

PROJEKTUOTOJAS

UAB „ARCHKO“

STATYTOJAS

PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

**STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS**

**MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, KEIČIANT PASKIRTĮ
Į ADMINISTRACINĘ JŪRATĖS G.11, PALANGA
KAPITALINIO REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

**DALIS
STADIJA
STATYBOS RŪŠIS
STATINIO KATEGORIJA
PROJEKTO NUMERIS**

**SKLYPO PLANO (SP), STATINIO ARCHITEKTŪRA (SA)
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
KAPITALINIS REMONTAS
YPATINGAS STATINYS
A/TP/114**

PROJEKTO VADOVAS

S.LUKŠAS (Atest.Nr.A1087)

KLAIPĖDA 2020

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tekstiniai dokumentai			
Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapo Nr.
1	A/TP/114-01-PP-DSŽ	Dokumento sudėties žiniaraštis	
2	A/TP/114-01-PP-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	
3	A/TP/114-01-PP-AR	Aiškinamasis raštas	

Priedai: PATEIKIAMI ATSKIROJE BYLOJE			
Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapo Nr.
1	Nr. A1-865	Projektavimo techninė užduotis	
2	44/94450	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	
3	50/122825	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	
4	25/23023	Sklypo planas	
5		Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla	
6		Sutikimas	
7	A1087	Atestatas	

Brėžiniai				
Brėžinio Nr.	Lapo Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Lapo Nr.
SP-1	1	0	Sklypo planas	
SA-1	1	0	Pirmo aukšto planas	
SA-2	1	0	Antro aukšto planas	
SA-3	1	0	Trečio aukšto planas	
SA-4	1	0	Stogo planas	
SA-5	1	0	Fasadai tarp ašių 1-5 ir E-A	
SA-6	1	0	Fasadai tarp ašių 5-1 ir A-E	
SA-7	1	0	Pjūvis 1-1	

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
A1087	PV	S.Lukšas		2020	Laida	
A1382	Arch.	K.Jurkutė		2020	Dokumento sudėties žiniaraštis	
A1259	Arch.	R.Rakevičius		2020		
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė			A/TP/114-01-PP-DSŽ	lapas	lapų
	1	1				

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	2078	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	57	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	38	
II. PASTATAI.			
1. Pastato paskirties rodikliai	7.3 administracinės paskirties pastatas		
2. Pastato bendras plotas.	m ²	1176,70	
3. Pastato naudingas plotas.	m ²	66.32	
4. Pastato tūris.	m ³	6561	
5. Aukštų skaičius.	vnt.	3	
6. Pastato aukštis.	m	11,35	
7. Butų skaičius.	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		C	
10. Statinio atsparumas ugniai laipsnis		1	

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
A1087	PV	S.Lukšas	2020	Bendrieji statinio rodikliai	Laida	
A1382	Arch.	K.Jurkutė	2020		0	
A1259	Arch.	R.Rakevičius	2020			
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė			A/TP/114-01-PP-BSR	lapas 1	lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. **Projektuojamo statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija.** Projektuojami statiniai yra Palangos mieste žemės sklype Jūratės g.11. Kad. Nr. 2501/0027:309. Projektu numatoma esamo mokymo paskirties pastato, ypatingo statinio kapitalinis remontas keičiant paskirtį į administracinę.

2. **Statybos sklypo apibūdinimas.** Žemės sklypo plotas 2078m².

Sklypas randasi prie Smilčių ir Jūratės gatvių kampo. Sklypas šiuo metu yra naudojamas mokymo paskirties pastato reikmėms. Sklype yra pastatas mokykla su atskirai suformuotu nekilnojamojo turto objektu butu nr. 1 reg. nr. 44/428857 ir kiemo statiniu – kiemo aikštele. Sklypas yra atitvertas tvora iš vakarinės ir šiaurinės pusės. Į sklypą galima patekti iš Smilčių g., ir Jūratės g.. Privažiavimas prie pastato yra esamas, esamu plytelėmis klotų privažiavimu nuo Jūratės g..

Projektuojamas sklypas ribojasi:

- Vakarinėje pusėje su Palangos 1-osios vidurinės mokyklos sklypu;
- Pietinėje pusėje su Jūratės g.;
- Rytinėje pusėje su Smilčių g.;
- Šiaurinėje pusėje su gyvenamųjų pastatų sklypu.

Sklypui yra nustatyti šie apribojimai:

- XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos;
- Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje;
- XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos, po 5m, 919m²;;
- XLIX. Vandentiekio po 5m, 178m², lietaus ir fekalinės kanalizacijos po 5m, 350m² tinklų ir įrenginių apsaugos zonos,;
- IX. Dujotiekio apsaugos zonos, po 4m, 148m²;;
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos, po 2m, 199m²;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos, po 1m, 78m².

3. **Esamo statybos sklypo statybinių tyrinėjimų aprašymas.** Prieš rengiant projektą buvo atlikti teritorijos topografiniai matavimai.

4. **Projektuojamų statinių sąrašas; pagrindinės charakteristikos, paskirtis, pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai, pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių išdėstymo sprendiniai.** Šiuo projektu projektuojama:

- mokymo paskirties pastatas, paskirtis keičiama į administracinę, ypatingas, kapitalinis remontas;

Remontuojamas pastatas yra 1-3 aukštų L formos plano. Pastato trijų aukštų dalis yra stačiakampio plano. Abi pastato dalys pastatytos iš silikatinių plytų, turi du tarpatramius, perdangoms ir stogui naudotos surenkamos kiaurymėtosios gelžbetoninės plokštės. Pastato pamatai gelžbetoniniai, įgilinti apie 1m..

Atest. Nr.	UAB "ARCHKO" Turgaus A.27, Klaipėda			Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
A1087	PV	S.Lukšas		2020	Laida	
A1382	Arch.	K.Jurkutė		2020	0	
A1259	Arch.	R.Rakevičius		2020		
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė			A/TP/114-01-PP-AR	lapas 1	lapų 4

Vieno aukšto pastato dalies stogas ir sienos apšiltinamos iš lauko, langai ir durys paliekami esami. Atnaujinami laukiniai laiptai ir pandusas (ašys 5/B-C), įrengiami turėklai. Viduje numatomas tik šilumos tinklų įrengimas. Gyvenamųjų patalpų (bute) viduje jokie darbai neatliekami.

