

SIA „Struņķkrogs”, reģ.Nr.41203022868
„Struņķukrogs”, Padures pagasts, Kuldīgas novads, LV-3321

Būvkomersanta
reģistrācijas numurs
4274-R

Pasūtītājs

Nīkrāces pamatskola

Reģistrācijas nr.,
adrese

Reģ.nr. 90000015912
Dārza iela 2, Dzelda, Nīkrāces pagasts, Skrundas novads

Pasūtījuma nr.

6-10/2012

Objekta nosaukums

NĪKRĀCES PAMATSKOLA

Adrese

Dārza iela 2, Dzelda, Nīkrāces pagasts, Skrundas novads

Būvprojekta daļa

TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS

Stadija

tp

Sējums

I

Marka

VAS

Apsekoja:

inž. D. Šelis

Sert.Nr. 20-3206

20-6312

Valdes priekšsēdētājs:

D.Šelis

2012. gads, Kuldīga



SATURA RĀDĪTĀJS

Satura rādītājs	2 lp.
Tehniskās apsekošanas uzdevums	3 lp.
Tehniskās apsekošanas atzinums	4-16 lp.
Zemesgrāmatu apliecība	17 lp.
Zemes robežu plāns	18 lp.
Inventarizācijas lietas kopijas	19-33 lp.
Būvprakses sertifikāti	34-35 lp.

2012. gada 8. oktobrī

BŪVJU TEHNISKĀS APSEKOŠANAS UZDEVUMS

sertificētam būvinženierim
Dainim Šēlim, sert.Nr.20-6312,20-3206

1. Pasūtītājs

Nīkrāces pamatskola

Dārza iela 2, Dzelda, Nīkrāces pagasts, Skrundas novads
Reģ.Nr. 90000015912

2. Objekta nosaukums un atrašanās vieta

Nīkrāces pamatskola (kad.6268 003 0205 001) , Dārza iela 2, Dzelda, Nīkrāces pagasts, Skrundas novads.

3. Apsekošanas stadija:

- 3.1. iepazīšanās ar pasūtītāja iesniegto dokumentāciju, ēkas juridiskajiem dokumentiem un citiem materiāliem;
- 3.2. skolas ēkas fasāžu, jumta segumu, nesošo konstrukciju vispārīgā vizuālā apskate, novērtējot konstruktīvo elementu tehnisko stāvokli,
- 3.3. raksturīgāko elementu, mezglu un detaļu foto fiksācijas;
- 3.4. secinājumi un ieteikumi, kas kalpotu par pamatu vienkāršotas apliecinājuma kartes izstrādei ēkas siltumefektivitātes palielināšanai.

4. Apsekošanas gaitā izstrādājami sekojoši materiāli:

- 4.1. Pēc apsekošanas rezultātiem sastādīt tehniskās apsekošanas atzinumu.

5. Nosacījumi apsekošanai

Darbu izpilde veicama saskaņā ar „Vispārīgiem būvnoteikumiem”, LBN 405-01 “Būvju tehniskā apsekošana un citiem normatīviem aktiem, kas regulē šādu Darbu veikšanu.

Pasūtītājs:

Nīkrāces pamatskola

Reģ.Nr.90000015912

Izpildītājs:

Sertificēts būvinženieris(sert.Nr.20-6312,3206)
Dainis Šēlis



/ S. Rumpe /



/ D. Šēlis /

Dainis Šēlis, LBS sertifikāti Nr. 20-6312, 20-3206.
 „Struņķukrogā”, Padures pagastā, Kuldīgas novadā,
 mobilais tālrunis 29485322, e-pasts: dainis.selis@gmail.com

apsekotājs un tā rekvizīti – licences vai sertifikāta numurs, adrese, elektroniskā pasta adrese

Tehniskās apsekošanas atzinums.

Ievads.

Atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 405-01 „Būvju tehniskā apsekošana” un saskaņā ar pasūtītāja „Uzdevumu”, veikti sekojoši darbi:

- iepazīšanās ar pasūtītāja iesniegtiem ēkas juridiskajiem dokumentiem un citiem materiāliem;

- ēkas vispārīgā vizuālā apskate, novērtējot konstruktīvo elementu tehnisko stāvokli, detalizēti apsekot ēkas grīdas un jumta konstrukciju, pamatus, ēkas fasādes;

- raksturīgāko elementu, mezglu un detaļu foto fiksācijas;

Pēc apsekošanas rezultātiem precizēts ēkas nesošo konstrukciju, fasāžu un siltumizolācijas tehniskais stāvoklis, doti secinājumi un ieteikumi.

Novērtējumi, kas doti šinī apsekošanas atzinumā, atbilst ēkas konstrukciju tehniskajam stāvoklim apsekošanas brīdī 2012. gada 18.oktobrī.

Nīkrāces pamatskola, Dārza ielā Nr.2, Dzeldā, Nīkrāces pagastā, Skrundas novadā, kadastra Nr. 6268 003 0205 001 (*būves nosaukums, adrese un kadastra numurs*)

Nīkrāces pamatskola, reģ.Nr. LV 90000015912

(*pasūtītājs, līguma datums un numurs*)

Pasūtījums Nr. 6-10/2012, 8.10.2012.

(*apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums*)

Atzinums izsniegts 2012.gada 31.oktobrī

_____/...../

Pasūtītājs: **Nīkrāces pamatskola**, reģ.Nr. LV 90000015912, Dārza ielā Nr.2, Dzeldā, Nīkrāces pagastā, Skrundas novadā (*fiziskās personas vārds un uzvārds, vai juridiskās personas nosaukums*)

1. Vispārīgās ziņas par būvi:

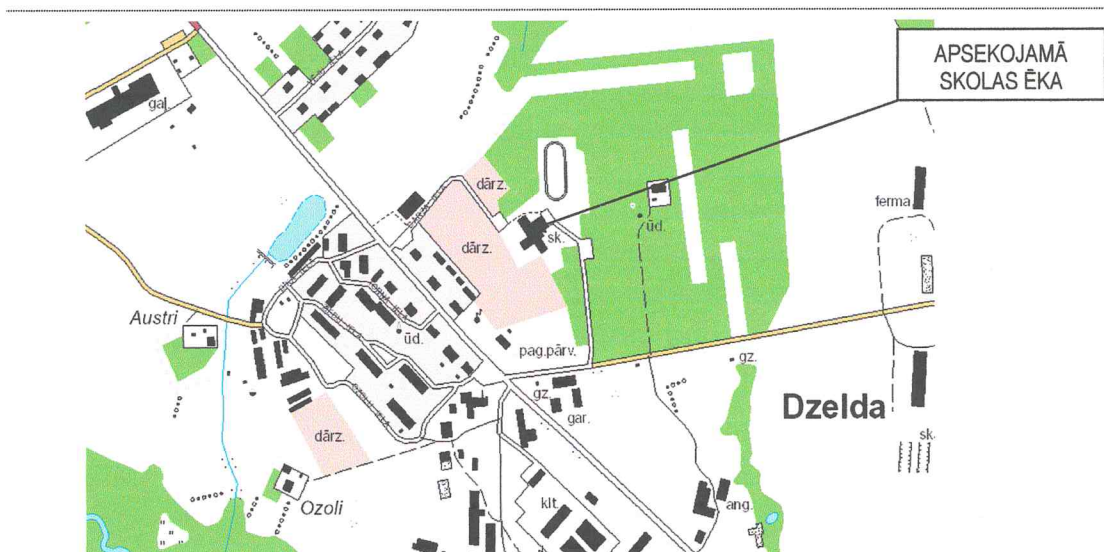
1.1.	būves veids		1263
	(Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas)		
1.2.	apbūves laukums	(m ²)	1062.50
1.3.	būvtilpums	(m ³)	8497
1.4.	kopējā platība	(m ²)	2236.70
1.5.	stāvu skaits		4

1.6.	zemesgabala kadastra numurs	6268 003 0205
1.7.	zemesgabala platība (m ² – pilsētās, ha – lauku teritorijā.)	2 ha
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	Nīkrāces pagasta pašvaldība Reģ. Nr.90000015984
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	Skrundas novada pašvaldība, Reģ.Nr.90000015912
1.10.	būvprojekta autors	-
1.11.	būvprojekta nosaukums, akcepta gads un datums	-
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	1996
1.13.	būves konservācijas gads un datums	-
1.14.	būves renovācijas (kapitālā remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas datums	-
1.15.	Būves inventarizācijas plāns : numurs, izsniegšanas gads un datums	Inventarizācijas lieta Nr.62680030205001-01 2000. gada 7. decembrī

2. Situācija:

- 2.1. Apsekojamā skolas ēka atrodas sabiedrisko un darījumu iestāžu apbūves teritorijā, kas atbilst teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvu prasībām

(zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam)



Atļautā izmantošana, faktiskā izmantošana un tās atbilstība teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvu prasībām

- 2.2. Apsekojamā būve atrodas zemes vienības rietumu daļā.

Apgrūtinājumi:

- 1) elektrisko tīklu 0.4kV gaisvadu līnijas aizsargjosla- 0,0762 ha;
- 2) elektrisko tīklu 20kV gaisvadu līnijas aizsargjosla- 0,099 ha;
- 3) elektrisko tīklu 20kV gaisvadu līnijas aizsargjosla- 0,0747 ha;
- 4) autoceļa "Dzeldas- Sudmalkalni" 30m aizsargjosla- 0,1744 ha;
- 5) gāzes vada ar spiedienu 0.6MPa 20m aizsargjosla-0,6831 ha;

Apsekojamā ēka brīvi stāvoša. Skatīt zemes robežu plānu.

