

**STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS**

Mokslo paskirties pastato-darželio, Klaipėdos r. sav., Agluonėnų k., Mokyklos g.1, rekonstravimo projektas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
P/01351 – 01 – PP – SA.BSŽ	0	1	1

## STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS
				-
P/01351-01-PP-SA.BSŽ	1	0	Statinio architektūros bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	-
	2	0	Projektavimo užduotis	-
P/01351-01-PP-SA.AR	11	0	Aiškinamasis raštas	-
P/01351-01-PP-SP.B-1	1	0	Sklypo planas M1:500	-
P/01351-01-PP-SA.B-1	1	0	Rūsio planas. M1:100	-
P/01351-01-PP-SA.B-2	1	0	Pirmo aukšto planas. M1:100	-
P/01351-01-PP-SA.B-3	1	0	Antro aukšto planas. M1:100	-
P/01351-01-PP-SA.B-4	1	0	Stogo planas. M1:100	-
P/01351-01-PP-SA.B-5	1	0	Fasadas tarp ašių 1-7, pjūvis B-B. M1:100	-
P/01351-01-PP-SA.B-6	1	0	Fasadas tarp ašių 7-1, E-A M1:100	-



<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO-DARŽELIO, KLAIPĖDOS R. SAV., AGLUONĖNŲ K., MOKYKLOS G.1, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
<b>STATYTOJAS</b>	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, Į.K 111103732
<b>STATINIO ADRESAS</b>	KLAIPĖDOS R. SAV., AGLUONĖNŲ K., MOKYKLOS G.1
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	REKONSTRAVIMAS
<b>STATINIO KLASIFIKAVIMAS PAGAL JO NAUDOJIMO PASKIRTĮ</b>	MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (7.11.)
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	YPATINGASIS STATINYS
<b>PROJEKTO ETAPAS, LAIDA</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP) 0 LAIDA
<b>DALIS</b>	STATINIO ARCHITEKTŪRA
<b>BYLOS EIL. NR.</b>	I
<b>PROJEKTO NR.</b>	P/01351
<b>PROJEKTO DALIES NR.</b>	P/01351 – 01 – PP – SA
<b>STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI</b>	

<b>UAB „PANPROJEKTAS“</b>	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	R.Skemundrienė	Atestato Nr. 16508	
	PDV	A.Survila	Atestato Nr. A1110	



PRITARIU

Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracijos direktorius Sigitas Karbauskas

Parašas: .....

Data: .....

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

(Parengta pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo IV skyriaus reikalavimus)

### 1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:

- 1.1. **Pavadinimas:** Darželio pastatas (unikalus Nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnų k., Klaipėdos rajono savivaldybė;
- 1.2. **Statybos rūšis:** rekonstravimas;
- 1.3. **Statinio kategorija:** ypatingas;
- 1.4. **Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis:** mokslo;
- 1.5. **Žemės sklypo (techniniai ir paskirties) rodikliai:**  
Kadastro numeris: 5503/0007:264 Agluonėnų k. v.;  
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;  
Naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos;  
Žemės sklypo plotas: 0.4839 ha;
- 1.6. **Projektuojamo statinio (techniniai ir paskirties) rodikliai:**  
Pagrindinio statinio paskirtis mokslo paskirties pastatas;  
Pagrindinio statinio aukštingumas: įvertinti esamą teritorijos ir gretimybių aukštingumą ir vadovautis galiojančiais teisės aktais;  
Pagrindinio statinio užstatymo plotas: įvertinti esamą teritorijos ir gretimybių užstatymą ir vadovautis galiojančiais teisės aktais;  
Pagrindinio statinio bendras plotas: vadovautis galiojančiais teisės aktais.

2. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** išreikšti projektuojamo statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją, kurie naudojami specialiesiems architektūros reikalavimams.

### 3. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- 3.1. Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai;
- 3.2. Žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema. Joje nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, automobilių parkavimo vietos;
- 3.3. Pastato aukšto plano schema;
- 3.4. Pastato charakteringo pjūvio schema;
- 3.5. Pastato fasadai;
- 3.6. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių vizualizacija).

### 4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:

- 4.1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 2 lapai;
- 4.2. Žemės sklypo planas M 1:1000, 1 lapas, kopija;

### 5. Kiti duomenys:

- 5.1. Projektinių pasiūlymų parengimo terminai: apie 30 d.
- 5.2. Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis: 1 vnt. ;
- 5.3. Kita:
  - 5.3.1. Rengiant projektinius pasiūlymus dalyvauja statinio architektas;
  - 5.3.2. Įvertinti ir pagrįsti esamos inžinerinės infrastruktūros tinkamumą numatomi veiksmai vykdyti. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte brėžiniuose ir

- prieduose pateikti inžinerinių tinklų tiesimo projektinius sprendinius sklype ir/ar už sklypo ribų, atitinkančius teritorijos detaliuosius ir/ar specialiuosius planus.
- 5.3.3. Įvertinti ir pagrįsti esamos susisiekimo sistemos iki projektuojamo sklypo tinkamumą numatomai veiklai vykdyti. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte brėžiniuose ir prieduose pateikti susisiekimo komunikacijų projektinius sprendinius nuo vietinės reikšmės kelių ar gatvių iki projektuojamo sklypo.
- 5.3.4. Rengiant projektinius pasiūlymus vadovautis teritorijoje galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais.

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotį parengė

Statybos ir kelių priežiūros  
skyriaus vyriausioji specialistė  
**Aldona Balčikonienė**

Architektūros ir urbanistikos skyriaus  
vedėjas  
Gytis Kasperavičius

Statybos ir kelių priežiūros  
skyriaus vedėjas  
**Algirdas Ronkus**

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**Statybos objekto pavadinimas:** „Mokslo paskirties pastato-darželio, Klaipėdos r. sav., Agluonėnų k., Mokyklos g.1, rekonstravimo projektas“.

**Paskirtis:** mokslo paskirties pastatai (7.11.)

**Statinio kategorija:** ypatingasis statinys.

**Stadija:** projektiniai pasiūlymai.

**Projekto rengėjas:** UAB „Panprojektas“, Respublikos 44, Panevėžys, įm.k.147462363, Projekto vadovė Renata Skemundrienė, tel.8-612-22801, PV atestatas Nr.16508, 2010.11.26.

**Statybos objekto adresas:** Mokyklos g.1, Agluonėnų k., Klaipėdos r. sav., unikalus pastato Nr. 5599-7005-8012, 1C/2p, žemės sklypo kadastrinis Nr.5503/0007:264, Agluonėnų k.v..

**Užsakovas:** Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188752174, tel. (8 46) 45 25 45.

### Bendrieji statinio rodikliai


Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Po rekonstravimo
<b>II. PASTATAI</b>				
2.1	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) – <b>Mokslo paskirties pastatas</b>	vnt.	Iki 100 žmonių, vienu metu	Iki 100 žmonių, vienu metu
2.1.1.	bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	727,49	854,29
2.1.2.	statinio tūris	m <sup>3</sup>	3064	3658
2.1.3.	užstatytas statiniu plotas	m <sup>2</sup>	526	575
2.1.4.	aukštų skaičius	vnt.	2	2
2.1.5.	statinio aukštis	m	7,40	7,90
2.1.6.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	I

**Statinio naudojimo paskirtis:** mokslo paskirties pastatas, pastatas - darželis.

**Statinio geografinė vieta:** statinio koordinatė - X-335810; Y-6164570;

**Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94):**

- vidutinė metinė oro temperatūra: + 7,0°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas: + 34,0 °C;

0	2018	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		Mokslo paskirties pastato-darželio, Klaipėdos r. sav., Agluonėnų k., Mokyklos g.1, rekonstravimo projektas	
16508	PV	Renata Skemundrienė	2018	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1110	APDV	Artūras Survila	2018	Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas – Lopšelis-darželis
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Aiškinamasis raštas
				Laida
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
	Klaipėdos rajono savivaldybė			P/01351 – 01 – PP – SA.AR-1
				Lapas
				Lapų
				1
				11

- absoliutus oro temperatūros minimumas: -33,4°C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 81%;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 735 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis: 73,9 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis 79cm (galimas 1 kartą per 10 metų), 108cm (galimas 1 kartą per 50 metų), remiantis Klaipėdos stebėjimo stoties duomenis.

**PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS DOKUMENTŲ,  
KURIAIS REMIANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS :**

1. Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
2. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
3. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
5. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
6. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas ”.
9. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
10. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas
11. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
12. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
13. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
14. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
15. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
16. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
17. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai
18. HN 75:2016 Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų bendrieji sveikatos saugos reikalavimai.
19. HN 23:2011 Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai
20. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
21. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai
22. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
23. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
24. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
25. STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas
26. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
27. STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
28. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys
29. STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
30. RSN 156-94 Statybinė klimatologija
31. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai

Žymuo:	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	Lapas	Lapų	Laida
		2	11	0

## 2. PASTATO ESAMA PADĖTIS

Nagrinėjamas pastatas, paženklintu inventoriniame plane 1C/2p, unikalus numeris 5599-7005-8012. Paskirtis, - mokslo. Statybos pabaigos metai 1982. Jame vykdomas kasmetis vaikų 4 grupių formavimas: 1 ankstyvojo amžiaus grupė – 15 vaikų, 2 vyresnio ikimokyklinio amžiaus grupės – 40 vaikų, 1 jungtinė priešmokyklinio amžiaus grupė – 20 vaikų.