Trijų aukštų pastato dalis. Pastato trijų aukštų dalis šiltinama iš lauko, perplanuojamas vidus, įrengiamas liftas, atnaujinami inžineriniai tinklai. Į trijų aukštų pastato dalį numatomi trys patekimai: du iš lauko ir vienas iš vieno aukšto pastato dalies. Pastato pagrindinis įėjimas (ašys 3/A) atnaujinamas, įrengiamos dvivėrės durys, atnaujinamas stogelis, įrengiamas neįgaliųjų pandusas su turėklais. Pastato įėjimas (ašys 1/B) atnaujinamas, įrengiami pandusai neįgaliesiems su turėklais. Laiptai kiemo pusėje (ašys 1-3/C) demontuojami. Susisiekimui tarp aukštų yra dvi esamos laiptinės, susisiekiančios koridoriu kiekviename aukšte, taip pat yra įrengiamas liftas pritaikytas žmonėms su negale. Per pagrindinį įėjimą patenkame tambūrą, kuriame numatoma būdojo vieta. Iš tambūro patenkame į vestibulį. Pirmame aukšte įrengiami sanitariniai mazgai vienas iš jų pritaikytas žmonėms su negale. Projektuojami 3 kabinetai ir 3 užsiėmimų kambariai 80 žmonių, šilumos punktas.. Antrame aukšte projektuojami sanitariniai mazgai vienas iš jų pritaikytas žmonėms su negale, 3 kabinetai, metodinis centras, konferencijų salė, vent. kameros patalpa. Trečiame aukšte projektuojami sanitariniai mazgai vienas iš jų pritaikytas žmonėms su negale, įvairios paskirties kabinetai ir archyvo patalpa. Išėjimas ant stogu numatomas per laiptinėse esamus liukus.

5. **Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.** Sklype griovimo darbų nenumatoma. Yra atnaujinamos kietosios dangos ir lauko laiptai. Pastate reikalinga ardyti esamas pertvaras ir angas sienose pagal pateiktus brėžinius.

6. **Inžinerinių tinklų aprašymas; energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.** Visi inžineriniai sprendiniai derinami techninio projekto stadijoje papildomai su statytoju. Pastate numatomos šios inžinerinės sistemos:

- Pastate atnaujinamas šilumos mazgas, šilumos mazge įrengiama nauja pastato šilumos apskaita. Šiluma bus naudojama pastato šildymui, vėdinimui ir karšto vandens ruošimui. Numatomas šilumos poreikis 160kw. Šildymas numatomas radiatoriais.
- Vėdinimas projektuojamas mechaninis rekuperacinis. Projektuojamos viena vėdinimo sistemos. Antrame aukšte projektuojama vieną vėdinimo kamerų patalpą. Vėdinimui oras paimamas oras per fasade įrengtas groteles, išmetama virš stogo. Sanitariniuose mazguose projektuojamas mechaninis oro ištraukimas su uždelsimu išjungus apšvietimą.
- Lietaus nuotekos projektuojamos nuo stogų. Lietaus nuotekos nuvedamos į Juratės gatvėje esančius lietaus nuotekų tinklus.

7. **Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.** Privažiavimas prie pastato yra esamas, betono plytelių klotu privažiavimu nuo Juratės gatvės. Sklype numatomos 6 automobilių stovėjimo vietos, viena iš jų pritaikyta neįgaliesiems.

8. **Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.** Statybos aikštelėje būtina užtikrinti esamų želdinių apsaugą. Statybos aikštelė turi būti reguliariai tvarkoma, šiukšlės kaupiamos konteineriuose ir savalaikiai išvežamos. Skystų ir cheminių atliekų surinkimui turi būti numatyti specialūs indai ir jų išvežimas turi būti vykdomas susitarus su vietinėmis specializuotomis įmonėmis.

Statybinės atliekos statybos metu rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje ir tinkamas perdirbti.

A/TP/114-01-PP-AR	lapas	lapų	Laida
	2	4	0

Tinkamos perdirbti atliekos išvežamos nustatytu laiku į tam reikalui skirtas aikšteles. Rangovo naudojami keliai ir įvažiavimai už aikštelės ribų turi būti prižiūrimi, pastoviai remontuojami ir atstatyti į buvusią ar geresnę padėtį po statybos darbų užbaigimo.

9. Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; Projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas. Žemės sklypas į saugomas teritorijas nepatenka. Žemės sklypas patenka į kultūros paveldo teritorijas - Palangos miesto istorinė dalis vizualinės apsaugos pozonį.

Gaisrinės saugos sprendiniai bus aprašyti gaisrinės saugos dalyje. Projektuojamas objektas civilinės saugos požiūriu nėra aktualus. Objektas į kitų objektų sanitarines apsaugos zonas nepatenka. Nuo planuojamo objekto sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos. Objektas yra pajungtas prie centralizuotų miesto šilumos ir nuotekų tinklų, nuo stogo ir teritorijos lietaus vanduo nuvedamas lietaus nuotekų tinklus Juratės gatvėje.

10. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams.

APLINKA

Šiluma, Oro kokybė, Oro drėgnumas. Lankytojams skirtose patalpose oro temperatūra ne žemesnė kaip 18 °C ir ne aukštesnė kaip 28 °C, santykinė oro drėgmė – nuo 35 proc. iki 65 proc., oro judėjimo greitis šiltuoju metų laikotarpiu – 0,15–0,25 m/s, šaltuoju metų laikotarpiu – 0,05–0,15 m/s.

Apšvietimas. Pastate projektuojamas natūralus ir dirbtinis patalpų apšvietimas. Pastatas pasaulio šalių atžvilgiu orientuotas taip, kad patalpos gautų kuo daugiau šviesos. Kabinetuose, pasitarimų kambariuose, konferencijų salėse bendra dirbtinė apšvieta projektuojama ne mažesnė kaip 500 lx; archyvo patalpose – ne mažesnė kaip 200 lx; laiptinių, koridorių, dušo, prausyklų, tualetų patalpų – ne mažesnė kaip 50 lx. Kabinetuose, užsiėmimo kambariuose, poilsio patalpose, konferencijų salėse projektuojamas natūralus apšvietimas. Natūralaus apšvietimo koeficientas (NAK) ne mažesnis kaip 1,5 proc. toliausiai nuo lango nutolusiame taške esant patalpos šoniniam apšvietimui.