(būves izvietojums zemes gabalā)



Sarkanā līnija, apbūves līnija, apgrūtinājumi, būves novietnes raksturojums

- 2.3. 1.stāvā izvietotas sanitārās telpas, kokapstrādes darbnīca, katlu telpa, siltummezgls, noliktavas, ēdamtelpa, elektrosadale un citas telpas.
2.stāvā izvietotas telpas mācībām, gaiteni, dažādi kabineti, vingrošanas zāle un sanitārās telpas.

3.stāvā izvietotas telpas mācībām, bibliotēka, kabineti, sanitārās telpas. (būves plānojums)

Līdzšinējais būves izmantošanas veids, būves plānojuma atbilstība būves izmantošanas veidam

3. Teritorijas labiekārtojums:

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām.

Tehniskais
nolietojums
(%)

Laukumi un celiņi pie apsekojamās ēkas ieklāti no betona bruģakmens un asfaltbetona. Apmierinošā tehniskā stāvoklī. Pie katlu telpas bruģa pamatne izskalota un segums brauktuves iesēdies. Piebraucamie ceļi ēkas saglabājušies ar grants segumu.

35

(brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi)



Segums, materiāls, apdare

3.2. Bērnu rotaļu laukumi un sporta laukumi ierīkoti tiešā ēkas tuvumā. Minētie laukumi nav nožogoti un pieejami visam ciematam. Rotaļu un sporta laukumu zālājs tiek regulāri apļauts un kopts.

15

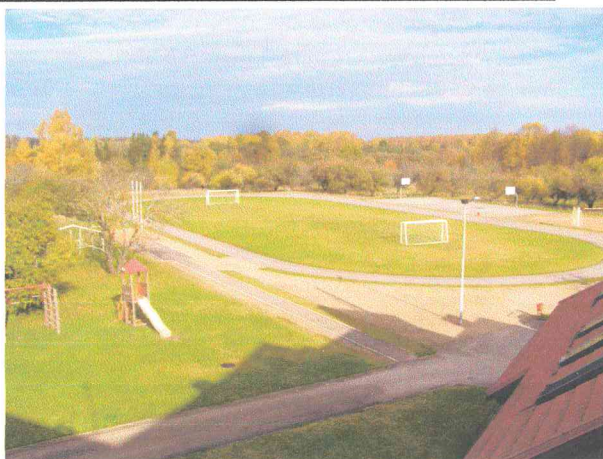
(bērnu rotaļu laukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi)



Segums, materiāls, aprīkojums

- 3.3. Ap ēku ir kopts zālājs, daži krūmāji, skujeņi arī augļu koki. Galvenās fasādes pusē puķu kastes, dobes.
(apstādījumi un mazās arhitektūras formas)

20



Dekoratīvie stādījumi, zāliens, lapenes, ūdensbaseini, skulptūras

- 3.4. Nožogojumu nav.
(nožogojums un atbalsta sienas)

-

Veids, materiāls, apdare

4. Būves daļas:

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām.

Tehniskais
nolietojums
(%)

- 4.1. Pamati – saskaņā ar apsekošanas uzdevumu, pamatu atrakšana netika veikta.
Konstatēts ka lentveida pamati veidoti no saliekamajiem betona blokiem un monolītā betona. Pamati siltināti ar 100mm biezām putupolistirola loksnēm un apmesti ar cementa- kaļķa apmetumu ~10mm biezumā. Siltinājums labā tehniskā stāvoklī. Atklāts tikai viens bojājums pie laistīšanas krāna.

25

Gruntsgabala absolūtās augstuma atzīmes un inženiertīkli tiek parādīti topogrāfiskajā uzmērījumā, kas jāpasūta atsevišķi. Laboratoriskās analīzes gruntij netiek veiktas.
(pamati un pamatne)



Pamatu veids, to iedziļinājums, izmantotie materiāli, to stiprība, hidroizolācija, drenāža, būves aizsargapmales, ārsienas aizsardzība pret mitrumu. Grunts gabala ģeomorfoloģiskais raksturojums, ģeodēziskais atskaites punkts (sienas vai grunts repers, marka, poligonometrijas punkts) absolūto augstuma atzīmju noteikšanai. Zemes virsas absolūto atzīmju izpēte teritorijā. Veiktie lauka un kamerālie darbi un palīgdarbi: izstrādes, līmēšana, laboratorijas analīze, to apjomi. Noguluma veidi grunšu izpētes areālā, grunts, kas veido ēkas pamatni, to aplēses pretestība.

4.2. Ārsienas mūrētas no dažādiem materiāliem:

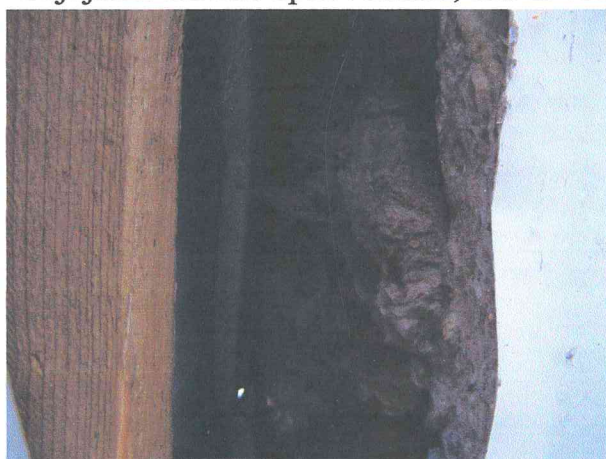
25

1. Māla ķieģeļiem;
2. Gāzbetona blokiem;
3. Silikātķieģeļiem.

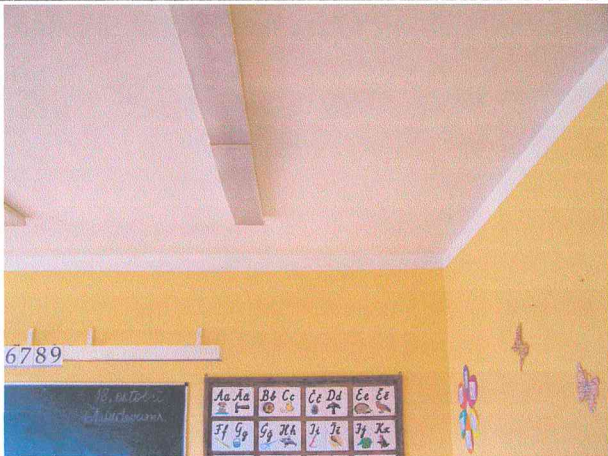
Ailu pārsedzes- dzelzsbetona monolītās un rūpnieciski gatavotās dzelzsbetona pārsedzes.



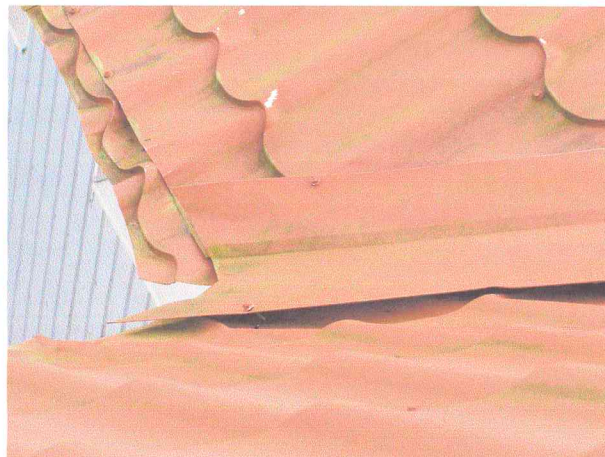
Sienas siltinātas ar akmens vati 75mm biezumā iesedzot to koka karkasā. Uz koka latojuma metāla profillokšņu apšuvums baltā krāsā. Konstatēti vairāki mehāniski bojājumi metāla apšuvumam, kas ir viegli labojami.



Pagraba un virszemes nesošo sienu konstrukcija un materiāls. Konstrukīvās shēmas. Galveno konstruktīvo elementu biezums un šķērs griezums. Mūra vājinājumi. Plaisu atvērumu mērījumu un plaisu attīstības novērojumu dati. Atdalošā un tvaika izolācija. Koksnes bioloģiskie bojājumi. Sienu būvmateriālu stiprība, konstrukciju elementu pārbaudes un mūra stiprības aplēšu rezultāti. Kontrolzondēšanas rezultāti. Ailu siju un pārsedžu raksturojums, to balstvietas, citi raksturojošie rādītāji.

