

**PROJEKTĒTĀJS:**

SIA JOE  
Reģ. Nr. 43603067147  
Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007

**BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:**

Valkas novada dome

---

<b>PASŪTĪJUMA Nr.:</b>	VND/4-22/16/391
<b>PROJEKTA NOSAUKUMS:</b>	<b>PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES PAMĀTSKOLAS ĒKĀ</b>
<b>ADRESE:</b>	Ērģemes skola, Ērģeme, Ērģemes pagasts, Valkas novads
<b>STADIJA:</b>	TELPU GRUPAS VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA BEZ LIETOŠANAS VEIDA MAIŅAS
<b>DAĻAS/SADAĻAS NOSAUKUMS:</b>	Arhitektūras un inženierisriņājumu daļa
<b>SĒJUMS:</b>	I
<b>MARKA:</b>	AR,IN,AVK,UK,UAS,EL

---

**SIA JOE**  
Valdes loceklis:

Jurģis Liepiņš – Smelters

\_\_\_\_\_  
(Paraksts)

\_\_\_\_\_  
(Datums)

**Apliecinājuma kartes vaditājs:**

*Šajā apliecinājuma kartē ir iekļautas un  
izstrādātas visas nepieciešamās daļas  
atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un citu  
normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo  
noteikumu prasībām.*

Arvīds Račinskis  
Sert. Nr. 10-1210

\_\_\_\_\_  
(Paraksts)

\_\_\_\_\_  
(Datums)

**APLIECINĀJUMA KARTES GRAFISKĀS DAĻAS SASTĀVS**

PROJEKTA DAĻA	SĒJUMA NR.	MARKA	SADAĻAS NOSAUKUMS
Arhitektūras daļa	1	AR	Arhitektūras risinājumi
		IN	Interjers
AVK		Apkure, ventilācija	
ŪK		Ūdensapgāde un kanalizācija	
UAS		Ugunsdzēsības automātikas sistēmas	
EL		Elektroapgāde	
Ekonomikas daļa	2	T	Tāmes

**SATURS**

Marka	Nosaukums	Lapa
	Titullapa	
	Saturs	
	Apliecinājuma karte	
	Skaidrojošais apraksts	
<b>ARHITEKTŪRAS DAĻA</b>		
<b>ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI</b>		
AR-01	Gaiteņa un pirmsskolas grupu telpu plāns	
AR-02	Pārsedžu novietojuma plāns, pārsedze P-1, pārsedze P-2, pārsedze P-3	
AR-03	Sienu, grīdu un griestu tipu izvietojuma shēma	
AR-04	Sienu, grīdu un griestu tipi	
AR-05	Durvju specifikācija	
AR-06	Iekšējo apdares darbu tabula	
<b>INTERJERS</b>		
IN-01	Interjera risinājums telpai Nr.1	
IN-02	Interjera risinājums telpai Nr.2	
IN-03	Interjera risinājums telpai Nr.3	
IN-04	Interjera risinājums telpai Nr.4	
<b>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</b>		
<b>AVK (Apkure, ventilācija)</b>		
	Atdalošā lapa	
	Satura rādītājs	
	Skaidrojošais apraksts	
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	
AVK-2	Plāns ar apkures un ventilācijas sistēmām	
AVK-3	Materiālu un iekārtu specifikācija	
<b>UK (Ūdensapgāde un kanalizācija)</b>		
	Atdalošā lapa	
	Saturs	
	Skaidrojošais apraksts	
UK-1	Vispārīgie rādītāji	
UK-2	Bērnudārza plāns ar K-1 tīkliem	

UK-3	Bērnudārza plāns ar Ū-1, S-3 tīkliem	
UK-4	K-1 tīklu aksonometriskā shēma	
UK-5	Materiālu un iekārtu specifikācija	
<b>UAS (Ugunsdzēsības automātikas sistēmas)</b>		
	Atdalošā lapa	
UAS-1	Rasējumu saraksts, vispārīgie rādītāji	
UAS-2	Apzīmējumi, UAS pieslēguma shēma	
UAS-3	UAS iekārtu izvietojums	
UAS-4	Zonu saraksts, materiālu specifikācija	
<b>EL (Elektrība)</b>		
	Titullapa	
	Saturs	
EL-1	Vispārīgie rādītāji	
EL-2	Stāva plāns- spēks	
EL-3	Stāva plāns - apgaismojums	
EL-4	Sadale AS2	
	Materiālu un iekārtu specifikācija	
<b>PIELIKUMI</b>		
	Lēmums par izmaiņu reģistrēšanu komercrēģistrā	
	Lēmums par komercsabiedrības ierakstīšanu komercrēģistrā	
	Lēmums par komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā	
	Lēmums par ziņu izmaiņu iekļaušanu būvkomersantu reģistrā	
	Profesionālās apdrošināšanas polise uzņēmumam	
	Arhitekta prakses sertifikāts	
	Zemesgrāmatu apliecība	
	Būves tehniskās inventarizācijas lieta (būves kadastra apzīmējums 9452-008-0241-001-002)	
	Apgrūtinājumu plāns	
	Tehniskie noteikumi no valsts pieminekļu inspekcijas	
	Projektēšanas uzdevums	



**Apliecinājuma karte**

(ēkas vai telpu grupas vienkāršotai atjaunošanai ar lietošanas veida maiņu/bez lietošanas veida maiņas)

Būvniecības ierosinātājs

(pasūtītājs) **Valkas novada dome**

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

**Reģ.nr. 90009114839**

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas Nr.)

**Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701**

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tālruna numurs)

**novads@valka.lv**

(elektroniskā pasta adrese)

Lūdzu izskatīt iesniegumu **“Pirmsskolas grupas telpu un gaitēna atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā”** vienkāršotai atjaunošanai.

Nekustamā īpašuma kadastra numurs **9452 008 0241**

**I. Ieceres dokumentācija**

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

vienkāršota atjaunošana bez lietošanas veida maiņas

vienkāršota atjaunošana ar lietošanas veida maiņu

2. Ziņas par ēku vai telpu grupu:

1) ēkas grupa **II grupa**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) ēkas kadastra apzīmējums **9452 008 0241 002**

3) ēkas iedalījums (vajadzīgo atzīmēt):

dzīvojama ēka

nedzīvojama ēka

4) ēkas pašreizējais galvenais lietošanas veids **1263 (Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas)**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

5) ēkas paredzētais galvenais lietošanas veids **1263 (Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas)**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

6) ēkas adrese **Ērgemes skola, Ērgeme, Ērgemes pagasts, Valkas novads**

7) ēkas īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

**Valkas novada dome, Reģ.Nr. 90009114839**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

8) telpu grupas kadastra apzīmējums **9452 008 0241 002 001**

9) telpu grupas pašreizējais lietošanas veids **1263 (Izglītības telpu grupa)**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

10) telpu grupas paredzētais lietošanas veids **1263 (Izglītības telpu grupa)**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

11) telpu grupas adrese **Ērgemes skola, Ērgeme, Ērgemes pagasts, Valkas novads**

12) telpu grupas īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

**Valkas novada dome, Reģ.Nr. 90009114839**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

3. Pilnvarotā persona \_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta,

\_\_\_\_\_ tālruna numurs, elektroniskā pasta adrese vai

\_\_\_\_\_ juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese un tālruna numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona

**Lūcija Marija Turka. P.k. 181194-12068, t. 20021105, lucija@siajoe.lv**

(vārds, uzvārds, personas kods, tālruna numurs, elektroniskā pasta adrese)

4. Būvprojekta izstrādātājs **SIA "JOE", Reģ.nr. 43603067147, būvkomersanta reģ.nr. 12065, Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, t.27556600**

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr., juridiskā adrese un tālruna numurs)

5. Būvspeciālists(-i)<sup>1</sup> **Arvīds Račinskis, Nr. 10-1210**

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

6. Būvprojekta izstrādātāja un būvspeciālista (-u) apliecinājums

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Veicamās izmaiņas neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītos inženiertīklus (stāvvadus).

Risinājumi neskar ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību.

Būvprojekta izstrādātājs \_\_\_\_\_

(paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

Būvspeciālists (-i) \_\_\_\_\_

(paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

7. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājums

Apliecinu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Aņņemos īstenot vienkāršotas atjaunošanas būvdarbus atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts<sup>2</sup>)(datums)

8. Pielikumā – iesniegtie dokumenti (atbilstoši situācijai, vajadzīgo atzīmēt):

Īpašuma, valdījuma vai lietojuma tiesību apliecinājoši dokumenti uz \_\_\_\_\_ lp.

būvniecības ierosinātāja pilnvara uz \_\_\_\_\_ lp.

▣ skaidrojošs apraksts uz \_\_\_\_\_ lp.

▣ grafiskie dokumenti uz \_\_\_\_\_ lp.

▣ citi dokumenti uz \_\_\_\_\_ lp.

## Aizpilda būvvalde

9. Atzīme par būvniecības ieceres akceptu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_

(amats,

\_\_\_\_\_ vārds, uzvārds, paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

10. Ieceres realizācijas termiņš \_\_\_\_\_

(datums)

11. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi \_\_\_\_\_

(datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs \_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

\_\_\_\_\_ dzīvesvieta, tālruņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

\_\_\_\_\_ būvkomersanta apliecības reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_

(amats,

\_\_\_\_\_ vārds, uzvārds, paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

12. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri

Lēmuma numurs \_\_\_\_\_ datums \_\_\_\_\_

Būvvaldes atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_

(amats,

\_\_\_\_\_ vārds, uzvārds, paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

## II. Būvdarbu pabeigšana

13. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigti un veikti atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ (datums)

14. Objekta pārbaude

Objekts apsekots \_\_\_\_\_

(datums)

un konstatēts, ka būvdarbi **veikti/nav veikti** (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

15. Lēmums par konstatētām atkāpēm no akceptētās ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs \_\_\_\_\_ datums \_\_\_\_\_

Lēmuma izpildes termiņš \_\_\_\_\_

Būvvaldes atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_

(amats,

\_\_\_\_\_ vārds, uzvārds, paraksts<sup>1)</sup>

\_\_\_\_\_ (datums)

16. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Būvvaldes atbildīgā amatpersona \_\_\_\_\_

(amats,

\_\_\_\_\_ vārds, uzvārds, paraksts<sup>2)</sup>

\_\_\_\_\_ (datums)

Piezīmes.

1. <sup>1</sup> Saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumu Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi" 43. punktu papildus piesaistītie būvspeciālisti.

2. <sup>2</sup> Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

3. Katru apliecinājuma kartes daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.

4. Apliecinājuma kartes attiecīgās ailes paplašināmas, ja nepieciešams atspoguļot informāciju vairāk nekā par vienu būvniecības ierosinātāju, ēkas vai telpu grupas īpašnieku, par telpu grupām, kurās vienlaikus paredzēts veikt vienkāršotu atjaunošanu ar/bez lietošanas veida maiņas.

5. Ja vienlaikus ar ēkas vai telpu grupas vienkāršotu atjaunošanu ar lietošanas veida maiņu/bez lietošanas veida maiņas tiek realizēta iekšējā inženiertīkla būvniecība, atjaunošana, pārbūve vai ierīkošana, apliecinājuma karte papildināma ar informāciju par būvējamo inženiertīklu un dokumentiem atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem par citu, atsevišķi neklasificētu inženierbūvju būvnoteikumiem.

**SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS**

Projekts izstrādāts balstoties uz Valkas novada domes izsniegto projektēšanas uzdevumu "Pirmsskolas grupas telpu un gaiteņa atjaunošana Ērģemes pamatskolas ēkā".

Objekta adrese - Ērģemes skola, Ērģeme, Ērģemes pagasts, Valkas novads. Nekustamā īpašuma kadastra nr. 9452 008 0241, būves kadastra apzīmējums 9452 008 0241 002. Ēkas pašreizējais galvenais lietošanas veids – 1236 (skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas). Ēka ietilpst I ēku grupā.

Projektējot telpu grupu ņemti vērā MK noteikumiem Nr. 500. "Vispārīgie būvnoteikumi", MK noteikumi Nr. 529. "Ēku būvnoteikumi", LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība", LBN 008-15. "Inženiertīklu izvietojums", LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana", LBN 208-15 "Publiskas būves" un citi Latvijas būvnormatīvi.

***Esošā situācija***

Ēka, kurā atrodas telpu grupa, ir ķieģeļu mūra ēka. Tehniskais ēkas stāvoklis vērtējams kā labs. Esošajā situācijā projektējamā teritorija sevī ietver piecas telpas, kuras atrodas ēkas pirmajā stāvā. Projektējamo telpu numuri (saskaņā ar LR valsts zemes dienesta vidzemes reģionālās nodaļas 2000. gadā izsniegto būves tehniskās inventarizācijas lietu) ir 3 (gaitenis), 15 (palīgtelpa), 16 (klase), 17 (palīgtelpa), 18 (novadpētniecības muzejs). Telpu plānojums un vizuālais izskats neapmierina īpašnieku un apliecinājuma kartē ir dots risinājums pārplānošanai, kā arī interjera maiņas veikšanai. Telpas ir apgādātas ar auksto, silto ūdeni. Grīdas, sienas un griesti ir apmierinošā tehniskā stāvoklī, tomēr tām ir nepieciešams apdares remonts.

***Projekta risinājumi***

Sienu starp 16. un 17. telpu nepieciešams demontēt, lai iegūtu lielāku platību projektētajai grupas telpai (Nr.3 pēc jaunās eksplikācijas). Durvju aili, kas savieno gaiteņa telpu (nr.3) ar novadpētniecības muzeja telpu (nr.18) un aili, kas savieno gaiteņa telpu ar klases telpu (Nr.16), nepieciešams daļēji aizpildīt ar reģipša sienu. Arī durvju aili, kas savieno klases telpu (Nr.14) un palīgtelpu (Nr.15) nepieciešams aizpildīt ar reģipša sienu. Palīgtelpu (nr.15) paredzēts izmantot bērnu dārza vajadzībām, pārveidojot to par ģērbtuves telpu (pēc jaunās eksplikācijas nr.4). Novadpētniecības telpu (nr.18) paredzēts pārveidot par bērnu dārza sanitāro mezglu (pēc jaunās eksplikācijas nr.2). Starp gaiteņa telpu un jauno ģērbtuves telpu, starp ģērbtuves telpu un grupas telpu, kā arī starp ģērbtuves telpu un bērnu dārza sanitāro mezglu vēsturiski ir atradušās vecās durvju ailes, kuras projekta ietvaros tiek atjaunotas.

***Griesti***

Visās jaunajās telpās paredzēti baltas krāsas piekaramie griesti (plāksnes izmērs 60x60cm). Telpās ar paaugstinātu mitrumu nepieciešami mitrumizturīgas piekaramo griestu plāksnes. Griestos paredzēta vieta apgaismes un ventilācijas elementiem. Griestu augstums ir 2,6m no grīdas un tie nosedz komunikācijas.



**Sienas**

Projektā ir gan krāsotas, gan flīzētas esošās un jaunās sienas. Sienas flīzes, kuras paredzētas dušas telpām (C kategorijas – paredzētas paaugstināta mitruma ietekmei) un tualetēm ir nepieciešamas ar augstu izturību pret sadzīves ķīmiju un dezinfekcijas līdzekļu iedarbību.

Jaunās sienas tiek paredzētas no reģipša. Mitrajās telpās (dušas telpas un tualetes) jāizmanto mitrumizturīgs reģipsis.

**Grīdas**

Dušas un tualetes telpās paredzētas "RAKO TAURUS COLOR" akmens masas grīdas flīzes, tonis 11 "Extra white", ar pretslīdes koeficientu R9/A. Grupas telpā un ģērbtuves telpā paredzēts izmantot "Forbo marmoleum" dabīgo linoleju tonis "Trace of nature". Gaitēņa telpā paredzēts izmantot linoleju "Tarkett ruby acoustic" ar toņkrāsām "Sand", "Cold dark grey", "Medium yellow" un "Dark grege".

**Interjers**

Interjera daļā tiek doti principiāli krāsu risinājumi. Doti sienas notinumi un detalizētāki materiālu apraksti. Vēlams telpām veidot stilistiski līdzīgus risinājumus.

**Inženierrisinājumi**

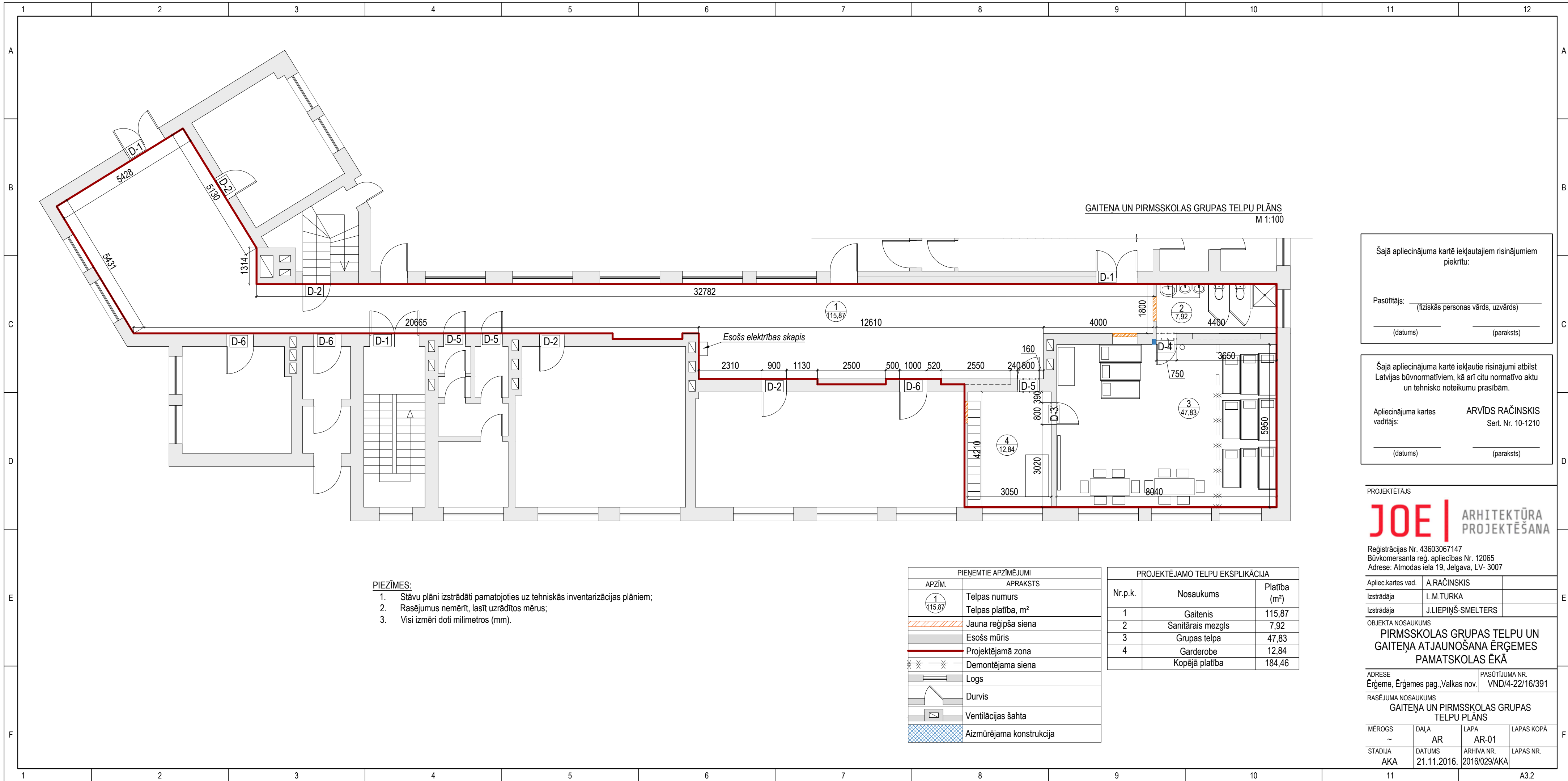
Telpām karstā un aukstā ūdens apgāde tiek nodrošināta ar esošo pieslēgumu. Apkure ar radiatoriem. Savukārt kanalizācija tiek novadīta esošā pievadā. Visas inženierkomunikācijas pēc iespējas tiek liktas zem grīdas, sienu vai griestu apdares. Projektā tiek paredzēti jauni risinājumi elektroinstalācijas, ventilācijas, ugunsdrošības automātikas un ūdens kanalizācijas sistēmām.

Sastādīja:

\_\_\_\_\_  
/L.M.Turka/\_\_\_\_\_  
(datums)

Šīs apliecinājuma kartes  
skaidrojošā aprakstā iekļautos  
risinājumus apstiprinu:

\_\_\_\_\_  
/A.Račinskis/\_\_\_\_\_  
(datums)



GAITEŅA UN PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU PLĀNS  
M 1:100

Šajā apliecinājuma kartē iekļautajiem risinājumiem piekrītu:

Pasūtītājs: \_\_\_\_\_  
(fiziskās personas vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_  
(datums) \_\_\_\_\_  
(paraksts)

Šajā apliecinājuma kartē iekļautie risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām.

Apliecinājuma kartes vadītājs: ARVĪDS RAČĪNSKIS  
Sert. Nr. 10-1210

\_\_\_\_\_  
(datums) \_\_\_\_\_  
(paraksts)

PROJEKTĒTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad. A.RAČĪNSKIS  
Izstrādāja L.M.TURKA  
Izstrādāja J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN  
GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES  
PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE: Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov. PASŪTĪJUMA NR. VND/4-22/16/391

RASĒJUMA NOSAUKUMS

**GAITEŅA UN PIRMSSKOLAS GRUPAS  
TELPU PLĀNS**

MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ
~	AR	AR-01	
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	

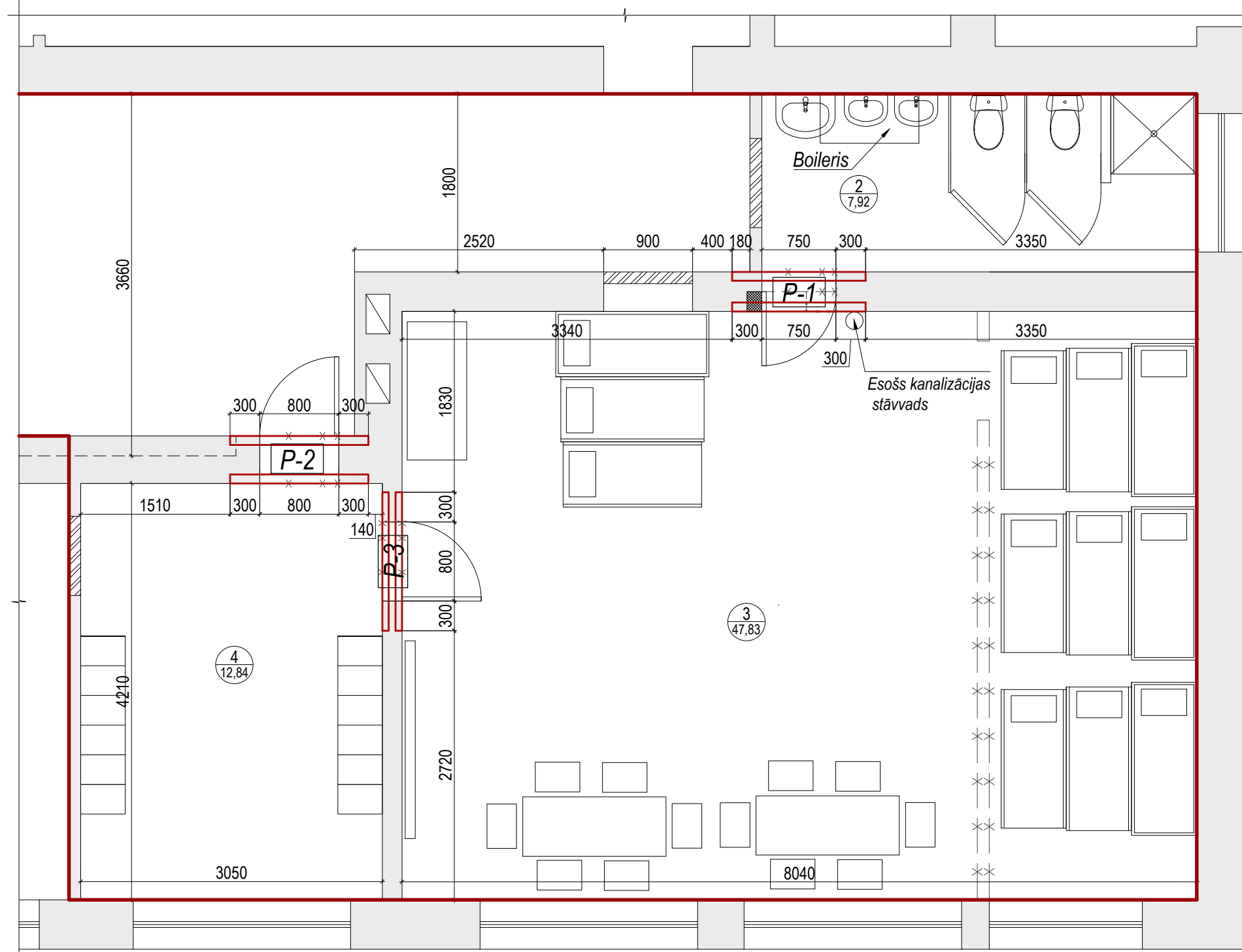
- PIEZĪMES:**
1. Stāvu plāni izstrādāti pamatojoties uz tehniskās inventarizācijas plāniem;
  2. Rasējumus nemērit, lasīt uzrādītos mērus;
  3. Visi izmēri doti milimetros (mm).

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪM.	APRAKSTS
1 115,87	Telpas numurs Telpas platība, m <sup>2</sup>
	Jauna reģipša siena
	Esošs mūris
	Projektējamā zona
	Demontējama siena
	Logs
	Durvis
	Ventilācijas šahta
	Aizmūrējama konstrukcija

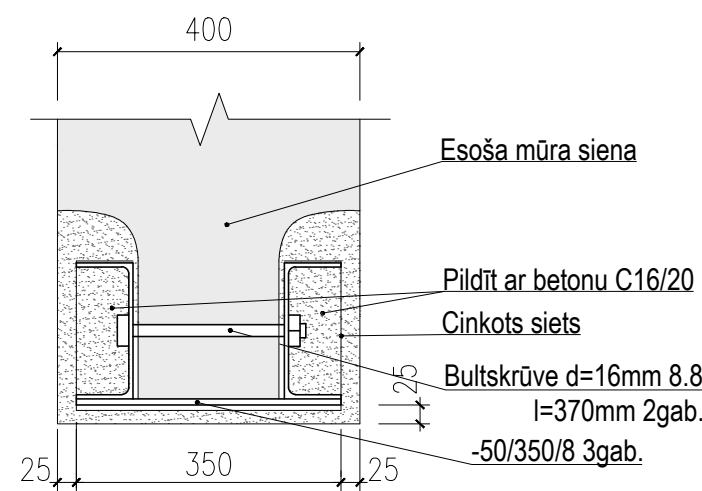
PROJEKTĒJAMO TELPU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.p.k.	Nosaukums	Platība (m <sup>2</sup> )
1	Gaitenis	115,87
2	Sanitārais mezgls	7,92
3	Grupas telpa	47,83
4	Garderobe	12,84
	Kopējā platība	184,46



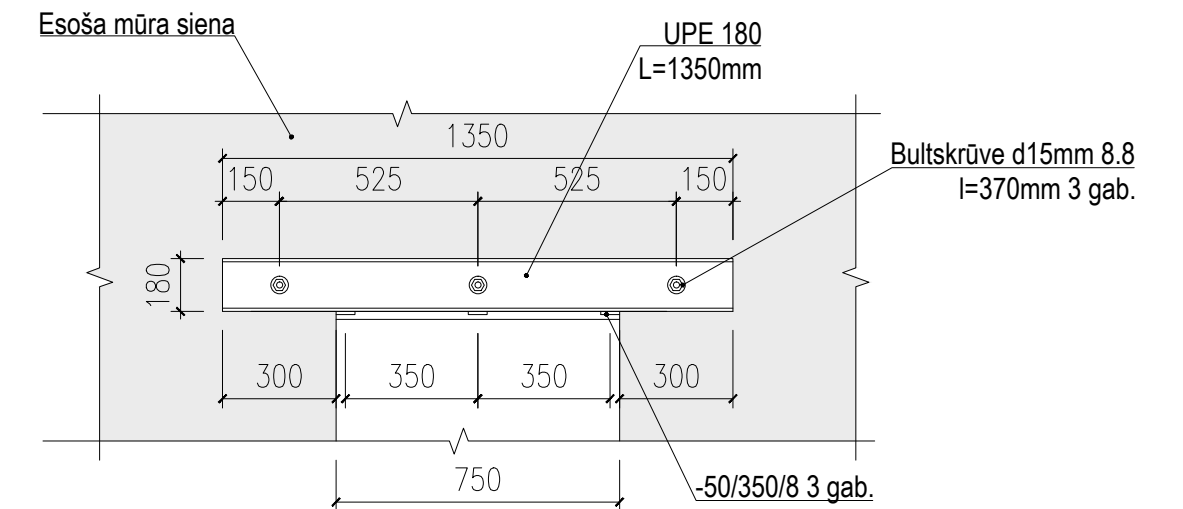
**PĀRSEDŽU NOVIETOJUMA PLĀNS**  
M1:50



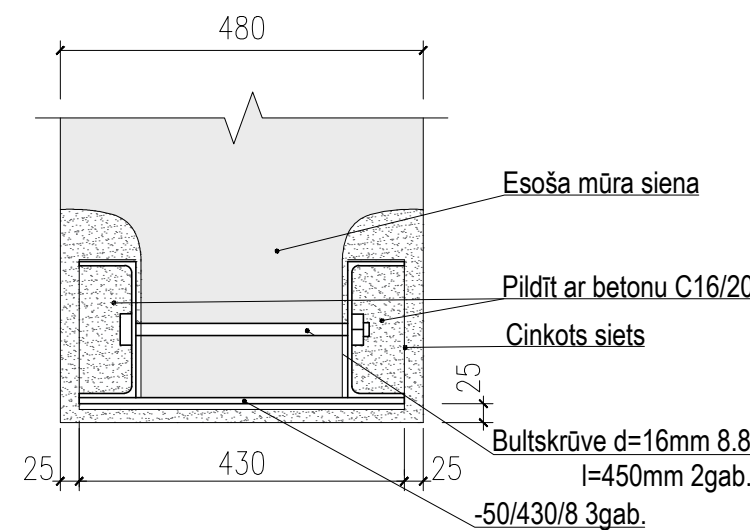
**PĀRSEDZE P-1, ŠKĒLUMS**  
M 1:10



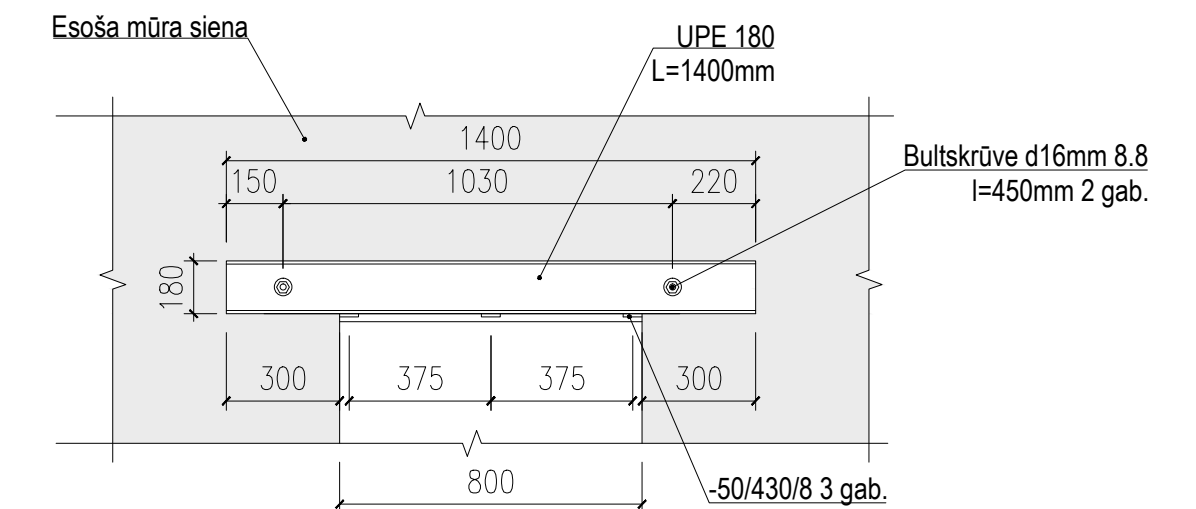
**PĀRSEDZE P-1, PRETSKATS NO Telpas NR.3**  
M 1:20



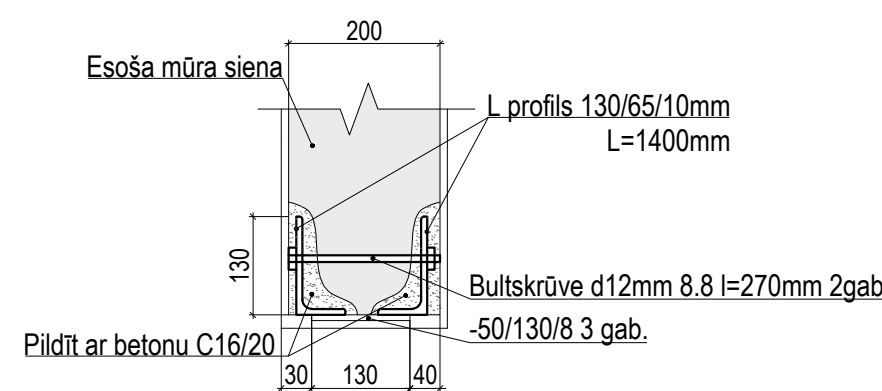
**PĀRSEDZE P-2, ŠKĒLUMS**  
M 1:10



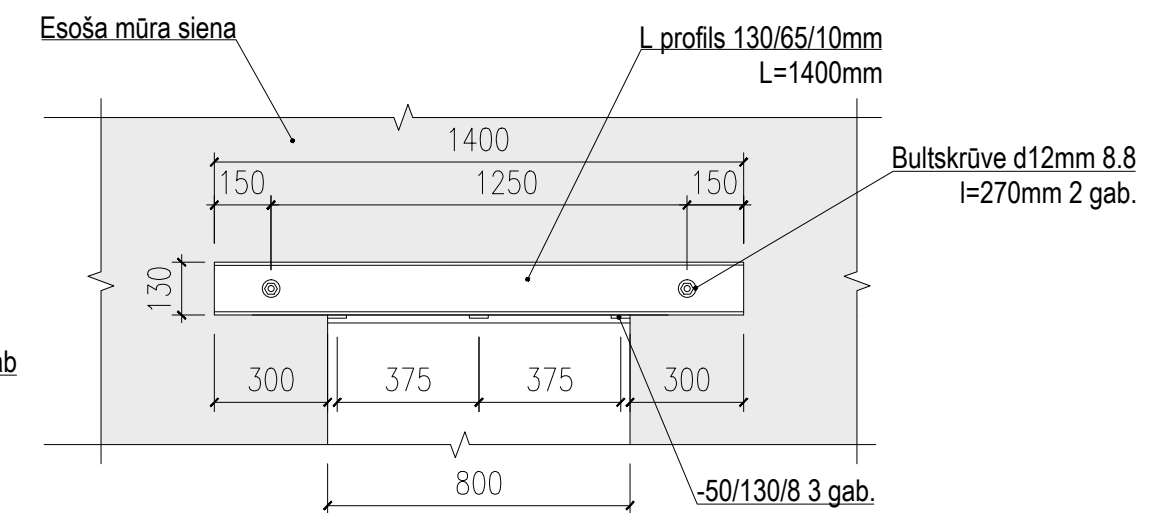
**PĀRSEDZE P-2, PRETSKATS NO Telpas NR.4**  
M 1:20



**PĀRSEDZE P-3**  
M 1:10



**PĀRSEDZE P-3, PRETSKATS NO Telpas NR.3**  
M 1:20



**AILU IZVEIDES TEHNOĻĪJA**

- Pirms jauno ailu pārsedžu izbūves uzsākšanas sienās jāveic pārseguma pagaidu atbalstīšana sienas abās pusēs;
- Projekta atzīmes līmenī sienā rūpīgi jāizkaļ grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda profila izmēriem. Esošā mūra materiāls precizējams veicot kontrolurbumu vai nokaļot apmetumu, pēc kā arī precizējama izbūves tehnoloģija.
- Pārsedzes profilu apvilk ar cinkotu sietu un uzstādīt to gropē uz svaigi uzmetas cementa javas "M-100". Uzstādīto profilu stingri noķīlēt (starp pārsedzi un esošo mūri) ar cietu koka ķīļiem, kuru solis ir 0,6 m.
- No sienas otras puses tāpat jāizkaļ grope un jāuzstāda otrs profils, kurš tāpat jānoķīl.
- Ailu pārsedzes no pretējās puses ievietot tikai, kad no otras puses ievietotās ailas pārsedzes apbetonējuma stiprība sasniegusi ne mazāk kā 70% no aprēķina stiprības.
- Projektā norādītajās vietās profilos un sienā izurbt urbumus un abus L-profilus savstarpēji savīkt ar bultskrūvēm un piemetināt lokšņtērauda savienotājelementus.
- Ievietotās pārsedzes apmetēt ar cementa javu tā, lai aizsargslānis sasniegtu 10 mm biezumu.
- Pievērst iespējami lielu uzmanību darba drošības noteikumu ievērošanai un nesošo konstrukciju deformācijām ailu izveides procesā.