Triukšmas. Projektuojama pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė – C. Ši klasė pasiekama projektuojant C klasės langus. Išorines sienas ir stogą izoliuojant 20cm storio apšiltinimo sluoksniu.

11. Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems sprendinių aprašymas. Visoje tvarkomoje teritorijoje pėsčiųjų takai projektuojami taip, kad ŽN galėtų jais laisvai ir saugiai judėti. Pagrindinės trasos vedančios į pastatus pritaikytos ŽN. Pėsčiųjų takuose numatomos 30cm pločio, o krypties pasikeitimo vietose 60x60cm geltonos spalvos išpėjamieji paviršiai skirti ŽN. Pėsčiųjų takuose prieš lygių ir susikirtimų numatyti apvalių kauburėlių 60cm pločio išpėjamieji paviršiai. Išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- apvalių kauburėlių (kauburėlio skersmuo 20-25mm, aukštis 4-5mm, atstumai tarp centrų 60mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Takai betoninių trinkelų, pločiai $\geq 1,2m$, išilginiai nuolydžiai <kaip 5%, skersiniai nuolydžiai < kaip 3,3%. Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžio kamienų ir kt.) 1500-1700mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos

	lapas	lapų	Laida
A/TP/114-01-PP-AR	3	4	0

150mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Automobilių stovėjimo aikštelėje numatytos 1 vieta skirta ŽN pažymėtos specialiu horizontaliu ženkliniu (neįgaliojo su vežimėliu simbolis) ir vertikaliu kelio ženklu „Stovėjimo vieta“ su papildoma lentele „Neįgalieji“.

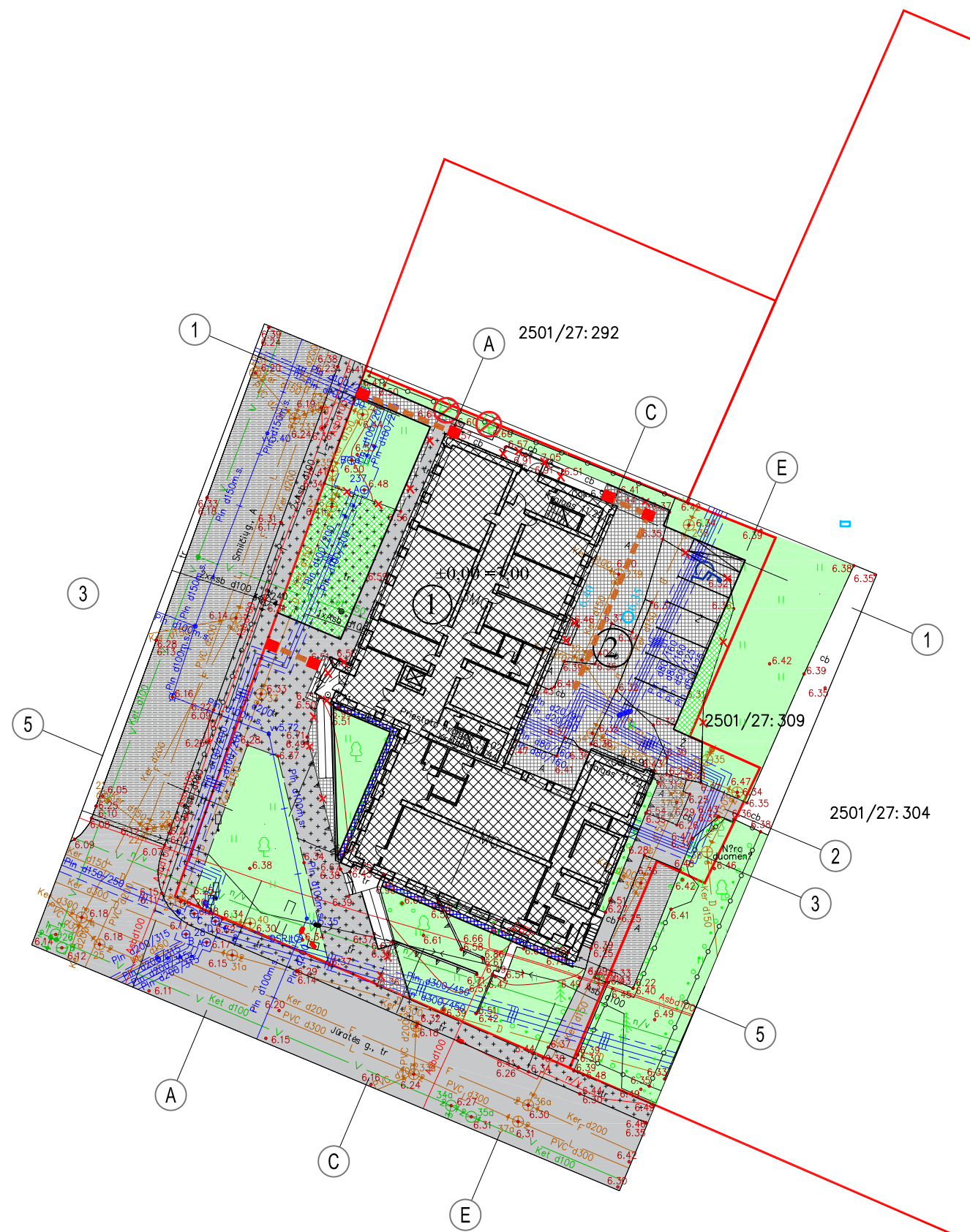
Suprojektuotame pastate užtikrinta galimybė ŽN į jį patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis. Visi įėjimai į pastatą pritaikyti ŽN. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni kaip 20mm. Kojų valymo įtaisai įgilinti taip, kad jų paviršius sutampa su dangos paviršiumi. Koridoriai 2000mm ir platesni. Pastate ryšiui tarp aukštų suprojektuotas liftas su pritaikyta kabina ŽN. Visuose pastato aukštuose numatyti tualetai pritaikyti ŽN (su reikalingais parankiais, pavojaus signalizacija, erdve laisvam judėjimui).