4.3.	Kolonas, rīģeļi- dzelzsbetona 50x50cm, labā tehniskā stāvoklī (karkasa elementi, kolonas, rīģeļi un sijas)	20
<i>Kolonu, stabu, rīģeļu un siju konstrukcija un materiāls</i>		
4.4.	Pašnesošās sienas – māla ķieģeļu un gāzbetona sienas, biezums 120, 200 un 250mm. (pašnesošās sienas)	25
<i>Pašnesošo sienu konstrukcija un materiāls</i>		
4.5.	Ārsienas siltinātas ar 75mm akmens vai stikla vati koka karkasā. Pamatu horizontālā hidroizolācija- ruberoīds bituma mastikā. Pamatu vertikālā hidroizolācija netika konstatēta. Daļēji hidroizolācijas funkciju veic 100mm putupolistirola loksnes ar kurām siltināti pamati	-
<i>Suvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija</i>		
4.6.	Pārsegums. Starpstāvu un bēniņu pārsegumi izbūvēti no dobajiem dzelzsbetona paneļiem. Īpaša skaņas izolācija netika konstatēta.	20
		
<p><i>Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumu aplēses shēmas, konstrukcija un materiāls. Nesošo elementu biezums vai šķērsgriezums. Konstatētās deformācijas, bojājumi un to iespējamie cēloņi. Plaisu atvērumu mērījumu dati. Pagaidu pastiprinājumi, atslogojošās konstrukcijas. Betona stiprība. Metāla konstrukciju un stiegrojuma korozija. Koka ēdes(mājas piepes) un koksngrauzu bojājumi. Kontrolzondēšanas un atsegšanas rezultāti. Nestspējas pārbaudes aplēšu rezultāti. Skaņas izolācija.</i></p>		
4.7.	Būves telpisko noturību nodrošina pamati, nesošās ķieģeļu sienas, dzelzsbetona paneļi kopā, jumta krēsla un spāru konstrukciju.	30
<i>(Būves telpiskās noturības elementi)</i>		
	<u>Jumta konstrukcija:</u>	40
	a) koka spāres 75x150mm, solis ~110cm bez uzspārēm;	
	b) jumta krēsls- statī 100x150mm;	
	c) mūrlatas 150x150mm;	
	<u>Jumta segums -</u>	
	Rannilla profilloksnes – dakstiņu imitācija, sarkanbrūnā	

krāsā. Satekņu daļā tīrot ledus ir izrautas vairākas stiprinājuma skrūves.



Lietusūdens noteksisatēma

ierīkota no rūpnieciski ražotām krāsota skārda detaļām, sliktā tehniskā stāvoklī, jo sniegs un ledus slīdot no jumta ir norāvis ~80% notekreņu. Pastiprināta jumta seguma aplidošana ziemas periodā liecina par lieliem siltuma zudumiem savietotajā jumtā. Tā kā fasādes ir apšūtas ar metāla profilloksnēm, tad krītošais lietussūdens fasādes nebojā. Funkcionējošās lietussūdens caurules ūdeni novada uz bruģa.



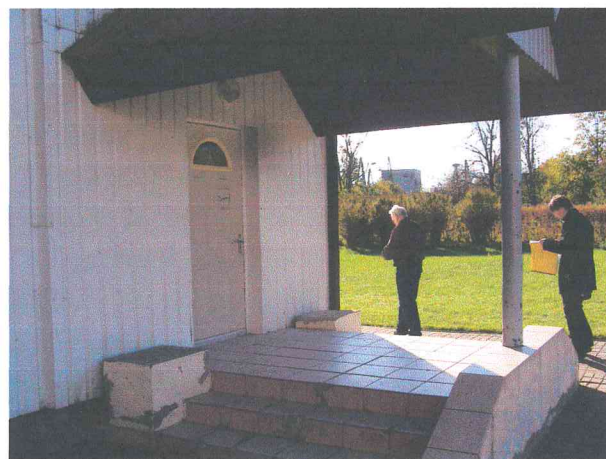
Mitruma režīms bēniņu telpās – bēniņu telpas ir apkurināmas, mitruma un pelējuma pazīmes netika konstatētas.



Saglabājušās ~70% sniega barjeras, pārējās norautas ar sniegu un ledu.

Jumta konstrukcijas, iesegums un ūdens noteksisēmas veids, konstrukcija un materiāls. Savietotā jumta konstrukcija un materiāls. Konstatētie defekti un to iespējamie cēloņi. Gaisa apmaiņa, temperatūras un gaisa mitruma režīms bēniņos. Tehniskā stāvokļa novērtējums kopumā pa atsevišķiem konstrukciju veidiem.

- 4.9. Virs ieejas durvīm izbūvēti jumtiņi ar divslīpiem jumtiem, segums metāla profilloksnes.
(balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi)

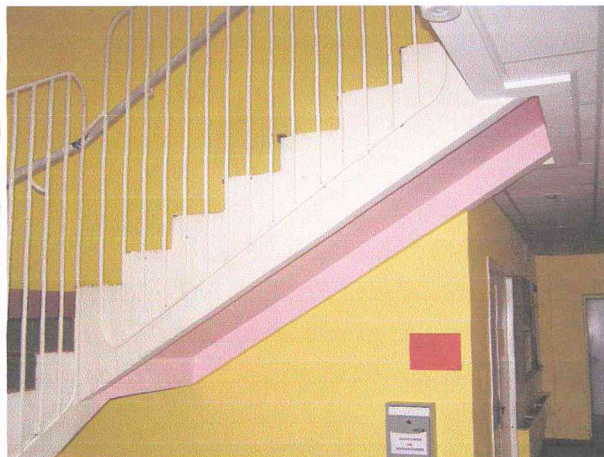
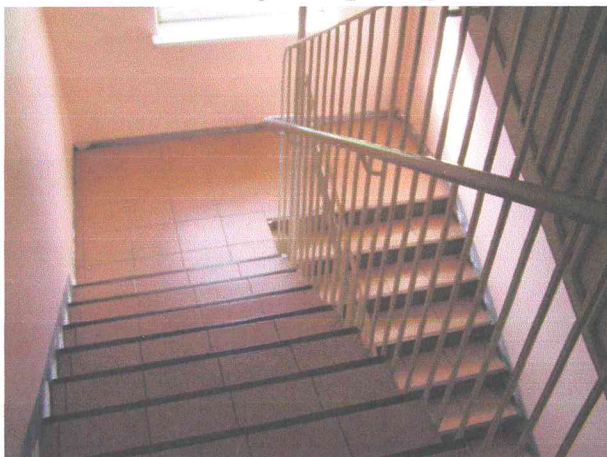


Balkonu, lodžiju, erkeru, jumtiņu un dzegu konstrukcija un materiāls.

Ēkā ierīkotas vairākas dzelzsbetona kāpnes.

30

- 4.10. Kāpienu pamatne- betons ar akmens masas un keramikas flīžu segumu, un krāsots betons.
Avārijas kāpnes pie ēkas fasādes nav ierīkotas.



Kāpņu veids, konstrukcija un materiāls; kāpņu laukumi (podesti) margas. Kāpņu telpas sienu stāvoklis kāpņu elementu iebūves vietās. Lieveņi un pandusi. Avārijas, pagraba, ugunsdzēsēju kāpnes un palīgkāpnes.

- 4.11. Starpsienas –mūrētas no māla ķieģeļiem un reģipša karkasa tipa sienas. Īpašas skaņas izolācija 50mm akmens vate reģipša sienās.
(starpsienas)

20

Starpsienų veidi un konstrukcijas, skaņu izolācija.

4.12. Grīdu segumi:

1. mācību telpās- linolejs;
2. sanmezglos- keramikas flīzes;
3. gaiteņos- akmens masas un keramikas flīzes;
4. kāpnēs- akmens masas flīzes un keramikas flīzes;
5. zālē- cietkoksnes parkets.

Speciāla skaņas izolācija un siltumizolācija nav.

Grīdas segumu kvalitāte dažāda, atkarībā no to lietošanas intensitātes. Redzamu bojājumu nav, grīdas segumi tiek regulāri kopti

(Grīdas)



Grīdu konstrukcijas, segums un virsseguma veidi. Skaņas un siltumizolācija.

4.13. Logi- visās 0-3.stāvu telpās PVC logi ar stikla paketi, paketēm alumīnija speiseri.

35

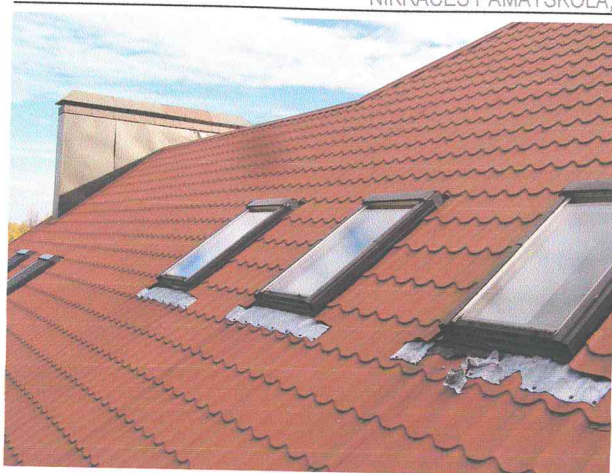
PVC logi iestrādāti nekvalitatīvi, ailas nav pietiekami nosiltinātas, atsevišķiem logiem zem skārda palodzes vispār nav siltinājuma, kas rada lielus siltuma zudumus.



Iekšējās durvis masīvkoka, finierētas, apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Bēniņu stāvā iebūvēti jumta logi.

Ārdurvis izgatavotas no PVC ar stikla paketi labā tehniskā stāvoklī, bet ar zemu siltumnoturību.



Logu un balkona durvju, skatlogu (vitrīnu), slēgļu, ārdurvju, iekšdurvju un vārtu materiāls, veidi un konstrukcijas, jumtiņi un markīzes.