**PIEZĪMES:**

- Visu metāla elementu garumus obligāti nepieciešams precizēt objektā!
- Visām metinājuma kaktā šuvēm z6mm, izņemot norādītās;
- Tērauda elementus mehāniski attīrīt līdz St2, St3 (ISO 8501-1), gruntēt un krāsot ar antikorozijas krāsu (kopējais slāņu biezums 120µm);
- Montāžas metināšanu veikt ar E42 tipa elektrodiem;
- Metinājuma šuve veidojama pa visu elementu saskares virsmas perimetru;
- Pēc montāžas metinājuma šuvju izveides, attīrīt elementus un atjaunot elementu pretkorozijas aizsardzību;
- Projektā paredzēts izmantot S235JR tērauda klases elementus, kas atbilst standartam EN 10025;
- Aizmūrējamo sienas daļu, kas atrodas pie pārsedzes P-1, aizmūrēt pirms pārsedzes ievietošanas.

APZĪM.	PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	APRAKSTS
1	115.87	Telpas numurs
		Telpas platība, m²
		Jauna reģipša siena
		Esošs mūris
		Projektējamā zona
		Demontējama siena
		Logs
		Durvis
		Ventilācijas šahta
		Projektētā pārsedze
		Aizmūrējama konstrukcija

Nr.p.k.	Nosaukums	Platība (m²)
1	Gaitenis	115,87
2	Sanitārais mezgls	7,92
3	Grupās telpa	47,83
4	Garderobe	12,84
	Kopējā platība	184,46

**Tērauda stiprinājumu elementu saraksts**

Marka	Standarts	Elements	Izmēri (mm)		Viena elementa		Kopā	
			Skaitis	Garums (m)	Masa (kg/m)	Garums (m)	Masa (kg)	
P-1	EN 10058:2003	U profils	180	2	1,35	26,52	2,70	53,05
P-2	EN 10058:2003	U profils	180	2	1,40	27,58	2,80	55,16
P-3	EN 10279:2000	L profils	130/65/10	2	1,40	22,26	2,80	44,52
P-1	EN 10060:2003	Bultskrūve	d16mm	3				
P-2	EN 10060:2003	Bultskrūve	d16mm	2				
P-3	EN 10060:2003	Bultskrūve	d12mm	2				
P-1	EN 10058:2003	Plāksne	50/350/8	3				
P-2	EN 10058:2003	Plāksne	50/430/8	3				
P-3	EN 10058:2003	Plāksne	50/130/8	3				

Šajā apliecinājuma kartē būvkonstrukciju risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvzinženieris: \_\_\_\_\_ (datums)

INGUS VEISS  
Sert. Nr. 3-01148  
(paraksts)

**PROJEKTĒTAJS**

**JOE | ARHITEKTŪRA**  
**PROJEKTĒŠANA**

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecināšanas Nr. 12065  
Adrese: Atmosdas iela 19, Jelgava, LV- 3007

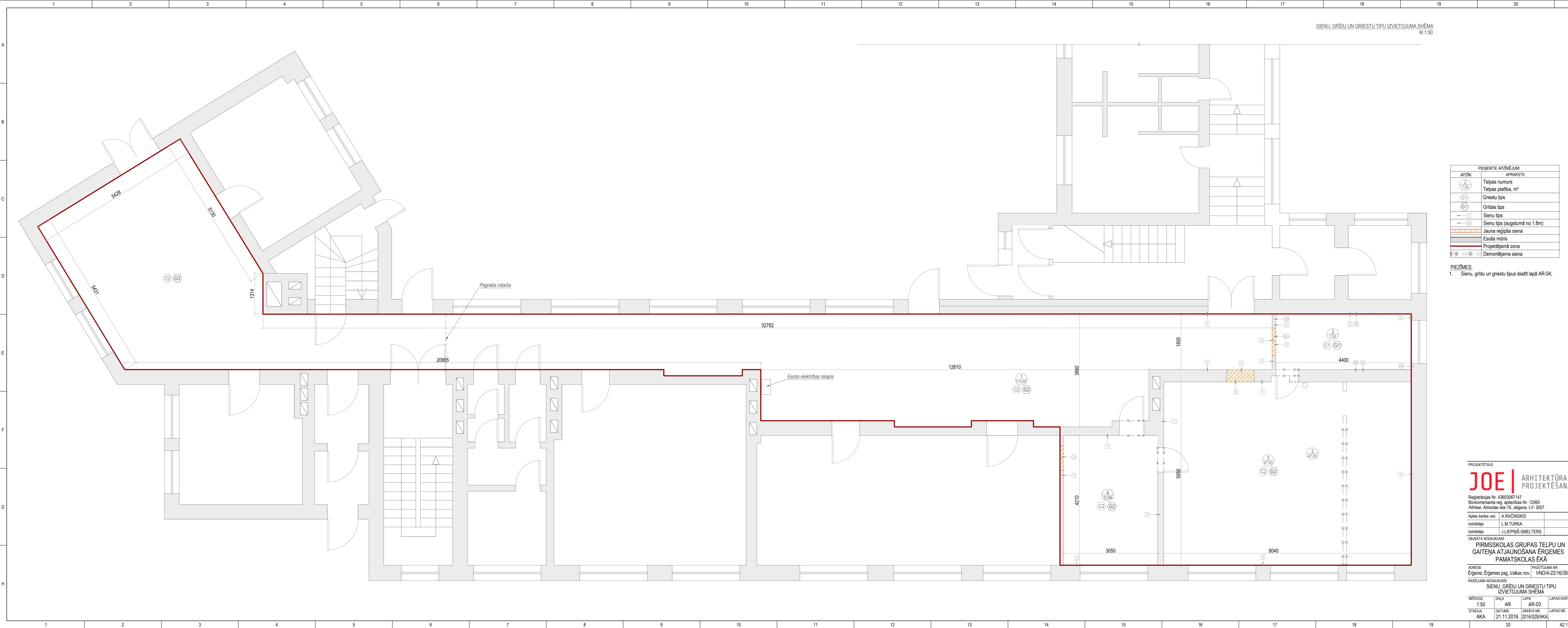
Apliec. kartes vad.	A.RAČINSKIS
Izstrādāja	I.VEISS
Izstrādāja	L.M.TURKA

**OBJEKTA NOSAUKUMS**  
**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN**  
**GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES**  
**PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE PASŪTIJUMA NR.  
Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov., VND/4-22/16/391

**RASEJUMA NOSAUKUMS**  
**PĀRSEDŽU NOVIETOJUMA PLĀNS,**  
**PĀRSEDZE P-1, PĀRSEDZE P-2, PĀRSEDZE P-3**

MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ
1:50; 1:20	AR	AR-02	
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	



APZĪM.	APRAKSTS
2 7.92	Telpas numurs Telpas platība, m <sup>2</sup>
(C1)	Griestu tips
(G1)	Grīdas tips
— 1	Sienu tips
— 10	Sienu tips (augstumā no 1.8m)
▨	Jauna reģiģša siena
▨	Esošs mūris
▨	Projektējamā zona
✖	Demontējama siena

PIEZĪMES:  
1. Sienu, grīdu un griestu tipus skatīt lapā AR-04;

PROJEKTĒTĀIS  
**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad. A. RAČINSKIS  
Izstrādāja L.M.TURKA  
Izstrādāja J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS  
PIRMSSKOLAS GRUPAS TĒLPU UN  
GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĒMES  
PAMATSKOLAS ĒKĀ

ADRESE: Ērģemes pag., Valkas nov. PASŪTĪJUMA NR.  
VND/4-22/16/391

MĒROGS	DĀĻA	LAPĀ	LAPAS KOPĀ
1:50	AR	AR-03	
STADIJA	DATUMS	ARĪVĀ NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	A2.1

**SIENU TIPI**  
M1:20

**GRĪDU TIPI**  
M1:20

**GRIESTU TIPI**  
M1:20

MITRUMIZTURĪGA SIENAS KRĀSA (2.kārtās)  
GRUNTS/ŠPAKTELE/IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA  
ESOŠS MŪRIS

1  
374,04m<sup>2</sup>

KERAMISKĀS SIENAS FLĪZES (1.8m augstumā)  
LĪMJAVA  
DIVĀS KĀRTĀS KRĀSOJAMĀ HIDROIZOLĀCIJA, PA  
GRĪDAS PERIMETRU HIDROIZOLĀCIJAS LENTA  
GRUNTS/ŠPAKTELE/IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA  
ESOŠS MŪRIS

2  
19,08m<sup>2</sup>

MITRUMIZTURĪGA SIENAS KRĀSA (2.kārtās)  
GRUNTS/ŠPAKTELE/IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA  
REĢIPŠĀ PLĀKSNES 2x12.5mm  
CINKOTA TĒRAUDA KARKASS 50mm  
SILTUMA/SKAŅAS IZOLĀCIJA 40mm

3  
9,45m<sup>2</sup>

MITRUMIZTURĪGA SIENAS KRĀSA (2.kārtās)  
GRUNTS/ŠPAKTELE/IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA  
RĪĢIPŠĀ PLĀKSNE (MITRUMIZTURĪGA) 2x12.5mm  
CINKOTA TĒRAUDA KARKASS 50mm  
SILTUMA/ SKAŅAS IZOLĀCIJA 40mm

4  
0,81m<sup>2</sup>

KERAMISKĀS SIENAS FLĪZES (1.8m augstumā)  
FLĪŽU LĪMJAVA / ŠUVJU MASA  
DIVĀS KĀRTĀS KRĀSOJAMĀ HIDROIZOLĀCIJA, PA  
GRĪDAS PERIMETRU HIDROIZOLĀCIJAS LENTA  
GRUNTS  
RĪĢIPŠĀ PLĀKSNE (MITRUMIZTURĪGA) 2x12.5mm  
CINKOTA TĒRAUDA KARKASS 50mm  
SILTUMA/ SKAŅAS IZOLĀCIJA 40mm

5  
1,62 m<sup>2</sup>

AKMENS MASAS GRĪDAS FLĪZES, LĪMES KĀRTA 10mm  
(A kategorijas; pretslīdes koeficients R9)  
DIVĀS KĀRTĀS KRĀSOJAMĀ HIDROIZOLĀCIJA  
STIEGROTS BETONA SLĀNIS (betons B20  
stiegrojuma siets 5Bp-l 150x150mm) 60mm  
PUTU POLISTIROLA SILTUMIZOLĀC. 70mm  
HORIZONTĀLĀ HIDROIZOLĀCIJA 2 KĀRTĀS  
(salocītas polietilēna plēves)  
BLIETĒTA GRUNTS 270mm  
ESOŠA GRUNTS

G1  
7,92m<sup>2</sup>

LINOLEJS min.34 KLASE, LĪME 3mm  
APAKŠKLĀJS  
OSB PLĀKSNES 2 KĀRTĀS 36mm  
ESOŠA KOKA BRUSA 120mm  
GAISA ŠĶIRKĀRTA  
ESOŠA GRUNTS

G2  
130,06m<sup>2</sup>

LINOLEJS min.34 KLASE  
APAKŠKLĀJS  
ESOŠA GRĪDAS KONSTRUKCIJA

G3  
46,48m<sup>2</sup>

Esošo grīdas segumu (parketu)  
demonēt. Ja nepieciešams,  
veikt grīdas līdzināšanu.  
Parketa vietā ieklāt linoleju.

C1  
7,92m<sup>2</sup>

ESOŠS BETONA PĀRSEGUMS  
GAISA ŠĶIRKĀRTA  
MITRUMIZTURĪGI PIEKARAMIE  
GRIESTI UN TO KONSTRUKCIJA

C2  
176,54m<sup>2</sup>

ESOŠS BETONA PĀRSEGUMS  
GAISA ŠĶIRKĀRTA  
PIEKARAMIE GRIESTI UN TO KONSTRUKCIJA

**PIEZĪMES:**

1. Atsedzot grīdas segumu pārbaudīt brīvo augstumu no esošā grīdas līmeņa līdz dzelzbetona pārsegumam. Un nepieciešamības gadījumā izmaiņas saskaņot ar pasūtītāju un projektētāju;
2. Klājot grīdas jāpievērš uzmanība, lai neveidotos grīdas līmeņu atšķirības starp telpām;
3. Ierīkojot jaunās komunikācijas, jāpievērš uzmanība esošo koka brusu stāvoklim. Nepieciešamības gadījumā jāparedz to nomaiņa;
4. Pirms jauna klāja likšanas, jāveic grīdas izlīmeņošana.

PROJEKTĒTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad.	A.RAČINSKIS
Izstrādāja	L.M.TURKA
Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN  
GAIŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES  
PAMATSKOLAS ĒKĀ**

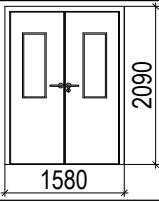
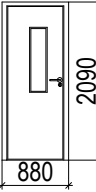
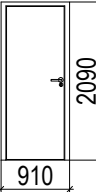
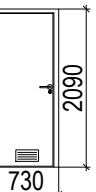
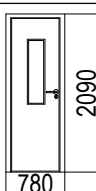
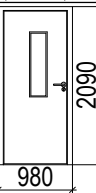
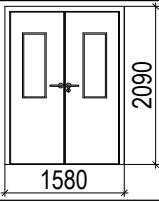
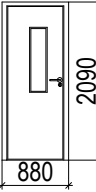
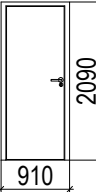
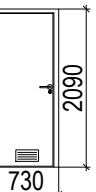
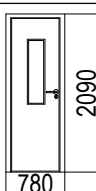
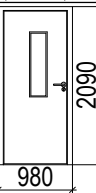
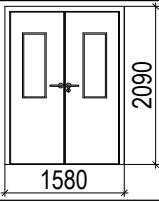
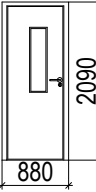
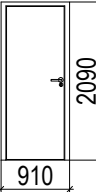
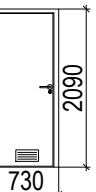
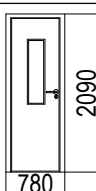
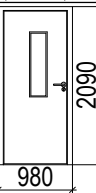
ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.
Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.	VND/4-22/16/391

RASĒJUMA NOSAUKUMS

**SIENU, GRĪDU UN GRIESTU TIPI**

MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ
1:20	AR	AR-04	
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	

A3

1	2	3	4																																											
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marka</th> <th>Bloka shēma</th> <th>Ailas izmērs, mm</th> <th>Kreisā (gab.)</th> <th>Labā (gab.)</th> <th>Materiāli un piezīmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-1</td> <td></td> <td>1600x2100</td> <td colspan="2">3</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>D-2</td> <td></td> <td>900x2100</td> <td>4</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>D-3</td> <td></td> <td>930x2100</td> <td>1</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvju krāsa RAL1013</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>D-4</td> <td></td> <td>750x2100</td> <td>1</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis ar mitrumizturīgu pārklājumu;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz vēdināšanas reste (300x150mm);</li> <li>Durvju krāsa RAL1007</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>D-5</td> <td></td> <td>800x2100</td> <td>3</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>D-6</td> <td></td> <td>1000x2100</td> <td>3</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Marka	Bloka shēma	Ailas izmērs, mm	Kreisā (gab.)	Labā (gab.)	Materiāli un piezīmes	D-1		1600x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>	D-2		900x2100	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>	D-3		930x2100	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvju krāsa RAL1013</li> </ul>	D-4		750x2100	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis ar mitrumizturīgu pārklājumu;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz vēdināšanas reste (300x150mm);</li> <li>Durvju krāsa RAL1007</li> </ul>	D-5		800x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>	D-6		1000x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>			
	Marka	Bloka shēma	Ailas izmērs, mm	Kreisā (gab.)	Labā (gab.)	Materiāli un piezīmes																																								
	D-1		1600x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>																																								
	D-2		900x2100	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>																																								
	D-3		930x2100	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvju krāsa RAL1013</li> </ul>																																								
	D-4		750x2100	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis ar mitrumizturīgu pārklājumu;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz vēdināšanas reste (300x150mm);</li> <li>Durvju krāsa RAL1007</li> </ul>																																								
D-5		800x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>																																									
D-6		1000x2100	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Finierētas, skaņu izolējošas koka iekšdurvis;</li> <li>Bez sliekšņa;</li> <li>Durvīm jāparedz dekoratīvs, matēts stikls;</li> <li>Durvju krāsa RAL1023</li> </ul>																																									
B																																														
C																																														
D																																														
E	<p><b>PIEZĪMES DURVĪM:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Finierētas koka iekšdurvis ar mitrumizturīgu pārklājumu;</li> <li>Biezums 40mm;</li> <li>Koka noseglīste no abām pusēm;</li> <li>Nedrīkst būt sliekšņi starp telpām!</li> <li>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus;</li> <li>Jānodrošina viegla durvju atvēršana vismaz 90 grādu leņķī;</li> <li>Invalīdu tualetes durvīm jābūt marķētām ar speciālu marķējumu 1,6 m augstumā (marķējuma minimālais izmērs 150 x 150 mm);</li> <li>Durvju rokturiem jākontrastē uz durvju fona;</li> <li>Visām durvīm jābūt atslēdzamām no abām pusēm;</li> <li>Visas durvis komplektēt ar nepieciešamo furnitūru un mehānismiem;</li> <li>Prasības furnitūrai: <ol style="list-style-type: none"> <li>Roktura uzspiediena spēks nedrīkst būt lielāks par 1 kg;</li> <li>Durvju rokturi ir 1,0 m augstumā no grīdas līmeņa, tie kontrastē ar durvīm, ir neslideni, ērti satverami un izmantojami cilvēkiem ar fiziskiem traucējumiem, tie nedrīkst būt apaļas konstrukcijas;</li> </ol> </li> <li>Durvis jāaprīko ar vēdināšanas resti (300x150mm).</li> </ol>	<p>PROJEKTĒTĀJS</p> <p><b>JOE</b>   ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA</p> <p>Reģistrācijas Nr. 43603067147 Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065 Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007</p> <table border="1"> <tr> <td>Apliec.kartes vad.</td> <td>A.RAČINSKIS</td> </tr> <tr> <td>Izstrādāja</td> <td>L.M.TURKA</td> </tr> <tr> <td>Izstrādāja</td> <td>J.LIEPIŅŠ-SMELTERS</td> </tr> </table> <p>OBJEKTA NOSAUKUMS</p> <p><b>PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES PAMATSKOLAS ĒKĀ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ADRESE</td> <td>PASŪTĪJUMA NR.</td> </tr> <tr> <td>Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.</td> <td>VND/4-22/16/391</td> </tr> </table> <p>RASĒJUMA NOSAUKUMS</p> <p><b>DURVJU SPECIFIKĀCIJA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MĒROGS</td> <td>DAĻA</td> <td>LAPA</td> <td>LAPAS KOPĀ</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>AR</td> <td>AR-05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STADIJA</td> <td>DATUMS</td> <td>ARHĪVA NR.</td> <td>LAPAS NR.</td> </tr> <tr> <td>AKA</td> <td>21.11.2016.</td> <td>2016/029/AKA</td> <td></td> </tr> </table>	Apliec.kartes vad.	A.RAČINSKIS	Izstrādāja	L.M.TURKA	Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS	ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.	Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.	VND/4-22/16/391	MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ	~	AR	AR-05		STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.	AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA																			
	Apliec.kartes vad.	A.RAČINSKIS																																												
Izstrādāja	L.M.TURKA																																													
Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS																																													
ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.																																													
Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.	VND/4-22/16/391																																													
MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ																																											
~	AR	AR-05																																												
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.																																											
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA																																												
F																																														



1

2

3

4

A

A

IEKŠĒJO APDARES DARBU TABULA		
Nr.p.k.	VEICAMĀIS DARBS	KOPĀ
1	Uz esošās sienas uzklāj izlīdzinošo kārtu, špaktelē, gruntē. Sienu krāso ar mitrumizturīgu krāsu. Sienu tips 1.	374.04 m <sup>2</sup>
2	Uz esošās sienas uzklāj izlīdzinošo kārtu, špaktelē, gruntē. Divās kārtās klāj hidroizolāciju, pa grīdas perimetru hidroizolācijas lentu. Ar līmjavu stiprina keramiskās flīzes 1.8m augstumā. Sienu tips 2.	19.08 m <sup>2</sup>
3	Uz jaunas rīgpīša sienas plāksnes uzklāj mitrumizturīgu krāsu. Sienu tips 3.	9,45 m <sup>2</sup>
4	Uz jaunas mitrumizturīgas rīgpīša sienas plāksnes uzklāj mitrumizturīgu krāsu. Sienu tips 4.	0.81 m <sup>2</sup>
5	Uz jaunas mitrumizturīgas rīgpīša sienas plāksnes uzklāj izlīdzinošo kārtu, špaktelē, gruntē. Divās kārtās klāj hidroizolāciju, pa grīdas perimetru hidroizolācijas lentu. Ar līmjavu stiprina keramiskās flīzes 1.8m augstumā. Sienu tips 5.	1.62 m <sup>2</sup>
6	Esošs betona klons ar armējumu. Izlīdzinoša betona kārtā. Akmens masas grīdas flīzes. Grīdu tips G1.	7,92 m <sup>2</sup>
7	Esošs betona klons ar armējumu. Putu polistirola siltumizolācija. Norobežojoša filtrauduma kārtā. Betona izlīdzinošais slānis. Linolejs. Grīdu tips G2.	130,06 m <sup>2</sup>
8	Esošs betona pārsegums. Putu polistirola siltumizolācija. Norobežojoša filtrauduma kārtā. Betona izlīdzinošais slānis. Linolejs. Grīdu tips G3.	46,48 m <sup>2</sup>
9	PVC grīdlīstes, tonis 5102 (55mm augstumā. Telpai Nr.1)	115,89 m
10	PVC grīdlīstes, tonis 508 (55mm augstumā. Telpai Nr.3 un Nr.4)	60,67 m
11	Mitrumizturīgi piekaramie griesti. Griestu tips C1.	7.92 m <sup>2</sup>
12	Piekaramie griesti. Griestu tips C2.	176.54 m <sup>2</sup>

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

PROJEKTĒTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad.	A.RAČĪNSKIS
Izstrādāja	L.M.TURKA
Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN  
GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES  
PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.	PASŪTJUMA NR. VND/4-22/16/391
---	----------------------------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS

IEKŠĒJO APDARES DARBU TABULA

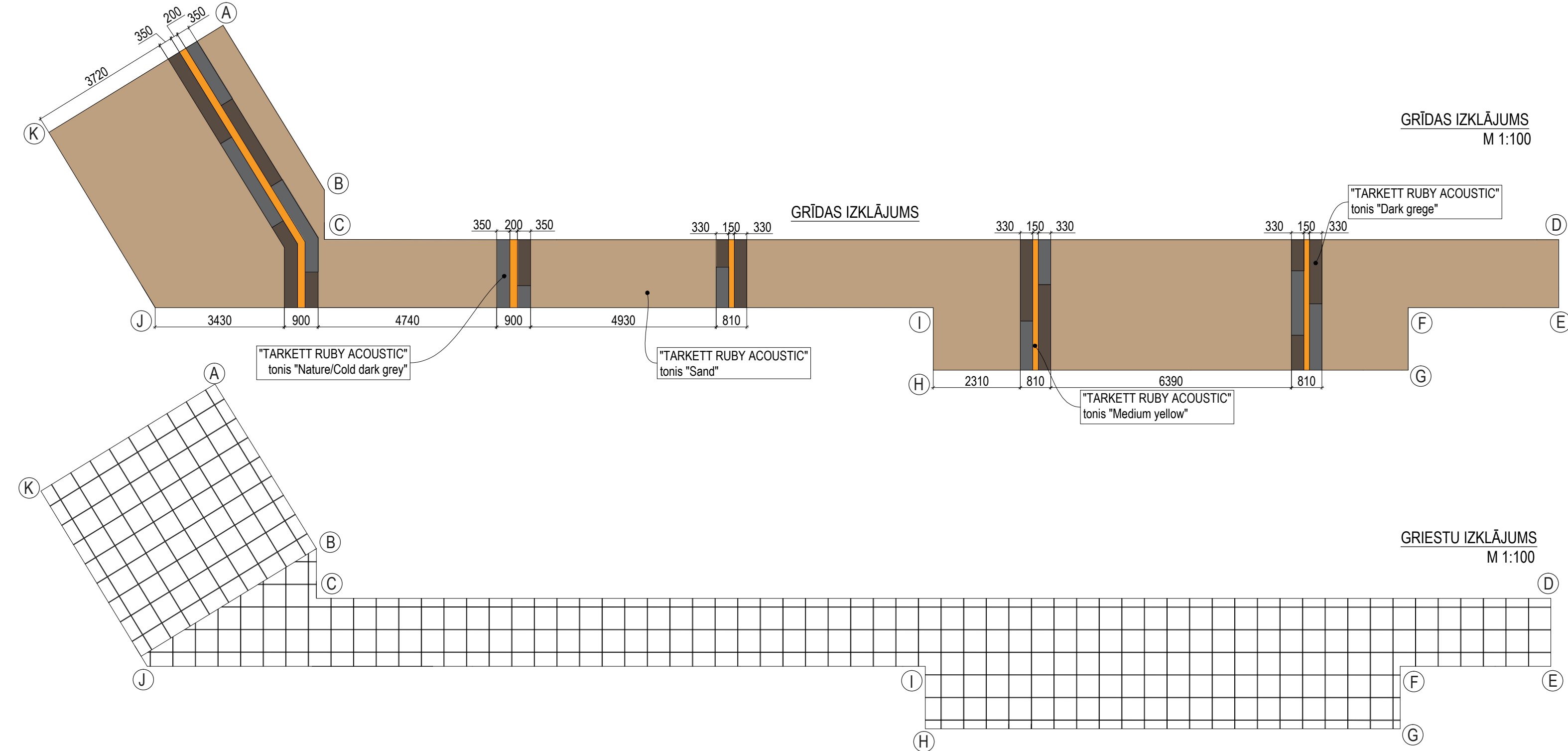
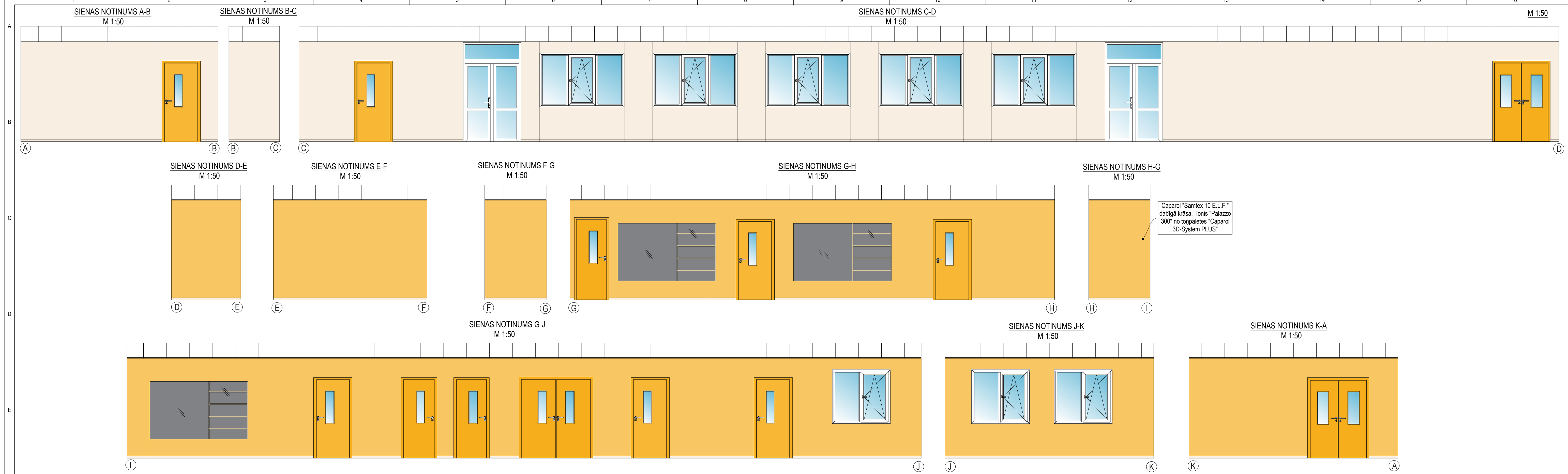
MĒROGS ~	DAĻA AR	LAPA AR-06	LAPAS KOPĀ
STADIJA AKA	DATUMS 21.11.2016.	ARHĪVA NR. 2016/029/AKA	LAPAS NR.