12. **Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.** Remontuojant pastatą reljefas nekeičiamas. Lietaus nuotekos projektuojamos nuo stogų ir teritorijos kietųjų dangų. Lietaus vanduo nuvedamas į lietaus nuotekų tinklus Juratės gatvėje.
13. **Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, poilsio zonų įrengimas.** Aplinka tvarkoma minimaliai, aplink pastatą atnaujinamos betoninių trinkelų danga ir įėjimų laiptai įrengiant arba atnaujinant pandusus. Palei Smilčių g. įrengiama veja, vietoje trinkelų dangos. Vidiniame kieme atnaujinamos kietosios dangos ir veja. Šiaurinėje sklypo dalyje planuojama kirsti du medžius.
14. **Pastato atitvarų elementų tipai, medžiagos.** Esamas pastatas yra silikatinių plytų mūro. Išorinės sienos apšiltinamos akmens vata, cementinėmis plokštėmis. Stogas plokščiais, sutapdintas, apšiltinamas puto putopolisterenu ir akmens vata. Vidaus atitvaros mūrinės sienos arba gipso kartono pertvaros. Mūrinių sienų apdaila tinkas. Lubos pakabinamos. San. mazgų sienų apdaila akmens masės plytelės, lubos pakabinamos atsparios drėgmei. Visose patalpose grindys klojamos akmens masės plytelėmis.
15. **Energetinio naudingumo klasė.** Pastato atitvaros projektuojamos norminės šilumos perdavimo koeficiento UN, W/(m²×K), vertės. Projektuojama pastato energetinio naudingumo klasė C

	lapas	lapų	Laida
A/TP/114-01-PP-AR	4	4	0

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- ① Administracinės paskirties pastas
- ② Kiemo aikštelė



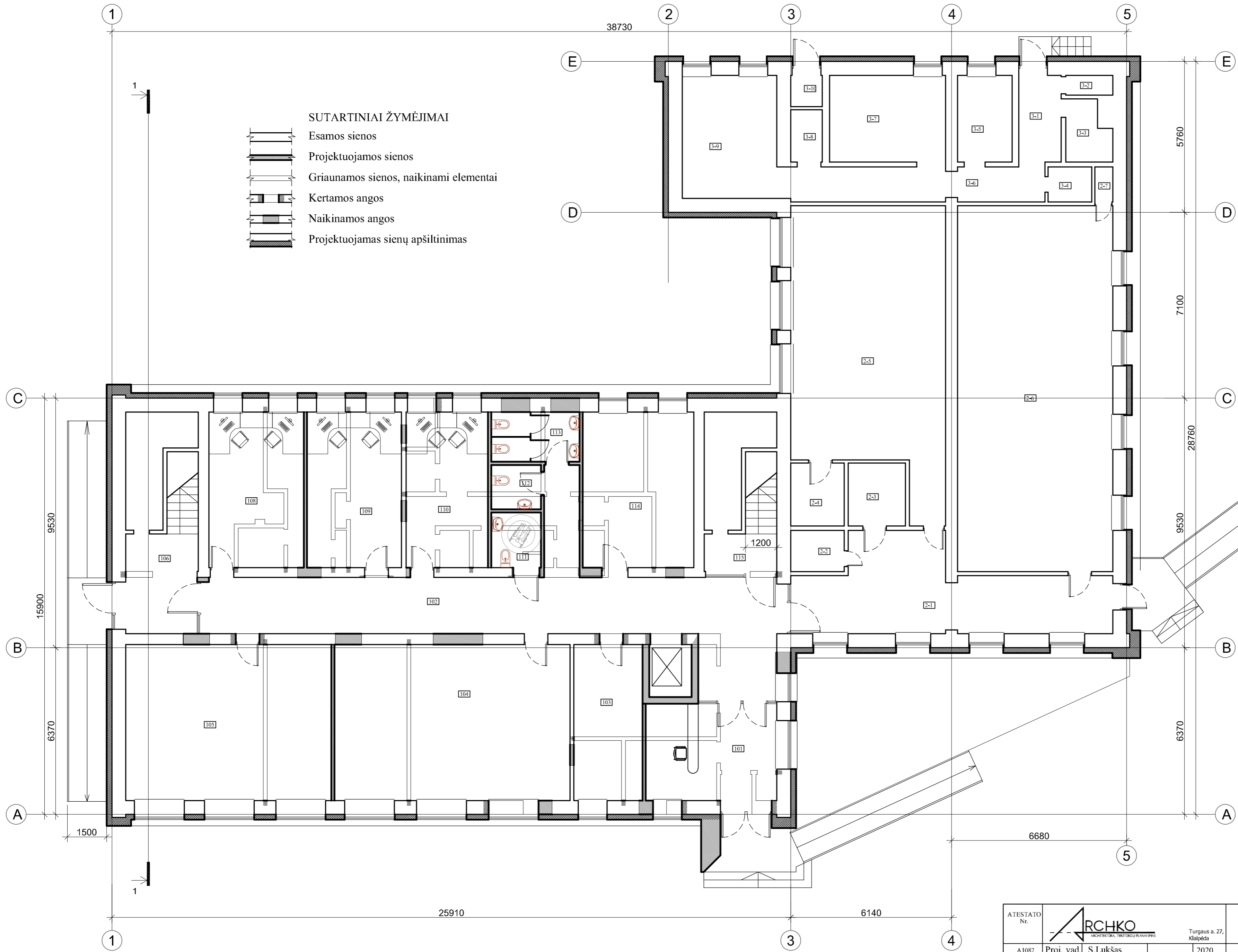
DANGŲ EKSPLIKACIJA	
Dangos žymėjimas brėžinyje	Dangos pavadinimas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Atnaujinama nuogrinda
	Easama veja
	Projektuojama veja

- SKLYPŲ RIBOS
- TVARKOMAS PASTATAS
- ARDOMI ELEMENTAI ŠALIGATVIO BORTAI, LAIPTAI
- PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
- ŠALIGATVIO BORTAI
- KERTAMI MEDŽIAI
- ŽN ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI
- KRYPIES ŽYMĖJIMAS
- LIETAUS VANDENS SURINKIMO ŠULINYS

ATESTATO Nr.				Turkaus a. 27, Klaipėda	Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūrėtės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		2020	SKLYPO PLANAS	Laida	
A1382	Arch.	K.Jurkutė		2020		0	
A1259	Arch.	R.Rakevičius		2020		M1:500	
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė				A/TP/114-01-PP-SP-01	Lapas	Lapų
					1	1	