- 4.14. Apkures sistēma- Ēkā apkure tiek nodrošināta ar diviem lokāliem gāzes katliem ar kopējo jaudu 126 kW. Lielākajā daļā ēkas apkures sistēmas veids ir viencauruļu. vienīgi bērnu dārza telpās ir uzstādīti jauni metāla radiatori un pie esošās viencauruļu sistēmas ir pieslēgta divcauruļu sistēma. Apkures sistēma un sildķermeņi ir novecojuši un nespēj nodrošināt ēkā vienmērīgu temperatūras sadalījumu. Telpās netiek veikta enerģijas patēriņa regulēšana. Patēriņš tiek regulēts ar dabasgāzes katlu, kuram ir uzstādīti āra gaisa un telpas sensori. Katlam uzstādīta apkures programma, kura uztur zemāku temperatūru naktī. Ziemas periodā atsevišķu telpu temperatūra ir zema ~16-17C. 40

Krāšņu, kamīnu, virtuves pavadu un dūmeņu veidi, konstrukcija, materiāls un apdare. Atbilstība ugunsdrošības prasībām.

- 4.15. Koka un metāla konstrukcijas u.c. degoši materiāli ir daļēji aizsargāti pret uguni ar antipirēniem un citiem pasākumiem atbilstoši LBN prasībām. 90

Betona, metāla, koka, plastmasas, auduma un pretuguns aizsargapstrādes materiāli, šo materiālu atbilstība standartiem, pretuguns aizsardzības veidu atbilstība normatīvo aktu prasībām. Konstrukciju un materiālu tehniskā stāvokļa novērtējums ugunsizturības robežu un pretdūmu aizsardzības aspektā.

- 4.16. Ir izbūvētas nosūces un pieplūdes ventilācijas sistēmas. (ventilācijas šahtas un kanāli) -

- 4.17. Liftu nav. (liftu šahtas) -

- 4.18. Iekšējā apdare: 1. mācību telpās- krāsotas sienas; 2. sanmezglos- keramikas flīzes; 25

3. gaitenšos- krāsotas sienas, piekārtie griesti;

4. kāpnēs- krāsotas sienas.

Ievērojamu arhitektūras detaļu nav

(iekšējā apdare un arhitektūras detaļas)



Iekšējo virsmu apdares veidi.

Ēkas ārsienu apdare –

4.19. Metāla profillokšņu apšuvums. Logu aillas izceltas ar gluda skārda vertikāliem izvirzījumiem.

30



(ārējā apdare un arhitektūras detaļas)

Fasāžu virsmu apdare. Fasādes detaļas, to materiāls.

4.20.

(citas būves detaļas)

5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas.

5.1 Netiek apsekoti

6. Ārējie inženiertīkli.

6.1 Ārējie inženiertīklu –netiek apsekoti.

7. Kopsavilkums.

- 7.1. Apsekojamās skolas ēkas tehniskais stāvoklis un labiekārtojuma līmenis kopumā apmierinošs. Tās esošo konstrukciju iekšējo un komunikāciju kopējā nolietojšanās pakāpe aptuveni ~30%. Neapmierinoša ir ēkas energoefektivitāte, ziemas apstākļos pie –, temperatūras konstatēti lieli siltuma zudumi caur logu ailām, savietoto jumtu. Lai uzlabotu ēkas siltumefektivitāti un samazinātu siltuma zudumus, jāveic sekojoši neatliekamie pasākumi:

1. Esošo PVC pakešlogu nomaina uz trīskāršā stiklojuma pakešlogiem;
2. Esošo jumta logu nomaina uz divkāršā stiklojuma pakešu logiem;
3. Esošo ārdurvju nomaina uz blīvākām durvīm;
4. Gāzes apkures katla nomaina pret granulu katlu;
5. Apkures sistēmas pārbūve:
 - a. divcauruļu sistēmas izbūve;
 - b. esošo konvektoru nomaina;
 - c. termostatisko vārstu uzstādīšana;
6. Ēkā esošo dienas gaismas spuldžu nomaina pret LED apgaismojuma lampām ar uzlabotu energoefektivitāti;

Būves tehnisko rādītāju un ar tiem saistīto citu ekspluatācijas rādītāja stāvokļa pasliktināšanās pakāpe noteiktā laika momentā attiecībā pret jaunu būvi dabas, klimatisko un laika faktoru ietekmē, kā arī cilvēku darbības dēļ. Noteiktā lieluma (procentos) pamatojums. Konstrukcijas vai to elementi, kas ir avārijas un pirmsavārijas stāvoklī. Izpētes materiālu analīzē konstatētais galveno nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis kopumā, piemērotība vai nepieciešamie priekšnoteikumi to turpmākajai ekspluatācijai.

Būves plānojuma un iekārtojuma, kā arī izmantošanas apstākļu atbilstība mūsdienu labiekārtojuma prasībām.

- 7.2. Ēkas renovācija veicama pēc atsevišķi izstrādātas un noteiktajā kārtībā saskaņotas vienkāršotas apliecinājuma kartes. Norobežojošām konstrukcijām siltināšana jāveic atbilstoši LBN 002-01 prasībām.

Apstākļi, kuriem pievēršama īpaša vērība būvprojektēšanā vai renovācijas, rekonstrukcijas vai restaurācijas darbu veikšanā. Nepieciešamie pasākumi (renovācija, rekonstrukcija, restaurācija) būves turpmākās ekspluatācijas nodrošināšanai, galvenie veicamie darbi.

Tehniskā apsekošana veikta: 2012. gada 18.oktobrī

..... /DAINIS ŠĒLIS, sert. Nr. 20-6312, 3206/
(izpildītāja paraksts un spiedogs, vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)





Zemesgrāmatu apliecība

Kuldīgas zemesgrāmatu nodaļa

Nīkrāces pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1000 0005 3049

Kadastra numurs: 6268 003 0205

Nosaukums: Nīkrāces pamatskola

Dārza iela, Dzelda, Nīkrāces pag., Kuldīgas raj.

I.daļa 1.iedaļa

Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālhnstas	Kopīpašuma dom.daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 6268 003 0205.		2 ha
2.1.	Uz zemes gabala atrodas nedzīvojamā ēka - skola (kadastra apzīmējums 6268 003 0205 001).		
<i>Žurnāls Nr. 300000160382 (11.12.2001), lēmuma datums: 07.01.2002, tiesnesis Odeta Turka</i>			
3.1.	Uz zemes gabala atrodas būve - stadions (sporta laukums) (kadastra apzīmējums 6268 003 0205 002).		
3.2.	Pievienots nekustams īpašums "Ābeles", Nīkrāces pag., Kuldīgas raj. (Nīkrāces pagasta zemesgrāmatas nodalījuma Nr.100000133290) visā tā sastāvā: zemes gabals un ēkas un būves: sūkņu māja (kadastra apz. 6268 003 0308 001); ūdenstornis (kadastra apz. 6268 003 0308 002); artēziskā aka (kadastra apz. 6268 003 0308 003).		2,5287 ha
3.3.	Pēc īpašumu apvienošanas nekustams īpašums sastāv no viena (apvienota) zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 6268 003 0205 un 5 ēkām un būvēm.		4,531 ha
3.4.	Mainīta īpašuma adrese no "Nīkrāces pamatskola, Nīkrāces pag., Kuldīgas raj." uz "Dzelda, Dārza iela, Nīkrāces pag., Kuldīgas raj." Pamats: 2001. gada 21. augusta Nīkrāces pagasta padomes lēmums Nr.11 par adreses piešķiršanu.		
<i>Žurnāls Nr. 300000879829 (29.09.2004), lēmuma datums: 13.10.2004, tiesnesis Odeta Turka</i>			

II.daļa 1. iedaļa

Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: Nīkrāces pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000015984.	1	
1.2.	Pamats: 2001. gada 4. jūnija Nīkrāces pagasta padomes uzzīņa Nr.135/01-16 par pašvaldībai piekritošo zemes gabalu, 2001. gada 7. marta Kuldīgas rajona padomes lēmums Nr.3 "Par Nīkrāces pamatskolas nodošanu Nīkrāces pagasta padomes īpašumā", 2001. gada 7. decembra nodošanas-pieņemšanas akts.		

II.daļa 1. iedaļa		
Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
Žurnāls Nr. 300000160382 (11.12.2001), lēmuma datums: 07.01.2002, tiesnesis Odeta Turka		
2.1. Pamats: 2004. gada 21. septembra Nīkrāces pagasta padomes lēmums Nr.12 par īpašumu "Nīkrāces pamatskola" un "Ābeles" apvienošanu, 2004. gada 20. aprīļa Nīkrāces pagasta padomes lēmums Nr.6 par nosaukuma maiņu.		
Žurnāls Nr. 300000879829 (29.09.2004), lēmuma datums: 13.10.2004, tiesnesis Odeta Turka		
III.daļa 1. iedaļa		
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūtinā nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.1.	Atzīme - Rietumu elektrisko tīklu 0,4 kv EPL 4m/0,058km aizsargjosla.	0,02 ha
	Grozīts	
1.2.	Atzīme - Rietumu elektrisko tīklu 20 kv EPL 8m/0,05km aizsargjosla.	0,04 ha
	Grozīts	
1.3.	Atzīme - Rietumu elektrisko tīklu 20 kv 8m/0,03km aizsargjosla.	0,02 ha
	Grozīts	
1.4.	Pamats: 2001. gada 4. jūnija Nīkrāces pagasta padomes uziņa Nr.135/01-16 par pašvaldībai piekritošo zemes gabalu.	
Žurnāls Nr. 300000160382 (11.12.2001), lēmuma datums: 07.01.2002, tiesnesis Odeta Turka		
2.1.	No Nīkrāces pagasta zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 100000133290 pāriet apgrūtinājumi:	
2.2.	Atzīme - gāzes vada ar spiedienu 0,6 megapaskāli 20m aizsargjosla.	0,6831 ha
2.3.	Atzīme - autoceļa "Dzelda-Sudmalkalni" 30m aizsargjosla.	0,1744 ha
Žurnāls Nr. 300000879829 (29.09.2004), lēmuma datums: 13.10.2004, tiesnesis Odeta Turka		
III.daļa 2. iedaļa		
Ieraksta Nr.	Pārgrozījumi 1.iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Platība, lielums
1.1.	Grozīts 1. iedaļas ieraksts - atzīme Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 300000160382, 11.12.2001): aizsargjoslas platība - 0,0762 ha.	0,0762 ha
1.2.	Grozīts 1. iedaļas ieraksts - atzīme Nr. 1.2 (žurnāla Nr. 300000160382, 11.12.2001): aizsargjoslas platība - 0,099 ha.	0,099 ha
1.3.	Grozīts 1. iedaļas ieraksts - atzīme Nr. 1.3 (žurnāla Nr. 300000160382, 11.12.2001): aizsargjoslas platība - 0,0747 ha.	0,0747 ha
1.4.	Pamats: 2004. gada 21. septembra Nīkrāces pagasta lēmums Nr.12 par īpašumu "Nīkrāces pamatskola" un "Ābeles" apvienošanu.	
Žurnāls Nr. 300000879829 (29.09.2004), lēmuma datums: 13.10.2004, tiesnesis Odeta Turka		