1

2

3

A4



**SIENAS KRĀSAS**

"Palazzo 300" "Indeko-plus Weiß"

**GRĪDAS LINOLEJS**

"Sand" "Medium yellow" "Cold dark grey" "Dark grege"

**GRIESTI**

	NOSAUKUMS	APRAKSTS
GRIESTI	Piekaramie griesti	"Knauf AMF" Thermanex, Antaris C "New white" piekaramo griestu plāksnes. Krāsa - RAL 9010, izmēri- 600x600x13mm, karkass - T24 profils
SIENAS	Krāsota siena	Mitrūmizturīga, ļoti labi tīrāma, dabīga (ar samazinātu emisiju un nesatur šķīdinātājus), zīdaini matēta sienas krāsa ar minimālu patēriņu "Caparol Samtex 10 E.L.F." Mitrās berzes klase 1. Jāklāj 100g/m² vienā kārtā, nepieciešamas divas kārtas. Toņi: "Indeko-plus Weiß", "Palazzo 300" no Caparol toņu paletes "3D-System PLUS".
GRĪDA	Linolejs	"TARKETT RUBY ACOUSTIC" heterogēns, skaņu slāpejošs, PVC grīdas segums ar "Top Clean" pārklājumu. -Noduramizturība ISO 24340 - EN 429, 34. Klase, -biezums ISO 24346 - EN 428, 3,0 mm, -aizsargkārtā - ISO 24340 - EN 429, 0,7 mm, -trīscienā trokšņa slāpēšana - EN ISO 717-2 ΔLw 15 dB, - izmēru stabilitāte - ISO 23999 - EN 434 s.0.10%, - ugunsizturība EN 13501-1, Cfl-S1. Izmantoti toņi - "Medium orange", "Nature/Cold dark grey", "Sand", "Dark grege"
DURVIS	Grīdīstes Finierētas iekšdurvis	"Vox Smart Flex" PVC plastmasas grīdīste, h=55 mm, p=21 mm. Tonis 5102 - norvēģu egle. Dzeltenas, skaņu izolējošas finierētas iekšdurvis. Dunju specifikāciju skatīt lapā AR-05.

- PIEZĪMES:**
- Telpa atrodas 1.stāvā;
  - Monitorā un izdrukās redzamās krāsas ir informatīvas. Tās var atšķirties no oriģināla;
  - Griestu, sienu un grīdu toņus skatīt lapās AR-03 un AR-04;
  - Vālamas visas telpas veidot stilistiski līdzīgas, ar līdzīgiem risinājumiem;
  - Sienas un grīdas fižu krāsu toņus, modeļus saskaņot ar pasūtītāju;
  - Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garant. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
  - Nodrošināt visu materiālu un konstrukciju aizsardzību pret mitrumu, koroziju, bioloģisko bojāšanos un ugunsizsardzību;
  - Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas;
  - Rasējumus nemērit, laist uzradītos izmērus.

**PROJEKTĒTĀJS**

**JOE | ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA**

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007

Apliec.kartes.vad. A.RAČĪNSKIS  
Izstrādāja L.M.TURKA  
Izstrādāja J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

**OBJEKTA NOSAUKUMS**

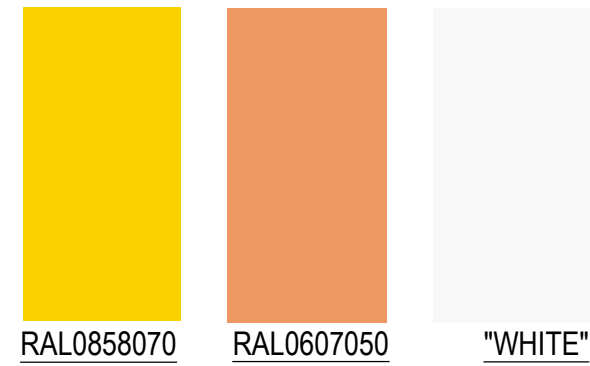
**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN GAITENĀ ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES PAMATSKOLAS EKĀ**

ADRESE: Ērģemes pag., Valkas nov. PASŪTĪTUMA NR. VND/4-22/16/391  
RASEJUMA NOSAUKUMS: INTERJERA RISINĀJUMS TELPAI NR.1

MĒROGŠ: - DAĻA: IN LAPA: IN-01 LAPAS KOPĀ: -  
STADIJA: DATUMS: 21.11.2016. ARHĪVA NR.: 2016/029/AKA LAPAS NR.: -



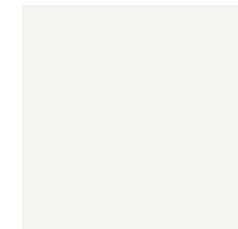
**SIENAS FLĪZES**



**GRĪDAS FLĪZE**

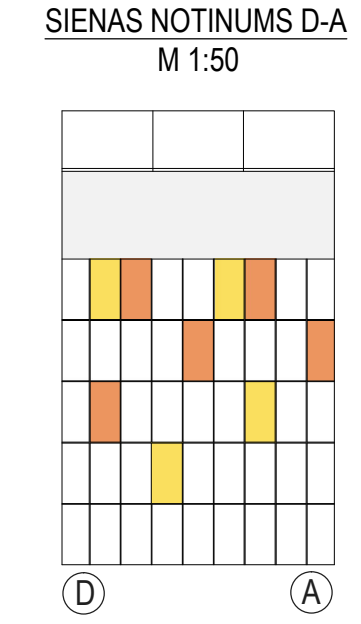
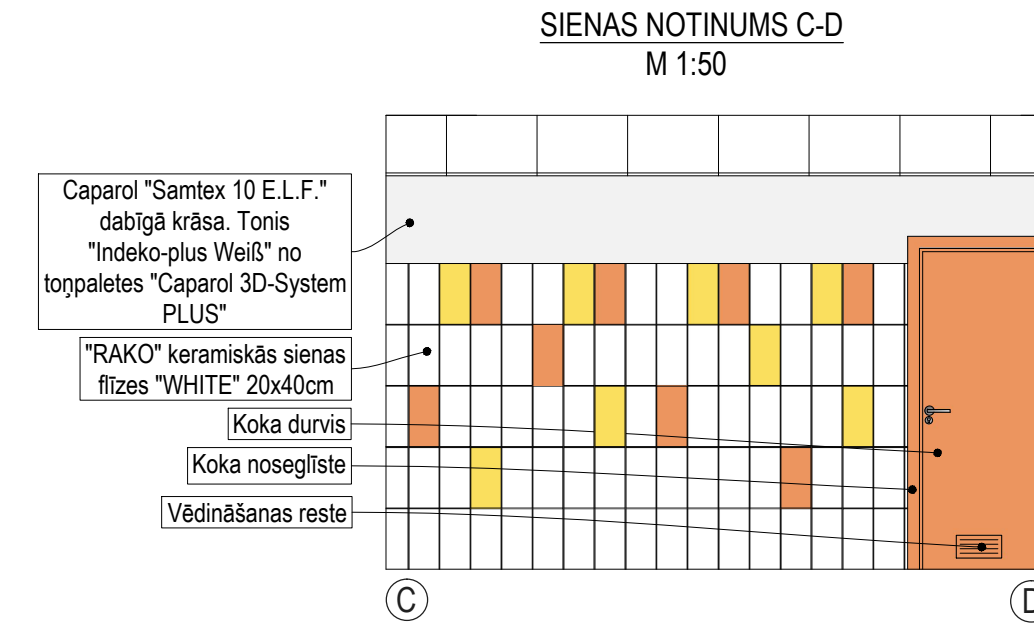
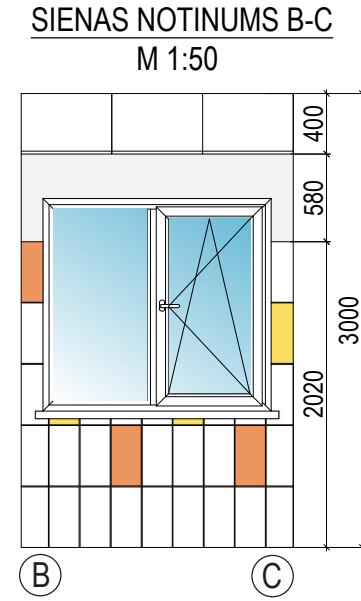
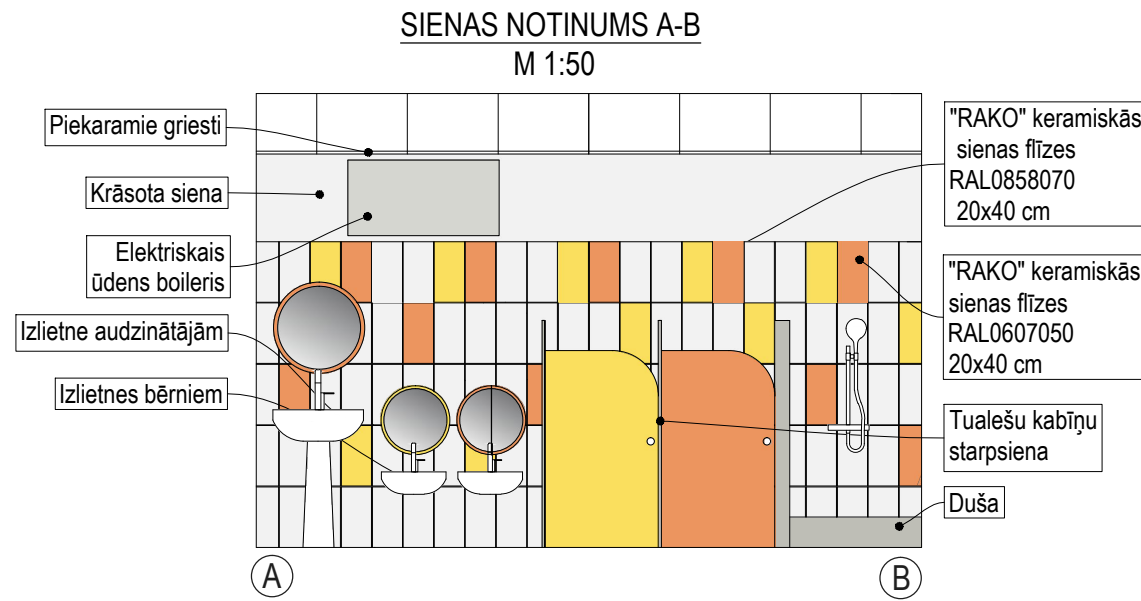


**SIENAS KRĀSA**

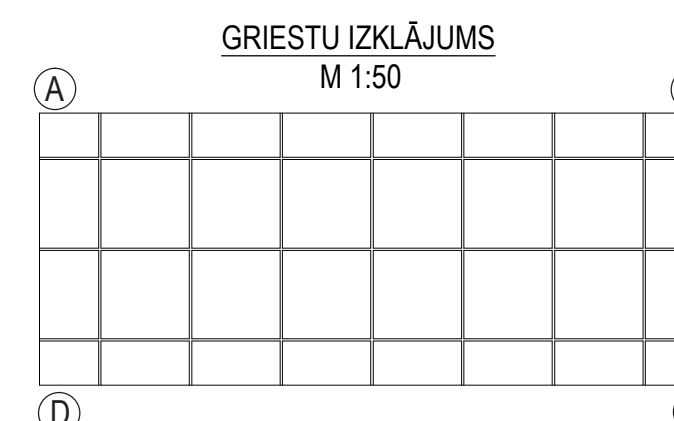
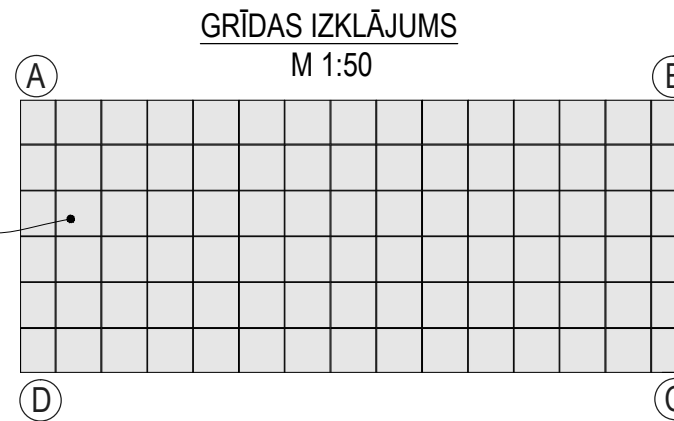
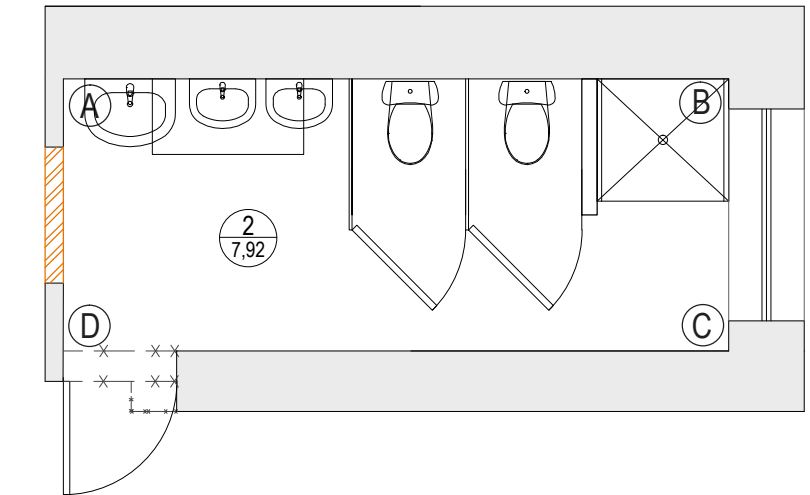


**PIEZĪMES:**

- Telpa atrodas 1.stāvā;
- Monitorā un izdrukās redzamās krāsas ir informatīvas. Tās var atšķirties no oriģināla;
- Griestu, sienu un grīdu tipus skatīt lapās AR-03 un AR-04;
- Vēlams visas telpas veidot stilistiski līdzīgas, ar līdzīgiem risinājumiem;
- Sienu un grīdas flīžu krāsu toņus, modeļus saskaņot ar pasūtītāju;
- Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
- Nodrošināt visu materiālu un konstrukciju aizsardzību pret mitrumu, koroziju, bioloģisko bojāšanos un uguns aizsardzību;
- Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas;
- Rasējumus nemērit, lasīt uzraudzības izmērus.



**TELPAS PLĀNS M 1:50**



Akmens masas grīdas flīzes "RAKO TAURUS COLOR", tonis 11 - 'Extra white' TAA35011, 298x298 mm, matētas, pretslīdes koef. - R9/A

	NOSAUKUMS	APRAKSTS
GRIESTI	Piekaramie griesti	"Knauf AMF" Thermanex, Antaris C "New white" mitrumizturīgas piekaramo griestu plāksnes. Krāsa - RAL 9010, izmēri- 600x600x13mm, karkass - T24 profili
SIENAS	Krāsota siena	Mitrumizturīga, ļoti labi tīrāma, dabīga (ar samazinātu emisiju un nesatur šķīdinātājus), zīdaini matēta sienas krāsa ar minimālu patēriņu "Caparol Samtex 10 E.L.F." Mitrās berzes klase 1. Jāklāj 100g/m² vienā kārtā, nepieciešamas divas kārtas. Tonis "Indeko-plus Weiß" no Caparol tonu paletes "3D-System PLUS".
	Flīzēta siena	Sienu flīzes, kuras paredzētas vannas istabai (C kategorijas - paaugstināta mitruma ietekme) un ar augstu izturību pret sadzīves ķīmiju un dezinfekcijas līdzekļu iedarbību; Izmantotās flīzes: -"RAKO" keramiskās sienas flīzes, tonis RAL0858070, izmērs 200x400 mm; -"RAKO" keramiskās sienas flīzes, tonis RAL0607050, izmērs 200x400 mm; -"RAKO" keramiskās sienas flīzes, tonis "WHITE", izmērs 200x400 mm. Flīžu šuvotājs baltā krāsā. Šuves pildvielai jābūt labām ūdeni atgrūdošajām īpašībām. Un ar īpašībām, kas ierobežo pelējuma un cita veida mikroorganisma attīstību un dzīvotspēju.
GRĪDA	Flīzēta grīda	Grīdas flīzes, kuras paredzētas vannas istabai. Ar pretslīdes koeficientu R/9 un A kategorijas; Minimalais flīzes izmērs 298x298mm. Tonis- "Extra White"; Flīžu biezums 9 mm; Šuves pildvielai jābūt labām ūdeni atgrūdošajām īpašībām. Un ar īpašībām, kas ierobežo pelējuma un cita veida mikroorganisma attīstību un dzīvotspēju.
SANTEHNIKA	Dušas sistēma	- Dušas augstums regulējams; - Jābūt paceļamam rokturim. Ar fiksētu snīpi un dušas/vannas režīma pārslēdzēju. Krāsa - hroms;
	Izlietne ar kāju	Krāsa - balta.
	Izlietnes jaucējkrāns	Jābūt paceļamam rokturim, vēlams garam. Krāsa hroms;
DURVIS	Finierētas iekšdurvis	Oranžas finierētas iekšdurvis mitrumizturīgu pārklājumu. Durvju specifikāciju skatīt lapā AR-05;

PROJEKTĒTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad.	A.RAČINSKIS
Izstrādāja	L.M.TURKA
Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.
Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov.	VND/4-22/16/391

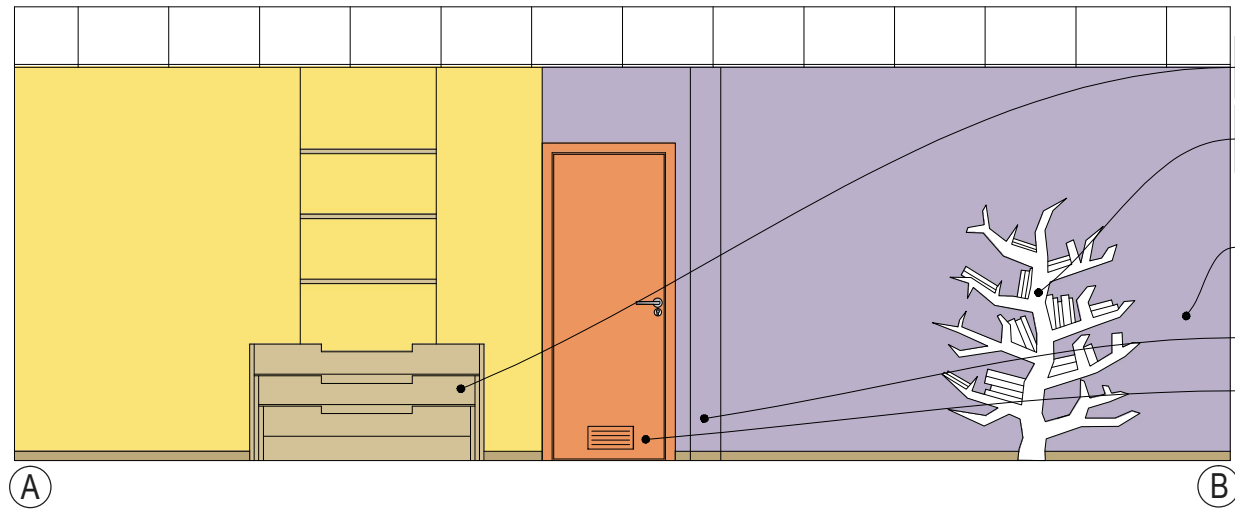
RASĒJUMA NOSAUKUMS

**INTERJERA RISINĀJUMS TELPAI NR.2**

MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ
1:50	IN	IN-02	
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	

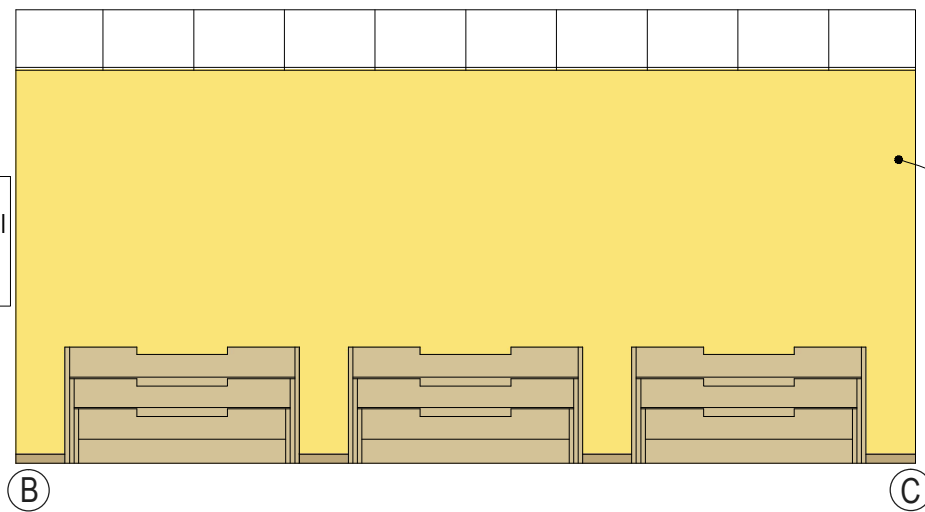


SIENAS NOTINUMS A-B  
M 1:50



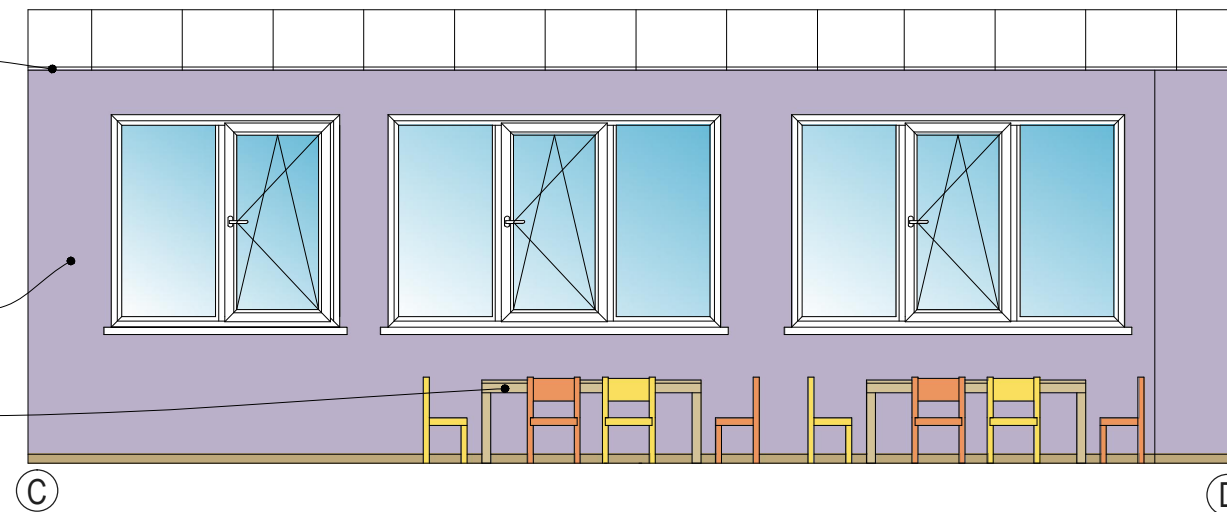
- Koka saliekamās gultas bērniem
- Dizaina elements grāmatu novietošanai
- Caparol "Samtex 10 E.L.F." dabīgā krāsa. Tonis "Lavendel 130" no tonpaletes "Caparol 3D-System PLUS"
- Apšūts esošs stāvvads
- Durvis tiek ierīkotas esošajā nišā

SIENAS NOTINUMS B-C  
M 1:50

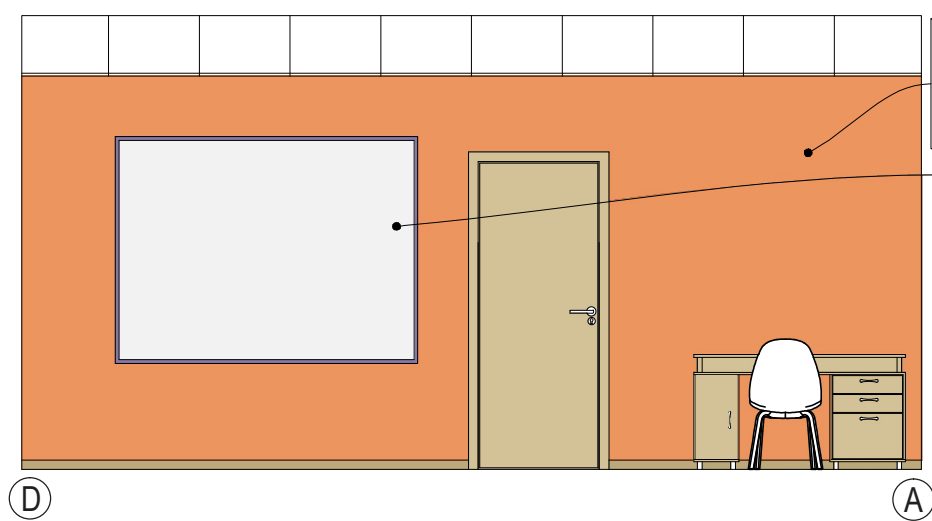


- Piekaramie griesti
- Caparol "Samtex 10 E.L.F." dabīgā krāsa. Tonis "Curry 120" no tonpaletes "Caparol 3D-System PLUS"
- Caparol "Samtex 10 E.L.F." dabīgā krāsa. Tonis "Lavendel 130" no tonpaletes "Caparol 3D-System PLUS"
- Galdi un krēslī bērniem

SIENAS NOTINUMS C-D  
M 1:50

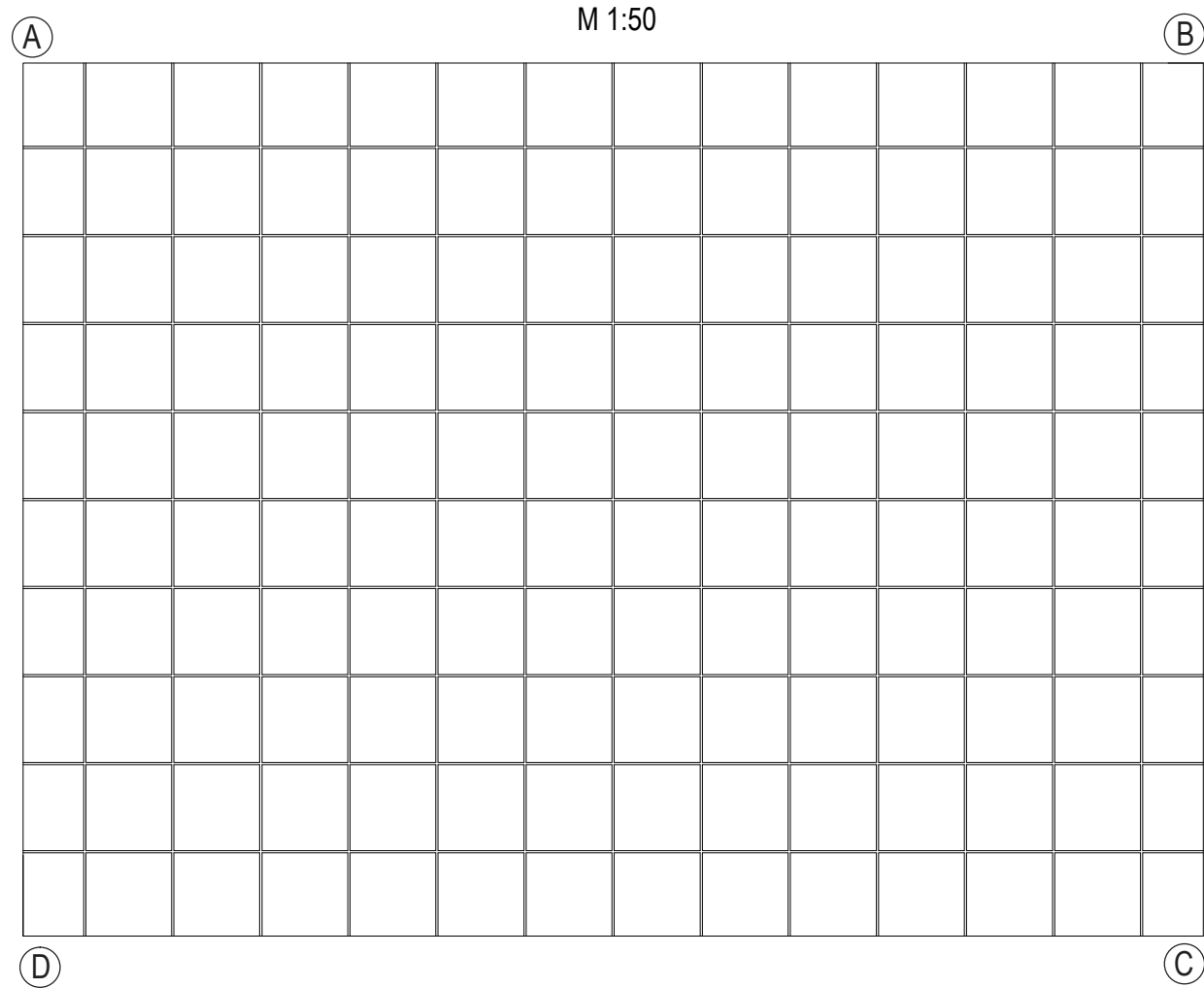


SIENAS NOTINUMS D-A  
M 1:50

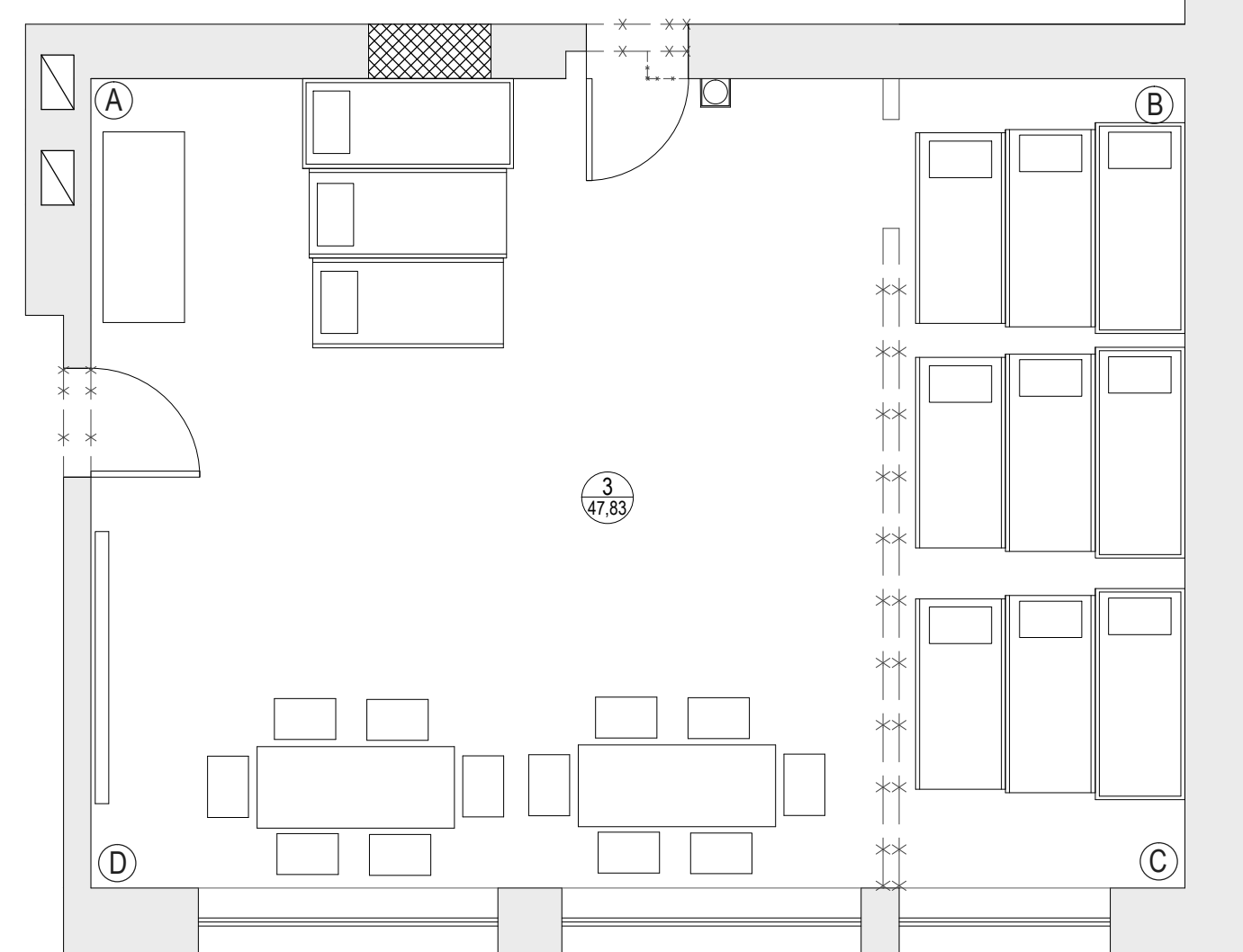


- Caparol "Samtex 10 E.L.F." dabīgā krāsa. Tonis "Onyx 200" no tonpaletes "Caparol 3D-System PLUS"
- Interaktīvā tāfele

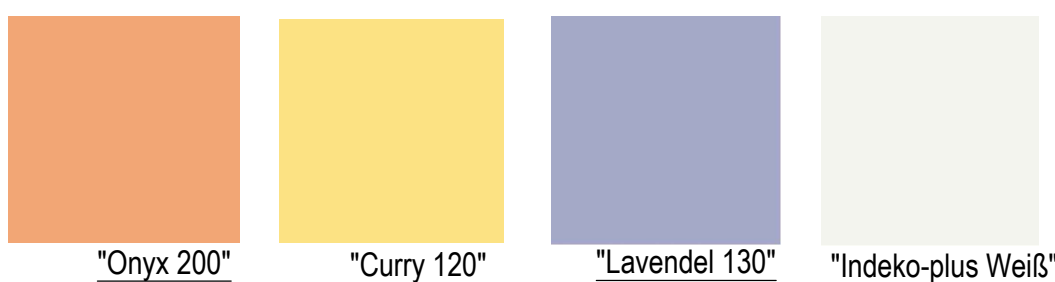
GRIESTU IZKLĀJUMS  
M 1:50



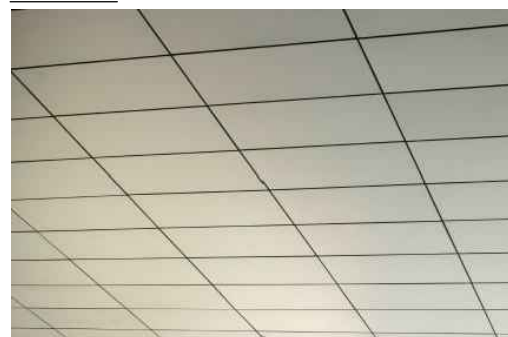
TELPA PLĀNS  
M 1:50



SIENAS KRĀSAS



GRIESTI



GRĪDAS LINOLEJS



"Trace of nature"

PIEZĪMĒS:

- Telpa atrodas 1.stāvā;
- Monitorā un izdrukās redzamās krāsas ir informatīvas. Tās var atšķirties no oriģināla;
- Griestu, sienu un grīdu tipus skatīt lapās AR-03 un AR-04;
- Vēlams visas telpas veidot stilistiski līdzīgas, ar līdzīgiem risinājumiem;
- Sienu un grīdas flīžu krāsu tonus, modeļus saskaņot ar pasūtītāju;
- Projektā dotās atsaucēs uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantē. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
- Nodrošināt visu materiālu un konstrukciju aizsardzību pret mitrumu, koroziju, bioloģisko bojāšanos un ugunsizsardzību;
- Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas;
- Rasījumus nemērit, lasīt uzradītos izmērus.

