošanas drošība un vides pieejamība	I	Piezīme par punktu Nr. 2
3. Ugunsdrošība	Konstatēti pārkāpumi	Piezīme par punktu Nr. 3
4. Higiēna, veselība un vides aizsardzība	Nav konstatēti pārkāpumi	
5. Ēkas iepriekšējā tehniskā apsekošana	Konstatēti pārkāpumi	Piezīme par punktu Nr. 5
6. Ēkas ekspluatācijas dokumenti	Konstatēti pārkāpumi	Piezīme par punktu Nr. 6
7. Ēkas būvdarbu dokumentācija	-	
8. Patvaļīga būvniecība/patvaļīga ekspluatācija	Ir	Piezīme par punktu Nr. 8
Kopsavilkums:	2	

* - vērtējumu piešķir prasībām - 1) mehāniskā stiprība un stabilitāte un 2) lietošanas drošība un vides pieejamība. Iespējami šādi vērtējumi:

0 - nav konstatētas nedrošuma pazīmes

1 - konstatētas atkāpes no prasībām, kas ietekmē ēkas drošumu

2 - a) konstatētas atkāpes no prasībām, kas ietekmē ēkas drošumu

- b) konstatēta patvaļīga būvniecība/patvaļīga ekspluatācija

3 - konstatētas būtiskas atkāpes no prasībām, kas ietekmē ēkas drošumu

"- nav ievērtis pārbaudes apjomā

4. Ieteicamais risinājums pārkāpumu vai bojājumu novēršanai**

Atzīmēt	Norādījumi	Izpildes termiņš (no lēmuma pieņemšanas brīža)
	Jāveic ēkas, tās daļas vai iebūvēto būvuzstrādājumu tehniskā izpēte	
	Jānovērš konstatēto bīstamību	
	Jāaizliedz ēkas ekspluatācija līdz bīstamības novēršanai	
	Jāaizliedz ēkas vai atsevišķas telpas ekspluatācija un jāatjauno iepriekšējais stāvoklis	

** - Būvinspektora ieteikumi un to izpildes termiņš ir saistīti ar būvniecības valsts kontroles birojam, pieņemot lēmumu saskaņā ar Būvniecības likuma 21.pantu. Atiecībā uz ēkas īpašnieku būvinspektora norādījumiem ir informatīvas raksturs.

būvdarbu dokumentācija, kā arī tāda netika konstatēta Talsu novada būvvaldē.

Saskaņā ar Būvniecības likuma 17. panta ceturto daļu būvdarbus, kuru veikšanai nepieciešama apliecinājuma karte vai paskaidrojuma raksts, drīkst uzsākt pēc tam, kad būvvalde minētajos dokumentos izdarījusi atzīmi par nosacījumu izpildi un speciālajos noteikumos paredzētajos gadījumos būvvaldē reģistrēti būvdarbu uzsākšanai nepieciešamie dokumenti. Savukārt saskaņā ar būvniecības likuma 18. panta otro daļu būvdarbi, kas uzsākti vai tiek veikti bez būvatļaujas vai pirms tam, kad būvatļaujā, apliecinājuma kartē vai paskaidrojuma rakstā izdarīta atzīme par attiecīgo nosacījumu izpildi, kā arī būvdarbi, kas neatbilst normatīvo aktu prasībām, ir kvalificējami kā patvaļīga būvniecība. Patvaļīga būvniecība ir arī būves vai tās daļas ekspluatācija neatbilstoši projektētajam lietošanas veidam vai būvdarbi, kas uzsākti bez attiecīgas projekta dokumentācijas, ja tāda nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

7. Atzinuma saņēmēja paskaidrojumi

Informācijai!

Atzinums daļā, kurā ir ietverts būvinspektora lēmums par būvdarbu apturēšanu vai ēkas ekspluatācijas apturēšanu, ir administratīvais akts un tas ir saistošs ēkas īpašniekam. Savukārt atzinums daļā, kurā tiek sniegti būvinspektora ieteikumi nav administratīvais akts saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 1.panta trešo daļu.

Pamatojoties uz atzinumā konstatētajiem apstākļiem, Būvniecības valsts kontroles birojā (turpmāk – Birojs) ir ierosināta administratīvā lieta, kurā Birojs - 1) attiecībā uz patvaļīgo būvniecību pieņems kādu no Būvniecības likuma 18.panta piektajā daļā paredzētajiem lēmumiem; 2) attiecībā uz pārējiem apstākļiem Birojs var pieņemt Būvniecības likuma 21.panta septītajā daļā paredzētos lēmumus.

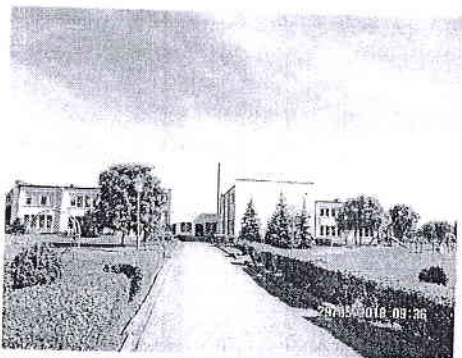
Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 62.panta pirmo daļu, lai noskaidrotu administratīvā akta adresāta viedokli, Birojs aicina Ēkas īpašnieku divu nedēļu laikā no šī atzinuma saņemšanas dienas sniegt viedokli un argumentus par atzinumā konstatētajiem apstākļiem, tos iesniedzot Birojā vai nosūtot pa pastu (K.Valdemāra ielā 157, Rīgā, LV-1013) vai nosūtot pa e-pastu (pasts@bvkb.gov.lv).

Būvinspektors: Andris Vīnakmens _____
(vārds, uzvārds, paraksts*)

Atzinumu saņēmu: _____

(vārds, uzvārds, paraksts* un datums*, vai datums, kad atzinums nodots sakaru iestādē)

*Piezīme: Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neizpilda, ja dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu



1.attēls - Izglītības iestādes ēka



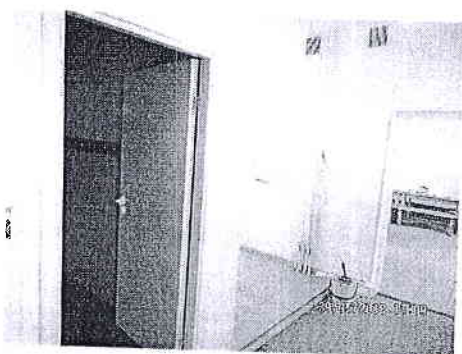
2.attēls - Ēkas fasādes bojājumi



3.attēls - Kāpnes bez kontrastējošā marķējuma



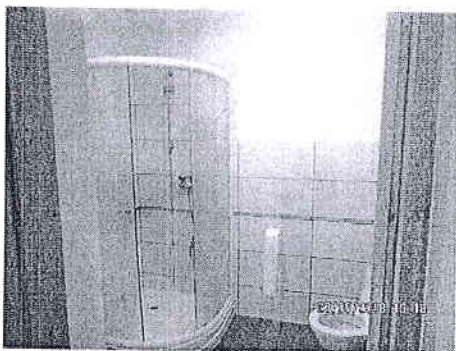
4.attēls - Demontētās starpsienas telpās Nr.5, 6 un 7



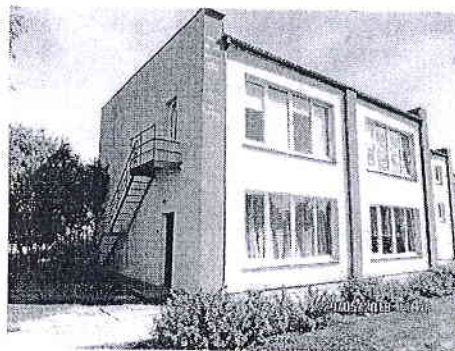
5.attēls - Demontētās starpsienas telpās Nr.5, 6 un 7



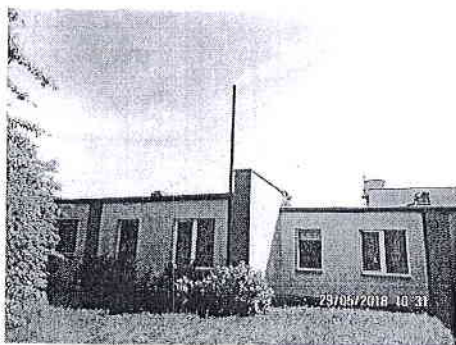
6.attēls - Telpa Nr.3, bez telpas Nr.2



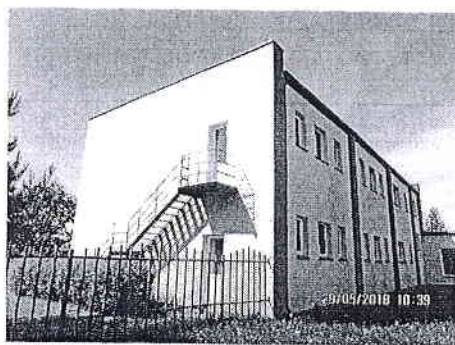
7.attēls - Telpa Nr.13, bez telpas Nr.14



8.attēls - Ēkas fasāde



9.attēls - Ēkas fasāde



10.attēls - Ēkas fasāde

Būvinspektors: Andris Vīnakmens

(paraksts*)

**Piezīme: Dokumenta rekvizīti "paraksts" un "datums" neizpilda, ja dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisku dokumentu noformēšanu.*

APSEKOŠANAS UZDEVUMS

A. Vispārējie dati

1. Objekta nosaukums:

PII „Kamenīte”

2. Objekta adrese:

„Kamenītes”, Pūņas, Valdgales pagasts, Talsu novads

3. Pasūtītājs:

Valdgales pagasta pārvalde

4. Celtniecības darbu raksturs:

5. Projektēšanas stadija:

6. Sadaļa:

Būves tehniskās apsekošanas atzinums

7. Objekta apjoms :

Divi virszemes stāvi un jumts

8. Galvenās būvkonstrukcijas:

Pamati, nesošās sienas, pārsegumi, logu un durvju ailes, kāpnes, starpsienas, ventilācijas šahtas un jumts

B. Projekta sastāvs

- I. Paskaidrojuma raksts*** par būves daļām un darbiem (pēc LBN 405-15 „Būvju tehniskā apsekošana”). Apsekotas tikai tās ***būves daļas***, kas norādītas apsekošanas uzdevumā:

4.Būves daļas

- 4.1. Veiktie skatrakumi (ja tādi nepieciešami)***

- 4.2. Pamati***

- 4.3. *Būves aizsargapmales*
- 4.4. *Pamatu hidroizolācija*
- 4.5. *Nesošās sienas*
- 4.6. *Starplogu ailu aizpildījumi*
- 4.7. *Ailu sijas un pārsedzes*
- 4.8. *Karkasa elementi: kolonnas, sijas*
- 4.9. *Pašnesošās sienas*
- 4.10. *Ārsienu šuvju hermetizācija*
- 4.12. *Starpstāvu pārsegums*
- 4.14. *Būves telpiskās noturības elementi*
- 4.15. *Jumta nesošās konstrukcijas*
- 4.16. *Jumta klājs*
- 4.17. *Jumta segums*
- 4.18. *Jumta izbūves*
- 4.19. *Jumta skārda pieslēgumi*
- 4.21. *Jumta ventilācija*
- 4.22. *Ventilācijas skursteņi*
- 4.23. *Jumta apdares elementi*
- 4.24. *Jumta lietussūdeņu novadīšanas sistēma*
- 4.25. *Virszemes ūdeņu novadīšanas sistēma*
- 4.26. *Balkoni un lodžijas*
- 4.27. *Ieejas mezgļi*
- 4.28. *Lieveņi un jumtiņi*
- 4.29. *Ārējās kāpnes un pandusi*
- 4.30. *Iekšējās kāpnes*

- 4.31. *Avārijas kāpnes*
- 4.32. *Ugunsdzēsēju kāpnes*
- 4.33. *Starpsienas*
- 4.34. *Ailu aizpildījumi: logi*
- 4.35. *Ailu aizpildījumi: durvis*
- 4.36. *Grīdas*
- 4.39. *Iekšējā apdare*
- 4.40. *Ārējā apdare un arhitektūras detaļas*
- 4.41. *Vides pieejamība*

5. Iekšējie inženiertīkli

- 5.1. *Aukstā ūdens un kanalizācijas cauruļvadi, ventiļi, krāni, ūdens patēriņa skaitītāji*
- 5.2. *Sanitārtehniskās iekārtas*
- 5.3. *Karstā un aukstā ūdens cauruļvadu izolācija, ventiļi, krāni, ūdens sildītāji*
- 5.4. *Ugunsdzēsības ūdensvads*
- 5.5. *Dūmu aizsardzības sistēma*
- 5.6. *Apkures sistēmas cauruļvadi, to izolācija*
- 5.7. *Centrālapkures radiatori*
- 5.8. *Siltummezgls, siltumenerģijas patēriņa skaitītājs*
- 5.9. *Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārta*
- 5.12. *Elektroinstalācija*
- 5.13. *Apsardzes un signalizācijas iekārtas*
- 5.14. *Videonovērošanas sistēmas*
- 5.16. *Citas iekārtas*

6. Ārējie inženiertīkli

6.1. *Ūdensapgāde*

6.2. *Kanalizācija*

6.3. *Drenāžas sistēma*

6.4. *Siltumapgāde*

6.5. *Gāzes apgāde*

6.6. *Elektroapgāde*

6.7. *Zibensaizsardzība*

7. *Atbilstība LBN 002-15 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”*

II. *Grafiskie materiāli*

Iespējamās apsekošanas kartogrammas un grafiskie zīmējumi

Fotofiksācija ar aprakstiem un paskaidrojumiem

Pielikumi

III. *Kopsavilkums*

Secinājumi

Ieteikumi

IV. *Būves tehniskās apsekošanas lieta* un grafiskie materiāli Pasūtītājam izsniedzami izdrukas veidā 1 (vienā) oriģinālā eksemplārā un elektroniskā versijā - datu nesējā (CD).

Sastādīja:

Apstiprināja:

/Andris Girniuss/
(vārds, uzvārds)

/Jana Robalde /
(vārds, uzvārds)

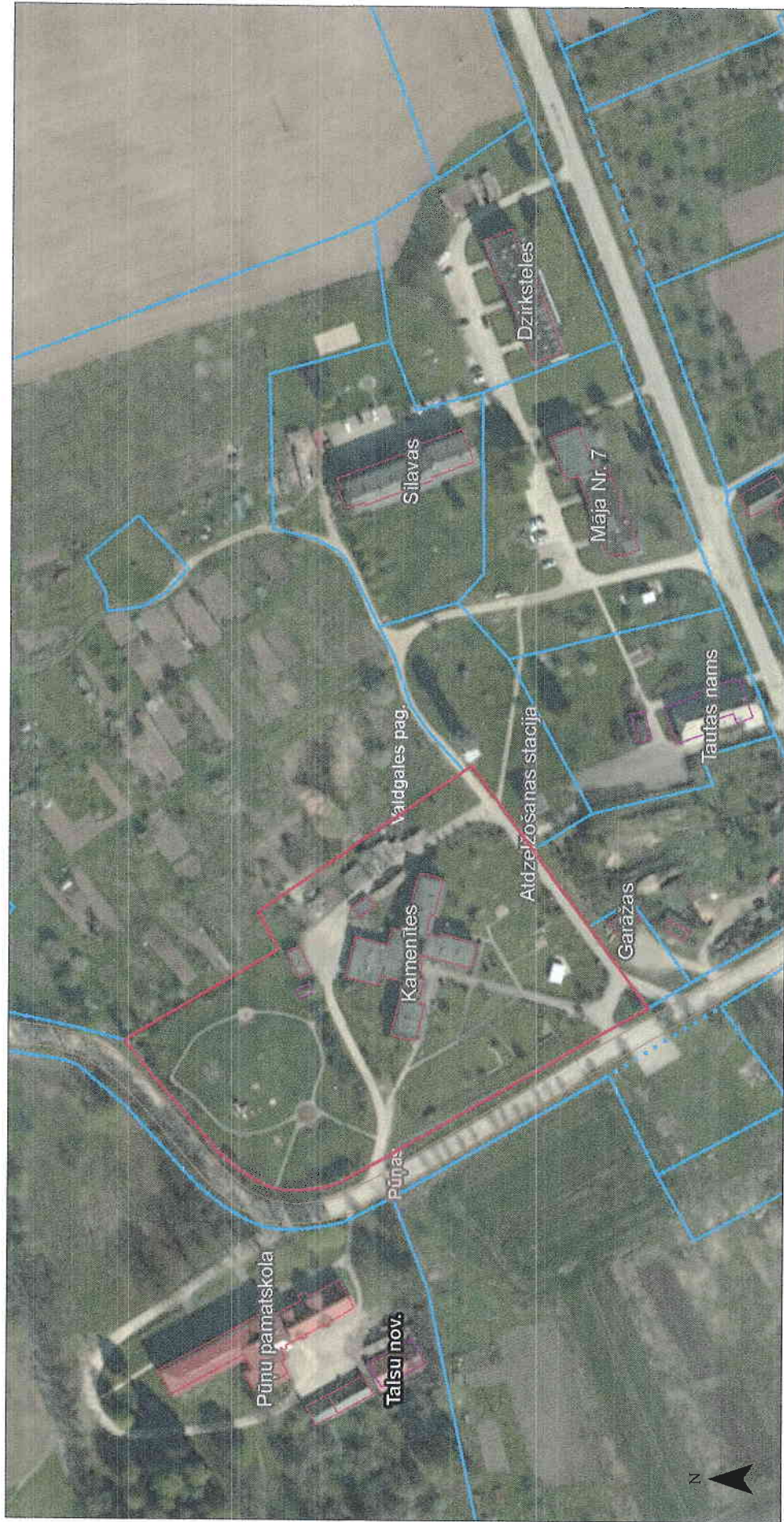
14.12.2018.

1. VISPĀRĪGĀS ZINĀS



Valsts zemes dienests

Kartes skata izdrukā



Šai izdrukai ir tikai informatīvs raksturs un tai nav juridiska spēka.

Autortiesības

Ortofotokarte mērogā 1:10 000 (Autors: © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2013-2018)
Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2018. gads
Valsts adrešu reģistra informācijas sistēmas dati, 2018. gads



VALSTS ZEMES DIENESTS


ĒKAS KADASTRĀLĀS UZMĒRĪŠANAS LIETA

Būves kadastra apzīmējums:.....88920090248001
Nosaukums:.....Pirmskolas izglītības iestāde "Kamenīte"
Adrese:....."Kamenītes", Pūņas, Valdgales pag., Talsu nov.
Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....13.05.2002

Reģionālās nodaļas vadītājs (pilnvarotā persona):

*Talsu zemes dienests
Kurzes reģionālās nodaļas
Kadastres būvniecības nodaļas
Kadastres būvniecības konsultante (pilnvarotā persona)*

(vārds, uzvārds) *A. Danbiņa*



(paraksts)

Datums: 2018 gada 30. oktobris

Izdrukas ID: 390002144462	Izdrukas datums: 19.10.2018	1 no 4
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

Ēkas kadastrālās uzmērīšanas lieta

1. Kadastra objekta identifikators

1.1. Būves kadastra apzīmējums:.....88920090248001

1.2. Nekustamā īpašuma kadastra numurs:.....88920090248

10. Būves pamatdati

10.1. Būves kadastra apzīmējums:.....88920090248001

10.1.1. Adrese:....."Kamenītes", Pūņas, Valdgales pag., Talsu nov.

10.1.2. Nosaukums:.....Pirmskolas izglītības iestāde "Kamenīte"

10.1.3. Galvenais lietošanas veids:....1263 - Skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās ēkas

10.1.4. Kopējā platība (m²):.....1227.8

10.1.5. Apbūves laukums (m²):.....950.1

10.1.6. Virszemes stāvu skaits:.....2

10.1.7. Pazemes stāvu skaits:.....0

10.1.8. Telpu grupu skaits:.....1

10.1.9. Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i):.....Nav

10.1.10. Eksploatācijas uzsākšanas gads:.....1990

10.1.11. Nolietojums (%):.....5

10.1.12. Nolietojuma aprēķina datums:.....19.10.2018

10.1.13. Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....13.05.2002

10.1.14. Būve ir pirmsreģistrēta:.....Nē

10.1.15. Veicot kadastrālo uzmērīšanu, būve apvidū nav konstatēta:.....Nē

10.1.16. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....88920090248

10.1.17. Funkcionāli saistīto ēku kadastra apzīmējumi:.....88920090248002, 88920090248003, 88920090248010

11. Būves tips

11.1. Būves kadastra apzīmējums:.....88920090248001

Tipa kods	Tipa nosaukums
12630101	Skolas, universitātes un zinātniskajai pētniecībai paredzētās ēkas

12. Būves konstruktīvie elementi

12.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 88920090248001 konstruktīvie elementi:

Nosaukums	Konstruktijas veids	Materiāls	Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i)	Eksploatācijas uzsākšanas gads	Nolietojums (%)
Pamati	Monolītais betons (lentveida)	Monolītais betons	Nav	1990	2
Ārsienas un karkasi	Monolītais betons, Ķieģeļu mūris (1,5 līdz 2,5 ķieģeļu biezumā)	Betona bloki, Māla ķieģeļi	Nav	1990	3
Pārsegumi	Dzelzsbetona paneli	Dzelzsbetona paneli	Nav	1990	2
Jumts (nesošā konstrukcija)	Dzelzsbetona paneļu klājs virs bezspāru jumta konstrukcijām	Dzelzsbetona paneli	Nav	1990	4
Jumts (segums)	Ruberoīds	Ruberoīds	Nav	1990	18

13. Būves apjoma rādītāji

13.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 88920090248001 apjoma rādītāji:

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/ elementa kods	Tipa/ elementa nosaukums
Apbūves laukums	Nav	950.1 apbūves laukuma kv.m.	Nav	Nav
Kopējā platība	Nav	1227.8 kv.m.	Nav	Nav

Izdrukas ID: 390002144462	Izdrukas datums: 19.10.2018	2 no 4
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/ elementa kods	Tipa/ elementa nosaukums
Būvtilpums	Nav	4845 kub.m.	Nav	Nav

14. Kopējās platības sadalījums pa platību veidiem

14.1. Būve ar kadastra apzīmējumu.....	88920090248001
14.1.1. Kopējā platība (m²).....	1227.8
14.1.1.1. Lietderīgā platība (m²).....	1227.8
14.1.1.1.1. Dzīvokļu kopējā platība (m²).....	0
14.1.1.1.1.1. Dzīvokļu platība (m²).....	0
14.1.1.1.1.1.1. Dzīvojamā platība (m²).....	0
14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu palīgtelpu platība (m²).....	0
14.1.1.1.2. Dzīvokļu ārtelpu platība (m²).....	0
14.1.1.1.2. Nedzīvojamo telpu platība (m²).....	1227.8
14.1.1.1.2.1. Nedzīvojamo iekštelpu platība (m²).....	1227.8
14.1.1.1.2.2. Nedzīvojamo ārtelpu platība (m²).....	0
14.1.1.2. Koplietošanas palīgtelpu platība (m²).....	0
14.1.1.2.1. Koplietošanas iekštelpu platība (m²).....	0
14.1.1.2.2. Koplietošanas ārtelpu platība (m²).....	0

16. Telpu grupas pamatdati

16.1. Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....	88920090248001001
16.1.1. Adrese:.....	Nav
16.1.2. Nosaukums:.....	Izglītības iestāžu telpas
16.1.3. Lietošanas veids:.....	1263 - Izglītības iestāžu telpu grupa
16.1.4. Stāvs (stāvi), kurā atrodas telpu grupa:.....	1, 2
16.1.5. Telpu skaits:.....	71
16.1.6. Kopējā platība (m²):.....	1227.8
16.1.7. Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....	13.05.2002
16.1.8. Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i):.....	Nav
16.1.9. Telpu grupa ietilpst dzīvokļa īpašumā ar kadastra numuru:.....	Nav
16.1.10. Telpu grupa ietilpst būvē ar kadastra apzīmējumu:.....	88920090248001
16.1.11. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....	88920090248

17. Telpu grupas kopējās platības sadalījums pa telpu veidiem un telpu raksturojošie rādītāji

17.1. Telpu grupas kadastra apzīmējums:.....	88920090248001001
--	-------------------

Numurs	Nosaukums	Veids	Stāvs	Augstums (m)	Mazākais augstums (m)	Lielākais augstums (m)	Platība (m²)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
1	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	36.4	Nav
2	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	3.7	Nav
3	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	7.5	Nav
4	Rotaļu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	48.9	Nav
5	Palīgtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	23.9	Nav
6	Gaitenis	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	3.4	Nav
7	Ratiņu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	6	Nav
8	Kāpņu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	17.8	Nav
9	Kabinets	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	22.2	Nav
10	Personāla telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	7.5	Nav
11	Dušas telpa, tualete	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	5.3	Nav
12	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	2.7	Nav
13	Gaitenis	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	7.7	Nav
14	Medicīnas kabinets	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	8.8	Nav
15	Izolators	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	6	Nav
16	Uzņemšanas telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	4.3	Nav
17	Dušas telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	1.6	Nav
18	Dušas telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	1.6	Nav
19	Vēlās gludinātava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	25.3	Nav
20	Vējtveris	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	1.2	Nav
21	Elektrosadales telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	5.1	Nav
22	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	4.7	Nav

Izdrukas ID: 390002144462	Izdrukas datums: 19.10.2018	3 no 4
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

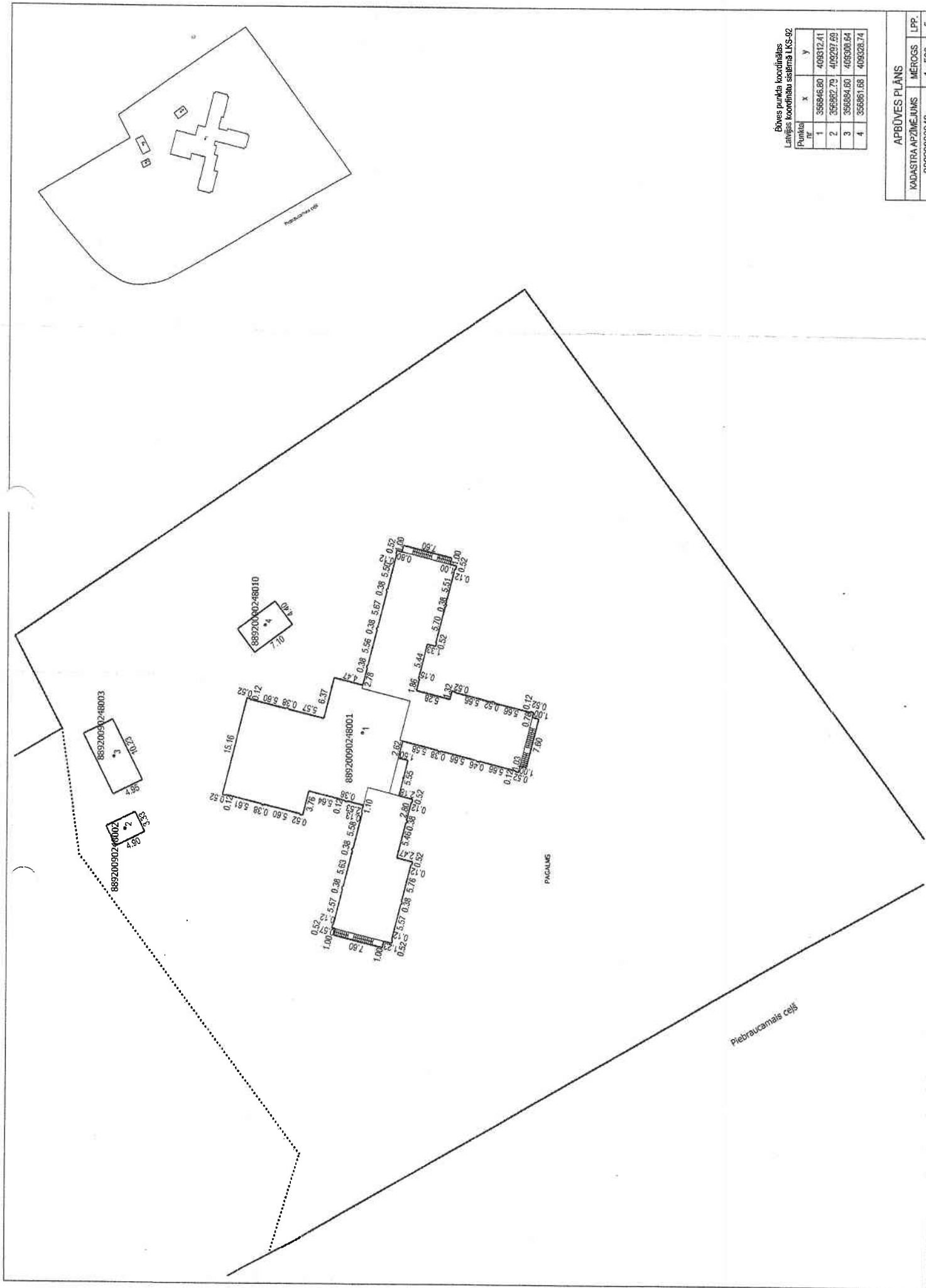
Numurs	Nosaukums	Veids	Stāvs	Augstums (m)	Mazākais augstums (m)	Lielākais augstums (m)	Platība (m²)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads(-i)
23	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	7.1	Nav
24	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	5.7	Nav
25	Vejtveris	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	1.3	Nav
26	Gaitenis	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	6.2	Nav
27	Katlu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	11.9	Nav
28	Virtuve	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	30.5	Nav
29	Trauku mazgātave	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	4.7	Nav
30	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	5.7	Nav
31	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	5.7	Nav
32	Noliktava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	8.4	Nav
33	Zāle	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	76.3	Nav
34	Gaitenis	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	64.7	Nav
35	Kāpņu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	21.2	Nav
36	Tualetes, mazgātava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	16.5	Nav
37	Žāvētava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	3	Nav
38	Bufete	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	2.9	Nav
39	Rotaļu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	50	Nav
40	Guļamtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	49.2	Nav
41	Ģērbtuve	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	17.7	Nav
42	Tualetes, mazgātava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	14.8	Nav
43	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	3	Nav
44	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	17.8	Nav
45	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	2.9	Nav
46	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	49.5	Nav
47	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	47.7	Nav
48	Iekštelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	1	3	3	3	1.2	Nav
49	Guļamtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	37.1	Nav
50	Tualetes, dušas telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	11.6	Nav
51	Rotaļu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	49.4	Nav
52	Uzņemšana	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	18	Nav
53	Žāvētava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.8	Nav
54	Bufete	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.8	Nav
55	Palīgtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	10.6	Nav
56	Kāpņu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	18	Nav
57	Kāpņu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	20.9	Nav
58	Ģērbtuve	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	18.2	Nav
59	Žāvētava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	3	Nav
60	Tualetes, mazgātava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	16.3	Nav
61	Bufete	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	3.2	Nav
62	Rotaļu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	50.2	Nav
63	Guļamtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	49.4	Nav
64	Ģērbtuve	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	18.1	Nav
65	Žāvētava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.9	Nav
66	Tualetes	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.5	Nav
67	Tualetes	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.5	Nav
68	Mazgātava	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	10.8	Nav
69	Bufete	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	2.9	Nav
70	Rotaļu telpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	49.5	Nav
71	Guļamtelpa	4 - Nedzīvojamā iekštelpa	2	3	3	3	49.9	Nav

18. Labiekārtojumi

18.1. Būves kadastra apzīmējums.....88920090248001

Reģistrētie labiekārtojumi	Noteikšanas veids (ja ir)	Apjoms (ja ir)
Apkure. Centrālā	Apvidū ir konstatēts	
Aukstā ūdens apgāde. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Citi, iepriekš neklasificēti, labiekārtojumi. Podis / pīsuārs / bidē	Apvidū ir konstatēts	
Citi, iepriekš neklasificēti, labiekārtojumi. Vanna / duša	Apvidū ir konstatēts	
Elektroapgāde. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Kanalizācija. Centralizētā	Apvidū ir konstatēts	
Karstā ūdens apgāde. Individuālā	Apvidū ir konstatēts	
Kurināmais. Cietais	Apvidū ir konstatēts	
Vājrāvas tīkli. Citi	Apvidū ir konstatēts	
Vājrāvas tīkli. Telefons	Apvidū ir konstatēts	
Vēdināšana. Dabiskā	Apvidū ir konstatēts	

18.1.1. Labiekārtojumu datums:09.10.2018



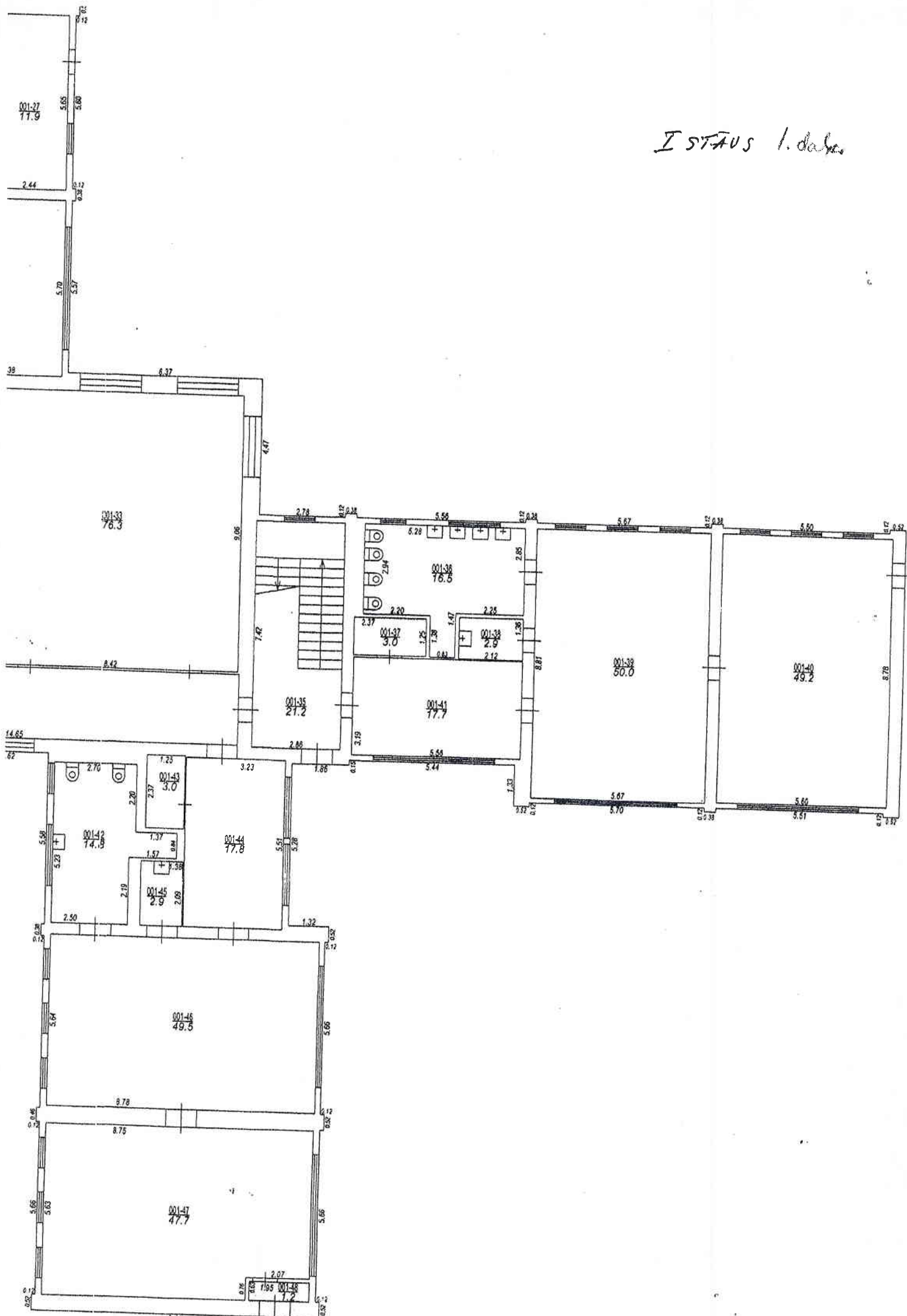
Būvniecības punkta koordinātas
Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92

Punkta nr.	x	y
1	356846.80	409312.41
2	356802.79	409297.69
3	356864.60	409300.64
4	356861.66	409328.74

APBŪVĒS PLĀNS

KADASTRA APZĪMĒJUMS	MĒROGS	LPP.
88920090248	1 : 500	5

STATUS l. dab.



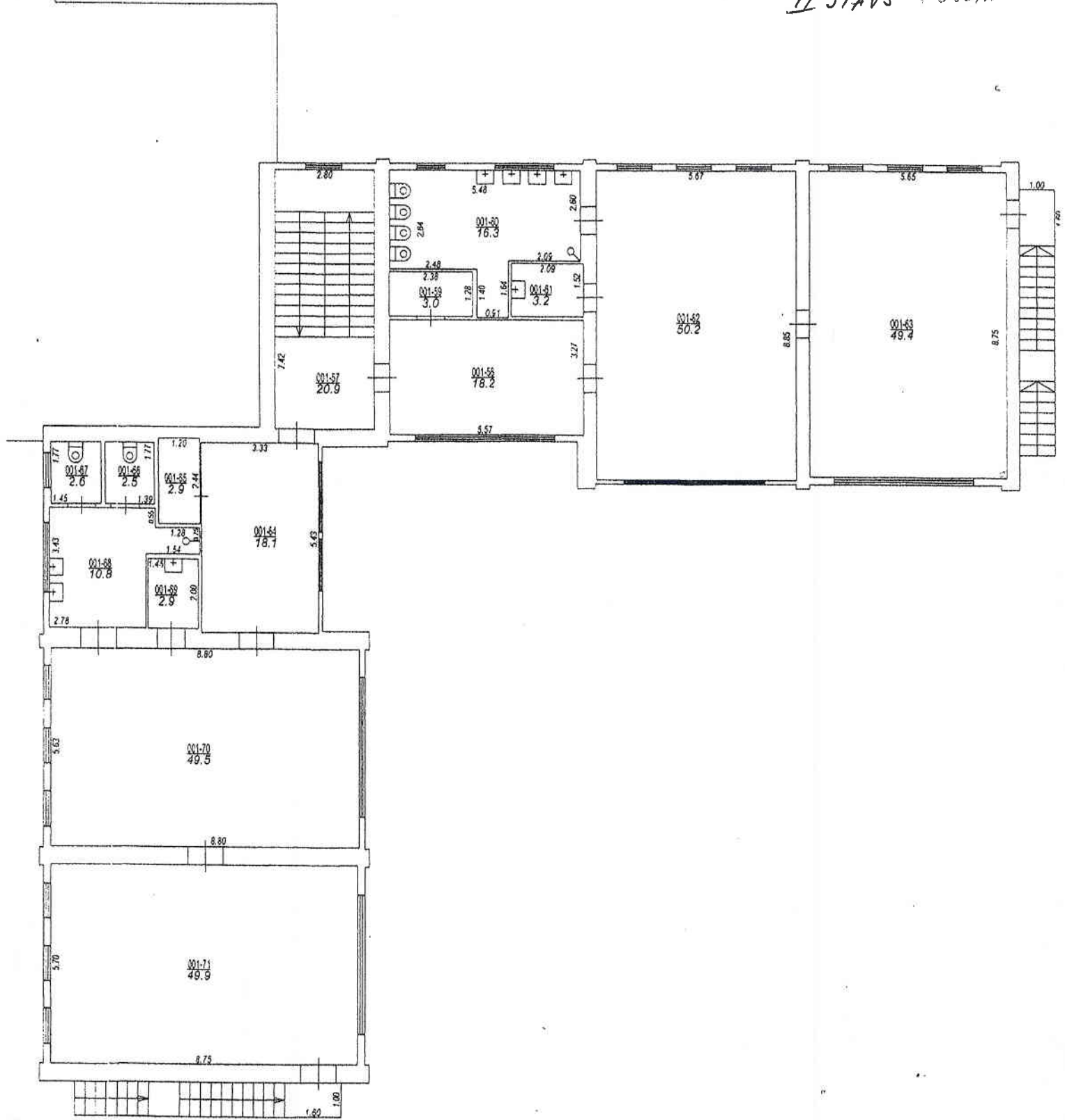
I. slava 2. daker

The floor plan shows a complex layout of rooms and corridors. The rooms are labeled with numbers and their respective areas:

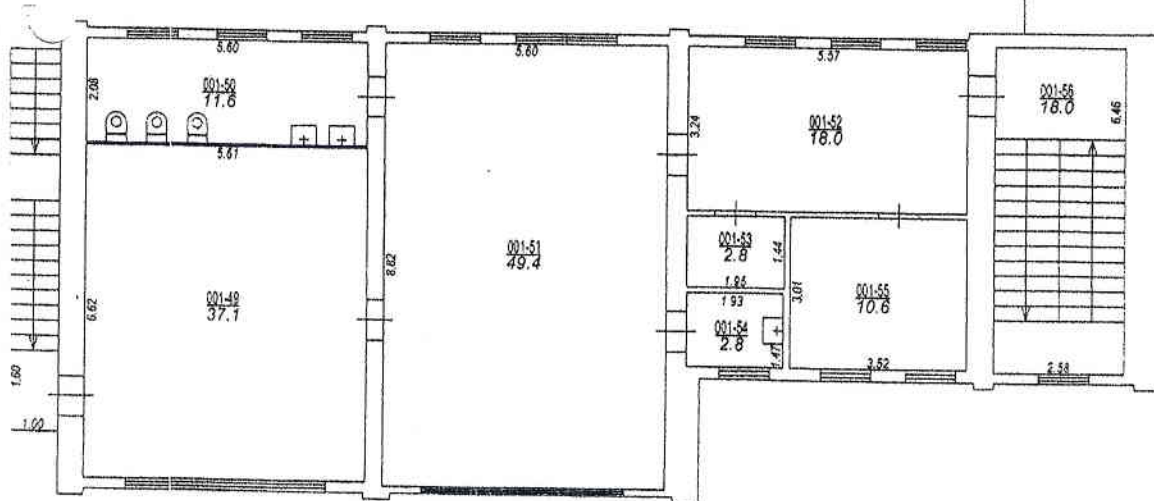
- 001-1: 36.4
- 001-2: 9.7
- 001-3: 7.5
- 001-4: 48.9
- 001-5: 25.9
- 001-6: 3.4
- 001-7: 6.0
- 001-8: 22.2
- 001-9: 17.8
- 001-10: 7.5
- 001-11: 5.3
- 001-12: 2.7
- 001-13: 7.7
- 001-14: 8.8
- 001-15: 6.0
- 001-16: 4.3
- 001-17: 1.6
- 001-18: 1.6
- 001-19: 25.3
- 001-20: 7.2
- 001-21: 5.1
- 001-22: 4.7
- 001-23: 7.1
- 001-24: 5.7
- 001-25: 6.2
- 001-26: 4.7
- 001-27: 5.7
- 001-28: 5.7
- 001-29: 3.04
- 001-30: 8.4
- 001-31: 64.7
- 001-32: 2.51
- 001-33: 2.51
- 001-34: 2.51

The plan also includes a staircase and various corridors. Dimensions are provided for walls and openings.

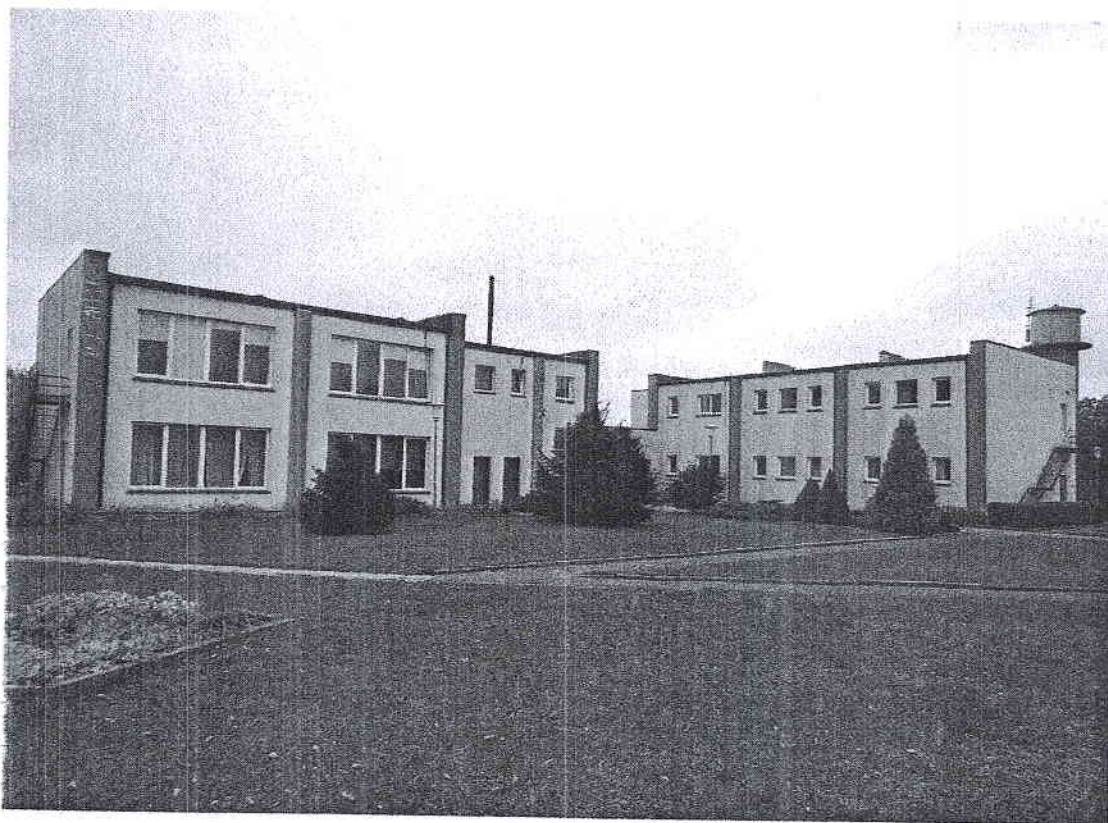
II STAVS 1. d. et.



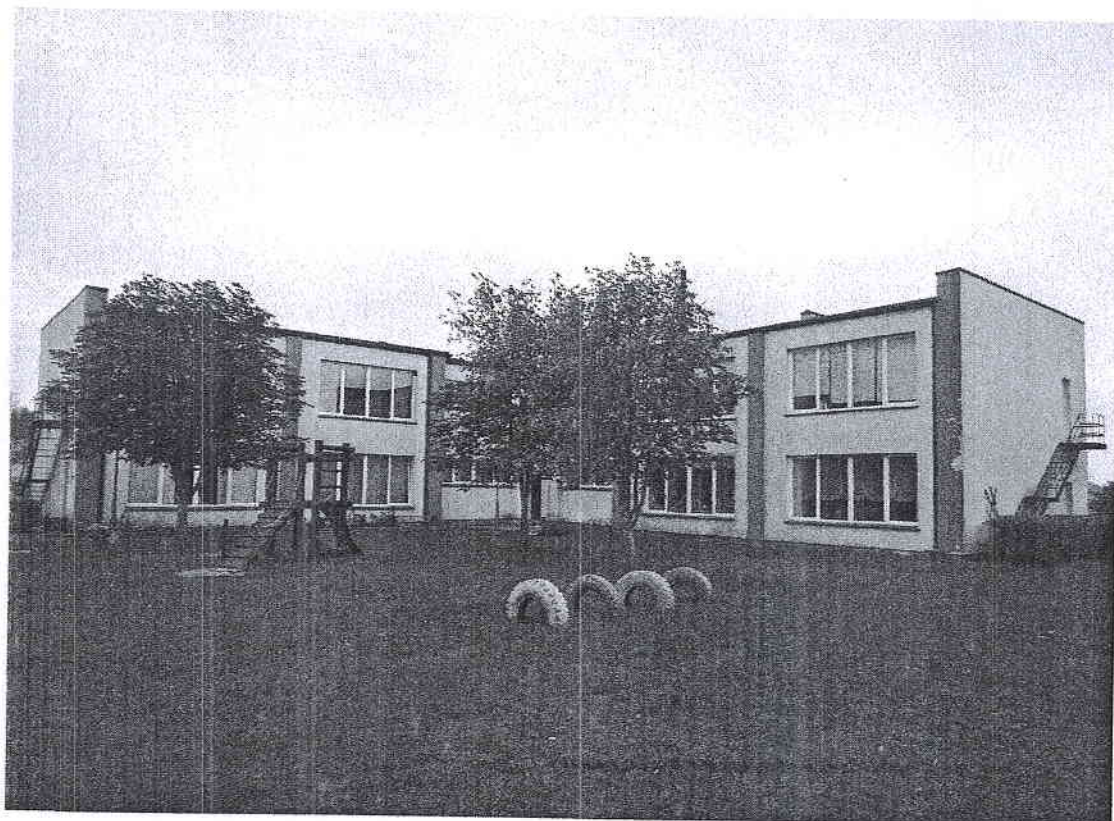
II stánek 2. etáže



88920090248001_20181009_EF_1



88920090248001_20181009_EF_2



88920090248001_20181009_EF_3



88920090248001_20181009_EF_4



PIELIKUMS NR.1

2010.gada 28.septembra noteikumiem Nr.907

Dzīvojamo māju iedalījums kapitalitātes grupās atbilstoši lietotajiem materiāliem, konstrukcijām un vidējam kalpošanas ilgumam

Kapitalitātes grupa		Pamatu konstrukcija, materiāls	Nesošo sienu bezkarkasa konstrukciju materiāls; nesošā karkasa konstrukciju materiāls	Pārsegumu konstrukcija, materiāls	Dzīvojamo māju vidējais kalpošanas ilgums gados	Piezīmes
I	Sevišķi kapitālas	akmens mūra, monolītbetona un dzelzsbetona, t.sk. uz plātnes, gatavelementu vai pāļu pamatojuma	mūra (ķieģeļu) vai lielbloku; kolonnas un sijas (rīģeļi)	monolītā dzelzsbetona vai metāla siju ar monolītā betona aizpildījumu	150	
II	Parastas	akmens mūra, monolītbetona un dzelzsbetona, t.sk. uz plātnes, gatavelementu vai pāļu pamatojuma	mūra (ķieģeļu), lielbloku vai lieļpaneļu; kolonnas un sijas (rīģeļi)	monolītā dzelzsbetona, dzelzsbetona gatavkonstrukciju vai metāla siju ar monolītā dzelzsbetona vai gatavkonstrukciju aizpildījumu	125	
III	Atvieglota tipa	akmens mūra, monolītbetona un dzelzsbetona, t.sk. uz plātnes, gatavelementu vai pāļu pamatojuma	mūra (ķieģeļu), lielbloku vai lieļpaneļu	koka siju, metāla siju ar ķieģeļu mūra velvju aizpildījumu, ķieģeļu mūra velvju, jauktas konstrukcijas	100	
IV	Masveida apbūves	akmens mūra, monolītbetona un dzelzsbetona, t.sk. uz plātnes, gatavelementu vai pāļu pamatojuma	mūra (ķieģeļu) vai lieļpaneļu	dzelzsbetona gatavelementu	70	sērijas 1-316; 1-318; 119
V	Masveida apbūves	monolītbetona un dzelzsbetona, t.sk. uz plātnes, gatavelementu vai pāļu pamatojuma	paneļu un lieļpaneļu	dzelzsbetona gatavelementu	60	sērijas 103; 104; 1-464; 1-467A; 1-602; 602P
VI	Mazstāvu apbūves	akmeņbetona, lentveida betona	ķieģeļu mūra vai koka stāvbūves un guļbūves	koka siju, dzelzsbetona gatavelementu, jauktas konstrukcijas	50	sērijas M3; M4

Piezīme.

kapitalitātes grupu piemēro atbilstoši to tehniskajam raksturojumam.

Ekonomikas ministrs A.Kampars

Konstruktīvie elementi, apdares un inženierietišu vidējais kalpošanas ilgums

Nr. p.k.	Konstruktīvie elementi, apdare un inženierietišas	Vidējais normatīvais kalpošanas ilgums gados atkarībā no mījas kapitālīštes					
		I	II	III	IV	V	VI
1	2	3	4	5	6	7	8

1.1. Pamati

1.1.1.	dzelzsbetona pāļu	150	125	100	70	60	—
1.1.2.	koka pāļu, atrodoties nemainīgi zem ūdens	150	125	100	—	—	—
1.1.3.	monolitā dzelzsbetona plātnes	150	125	100	—	—	—
1.1.4.	betona un dzelzsbetona gatavelementu un monolītie lentveida	150	125	100	70	60	50
1.1.5.	dabisko akmeņu mūra cementa javā – lentveida un stabveida	150	125	100	—	—	50
1.1.6.	dabisko akmeņu mūra kaļķu javā – lentveida un stabveida	—	—	100	—	—	50
1.1.7.	ķieģeļu mūra lentveida un stabveida	—	—	—	—	—	50
1.1.8.	koka krēsli un guļšņi	—	—	—	—	—	50

1.4. Pārsegumi

1.4.1.	monolitā dzelzsbetona	150	125	100	—	—	—
1.4.2.	dzelzsbetona gatavelementu klāji ēkās ar 2,5 ķieģeļu biezuma un biežākām sienām	150	125	—	—	—	—
1.4.3.	dzelzsbetona gatavelementu klāji ēkās ar sienām līdz 2,5 ķieģeļu biežumam	—	125	100	70	—	—
1.4.4.	dzelzsbetona gatavelementu pārsegumi liepāņu ēkās un ēkās ar atviegloja mūra sienām	—	—	—	70	60	—
1.4.5.	mūra, betona vai dzelzsbetona velvies	150	125	100	—	—	—
1.4.6.	dzelzsbetona mazizmēra gatavelementu vai monolītēti gatavelementu pārsegumi	150	125	100	—	—	—
1.4.7.	metāla siņu pārsegumi ar dzelzsbetona gatavelementu, monolitā dzelzsbetona, betona vai mūra velvju aizpildījumu	—	125	100	—	—	—

2.11. Ārējais labie kārtojums

2.11.1.	brauktuvju asfaltbetona segums	20	20	20	20	20	20
2.11.2.	ietvju asfaltbetona segums, noklājs pa ēkas perimetru	20	20	20	20	20	20
2.11.3.	laukumi un celiņi ar šķembu segumu	10	10	10	10	10	10

Konstruktīvo elementu, apdares un inženierietaišu vidējais kalpošanas ilgums**2.10. Ārējie ūdensvada, kanalizācijas un siltumapgādes inženiertīkli**

2.10.1.	ūdensvada ievads, ķeta cauruļu	40	40	40	40	40	40
2.10.2.	ūdensvada ievads, tērauda cauruļu	40	40	40 ///	40	40	40
2.10.3.	ūdensvada ievads, polimērmateriāla cauruļu	50	50	50	50	50	50
2.10.4.	pagalma saimnieciskā, lietusūdens kanalizācija un kanalizācijas izlaides, ķeta cauruļu	40	40	40	40	40	40
2.10.5.	pagalma saimnieciskā, lietusūdens kanalizācija un kanalizācijas izlaides, keramikas, polimērmateriāla vai azbestcimenta cauruļu	50	50	50	50	50	50
2.10.6.	ūdens izdales krāni	35	35	35 ///	35	35	35
2.10.7.	centralizētās siltumapgādes trase	35	35	35	35	35	35
2.10.8.	pagalma gāzesvads	50	50	50	50	50	50
2.10.9.	pamatu drenāža	50	50	50	50	50	50

2.11. Ārējais labiekārtojums

2.11.1.	brauktuvju asfaltbetona segums	20	20	20 ///	20	20	20
2.11.2.	ietvju asfaltbetona segums, noklājs pa ēkas perimetru	20	20	20 ///	20	20	20
2.11.3.	laukumi un celiņi ar šķembu segumu	10	10	10 ///	10	10	10

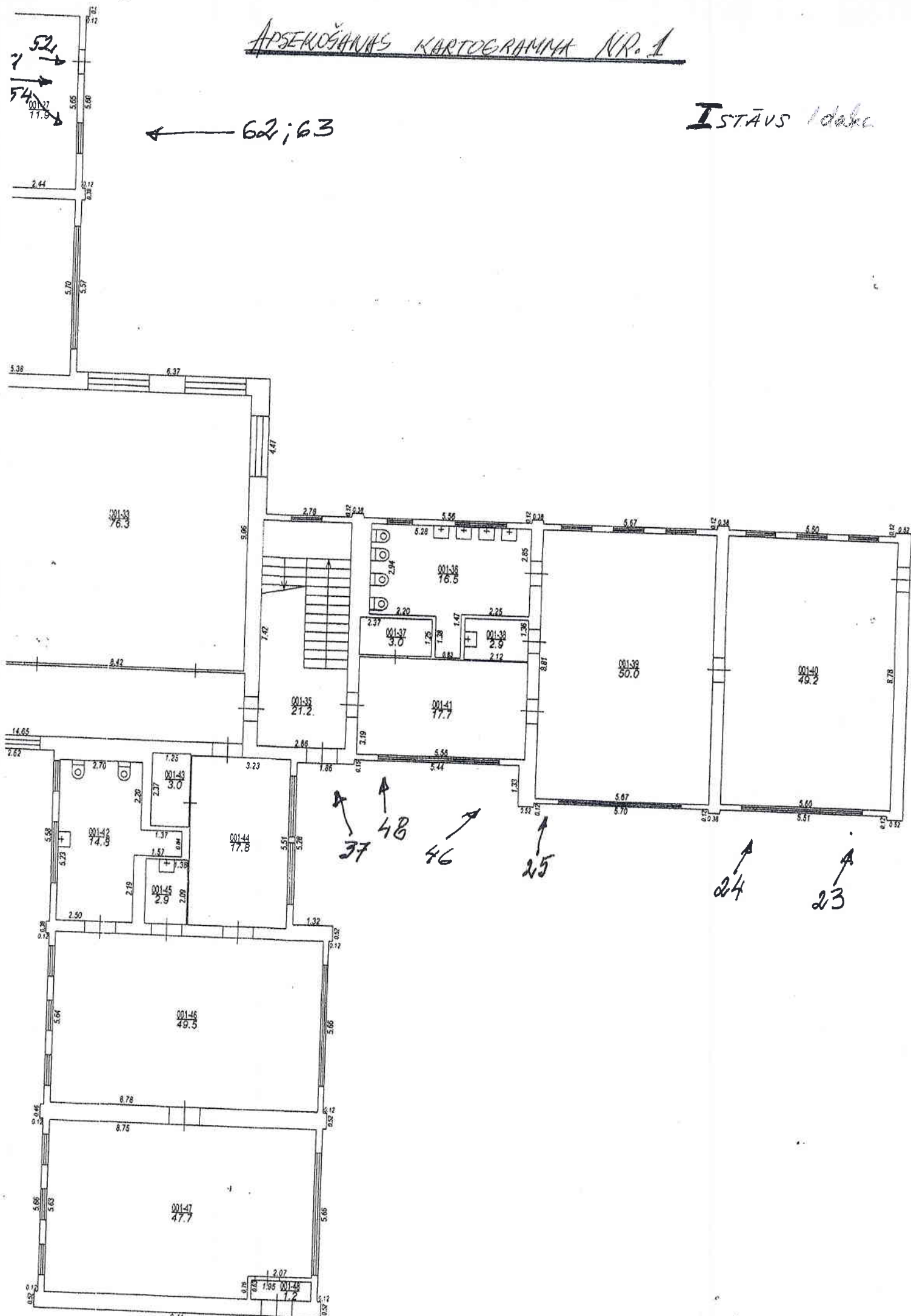
2.3. Centrālāpkure

2.3.1.	radiatori (ķeta)	50	50	50 ///	50	50	50
2.3.2.	kaloriferi kāpņu telpās	40	40	40	40	40	—
2.3.3.	konvektori	40	40	40 ///	40	40	40
2.3.4.	stāvvadi	40	40	40 ///	40	40	40
2.3.4.1.	sildelementu pieslēgumvadi, vara stāvvadi	50	50	50	50	50	50
2.3.4.2.	sildelementu pieslēgumvadi, daudzslāņu stāvvadi	50	50	50	50	50	50
2.3.5.	maģistrālie vadi (polimērmateriāla)	50	50	50	50	50	50
2.3.6.	iekšējie maģistrālie vadi, tērauda, rūpnieciski izolēti	50	50	50	50	50	50
2.3.7.	maģistrālie vadi (polimērmateriāla)	50	50	50	50	50	50
2.3.8.	cauruļvadu izolācija (akmens vates)	50	50	50	50	50	50
2.3.9.	aizbīdņi	40	40	40	40	40	40

APSEKOŠANĀS KARTOGRAMMA NR. 1

ISTĀVS 10akc

← 62;63



I. done 2 dates

71

67

49

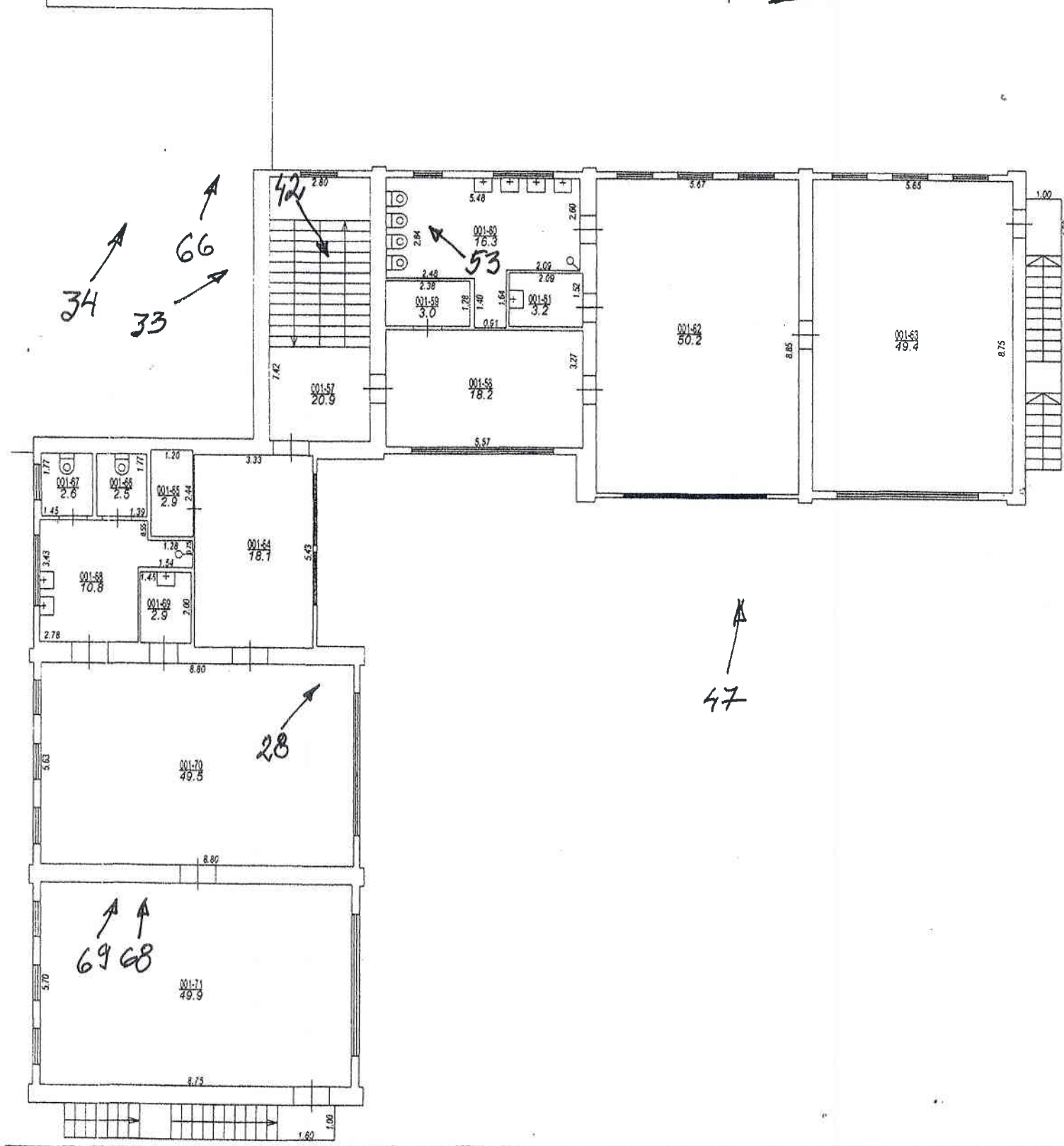
70

43

38

APSEKOŠANAS KARTOGRAFIJA NR. 21

II STĀVS 1. daļa



II. etas 2. dola

32

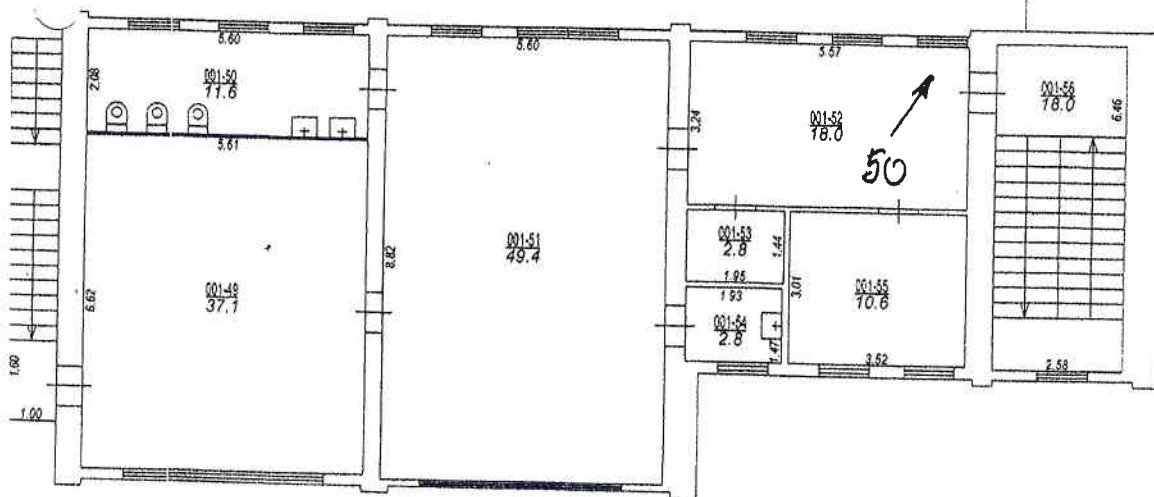
32

Ist. jum:

31

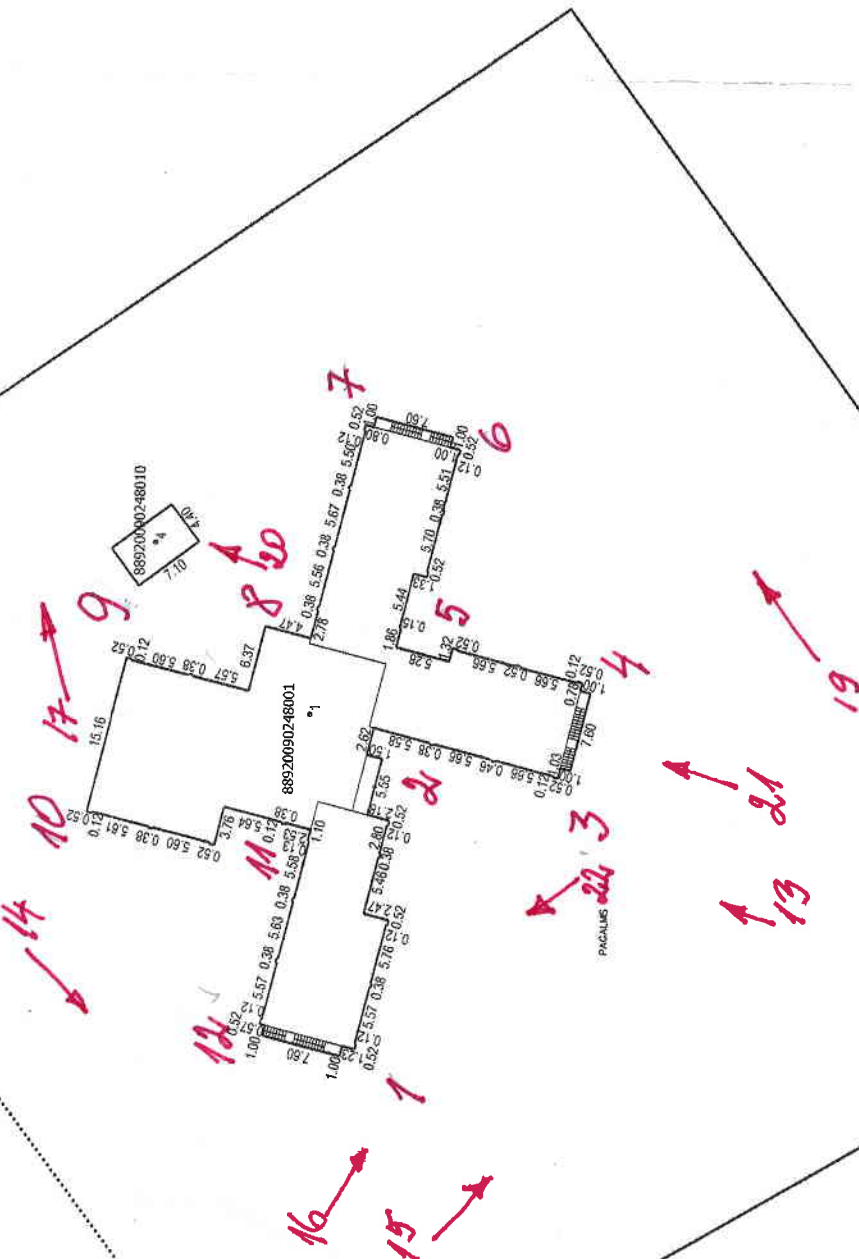
31

35



FASĀDES.

APSEKOŠĀJAS KARTUČERĀM Nr. 3



Būvniecības projekta koordinātas
Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92

Punkta Nr.	x	y
1	356846.80	409312.41
2	356882.79	409297.89
3	356884.00	409308.64
4	356881.08	409328.74

APBŪVES PLĀNS

KADASTRA APZĒMĒJUMS	MĒROGS	LPP.
88920090248	1 : 500	5