Kancelejas nodeva Ls 15,00 samaksāta

Žurnāla Nr. 300000879829, datums 29.09.2004., lēmuma datums: 13.10.2004.

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis:

Zemesgrāmatu apliecība satur nodalījumā spēkā esošos ierakstus un atzīmes



Odeta Turka

IZSNIEGTA
ZEMESGRĀMATU APDZIEDRĪBĀ

2004. gada 13. oktobrī



LATVIJAS REPUBLIKA

Kuldīgas rajons, Nīkrāces pagasts

Nīkrāces pamatskola

Odeta Pūka

Nekustamā īpašuma kadastra Nr.:

62680030205

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Dokumenti, pēc kuriem noteiktas zemes vienības robežas:

Nīkrāces pagasta padome 20/04/2004 Nr.6

Lēmums par saimniecības nosaukuma izmaiņšanu

Nīkrāces pagasta padome 27/04/2004 Nr.244/1-40

Pasūtījuma pieteikums

Robežu plāns sastādīts pēc materiāliem, ko sniedzis

VZD Dienvidkurzemes reģionālās nodaļas Mērniecības un topogrāfijas daļa
izpildītiem mērogā 1:2000

Zemes kopplatība 4.5310 ha

Nodalījuma (folijas) Nr. 20000005-2049

VALSTS ZEMES DIENESTS
Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa

I.Špāka-Astiča | Biroja vadītājs(-a)

14/09/2004

zemes vienības Nr.	ZEMES LIETOŠANAS VEIDI ha											ZEMES IZVIETOJUMA SHĒMA		
	kopplatība ha	lauksaimniecībā izmantojamā zeme	tai skaitā				meži	krūmāji	purvi	zem ūdeņiem	tai skaitā			
			arāmzeme	augļu dārzī	plavas	ganības					zem zivju dīķiem		zem ēkām un pagalmiem	
1	4.5310	3.3595	..	3.3595	1.0864	0.0851

Sīkruna

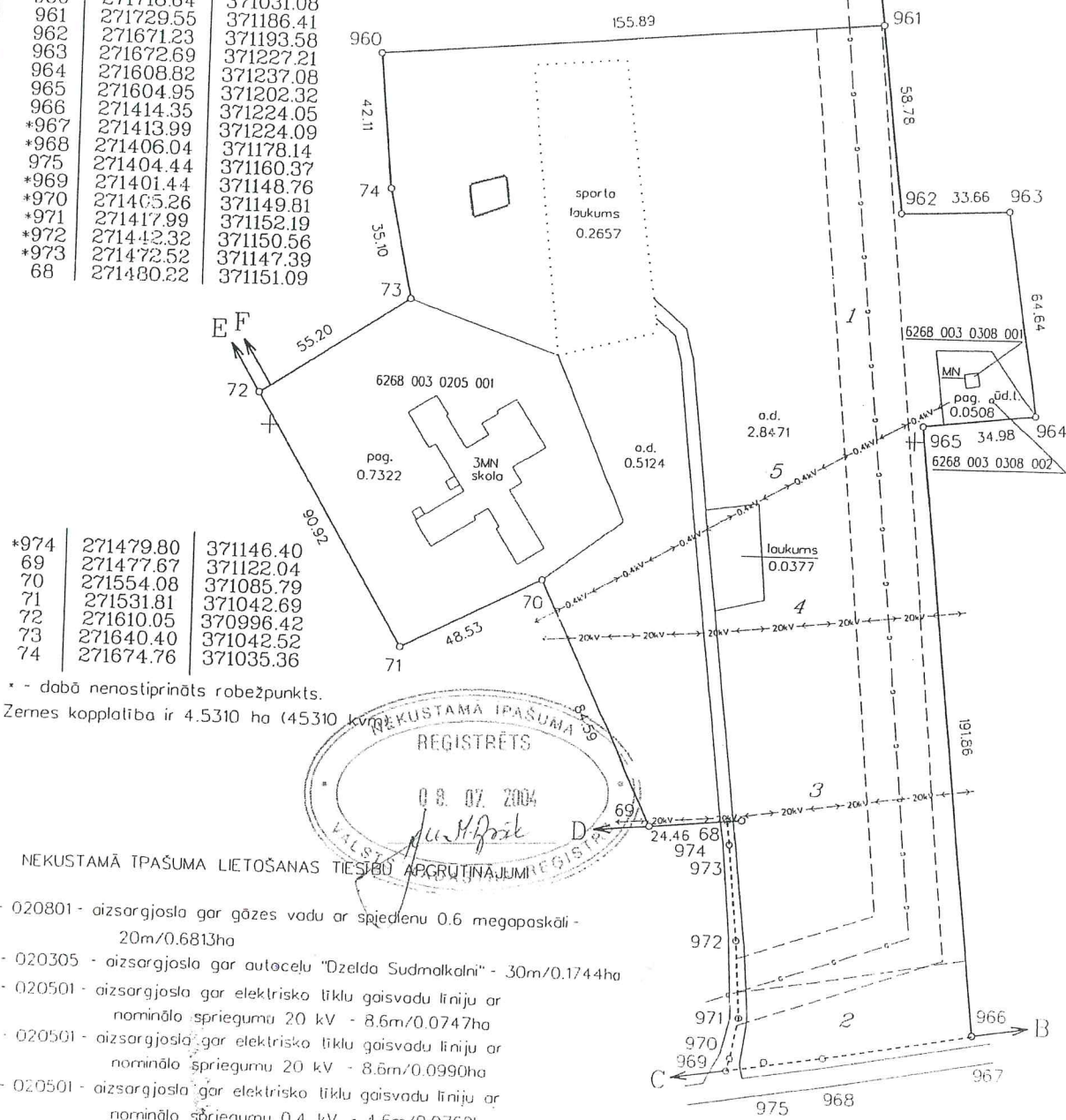
Dzelzda

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTES
LKS92 TM KOORDINĀTU SISTĒMĀ

N	X	Y
960	271716.64	371031.08
961	271729.55	371186.41
962	271671.23	371193.58
963	271672.69	371227.21
964	271608.82	371237.08
965	271604.95	371202.32
966	271414.35	371224.05
*967	271413.99	371224.09
*968	271406.04	371178.14
975	271404.44	371160.37
*969	271401.44	371148.76
*970	271405.26	371149.81
*971	271417.99	371152.19
*972	271442.32	371150.56
*973	271472.52	371147.39
68	271480.22	371151.09

"Nikrāces pamatskola"

1. zemes vienība
K. apz. 6268 003 0205.



* - dabā nenostiprināts robežpunkts.

Zemes kopplatība ir 4.5310 ha (45310 kvadrātmetri).

NEKUSTAMĀ IPAŠUMA LIETOŠANAS TIESIĀ APGRUPTINĀJUMS

- 1 - 020801 - aizsargjosta gar gāzes vadu ar spiedienu 0.6 megapaskali - 20m/0.6813ha
- 2 - 020305 - aizsargjosta gar autoceļu "Dzelda Sudmalkalni" - 30m/0.1744ha
- 3 - 020501 - aizsargjosta gar elektrisko līklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu 20 kV - 8.6m/0.0747ha
- 4 - 020501 - aizsargjosta gar elektrisko līklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu 20 kV - 8.6m/0.0990ha
- 5 - 020501 - aizsargjosta gar elektrisko līklu gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu 0.4 kV - 4.6m/0.0762ha

ROBEŽDOJOŠĀS ZEMES

- Ho A līdz B saimniecības "Vilki" zeme
Ho B līdz C autoceļš "Dzelda Sudmalkalni"
Ho C līdz D saimniecības "Pāki" zeme
Ho D līdz E saimniecības "Dārziņi" zeme
Ho E līdz F Dārziņi
Ho F līdz G saimniecības "Dzelda, Dzeldiņi" zeme

Mērogs: 1:2000

Ortofotokartes Nr. 3141-55

Mēroga koeficients: 0.999804



VALSTS ZEMES DIENESTS
Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa
Mērniecības un topogrāfijas daļa

Vadītājs R. Plaviņš
Mērniece A. Pūpols
Mērniece J. Pundulovska
Mērniece U. Čavina
Mērniece I. Imants-Bamberg

09.06.2004.