	NOSAUKUMS	APRAKSTS
GRIESTI	Piekaramie griesti	"Knauf AMF" Thermovent, Antaris C "New white" piekaramo griestu plāksnes. Krāsa - RAL 9010, izmēri- 600x600x13mm, karkass - T24 profili
SIENAS	Krāsota siena	Mitrumizturīga, ļoti labi tīrāma, dabīga (ar samazinātu emisiju un nesatur šķīdinātājus), zīdaini matēta sienas krāsa ar minimālu patēriņu "Caparol Samtex 10 E.L.F." Mitrās berzes klase 1. Jāklāj 100g/m² vienā kārtā, nepieciešamas divas kārtas. Tonji: "Indeko-plus Weiß", "Lavendel 130", "Curry 120", "Onyx 200" no Caparol tonu paletes "3D-System PLUS".
GRĪDA	Linolejs	"Forbo marmoleum" dabīgais linolejs ar ūdens bāzes aizsargpārklājumu "Topshield 2". Nodulimizturība EN-ISO 10874, 34.-43. klase, biežums EN-ISO 24346, 2.5mm, pretslīde DIN 51130 R9, paliekošais iespaidums EN-ISO 2434-1≤ 0,08 mm, ugunsizturība EN 13501-1 Cf-s1; Tonis Nr.3573 "Trace of nature".
	Grīdlīstes	"Vox Smart Flex" PVC plastmasas grīdlīste, h=55 mm, p=21 mm. Tonis 508 - tumšais ozols.
DURVIS	Finierētas iekšdurvis	Oranžas finierētas iekšdurvis ar mitrumizturīgu pārklājumu. Durvju specifikāciju skatīt lapā AR-05; Finierētas, skaņu izolējošas iekšdurvis. Durvju specifikāciju skatīt lapā AR-05;

PROJEKTĒTĀJS

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
Adrese: Atmos iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad.	A.RAČINSKIS
Izstrādāja	L.M.TURKA
Izstrādāja	J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

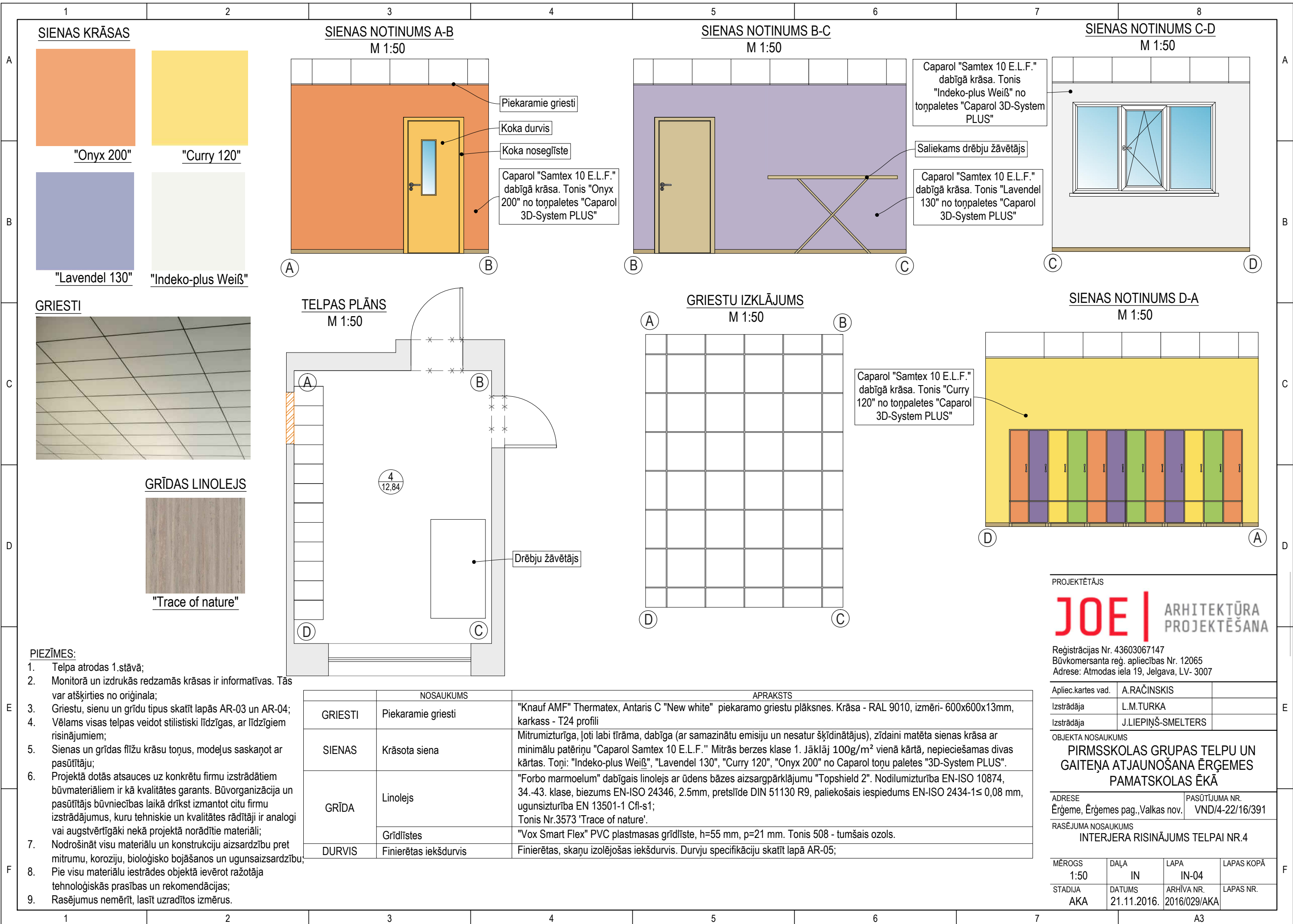
**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN  
GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES  
PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE PASŪTIJUMA NR.  
Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov., VND/4-22/16/391

RASEJUMA NOSAUKUMS

INTERJERA RISINĀJUMS TELPAI NR.3

MĒROGS 1:50	DAĻA IN	LAPA IN-03	LAPAS KOPĀ
STADIJA AKA	DATUMS 21.11.2016.	ARHĪVA NR. 2016/029/AKA	LAPAS NR.



PROJEKTĒTĀJS

**JOE | ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA**

Reģistrācijas Nr. 43603067147  
 Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 12065  
 Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Apliec.kartes vad. A.RAČINSKIS  
 Izstrādāja L.M.TURKA  
 Izstrādāja J.LIEPIŅŠ-SMELTERS

OBJEKTA NOSAUKUMS

**PIRMSSKOLAS GRUPAS TELPU UN GAITEŅA ATJAUNOŠANA ĒRĢEMES PAMATSKOLAS ĒKĀ**

ADRESE PASŪTĪJUMA NR.  
 Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas nov. VND/4-22/16/391

RASĒJUMA NOSAUKUMS  
 INTERJERA RISINĀJUMS TELPAI NR.4

MĒROGS	DAĻA	LAPA	LAPAS KOPĀ
1:50	IN	IN-04	
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
AKA	21.11.2016.	2016/029/AKA	

A3

**Apkure, ventilācija un kondicionēšana**

---

**AVK**

## Satura rādītājs

1. Skaidrojošs apraksts.....	3
2. Rasējumi:	
2.1. AVK-1 Vispārīgie rādītāji.....	4
2.2. AVK-2 Plāns ar apkures un ventilācijas sistēmām.....	5
2.3. AVK-3 Materiālu un iekārtu specifikācija.....	6

## SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Objektā „Pirmsskolas grupu telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā” Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads ventilācijas izbūves būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu un objekta apsekojuma datiem dabā.

Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzstādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Projekta dokumentāciju nedrīkst izmantot citu būvju projektēšanā un būvniecībā bez projekta autora rakstiskas atļaujas.

Visas atkāpes no projekta risinājuma nepieciešamas rakstiski saskaņot ar projekta autoru un pasūtītāju.

Apkures un ventilācijas sistēmu un iekārtu pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājfirmu prasībām.

### 1. Projektēšanai izmantotie normatīvie dokumenti:

- 1.1. LBN 003-15 “Būvklimatoloģija”;
- 1.2. LBN 231 - 15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"
- 1.3. LVC CR 1752 "Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji”;
- 1.4. LBN 002-15 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”;
- 1.5. LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana”;
- 1.6. LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība”.

### 2. Projekta izstrādei pieņemtie aprēķinu nosacījumi:

- 2.1. Telpu gaisa temperatūra aukstajā laika periodā:
  - 2.1.1. Dušas telpa +25°C.

### 3. Sistēmu apraksts.

#### 3.1. Apkures sistēma

Objektā paredzēts demontēt esošos radiatorus telpu pārbūves zonā. Pē būvdarbu pabeigšanas veikt esošo radiatoru montāžu atpakaļ iepriekšējās vietās un veikt apkures sistēmas atgaisošanu un papildināšanu.

#### 3.2. Ventilācijas sistēma

Projektā risinātā projektējamās tualetes telpas gaisa nosūces sistēmas izbūve, ko nodrošina nosūces sistēma N-1. Tualetes telpā montēt sadzīves ventilatoru SILENT 300CZ. Gaisa izmešana paredzēta caur sienu, gaisa izmešanas galā montēt āra gravitācijas resti. Ventilators ir vienātruma ventilators, kas ieslēdzas ar gaismas slēdzi. Pieplūdes gaisu ventilatoram nodrošina blakus telpu pārplūdes gais caur resti 150x300 mm, kuru montēt durvju vērtnes lejas daļā.

VENTILĀCIJAS SISTĒMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Iekārta	Daudzums	Sistēmas apzīmējums Pieplūde-P, Nosūce-N	Apkalpojamās telpas nosaukums	Gaisa daudzums		Sistēmas pretestība	Gaisa sildītājs		Dzesēšanas jauka	Elektriskā jauka	Kopējā elektriskā jauka	Piezīmes
				m³/h	l/s		Pa	Ūdens (glikols)				
				kW	kW	kW	kW	kW				
SILENT 300 CZ	1	N-1	1. stāvs: Tualete	200	56	50	-	-	-	0,029	0,029	1F, 230V, 50Hz
Kopā:											<b>0,03</b>	

Telpas numurs	Telpas nosaukums	Apr. Telpas gaisa temperatūra, °C	Apr. Telpas kvadrātūra, m²	Apr. Telpas kubatūra, m³	Gaisa daudzuma aprēķins	Gaisa pieplūde, m³/h	Gaisa nosūce, m³/h	Telpas apkalp. sistēmas	Piezīmes
Bēnudārza telpas									
2	Tualetes telpa	25	7,92	23,8	100 m³/h no poda	-	-100	N-13	

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

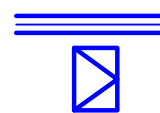
Lapa	Nosaukums	Mērogs	Formāts
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	b.m	A3
AVK-2	PLĀNS AR APKURES UN VENTILĀCIJAS SISTĒMĀM	1:100	A3
AVK-3	MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	b.m.	A4

IZMANTOTO NORMATĪVU UN DOKUMENTU SARAKSTS

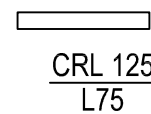
	Nosaukums
LBN 003-15	Būvklimatoloģija
LBN 231-15	Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija
LVS CR 1752	Ēku ventilācija. Iekštelpu vides projektēšanas kritēriji
LBN 002-15	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.  
 Būvprojekta daļas vadītājs:  
 Jolants Matusevičs 50-1665  
(Vārds, uzvārds) (sertifikāta Nr.)  
 18.01.2017 (paraksts)  
(datums)

APZĪMĒJUMI

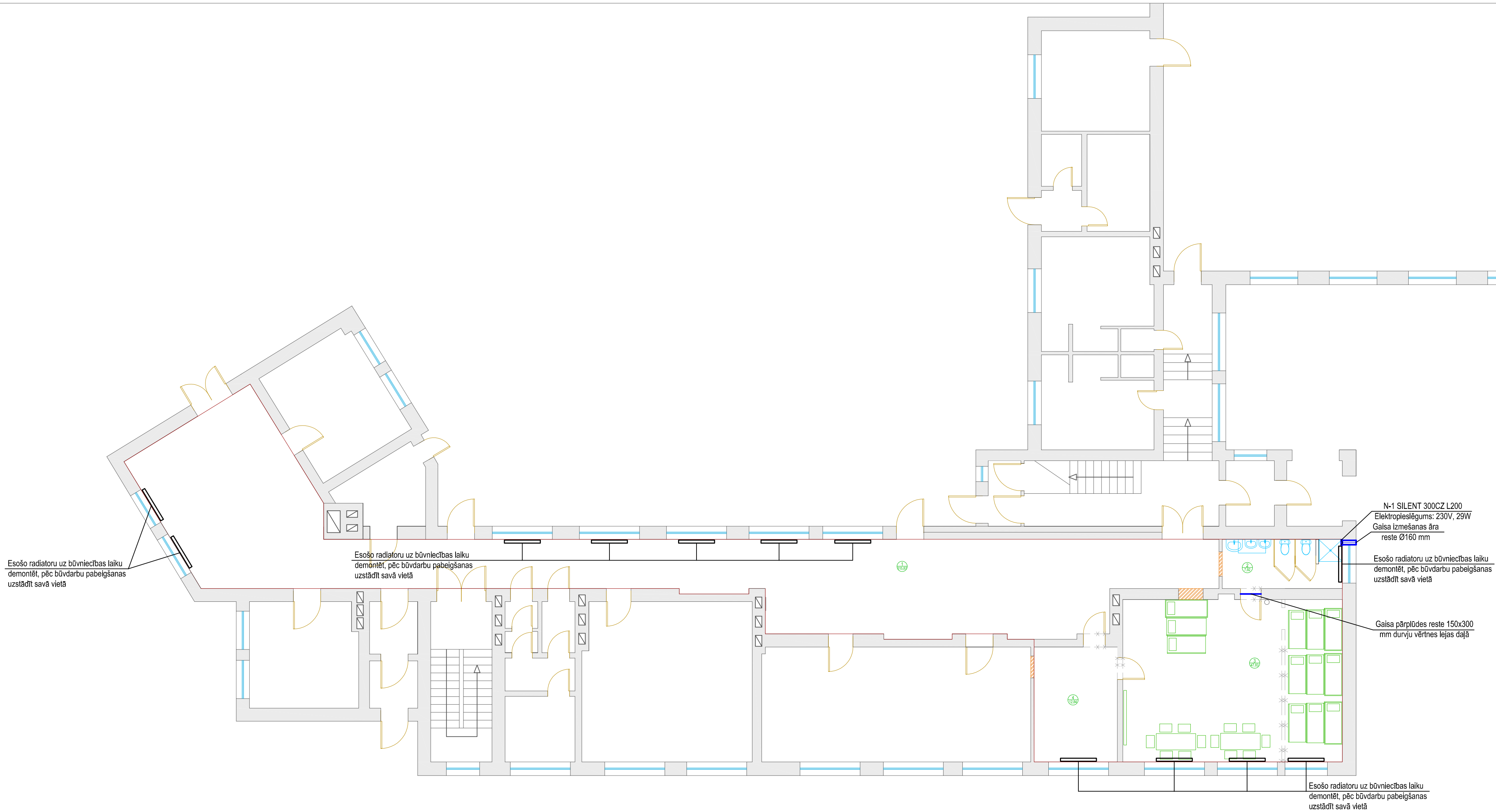



Nosūces sistēmas gaisa vads  
 Nosūces sistēmas ventilators



Esošais apkures radiators  
 Difuzora marka  
 Aprēķinātais gaisa daudzums m³/h


Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	Pasūtījuma Nr.			
				Valkas novada dome	VND/4-22/16/391			
Būvpr. vad.	A.Račinskis		18.01.2017		Ras. marka/ Arhīva Nr.	AVK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitenā atjaunošana" Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	B.M.	AVK-1	AVK-3
				Vispārīgie rādītāji	Būvpr. reg. Nr.3288-R			



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391	
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	AVK-2017/7	
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaiterņa atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Stādija	Mērogs	Lapa
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	1:100	AVK-2
				Plāns ar apkures un ventilācijas sistēmām	Būvpr. reg. Nr.3288-R		



Nr.p.k.	Nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>Apkures sistēma</b>				
1	Esošo radiatoru demontāža uz būvniecības laiku	kompl.	12	
2	Esošo radiatoru montāža pēc būvdarbu pabeigšanas	kompl.	12	
3	Montāžas palīgmateriāli	kompl.	1	
<b>Ventilācijas sistēma</b>				
<b>Pieplūdes un nosūces sistēma PN-1</b>				
4	Sadzīves nosūces ventilators SILENT 300CZ komplektā ar pretvārstu	kompl.	1	S&P
5	Āra gravitācijas gaisa izmešanas reste Ø160 mm	gab.	1	S&P
6	Gaisa pārplūdes reste durvju vērtnes lejas daļā 150x300 mm	kompl.	1	
7	Cauruma Ø170 mm urbšana sienā un spraugu aizdare	kompl.	1	
8	Elektroapsaistes materiāli	kompl.	1	
9	Montāžas palīgmateriāli	kompl.	1	

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	AVK-20177		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitēņa atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	1:100	AVK-3	
				Materiālu un iekārtu specifikācija	Būvpr. reg. Nr.3288-R			
								

## Ūdensapgāde un kanalizācija

---

# ŪK

## Sējuma saturs

1. Skaidrojošs apraksts.....	3
2. Rasējumi:	
2.1. ŪK-1 Vispārīgie rādītāji.....	5
2.2. ŪK-2 Bēnudārza plāns ar K-1 tīkliem.....	6
2.3. ŪK-3 Bēnudārza plāns ar Ū-1, S-3 tīkliem.....	7
2.4. ŪK-4 K-1 tīklu aksonometriska shēma.....	8
2.5. ŪK-5 Materiālu un iekārtu specifikācija.....	9

Objekts: Pirmsskolas grupu telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā ŪK-2017/7  
Adrese: Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads

### SKAIDROJOŠS APRAKSTS.

Objektā „Pirmsskolas grupu telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā” Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads iekšējais ūdensapgādes un kanalizācijas projekts izstrādāts pamatojoties uz telpu inventarizācijas plāniem un objekta apsekojuma datiem. Uzstādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem cita ražotāja izstrādājumiem, ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Projekta dokumentāciju nedrīkst izmantot citu būvju projektēšanā un būvniecībā bez projekta autora rakstiskas atļaujas.

Visas atkāpes no projekta risinājuma nepieciešamas rakstiski saskaņot ar projekta autoru.

Ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas sistēmu pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājfirmu prasībām.

#### 1. Projektēšanai izmantotie normatīvie dokumenti:

- 1.1. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija".
- 1.2. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves".
- 1.3. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves".
- 1.4. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

#### 2. Izejas dati projektēšanai:

- 2.1. Pieņemts, ka projektējamās pirmsskolas telpās atrodas 12 cilvēki.
- 2.2. Viena iedzīvotāja ūdens patēriņš diennaktī –  $q=80$  l/dnn.
- 2.3. Ūdens patēriņa nevienmērības koeficients  $K_{dn,max}=1.3$ .
- 2.4. Deramā ūdens patēriņš diennaktī  $Q_{dn,v}=q \times N/1000=0.96$  m<sup>3</sup>/dnn.
- 2.5. Maksimālais ūdens patēriņš diennaktī  $Q_{dn,max}=K_{dn,max} \times Q_{dn,vid.}=\underline{1.25}$  m<sup>3</sup>/dnn.
- 2.6. Ūdens patēriņš stundā  $q_{h,max}=K_{h,max} \times Q_{dn,max}/24=\underline{0.20}$  m<sup>3</sup>/h.

#### 3. Sistēmu apraksts

##### 3.1. Ūdensapgāde

Objektā paredzēta projektējamās pirmsskolas tualetes ūdensapgādes sistēmas izbūve.

Pirmsskolas grupas tualetes telpā ūdensapgādi paredzēts nodrošināt no esošā ūdensvada pievada, kurš atrodas telpā Nr.3 (pievads esošai roku mazgātnei). Pieslēgumu veikt pie esošā atzara. Maģistrālos Ū-1, S-3 cauruļvadus paredz montēt pie telpas griestiem. Pievadus sanitārtehniskajām ierīcēm montēt sienas kanālos. Karstā ūdens sagatavošana paredzēta ar elektrisko ūdens sildāmo tvertni V=80 litri. Tvertni montēt uz sienas. Pirms bērnu roku mazgātnēm un dušas montēt triju ceļu termovārstu VTA322, ieregulēt uz temperatūru +37°C. Vārsta izbūves shēmu skatīt rasējuma lapā ŪK-4.

Aukstā ūdens cauruļvadus montēt 6 mm pretkondensāta izolācijā, S-3, S-4 sistēmas cauruļvadus Ø20, Ø25 cauruļvadus montēt 30 mm siltumizolācijas čaulā.

##### 3.2. Saimnieciski-fekālā kanalizācija

Objektā paredzēts izbūvēt jaunu saimnieciski-fekālo kanalizācijas tīklu, kas novada notekūdeņus no tualetes telpām grupas telpās. Notekūdeņus paredzēts novadīt uz esošo kanalizācijas teritorijas tīklu.

Būvpr.d.vad.: J.Matusevičs  
Izstrādāja: K.Tumovs  
Datums: 18.01.2017

Objekts: Pirmsskolas grupu telpu un gaiteņa atjaunošana Ērģemes pamatskolas ēkā ŪK-2017/7  
Adrese: Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas novads

Grupas tualetē guļvadus montēt zem grīdas. Guļvadus izbūvēt no PVC Ø110x3.2 un PPHTØ50x1.8 mm cauruļvadiem. Projektējamām sistēmā paredzēts izbūvēt atsevišķus kanalizācijas vādināšanas stāvvadus ar izvadu virs ēkas jumta min. 0.7 m. Pārseguma paneļu šķērsošanas vietās montēt degmanžetes un veikt stāvvadu apšūšanu ar reģipša kasti ēkas telpās.

Saimnieciskās kanalizācijas tīrīšana paredzēta caur sanitāri tehnisko ierīču pieslēguma vietām un no pirmās kanalizācijas akas, kā arī caur revīzijām, kas izbūvētas grīdās, apkalpošanai montēt metāla lūku 200x200 mm.

Gaitenī kanalizācijas guļvadu no bērnu dārza tualetes montēt esošajā kanālā zem grīdas.

Grupas telpas sanitāri tehniskās ierīces uzstādīt sekojošos augstumos (bērni vecāki par 3. gadiem):

- 1 telpa Nr. 2:
  - 1.1 bērnu roku mazgātne 500 mm,
  - 1.2 bērnu klozetpods 330 mm augstumā,
  - 1.3 dušās vācele 300 mm.

Saimnieciskās kanalizācijas cauruļvadus līdz pirmajai āra akai montēt ar slīpumu  $i=0.02$ .

ŪK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Mērogs	Formāts
ŪK-1	Vispārīgie rādītāji	b.m	A4
ŪK-2	Bērnudārza plāns ar K-1 tīkliem	1:100	A3
ŪK-3	Bērnudārza plāns ar Ū-1, S-3 tīkliem	1:100	A3
ŪK-4	K-1 tīklu aksonometriskā shēma	b.m	A3
ŪK-5	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m	A4

Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rādītāji Bērnudārza daļai

	Saimnieciski-fekālā kanalizācija	Ūdensapgāde (dzeramā ūdensapgāde un karstā ūdens apgāde)
$Q_{d,max}$ m <sup>3</sup> /dnn	1,25	1,25
$Q_{h,max}$ m <sup>3</sup> /h	0,20	0,20
$q_{s,max}$ l/s	1,69	0,09

Izmantoto normatīvu un dokumentu saraksts

	Nosaukums
LBN 222-15	Ūdensapgādes būves
LBN 223-15	Kanalizācijas būves
LBN 221-15	Ēku iekšējais ūdensavds un kanalizācija
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana

Šī būvprojekta ŪK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:

Jolants Matusevičs

(Vārds, uzvārds)


18.01.2017

(datums)

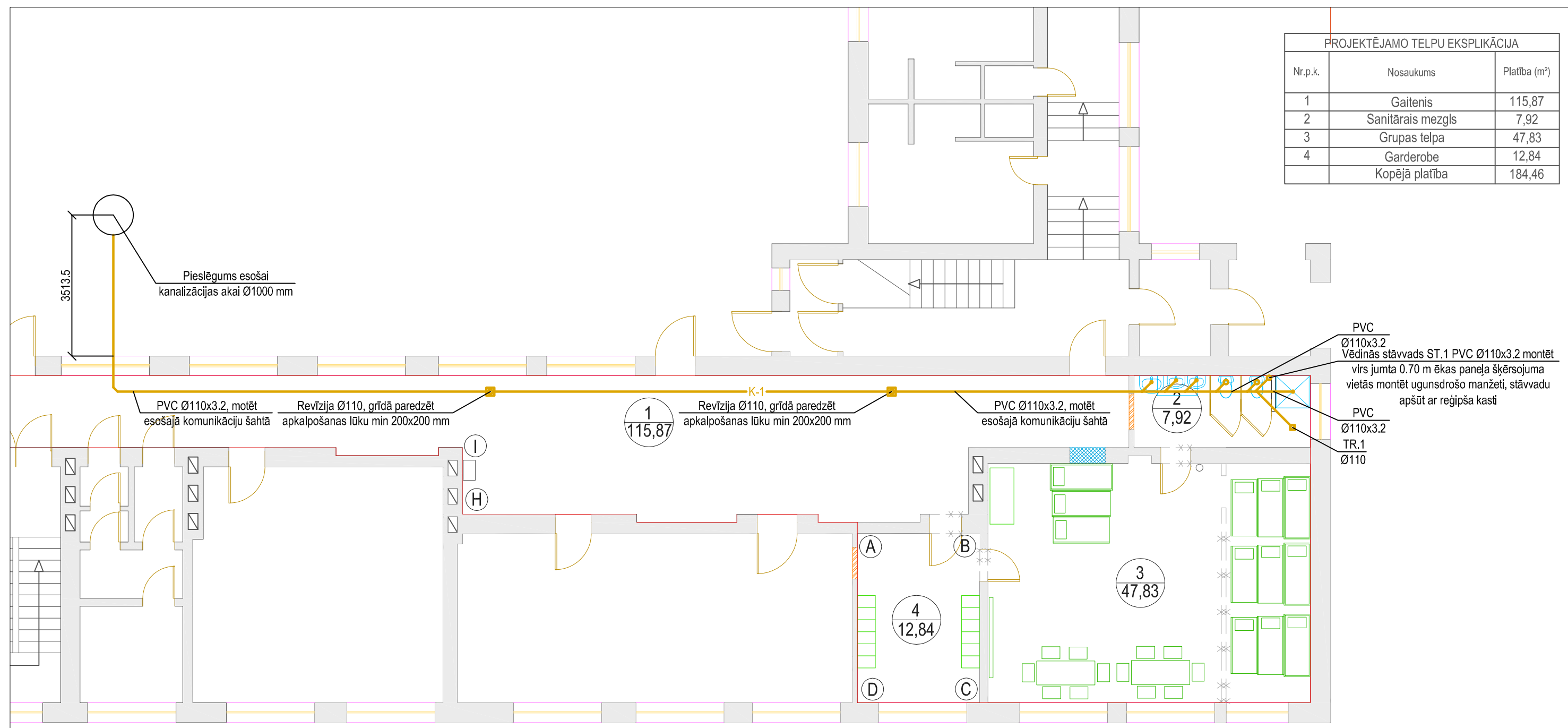
50-2930

(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
Būvpr. vad.	A.Račinskis		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitēja atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Ras. marka/ Arhīva Nr.	ŪK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	B.M.	ŪK-1	ŪK-5
				Vispārīgie rādītāji	Būvpr. reg. Nr.3288-R			

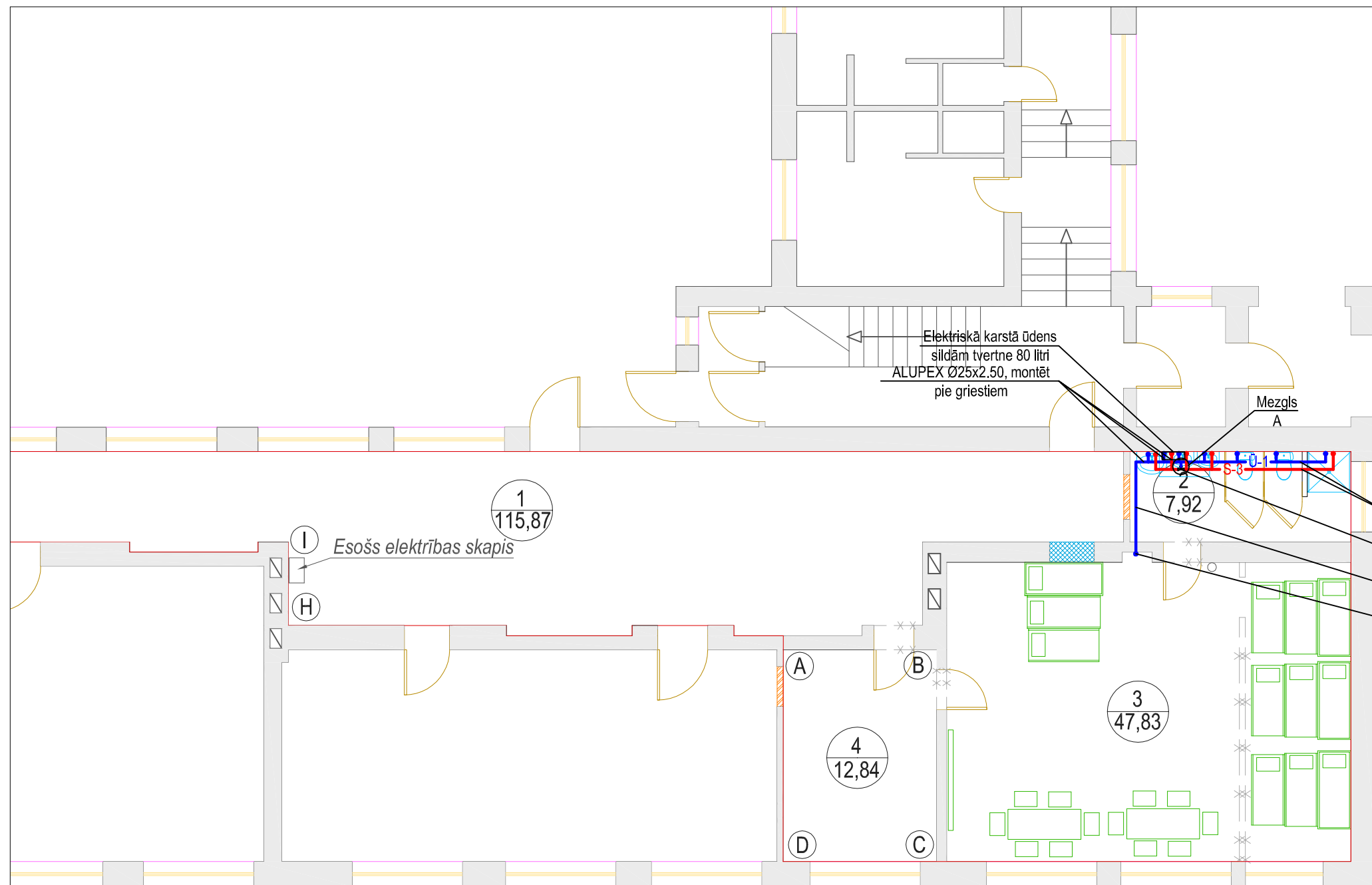
PROJEKTĒJAMO TELPU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.p.k.	Nosaukums	Platība (m²)
1	Gaitenis	115,87
2	Sanitārais mezgls	7,92
3	Grupas telpa	47,83
4	Garderobe	12,84
	Kopējā platība	184,46



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	ŪK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaiteņa atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	1:100	ŪK-2	
				Bērnudārza plāns ar K-1 tīkliem	Būvpr. reg. Nr.3288-R			

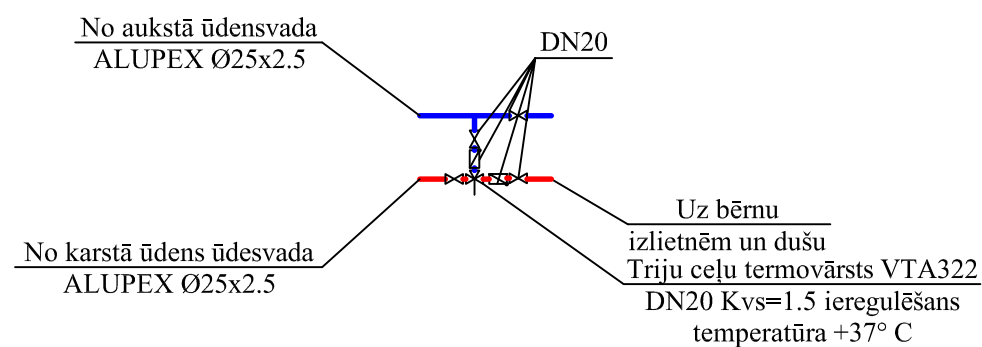


PROJEKTĒJAMO TELPU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.p.k.	Nosaukums	Platība (m²)
1	Gaitenis	115,87
2	Sanitārais mezgls	7,92
3	Grupas telpa	47,83
4	Garderobe	12,84
	Kopējā platība	184,46

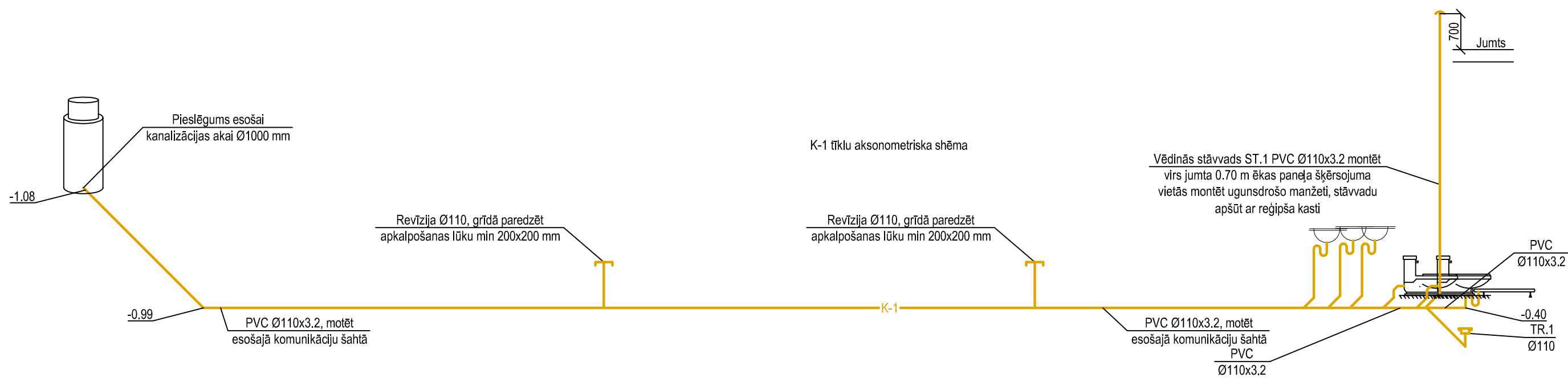


ALUPEX Ø25x2.50, montēt pie griestiem  
Triju ceļu termostatisks vārsts, iergulēt uz 37°C  
ALUPEX Ø25x2.50, montēt pie griestiem  
Pieslēgums esošajam ūdensvadam DN15

Mezgli A  
Karstā ūdens sagatavošanas shēma grupu tualetes telpās  
M 1:100




Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	ŪK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitēņa atjaunošana" Ērģeme, Ērģemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	1:100	ŪK-3	
				Bērnudārza plāns ar Ū-1, S-3 tīkliem	Būvpr. reg. Nr.3288-R			



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	ŪK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitiņa atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	B.M.	ŪK-4	
				K-1 tīklu aksonometriskā shēma	Būvpr. reg. Nr.3288-R			

Nr.p.k.	Nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
<b>Saimnieciski-fekālā kanalizācija K-1 (bērnudārza daļa)</b>				
1	Kanalizācijas caurule PPHT Ø50x1.8	m	4	Wavin
2	Kanalizācijas caurule PVC Ø110x3.2	m	52	Wavin
3	Trejšgabals PVC Ø110/110x45°	gab.	9	Wavin
4	Likums PVC 45° Ø110 mm	gab.	18	Wavin
5	Revīzija Ø110	gab.	2	
6	Traps Ø110 ar vertikālu izvadu	kompl.	1	
7	Klozetpoda pievienojums Ø110 mm	gab.	2	
8	Iebetonējama aizsargčaula Ø110	gab.	2	
9	Pāreja Ø110/50	gab.	4	
10	Metāla lūka 200x200 mm, montējama grīdā	kompl.	2	
11	Klozetpods ar skalojamo kasti un taisno izvadu komplektā ar stiprinājumiem	kompl.	1	
12	Bērnū klozetpods ar skalojamo kasti un taisno izvadu komplektā ar stiprinājumiem	kompl.	1	
13	Roku mazgātne komplektā ar sifonu, pievadu un stiprinājumiem	kompl.	1	
14	Bērnū roku mazgātne komplektā ar sifonu, pievadu un stiprinājumiem	kompl.	2	
15	Dziļās dušas kabīne komplektā ar sifonu, pievadu un stiprinājumiem	kompl.	1	
16	Ārpus pārseguma montējama degmanžete Ø110 mm	gab.	2	
17	Pieslēgums esošajai kanalizācijas akai	kompl.	1	
18	Zālāja seguma un asfāltētā gājēju ceļa atjaunošana	kompl.	1	
19	Cauruļvadu stiprinājumi	kompl.	1	
20	Montāžas palīgmateriāli	kompl.	1	
<b>Iekšējais ūdensvads Ū-1, S-3 (bērnudārza daļa)</b>				
21	Elektriskā ūdens sildāmā tvertne 80 litri	kompl.	1	
22	Triju ceļu termovārsts VTA322 DN20 Kvs1.5	kompl.	1	Esbe
23	Daudzslāņu caurule Tigris K1 Ø20x2.25, darba temperatūra 95°C	m	16	Wavin
24	Daudzslāņu caurule Tigris K1 Ø25x2.50, darba temperatūra 95°C	m	18	Wavin
25	Presējamais trejšgabals Ø25x20x25	gab.	7	Wavin
26	Presējamais trejšgabals Ø25x25x25	gab.	2	Wavin
27	Presējama pāreja Ø25/20	gab.	1	Wavin
28	Presējamais likums Ø20 90°	gab.	9	Wavin
29	Presējamais likums Ø25 90°	gab.	8	Wavin
30	Lodveida ventīlis santehnikas pieslēgšanai DN15	gab.	10	
31	Lodveida ventīlis DN20	gab.	4	
32	Vienvirziena vārsts DN20	gab.	2	
33	Roku mazgātnes jaucejkrans	kompl.	3	
34	Dušas jaucejkrāns ar sietiņu	kompl.	1	
35	Pretkondensāta izolācija 6 mm caurulei Ø20	m	10	Sanflex
36	Pretkondensāta izolācija 6 mm caurulei Ø25	m	10	Sanflex
37	Pretkondensāta izolācija 6 mm caurulei Ø32	m	21	Sanflex
38	Siltumizolācijas čaula 20 mm caurulei Ø20 mm	m	6	Paroc
39	Siltumizolācijas čaula 20 mm caurulei Ø25 mm	m	8	Paroc
40	Cauruļvadu stiprinājumi	kompl.	1	
41	Elektroapsaistes materiāli	kompl.	1	
42	Cauruļvadu montāža sienas kanālos un pie griestiem	kompl.	1	
43	Montāžas palīgmateriāli	kompl.	1	

Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: Valkas novada dome	Pasūtījuma Nr.	VND/4-22/16/391		
					Ras. marka/ Arhīva Nr.	ŪK-2017/7		
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		18.01.2017	Objekts: "Pirmsskolas grupu telpu un gaitenja atjaunošana" Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Tumovs		18.01.2017		AK	B.M.	ŪK-5	
				Materiālu un iekārtu specifikācija	Būvpr. reg. Nr.3288-R			

## Ugunsdzēsības automātikas sistēmas

---

# UAS

## VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSME IEKĀRTAI

### RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējumu saraksts. Vispārējās piezīmes.	1
Apzīmējumi. Uguns atklāšanas iekārtas pieslēguma shēma.	2
Iekārtu izvietojums pirmsskolas telpās	3
Uguns atklāšanas iekārtas materiālu specifikācija. Zonu saraksts.	4

Šī projekta UAS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
UAS daļas vadītājs:	_____ Edvins Zariņš (vārds, uzvārds)
	_____ 16 (sertifikāta nr.)
_____ (datums)	_____ (paraksts)

Automātiskās uguns atklāšanas un trauksmes iekārtas projekts Pirmskolas grupas telpu un gaitenju atjaunošanai Ērģemes pamatskolas ēkā "Ērģemes skola", Ērģemes pagastā, Vakas novadā ir izpildīts saskaņā ar pasūtītāja, LR Latvijas Būvnormatīva ugunsdzēsības normas LBN 201 - 15 "Būvju ugunsdrošība" prasībām un LVS pr.EN 54-14 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas”, kā arī LVS EN 54-2, LVS EN 54-3, LVS EN 54-4, LVS EN 54-7, LVS EN 54-11 , LVS EN 54-12 projektēšanas un uzstādīšanas prasībām.

Skolas ēkai ir IV lietošanas veids un ugunsnoturības pakāpe U2. Kā uguns aizsardzības kontrolēšanas ierīce tiek izmantots esošais 24v automātiskās uguns aizsardzības signalizācijas panelis BENTEL J 424-8 (8 zonas) kurš nodrošina telpu uguns aizsardzību. Panelim iespējams nākotnē pievienot papildus detektorus ēkas aizsardzības nodrošināšanai.

Saņemot trauksmes signālu, panelis nodrošina skaņas signāla ieslēgšanu. Saskaņā ar signalizācijas paneļa instrukciju, tas tiek nodrošināts ar diviem 18Ah 12v akumulatoriem, kuri nodrošina sistēmas darbību 72 stundas strāvas zuduma gadījumā un 30 minūtes trauksmes slodzes gadījumā. Telpu aizsardzībai papildus virs iekārtām un telpās paredzēti dūmu detektori ECO-1003, esošie siltuma detektori un rokas ugunsdzēsības signalizācijas detektori ar CE marķējumu. Mainoties telpu plānojumam vai funkcionālai nozīmei detektorus uzstādīt atbilstoši normatīvu prasībām. Informāciju par detektora nostrādāšanu raida skaņas signāli AH-03127BS telpās.

Ugunsdzēsības signalizācijas tīkls tiek izpildīts ar sakaru kabeļiem. Kabeļu montāžu veikt atklāti pa konstrukcijām. Signalizācijas iekārtu aparātūras un detektoru montāžu veikt saskaņā ar izgatavotājrūpnīcas instrukcijām, ievērojot pastāvošās normas un noteikumus. Šķērsojot sienas un pārsegumus, kabeļus ievērt aizsargcaurulēs. Ierīkojot kabeļus iekšējās telpās, jāparedz risinājumi kas novērš uguns izplatīšanās iespēju pa kabeļu līnijas trasi. Trauksmes signālu iespējams raidīt uz mobilo skaru ierīci.

#### VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI IEKĀRTAS MONTĀŽAI.

1. Uztveršanas un kontroles paneļa korpuss jāsamē. Samērojuma pretestībai jābūt ne lielākai par 10 omiem, elektroinstalācijas pretestība - ne mazāka par 10 megaomiem.
2. Uztveršanas un kontroles paneli uzstādīt uz nedegoša paneļa, kuram jābūt lielākam par 10 cm no paneļa katras malas.
3. Kontroles uztveršanas paneli izvietot 1,5 m augstumā no grīdas līmeņa.
4. Signalizācijas ierīču, detektoru un aparātūras montāžu un barošanu veikt atbilstoši to tehniskajām pasēm un lietošanas instrukcijām.
5. Ugunsdrošības detektorus piestiprināt pie griestiem.
6. Ja detektorus izvietoj virs piekārtajiem griestiem, tad zem piekārtajiem griestiem jāizvieto gaismas diodes no katra detektora.
7. Ugunsgrēka kombinētos (siltuma/dūmu), dūmu un staru detektorus uzstādīt nodrošinot detektora aizsardzības rādiusu - 7,5 m.
8. Ugunsgrēka siltuma detektorus uzstādīt nodrošinot detektora aizsardzības rādiusu - 5 m.
9. Ugunsgrēka manuālās darbības (rokas) detektorus uzstādīt 1,2 - 1,6 m augstumā no grīdas līmeņa. Kabeli aizsargāt ar no mehāniska bojājuma.
10. Signalizācijas kabeļus izvietot pie sienām ne zemāk par 2,2 m no grīdas un aizsargāt ar kabeļu aizsargiem.
11. Signalizācijas kabeļu izvilkšanai caur sienām, griestiem izmantot polivinilhlorīda cauruli, kurai jāizvirzās 4,0 - 5,0 cm no sienas, vai griestiem.
12. Attālums starp signalizācijas kabeļiem un iekšējā apgaismojuma tīkla kabeļiem nedrīkst būt mazāks kā 0,3 m.
13. Spēka kabeli izvietot ne mazāk kā 0,1 m attālumā no signalizācijas kabeļa un ne mazāk kā 0,3 m no sakaru kabeļa.
14. Signalizācijas vadu, kabeļu savienošana un atzarošana jāveic ar lodēšanas vai speciālu spaiļu palīdzību.
15. Iekšējo SGS uzstādīt 2,2 m augstumā no grīdas līmeņa.

*Projekta realizēšanai var izmantot arī citu firmu piedāvātās iekārtas un materiālus ar tādu pašu tehnisko raksturojumu, kas atbilst Eiropas normatīvajiem dokumentiem un standartiem - EN54 un CE. Izmaiņas jāsaņem ar projektētāju un pasūtītāju.*

				Pasūtītājs: VALKAS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90009114839		<b>UAS</b>		
				Objekts: PIRMSKOLAS TELPU UN GAITENJU ATJAUNOŠANA "ĒRĢEMES SKOLA", ĒRĢEMES PAGASTS, VALKAS NOV.		Pas. nr.: 16/16 Arh. nr.: 16-16		
<b>RASĒJUMU SARAKSTS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</b>				stad.		lapa		lapas
				AKA		1		4
				<b>2017</b>				
BPV	A.RAČINSKIS		01.2017					
BPDV	E.ZARIŅŠ		01.2017					
IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ		01.2017					

## APZĪMĒJUMI

Ugunsdrošības panelis



Siltuma detektors



Dūmu detektors



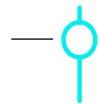
Rokas detektors



Skaņas gaismas signāls



Nozarkārba



Indikators



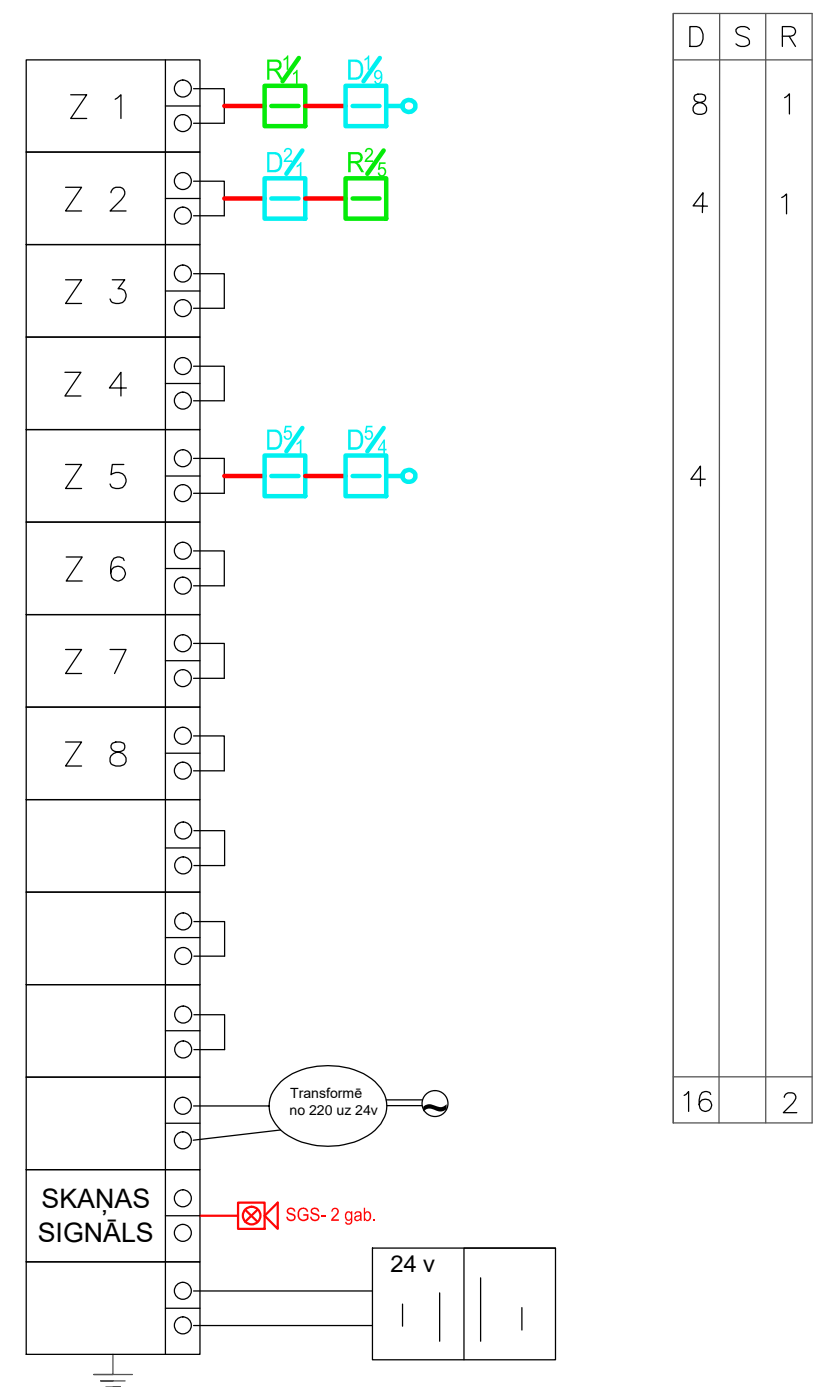
Kabelis



Detektoru apzīmējums

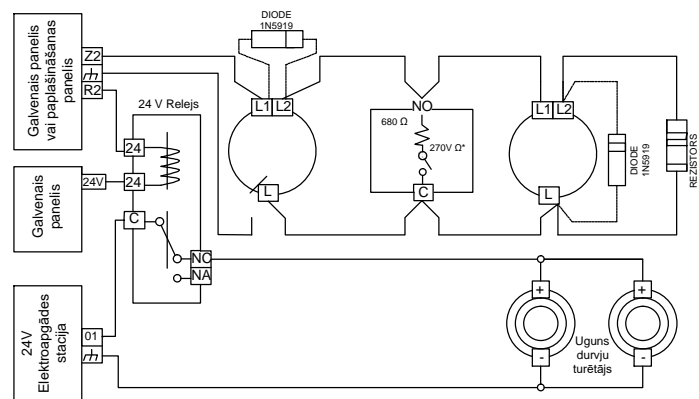
— Stara Nr. 2/17 Detektora Nr.

## UGUNSATKLĀŠANAS IEKĀRTAS PIESLĒGUMA SHĒMA

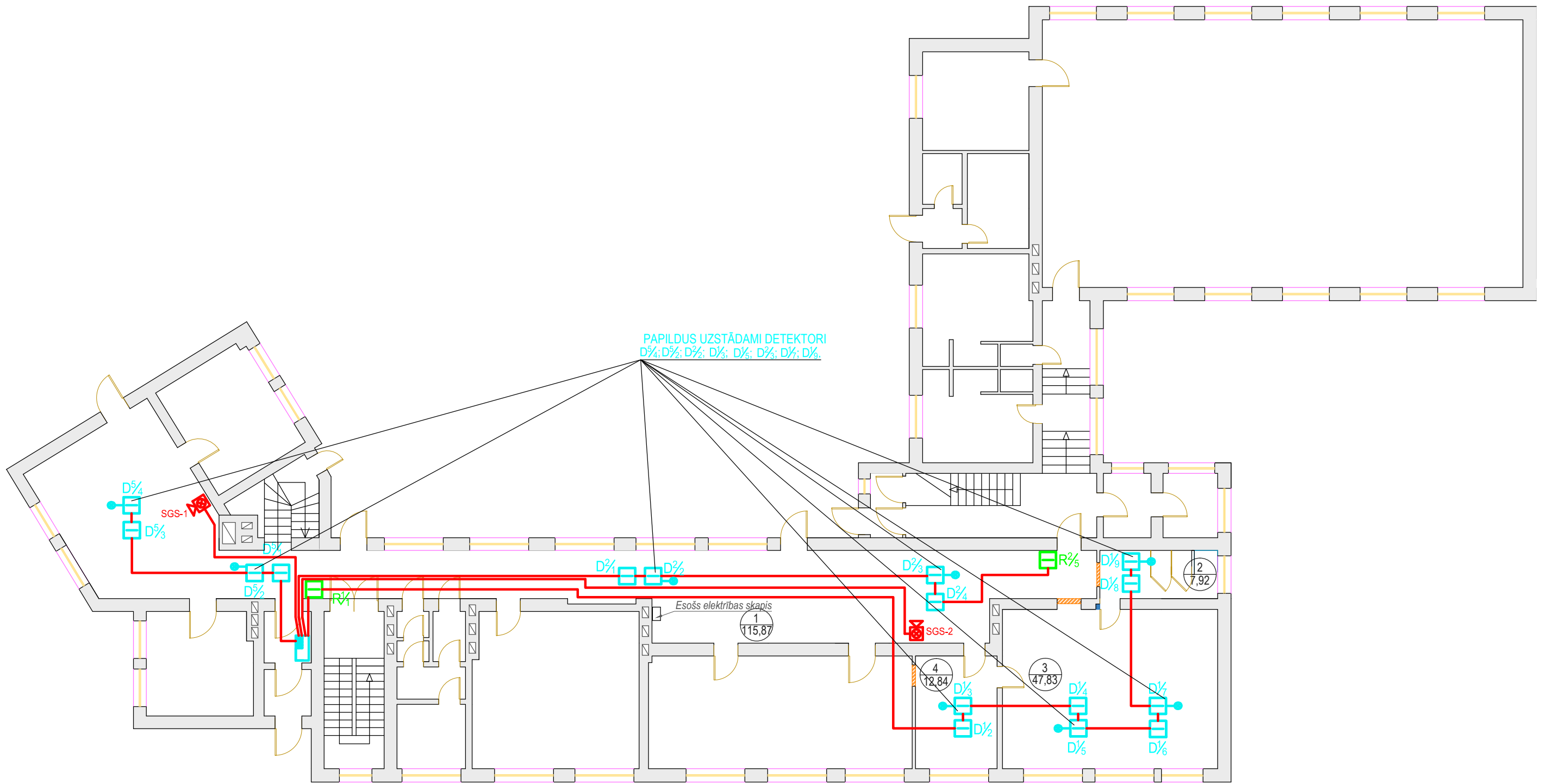


D	S	R
8		1
4		1
4		
16		2

## VADU SAVIENOŠANAS DIAGRAMMA



				Pasūtītājs: VALKAS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90009114839			<b>UAS</b>														
				Objekts: PIRMSKOLAS TELPU UN GAITENU ATJAUNOŠANA "ĒRĢEMES SKOLA", ĒRĢEMES PAGASTS, VALKASAS NOV.						Pas. nr.: 16/16 Arh. nr.: 16-16											
<table border="1"> <tr> <td>BPV</td> <td>A.RAČINSKIS</td> <td></td> <td>01.2017</td> </tr> <tr> <td>BPDV</td> <td>E.ZARIŅŠ</td> <td></td> <td>01.2017</td> </tr> <tr> <td>IZSTRĀDĀJA</td> <td>E.ZARIŅŠ</td> <td></td> <td>01.2017</td> </tr> </table>				BPV	A.RAČINSKIS		01.2017	BPDV	E.ZARIŅŠ		01.2017	IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ		01.2017	<b>APZĪMĒJUMI</b> <b>UAS PIESLĒGUMA SHĒMA</b>			stad.	lapa	lapas
				BPV	A.RAČINSKIS		01.2017														
BPDV	E.ZARIŅŠ		01.2017																		
IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ		01.2017																		
AKA	2	4																			
				M 1:100			<b>2017</b>														



				Pasūtītājs: VALKAS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90009114839		<b>UAS</b>										
				Objekts: PIRMSKOLAS TELPU UN GAITEŅU ATJAUNOŠANA "ĒRGEMES SKOLA", ĒRGEMES PAGASTS, VALKASAS NOV.		Pas. nr.: 16/16 Arh. nr.: 16-16										
<table border="1"> <tr> <td>BPV</td> <td>A.RAČINSKIS</td> <td>01.2017</td> </tr> <tr> <td>BPDV</td> <td>E.ZARIŅŠ</td> <td>01.2017</td> </tr> <tr> <td>IZSTRĀDĀJA</td> <td>E.ZARIŅŠ</td> <td>01.2017</td> </tr> </table>				BPV	A.RAČINSKIS	01.2017	BPDV	E.ZARIŅŠ	01.2017	IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ	01.2017	<b>UAS IEKĀRTU IZVIETOJUMS M 1:100</b>		stad.	lapa
				BPV	A.RAČINSKIS	01.2017										
BPDV	E.ZARIŅŠ	01.2017														
IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ	01.2017														
				AKA	3	4										
				<b>2017</b>												

ZONU SARAKSTS		
ZONA	TELPAS Nr. UN NOSAUKUMS	DETEKTORI un zonas NR.
1	1.gaitenis; 2.wc; 3.grupas telpa; 4.ģērbtuve.	R 1; D 1
2	1.priekštelpa; 7.WC; 6. WC; 5.personāla telpa; 4.bibliotēkas vadītājas kabinets.	R 2; D 2
3	Izmaiņas netiek veiktas.	
4	Izmaiņas netiek veiktas.	
5	Telpa.	D 5
6	Izmaiņas netiek veiktas.	
7	Izmaiņas netiek veiktas.	
8	Izmaiņas netiek veiktas.	

UGUNS ATKLĀŠANAS IEKĀRTAS MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.			
Nr.p.k	NOSAUKUMS	Mērv.	Gab.
1	Dūmu detektors ECO 1003	gab.	8
2	Detektoru bāze ECO 1000	gab.	8
3	Kārbiņa ar indikatoru VSU 01	gab.	8
4	Ug.drošs kabelis 2x0,8 EUROSAFE (30 min. ar ekrānu).	m.	150
5	Kabeļu kanāli	m.	70
6	Iekārtu apzīmējums, marķējums.	gab.	20
7	Ugunsdrošībai lietojamās zīmes (Uguns aizsardzības sistēmas manuālās iedarbināšanas ierīce).	gab.	2
8	Ugunsdrošās putas PROMAFOAM-C	gab.	1
9	Palīgmateriāli	kompl.	1

				Pasūtītājs: VALKAS NOVADA DOME Reģ. Nr. 90009114839		<b>UAS</b>		
				Objekts: PIRMSKOLAS TELPU UN GAITĒNU ATJAUNOŠANA "ĒRĢEMES SKOLA", ĒRĢEMES PAGASTS, VALKASAS NOV.				
				<b>ZONU SARAKSTS MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</b>		stad.	lapa	lapas
						AKA	4	4
BPV	A.RAČINSKIS		01.2017	<b>2017</b>				
BPDV	E.ZARIŅŠ		01.2017					
IZSTRĀDĀJA	E.ZARIŅŠ		01.2017					



## Elektroapgāde

---

**EL**

# Saturs

1. Satura rādītājs
2. LEB sertifikāts
3. Vispārējie rādītāji EL-1
4. Stāva plāns - Spēks EL-2
5. Stāva plāns - Apgaismojums EL-3
6. Sadales AS2 principiālā shēma EL-4
7. Materialu saraksts

## Vispārējā daļa

Projekta izstrādei izmantots ēkas plāns mērogā 1:100.

Projekts paredz izbūvēt jaunu elektroinstalāciju Ērgemes skolā, pirmsskolas grupas un gaitēņa rekonstrukcijas ietvaros, Ērgemē, Ērgemes pagastā, Valkas novadā.

Iekšējā instalācijā paredzēts:

- no sadalnes AS2 pieslēgt proj. ventilatoru, apgaismojumu un spēka tīklus.
- izbūvēt avārijas izejas armatūras ar iebūvētiem akumulatoriem.

Kabeļu izbūves metodi precizēt būvniecības gaitā (trepes, caurules, zem apmetuma, virs piekargriestiem)

Visi elektromontāžas darbi jāveic saskaņā ar esošajiem "Elektroietaišu izbūves noteikumiem" un DT noteikumiem.

## Elektrotehniskās daļas rasējumu saraksts

Nr.	Dokumenta nosaukums	Apzīmējums
1.	Vispārējā daļa	EL-1
2.	Stāva plāns - Spēks	EL-2
3.	Stāva plāns - Apgaismojums	EL-3
4.	Sadales AS2 principlālā shēma	EL-4

### Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Arvīds Račinskis

Sertifikāta numurs: 10-1210

Datums: \_\_\_\_\_

Paraksts: \_\_\_\_\_

### Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta EL daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

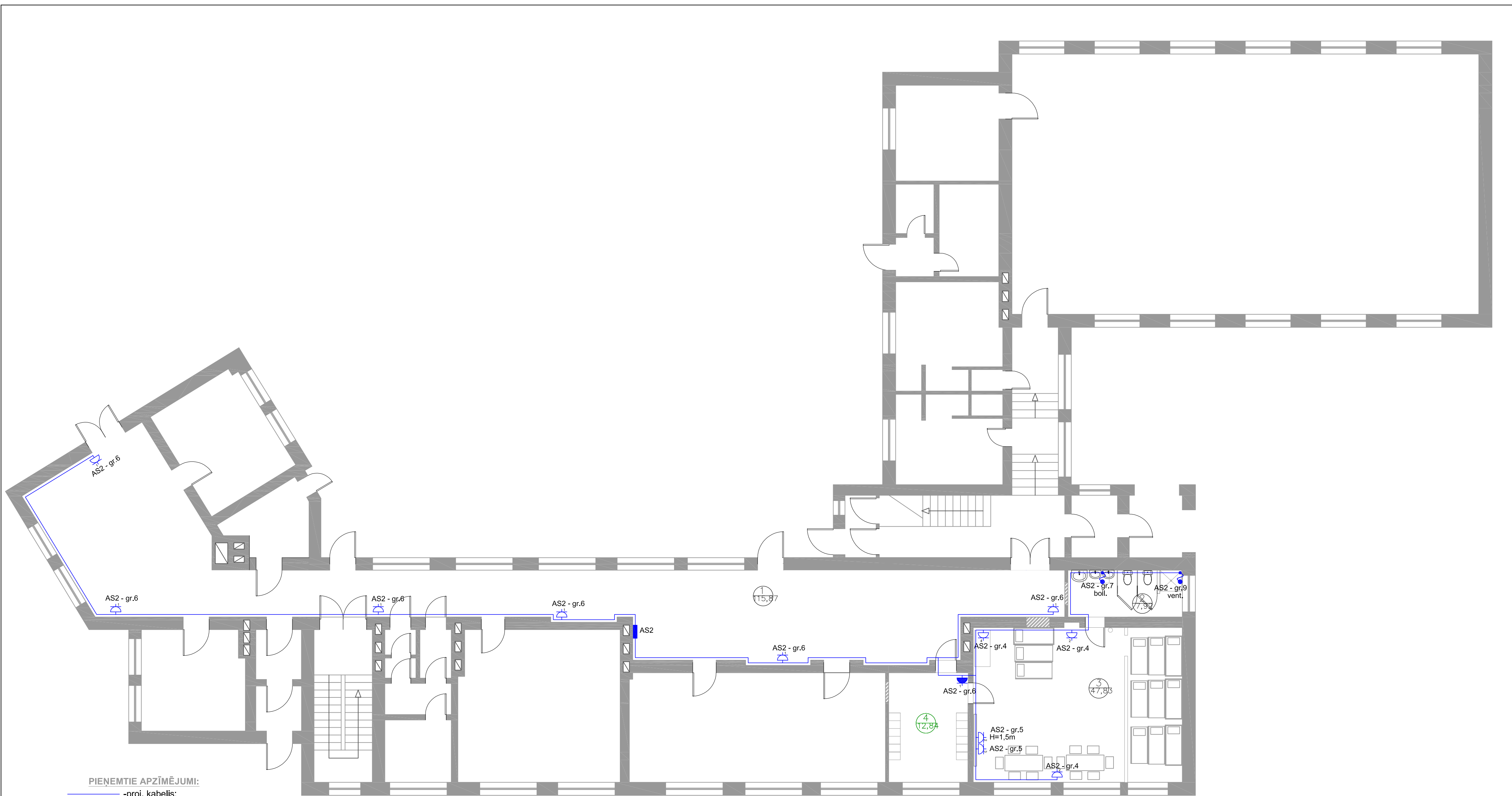
Būvprojekta daļas vadītājs: Helmutš Leoho

Sertifikāta numurs: 3-00809

Datums: \_\_\_\_\_

Paraksts: \_\_\_\_\_

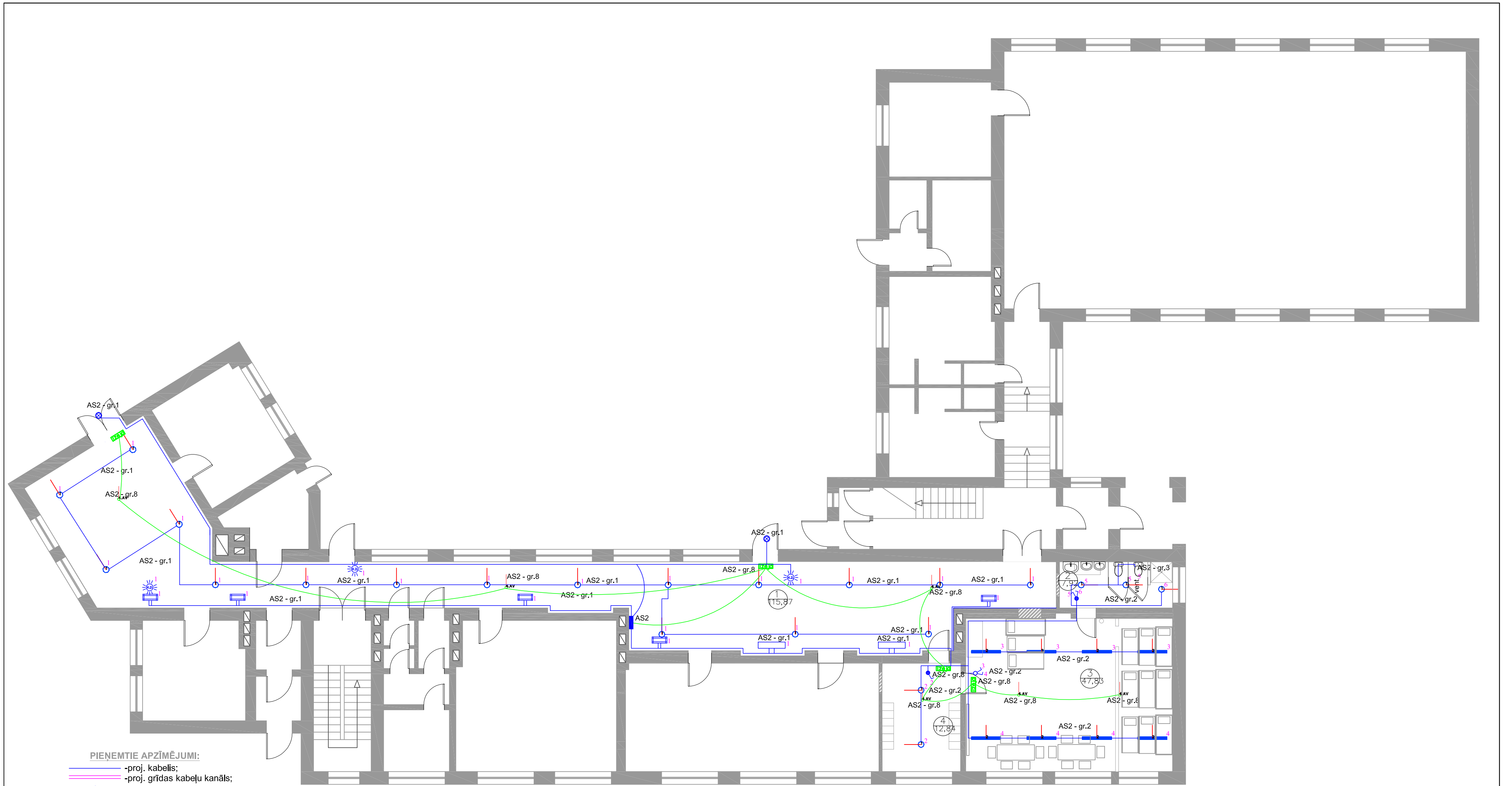
Izpildītājs: <b>Metro</b>		"Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001, Tār. +371 63081530		Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldība		Projekt nr: PR-2/17		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Nosaukums: Pirmsskolas grupas telpu un gaitēņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā				
Projektētājs	H.Leoho		01.2017	Vispārīgie rādītāji		Stādija	Lapa	Lapas
						BP	EL-1	1/4



**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:**

- -proj. kabelis;
- -proj. grīdas kabelu kanāls;
- ~ -proj. izvads;
- ⚡ -proj. rozete 16A, 230V, IP44,
- ⚡ -proj. rozete 16A, 230V, IP21,
- -proj. sadalne;

Izpildītājs: <b>Metro</b>		"Metro", SIA Visma iela 11A, Jūrmala LV 3001, Tēl: +371 63061530		Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldība		Projekt nr.: PR-2/17		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Nosaukums: Pirmsskolas grupas telpu un gaitēņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā				
Projektētājs	H.Leoho		012017	Stāva plāns - Spēks		Stādija	Lapa	Lapas
				BP	EL-2	2/4		



**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:**

- proj. kabelis;
- proj. grīdas kabeļu kanāls;
- proj. izvads;
- proj. kustības sensors OR-CR-203, 360°, efektīvais attālums 12m;
- proj. apgaismojuma slēdzis 1p IP44, h=1,0m;
- proj. apgaismojuma slēdzis 2p IP20, h=1,0m;
- proj. apgaismojuma slēdzis 2p IP44, h=1,0m;
- proj. LED gaismeklis OSRAM LED ar kustības sensoru 4008321998446 12W ;
- proj. LED gaismeklis TRILUX SFlow C1-L MRW LED3200-830 01 ET - 23W;
- proj. LED gaismeklis TRILUX Ambielle G2 C07 WR LED2000-830 01 ET - 22W
- proj. LED sienas gaismeklis 10W (marku saskaņot ar dizaineri);
- proj. LED sienas gaismeklis 20W (marku saskaņot ar dizaineri);
- proj. LED gaismeklis AWEX AXEPC 3W SA IP20 ar AKB 1h - 3W;
- proj. LED gaismeklis "EXIT" ar AKB 1h - 1W;
- proj. sadalne;

Izpildītājs: <b>Metro</b>		"Metro", SIA Valdnieks D.V. Bēgins LV 3000, Tā. +371 60081530		Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldība	Projekta nr.: PR-2/17
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Nosaukums: Pirmsskolas grupas telpu un gaitēnu atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā	
Projekta nr.	H.Leoho		01.2017	Stāva plāns - Apgaismojums	
				Stadija	Lapa
				BP	EL-3
					Lapas 3/4

# Sadale AS2

$P_u = 9.4 \text{ kW}$

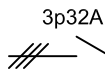
$P_a = 6.6 \text{ kW}$

$K_{vienl.} = 0.7$

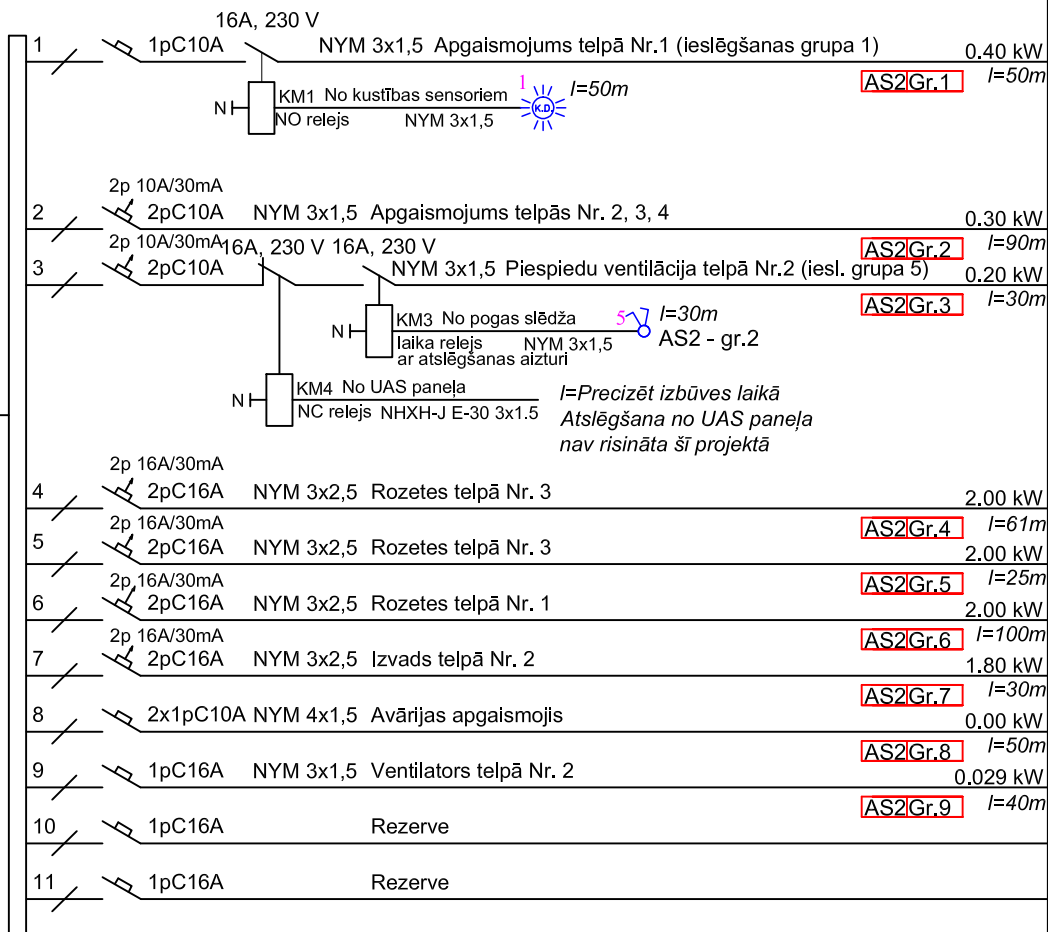
$\cos\phi = 0.85$

$I_a = 11.2 \text{ A}$

$U_n = 400/230 \text{ V}$



Esošais kabelis APV 4x10  
Aizvietot ar NYM 5x6



Izpildītājs: <b>Metro</b>				Pasūtītājs: Valkas novada pašvaldība		Projekta nr.: PR-2/17					
"Metro", Sia Vidus iela 13A, Jelgava LV 3001. Tālr. +371 63081530				Nosaukums: Pirmsskolas grupas telpu un gaitenja atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Sadale AS2					Stadija	Lapa	Lapas
Projektētājs	H.Leoho		01.2017						BP	EL-4	4/4

Pirmsskolas grupas telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā

Nr.p.k	Materialu un iekārtu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	AS2, sadalne 36 mod, IP44, Z/A	K-ts.	1	
2	levādslēdzis 3p 32A	gab.	1	
3	Dif. automāts 2p C16A 30mA	gab.	4	
4	Dif. automāts 2p C10A 30mA	gab.	2	
5	Automāts 1p C16A	gab.	3	
6	Automāts 1p C10A	gab.	3	
7	Laika relejs ar atslēgšanas aizturi 16A, 230 V	gab.	1	
8	NC relejs 16A, 230 V	gab.	1	
9	NO relejs 16A, 230 V	gab.	1	
10	Apgaismojuma slēdzis 1p 16A, 230V, Z/A, IP44, k-ta ar kārbu	K-ts.	1	
11	Apgaismojuma slēdzis 2p IP44, h=1,0m;	K-ts.	1	
12	Apgaismojuma slēdzis 2p IP20, h=1,0m;	K-ts.	1	
13	Rāmīts slēžiem	gab.	3	
14	Rozete 16A, 230V, IP21, k-ta ar kārbu	gab.	19	
15	Rozete 16A, 230V, IP44, k-ta ar kārbu	gab.	1	
16	1 viet. rāmīts rozetēm	gab.	7	
17	2 viet. rāmīts rozetēm	gab.	3	
18	3 viet. rāmīts rozetēm	gab.	1	
19	4 viet. rāmīts rozetēm	gab.	1	
20	LED Gaismeklis TRILUX SFlow C1-L MRW LED3200-830 01 ET, k-ta ar lampam ;;	K-ts.	8	
21	LED gaismeklis TRILUX Ambiella G2 C07 WR LED2000-830 01 ET - 22W, k-ta ar lampam ;	K-ts.	22	
22	LED sienas gaismeklis 10W (marku saskaņot ar dizaineri), k-ta ar lampam ;	K-ts.	5	
23	LED sienas gaismeklis 20W (marku saskaņot ar dizaineri), k-ta ar lampam ;	K-ts.	2	
24	LED gaismeklis AWEX AXEPC 3W SA IP20 ar AKB 1h - 3W;	K-ts.	6	
25	LED gaismeklis "EXIT" ar AKB 1h - 1W;	K-ts.	4	
26	Kustības sensors OR-CR-203, 360%%D, efektīvais attālums 12m;	K-ts.	3	
27	LED gaismeklis OSRAM LED ar kustības sensoru 4008321998446 — 12W, k-ta ar lampam ;	K-ts.	2	
28	Kabelis NYM 3x1,5mm	m.	290	
29	Kabelis NYM 3x2,5mm	m.	246	
30	Kabelis NYM 4x1,5mm	m.	50	
31	Kabelis NHXH-J E-30 3x1.5	m.	40	garumu precizēt montāžas laikā
32	Kabelis NYM 5x6mm	m.	30	garumu precizēt montāžas laikā
33	N07V-K-1x4mm <sup>2</sup>	m.	50	garumu precizēt montāžas laikā
34	Gofrēta caurule d=25mm	m.	15	
35	Savienojumu kārbas	m.	10	
36	Izpilddokumentācija,	K-ts.	1	
37	Elektriskie mērījumi	K-ts.	1	

Instalācijas darbu daudzumi

Nr.p.k	Materialu un iekārtu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
--------	--------------------------------	-------	--------	----------



1	Sadalnes montāža	gab.	1	
2	Kabeļu montāža zem apmetuma, pa konstrukcijām, caurulēs	m	706	
3	Slēdžu montāža	gab.	3	
4	Kontaktligzdu montāža	gab.	20	
5	Apgaismes ķermeņu montāža	gab.	47	
6	pievada izbūve no sadalnes telpas	kpl	1	
7	Palīgmateriālu montāža	obj	1	



**LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS  
FUNKCIJU IZPILDES DEPARTAMENTS**

Bauskas reģionālā nodaļa

Reģ. Nr. 90000270634, Katoļu iela 3, Bāуска, Bauskas nov., LV-3901, tālrunis 67031840, fākss 63927590  
e-pasts: [bauska@ur.gov.lv](mailto:bauska@ur.gov.lv), [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv)

**LĒMUMS**

Bauskā

08.10.2015.

Nr. 12-10/183667

SIA "JOE",

vienotais reģistrācijas Nr. 43603067147

Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007

Par izmaiņu reģistrēšanu komercreģistrā

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra valsts notārs Andis Zemturs, izskatot saņemtos dokumentus,

***konstatēja un secināja:***

1. 06.10.2015. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā saņemts komercsabiedrības SIA "JOE", vienotais reģistrācijas Nr. 43603067147, pieteikums un tam pievienotie dokumenti par izmaiņu reģistrēšanu komercreģistrā.

2. Iesniegtie dokumenti atbilst normatīvo aktu prasībām.

Ņemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz likuma "Par Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistru" 14. panta trešo daļu un 15. panta pirmo daļu,

***nolēma:***

1) Par komercsabiedrību ierakstīt komercreģistrā šādas ziņas:

1. Juridiskā adrese mainīta no Jelgava, Zemgales prospekts 4-20 uz Jelgava, Atmodas iela 19.

2) Vienu šā lēmuma eksemplāru pievienot reģistrācijas lietai, otru izsniegt adresātam.

Šis lēmums stājas spēkā 2015. gada 8. oktobrī.

*Saskaņā ar likuma "Par Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistru" 19.pantu un Administratīvā procesa likuma 76. un 79.pantu šo lēmumu viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt, iesniedzot Uzņēmumu reģistra galvenajam valsts notāram iesniegumu Pērses ielā 2, Rīgā, LV-1011.*

Valsts notārs

A.Zemturs

Zemturs 63927915

NACE 712



**LATVIJAS REPUBLIKAS UZŅĒMUMU REĢISTRS  
FUNKCIJU IZPILDES DEPARTAMENTS**

Bauskas reģionālā nodaļa

Reģ. Nr. 90000270634, Katoļu iela 3, Bauska, Bauskas nov., LV-3901, tālrunis 67031840, fakss 63927590  
e-pasts: [bauska@ur.gov.lv](mailto:bauska@ur.gov.lv), [www.ur.gov.lv](http://www.ur.gov.lv)

**LĒMUMS**

Bauskā

19.11.2014.

Nr. 12-10/176975

**SIA "JOE",  
vienotais reģistrācijas Nr. 43603067147  
Zemgales prospekts 4-20, Jelgava, LV-3001**

Par komercsabiedrības ierakstīšanu  
komercreģistrā

Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra valsts notārs Andis Zemturs, izskatot saņemtos dokumentus,

**konstatēja un secināja:**

1. 13.11.2014. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā saņemts komercsabiedrības SIA "JOE" dibinātāja (-u) pieteikums un tam pievienotie dokumenti par komercsabiedrības ierakstīšanu komercreģistrā.

2. Iesniegtie dokumenti atbilst normatīvo aktu prasībām.

Nemot vērā iepriekš minēto un pamatojoties uz likuma "Par Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistru" 14. panta trešo daļu un 15. panta pirmo daļu,

**nolēma:**

1) Ierakstīt komercreģistrā komercsabiedrību SIA "JOE" kā nodokļu maksātāju, piešķirot vienoto reģistrācijas numuru 43603067147 un vienotās euro maksājumu telpas maksājuma saņēmēja identifikatoru LV90ZZZ43603067147.

2) Par komercsabiedrību ierakstīt komercreģistrā šādas ziņas:

1. Amatpersonas:

Valde:

Jurgis Liepiņš-Smelters, personas kods 071288-11702, valdes loceklis, ar tiesībām pārstāvēt komercsabiedrību atsevišķi;

2. Pamatkapitāls: Parakstītais: 60.00 EUR. Apmaksātais: 60.00 EUR;

3. Juridiskā adrese: Jelgava, Zemgales prospekts 4-20.

3) Vienu šā lēmuma eksemplāru pievienot reģistrācijas lietai, otru izsniegt adresātam.

Šis lēmums stājas spēkā 2014. gada 19. novembrī.

*Saskaņā ar likuma "Par Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistru" 19.pantu un Administratīvā procesa likuma 76. un 79.pantu šo lēmumu viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt, iesniedzot Uzņēmumu reģistra galvenajam valsts notāram iesniegumu Pērses ielā 2, Rīgā, LV-1011.*

Valsts notārs

A.Zemturs

Zemturs 63927915

Sākot no 17.02.2014. Uzņēmumu reģistrs, reģistrējot tiesību subjektu, reģistrācijas apliecību vairs neizsniedz. Pamatinformāciju par tiesību subjekta esamību iespējams iegūt Uzņēmumu reģistra mājaslapā. Reģistrācijas apliecību vai tās dublikātu par maksu izsniedz pēc tiesību subjekta rakstveida pieprasījuma saņemšanas. Maksas apmērs par reģistrācijas apliecības izsniegšanu ir noteikts normatīvajos aktos par Uzņēmumu reģistra sniegtajiem maksas pakalpojumiem. Reģistrācijas apliecības pieprasīšana nav obligāta.

Vēršam uzmanību, ka gadījumā, ja ir reģistrētas izmaiņas tiesību subjekta informācijā, kas norādāma reģistrācijas apliecībā, un nav saņemts pieprasījums par reģistrācijas apliecības izsniegšanu, iepriekšējā reģistrācijas apliecībā norādītā informācija var neatbilst reģistrā ierakstītajām ziņām.



## LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013100 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

### LĒMUMS

Rīgā

05.01.2015. Nr.BIS/412-BK-2.1-2015-5

SIA "JOE"  
vienotais reģ. Nr.43603067147  
Zemgales prospekts 4-20,  
Jelgava, LV-3001

#### Par komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā

Izskatot komersanta SIA "JOE" 05.01.2015. iesniegto iesniegumu reģistrācijai būvkomersantu reģistrā, secināju, ka komersants SIA "JOE" atbilst Ministru kabineta 25.02.2014. noteikumu Nr.116 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" (turpmāk – noteikumi) 5.punkta prasībām.

Nemot vērā minēto un pamatojoties uz noteikumu 8.1.apakšpunktu,

#### noļēmu:

reģistrēt komersantu SIA "JOE" būvkomersantu reģistrā, piešķirot būvkomersanta reģistrācijas Nr.12065.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Jelgavas tiesu namā (Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Saskaņā ar noteikumu 12.punktu būvkomersantam ir pienākums reizi gadā līdz 30.aprīlim iesniegt Ekonomikas ministrijā iesniegumu par būvkomersanta darbību un vidējo būvniecībā nodarbināto skaitu iepriekšējā kalendāra gadā (noteikumu 2.pielikums).

Atbildīgā amatpersona –  
Būvniecības un mājokļu politikas  
departamenta Sistēmu pārvaldības  
nodaļas vadītāja

Santa Soida

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN  
SATUR LAIKA ZĪMOGU

V. Kārklīņa, 67013083  
[Vineta.Karklina@em.gov.lv](mailto:Vineta.Karklina@em.gov.lv)





Ekonomikas ministrija

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519; tālr. 67013100; fakss: 67280882; e-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv); [www.em.gov.lv](http://www.em.gov.lv)

LĒMUMS

Rīgā

20.05.2015. Nr.BIS/412-BK-2.5-2015-692

SIA "JOE"

vienotais reģ. Nr.43603067147

Zemgales prospekts 4-20,

Jelgava, LV-3001

Par ziņu izmaiņu iekļaušanu  
būvkomersantu reģistrā

Izskatot būvkomersanta "SIA "JOE"" (būvkomersanta reģistrācijas Nr.12065) 14.05.2015. iesniegto iesniegumu par ziņu izmaiņām būvkomersantu reģistrā, pamatojoties uz Ministra kabineta 25.02.2014. noteikumu Nr.116 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" 16.punktu, nolēmu iekļaut iesniegumā norādītās ziņu izmaiņas būvkomersantu reģistrā.

Ar informāciju par būvkomersantu reģistrā iekļautajām ziņu izmaiņām var iepazīties Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē [https://bis.gov.lv/bisp/lv/construction\\_merchants](https://bis.gov.lv/bisp/lv/construction_merchants).

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Jelgavas tiesu namā (Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Athbildīgā amatpersona --  
Būvniecības un mājokļu politikas  
departamenta Sistēmu pārvaldības  
nodaļas vadītāja

Santa Soida

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU  
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

V. Karkliņa, 67013083  
[Violeta.Karklina@em.gov.lv](mailto:Violeta.Karklina@em.gov.lv)



**VIENOŠANĀS PAR GROZĪJUMIEM  
PROFESIONĀLĀS APDROŠINĀŠANAS  
POLISĒ**

Polises Nr. **602320278** Vienošanās noslēgšanas datums  
2017. gada 06. februāris

**APDROŠINĀJUMA ŅĒMĒJS**

Komersanta nosaukums **JOE, SIA**

Vienotais reģistrācijas Nr. **43603067147**

Adrese **Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007**

**APDROŠINĀTAIS**

Saskaņā ar pielikumu "Apdrošināto personu saraksts"

**VIENOŠANĀS PAR GROZĪJUMIEM PERIODS** no **06.03.2017** plkst. 00:00 līdz **05.03.2018**

Retroaktīvais datums: **26.11.2014**

**APDROŠINĀŠANAS PRĒMIJA UN SAMAKSAS NOTEIKUMI**

Kopējā apdrošināšanas prēmija

**390.81 EUR**

Summa vārdiem: Trīs simti deviņdesmit euro un 81 cents

Prēmija samaksai

**0.00 EUR**

Summa vārdiem: Nulle euro un 00 centi

**Ja apdrošināšanas prēmija nav samaksāta polisē norādītajā termiņā, apdrošināšanas līgums var nestāties spēkā vai tikt izbeigts atbilstoši likumam "Par apdrošināšanas līgumu"**

AAS BALTA rekvizīti: **BALTA AAS, Vienotais reģ. Nr. 40003049409**

Adrese: Raunas iela 10, Rīga, LV-1039

Banka: AS DNB banka SWIFT kods RIKOLV2X, konta Nr. LV93 RIKO 0002 0130 5136 2

AS SEB Banka SWIFT kods UNLALV2X, konta Nr. LV60 UNLA 0050 0023 0070 8

AS Swedbank SWIFT kods HABALV22, konta Nr. LV13 HABA 0551 0084 6119 0

AS Citadele banka SWIFT kods PARXLV22, konta Nr. LV03 PARX 0000 2318 2101 5

VAS Latvijas Pasts SWIFT kods LPNSLV21, konta Nr. LV38 LPNS 0001 0018 5589 9

**Lūdzu maksājumā norādīt polises numuru.**

**LĪGUMA NOTEIKUMI**

Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi Nr. 04 ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

**ARHITEKTI UN INŽENIERI**

AAS "BALTA" Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 58.02 un Pielikums "Arhitektu/inženieru profesionālā civiltiesiskā atbildība" Nr. 58.02.102 ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

	Gada limits	Limits vienam apdrošināšanas gadījumam	Pašrīks vienam apdrošināšanas gadījumam
Kopējais limits	200,000.00 EUR	200,000.00 EUR	500.00 EUR
Finansiālie (zaudējumi)	200,000.00 EUR	200,000.00 EUR	500.00 EUR
Dzīvība un veselība (zaudējumi)	200,000.00 EUR	200,000.00 EUR	500.00 EUR
Īpašums (zaudējumi)	200,000.00 EUR	200,000.00 EUR	500.00 EUR

**PRĒMIJA SAMAKSAI: 390.81 EUR**

Apdrošinātā uzņēmējdarbība:

Celtniecības inženieri

Pakalpojuma veidi:

**POLISES ĪPAŠIE NOTEIKUMI**

1. Apdrošinātā profesionālā darbība: Projektēšana, specifikāciju izstrāde, tāmēšana, autoruzraudzība.
2. Par trešo personu tiek uzskatīta arī Valsts akciju sabiedrība "Valsts nekustamie īpašumi" un apdrošināšana ir spēkā arī gadījumā, ja Projektētājam ir pasludināta

Lūdzu visu apdrošinājuma gēmejam adresētu korespondenci sūtīt uz pasta adresi:

Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, E-pasts: info@siajoe.lv

Apdrošinājuma gēmejs:

**JOE, SIA, Mobilais tel.: 27556600**

Komersanta nosaukums

**43603067147**

Vienotais reģistrācijas Nr.

Paraksts

Apdrošinātāja pārstāvis:

AAS "BALTA" filiāle "Rīgas nodaļa", 67082333

Pārdevēja struktūrvienība, tālrunis

**Kristaps Račko, 28478789**

Pārdevēja vārds, uzvārds, tālrunis

Paraksts

Vienošanās par grozījumiem polisē sastāvā uz 2 lpp.

1. lapa no 2





Apdrošināšanas akciju sabiedrība BALTA, Vien. reģ. Nr. 40003049409  
Raunas iela 10/12, LV-1039, Rīga, Latvija  
Tālr. 67082333, fakss 67082345, e-pasts balta@balta.lv, www.balta.lv



**VIENOŠANĀS PAR GROZĪJUMIEM  
PROFESIONĀLĀS APDROŠINĀŠANĀS  
POLISĒ**

Polises Nr. **602320278** Vienošanās noslēgšanas datums  
2017.gada 06. februāris

maksātspēja vai Projektētājs ir likvidēts.

3. Ar šo polisi apdrošināta ir arī profesionālā civiltiesiskā atbildība par Būvju nojaukšanas projekta izgatavošanu un saskaņošanu valsts un pašvaldību institūcijās Krāsotāju ielā 8/10, Lienes iela, Rīgā (kadastra numurs: 01000340152).

4. Attiecībā uz objektu Krāsotāju ielā 8/10, Rīgā AAS Balta Profesionālās civiltiesiskās tabuļdarbības apdrošināšanā noteikumu Nr. 58.02. Pielikuma Nr. 58.02.102 punkta Nr. 7 apakšpunkts 3) tiek izteikts šādā redakcijā: "3) kas radušies balstošo konstrukciju pārvietošanas vai vājināšanās rezultātā, kā arī augsnes vai zemes gabalu, vai ēku pamatu nosēšanās, iegrimšanas, nobrukuma, horizontālās vai vertikālās pārvietošanās, noslīdēšanas vai satricinājuma rezultātā;"

INFORMĀCIJAS TĀLRUNIS 67522275 / NEGADĪJUMA PIETEIKŠANAI ZVANĪT 67533375

Šī vienošanās ir apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa.

Apdrošinājumaņēmējs:

JOE, SIA, Mobilais tel.: 27556600

Komersanta nosaukums

43603067147

Vienotais reģistrācijas Nr.

Paraksts

Apdrošinātāja pārstāvis:

AAS "BALTA" filiāle "Rīgas nodaļa", 67035129

Pārdevēja struktūrvienība, tālrunis

Kristaps Račko, 28478789

Pārdevēja vārds, uzvārds, tālrunis

Paraksts

Vienošanās par grozījumiem polisē sastāvdaļa 2 lpp.



2. lapa no 2

Latvijas Republika

VIENOŠANĀS PAR GROZĪJUMIEM  
PROFESIONĀLĀS APDROŠINĀŠANĀS  
POLISES \_\_\_\_\_, PIELIKUMA

Polises Nr. Vienošanās noslēgšanas datums  
**602320278** 2017.gada 06. februāris

Apdrošināto personu saraksts

APDROŠINĀJUMA ŅĒMĒJS

Komersanta nosaukums **JOE, SIA**

Vienotais reģistrācijas Nr. **43603067147**

Adrese **Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007**

VIENOŠANĀS PAR GROZĪJUMIEM PERIODS

no **06.03.2017** plkst. 00:00 līdz **05.03.2018**

ARHITEKTI UN INŽENIERI

1. Apdrošinātais: Zita Dābola  
Personas kods: 050655-11171  
Adrese: NAMEJA IEĻA 26 - 67, JĒKABPILS, LV-5201  
Telefons: 65237652  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
2. Apdrošinātais: Andis Fogels  
Personas kods: 101263-12202  
Adrese: "Ziedugravas 6" - 4, Naudīte, Naudītes pag., Dobeles nov., LV-3724  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
3. Apdrošinātais: Kaspars Kalniņš-Kalnmālis  
Personas kods: 090382-12473  
Adrese: "Mežvidi", Kurmāles pag., Kuldīgas nov., LV-3301  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
4. Apdrošinātais: Gaidis Beitiņš  
Personas kods: 060656-10000  
Adrese: Brīvības bulvāris 41 - 15, Jelgava, LV-3004  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
5. Apdrošinātais: Māris Ostelis  
Personas kods: 121083-11934  
Adrese: Vīgrižu iela 39 - 60, Jelgava, LV-3008  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
6. Apdrošinātais: Arvids Račinskis  
Personas kods: 171059-10002  
Adrese: Pērnavas iela 12 - 3, Jelgava, LV-3004  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
7. Apdrošinātais: Raimonds Ozoliņš  
Personas kods: 060566-10033  
Adrese: Māras iela 8-4, Jelgava, LV-3001  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri
8. Apdrošinātais: Aigars Ozols  
Personas kods: 010361-10071  
Adrese: Lielā iela 12 - 4, Jelgava, LV-3001  
Telefons:  
Specialitāte: Celtniecības inženieri

Apdrošinājuma ņēmējs:

**JOE, SIA, Mobilais tel.: 27556600**

Komersanta nosaukums

**43603067147**

Vienotais reģistrācijas Nr.

Paraksts

Apdrošinātāja pārstāvis:

**AAS "BALTA" filiāle "Rīgas nodaļa", 67035129**

Pārdevēja struktūrvienība, tālrunis

**Kristaps Račko, 28478789**

Pārdevēja vārds, uzvārds, tālrunis

Paraksts

Vienošanās par grozījumiem polises pielikumā sastādīta uz 2 lpp.



LATVIJAS ARHITEKTU SAVIENĪBAS  
CERTIFICĒŠANAS CENTRS

## ARHITEKTA PRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 10 -1210

Saskaņā ar Latvijas Arhitektu savienības Certificēšanas centra  
2014.gada 8.aprīļa lēmumu Nr.321/2014

### Arvīds Račinskis

pers.kods.171059-10002

ir sertificēts arhitekta praksei.

Sertificēšana veikta atbilstoši LR Ministru kabineta 2003.gada  
8.jūlija noteikumiem Nr. 383 un SC 2008.gada 20.oktobra  
nolikumu "Arhitektu sertificēšanas kārtība".

Izsniegts 08.04.2014

Derīgs līdz 07.04.2019



Latvijas Arhitektu savienības  
Sertificēšanas centra vadītājs

*Elīna Rožulapa*





## Zemesgrāmatu apliecība

Valkas zemesgrāmatu nodaļa

Ērgemes pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1000 0050 2262

Kadastra numurs: 9452 008 0241

Nosaukums: Ērgemes skola

"Ērgemes skola", Ērgeme, Ērgemes pag., Valkas nov.

I.daļa 1.iedala			
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma dom.daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9452 008 0241.		10,9387 ha
	Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērīšanas.		
1.2.	Skola (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 001).		
1.3.	Skolas piebūve (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 002).		
1.4.	Palīgēka (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 003).		
1.5.	Pirmsskolas izglītības iestāde (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 004) ar adresi "Čiekuriņi", Ērgemes pag., Valkas nov.		
1.6.	Palīgēka (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 005).		
1.7.	Palīgēka (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 006).		
1.8.	Artēziskās akas māja (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 007).		
1.9.	Ūdenstornis (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 008).		
1.10.	Katlu māja (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 009).		
1.11.	Kanalizācijas sūkņa māja (kadastra apzīmējums 9452 008 0241 0010).		
Žurnāls Nr. 300003190282 (22.02.2012), lēmuma datums: 23.02.2012, tiesnesis Aija Grāve			
II.daļa 1. iedala			
Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: Valkas novada dome, nodokļu maksātāja kods 90009114839.	1	
1.2.	Pamats: 2012.gada 7. februāra uzziņa Nr.14-26/5 par nekustamo īpašumu, 2012.gada 6.februāra Valkas novada pašvaldības izziņa Nr.3-9/20.		
Žurnāls Nr. 300003190282 (22.02.2012), lēmuma datums: 23.02.2012, tiesnesis Aija Grāve			
III.daļa 1. iedala			
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
1.1.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap kultūras pieminekli laukos.		10,9387 ha
1.2.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap kapsētu.		8,2728 ha
1.3.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap kultūras pieminekli laukos.		3,052 ha
1.4.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV.		0,047 ha
1.5.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20 kV.		0,184 ha



III.daļa 1. iedaļa		
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kās apgrūrina nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.6.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20 kV.	0,0727 ha
1.7.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV.	0,1528 ha
1.8.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV.	0,1698 ha
1.9.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV.	0,009 ha
1.10.	Atzīme - Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija.	10,9387 ha
1.11.	Pamats: 2012.gada 7.februāra uzziņa Nr.14-26/5 par nekustamo īpašumu.	
Žurnāls Nr. 300003190282 (22.02.2012), lēmuma datums: 23.02.2012, tiesnesis Aija Grāve		

Kancelejas nodeva Ls 25,00 samaksāta

Žurnāla Nr. 300003190282, datums 22.02.2012., lēmuma datums: 23.02.2012.

Tiesnesis:

Zemesgrāmatu apliecība satur nodalījumā  
spēkā esošos ierakstus un atzīmes



*Aija Grāve*

Aija Grāve

LR VALSTS ZEMES DIENESTA  
VIDZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA

VALKAS rajons

\_\_\_\_\_ pilsēta

ĒRGEMES pagasts (pilsētas lauku  
teritorija)

**BŪVES  
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS  
LIETA**

NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA KADASTRA Nr. 9452-008-0241

BŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMS 9452-008-0241-001-002

Adrese ĒRGEMES PAG.

ĒRGEMES SKOLA

## INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

1. Tehniskās inventarizācijas lietas numurs: 94520080241001-01
2. Būves nosaukums: Skola
3. Būves kadastra apzīmējums: 94520080241001
4. Būves adrese: Valkas rajons, Ērgemes pagasts, Ērgemes skola, Pasta indekss 4711
5. Pēdējās apsekošanas datums: 06/03/2001
6. Tehniskās inventarizācijas pasūtītāji: " Ērgemes pagasta padome "
7. Pasūtījuma pieņemšanas datums: 19/02/2001
8. Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītā Inese Zaula
9. Izpildes datums: 06/03/2001
10. Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs Jānis Krūkliņš
11. Pārbaudes datums: 21/03/2001
12. Iesniegtie dokumenti:  
Pasūtījuma pieteikums  
Nr.1 19/02/2001 Ērgemes pagasta padome
13. Tehniskās inventarizācijas veids: Būves pilna atkārtotā tehniskā inventarizācija
14. Pasūtījuma izpildes termiņš (d.d.): 30
15. Pasūtījuma pieņēmējs: Valda Andersone

## INFORMĀCIJA PAR BŪVI

1. Būves lietošanas veids: 1263 Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas
2. Būves kapitalitātes grupa: III grupa
3. Būves ārsienu materiāls: 02 Laukakmeņu mūris
4. Būves stāvu skaits:
- 4.1. Virszemes: 2
  - 4.2. Pazemes: 1
5. Eksploatācijas uzsākšanas gads: 1880
6. Eksploatācijā pieņemšanas gads:
7. Būves konstruktīvā elementa apraksts:
- 7.1. Būves pamati Laukakmeņu mūris
  - 7.2. Būves ār sienas Laukakmeņu mūris
  - 7.3. Būves pārsegumi Koks
  - 7.4. Būves jumts Azbestcimenta loksnes
8. Būves fiziskais nolietojums (%): 50
9. Būves apbūves laukums (kv.m.): 430.8
10. Būvtilpums (kub.m.): 3070
11. Būves kopējā platība (kv.m.): 599.1
12. Būves lietderībā platība (kv.m.): 599.1
- 12.1. Dzīvokļu platība (kv.m.): 0
  - 12.2. Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 599.1
13. Telpu grupu skaits būvē: 3
14. Dzīvokļu skaits būvē: 0
15. Labiekārtojums:
- 15. 1. Centrālā apkure
  - 15. 4. Elektroapgāde
  - 15. 5. Aukstā ūdens apgāde
  - 15. 8. Kanalizācija
  - 15. 9. Tualetes telpa 2
  - 15. 10. Vannas (dušas) telpa 1
  - 15. 14. Lietus ūdens kanalizācija
16. Patvaļīgās būvniecības pazīmes: - Nav



## BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Būves kopējā platība (kv.m.) 599.1

Būves lietderīgā platība (kv.m.): 599.1

Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu platība (kv.m.): 0

Dzīvojamā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu paligtelpu platība (kv.m.) 0

Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.) 0

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.) 599.1

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.) 599.1

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.) 0

Būves koplietošanas paligtelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas ārtelpu platība (kv.m.) 0

Telpu grupas numurs: 001

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1263 Izglītības telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 292.4

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 292.4

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgas būvniecības pazīme
1	1	Veranda	Nedzīvojamā iekštelpa	18.4	2.9	
1	2	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	23.7	3.25	
1	3	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1.7	3.25	
1	4	Ēdamzāle	Nedzīvojamā iekštelpa	60.1	3.25	
1	5	Mazgātava	Nedzīvojamā iekštelpa	14.4	3.25	
1	6	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	6.2	3.25	
1	7	Virtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	48.6	3.25	
1	8	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	14.6	3.25	
1	9	Paligtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	14.5	3.25	
1	10	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	10.9	3.25	
1	11	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	10.9	3.25	
1	12	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	13.3	3.25	
1	13	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1.5	3.25	

1	14	Dušas telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.5	3.25	
1	15	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	11.4	3.25	
1	16	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	2.4	3.25	
1	17	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1.3	3.25	
1	18	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	10.1	3.25	
1	19	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	16	3.25	
1	20	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	10.9	3.25	

Telpu grupas numurs: 002

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1263 Izglītības telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 285.9

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 285.9

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvaļīgās būvniecības pazīme
2	1	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	26.4	3	
2	2	Biblioteka	Nedzīvojamā iekštelpa	31.1	3	
2	3	Arhīvs	Nedzīvojamā iekštelpa	13.9	3	
2	4	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	6.3	3	
2	5	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	12	3	
2	6	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	4.2	3	
2	7	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	43.9	3	
2	8	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	21.8	3	
2	9	Sienas skapis	Nedzīvojamā iekštelpa	5.5	3	
2	10	Darbmācības kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	46.6	3	
2	11	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	3.4	3	
2	12	Stomatologs	Nedzīvojamā iekštelpa	11.5	3	
2	13	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	13	3	
2	14	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	46.3	3	

Telpu grupas numurs: 003

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1274 Cita, iepriekš neklasificēta, telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 20.8

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 20.8

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

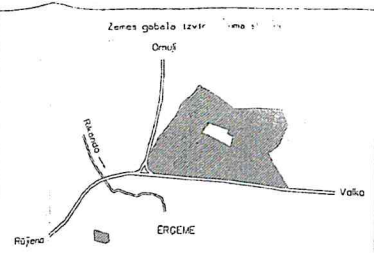
Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgās būvniecības pazīme
-1	1	Pagrabs	Nedzīvojamā iekštelpa	20.8	2.2	



ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTES "92-92" SISTĒMĀ

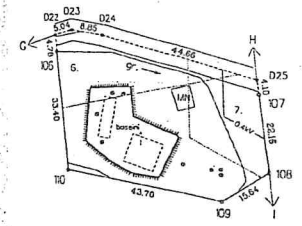
Nr.	X	Y	Nr.	X	Y
88	489314.55	688462.54	106	488492.28	688022.95
89	489324.51	688478.93	107	488492.53	688021.74
90	489337.26	688467.85	108	488498.85	688025.55
91	489347.13	688451.86	109	488497.95	688025.48
92	489372.75	688475.82	110	488485.64	688129.37
93	489385.13	688443.85	111	488481.65	688125.41
94	489376.55	688425.85	112	488484.62	688131.64
95	489341.44	688427.85	113	488481.65	688131.64
96	489355.89	688425.82	114	488484.62	688131.64
97	489329.79	688425.82	115	488484.62	688131.64
98	489329.79	688425.82	116	488484.62	688131.64
99	489329.79	688425.82	117	488484.62	688131.64
100	489329.79	688425.82	118	488484.62	688131.64
101	489329.79	688425.82	119	488484.62	688131.64
102	489329.79	688425.82	120	488484.62	688131.64
103	489329.79	688425.82	121	488484.62	688131.64
104	489329.79	688425.82	122	488484.62	688131.64
105	489329.79	688425.82	123	488484.62	688131.64
106	489329.79	688425.82	124	488484.62	688131.64
107	489329.79	688425.82	125	488484.62	688131.64
108	489329.79	688425.82	126	488484.62	688131.64
109	489329.79	688425.82	127	488484.62	688131.64
110	489329.79	688425.82	128	488484.62	688131.64
111	489329.79	688425.82	129	488484.62	688131.64
112	489329.79	688425.82	130	488484.62	688131.64
113	489329.79	688425.82	131	488484.62	688131.64
114	489329.79	688425.82	132	488484.62	688131.64
115	489329.79	688425.82	133	488484.62	688131.64
116	489329.79	688425.82	134	488484.62	688131.64
117	489329.79	688425.82	135	488484.62	688131.64
118	489329.79	688425.82	136	488484.62	688131.64
119	489329.79	688425.82	137	488484.62	688131.64
120	489329.79	688425.82	138	488484.62	688131.64
121	489329.79	688425.82	139	488484.62	688131.64
122	489329.79	688425.82	140	488484.62	688131.64
123	489329.79	688425.82	141	488484.62	688131.64
124	489329.79	688425.82	142	488484.62	688131.64
125	489329.79	688425.82	143	488484.62	688131.64
126	489329.79	688425.82	144	488484.62	688131.64
127	489329.79	688425.82	145	488484.62	688131.64
128	489329.79	688425.82	146	488484.62	688131.64
129	489329.79	688425.82	147	488484.62	688131.64
130	489329.79	688425.82	148	488484.62	688131.64
131	489329.79	688425.82	149	488484.62	688131.64
132	489329.79	688425.82	150	488484.62	688131.64
133	489329.79	688425.82	151	488484.62	688131.64
134	489329.79	688425.82	152	488484.62	688131.64
135	489329.79	688425.82	153	488484.62	688131.64
136	489329.79	688425.82	154	488484.62	688131.64
137	489329.79	688425.82	155	488484.62	688131.64
138	489329.79	688425.82	156	488484.62	688131.64
139	489329.79	688425.82	157	488484.62	688131.64
140	489329.79	688425.82	158	488484.62	688131.64
141	489329.79	688425.82	159	488484.62	688131.64
142	489329.79	688425.82	160	488484.62	688131.64
143	489329.79	688425.82	161	488484.62	688131.64
144	489329.79	688425.82	162	488484.62	688131.64
145	489329.79	688425.82	163	488484.62	688131.64
146	489329.79	688425.82	164	488484.62	688131.64
147	489329.79	688425.82	165	488484.62	688131.64
148	489329.79	688425.82	166	488484.62	688131.64
149	489329.79	688425.82	167	488484.62	688131.64
150	489329.79	688425.82	168	488484.62	688131.64
151	489329.79	688425.82	169	488484.62	688131.64
152	489329.79	688425.82	170	488484.62	688131.64
153	489329.79	688425.82	171	488484.62	688131.64
154	489329.79	688425.82	172	488484.62	688131.64
155	489329.79	688425.82	173	488484.62	688131.64
156	489329.79	688425.82	174	488484.62	688131.64
157	489329.79	688425.82	175	488484.62	688131.64
158	489329.79	688425.82	176	488484.62	688131.64
159	489329.79	688425.82	177	488484.62	688131.64
160	489329.79	688425.82	178	488484.62	688131.64
161	489329.79	688425.82	179	488484.62	688131.64
162	489329.79	688425.82	180	488484.62	688131.64
163	489329.79	688425.82	181	488484.62	688131.64
164	489329.79	688425.82	182	488484.62	688131.64
165	489329.79	688425.82	183	488484.62	688131.64
166	489329.79	688425.82	184	488484.62	688131.64
167	489329.79	688425.82	185	488484.62	688131.64
168	489329.79	688425.82	186	488484.62	688131.64
169	489329.79	688425.82	187	488484.62	688131.64
170	489329.79	688425.82	188	488484.62	688131.64
171	489329.79	688425.82	189	488484.62	688131.64
172	489329.79	688425.82	190	488484.62	688131.64
173	489329.79	688425.82	191	488484.62	688131.64
174	489329.79	688425.82	192	488484.62	688131.64
175	489329.79	688425.82	193	488484.62	688131.64
176	489329.79	688425.82	194	488484.62	688131.64
177	489329.79	688425.82	195	488484.62	688131.64
178	489329.79	688425.82	196	488484.62	688131.64
179	489329.79	688425.82	197	488484.62	688131.64
180	489329.79	688425.82	198	488484.62	688131.64
181	489329.79	688425.82	199	488484.62	688131.64
182	489329.79	688425.82	200	488484.62	688131.64

Zemes gabala Nr.	Lai skaidrāk										Lai.	Lai. uz pils.	Lai. uz lauku.	Lai. uz mežu.	Lai. uz ūdeni.	Lai. uz citu.	Lai. uz citu.	Lai. uz citu.	Lai. uz citu.	
	Kopplatība, ha	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.	Ar šķēršņiem.										
1.	10.95	3.71	0.44	0.05	...	3.22	2.98	...	1.20	...	2.58	0.46	...	...	...	...	...	...	...	...
2.	0.21	...	...	...	...	...	...	...	0.07	...	0.14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kopā	11.16	3.71	0.44	0.05	...	3.22	2.98	...	1.27	...	2.72	0.46	...	...	...	...	...	...	...	...



Lzemes gabals  
9452-008-0241  
mērogs 1:2000

2.zemes gabals  
9452-008-0259  
mērogs 1:1000



Kopplatība dabū 11.16 ha  
MĒROGS  
Lzemes gab. 1: 2000  
Zemes gab. 1: 1000

Mēroga koeficients 0.999744  
Dz. daļiņe robežpunkti, nerastiprasti

- APROBEŽOJUMI**
- Autocēļa P22 Valsts-Rūjiena 30m aizsargjosta 490m 0.92 ha
  - Autocēļa V7 256 Ergemes-iņas robeža 30m aizsargjosta 130m 0.19 ha
  - 2.0 kv elektriskā tīkla gaisvadu līnijas 40m aizsargjosta 650m 2.25 ha
  - 0.4 kv elektriskā tīkla gaisvadu līnijas 20m aizsargjosta 650m 0.67 ha
  - Ceļa servītilis 4m 360m 0.14 ha
- Zemes gabals**
- 6.20 kv elektriskā tīkla gaisvadu līnijas 40m aizsargjosta 40m 0.06 ha
  - 7.04 kv elektriskā tīkla gaisvadu līnijas 20m aizsargjosta 25m 0.05 ha

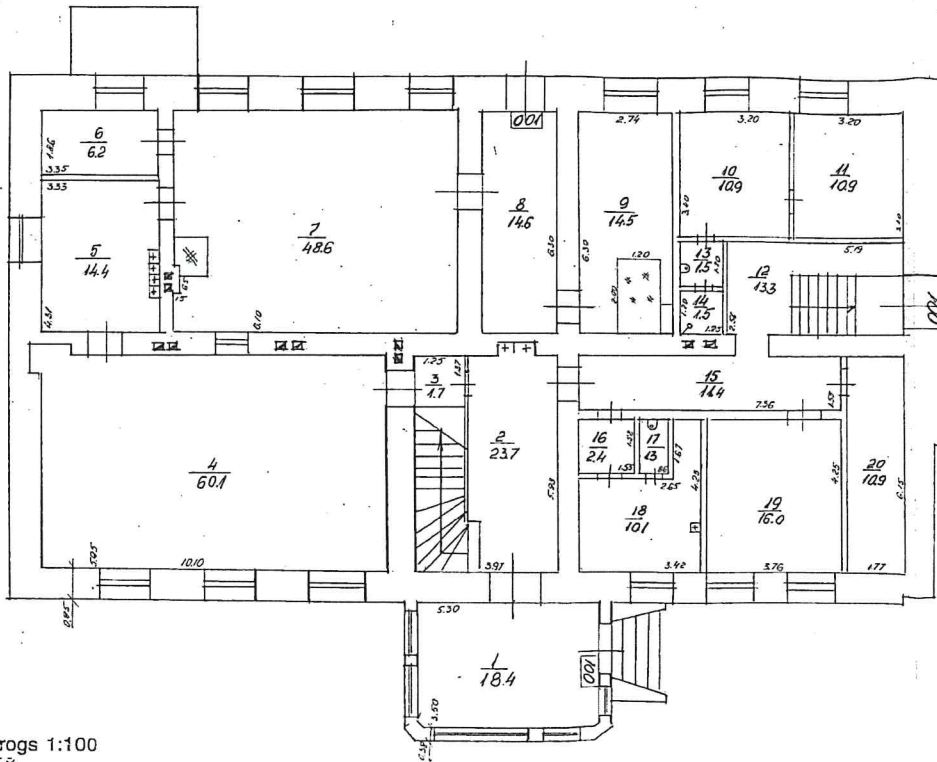
- ROBEŽU APRAKSTS**
- A-B Ergemes pagasta pašvaldības zeme
  - B-C-D Saimniecības ministrijas valsts autocēlis
  - D-A Ergemes pagasta pašvaldības zeme- ceļš
  - E-E Ipašuma Pūcītes zeme
  - F-F Valsts rezervē zeme
  - G-H Saimniecības Kārļa zeme
  - H-H Saimniecības Līci zeme
  - I-G Ergemes pagasta pašvaldības zeme

Nr.zemes ierīcības projekta \_\_\_\_\_  
Valsts zemes dienesta uzskaites Nr. \_\_\_\_\_

VZD Vidzemes reģionālā nodalē		
Pasūtītāja izpildes pārvalde		
Mērīšanas un Iepaigājības daļa		
Pārbaudīja	Akhūsa	21.03.2001.
Robežas uzmetēja	L.Vincukova	21.03.2001.
Mērītāja izpildītāja		

25. pielikums (1)

### BŪVES / STĀVA PLĀNA SHĒMA



h=3.25

Mērogs 1:100

Būvniecības atļaujas numurs: 9452, 008, 0241, 001

LIENĒSTA  
INĀIĀS NOD.  
04  
PĀVAZD. Nr.  
No 6943

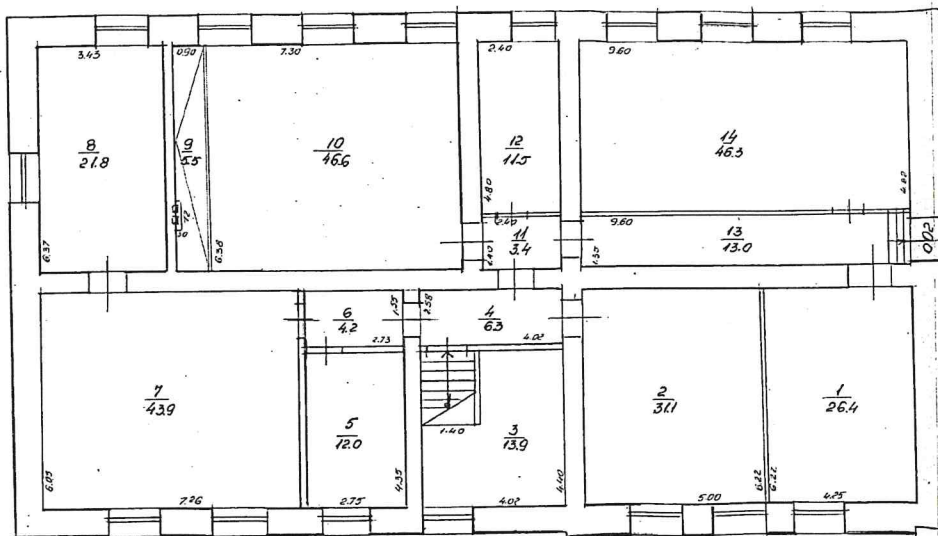
M 1:100

grām

Dreija

DAĻAS  
ROJS

### BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA

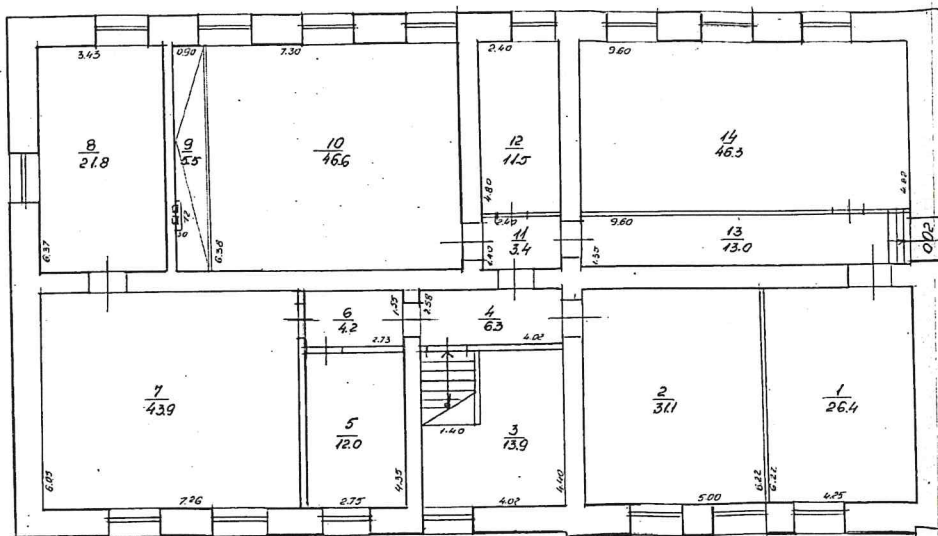


h=300

Mērogs 1:100

Būvniecības apraksts: 9452, 008, 0241, 001

### BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA



h=300

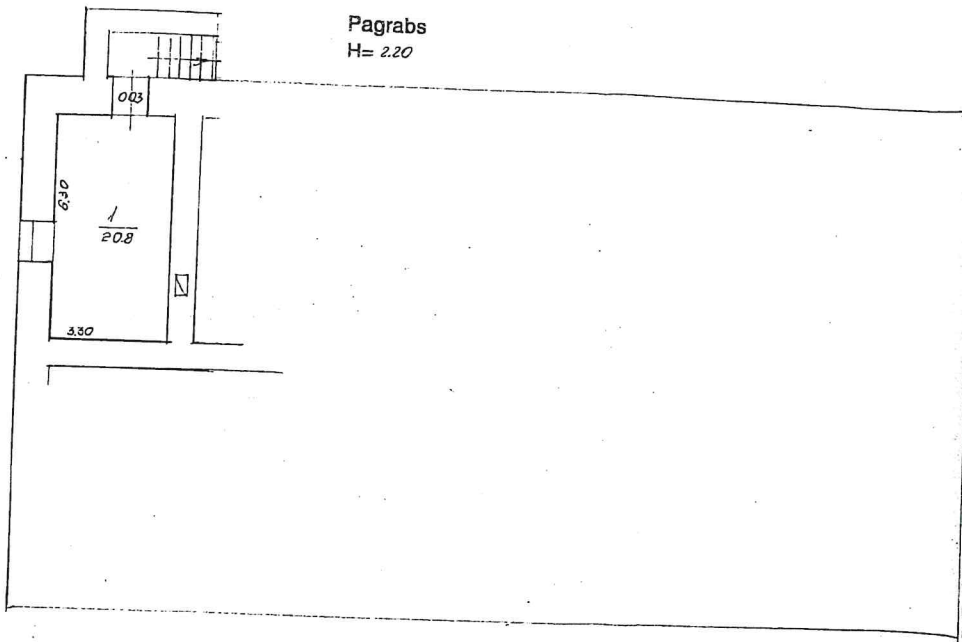
Mērogs 1:100

Būvniecības apraksts: 9452, 008, 0241, 001

45. pielikums III

# BŪVES - I STĀVA PLĀNA SHĒMA

Pagrabs  
H= 2.20



Mērogs 1:100

Būvniecības kodastra apzīmējums: 9452, 008, 0241, 001



## INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

1. Tehniskās inventarizācijas lietas numurs: 94520080241002-01
2. Būves nosaukums: Skolas piebūve
3. Būves kadastra apzīmējums: 94520080241002
4. Būves adrese: Valkas rajons, Ērgemes pagasts, Ērgemes skola, Pasta indekss 4711
5. Pēdējās apsekošanas datums: 06/03/2001
6. Tehniskās inventarizācijas pasūtītāji: " Ērgemes pagasta padome "
7. Pasūtījuma pieņemšanas datums: 19/02/2001
8. Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītā Inese Zaula
9. Izpildes datums: 06/03/2001
10. Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs Jānis Krūkliņš
11. Pārbaudes datums: 21/03/2001
12. Iesniegtie dokumenti:  
Pasūtījuma pieteikums  
Nr.1 19/02/2001 Ērgemes pagasta padome
13. Tehniskās inventarizācijas veids: Būves pilna atkārtotā tehniskā inventarizācija
14. Pasūtījuma izpildes termiņš (d.d.): 30
15. Pasūtījuma pieņēmējs: Valda Andersone

## INFORMĀCIJA PAR BŪVI

1. Būves lietošanas veids: 1263 Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas
2. Būves kapitalitātes grupa: I grupa
3. Būves ārsienu materiāls: 01 Ķieģeļu mūris
4. Būves stāvu skaits:
  - 4.1. Virszemes: 2
  - 4.2. Pazemes: 1
5. Eksploatācijas uzsākšanas gads: 1962
6. Eksploatācijā pieņemšanas gads:
7. Būves konstruktīvā elementa apraksts:
  - 7.1. Būves pamati Dzelzsbetons/betons
  - 7.2. Būves ār sienas Ķieģeļu mūris
  - 7.3. Būves pārsegumi Dzelzsbetons/betons
  - 7.4. Būves jumts Azbestcements loksnes ✓
8. Būves fiziskais nolietojums (%): 20
9. Būves apbūves laukums (kv.m.): 775.5
10. Būvtilpums (kub.m.): 5499
11. Būves kopējā platība (kv.m.): 1159.2
12. Būves lietderībā platība (kv.m.): 1159.2
  - 12.1. Dzīvokļu platība (kv.m.): 68
  - 12.2. Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 1091.2
13. Telpu grupu skaits būvē: 4
14. Dzīvokļu skaits būvē: 1
15. Labiekārtojums:
  15. 1. Centrālā apkure
  15. 1. Centrālā apkure
  15. 4. Elektroapgāde
  15. 6. Karstā ūdens apgāde
  15. 8. Kanalizācija
  15. 9. Tualetes telpa 5
  15. 10. Vannas (dušas) telpa 2
  15. 11. Savietotā sanitārtehniskā telpa
  15. 14. Lietus ūdens kanalizācija
16. Patvaļīgās būvniecības pazīmes: - Nav

## BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Būves kopējā platība (kv.m.): 1159.2

Būves lietderīgā platība (kv.m.): 1159.2

Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.): 68

Dzīvokļu platība (kv.m.): 68

Dzīvojamā platība (kv.m.): 52.8

Dzīvokļu palīgtelpu platība (kv.m.) 15.2

Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.) 0

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.) 1091.2

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.) 1091.2

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.) 0

Būves koplietošanas palīgtelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas ārtelpu platība (kv.m.) 0

Telpu grupas numurs: 001

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1263 Izglītības telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 608.9

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 608.9

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Parvalģīgās būvniecības pazīme
1	1	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	7.9	3.03	
1	2	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	16.7	3.03	
1	3	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	115.7	3.03	
1	4	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	15	3.03	
1	5	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	3.4	3.03	
1	6	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	3	3.03	
1	7	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	13.4	3.03	
1	8	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.2	3.03	
1	9	Tualetes	Nedzīvojamā iekštelpa	1.2	3.03	
1	10	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1.9	3.03	
1	11	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	3.1	3.03	
1	12	Tualetes	Nedzīvojamā iekštelpa	6.1	3.03	
1	13	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	36.7	3.03	



1	14	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	40.8	3.03	
1	15	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	12.8	3.03	
1	16	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	34.6	3.03	
1	17	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	12.5	3.03	
1	18	Novadpētniecības muzejs	Nedzīvojamā iekštelpa	7.9	3.03	
1	19	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	4.2	3.03	
1	20	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	17.1	3.03	
1	21	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	2.7	3.03	
1	22	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	16.5	3.03	
1	23	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	10.8	3.03	
1	24	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1.1	3.03	
1	25	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.1	2.55	
1	26	Ģērbtuve	Nedzīvojamā iekštelpa	15.3	2.55	
1	27	Vējtveris	Nedzīvojamā iekštelpa	2.1	2.55	
1	28	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	2.7	2.55	
1	29	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	8.2	2.55	
1	30	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	13.7	2.55	
1	31	Zāle	Nedzīvojamā iekštelpa	179.5	6	

Telpu grupas numurs: 002

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1263 Izglītības telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 375.3

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 375.3

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvaļīgās būvniecības pazīme
2	1	Datorklase	Nedzīvojamā iekštelpa	16.6	3	
2	2	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	120.1	3	
2	3	Skolotāju istaba	Nedzīvojamā iekštelpa	33.9	3	
2	4	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	13.6	3	
2	5	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1.2	3	
2	6	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	.9	3	
2	7	Priekštelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	4.3	3	
2	8	Tualetes	Nedzīvojamā iekštelpa	7.2	3	
2	9	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	37.2	3	
2	10	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	26.4	3	
2	11	Klase	Nedzīvojamā iekštelpa	27.1	3	
2	12	Kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	47.7	3	
2	13	Mājturības kabinets	Nedzīvojamā iekštelpa	20	3	

2	14	Kāpņu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	19.1	3	
---	----	-------------	-----------------------	------	---	--

Telpu grupas numurs: 003

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1110 Viena dzīvokļa mājas dzīvojamā telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Dzīvokļa kopējā platība (kv.m.): 68

Dzīvokļa platība (kv.m.): 68

Dzīvojamā platība (kv.m.): 52.8

Dzīvokļa palīgtelpu platība (kv.m.): 15.2

Dzīvokļa ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgās būvniecības pazīme
2	1	Istaba	Dzīvojamā telpa	28.1	3	
2	2	Istaba	Dzīvojamā telpa	14.5	3	
2	3	Istaba	Dzīvojamā telpa	10.2	3	
2	4	Gaitenis	Dzīvokļa palīgtelpa	4.6	3	
2	5	Virtuve	Dzīvokļa palīgtelpa	6.2	3	
2	6	Savienotā sanitārtehniskā telpa	Dzīvokļa palīgtelpa	4.4	3	

Telpu grupas numurs: 004

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1274 Cita, iepriekš neklasificēta, telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 107

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 107

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgās būvniecības pazīme
-1	1	Tualete	Nedzīvojamā iekštelpa	1.1	2.2	
-1	2	Noliktava	Nedzīvojamā iekštelpa	14.9	2.77	
-1	3	Katlu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	31.1	2.77	
-1	4	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	4.8	2.2	
-1	5	Elektrosadales telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	6.2	2.2	
-1	6	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	1.4	2.2	

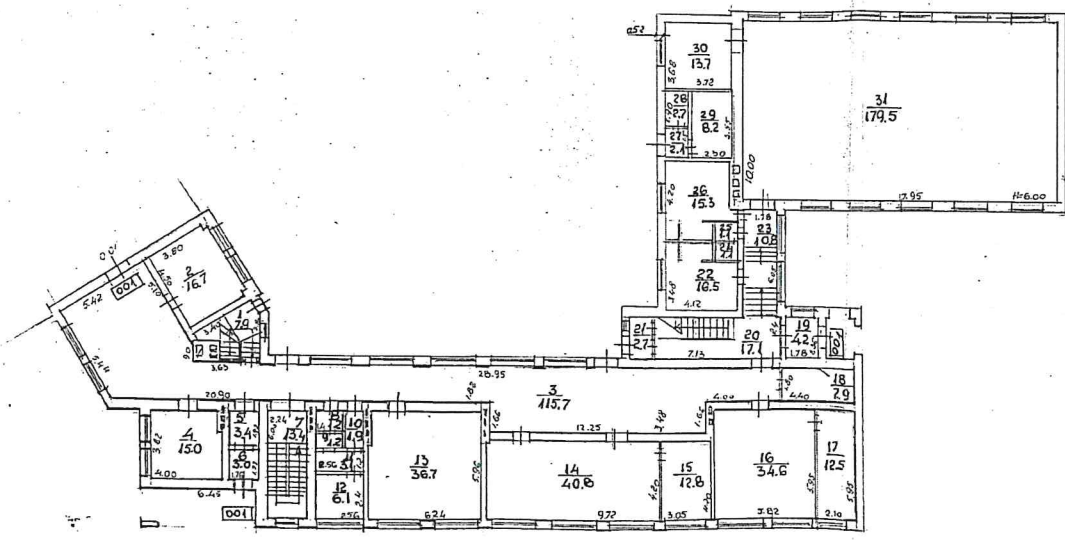
-1	7	Gaitenis	Nedzīvojamā iekštelpa	1	2.2	
-1	8	Palīgtelpa	Nedzīvojamā iekštelpa	7	2.2	
-1	9	Pagrabs	Nedzīvojamā iekštelpa	18.3	2.2	
-1	10	Pagrabs	Nedzīvojamā iekštelpa	21.2	2.2	



25. pielikums III

### BŪVES 1. STĀVA PLĀNA SHĒMA

$h = 3.03$



Mērogs 1:200

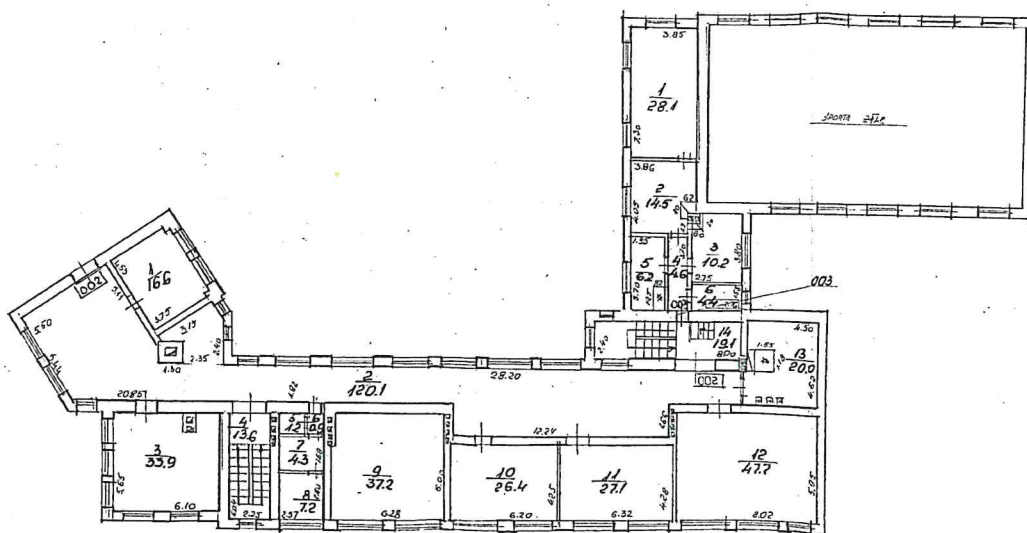
Būvniecības kadastra apzīmējums: 9452 / 008 / 0241 / 002

ĪRĒMES DIENES  
REĢIONĀLĀS  
VALDĪBAS  
11. - 04  
12. PAVARDA  
13. - 6.9  
mes  
n M 1:1  
mesgrā  
S. Dreija  
DALĀ  
TROIS



### BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA

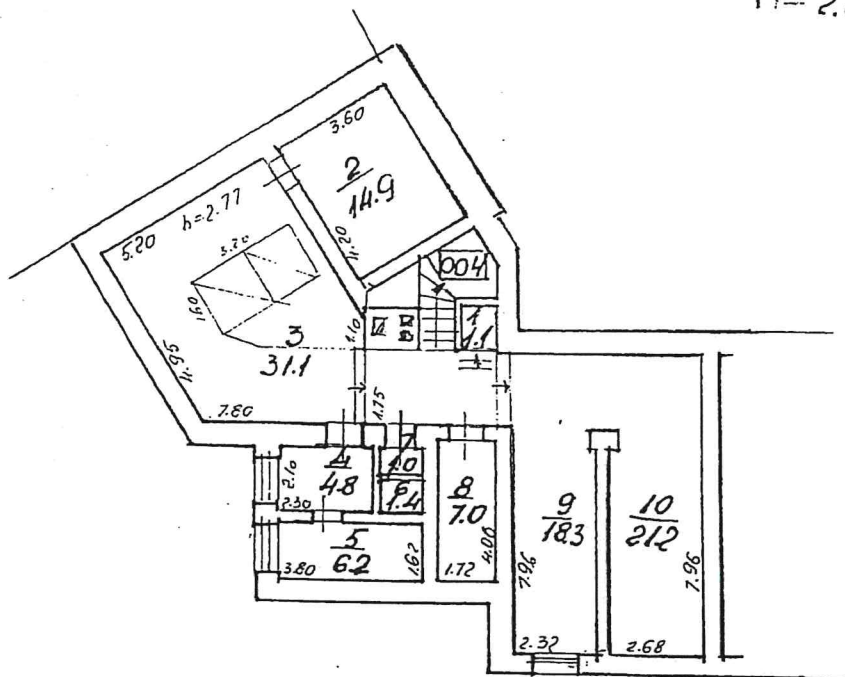
h=3.00



Mērogs 1:200

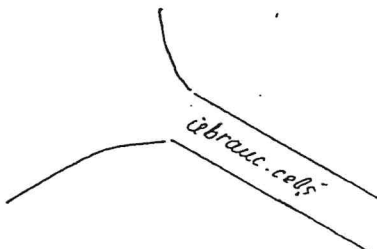
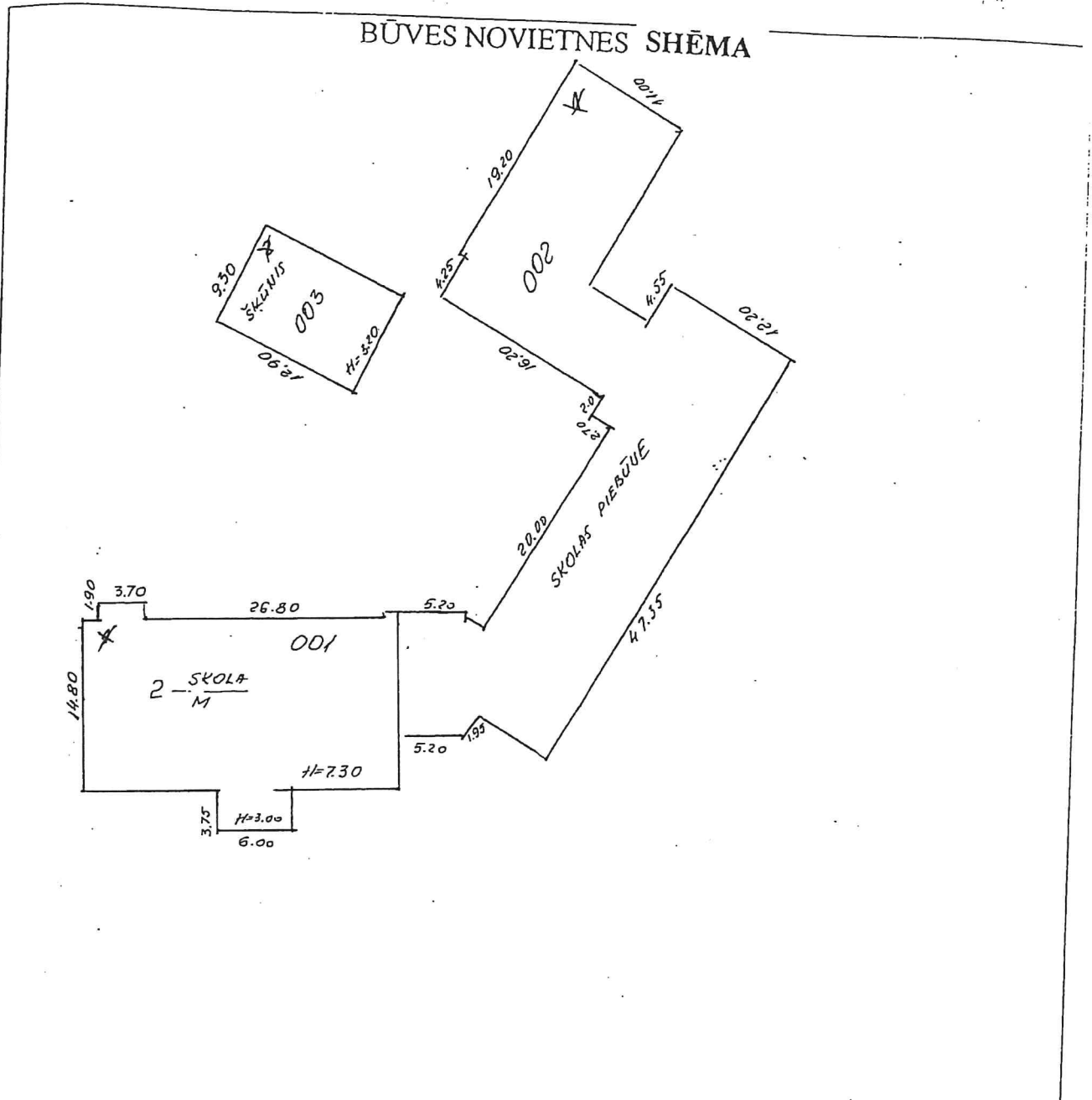
# BŪVES - ĪSTĀVA PLĀNA SHĒMA

- Pagrabs  
H= 2.20



Mērogs 1:200

# BŪVES NOVIETNES SHĒMA



Pārejas tabula:



Litera Nr.:	Būves kadastra apzīmējums:
1 a	9452-008-0241-001
b	9452-008-0241-002
2	9452-008-0241-003
4	9452-008-0241-007

ives kadastra apzīmējums: 9452 | 008 | 0241 | 0021

## BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Būves kopējā platība (kv.m.) 109.1

Būves lietderīgā platība (kv.m.): 109.1

Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu platība (kv.m.): 0

Dzīvojamā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu palīgtelpu platība (kv.m.) 0

Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.) 0

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.) 109.1

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.) 109.1

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.) 0

Būves koplietošanas palīgtelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas ārtelpu platība (kv.m.) 0

Telpu grupas numurs: 001

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1201 Nedzīvojamo ēku palīgēkas telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 109.1

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 109.1

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

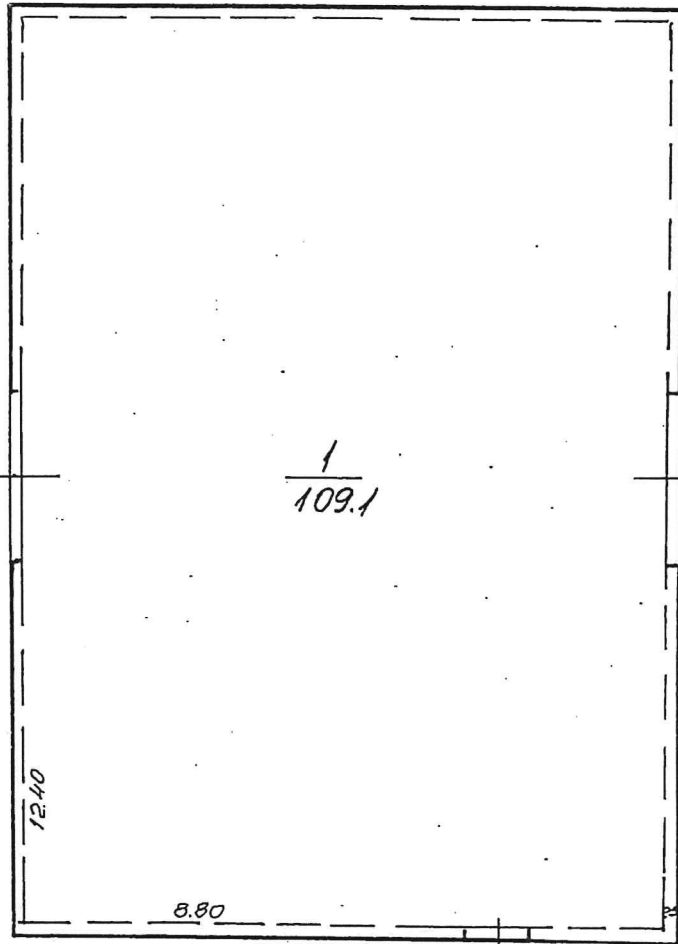
Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvalīgās būvniecības pazīme
1	1	Šķūnis	Nedzīvojamā iekštelpa	109.1	3.2	

ESTĀ  
5 NODA

Z. Nr. 9452

# BŪVES 1. STĀVA PLĀNA SHĒMA



$h=3.20$

1:100

sgrān

reija

AĻA  
JS

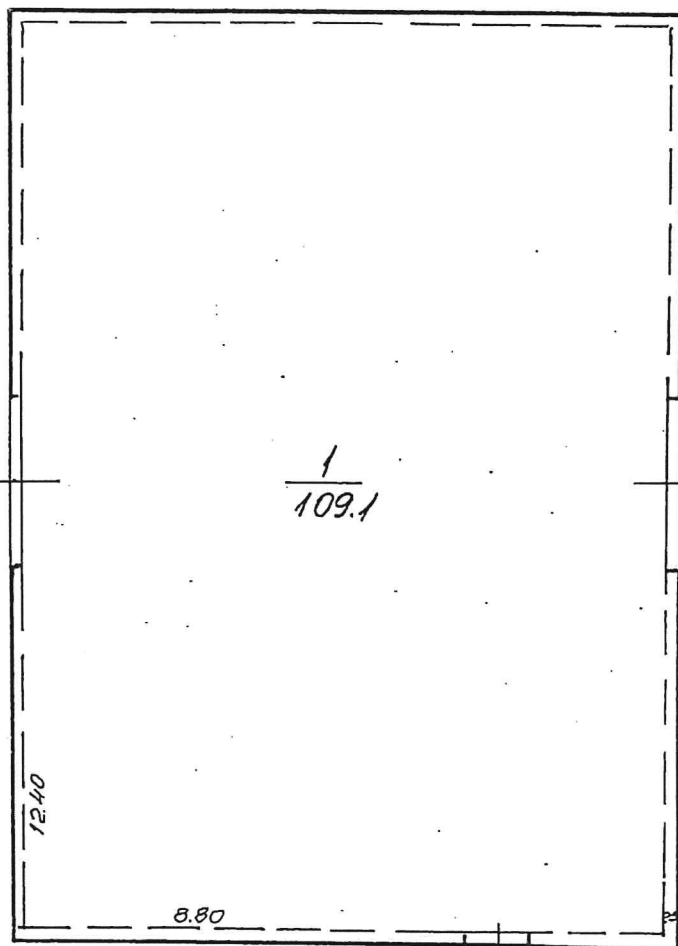
Mērogs 1:100

Būves kadastra apzīmējums: 9452 ; 008 , 0241 , 003

ESTĀ  
5 NODA

Z. Nr. 9452

# BŪVES 1. STĀVA PLĀNA SHĒMA



$h=3.20$

$\frac{1}{109.1}$

12.40

8.80

1:100

sgrān

reija

AĻA  
JS

Mērogs 1:100

Būves kadastra apzīmējums: 9452 ; 008 , 0241 , 003



**LATVIJAS REPUBLIKA**  
**ZEMES VIENĪBAS ROBEŽU, SITUĀCIJAS UN**  
**APGRŪTINĀJUMU PLĀNS**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 9452 008 0241

Zemes kadastrālā uzmērīšana veikta, pamatojoties uz:

izrakstiem no Valkas novada domes 2011. gada 27. janvāra sēdes protokola Nr.2., 33.& "Par valstij piekritis zemi" un Valkas novada domes 2011. gada 31. marta sēdes protokola Nr.4., 32.& "Par adreses piešķiršanu zemes vienībām un būvēm Valkas novada teritorijā"

**Apgrūtinājumu saraksts:**

1. 14020101 – aizsargjoslas teritorija ap kultūras pieminekli laukos 10.9387ha (Ērgemes pagasta teritorijas plānojums, apstiprināts ar Valkas novada domes 2011.05.26. lēmumu (protokols Nr.6., 6.&))
2. 160801 – aizsargjoslas teritorija ap kapsētu 8.2728ha (Ērgemes pagasta teritorijas plānojums, apstiprināts ar Valkas novada domes 2011.05.26. lēmumu (protokols Nr.6., 6.&))
3. 14020101 – aizsargjoslas teritorija ap kultūras pieminekli laukos 3.0520ha (Ērgemes pagasta teritorijas plānojums, apstiprināts ar Valkas novada domes 2011.05.26. lēmumu (protokols Nr.6., 6.&))
4. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.0470ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
5. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.1840ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
6. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.0727ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
7. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.1528ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
8. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.1698ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
9. 12050601 - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju pilsētas un ciemos ar nominālo spriegumu līdz 20kV 0.0090ha (LR Aizsargjoslu likums 16.p. 1.a., pieņemts 05.02.1997)
10. 130303 – Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorija 10.9387ha (Ērgemes pagasta teritorijas plānojums, apstiprināts ar Valkas novada domes 2011.05.26. lēmumu (protokols Nr.6., 6.&))

Robežas un apvidus objekti uzmērīti 2011. gada 9. maijā




Apgrūtinājumu plāns sastādīts 2011. gada 1. jūlijā

Plāna mērogs 1:2000

Zemes vienības platība ir 10.9387ha

Zemes kadastrālās uzmērīšanas darbus veica SIA "Vidzemes mērnieks", reģ. Nr. 44103030828, Valmiera, Garā iela 7, kab.201, LV-4201

Sertificēts mērnieks Raitis Kozulāns (sert.Nr.AB000000018, derīgs no 30.12.2009 līdz 29.12.2014)

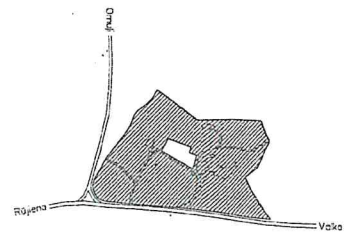
SIA „Vidzemes mērnieks” direktors		A.Apinis	05.07.2011
Mērnieks apliecina, ka zemes kadastrālā uzmērīšana veikta atbilstoši LR MK 2007.gada 20.marta noteikumiem Nr.182 „Noteikumi par nekustamā īpašuma objekta noteikšanu.”		R.Kozulāns	05.07.2011
Ierosinātājs ir informēts par Zemes kadastrālās uzmērīšanas laikā veiktajām darbībām, to rezultātiem		L.Engere	05.07.2011

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTAS

	X	Y
B6	409019.55	608442.54
B7	405934.37	608578.93
B8	408937.25	608667.95
B9	408933.14	608753.85
B0	400775.75	608775.82
B1	408803.13	608741.66
B2	408775.55	608705.86
B3	408741.44	608722.80
B4	405653.89	608775.92
D1+	408665.02	608712.60
D2+	408675.79	608648.15
D3+	408584.44	608581.43
D4+	408689.00	608540.94
D5+	408693.37	608491.23
D6+	408703.77	608393.67
7	408709.53	608308.34
D8+	408765.95	608291.69
D9+	408732.77	608250.87
D10+	408742.70	608277.40
D11+	408754.09	608276.08
95	408765.05	608279.93
D12+	408831.35	608315.64
D13+	408844.13	608327.78
D14+	408903.51	608374.94
D15+	408995.35	608384.34
D16+	408950.57	608388.06
D17+	408960.72	608406.28
D18+	408970.76	608420.32
D19+	408981.05	608434.09
D20+	408992.24	608445.49
D21+	409003.52	608453.55
96	408883.72	608452.08
97	408850.03	608559.39
98	408844.35	608553.08
99	408836.05	608575.03
100	408793.05	608554.36
101	408849.21	608472.45
102	408812.68	608459.39
103	408808.33	608459.25
104	408808.37	608455.08
105	408812.71	608455.10
4	408792.66	608565.15
1	408782.88	608559.53
2	408775.78	608563.83
3	408789.50	608559.01

ZEMES LIETOŠANAS VEIDU EKSPLIKĀCIJA

Zemes lietošanas veids	Laikā skaits	Laikā	Procenti	Skaitlis	Procenti	Skaitlis	Procenti	Skaitlis	Procenti	Skaitlis	Procenti
1	3.7960	3.4480	0.0402	—	3.3000	2.8373	—	12011	—	2.5663	0.4872



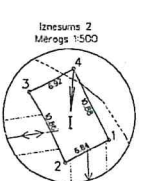
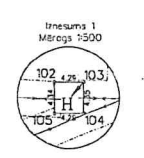
Latvijas koordinātu 1992. g. sistēma  
Mēroga koeficients 0.995691  
Platība 105367ha (105367 kv.m)  
-- epidiā nerestoretil(robežpunkti)

Robežlīnija zemes vērtību aprēķināt:  
ro A līn B z.v.kad.apz. 94520080334  
ro B līn C z.v.kad.apz. 94520080350  
ro C līn D z.v.kad.apz. 94520080253  
ro D līn E z.v.kad.apz. 94520080294  
ro E līn F z.v.kad.apz. 94520080328  
ro F līn A z.v.kad.apz. 94520080358  
ro G līn C z.v.kad.apz. 94520080298  
ro H līn H z.v.kad.apz. 94520080347  
ro I līn z.v.kad.apz. 94520080305



Saņemtajam:  
z.v.kad.apz. zemes vienības kadastra apzīmējums  
būv.kad.apz. būvniecības kadastra apzīmējums

Mērogs 1:2000			
Saskaņojas: Valsts novalda	LEngere	05.07.11	
domes teritorijas plānošanas			
daļas vadlīnija	A.Podnieks	01.07.2011.	
Plānu izgotavotāja mēroks:			



z.v.kad.apz. 9452 008 0241



Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija

Mazā Pils iela 19, Rīga, LV - 1050, tālr. 67229272, e-pasts vkpai@mantojums.lv, www.mantojums.lv

Rīgā

13.12. 2016. Nr.05-04/ 3789

Uz 25.11.2016. Nr.16-11249

(Reģistrēts VKPAI 25.11.2016. Nr.8258)

SIA "JOE"  
(Reģistrācijas Nr.43603067147)  
Atmodas iela 19,  
Jelgava, LV – 3007

Zināšanai: VKPAI Vidzemes reģionālajai nodaļai

Par kultūras pieminekļu aizsardzības  
prasībām Ērgemes pamatskolas telpu  
atjaunošanas projekta izstrādei,  
Ērgemes pagastā, Valkas novadā

Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) ir izskatījusi Jūsu 2016. gada 25. novembra iesniegumu Nr.16-11249 un tam pievienotos materiālus ar lūgumu sniegt uzziņu par kultūras pieminekļu aizsardzības prasībām projekta "Ērgemes pamatskolas ēdnīcas telpu, pirmskolas grupas telpu un gaitēņa vienkāršotā atjaunošana" izstrādei.

Izvērtējot iesniegtos materiālus un pārbaudot Inspekcijas rīcībā esošo informāciju konstatēts, ka Ērgemes pamatskolas telpu atjaunošana plānota valsts nozīmes arheoloģisko pieminekļu Ērgemes pilskalns (Garais kalns) (valsts aizsardzības Nr.2367) un Ērgemes viduslaiku pils (valsts aizsardzības Nr.2362) aizsardzības zonā.

Paskaidrojam, ka likuma „Par kultūras pieminekļu aizsardzību” 23. pants paredz, ka kultūras pieminekļu aizsardzības zonā darbības, kas ietekmē kultūrvēsturisko vidi (piemēram, būvniecība, zemes reljefa mākslīga pārveidošana, mežsaimnieciska darbība, tādu iepriekš neidentificētu priekšmetu izcelšana no zemes vai ūdens, kuriem varētu būt vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai citāda kultūras vērtība), drīkst veikt tikai ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauju. Savukārt, atbilstoši Ministru kabineta 2003. gada 26. augusta noteikumu Nr.474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” 35.punktam, saimnieciskā darbība kultūras pieminekļu aizsardzības zonās veicama, saglabājot kultūras pieminekļa vēsturiski nozīmīgo plānojumu un telpisko struktūru, kultūrlāni, piemineklim atbilstošo vidi, ainavu, apzaļumošanas un labiekārtošanas raksturu, kā arī nodrošinot kultūras pieminekļa vizuālo uztveri.

Pamatojoties uz iepriekš minēto un ņemot vērā to, ka plānotie darbi neietekmēs Ērgemes pilskalnu (Garo kalnu) un Ērgemes viduslaiku pili un neietekmēs pieminekļu aizsargājamo vērtību

saglabāšanos, Inspekcija kultūras mantojuma aizsardzības aspektā īpašus nosacījumus plānotajiem Ērgemes pamatskolas telpu atjaunošanas darbiem īpašus nosacījumus neizvirza.

Pamatojoties uz Ministru Kabineta 2004. gada 9. novembra noteikumu Nr.916 „Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas nolikums” 3.8. punkta nosacījumiem un Ministru kabineta 2003. gada 26. augusta noteikumiem Nr.474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” 44.punktu, īpaši sagatavota Inspekcijas atļauja darbu veikšanai nav nepieciešama.

Ar cieņu,  
Inspekcijas vadītāja vietniece



K. Kukaine

E. Lūsēna  
67228503  
[egita.lusena@mantojums.lv](mailto:egita.lusena@mantojums.lv)



LATVIJAS REPUBLIKA  
**VALKAS NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV16UNLA0050014283134 A/S „SEB BANKA”  
Smiltenes filiāle kods UNLALV2X, Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701;  
tālr.64722238, fakss-64707493, E-pasts: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv)

---

Valka  
2016. gada 8.septembrī

**PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS**

- Objekts:* **Pirmsskolas grupas telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā**
- Objekta adrese:* **Ērgemes skola, Ērgeme, Ērgemes pagasts, Valkas novads**
- Pasūtītājs:* **Valkas novada dome, Reģ.Nr. 90009114839**
- Projektēšanas stadija:* **Ēkas vai telpu grupas vienkāršota atjaunošana bez lietošanas veida maiņas**

**1. Ievads**

Šis uzdevums sniedz pamatnosacījumus „Pirmsskolas grupas telpu un gaiteņa atjaunošana Ērgemes pamatskolas ēkā” vienkāršotās atjaunošanas projekta izstrādē.

**2. Metodoloģija**

- 2.1. Pasūtītājs (Valkas novada dome) nodrošinās Izpildītāju ar:
- 2.1.1. ēkas kadastrālās uzmērīšanas lietu;
  - 2.1.2. īpašuma tiesību apliecinājošiem dokumentiem.
- 2.2. Izpildītājs:
- 2.2.1. veiks vienkāršotās atjaunošanas projekta izstrādi atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;



2.2.2. veiks nepieciešamos izpētes un uzmērīšanas darbus ne mazākā apjomā kā noteikts MK noteikumos un projektēšanas standartos.

2.2.3. ievēros Ministru kabineta noteikumus Nr.890, "Higienas prasības bērnu uzraudzības pakalpojuma sniedzējiem un izglītības iestādēm, kas īsteno pirmsskolas izglītības programmu" un Ministru kabineta noteikumus Nr.610, "Higienas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas"

### 3. Speciālie noteikumi

Projektā paredzēt šādas detaļas un risinājumus:

- 3.1. telpas pirmsskolas grupai (5 un 6 gadīgi bērni) esošajās ērģemes pamatskolas telpās (saskaņā ar Pielikumu Nr.1.);
- 3.2. telpā Nr.15 (saskaņā ar Būves tehniskās inventarizācijas lietu) paredzēt garderobi, telpā Nr. 16 un 17 dzīvojamo/guļamptelpu, telpā Nr. 18 tualeti ar klozetpodiem, izlietnēm un dušu;
- 3.3. izstrādās nepieciešamos tehniskos un komunikāciju risinājumus;
- 3.4. paredzēt kanalizācijas pievadu, aukstā ūdens pievadā un jauna ūdens sildītāja uzstādīšanu tualetes telpai (UK);
- 3.5. esošās automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas saglabāšanu / papildus detektoru izbūvi (ja nepieciešams) saskaņā ar LR pastāvošajām normām (pieslēgums pie esošā UAS paneļa);
- 3.6. esošā elektroapgādes tīkla demontāžu un jauna izbūvi(EL) projektējamā zonā;
- 3.7. telpas paredzēt izbūvēt atbilstoši Universālā dizaina prasībām (tai skaitā aprīkojumu un interjera elementus);
- 3.8. jāizvērtē esošā apkures sistēma/radiatoru izvietojums. Ja nepieciešams, paredzēt papildus radiatoru izvietojumu un pieslēgšanu esošai sistēmai. Darba apjomu tabulās paredzēt esošo radiatoru un apkures cauruļvadu demontāžu uz telpu atjaunošanas laiku(AVK);
- 3.9. paredzēt izbūvēt jaunas durvju ailes (sienā starp plānoto tualetes un dzīvojamo telpu, starp garderobi un dzīvojamo telpu un starp gaiteni un garderobi (BK));
- 3.10. tualetes telpā paredzēt piespiedu vēdināšanu(AVK);
- 3.11. gaiteni (telpa Nr.3) atjaunošanu, paredzot jaunas grīdas konstrukcijas un seguma izbūvi, sienu un griestu apdari, durvju nomainīšanu, elektroinstalācijas nomainīšanu, un tml. Paredzēt iebūvējamus skapjus, izstrādājot to specifikāciju (precizēt ar pasūtītāju);
- 3.12. interjera sadaļu (IT) ar detalizētiem risinājumiem (balstoties uz pasūtītāja norādēm). Sadaļā jābūt tādiem risinājumiem, kā piem. sienu notinumi ar krāsas kodiem, grīdas un griestu plāni ar detalizētiem apdares materiāliem un krāsas toņu risinājumiem, durvju krāsas, projekta ietvaros iebūvējamo skapju un perspektīvo mēbeļu izvietojumu un tml.;
- 3.13. visi projekta risinājumi sākuma stadijā saskaņot ar pasūtītāju;
- 3.14. izstrādāt projekta būvdarbu izmaksu aprēķinu (kontroltāmi) atbilstoši LBN 501-15;
- 3.15. izstrādāt būvdarbu apjomu tabulas atbilstoši LBN 501-15.



Piezīme.

Projekta izstrādāšanas gaitā *izpildītājs* ar *pasūtītāju* regulāri saskaņos projekta risinājumus. Pēc *pasūtītāja* norādījumiem jāveic nepieciešamās projekta korekcijas / papildinājumi.

#### **4. Pasūtītājam nododamā projekta sastāvs**

4.1. *Pasūtītājam* nododamā tehniskā projekta sastāvs:

4.1.1. Vispārīgā daļa, Arhitektūras daļa, Interjera daļa, Inženierisrinājumu daļa – 5 eksemplāri (1 eksemplārs - būvvaldei, 1 - projektētājam, 3 – pasūtītājam)

4.1.2. Darbu daudzumu saraksts – 2 eksemplāri;

4.1.3. Būvizmaksu tāmes – 2 eksemplāri;

4.2. Visi projekta sējumi jāiesniedz 1 eksemplārā datu nesējā elektroniskā formā - teksts un aprēķini „Microsoft Office” failos, skanētos dokumentus PDF formātā, grafiskā daļa PDF un DWG formātā (projekts digitālā formātā jāsakārto vienā mapē tā, lai tas atbilstu 1:1 projekta sējuma saturam).

#### **5. Laiks un resursi**

Darbs pēc šī projektēšanas uzdevuma tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs *Pasūtītājs* un darba *Izpildītājs*, kas ir atbildīgs par jebkādu apakšlīgumu un par konsultācijām ar jebkuru citu firmu, institūciju vai ekspertiem.

Valkas novada domes priekšsēdētājs

V.A.Krauklis

M.Zālītis  
28695270