**Trumpa pastato apžiūra, įvertinimas.** Remontuojamas pastatas statytas sovietmečiu. Šiuo metu jame yra veikiantis vaikų darželis. Pastatas – dviejų aukštų. Laikanti konstrukcija – silikatinių plytų mūro laikančiųjų sienų konstrukcija, išorinės sienos – silikatinių plytų mūras, atviras į išorę (fasadinė pusė), vidaus *atitvaros ir pertvaros* – plytų mūro bei medienos karkaso, *stogas* sutapdintas, *stogo danga* – ruloninė. Danga nepažeista, tačiau sena, reikalaujanti pakeitimo. Stogo apšiltinimas neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“. *Langai* plastikinio profilio rėmų su stiklo paketais, pildytais inertinėmis dujomis. Pastato esamas stovis vizualiajaukonstruktyvine-eksplotacine prasme – patenkinamas, tačiau šiam metui nebeatitinkantis šilumos energijos išsaugojimo reikalavimų, didžioji dalis inžinerinės įrangos, santechnikos įrengimai, nusidėvėję, vidaus patalpų išplanavimas reikalauja perplanavimo, ryšium su šiuolaikiais eksploatacinių šio tipo statinių reikalavimų pasikeitimais. Langų angų išorės sienose dydžiai: 2.0x2,30m – 0.70x0,80m. Trys vienetai iš paminėtų didžiojo gabarito langų susidėvėję, nebesivaldo eksploatacinių poreikių prasme, tad yra traktuojami, kaip keistini. *Vidinių durų* pagrindinis angų dydis – 2,1 x 0,90 m. durų pagrindinis kiekis yra medinės-skydinės dažytos emaliniais dažais, nusidėvėjusios, nesandarios, apdaila sena ir neestetiška. *Vidaus patalpų sienų apdaila* – tinkas, emalinis bei vandens-emulsinis dažymas, sieninės keramikinės plytelės, medienos lentelių su lakuoto paviršiaus apdaila, paneliai, *grindų apdaila* – teraco plytelės, pvc grindų danga, keramikinės (metlacho) plytelės, aukšto slėgio presuota-laminuota grindų danga. Vidaus apdailos būklė prasta, kadangi pastatas ilgą laikotarpį intensyviai eksploatuotas, remontuotas daugeliu atvejų tik kosmetiškai. Ties pastato pagrindiniu įėjimu yra betoninė pakopa su akmens masės plytelių apdaila, matomi plytelių defektai, reikalaujantys remonto. Pastato *cokolis* apie 20cm aukščio, pažeistas atmosferinių reiškinių (sniegas, lietus), *nuogrinda* ties cokolio linija vizualiai fiksuojama, kaip nusileidusi „pasėdusi“. Lietaus kritulių nuvedimas nuo pastato stogo skardiniais lietaus *išoriniais lietvamzdžiais* ir išleidžiamas žemės paviršiuje ant nuogrindos betoninių praplatintų dalių, tačiau kritulių nuotekos kaupiasi šalia cokolinių dalių nevisur nuvedamos atokiau nuo pastato. Lietvamzdžiai nepažeisti, – tvarkingi. Šių procesų pasekoje – statinio rūšio sienų su išore esamas drėkimas, pelėsiniai reiškiniai ir panašūs vidiniai reiškiniai. Patekimų į pastatą yra keletas. Visi jie esamu metu turi plastikinio profilio duris, dalis kurių įstiklintos stiklo paketais. Pastatas civilinės-priešgaisrinės saugos požiūriu šiuolaikiai neatitinka žmonių evakuacijos gaisro metu reikalavimų. Pastato prieigos, įėjimai, koridoriai, įrengimai numatomiems eksploataciniams poreikiams tenkinti dalinai pritaikyti ŽN, tačiau pilnai neatitinka reikalavimų. *Įėjimai su aikštelėmis* – betoniniai išlieti dviejų laiptų pakopų aukščio plokštės su batų valymo grotelėmis. Būklė nepatenkinama, vaizdas neestetiškas, betonas aprtrupėjęs, matomi pažeidimai, pakopų aukščiai – 15cm.

Pastato *tarpauskštinės perdangos* bei stogą laikanti konstrukcija – tipinių gelžbetonio surenkamų plokščių.

Įrengtas pastate šildymas - radiatorinis su termofikacinio vandens padavimu iš esamos prie nagrinėjamo pastato priblokuotos, gamtines dujas naudojančios, katilinės. Termofikacinio vandens perdavimo vidinės pagrindinės magistralės (vamzdynas) nepakeistos, išlikę – plieninių vamzdžių. Radiatoriai pakeisti į šiuolaikiškus, jungtys su privedimo magistralėmis – plastikinės. Pastate

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	3	11

*natūralaus ventiliavimo* esami sprendiniai – ventiliaciniais kanalais, natūralus vėdinimas spręstas ir per langų mikroventiliacines langų varčių padėtis. Kiekviename pastato aukšte yra po du ir daugiau sanmazgų. *Vandentiekio/nuotekų* tinklai yra, numatomas vidinis erdvių perplanavimas padiktuos ir vandentiekio/nuotekų tinklo pertvarkymus statinio viduje. Pastatas neturi funkciškai reikalingos vienos bendresnės erdvės (salės) didesnio susibūrimo skaičiaus lankančiųjų edukaciniams renginiams, ar kitokio pobūdžio sambūriams, tad rekonstravimo metu ši patalpa turėtų papildyti pastatą. Spręstinas ir lietaus nuotėkų nuo stogo surinkimo į esamus požeminius gyvenvietės tinklus įrengimo suprojektavimas bei įgyvendinimas.

### 3. PROJEKTO SPRENDINIAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis užsakovo pateikta užduotimi, objekto apžiūros fotofiksacine medžiaga bei eskizine medžiaga.

**Esanti būklė.** Pastatas – dviejų aukštų, statytas sovietmečiu (1982m). Laikanti konstrukcija – silikatinių plytų mūro sienos, perdanga – gelžbetonio tipinės perdangos plokštės, stogas sutapdintas. Vidaus pertvaros – plytų mūras su tinkavimu bei lengvas medinis karkasas su apdailiniu mediniu medienos lentelių paviršiumi. Langai plastikinių rėmų su stiklo paketais. Pastato konstruktyvinis stovis patenkinamas, yra poreikis renovacijai, šilumos išsaugojimo efektyvinimui, inžinerinė įranga didžiąja dalimi nusidėvėjusi, tad keistina ar atnaujintina.

Inventoriniuose pastato daviniuose pastato aukštis (7.10m) fiksuotas nuo cokolinės linijos, tad bendras aukštis nuo žemės paviršiaus projekte primamas 7.40m, po rekonstravimo ši altitudė fiksuojama kaip 7.90m aukštis.

**Projektiniai sprendiniai.** Esantį darželio pastatą, remiantis užsakovo, – Klaipėdos rajono savivaldybės, pateikta projektavimo užduotimi, numatoma rekonstruoti bei renovuoti. Šiuo tikslu, nedidele dalimi perplanuojamos esamos vidaus patalpos, virš vienaaukštės pastato dalies pristatomas antstatas (darželio nesportinių renginių salės įrengimui), iš išorės pastatas apšiltinamas, įrengiama fasadų išorės apdaila, atliekamas didžiosios dalies patalpų remontas su esamų durų pakeitimu naujomis, keičiant vidinių paviršių apdailos medžiagas bei panaikinant netinkamas, sprendžiant gaisrinės ir evakuacinės saugos reikalavimų nuostatas. Laikančiosios pastato konstrukcijos nekeičiamos ir neįtakojamos. Pastatas apšiltinamas iš išorės, numatant ventiliuojamo fasado įrengimo sistemą. Virš pastato lieka sutapdintas stogas, atnaujinama apšiltinimo medžiaga, dengiama rulonine danga, esant poreikiui, papildomai perimetru sukeliamas parapetas bei ventiliacinių kanalų mūro kaminėliai ir atliekami apskardinimo darbai. Išorinis vandens nuvedimas nuo stogo koreguojamas, pasikeitus stogo ribų konfiguracijai, paliekant išorinį vertikalaus nutekėjimo vamzdyną, tačiau visą lietaus nuo stogo vandenį numatoma surinkti į palei pastato perimetrą naujai įrengiamą surinkimo nuotekyną. Pastate turėtų būti pakeičiami trys langai, kurie nebetinkamai funkcionuoja varstymo bei sandarumo prasme (nurodyta aukštų planų brėžiniuose ...SA.B-2, ...SA.B-3), taip pat numatomi ir keturi (didieji iš esamų) nauji, analogiško gabarito ir sudalinimo piešinio langai, kurių 2 vnt. - **EL60** gaisrinio atsparumo, kiti 2 vnt. – analogiški esamiems. Langų stilius, proporcijos ir sudalinimas numatomas analogiškas esantiems pastato langams. Projektu numatoma, jog trys keistini eksploatuoti nebetinkami langai bei langas, demontuojamas pirmojo aukšto 1-13 patalpoje būtų keičiami į numatomus demontuoti langus esamose laiptinėse, antrojo aukšto linijoje, kadangi nagrinėjamos angos ir perkeliama langų gabaritai yra atitinkantys galimybę perkėlimui.

Pastato patalpos tokios kaip 1-28 (koridorius), 1-29 (pagalbinė patalpa), 1-30 (skalbimo patalpa), 1-31 (vaikų ugdymo patalpa), 1-32 (koridorius), 1-33 (elektros skydinė) netvarkomos ir nekeičiamos.

Sanitarinių prietaisų kiekis, priimant skaičiuojamus skirtingų amžiaus grupių vaikų kiekius, yra pakankamas, sanitariniai prietaisai keistini naujais, kurių kiekiai nurodomi projekto VN dalyje. Vaikams skirtos praustuvės įrengiamos tokiaame aukštyje, kad skirtingo amžiaus vaikai galėtų patogiai

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	4	11



ir saugiai jomis naudotis. Vaikams unitazai įrengiami ne mažesnėse kaip 0,6 kv. m kabinose. Tarp kabinų turi būti ne žemesnė kaip 1,2 m aukščio pertvara su 0,15 m tarpu nuo grindų. Grupėse, kuriose ugdomi 3 metų ir vyresni vaikai, kabinos turi būti su durimis ar kita uždanga.

Langų rėmai numatyti plastikiniai, su stiklo paketais ir mikroveniliacijos funkcija. Išorinės palangės – skardinės; vidinės – MDP laminuotos plokštės. Atsižvelgiant į dabartinius reikalavimus gaisrinės saugos požiūriu, perplanavus patalpas, atribojamose sekcijose bei evakuacijos keliuose, įrengiamos priešgaisrinės bei priešdūminės durys, taip pat keičiamos pagrindinių įėjimų, jungiančių evakuacinius išėjimus iš laiptinių *lauko durys*, *vidaus durys* numatytos medinės-skydinės bei plastikinės (drėgnoms patalpoms).

Vidaus sienų apdaila numatyta su 1,3m aukščio medienos pluošto plokščių, evakuaciniuose keliuose – fibrocementinių plokščių paneliais, montuojamais klijavimo būdu, glazūruotų keraminių plytelių danga patalpose ir zonose susijusiose su drėgnais procesais ir dažymu vandens dispersiniais dažais likusiose plotuose. Grindų atnaujinamai apdailai sanmazguose, pagalbinėse patalpose ir patalpose, skirtose evakuaciniams keliams numatytos akmens masės plytelės ir remontuojama esama teraco danga. Kabinetuose, vaikų grupių, persirengimo patalpose – PVC grindų danga. Nedidelėje dalyje patalpų numatomos segmentinės kabinamosios lubos, kai kuriose (1a kabinetai 1-12, 1-13) jos atstatomos po perplanavimo, - pertvarų perkėlimo, lauko atitvarų angų užtaisymo, įrengiant keltuvą ŽN.

Planuojama, kad darželyje vienu metu galės būti iki 100 žmonių, jų tarpe 20 darbuotojų. Žmonėms su negalia (ŽN) pritaikomi abu pastato aukštai įrengiant jiems atskirus WC, tarpaukštinį keltuvą, sutvarkant judėjimo takų pastate saugumo specifiką.

Pastate šiuo metu vekiančios įstaigos – vaikų darželio formuojamos lankančiųjų grupės, remiantis amžiaus kategorijomis bei atsižvelgiant į HN 75:2016 reikalavimus, numatytos sekančios:

- vaikai nuo 2 iki 3 metų – 15 vaikų,
- vaikai nuo 3 iki 5 metų – po 20 vaikų 2 grupės,
- vaikai jungtinėje grupėje – 6, 7 metų – 20 vaikų.

Specialiosios grupės neformuojamos.

#### Triukšmas patalpose, ribiniai triukšmo dydžiai.

**Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011).**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ ), dBA
1.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55

**Mokslo paskirties pastatų vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo klasifikatorius. mažiausios tariamojo garso izoliavimo rodiklio  $R_{\phi_w}$  arba standartizuotojo lygių skirtumo rodiklio  $D_{nT,w}$  vertės. Remiantis STR 2.01.07:2003, nustatoma C garso klasė – priimtino akustinio komforto sąlygų klasė;**

	<b>C klasė</b>
<b>Apsaugomos erdvės tipas</b>	<b>Rodiklis</b>
	<b><math>R_{\phi_w}</math> arba <math>D_{nT,w}</math> (dB)</b>

Žymuo:	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	Lapas	Lapų	Laida
		5	11	0

Tarp mokymo patalpų	48
Tarp auditorijų	58
Durys į koridorių: (durų garso izoliavimo klasė p.) iš mokslo patalpų, iš auditorijų	30 (C) 35 (B)

**Naudojimo sauga.** Darželį lankantiems vaikams turi būti sudarytos saugios ugdymo sąlygos: sklypas / teritorija ir patalpos, kuriose vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, ir jose esantys įrenginiai turi būti saugūs, įrengti ir prižiūrimi taip, kad juos naudojant būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, sužalojimo elektros srove, sprogimo ir pan.); sklype / teritorijoje ir patalpose, kuriose vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, draudžiama sodinti ir auginti šios higienos normos priede nurodytus nuodinguosius augalus. Šios higienos normos priede nenurodyti augalai, galintys kelti pavojų vaikų sveikatai (apsinuodijimo, susižalojimo ir pan.), gali būti auginami tik vaikams nepasiekiamose vietose (HN 75:2016 reikalavimų 12 punktą).

Ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo vietoje laiptai, laiptų aikštelės turi būti įrengtos taip, kad būtų užtikrinta vaikų sauga. Draudžiama įrengti sraiginius laiptus, laiptų pakopos negali būti siaurėjančios. Draudžiama įrengti horizontalaus dalijimo aptvarus ir turėklus. Vertikalaus dalijimo beklūtis tarpas turi būti ne didesnis kaip 0,10 m. Išoriniai laiptai ar jų dalys ir aikštelės turi turėti aptvarus, jeigu jų aukštis nuo žemės paviršiaus yra 0,45 m ir daugiau.

**Apšvietimas** (HN 75:2016 V skyr). Natūralus apšvietimas, - grupių žaidimų, miegamojo / poilsio patalpose / erdvėse, kūno kultūros ir (ar) muzikos salėje (jei yra įrengta) turi būti natūralus apšvietimas. Grupių žaidimų patalpose / erdvėse, kūno kultūros ir (ar) muzikos salėje natūralios apšvietos koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 1,5 proc. toliausiai nuo lango nutolusiame taške, o nepertraukiamos insoliacijos trukmė grupių žaidimų patalpose / erdvėse nuo kovo 22 d. iki rugsėjo 22 d. turi būti ne trumpesnė kaip 2,5 val.; grupių žaidimų, miegamojo poilsio patalpose / erdvėse, apšviečiamose tiesioginiais saulės spinduliais, turi būti įrengtos užuolaidos, žaliuzės ar kitos apsaugos nuo saulės priemonės.

Dirbtinis apšvietimas, - grupių žaidimų, miegamojo / poilsio patalpose / erdvėse, kūno kultūros ir (ar) muzikos salėje (jei yra įrengta) turi būti įrengiami vienodai šviesą išskleidantys šviestuvai; patalpose, kuriose vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, dirbtiniam apšvietimui turi būti naudojamos lempos, kurių bendrasis spalvų atgavos rodiklis ne mažesnis kaip 80, o šviesos susietoji spalvinė temperatūra ne didesnė kaip 4500 K, savaitinių grupių miegamuosiuose – 3000 K.

**Reikalavimai atitvaroms ir įstiklintoms dalims.** Jei durys, sienos aplink duris ar apatinės sienų dalys įstiklintos, jų įstiklinimas turi atitikti teisės akto **STR 2.05.20:2006** „Langai ir išorinės įėjimo durys“ reikalavimus. Kai įstiklinimas nėra aiškiai pastebimas, nes nėra skersinių, didelių rankenų arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis turi būti pažymėtas pastraipoje paminėto teisės akto nustatyta tvarka.

**STR 2.05.20:2006 reikalavimai ir nurodymai (ištrauka):**

Langams ir išorinėms durims įstiklinti naudojamas paprastasis, laminuotasis, grūdintas arba vielos tinklu armuotas stiklas. Projektuojant langų ir išorinių durų įstiklinimą, turi būti įvertinta:

– pastato patalpų paskirtis ir jų naudotojų veiklos intensyvumas, t. y. galinčių prieiti prie kritinėse padėtyse esančio įstiklinimo žmonių kiekis ir jų veikla;

Žymuo: P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	Lapas	Lapų	Laida
	6	11	0

– stiklo atsparumas smūgiui ir dužimo būdas (įvairių rūšių stiklo dužimo būdai pateikti *LST EN 12600:2003* „Statybinis stiklas. Bandymas švytuokle. Lakštinio stiklo smūginio bandymo metodas ir klasifikavimas“ ir 3 priede);

– kritinėse padėtyse esančio stiklo matmenys.

Stiklo saugumas apibūdinamas stiklo atsparumo smūgiui ir stiklo dužimo būdo klasėmis (žr. 8 lentelę).

### Stiklo savybės ir jas apibūdinančios stiklo klasės

8 lentelė

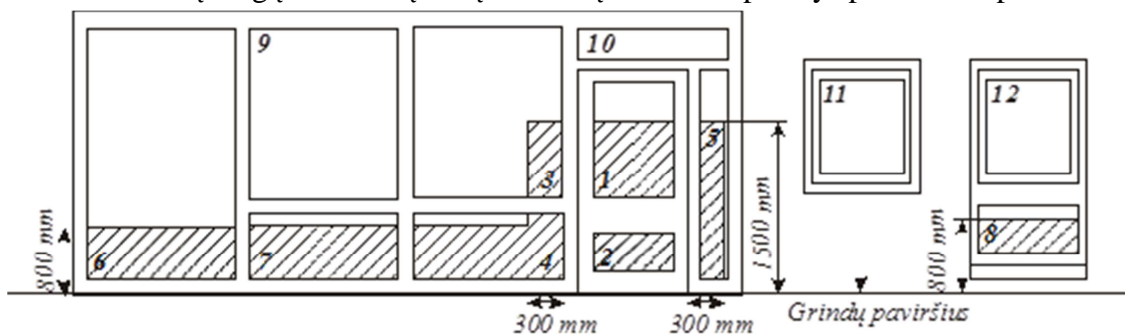
Eil. Nr.	Stiklo savybė	Stiklo klasė	Pastabos
1	Atsparumas smūgiui <i>LST EN 12600:2003</i>	3, 2, 1	3 klasės stiklo atsparumas smūgiui mažiausias, 1 klasės – didžiausias
2	Stiklo dužimo būdas <i>LST EN 12600:2003</i>	A	Stiklas subyra sudarydamas daug įvairaus dydžio šukių su aštriais kraštais. Šis stiklo suirimo požymis būdingas paprastajam, pagrūdintam ir cheminiu būdu stiprintam stiklui.
		B	Stiklas įtrūksta, įlūžta. Stiklo šukės išlieka prilipusios prie plėvelės. Šis stiklo suirimo požymis būdingas laminuotajam, padengtam plėvelėmis ir vielos tinklu armuotajam stiklui.
		C	Stiklas subyra sudarydamas daug mažų šukių, kurios santykinai yra nekenksmingos. Šis stiklo suirimo požymis būdingas termiškai grūdintam stiklui.

### 23. Kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimo reikalavimai:

23.1. Tam tikrose pastatų vietose esantis stiklas gali būti pažeistas dėl pastatuose esančių žmonių veiklos. Šios kritinės padėtys yra:

- durys ir aplink duris;
- sienų apatinės dalys.

Sienose esančių langų ir išorinių durų kritinės įstiklinimo padėtys pateiktos 2 pav.



**2 pav.** Sienose esančių langų ir išorinių durų įstiklinimo padėtys. Užstrichuotos zonos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 parodo kritines įstiklinimo padėtis.

23.2. Kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimas turi atitikti Reglamento 9 lentelės reikalavimus.

**Reikalavimai kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimo atsparumo smūgiui klasėms**

9 lentelė

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP – SA.AR-1	7	11

Kritinės padėtyys		Mažiausia reikalaujama saugaus stiklo atsparumo smūgiui klasė
Išorinių durų įstiklinimas (žr. 2 pav. (1, 2 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Mažesnis stiklo matmuo > 900 mm	2
	Mažesnis stiklo matmuo ≤ 900 mm	3
Šalia išorinių durų esantis įstiklinimas (žr. 2 pav. (3, 4, 5 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Mažesnis stiklo matmuo ≤ 900 mm	2
	Mažesnis stiklo matmuo > 900 mm	3
Langų įstiklinimas sienų apatinėse dalyse (žr. 2 pav., (6, 7, 8 padėtyys) ir Reglamento 23.3 punktą)	Visiems matmenims	3
Vonių ir baseinų patalpų langų ir išorinių durų įstiklinimas (žr. 2 pav. (1– 12 padėtyys))	Visiems matmenims	3
Padidintos rizikos patalpų įstiklinimas (žr. 2 pav. (1– 12 padėtyys))	Visiems matmenims	3

2 pav. nurodytose 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, 8 kritinio įstiklinimo zonose, kai įstiklinimo mažesnis matmuo yra ne didesnis kaip 250 mm ir jo plotas ne didesnis kaip 0,5 m<sup>2</sup>, gali būti panaudotas neklasifikuotas pagal paminėtą *LST EN 12600:2003* „Statybinis stiklas. ...“, ne mažesnio kaip 6 mm storio stiklas. Iki 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio esantiems langams, kurie yra kitos nei gyvenamosios paskirties pastato fasadinės vitrinės dalis, įstiklinti gali būti panaudotas 10 lentelės reikalavimus atitinkantis neklasifikuotas stiklas.

**Pagal *LST EN 12600:2003* neklasifikuoto perimetru pritvirtinto stiklo leistinasis storis ir didžiausi leistini matmenys** 10 lentelė

Stiklo storis (mm)	Didžiausi leistini stiklo lakšto matmenys (mm)
8	1100 × 1100
10	2250 × 2250
12	4500 × 4500
15 ir daugiau	Nėra apribojimų

23.4. Vonių, plaukymo baseinų ir kitų drėgnų patalpų, kuriose yra padidinta rizika žmogui paslysti ant drėgno paviršiaus, langų ir išorinių durų stiklas turi atitikti 9 lentelės reikalavimus, jeigu nėra kitų šioje lentelėje keliamų griežtesnių reikalavimų. Tokiose patalpose naudojamuose languose turi būti laminuotas arba plėvele padengtas stiklas.

23.5. Padidintos rizikos patalpose, kuriuose vyksta aktyvi žmonių veikla, pvz., sporto salėse, visų langų ir išorinių durų įstiklinimas turi atitikti 9 lentelės reikalavimus. Įvertinus veiklos aktyvumo lygį pastato patalpose, gali būti panaudotas aukštesnės negu 9 lentelėje nurodytos klasės įstiklinimas arba panaudotos apsaugos priemonės.

24. Jeigu prie kritinėje padėtyje esančio įstiklinimo žmonės gali prieiti iš abiejų pusių, abi šio įstiklinimo pusės turi atitikti Reglamento 23 punkto reikalavimus.

25. Jeigu langai su horizontu sudaro mažesnę kaip 75° kampą, jiems įstiklinti turi būti naudojamas:

Žymuo: P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	Lapas	Lapų	Laida
	8	11	0

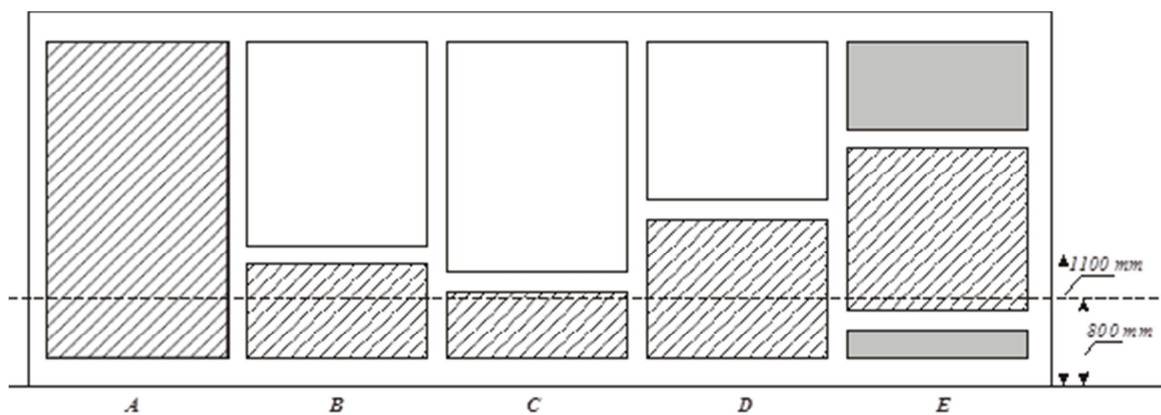
– vienasluoksniu įstiklinimo atveju – saugus B klasės laminuotasis arba plėvele dengtas stiklas (žr. *LST EN 12600:2003* ir Reglamento 3 priedą);

– dvisluoksniu įstiklinimo atveju – saugus B klasės laminuotasis arba plėvele dengtas stiklas vidinėje pusėje ir saugus C klasės grūdintas stiklas lango išorėje (žr. *LST EN 12600:2003* ir Reglamento 3 priedą).

### 26. Langų, atliekančių užtvarų funkcijas, reikalavimai:

26.1. Kai grindų aukščiai lango pusėse skirtingi (aukščių skirtumas didesnis nei 600 mm gyvenamosios paskirties pastatams ir nei 380 mm kitos paskirties pastatams) ir langas yra žemiau už 800 mm nuo grindų paviršiaus lygio, langas turi būti vertinamas kaip užtvara ir atitikti tokiai užtvarei keliamus stiprumo reikalavimus. Galimi užtvarų variantai pateikti 3 pav.

26.2. Užtvara turi būti suprojektuota taip, kad krintantis, slystantis arba virstantis žmogus būtų apsaugotas nuo iškritimo. Projektuotojas turi parinkti užtvaros atsparumo minkšto ir kieto kūno smūgiui projektinius rodiklius pagal žmonių veiklos intensyvumą patalpose ir įvertinti Reglamento 23 punkto reikalavimus kritinėse padėtyse esančių langų ir išorinių durų įstiklinimui. Užtvaros atsparumo minkšto ir kieto kūno smūgio projektiniai rodikliai turi būti apibūdinti klase, nustatoma pagal *LST EN 13049:2003* „Langai. Minkšto ir kieto kūno smūgis. Bandyimo metodas, saugos reikalavimai ir klasifikavimas“ standartą.



**3 pav.** Galimi užtvarų (užštrichuota) variantai atitvaroje. A – visiškai įstiklintas langas; B – atstumas nuo grindų lygio iki lango skersinio 1100 mm; C – atstumas nuo grindų lygio iki lango skersinio didesnis nei 800 mm, bet mažesnis nei 1100 mm; D – atstumas nuo grindų lygio iki lango skersinio didesnis nei 1100 mm; E – atstumas nuo grindų lygio iki lango skersinio mažesnis nei 800 mm.

27. Reglamento 23 ir 26 punktų reikalavimai netaikomi tais atvejais, kai įstiklinimo apsaugai naudojami nepriklausomi nuo įstiklinimo apsauginiai ekranai, atitinkantys tokius reikalavimus:

– tarpas tarp ekrano elementų ne didesnis nei 75 mm;

– jei apsauginio ekrano ilgis 900 mm arba didesnis, jis turi atlaikyti 1350 N jėgą centrinėje dalyje, o mažesnio nei 900 mm ilgio ekranas turi atlaikyti 1100 N jėgą. Esant šių jėgų poveikiui, ekranas ir jo pritvirtinimo elementai neturi sulūžti, įlinkti tiek, kad pasiektų stiklą, negrįžtamai deformuotis.

28. Kai įstiklinimas nėra aiškiai pastebimas, nes nėra skersinių, statramsčių, didelių rankenų arba įstiklinimo vidinio suskirstymo elementų, jis turi būti pažymėtas. Ant įstiklinimo turi būti gerai matomi ženklai arba užrašai nuo 600 mm iki 1500 mm aukštyje virš grindų lygio.

Grupių patalpose / erdvėse, kūno kultūros ir (ar) muzikos salėje (jei įrengta) (toliau – ugdymo patalpos) elektros lizdai vaikams prieinamose vietose turi būti uždengti specialiomis apsaugos priemonėmis.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	9	11

Teritorija ir prieigos apie rekonstruojamą pastą yra tvarkytos ankstesniais naudojimo periodais, joje numatomas tik dalinis įrengtos kietosios dangos remontas, tuo pačiu vejos lygmens koregavimas ar atstatymas. Nuogrinda aplink pastatą susidėvėjusi ir pakritusi todėl numatoma ją ardyti ir pakeisti nauja taip pat planuojama įrengti drenažo ir lietaus surinkimo tinklus pastato perimetru, tuo pačiu numatomas sugadintos vejos atstatymas.

Darbus privalo vykdyti atestuoti specialistai, vadovaudamiesi darbų saugos reikalavimais.

Statybines medžiagas naudoti vadovaujantis gamintojų nurodymais.

**Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą keisti leidžiama tik gavus projekto autoriaus sutikimą bei suderinus su projektą derinusiomis institucijomis ar tarnybomis.**

#### 4. STATINIO PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN)

Neįgaliesiems pritaikytas pagrindinis įėjimas į statinį, patekimas prie keltuvo, judėjimo trasos, lankantiems bei dirbantiems skirtos patalpos ir įrenginiai. Užtikrinamas laisvas neįgaliųjų naudojimas statiniu. Visi neįgaliųjų naudojimuisi skirti elementai turi atitikti STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ (*paskelbtasis įsigaliosiantis nuo 2018m. gegužės 1-mosios dienos STR 2.02.10:2018, - „Statinių pritaikymas specialiesiems neįgaliųjų poreikiams“ manoma traktuotinas, kaip projektinis, kadangi neegzistuoja skelbiamų „Tik galiojančių STR sąraše“*)

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Dvivėrių durų varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis – ne aukštesni nei 20 mm, durys pastato vidaus kabinetuose – be slenksčių. Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, palikta aikštelė ŽN vežimėliui važiuoti.

Pastate neįgaliesiems pritaikytas sanitarinis mazgas (WC). Unitazas pastatytas taip, kad iš vieno šono liktų vietos vežimėliui pastatyti. Šalia klozeto ant kabinos sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus bus pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 750 mm aukštyje nuo grindų bus įrengti atlenkiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant sienos projektuojama įrengti lanksčią žarną su dušo galvute, grindyse – trapą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikyto WC durys - slankiojančios. Praustuvas pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; viršus – 750-800 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuvą ir unitazą palikta ne mažesnė kaip 1500x1500 mm dydžio aikštelė žmogui su vežimėliu apsisukti. Prie ŽN pritaikyto praustuvo pritvirtinami turėklai. Veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčiai ir elektriniai (rankų) džiovintuvai kabinami 900-1300 mm aukštyje. Šalia klozeto 50 cm aukštyje į rengiamas ŽN WC esantis pavojaus iškvietimo mygtukas, jo signalas perduodamas garsu ir šviesa, šio mygtuko maitinimas – iš atskiro nepriklausomo el. maitinimo šaltinio.

ŽN pritaikytos patalpos ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Būtina įrengti pavojaus signalizaciją (garsu ir šviesa). Pastatų viduje ir teritorijoje prieš laiptus, kliūtis, bei ŽN judėjimo trasose įrengiami atparūs mechaniniam poveikiui išpėjamieji paviršiai tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ar kryptties pasikeitimui pažymėti;
- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto išpėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laidus arba pandusus).

Pastatų vidaus išpėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1500-1700 mm aukštyje nuo grindų įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1	10	11

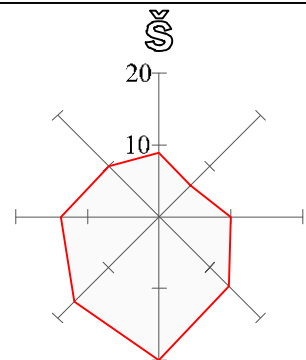
Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudoti ŽN, įrengiami ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo.

Priešais įėjimo duris esantis kojų valymo įrenginys(-iai) įgilintas(-i), kad jo(jų) paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

Laiptuose kiekvieno laiptatakio viršuje ir apačioje įrengiami išpėjamieji paviršiai. Išpėjamasis paviršius bus laiptatakio pločio bei 600 mm ilgio, atitraukiant nuo artimiausios pakopos briaunos per vienos pakopos plotį. Turėklai – abiejose kiekvieno laiptatakio pusėse, jų ir laiptų parametrai turi atitikti STR 2.03.01:2001.

Panduso juostos išilginis nuolydis bus ne didesnis kaip 1:12 (8,3%). Panduso juosta – tiesi ir be skersinio nuolydžio. Abiejose panduso juostos ir aikštelių pusėse įrengiami STR nurodytų parametru ištisiniai turėklai.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01351 – 01 – PP –SA.AR-1 11	11	0



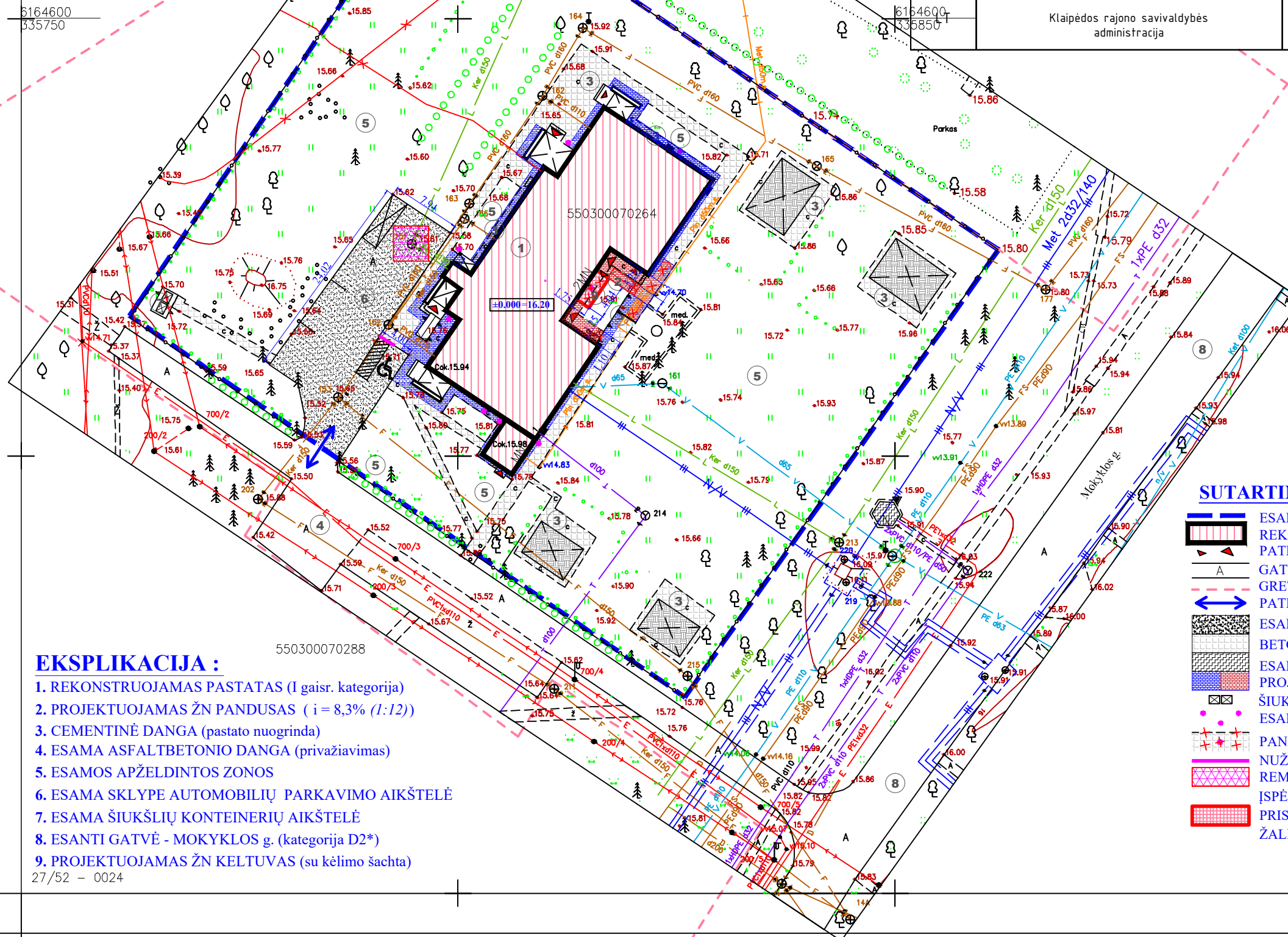
## SKLYPO PLANAS M 1:500

0	2018	Statybos leidimui, konkursui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokšto paskirties darželio pastato (unikalus nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnų k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.
A 1110	A PDV	Artūras Survila	
	Arch.	Ignė Vajegaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			Sklypo planas M 1:500
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
Klaipėdos rajono savivaldybės administracija		+	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

6164600  
335750

550300070128

6164600  
335850



### EKSPLIKACIJA :

1. REKONSTRUOJAMAS PASTATAS (I gaisr. kategorija)
2. PROJEKTUOJAMAS ŽN PANDUSAS (  $i = 8,3\%$  (1:12) )
3. CEMENTINĖ DANGA (pastato nuogrinda)
4. ESAMA ASFALTBETONIO DANGA (privažiavimas)
5. ESAMOS APŽELDINTOS ZONOS
6. ESAMA SKLYPE AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO AIKŠTELĖ
7. ESAMA ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ
8. ESANTI GATVĖ - MOKYKLOS g. (kategorija D2\*)
9. PROJEKTUOJAMAS ŽN KELTUVAS (su kėlimo šachta)

27/52 - 0024

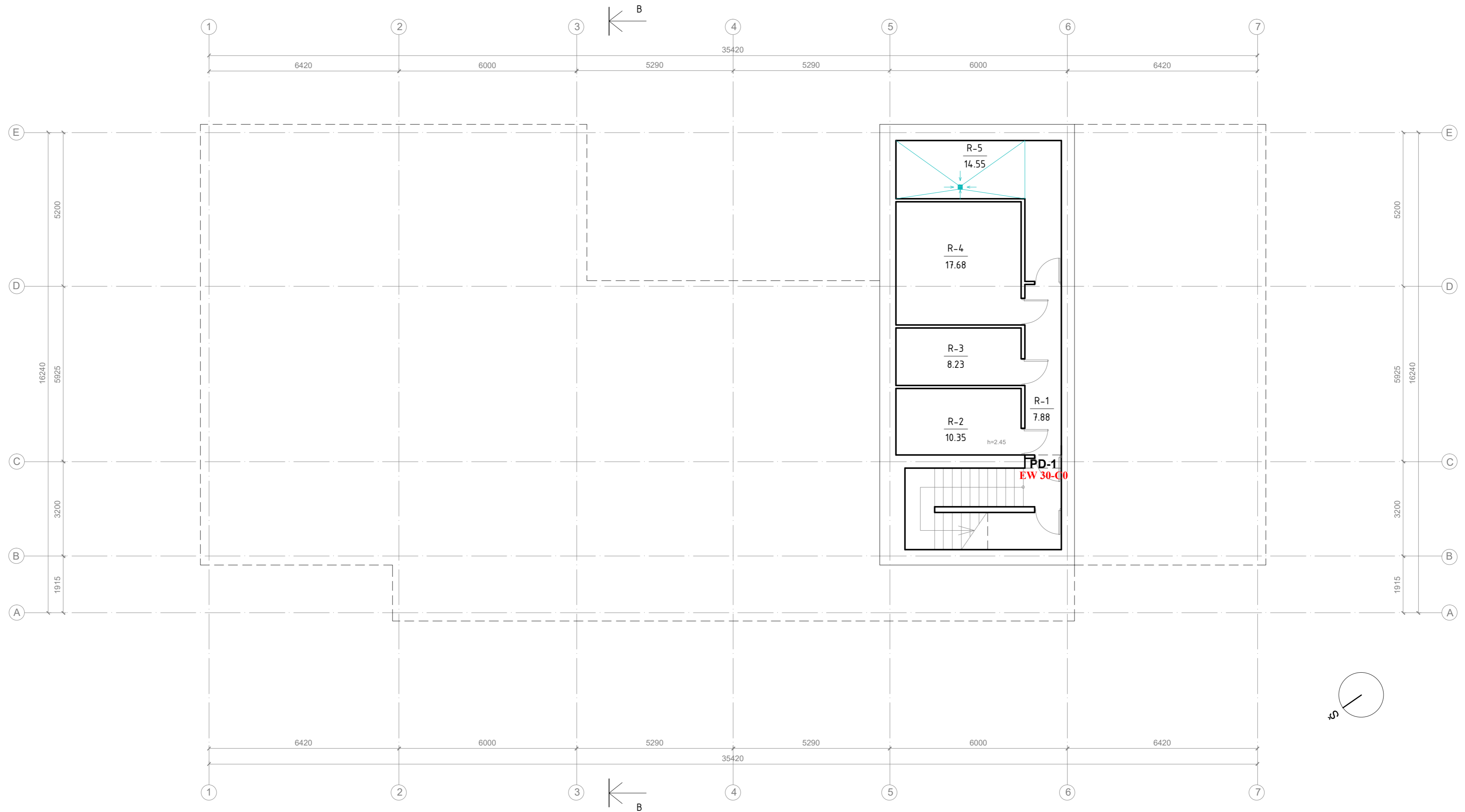
### SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI :

- ESAMOS SKLYPO RIBOS
- REKONSTRUOJAMAS PASTATAS (mokslo paskirties)
- PATEKIMAI Į REKONSTRUOJAMĄ PASTATĄ
- GATVĖS PRIVAŽIAVIMŲ IR ASFALTO DANGŲ RIBOS
- GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS
- PATEKIMAS Į (iš) SKLYPĄ (esamas)
- ESAMA ASFALTBETONIO DANGA SKLYPE
- BETONO PLYTELIŲ DANGOS ( esamos)
- ESAMI GRETIMOJE TERITORIJOJE PASTATAI
- PROJ. NUOGRINDA IR KITOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS
- ŠIUKŠLIŲ KONTEINERIŲ VIETA (esama)
- ESAMI LIETAUS NUVEDIMO NUO STOGO STOVAI
- PANAIKINAMI ELEMENTAI
- NUŽEMINTAS KELIO BORTAS
- REMONTUOJAMOS ASFALTBETONIO DANGOS ZONA
- ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI ŽN PASTATO PRIEIGOSE
- PRISTATOMA DALIS (ŽN KELTUVO ŠACHTA)
- ŽALIOSIOS ZONOS (gėlynai, krūmynai, sodas)

27/52 - 0024



RŪSIO PLANAS M 1:100

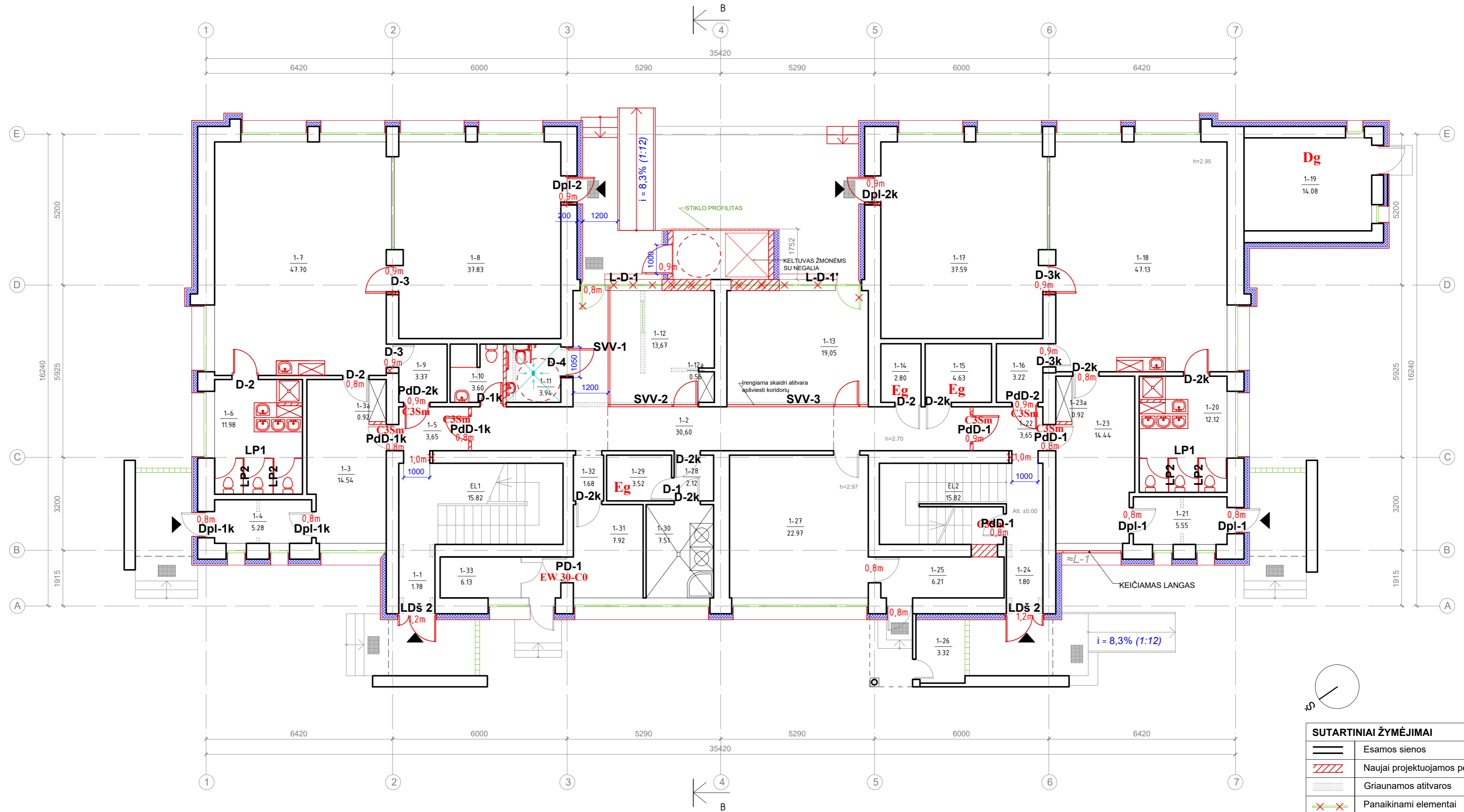


NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, M <sup>2</sup>
R-1	Koridorius	7,88
R-2	Pagalbinė patalpa	10,35
R-3	Pagalbinė patalpa	8,23
R-4	Pagalbinė patalpa	17,68
R-5	Vandens įvadas	14,55
IŠ VISO:		58,39

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamos sienos
	Naujai projektuojamos pertvaros
	Griaunamos pertvaros

0	2018	Statybos leidimui, konkursui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokslo paskirties darželio pastato (unikalus nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnu k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.
A 1110	A PDV	Artūras Survila	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rūšio planas M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: Klaipėdos rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01351-PP-01-SA.B-1	LAIDA 0
		LAPAS	LAPU
		1	1

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100

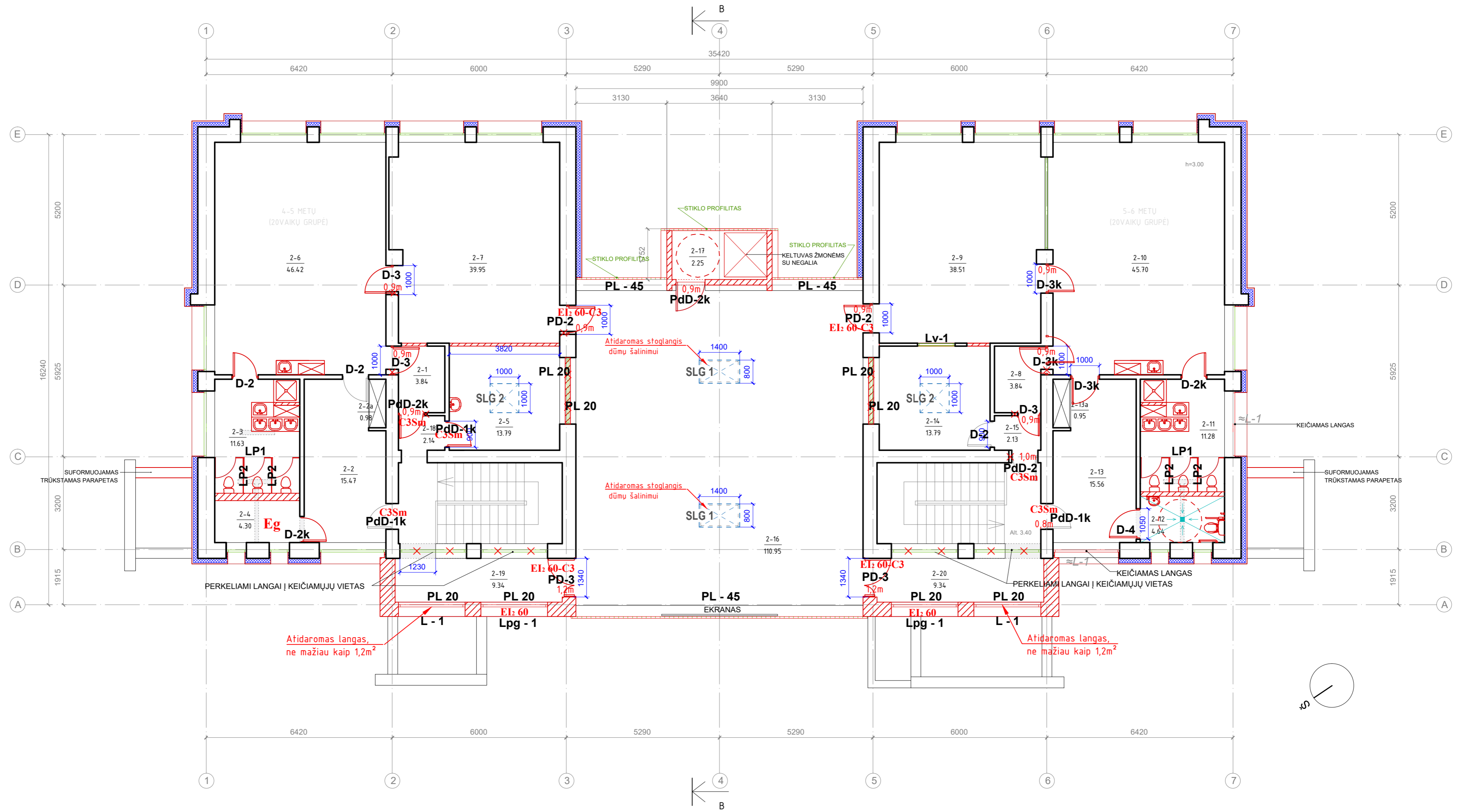


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamos sienos
	Naujai projektuojamos pertvaros
	Griaunamos atitvaros
	Panaikiniami elementai
	Netvarkomos patalpos
	Dalinai tvarkomos patalpos

NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>	NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>	NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>	NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>
1-1	Koridorius	1,78	1-10	Darbuotojų wc	3,60	1-19	Katilinė	14,08	1-28	Koridorius	2,12
1-2	Koridorius	30,60	1-11	Neįgalųjų tualetas	3,94	1-20	San. mazgas	12,12	1-29	Pagalbinė patalpa	3,52
1-3a	Spinta	0,92	1-12	Kabinetas	13,67	1-21	Koridorius	5,55	1-30	Skalbykla	7,51
1-3	Rūbinė	14,54	1-12a	Spinta	0,56	1-22	Tambūras	3,65	1-31	Vaikų ugdymo patalpa	7,92
1-4	Koridorius	5,28	1-13	Kabinetas	19,05	1-23	Rūbinė	14,44	1-32	Koridorius	1,68
1-5	Tambūras	3,65	1-14	Pagalbinė patalpa	2,80	1-23a	Spinta	0,92	1-33	Elektros skydinė	6,13
1-6	San. mazgas	11,98	1-15	Pagalbinė patalpa	4,63	1-24	Koridorius	1,80	<b>IŠ VISO: 407,78</b>		
1-7	Vaikų grupės užsiėmimų zona	47,70	1-16	Tambūras	3,22	1-25	Koridorius	6,21			
1-8	Vaikų grupės poilsio zona	37,83	1-17	Vaikų grupės poilsio zona	37,59	1-26	Pagalbinė patalpa	3,32			
1-9	Tambūras	3,37	1-18	Vaikų grupės užsiėmimų zona	47,13	1-27	Virtuvė	22,97			

0	2018	Statybos leidimui, konkursui.
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokyklos paskirties darželio pastato (unikalus nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnu k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.		
16508	PV	Renata Skemundrienė
A 1110	A PDV	Artūras Survila
DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
Pirmo aukšto planas M 1:100		
LAIDA		
0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO:
	Klaipėdos rajono savivaldybė	P/01351-PP-01-SAB-2
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100

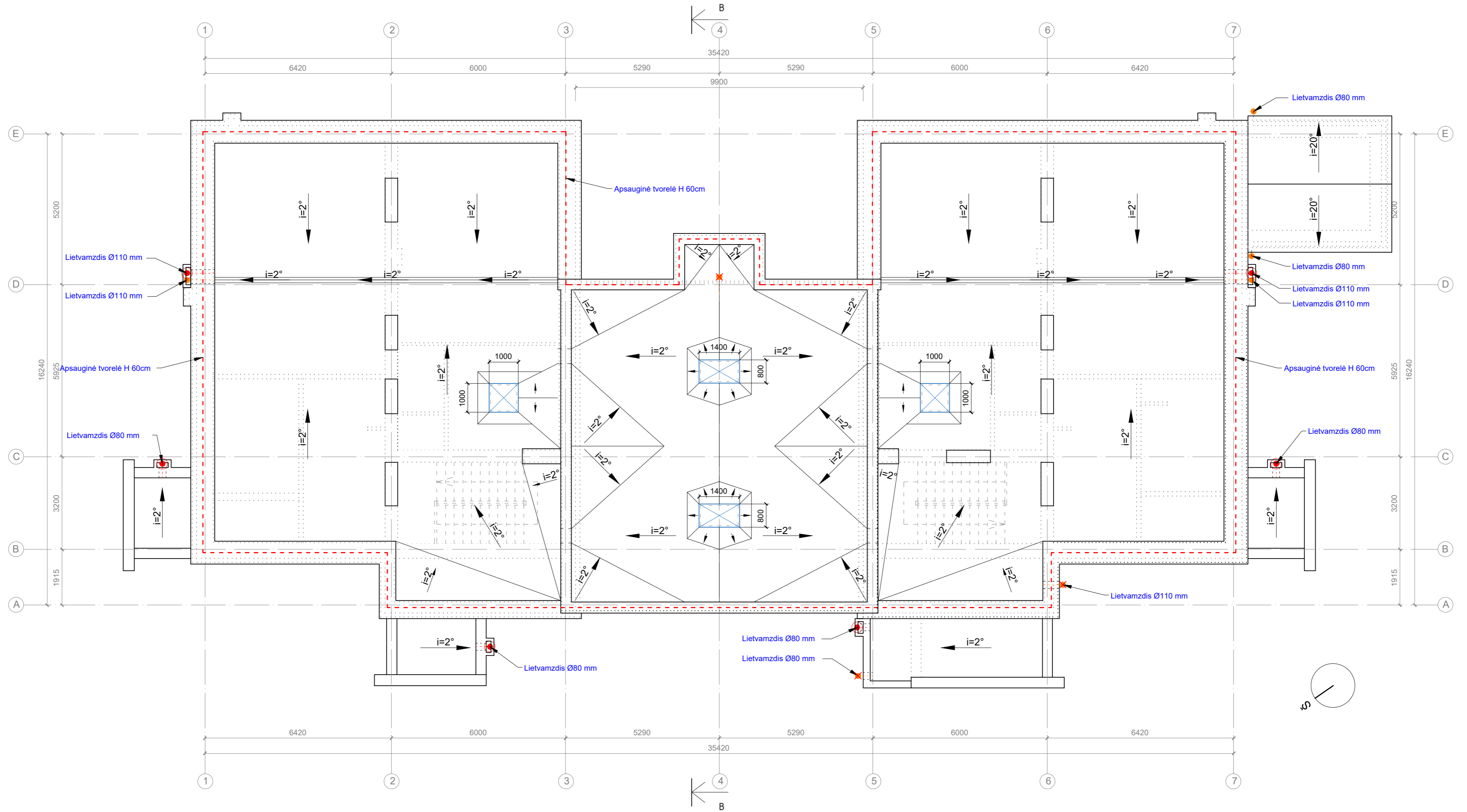


NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>	NR.	PATALPOS PAV.	PLOTAS, m <sup>2</sup>
2-1	Tambūras	3,84	2-11	San. mazgas	11,28
2-2	Rūbinė	15,47	2-12	Neįgalųjų tualetas	4,64
2-2a	Spinta	0,98	2-13	Rūbinė	15,56
2-3	San. mazgas	11,63	2-13a	Spinta	0,95
2-4	Pagalbinė patalpa	4,30	2-14	Kabinetas	13,79
2-5	Kabinetas	13,79	2-15	Tambūras	2,13
2-6	Vaikų grupės užsiėmimų zona	46,42	2-16	Holas - salė	110,95
2-7	Vaikų grupės poilsio zona	39,95	2-17	Tambūras	5,55
2-8	Tambūras	3,84	2-18	Tambūras	2,14
2-9	Vaikų grupės poilsio zona	38,51	<b>IŠ VISO:</b>	<b>388,12</b>	
2-10	Vaikų grupės užsiėmimų zona	45,70			

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamos sienos
	Naujai projektuojamas konstruktyvas
	Griaunamos atitvaros
	Stoglangiai
	Netvarkomos patalpos
	Panaikinami elementai

0	2018	Statybos leidimui, konkursui.
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75	
16508	PV	Renata Skemundrienė
A 1110	A PDV	Artūras Survila
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
Klaipėdos rajono savivaldybė		P/01351-PP-01-SA.B-3
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Mokslų paskirties darželio pastato (unikalus nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnu k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas		Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.
DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
Antro aukšto planas M 1:100		0
LAPAS		LAPŲ
1		1

STOGO PLANAS M 1:100



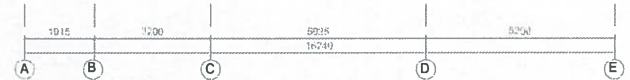
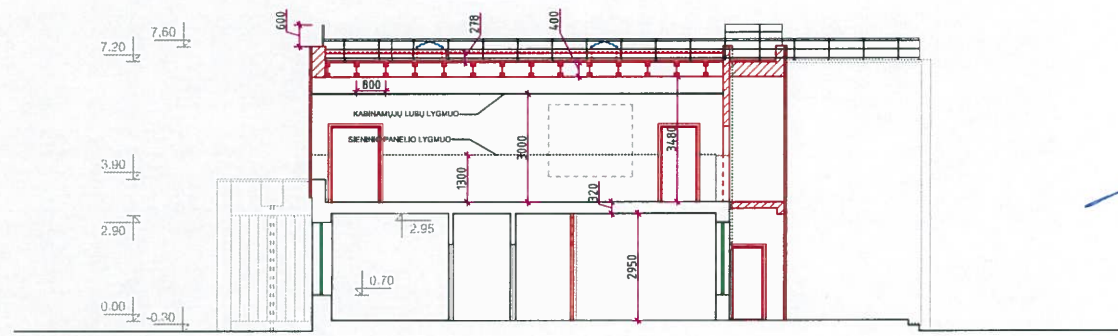
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
⋯⋯⋯⋯	Esamų sienų kontūrai
●⋯⋯⋯	Esamų lietvamzdžių pozicijos
●⋯⋯⋯	Numatomų lietvamzdžių pozicijos
✖⋯⋯⋯	Panaikinami lietvamzdžiai
⊠	Stoglangiai

0	2018	Statybos leidimui, konkursui.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>PANPROJEKTAS</b> Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Mokyklos g. 1, Agluonėnu k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Statinio numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.
A 1110	A PDV	Artūras Survila	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO PAVADINIMAS:
LT	Klaipėdos rajono savivaldybė		Stogo planas M 1:100
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:
Klaipėdos rajono savivaldybė			P/01351-PP-01-SA.B-4
			LAPAS LAPU
			1 1

FASADAS TARP AŠIŲ 1-7 M 1:100



PJŪVIS B-B M 1:100



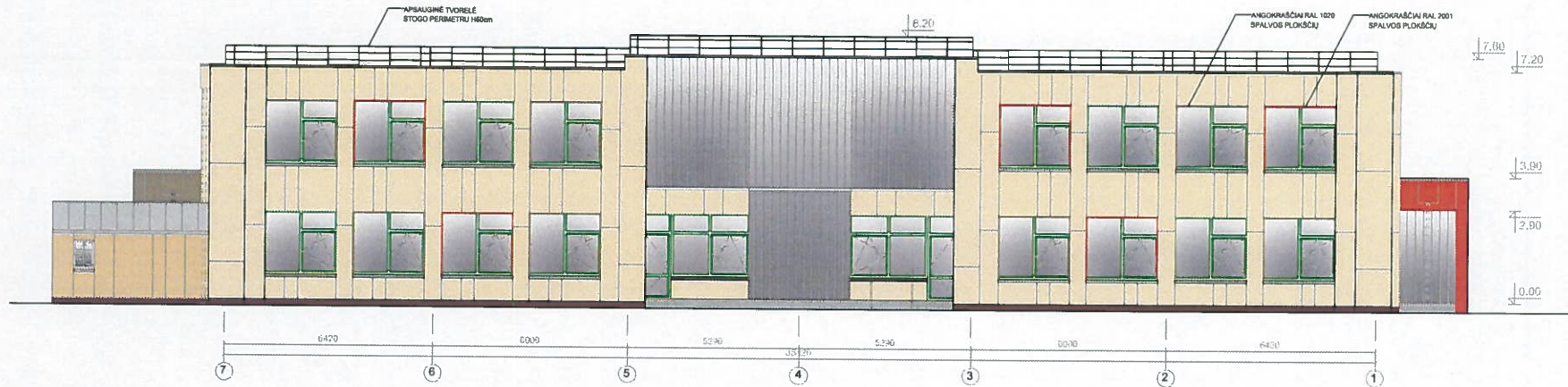
- Plokštieji fibrocementiniai lakštai - Cembitr Transparent (Spalva - "dramblio kaukė" - T262 (artimai RAL 1013) arba analogas)
- Fasadinis tinkas (Spalva - "žalia alyvuogė" - 25654 III (iš Kreisel ColourDesign rinkinio (artimai RAL 1020), ar analogas)
- Fasadinis tinkas (Spalva - "degtos molio" - 21402 IV (iš Kreisel ColourDesign rinkinio (artimai RAL 2001), ar analogas)
- Fibrocementinė plokštė (arba skardos lankstinys) langų angokraščiams, dažyta (Spalva - "žalia alyvuogė" - RAL 1020 (iš RAL spalvyno rinkinio))
- Fibrocementinė plokštė (arba skardos lankstinys) langų angokraščiams, dažyta (Spalva - "degtos molio" - RAL 2001 (iš RAL spalvyno rinkinio))
- Siltko profiliai
- Cokolis, Grūdėtas mozaikinis tinkas "Caparol/Capatec" rinkinio, modelis "Kafeebraun" ar analogas

Architektūros ir urbanistikos skyriaus  
vedėjas  
Gytis Kasperavičius

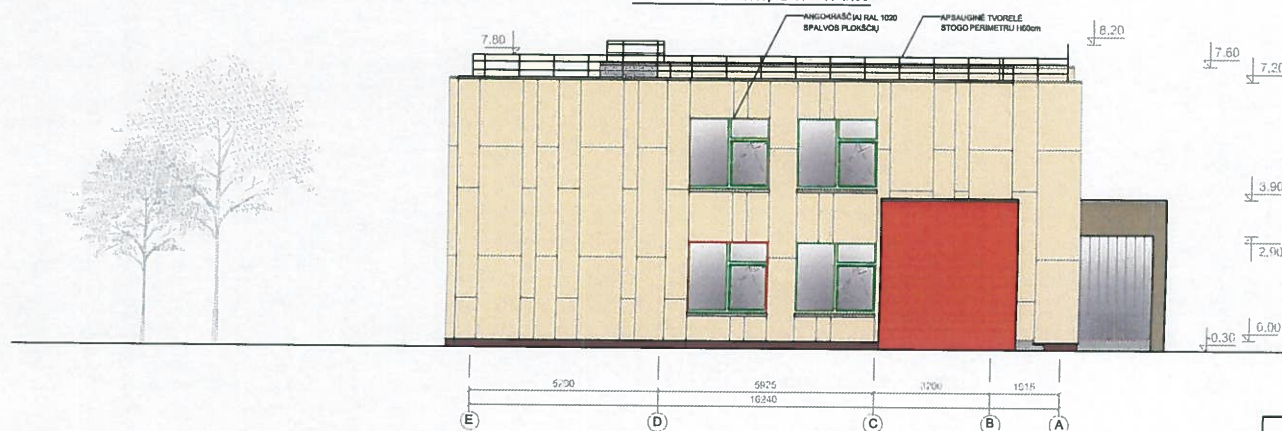
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Esamos sienos
	Naujai projektuojamas konstruktyvas
	Grūnamos pertvaros

0	2018	Statybos leidimo, konkursui.		
LADA	DATA	LADOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Respublikos g. 44, Palėnėškys, Tel./Faksas: (8 45) 68 18 76		Miesto pastatų darželio pastato (unikalus nr. 5599-7005-8012) Mokyklos g. 1, Agluonėnų k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas	
16508	PV	Renata Skemundrienė	STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
A 110	A PDV	Artūras Survila	Statybos numeris skyje plane - 01 Pastatas - Lėpšėlis-darželis.	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
			FASADAS TARP AŠIŲ 1-7 M 1:100 PJŪVIS B-B M 1:100	
			LADA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO.	LAPAS LAPŲ
			P/01351-TP-01-SAB-5	1 1








FASADAS TARP AŠIŲ 7-1 M 1:100



FASADAS TARP AŠIŲ E-A M 1:100



hitektūros ir urbanistikos skyriaus  
vedėjas  
Gytis Kasperavičius

-  Plokštėlių fibrocementiniai lakštai - Cembit Transparent (Spalva - dramblio kaulo - T262 (artimal RAL1013)) arba analogas
-  Fasadinis tinkas (Spalva - "žalia alyvuogė" - 25654 III (iš Kreisel ColourDesign rinkinio (artimal RAL1020), ar analogas))
-  Fasadinis tinkas (Spalva - "degtos molio" - 21402 IV (iš Kreisel ColourDesign rinkinio (artimal RAL 2001), ar analogas))
-  Fibrocementinė plokštė (arba skardos lankstinys) langų anodirkaščiams, dažyta (Spalva - "žalia alyvuogė" - RAL 1020 (iš RAL spalvyno rinkinio))
-  Fibrocementinė plokštė (arba skardos lankstinys) langų anodirkaščiams, dažyta (Spalva - "degtos molio" - RAL 2001 (iš RAL spalvyno rinkinio))
-  Silko profilitas
-  Cokolis. Grūdėtas mozaikinis tinkas "Caparol/Capatect" rinkinio, modelis "Kafeebraun" ar analogas

0	2018	Statybos leidimų konkursas	
LADA	DATA	LAIMOS STATUSAS KEITIMO PREŽANČIŠ (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PANPROJEKTAS G. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z. AA. AB. AC. AD. AE. AF. AG. AH. AI. AJ. AK. AL. AM. AN. AO. AP. AQ. AR. AS. AT. AU. AV. AW. AX. AY. AZ. BA. BB. BC. BD. BE. BF. BG. BH. BI. BJ. BK. BL. BM. BN. BO. BP. BQ. BR. BS. BT. BU. BV. BW. BX. BY. BZ. CA. CB. CC. CD. CE. CF. CG. CH. CI. CJ. CK. CL. CM. CN. CO. CP. CQ. CR. CS. CT. CU. CV. CW. CX. CY. CZ. DA. DB. DC. DD. DE. DF. DG. DH. DI. DJ. DK. DL. DM. DN. DO. DP. DQ. DR. DS. DT. DU. DV. DW. DX. DY. DZ. EA. EB. EC. ED. EE. EF. EG. EH. EI. EJ. EK. EL. EM. EN. EO. EP. EQ. ER. ES. ET. EU. EV. EW. EX. EY. EZ. FA. FB. FC. FD. FE. FF. FG. FH. FI. FJ. FK. FL. FM. FN. FO. FP. FQ. FR. FS. FT. FU. FV. FW. FX. FY. FZ. GA. GB. GC. GD. GE. GF. GG. GH. GI. GJ. GK. GL. GM. GN. GO. GP. GQ. GR. GS. GT. GU. GV. GW. GX. GY. GZ. HA. HB. HC. HD. HE. HF. HG. HH. HI. HJ. HK. HL. HM. HN. HO. HP. HQ. HR. HS. HT. HU. HV. HW. HX. HY. HZ. IA. IB. IC. ID. IE. IF. IG. IH. II. IJ. IK. IL. IM. IN. IO. IP. IQ. IR. IS. IT. IU. IV. IW. IX. IY. IZ. JA. JB. JC. JD. JE. JF. JG. JH. JI. JJ. JK. JL. JM. JN. JO. JP. JQ. JR. JS. JT. JU. JV. JW. JX. JY. JZ. KA. KB. KC. KD. KE. KF. KG. KH. KI. KJ. KK. KL. KM. KN. KO. KP. KQ. KR. KS. KT. KU. KV. KW. KX. KY. KZ. LA. LB. LC. LD. LE. LF. LG. LH. LI. LJ. LK. LL. LM. LN. LO. LP. LQ. LR. LS. LT. LU. LV. LW. LX. LY. LZ. MA. MB. MC. MD. ME. MF. MG. MH. MI. MJ. MK. ML. MN. MO. MP. MQ. MR. MS. MT. MU. MV. MW. MX. MY. MZ. NA. NB. NC. ND. NE. NF. NG. NH. NI. NJ. NK. NL. NM. NO. NP. NQ. NR. NS. NT. NU. NV. NW. NX. NY. NZ. OA. OB. OC. OD. OE. OF. OG. OH. OI. OJ. OK. OL. OM. ON. OO. OP. OQ. OR. OS. OT. OU. OV. OW. OX. OY. OZ. PA. PB. PC. PD. PE. PF. PG. PH. PI. PJ. PK. PL. PM. PN. PO. PP. PQ. PR. PS. PT. PU. PV. PW. PX. PY. PZ. QA. QB. QC. QD. QE. QF. QG. QH. QI. QJ. QK. QL. QM. QN. QO. QP. QQ. QR. QS. QT. QU. QV. QW. QX. QY. QZ. RA. RB. RC. RD. RE. RF. RG. RH. RI. RJ. RK. RL. RM. RN. RO. RP. RQ. RR. RS. RT. RU. RV. RW. RX. RY. RZ. SA. SB. SC. SD. SE. SF. SG. SH. SI. SJ. SK. SL. SM. SN. SO. SP. SQ. SR. SS. ST. SU. SV. SW. SX. SY. SZ. TA. TB. TC. TD. TE. TF. TG. TH. TI. TJ. TK. TL. TM. TN. TO. TP. TQ. TR. TS. TU. TV. TW. TX. TY. TZ. UA. UB. UC. UD. UE. UF. UG. UH. UI. UJ. UK. UL. UM. UN. UO. UP. UQ. UR. US. UT. UV. UW. UX. UY. UZ. VA. VB. VC. VD. VE. VF. VG. VH. VI. VJ. VK. VL. VM. VN. VO. VP. VQ. VR. VS. VT. VU. VV. VW. VX. VY. VZ. WA. WB. WC. WD. WE. WF. WG. WH. WI. WJ. WK. WL. WM. WN. WO. WP. WQ. WR. WS. WT. WU. WV. WW. WX. WY. WZ. XA. XB. XC. XD. XE. XF. XG. XH. XI. XJ. XK. XL. XM. XN. XO. XP. XQ. XR. XS. XT. XU. XV. XW. XX. XY. XZ. YA. YB. YC. YD. YE. YF. YG. YH. YI. YJ. YK. YL. YM. YN. YO. YP. YQ. YR. YS. YT. YU. YV. YW. YX. YY. YZ. ZA. ZB. ZC. ZD. ZE. ZF. ZG. ZH. ZI. ZJ. ZK. ZL. ZM. ZN. ZO. ZP. ZQ. ZR. ZS. ZT. ZU. ZV. ZW. ZX. ZY. ZZ.		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Miesto paširplies darželio pastata (unikalus nr 5599-7005-0012) Mokyklos g. 1, Agluonėnu k., Klaipėdos rajono savivaldybė, rekonstravimo projektas
16508	PV	Renata Skemundriene	STATYMO NŪRERIS IR PAVADINIMAS Statymo numeris sklypo plane - 01. Pastatas - Lopšelis-darželis.
A 1110	A PDV	Artūras Survila	DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadas tarp ašių 7-1 M 1:100 Fasadas tarp ašių E-A M 1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO: P/01351-TP-01-SA-B-6
			LADA
			B
			LAPAS LAPU
			1 1