09.06.2000

01.01.2003

01.01.2004

01.01.2004



VALSTS ZEMES DIENESTA
DIENVIDKURZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA

BŪVJU TEHNISKĀS
INVENTARIZĀCIJAS LIETA

KULDĪGAS RAJONS
NĪKRĀCES PAGASTA NĪKRĀCES PAMATSKOLA

KADASTRA NR.6268-003-0205



ŠAJĀ SĒJUMĀ IETILPST SEKOJOŠAS BŪVJU TEHNISKĀS
INVENTARIZĀCIJAS LIETAS

Būves kadastra apzīmējums	Būves nosaukums	Lapu skaits	Būves patreizējā vērtība
6268 - 003 - 0205 - 001	Nīkrāces pamatskola		37072.-
Kopā:			37072.-

LR VZD DIENVIDKURZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA

BŪVES
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETA

Numurs: 62680030205001-01

Lapu skaits: 14

BŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMS

62680030205001

Skola

(Būves nosaukums)

ADRESE: Kuldīgas raj.
Nīkrāces pag.
9gadīgā skola *NĪKRĀCIES PAMATSKOLA*
LV-3320

Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītāji: Ingrīda Mačiuka

Izpildes datums: 07/12/2000

Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs: Jānis Ozoliņš

Pārbaudes datums: 07/12/2000

LR VZD Dienvidkurzemes reģionālās nodaļas Kuldīgas biroja vadītājs

Iveta Špāka-Astiča

(paraksts)

Datums: 2000 . gada "07" decembris



INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

1. Tehniskās inventarizācijas lietas numurs: 62680030205001-01
2. Būves nosaukums: Skola
3. Būves kadastra apzīmējums: 62680030205001
4. Būves adrese: Kuldīgas raj., Nīkrāces pag., 9gadīgā skola LV-3320
5. Pēdējās apsekošanas datums: 06/12/2000
6. Tehniskās inventarizācijas pasūtītāji: Kuldīgas rajona padome
7. Pasūtījuma pieņemšanas datums: 18/11/2000
8. Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītāji: Ingrīda Mačiuka
9. Izpildes datums: 07/12/2000
10. Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs: Jānis Ozoliņš
11. Pārbaudes datums: 07/12/2000
12. Iesniegtie dokumenti:
 - Pasūtījuma pieteikums
 - Nr. 4/19*68 18/11/2000 Juridiska persona
13. Tehniskās inventarizācijas veids: Būves pilna pirmreizējā tehniskā inventarizācija
14. Pasūtījuma izpildes termiņš (d.d.) 30
15. Pasūtījuma pieņēmējs: Daiga Smidrovskā

INFORMĀCIJA PAR BŪVI

1. Būves galvenais izmantošanas veids: 1263 Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas
2. Būves ģeokods:
3. Būves tips: 12630405
4. Būves kapitalitātes grupa:
5. Būves ārsienu materiāls: I grupa
6. Būves stāvu skaits: 03 Vieglobetons
 - 6.1. Virszemes:
 - 6.2. Pazemes: 4
0
7. Eksploatācijas uzsākšanas gads: 1996
8. Eksploatācijā pieņemšanas gads:
9. Būves konstruktīvā elementa apraksts:

9.1. Būves pamati	Dzelzsbetons/betons	labs
9.2. Būves ārsienas	Vieglobetons	labs
9.3. Būves pārsegumi	Dzelzsbetons/betons	labs
9.4. Būves jumts	Metāla loksnes	labs
10. Būves fiziskais nolietojums (%): 0
11. Būves apbūves laukums (kv.m.): 1062.5
12. Būvtilpums (kub.m.): 8497
13. Būves kopējā platība (kv.m.): 2236.7
14. Būves lietderībā platība (kv.m.): 2236.7
 - 14.1. Dzīvokļu platība (kv.m.): 0
 - 14.2. Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 2236.7
15. Telpu grupu skaits būvē: 1
16. Dzīvokļu skaits būvē: 0
17. Labiekārtojums:
 - 17.2. Vietējā centralizētā apkure
 - 17.4. Elektroapgāde
 - 17.5. Aukstā ūdens apgāde
 - 17.6. Karstā ūdens apgāde
 - 17.7. Gāzes apgāde
 - 17.8. Kanalizācija
 - 17.9. Tualetes telpa
 - 17.10 Vannas (dušas) telpa
18. Patvaļīgās būvniecības pazīmes: - Nav

BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Būves kopējā platība (kv.m.): 2236.7

Būves lietderīgā platība (kv.m.): 2236.7

Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu platība (kv.m.): 0

Dzīvojamā platība (kv.m.):

Dzīvokļu palīgtelpu platība (kv.m.):

Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.):

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 2236.7

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 2236.7

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.):

Būves koplietošanas palīgtelpu platība (kv.m.): 0

Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.):

Koplietošanas ārtelpu platība (kv.m.):

001 telpu grupas kopējā platība (kv.m.): 2236.7

Stāvs: 1

Telpu grupas numurs: 001

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1263 Izglītības iestādes telpu grupa

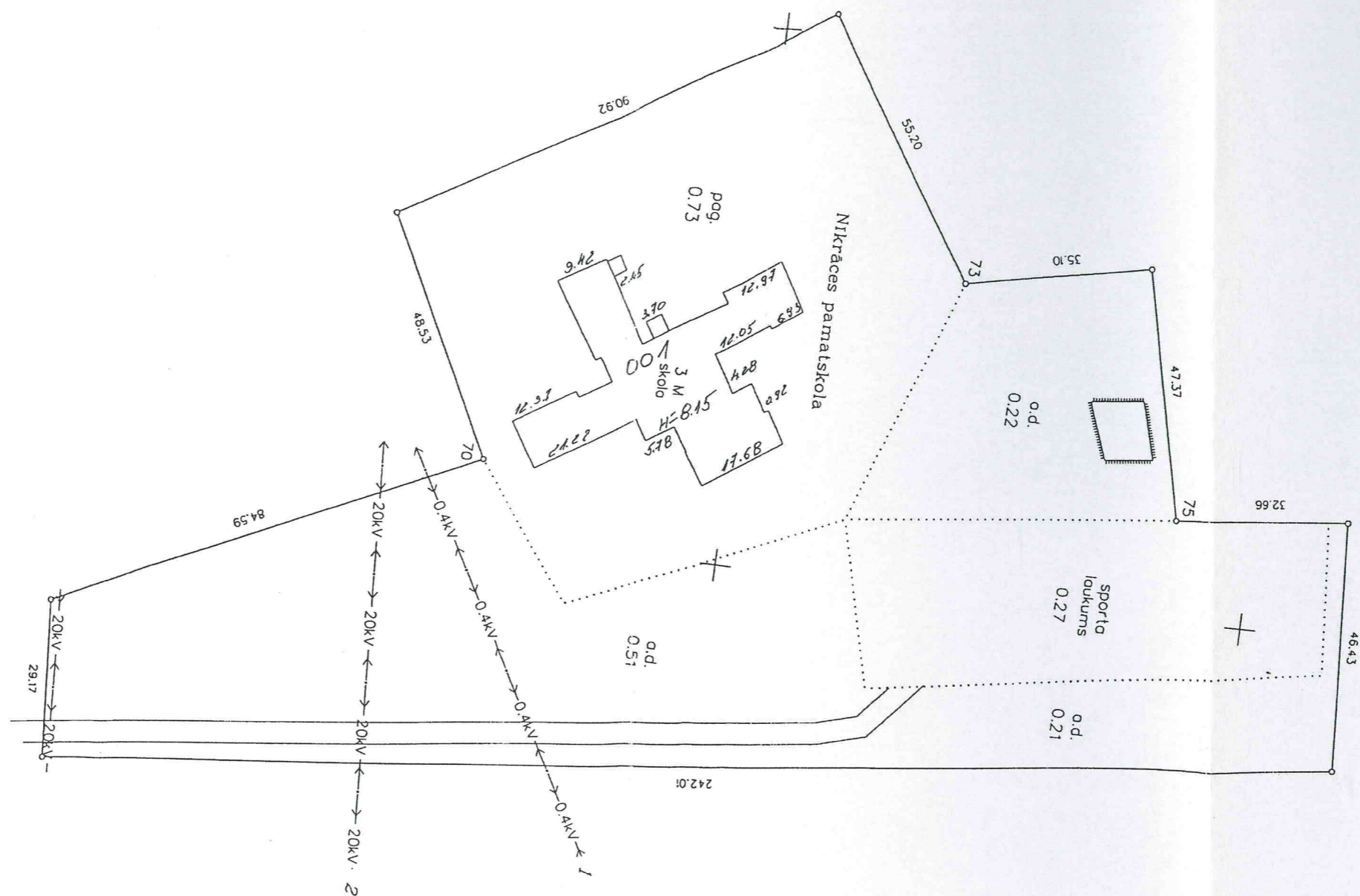
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgās būvniecības pazīme
1	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	12	2.7	
2	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	33.8	2.7	
3	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	66	2.7	
4	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	33.3	2.7	
5	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.8	2.7	
6	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	2.7	
7	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.7	2.7	
8	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	2.7	
9	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	2.7	
10	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	14.7	2.7	