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS
REMONTUOJAMOS PATALPOS		
101	TAMBŪRAS	18,52
102	VESTIBULIS	60,35
103	ŠILUMO PUNKTAS	15,64
104	UŽSIĖMIMŲ KAMBARYS 40žm.	53,61
105	UŽSIĖMIMŲ KAMBARYS 30žm.	46,77
106	LAIPTINĖ	10,96
108	KABINETAS	21,53
109	KABINETAS	21,41
110	KABINETAS	18,57
111	WC	3,99
112	WC	3,23
113	WC	6,40
114	UŽSIĖMIMŲ KAMBARYS 10žm.	25,19
115	LAIPTINĖ	7,5
PATALPOS KURIOSE ĮRENGIAMI TIK ŠILUMOS TINKLAI		
2-1	KORIDORIUS	33,54
2-2	ELEKTROS SKYDINĖ	3,22
2-3	PERSIRENGIMO PATALPA	5,23
2-4	PERSIRENGIMO PATALPA	4,90
2-5	AKTŲ SALĖ	60,17
2-6	SPORTO SALĖ	82,76
2-7	VANDENS ĮVADO PATALPA	0,90
3-10	INŽINERINIŲ TINKLŲ PATALPA	1,43
NEREMONTUOJAMOS GYVENAMOSIOS PATALPOS		
3-1	GYVENAMOJI PATALPA	5,58
3-2	GYVENAMOJI PATALPA	1,34
3-3	GYVENAMOJI PATALPA	3,73
3-4	GYVENAMOJI PATALPA	2,14
3-5	GYVENAMOJI PATALPA	6,95
3-6	GYVENAMOJI PATALPA	12,73
3-7	GYVENAMOJI PATALPA	14,80
3-8	GYVENAMOJI PATALPA	2,32
3-9	GYVENAMOJI PATALPA	16,72
3-10	GYVENAMOJI PATALPA	1,43

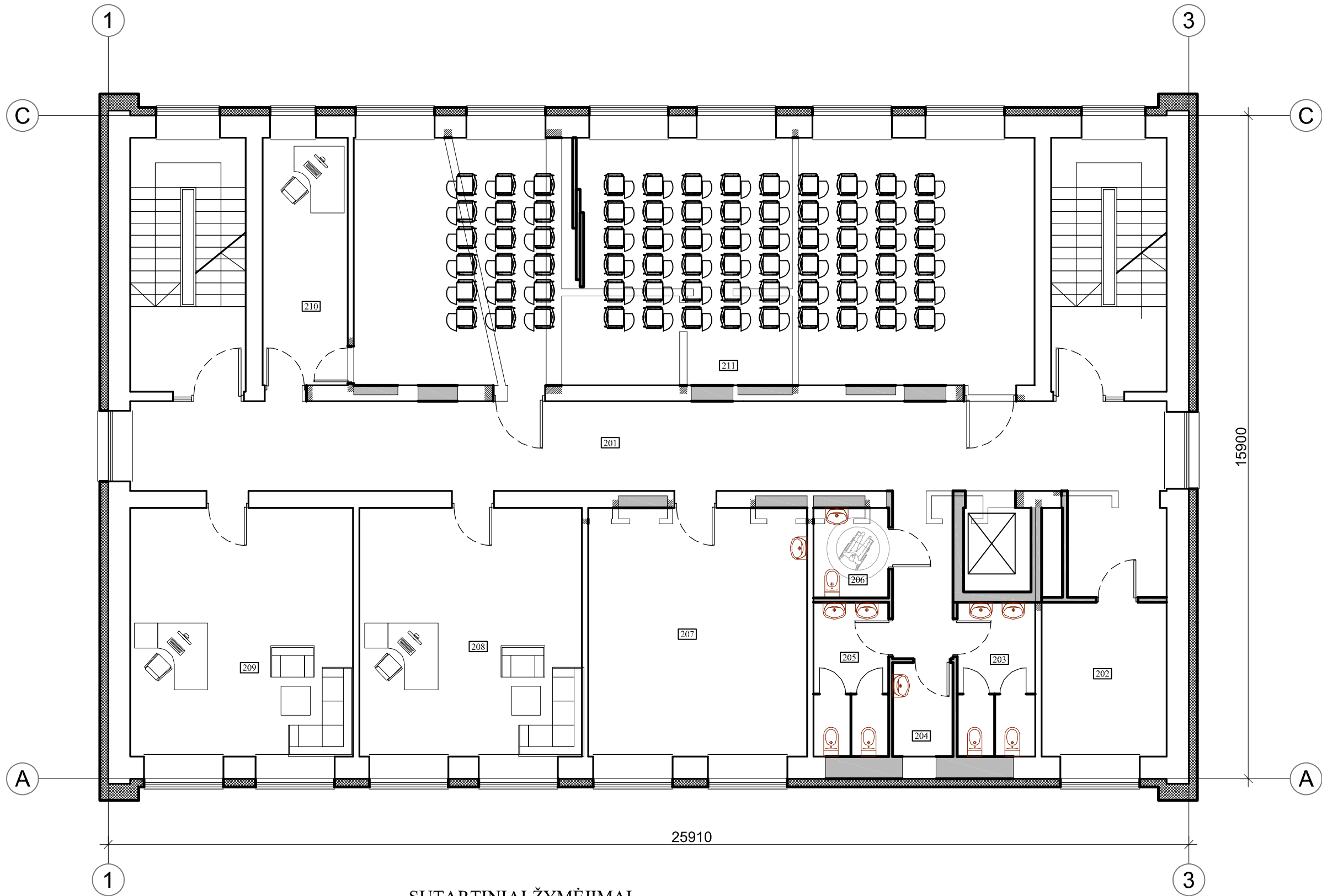


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Esamos sienos
 - Projektuojamos sienos
 - Griaunamos sienos, naikinami elementai
 - Kertamos angos
 - Naikinamos angos
 - Projektuojamas sienų apšiltinimas

ATESTATO Nr.			Turgaus a. 27, Klaipėda		Mokslų paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.	
	A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	2020	Pirmo aukšto planas	Laida
	A1382	Arch.	K.Jurkutė	2020		0
A1259	Arch.	R.Rakevičius	2020		M1:100	Lapas
LT	Statytojas:		Palangos miesto savivaldybė		A/TP/114-01-PP-A-1	Lapų
						1
						1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS
REMONTUOJAMOS PATALPOS		
201	KORIDORIUS	65,22
202	VENTILIACINĖ KAMERA	11,10
203	WC	6,94
204	VALYTOJOS PAT.	3,25
205	WC	6,66
206	WC	3,88
207	METODINIS CENTRAS	31,30
208	METODINIS KABINETAS	31,80
209	DIREKTORIAUS KAB.	31,82
210	KABINETAS	12,12
211	KONFERENCIJŲ SALĖ	96,40



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Esamos sienos
 - Projektuojamos sienos
 - Griaunamos sienos, naikinami elementai
 - Kertamos angos
 - Naikinamos angos
 - Projektuojamas sienų apšiltinimas

ATESTATO Nr.	ARCHITEKTŪRA, TERITORIJŲ PLANAVIMAS	Turgaus a. 27, Klaipėda	Moklo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
A1087	Proj. vad. S.Lukšas	2020	Antro aukšto planas	Laida	
A1382	Arch. K.Jurkutė	2020		0	
A1259	Arch. R.Rakevičius	2020		M1:100	
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė	A/TP/114-01-PP-A-2		Lapas	
				1	1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

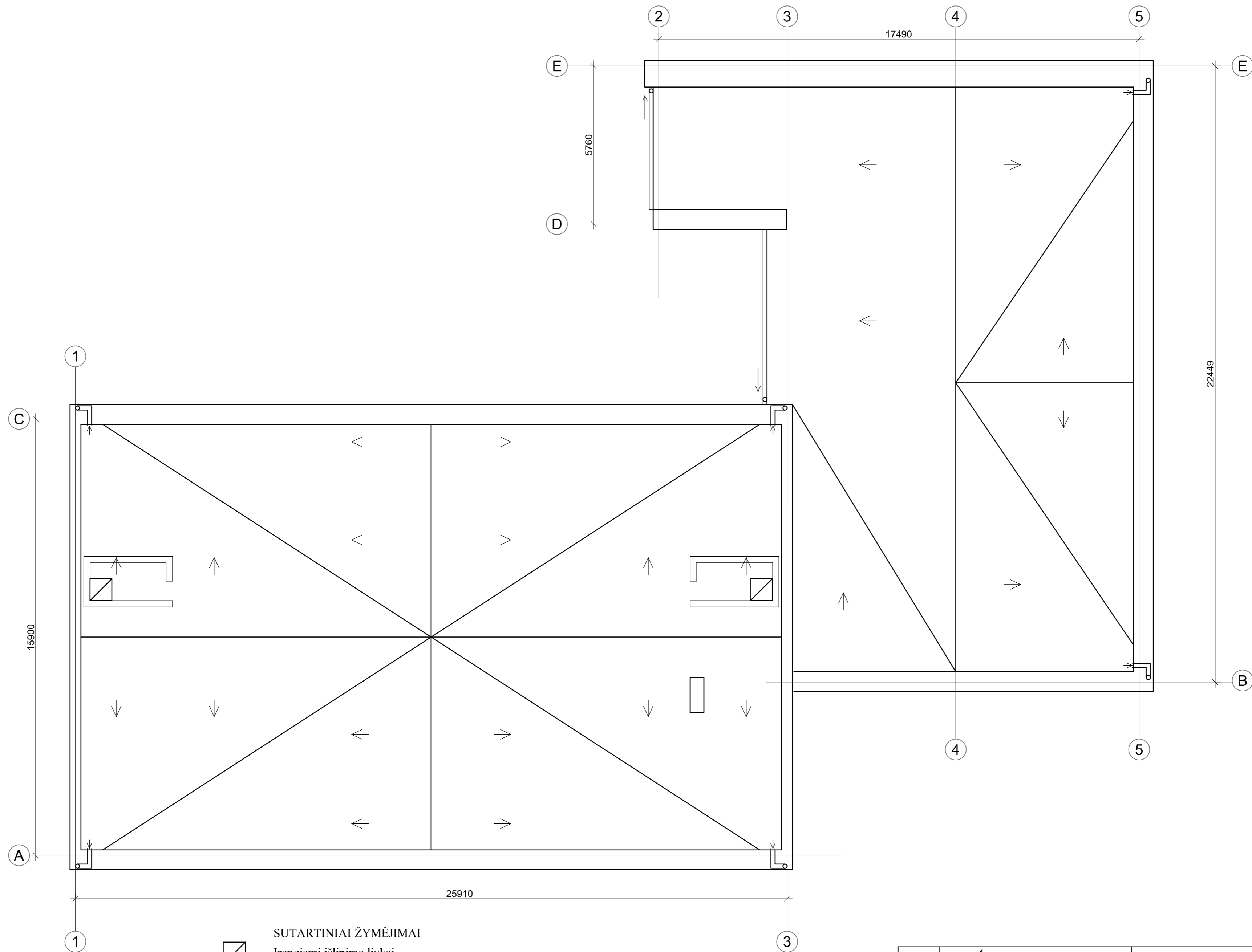
Nr.:	PAVADINIMAS	PLOTAS
REMONTUOJAMOS PATALPOS		
301	KORIDORIUS	59,23
302	SOC. PEDAGOGO KAB.	26,23
303	LOGOPEDAS, NEUROLOGAS	32,87
304	SPEC. PEDAGOGAS	29,92
305	ARCHYVAS	18,85
306	KABINETAS	17,88
307	WC	6,94
308	VALYTOJOS PAT.	3,25
309	WC	6,66
310	WC	3,88
311	RELAKSACIJŲ KAMBARYS	31,30
312	PSICHOLOGAS	31,80
313	PSICHOLOGAS	31,82




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Esamos sienos
- Projektuojamos sienos
- Griaunamos sienos, naikinami elementai
- Kertamos angos
- Naikinamos angos
- Projektuojamas sienų apšiltinimas

ATESTATO Nr.		Turgaus a. 27, Klaipėda	Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.	
A1087	Proj. vad. S.Lukšas	2020	Trečio aukšto planas	Laida
A1382	Arch. K.Jurkutė	2020		0
A1259	Arch. R.Rakevičius	2020		M1:100
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė	A/TP/114-01-PP-A-3		Lapas Lapų
				1 1







SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 Įrengiami išlipimo liukai
 Griauamos sienos, naikinami elementai

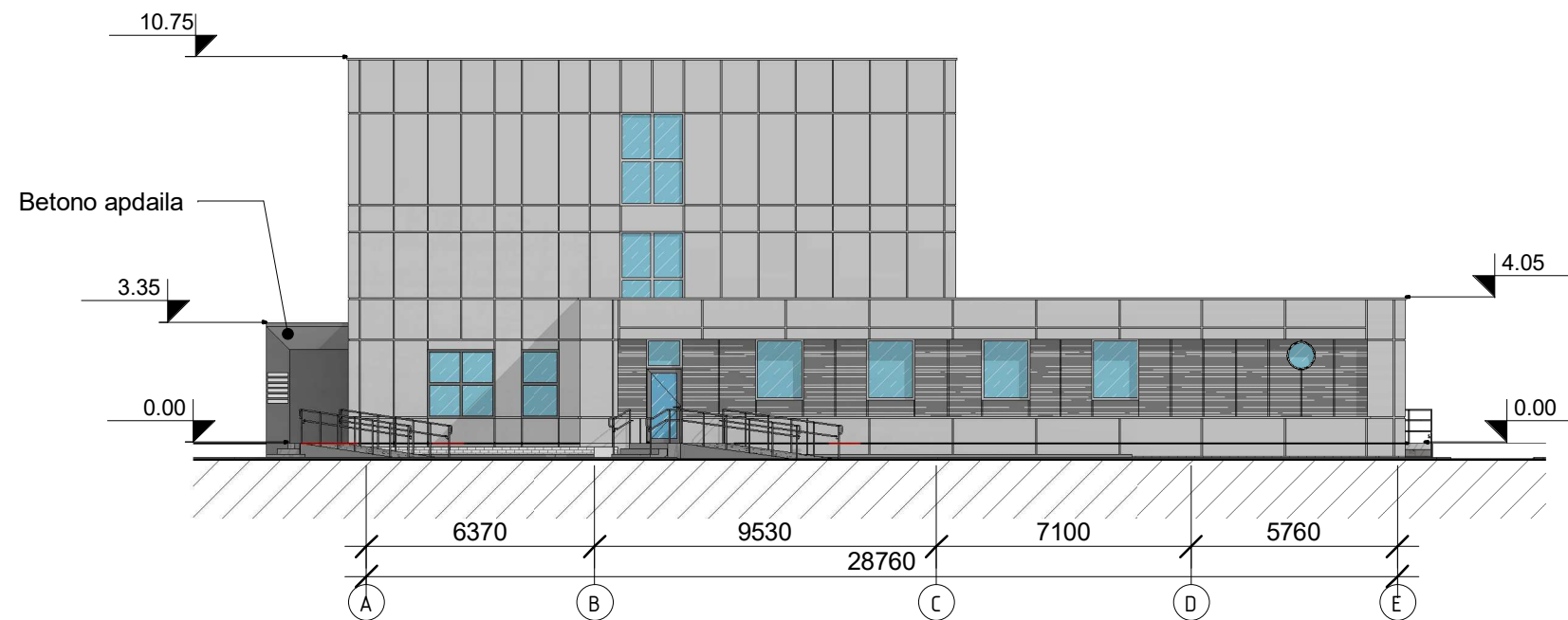
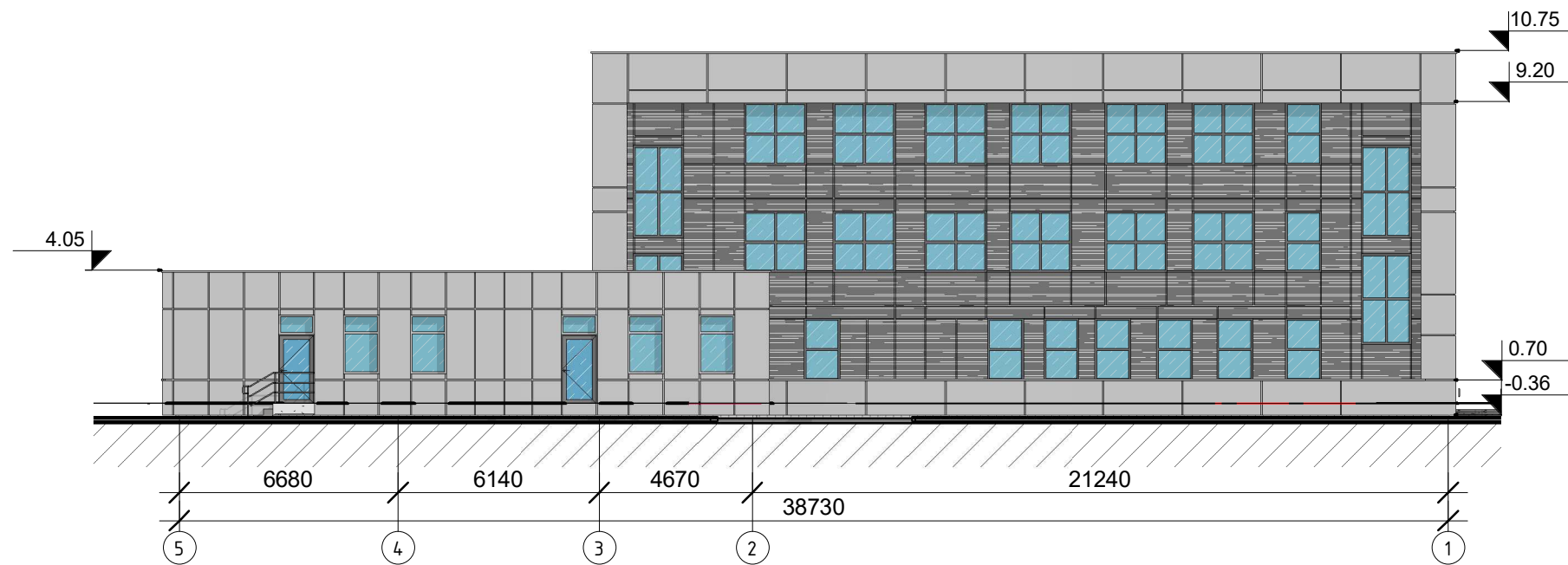
ATESTATO Nr.				Mokslų paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
	A1087	Proj. vad.	S.Lukšas	2020	Stogo planas M1:100	
	A1382	Arch.	K.Jurkutė	2020		
A1259	Arch.	R.Rakevičius	2020		Lapas	
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė			A/TP/114-01-PP-A-4		
					Lapų	Lapų
					1	1






Sutartiniai žymėjimai


-  Tekstūrinė betono plokščių apdaila
-  Akmens arba tekstūrinė betono plokščių apdaila
-  Cokolis tamsiai pilkos akmens masės plytelės

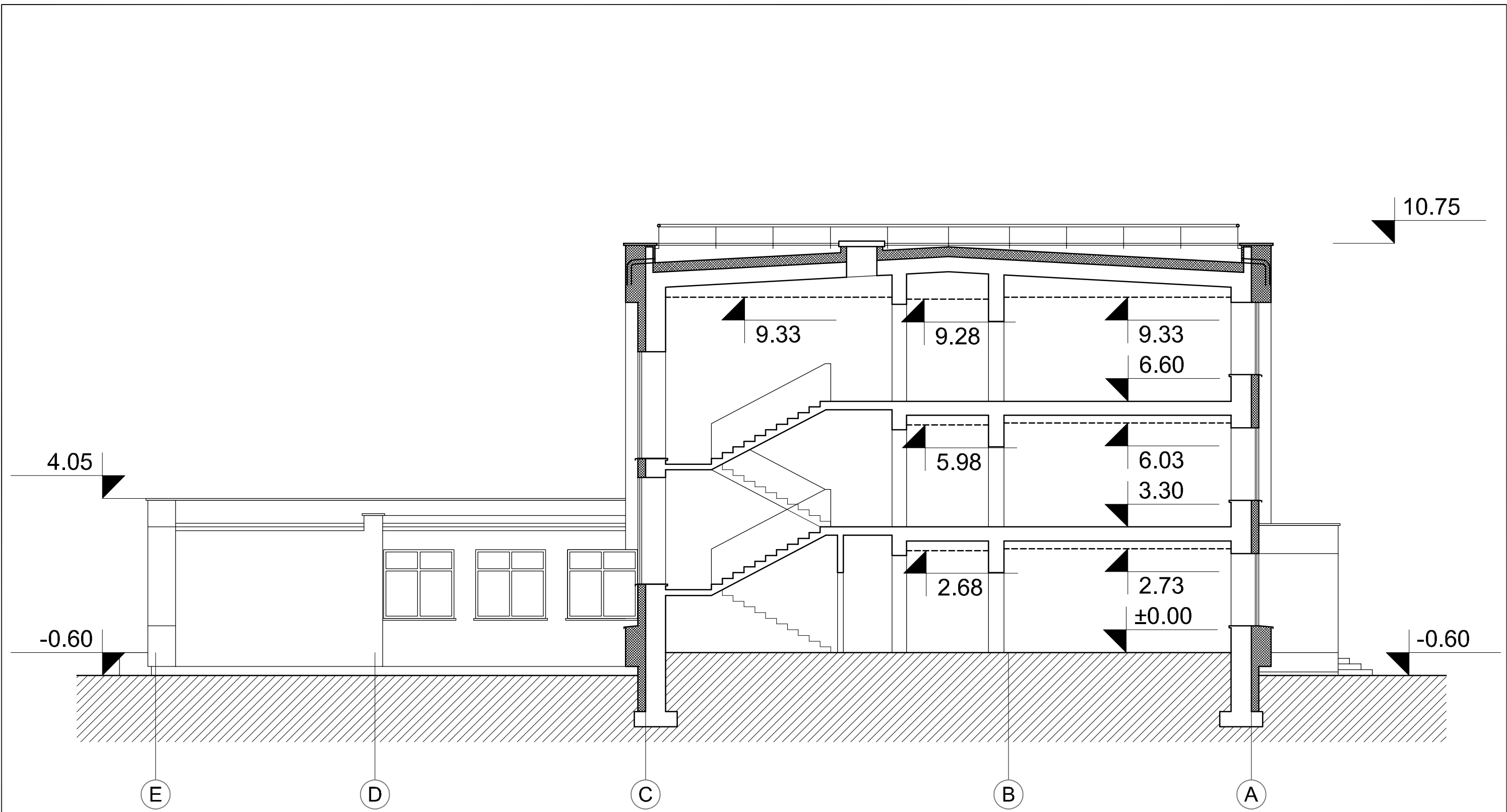
Atestato Nr.	 <small>ARCHITEKTŪRA, TERITORIJŲ PLANAVIMAS</small>			Turgaus a. 27, Klaipėda	Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai			
A1087	Proj. vad.	S. Lukšas		2020	Fasadai tarp ašių 1-5 ir E-A M 1 : 200			
A1382	Arch.	K. Jurkutė		2020				
A1259	Arch.	R. Rakevičius		2020				
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė				A/TP/114-01-PP - SA-5		Lapas	Lapų
							1	1



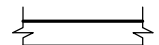
Sutartiniai žymėjimai

-  Tekstūrinė betono plokščių apdaila
-  Akmens arba tekstūrinė betono plokščių apdaila
-  Cokolis tamsiai pilkos akmens masės plytelės

Atestato Nr.	 <small>ARCHITEKTŪRA, TERITORIJŲ PLANAVIMAS</small>			Turgaus a. 27, Klaipėda	Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai			
A1087	Proj. vad.	S. Lukšas		2020	Fasadai tarp ašių 5-1 ir A-E M 1 : 200			Laida
A1382	Arch.	K. Jurkutė		2020				0
A1259	Arch.	R. Rakevičius		2020				
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė				A/TP/114-01-PP - SA-6			Lapas 1
								Lapų 1



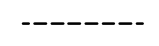
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI




Esamos sienos



Projektuojamas sienų apšiltinimas



Pakabinamos lubos

ATESTATO Nr.				Turgaus a. 27, Klaipėda	Mokslų paskirties pastato, keičiant paskirtį į administracinę Jūratės g.11, Palanga kapitalinio remonto projektiniai pasiūlymai.		
A1087	Proj. vad.	S.Lukšas		2020	Pjūvis 1-1 M1:100	Laida 0	
A1382	Arch.	K.Jurkutė		2020			
A1259	Arch.	R.Rakevičius		2020			
LT	Statytojas: Palangos miesto savivaldybė				A/TP/114-01-PP-A-7	Lapas 1	Lapų 1