11	Siltummezgls	Nedzīvojamā iekštelpa	11	2.7	
12	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	5.7	2.7	
13	Metālapstrādes kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	14.2	2.7	
14	Kokapstrādes darbn.	Nedzīvojamā iekštelpa	40.7	2.7	
15	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.5	2.7	
16	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.5	2.7	
17	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.2	2.7	
18	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.3	2.7	
19	Uzgaidāmā telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	5.1	2.7	
20	Ārstu istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	13.2	2.7	
21	Katlu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	15.5	2.7	
22	Elektrosadales telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	4.6	2.7	
23	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	2.2	2.7	
24	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	.8	2.7	
25	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	7.2	2.7	
26	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	6.9	2.7	
27	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	5.7	2.7	
28	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	2.3	2.7	
29	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	6.1	2.7	
30	Virtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	13	2.7	
31	Virtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	32.1	2.7	
32	Trauku mazg.	Nedzīvojamā iekštelpa	11.4	2.7	
33	Ēdamtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	66.3	2.7	
34	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	15.9	2.7	
35	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	1.6	2.7	
36	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	6.7	2.7	
37	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.7	2.7	
38	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.4	2.7	
39	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	9.4	2.7	
40	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3	2.7	
41	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	1.4	2.7	
42	Trauku mazg.	Nedzīvojamā iekštelpa	3.5	2.7	
43	Guļamtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	49.3	2.7	
44	Grupas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	48.1	2.7	
45	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	16.2	2.7	
46	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	7.7	2.7	
47	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1.9	2.7	
48	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	1.9	2.7	
49	Mazgātuve	Nedzīvojamā iekštelpa	10.4	2.7	

50	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	45.7	2.7	
51	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	3.2	2.7	
52	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	16.5	2.7	
53	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	31.5	2.7	
54	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	31.8	2.7	
55	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	4	2.7	
56	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.2	2.7	
57	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	4	2.7	
58	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.2	2.7	
59	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	.7	2.7	
60	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	7.6	2.7	
61	Laboratorija	Nedzīvojamā iekštelpa	12	2.7	
62	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	33.5	2.7	
63	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	38.4	2.7	
64	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	33	2.7	
65	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	6.6	2.7	
66	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	12.3	2.7	
67	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	5.8	2.7	
68	Skolotāju istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	17.2	2.7	
69	Direktora kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	7.5	2.7	
70	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	52.7	2.7	
71	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
72	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
73	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
74	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
75	Vingrošanas zāle	Nedzīvojamā iekštelpa	110	2.7	
76	Guļamtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	19.8	2.7	
77	Guļamtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	8.4	2.7	
78	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
79	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.7	
80	Istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	12.8	2.7	
81	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	13.2	2.7	
82	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.8	2.7	
83	Virtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	10.9	2.7	
84	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	2.8	2.7	
85	Virtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	10.4	2.7	
86	Istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	13.1	2.7	
87	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	7.5	2.7	
88	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.8	2.7	

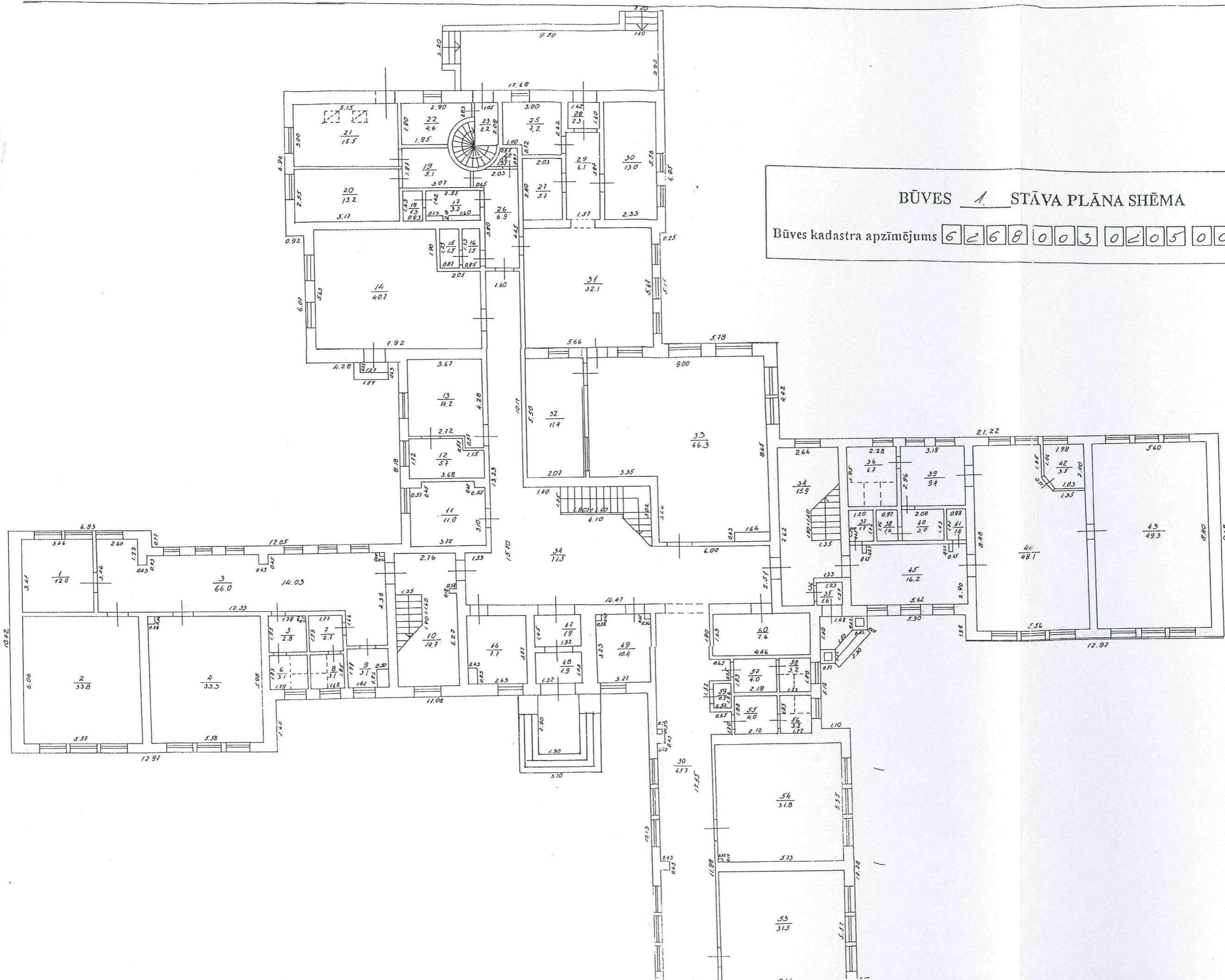
89	Vannas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	6.1	2.7	
90	Istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	38.3	2.7	
91	Pieliekamais	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	2.7	
92	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	2.7	2.7	
93	Laboratorija	Nedzīvojamā iekštelpa	24.9	2.7	
94	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	32.8	2.7	
95	Laboratorija	Nedzīvojamā iekštelpa	9.7	2.7	
96	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	7.3	2.7	
97	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	33.3	2.7	
98	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	32.7	2.7	
99	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.3	2.7	
100	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.7	2.7	
101	Pieliekamais	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.7	
102	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	2.7	
103	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.5	2.7	
104	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	32.4	2.7	
105	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	57.1	2.7	
106	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	31.9	2.7	
107	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	10.3	2.7	
108	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	9	2.7	
109	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	83.8	2	
110	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	20.5	2	
111	Laboratorija	Nedzīvojamā iekštelpa	12.6	2	
112	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	5.9	2	
113	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	19.4	2	
114	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	8.9	2	
115	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	6.1	2	
116	Tualetes telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	9.3	2	
117	Bibliotēkas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	19.7	2	
118	Skolotāju istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	41.6	2	
119	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	10.6	2	
120	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	45.1	2	
121	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	8.4	2	
122	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	19.5	2	
123	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	15.2	2	
124	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	77.3	2	
125	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	48.2	2	
126	Zāle	Nedzīvojamā iekštelpa	67.2	2	
127	Radiomezglis	Nedzīvojamā iekštelpa	9.5	2	

128	Istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	17.8	2	
129	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.3	2	
130	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2	
131	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2	
132	Guļamtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	19.4	2	
133	Mācību telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	45.3	2	
134	Zāle	Nedzīvojamā iekštelpa	53.2	2	



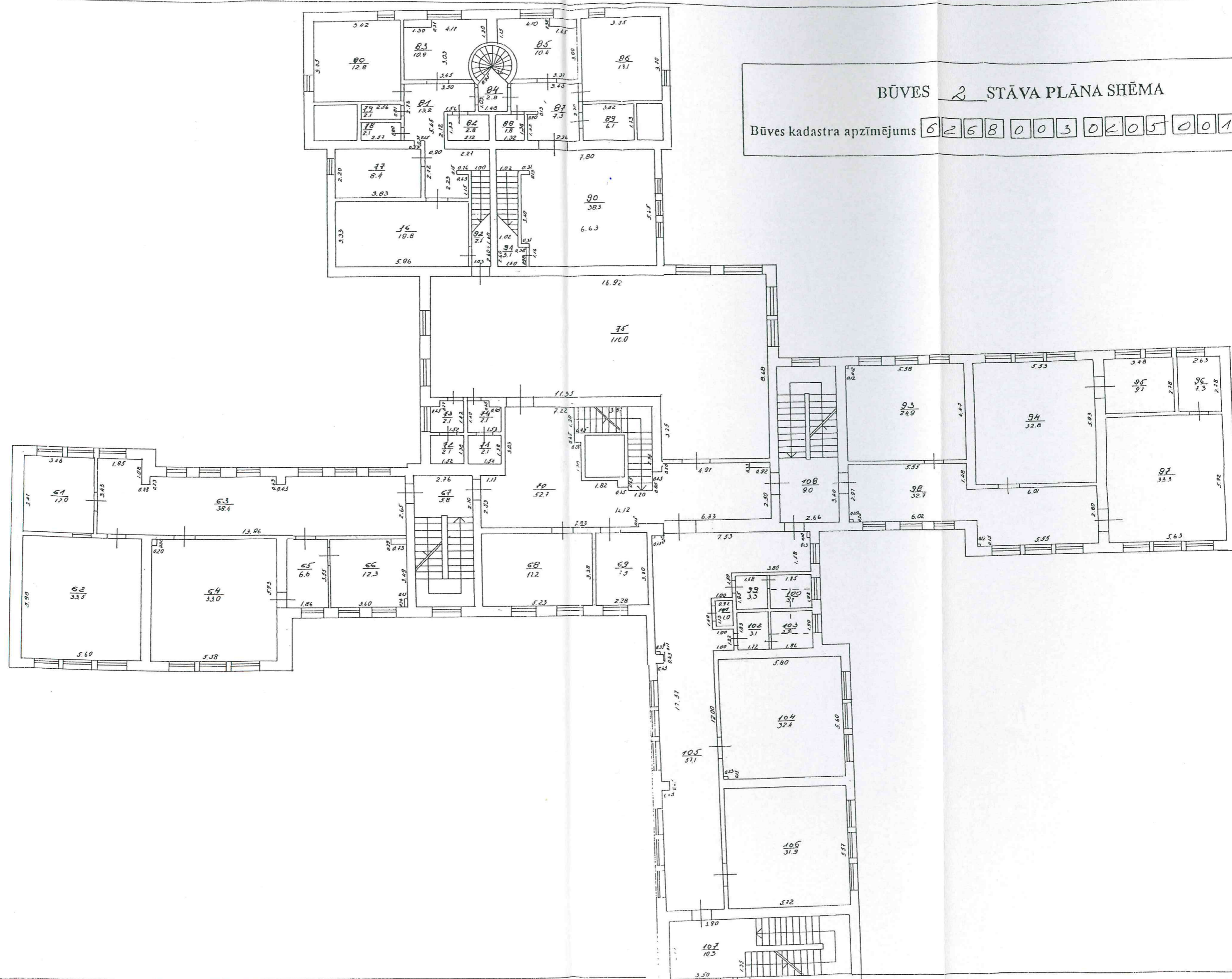
BŪVES NOVIETNES SHĒMA

Būves kadastra apzīmējums 6 2 6 8 0 0 3 0 2 0 5 0 0 1



BŪVES 1 STĀVA PLĀNA SHĒMA

Būves kadastra apzīmējums 6 2 6 8 0 0 3 0 2 0 5 0 0 1

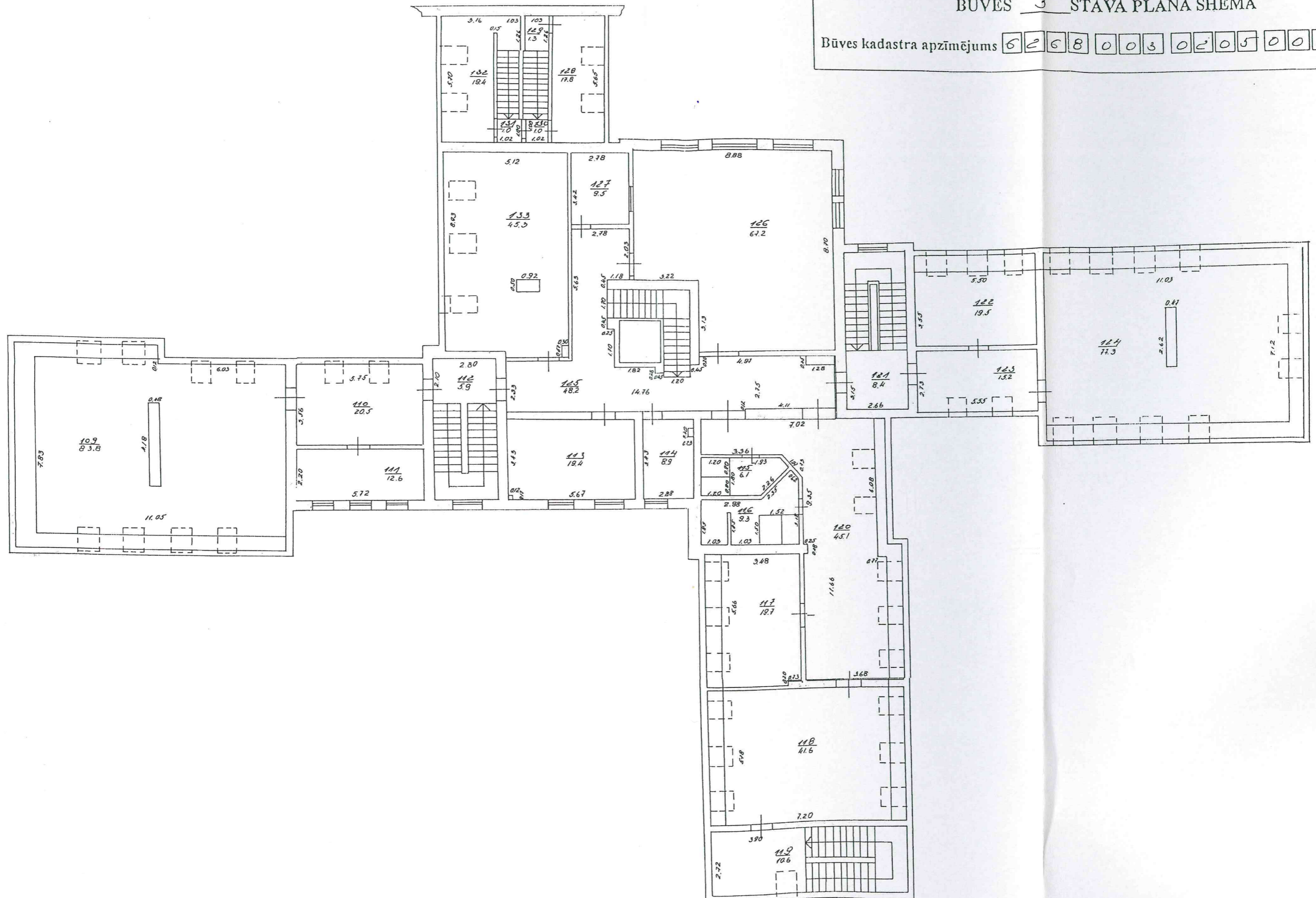


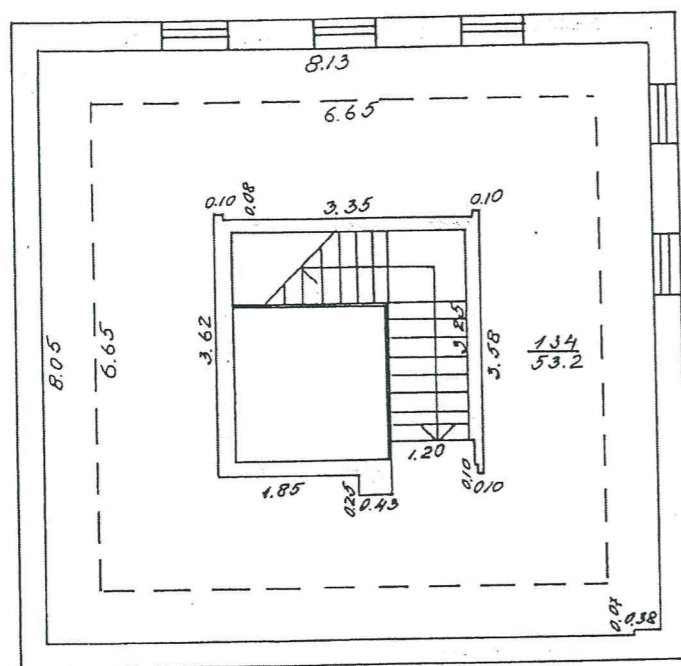
BŪVES 2 STĀVA PLĀNA SHĒMA

Būves kadastra apzīmējums 62680030205001

BŪVES 3 STĀVA PLĀNA SHĒMA

Būves kadastra apzīmējums 62680030205001





BŪVES 4. STĀVA PLĀNA SHĒMA

Būves kadastra apzīmējums 62680030205001

NIKRĀCES PAMATSKOLA

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

 LATJAK-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-6312

Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2009. gada 13. maija lēmumu Nr. 282, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

DAINIS ŠĒLIS
PK 011057-11752

ir kompetents

- ēku tehniskā apsekošanā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

NIKRĀCES PAMATSKOLA



LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

 **LBS**-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-3206

Saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2009. gada 13. maija lēmumu Nr. 282, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

DAINIS ŠĒLIS

PK 011057-11752

ir kompetents

- ēku konstrukciju projektēšanā;
- ēku būvdarbu vadīšanā;
- ēku būvuzraudzībā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs appemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume