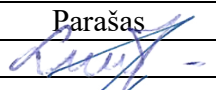
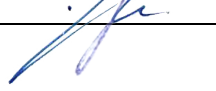


PROJEKTO PAVADINIMAS	Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Pastatas registre Nr. 50/139796. Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav. Žemės sklypo kad. Nr. 8874/0002:126. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2053-4509.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.
PROJEKTĄ PARENGĖ	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: tsprojektai@gmail.com
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO RENGIMO METAI	2020
PROJEKTO NUMERIS	2072




Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktoriė	Laura Jurkuvienė	-----	
Projekto vadovas	Osvaldas Jankauskas	A 1722	

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
2072-PP-AR	Aiškinamasis raštas	10	4-13
BRĖŽINIAI			14
2072-PP -SP-01	Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	15
2072-PP -SA-01	Pirmo aukšto statybinis planas M 1:200	1	16
2072-PP -SA-02	Pirmo aukšto planas M M 1:200	1	17
2072-PP -SA-03	Antro aukšto statybinis planas M 1:200	1	18
2072-PP -SA-04	Antro aukšto planas M 1:200	1	19
2072-PP -SA-05	Trečio aukšto statybinis planas M 1:200	1	20
2072-PP -SA-06	Trečio aukšto planas M 1:200	1	21
2072-PP -SA-07	Stogo planas M 1:200	1	22
2072-PP -SA-08	Fasadai M 1:200	1	23
2072-PP -SA-09	Fasadai M 1:200	1	24
2072-PP -SA-10	Pjūvis M 1:200	1	25

* Numeracija pagal .pdf dokumentą.

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „TS Projects“ Į / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vieneta, Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS TURINYS	
	Architektas	G. Bujokas		
			0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Šilutės rajono savivaldybė		2072-PP-T	1
				LAPŲ
				1

**AIŠKINAMASIS
RAŠTAS**

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS
PAŽINTINIAI DUOMENYS**

Projekto pavadinimas. Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vieneta, Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.

Statybos adresas. Pastatas registre Nr. 50/139796. Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav. Žemės sklypo kad. Nr. 8874/0002:126. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2053-4509.

Statytojas (užsakovas). Šilutės rajono savivaldybė, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.

Projektuotojas. UAB „TS Projects“, projekto vadovas ir projekto architektas O. Jankauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A1722).

Statinio paskirtis. Po apjungimo ir remonto - mokslo paskirties pastatai (mokykla) [7.11.*]. * paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Projekto stadija. Projektiniai pasiūlymai.

Statybos rūšis. Kapitalinis remontas.

Statinio kategorija. Remontuojama mokykla - ypatingasis statinys.

Projekto etapai. Darbai atliekami vienu etapu.


Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

**PRIVALOMIEJI PP PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI, PAGRINDINIAI
NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS
PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

1. LR Statybos įstatymas.
2. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011.
3. Lietuvos standartas LST 1516:2015.
4. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

Eil. Nr.	Reglamentas	Pavadinimas			
1.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.			
2.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.			
3.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių			
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „TS Projects“ Į / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vieneta, Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.			
A1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
	Architektas	G. Bujokas		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2072-PP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 10

		šalinimas.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai.
7.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
8.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
9.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
2.	HN 121:2010	Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore.
3.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
4.	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.
5.	HN 98:2014	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai
6.	HN 21:2017	Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai

KITOS TAISYKLĖS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
3. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
4. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės.

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų) aprašymas.

Objektas yra žemės sklype (kadastrinis Nr. 8874/0002:126) Šilojų g. 15, Traksėdžių k., Šilutės r. sav. Žemės sklypo plotas 26766 m². Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Prie žemės sklypo patenkama iš Šilojų gatvės.

Šiuo metu žemės sklype yra remontuojami ir apjungiami pastatai – mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salė (unikalus Nr. 8896-2007-0030), valkykla (unikalus Nr. 8896-2007-0041). Žemės sklype praeina ryšių, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų linijos, šilumos tiekimo trasos.

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
 šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
 viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;
 elektros tinklų apsaugos zonos.

Higieninė ir ekologinė situacija

Sklypo higieninė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Gretimuose sklypuose yra esami gyvenamieji, ūkiniai pastatai, visuomeninės paskirties objektai.

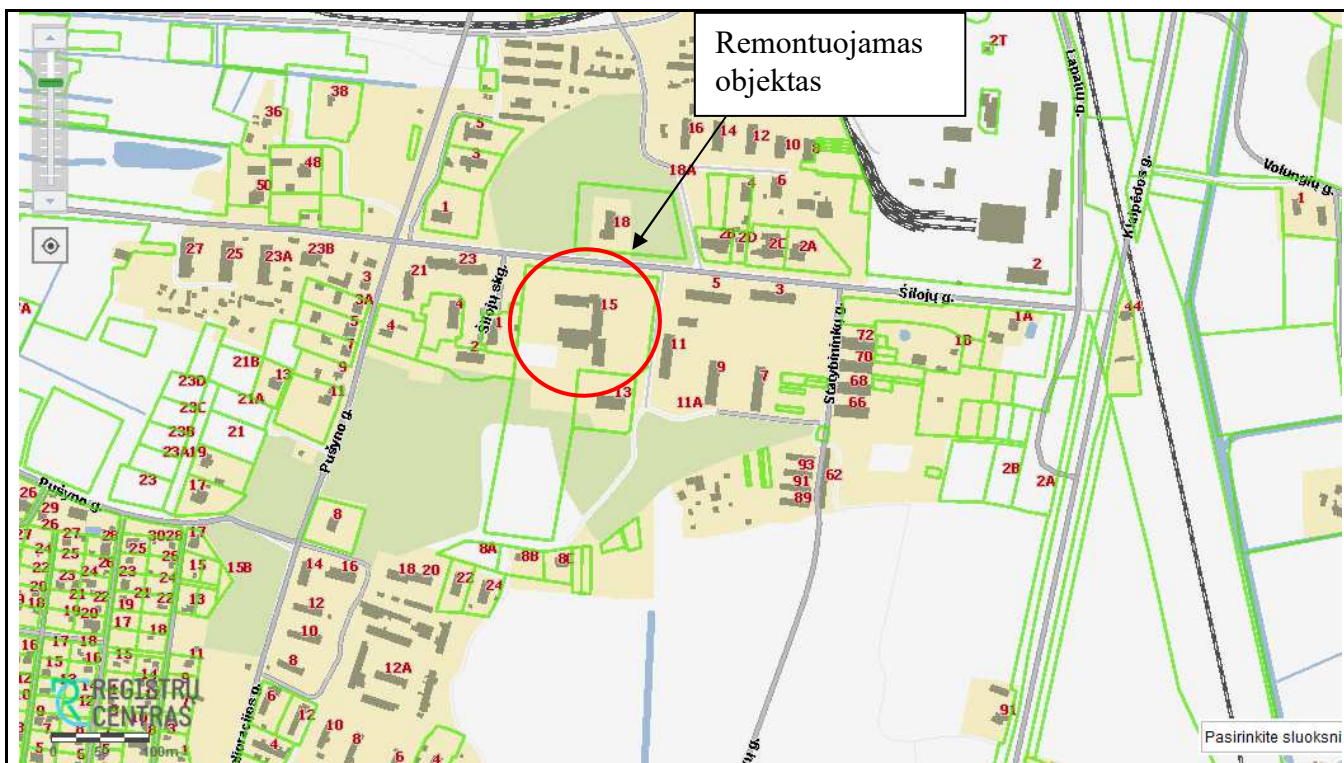
Želdiniai

Sklype yra želdinių augančių ne miško paskirties žemėje.

Patekimas į sklypą, aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

Prie pastato patenkama iš Šilojų gatvės. Įvažiavimai ir kiemas esamų kietų dangų.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0



Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4,7° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17,1° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra 6,8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra +0,7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio išsalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 %.

BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki remonto	Kiekis po remonto	Pastabos
I. SKLYPAS				
1. sklypo plotas	m ²	26766,00		
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	9	9	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	6	6	
II. PASTATAI				
APJUNGIAMI PASTATAI				
Mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0010)				Neypatingasis statinys

DOKUMENTO ŽYMUO

2072-PP-AR

Lapas	Lapų	Laida
3	10	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki remonto	Kiekis po remonto	Pastabos
1. Bendras plotas.	m ²	540,61	-	
2. Naudingas plotas.	m ²	-	-	
3. Tūris.	m ³	2822	-	
4. Aukštų skaičius.	vnt.	2	-	
5. Aukštis.	m	10,50	-	
6. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	-	
7. Pagrindinis plotas	m ²	324,11	-	
8. Užstatymo plotas	m ²	386,60	-	
Mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0022)				Neypatingasis statinys
1. Bendras plotas.	m ²	980,04	-	
2. Naudingas plotas.	m ²	-	-	
3. Tūris.	m ³	4034	-	
4. Aukštų skaičius.	vnt.	3	-	
5. Aukštis.	m	14,20	-	
6. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	-	
7. Pagrindinis plotas	m ²	519,50	-	
8. Užstatymo plotas	m ²	406,60	-	
Sporto salė (unikalus Nr. 8896-2007-0030)				Neypatingasis statinys
1. Bendras plotas.	m ²	493,92	-	
2. Naudingas plotas.	m ²	-	-	
3. Tūris.	m ³	4158	-	
4. Aukštų skaičius.	vnt.	1	-	
5. Aukštis.	m	10,90	-	
6. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	-	
7. Pagrindinis plotas	m ²	386,11	-	
8. Užstatymo plotas	m ²	533,70	-	
Valgykla (unikalus Nr. 8896-2007-0041)				Neypatingasis statinys
1. Bendras plotas.	m ²	331,31	-	
2. Naudingas plotas.	m ²	-	-	
DOKUMENTO ŽYMUO				Lapas
2072-PP-AR				Lapų
				Laida
				4
				10
				0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki remonto	Kiekis po remonto	Pastabos
3. Tūris.	m ³	1456	-	
4. Aukštų skaičius.	vnt.	1	-	
5. Aukštis.	m	7,90	-	
6. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	-	
7. Pagrindinis plotas	m ²	121,34	-	
8. Užstatymo plotas	m ²	346,70	-	
APJUNGTAS PASTATAS				
Pastatas - mokykla				Ypatingasis statinys
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		-	-	
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	-	2422,25	
3. Pastato naudingas plotas.	m ²	-	-	
4. Pastato tūris.	m ³	-	12470	
5. Aukštų skaičius.	vnt.	-	3	
6. Pastato aukštis.	m	-	14,20	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	-	-	
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		-	-	nenustatyta
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	I	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-		
11.1. Pagrindinis plotas	m ²	-	1434,74	
11.2. Užstatymo plotas	m ²	-	1674	
V SKYRIUS KITI STATINIAI				
Projektuojamas liftas		-	-	
DOKUMENTO ŽYMUO 2072-PP-AR				Lapas
				Lapų
				Laida
				5
				10
				0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki remonto	Kiekis po remonto	Pastabos
1. Plotas	m ²	-	4,73	
2. Aukštis	m	-	11,00	
3. Keliamojo galia	kg	-	600	
4. Kabinos greitis	m/ s	-	1	
5. Sustojimų skaičius	vnt.	-	3	
6. Kėlimo aukštis	m	-	6,90	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Esamos padėties (technologijos, statinių, konstrukcijų, įrenginių, inžinerinių tinklų, statinio inžinerinių sistemų techninės būklės) įvertinimas; esamo statinio (-ių) ir statybos sklypo statybinių tyrinėjimų) aprašymas. Statinio remonto darbų aprašymas.

Pastatų konstrukcinė schema - sistema susideda iš gelžbetoninių surenkamų blokų pamatų, plytų mūro laikančiųjų sienų ir pertvarų, ant kurių yra remiamos gelžbetoninės perdangos ir stogas. Pastatų standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros ir stogo konstrukcijos. Analizuojami esami pastatai iki apjungimo.

Esamo pastato - mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010) bendrasis plotas – 540,61 m², aukštis – 10,50 m, aukštų skaičius – 2. Esamo pastato - mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022) bendrasis plotas – 980,04 m², aukštis – 14,20 m, aukštų skaičius – 3. Esamo pastato - sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) bendrasis plotas – 493,92 m², aukštis – 10,90 m, aukštų skaičius – 1. Esamo pastato - valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) bendrasis plotas – 331,31 m², aukštis – 7,90 m, aukštų skaičius – 2.

Pastato konstrukcijos:

Pamatai – gelžbetoniniai, surenkamų blokų;

Sienos – plytų mūro;

Perdangos – gelžbetoninių plokščių;

Stogo konstrukcija – šlaitinis, medinių konstrukcijų.

Šiuo metu statinyje yra centralizuoti vandentiekio, buitinių nuotekų, elektros, vietinio šilumos tiekimo tinklai, esamos vėdinimo sistemos. Statinyje nėra arba tik dalyje įrengtos elektroninių ryšių, apsauginės ir gaisrinės signalizacijos.

Žemės sklypo sprendimai, kietų dangų aikštelės, privažiavimai esami.

Projektinių sprendinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė); pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa.

Po apjungimo ir remonto - mokslo paskirties pastatai (mokykla) [7.11.*]. * paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Projektu numatoma apjungti mokyklas, kurių unikalūs Nr. 8896-2007-0022 ir 8896-2007-0022, sporto salę, kurios unikalūs Nr. 8896-2007-0030 bei valgyklą, kurios unikalūs Nr. 8896-2007-0041 į vieną turtinį vienetą, kurio paskirtis – mokykla. Dalyje pastato numatoma perplanuoti patalpas, atnaujinti interjerą, įrengti liftą. Remontuojamose patalpose numatoma įrengti naujus inžinerinius tinklus. Kitus smulkius pakeitimus siekiant sudaryti galimybę statinyje laisvai judėti žmonėms su kitokiu įgalumu.

Pastato fasaduose montuojami arba keičiama dalis langų patalpų apšvietimui, taip pat numatoma vienos iš statinio dalių stogo dangos keitimo darbai. Projektuojami langai atsižvelgiant į esamų langų

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2072-PP-AR	6	10

sudalinimo, medžiagų ir spalvų principus. Langai - plastikiniai, spalva – balta. Projektuojama beasbesčio šiferio danga, spalva – pilka.

Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.

Remontuojamo pastato patalpos, žemės sklypas pritaikytas žmonėms su ribotu įgalumu. Patekimui į pastato pirmo aukšto patalpas projektuojamas ŽN patekimo pandusas. Pirmo aukšto patalpos bei san. mazgai pritaikyti naudotis žmonėms su kitokiu įgalumu. Prie pastato numatomas įrengti liftas, kuriuo sudaroma galimybė keliauti tarp visų aukštų žmonėms su ribotu įgalumu. Patalpos, zonos kitos kliūtys pažymimos specialiais žymėjimais. Pirmo aukšto judėjimo trasos, patekimai, san. mazgai, funkciniai elementai bus pritaikyti žmonių poreikiams taip kaip tai numato STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.

Remontuojamo objekto atitvarų šilumos perdavimo koeficientas, energetinio naudingumo klasė projektu nekeičiama.

Pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai. Gaisrinė apsauga.

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis		
Remontuojamo pastato rodikliai				
Pastato funkcinė grupė – P.2.11 (Mokslo pastatai švietimo ir mokslo tikslams (institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybinės laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai ir kita)				
Pirmo aukšto plotas	m ²	1463,58		
Antro aukšto plotas	m ²	618,08		
Trečio aukšto plotas	m ²	340,59		
Bendras plotas	m ²	2422,25		
Pastato tūris	m ³	12470		
Pastato aukštis	m	14,20		
Aukščiausio aukšto grindų altitudė ⁽¹⁾	m	10,70		
Aukštų skaičius	vnt.	3		
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	I (pirma)			
Žmonių skaičius pastate	vnt.	100<		
Sistemos				
Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	A tipo GAS sistema – adresuojama GAS sistema, kurios atitiktis vertinama pagal galiojančius LST EN 54 serijos standartus.			
Lauko gaisrinio vandentiekio sistema	Priešgaisriniai hidrantai 1000 m spinduliu, 4 vnt.			
⁽¹⁾ – Matuojama nuo gaisrų geisimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo paviršiaus žemiausios altitudės.				
Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai				
Priešgaisrinių automobilių privažiuojimas numatomas nuo Šilojų gatvės ne didesniu kaip 25 m atstumu. Kelias nesibaigia aklakeliu, todėl aikštelė gaisrinių automobilių apsisukimui nenumatoma. Priešgaisrinių automobilių pravažiavimų plotis ir aukštis priimamas atsižvelgiant į kompaktinį kelių, inžinerinių tinklų išdėstymą ir yra ne siauresnis kaip 3,5 m pločio ir ne žemesnis kaip 4,5 m aukščio. Tarp statinių ir kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti negali būti sodinami medžiai ar statomos kitos kliūtys. Keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti turi būti visada laisvi, tam užtikrinti būtina statyti specialius ženklus ir aptvarus (iki 20 cm aukščio).				
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų	Laida
2072-PP-AR		7	10	0

Laiptinėse išlaikomi esami ne mažesni kaip 50 mm tarpai skirti gaisrinėms žarnoms nutempti.

Gaisrinės apsaugos klausimais griežtai vadovautis:

- „Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės“
- Kitais norminiais dokumentais ir taisyklėmis.

Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekiimo komunikacijų išdėstymą sklype;

Sklype yra želdinių, augančių ne miško paskirties žemėje. Prie žemės sklypo patenkama iš Šilojų gatvės. Šiuo metu žemės sklype yra remontuojami ir apjungiami pastatai – mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokykla (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salė (unikalus Nr. 8896-2007-0030), valkykla (unikalus Nr. 8896-2007-0041). Žemės sklype praeina ryšių, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų linijos, šilumos tiekimo trasos.

Elektros tiekimas ir ryšiai. Elektros tiekimui su vartotoju sudaryta elektros pirkimo – pardavimo sutartis, elektros tiekimas esamas. Remonto darbų metu atliekant patalpų planavimo darbus įrengiama nauja elektros instaliacija, apšvietimo sistema. Darbai atliekami nuo esamų skydų vietų iki remontuojamų kabinetų. Elektroninių ryšių sistemos atnaujinamos ir įrengiamos remontuojamose patalpose.

Šildymas/ vėdinimas. Pagrindinės vėdinimo sistemos pastate esamos, atnaujinama ir įrengiama vėdinimo/ šildymo sistema remontuojamose patalpose.

Vandentiekis. Buitinės nuotekos. Su vartotoju sudaryta vandens tiekimo – nuotekų šalinimo sutartis, vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimas esamas. Pagrindinės vandens tiekimo, buitinių nuotekų šalinimo sistemos pastate esamos, atnaujinama ir įrengiama vandens tiekimo, buitinių nuotekų šalinimo sistema remontuojamose patalpose.

Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekiimo komunikacijų altitudžių parinkimą;

Sklype ir už sklypo neprojektuojami inžineriniai tinklai. Prie žemės sklypo patenkama iš Šilojų gatvės. Žemės paviršiaus lygiai nekeičiami. Prie projektuojamo lifto jeigu reikės vietoje performuojamos dangos suformuoti nuogrindai.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą;

Teritorijos vertikalus planavimas esamas. Atmosferos krituliai nuo stogo nuvedami esamais latakais ir lietvamzdžiais. Atmosferos krituliai susigeria į žemės paviršius bei nuvedami link sklypo ribų.

Aplinkos tvarkymą, teritorijos apželdinimą, darbuotojų poilsio zonų įrengimą, eksterjero elementus;

Kiemas ir įvažiavimas esamas kietų dangų, likusi sklypo dalis apželdinta. Atlikus remonto ir lifto įrengimo darbus pažeistos dangos lokaliai remontuojamos.

Sklypo ir pastatų apšvietimą, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimą;

Sklypo apšvietimo įrenginiai neprojektuojami. Elektroninio vaizdo informacijos įrenginiai, reklaminiai skydai neprojektuojami. Reklamos neprojektuojamos.

Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones;

Įėjimų į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Įėjimai į turi būti apšviesti. Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją statybos aikštelę (įrengiamo lifto zonoje) būtina aptverti. Statybinės medžiagos sandėliuojamos greta objekto. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Sklype įrengiamus autotransporto privažiavimo kelius, stovėjimo aikšteles, pėsčiųjų takus (krovininio autotransporto, geležinkelių, kito transporto ir kėlimo priemonių kelių ir stovėjimo ar

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2072-PP-AR	8	10

krovos darbams atlikti reikalingų aikštelių su dangomis projektiniai sprendiniai rengiami susisiekimo dalyje);

Prie žemės sklypo patenkama iš Šilojų gatvės. Automobilių parkavimo sprendimai nekeičiami, išlieka esamos kietų dangų aikštelėse, pastato žemės sklype. Lankytojams, darbuotojams sudarytos sąlygos patekti į pastatą esamais pėsčiųjų takais, projektuojamu pandusu, laiptais, projektuojamu liftu. Gretimų teritorijų pėsčiųjų bei transporto trasos nekeičiamos, projektu nedetalizuojamos. Sklypo sutvarkymo sprendimai atskiroje dalyje nedetalizuojami.

Statybos įtaka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdys. Atmosferos tarša remonto metu nenumatoma. Veiklos vykdymo metu atmosferos fizinė, cheminė, biologinė tarša nenumatoma.

Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato lygiai ir norminiu lygiu užtikrinimo sprendiniai, ir kitos priemonės užtikrinančios pastato higieną.

Patalpų apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos, priešgaisrinius aspektu saugios medžiagos. Mikroklimatas patalpose atitiks HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“. Triukšmo lygiai patalpose atitiks HN 33:2011 reikalavimus. Mechaninio vėdinimo sistemos turi būti įrengtos vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, higienos normomis bei taisyklėmis.

Visuomeninių patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės

Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
	Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu

Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
Buto pagalbinės	
Koridoriai ir sandėliukai	18–21
Drabužinės	18–20
Vonios ir tualetai	20–23
Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14–16
Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20–23
Rūsiai ir sandėliai	4–8
Darbo ir poilsio kambariai, kabinetai	18–22

Visuomeninių patalpų šaltuoju metų laikotarpiu nustatytos oro temperatūros ribinės vertės netaikomos visuomeninėms pastatų patalpoms, kuriose lankytojai būna apsirengę lauko drabužiais. Šiose patalpose oro temperatūra turi būti 14–16 °C.

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą).

Projektuojamas pastatas nesiriboja su rekreacinėmis, saugomomis teritorijomis, nepatenka į nekilnojamojo kultūros vertybių teritoriją jų apsaugos zoną.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2072-PP-AR	9	10

Statinio patalpų konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.

Patalpos yra suprojektuotos ir turi būti įrengtos taip, kad kilus gaisrui: statinio laikančiosios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas; būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje; būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius; žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.

Įėjimų į patalpas neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimas į patalpas apšviestas.

Prieigos prie pastatų/ patalpų turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

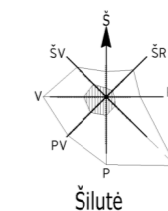
Patalpos suprojektuotos taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos.

Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.




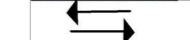







DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2072-PP-AR	10	10	0

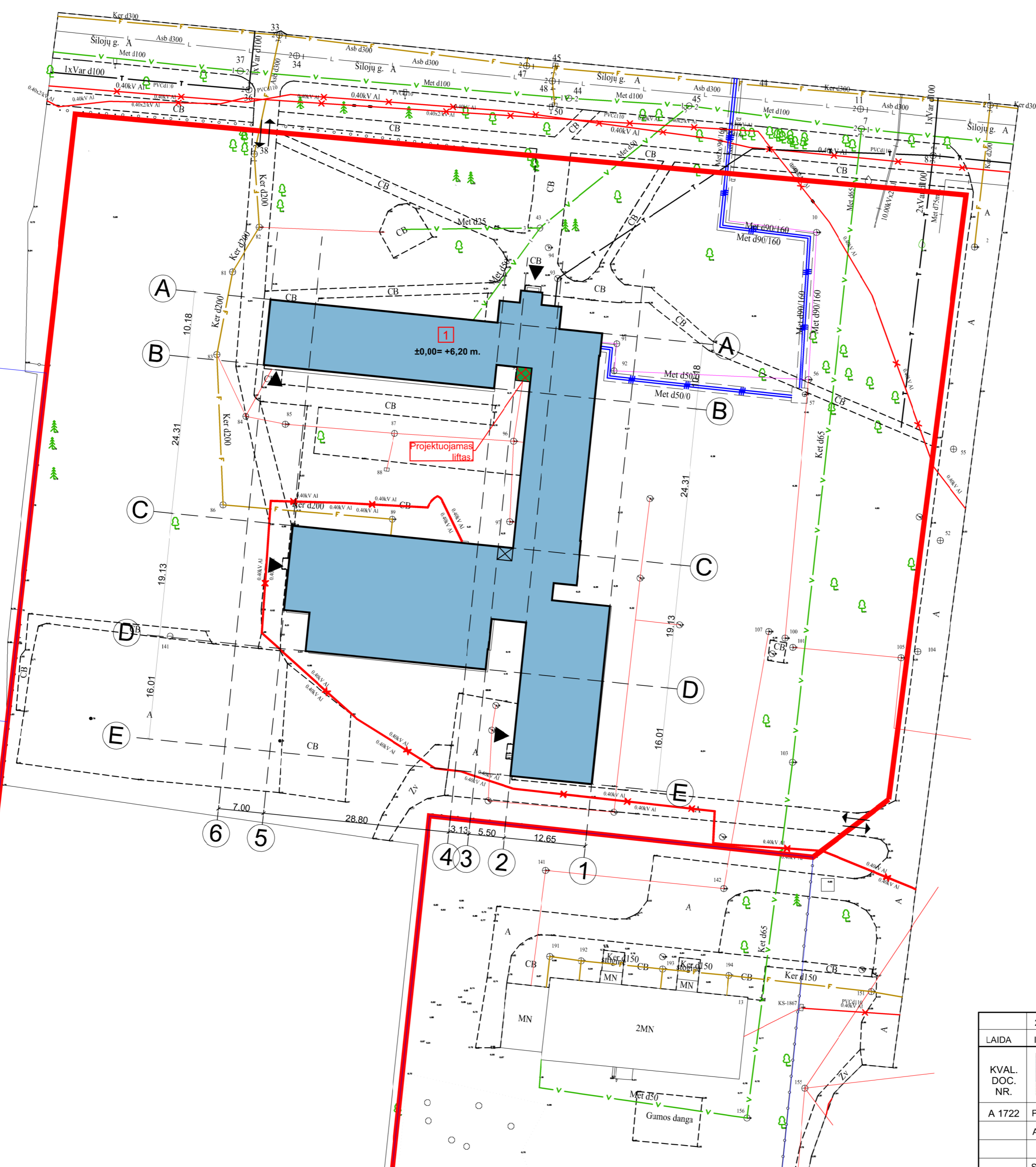
BRÉŽINIAI



OBJEKTO VIETA


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

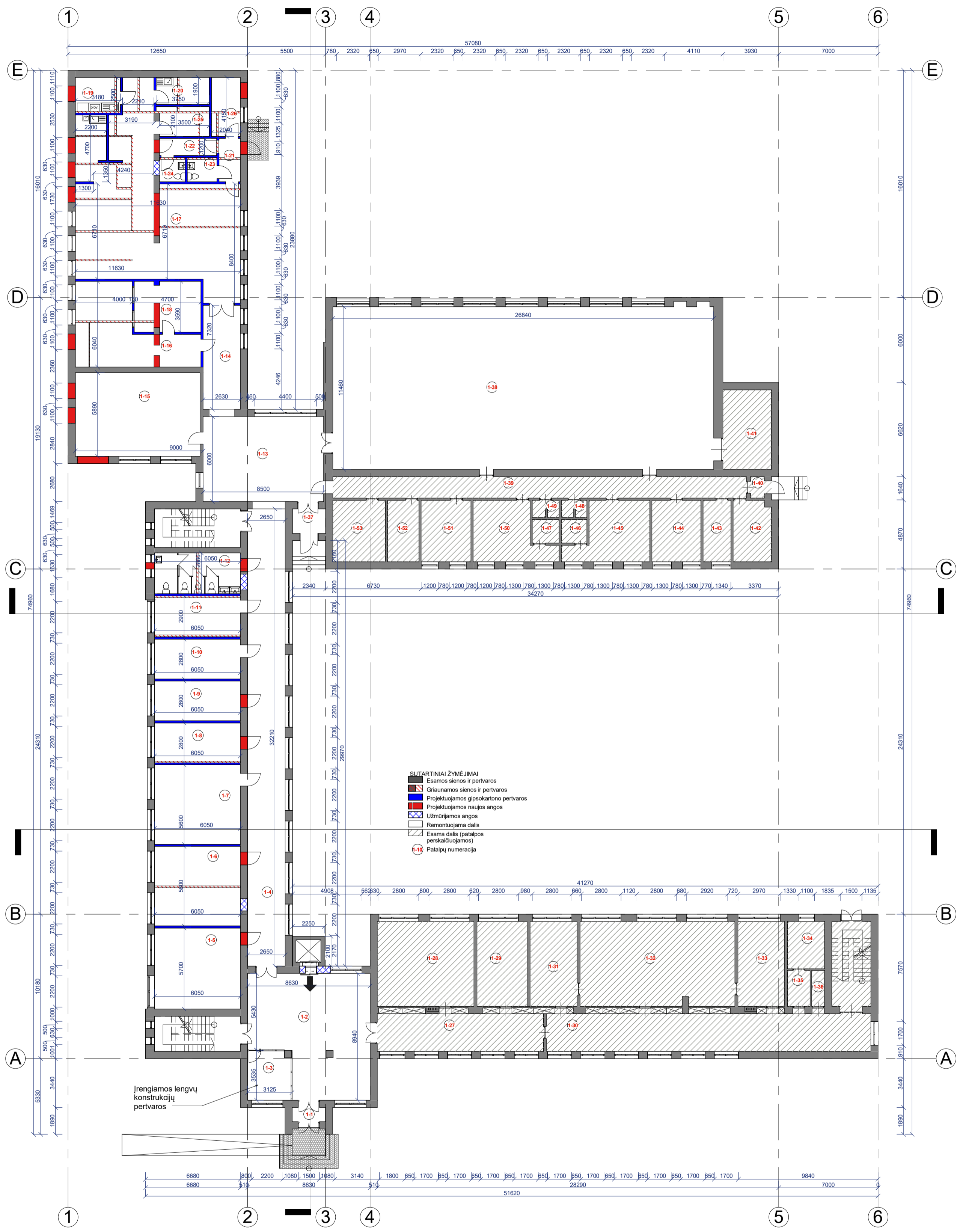
-  Sklypo riba;
-  Remontuojamas pastatas;
-  Remontuojamas liftas;
-  Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
-  Įėjimai į pastatą;
-  Esami želdiniai;
-  Esamos elektros linijos;
-  Esamos vandentiekio linijos;
-  Esamos buitinių nuotekų linijos;
-  Esamos ryšių linijos;
-  Esamos šilumos tiekimo linijos;



- PASTABA:
1. Esamus ir įrengiamus statinius tikslinti atliekant geodezinius matavimus.
 2. Esamų inžinerinių tinklų altitudes, koordinates tikslinti statybos darbų metu.
 3. Pažeisti inžineriniai tinklai bei įrenginiai turi būti atstatyti statytojo.

SKLYPAS	
Žemės sklypo plotas:	29542.00 m ²
Sklypo užstatymas:	1674.00 m ²
Remontuojamas pastatas:	1674.00 m ²
Sklypo užstatymo tankumas:	6 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	9 %

LAIDA	2020	STATYBOS LEIDIMUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOC. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pastatų - mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turinį vienetą, Šilojų g. 15, Trakسدžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.
A 1722	PV Architektas O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas G. Bujokas	Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2072-PP-SP-01
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

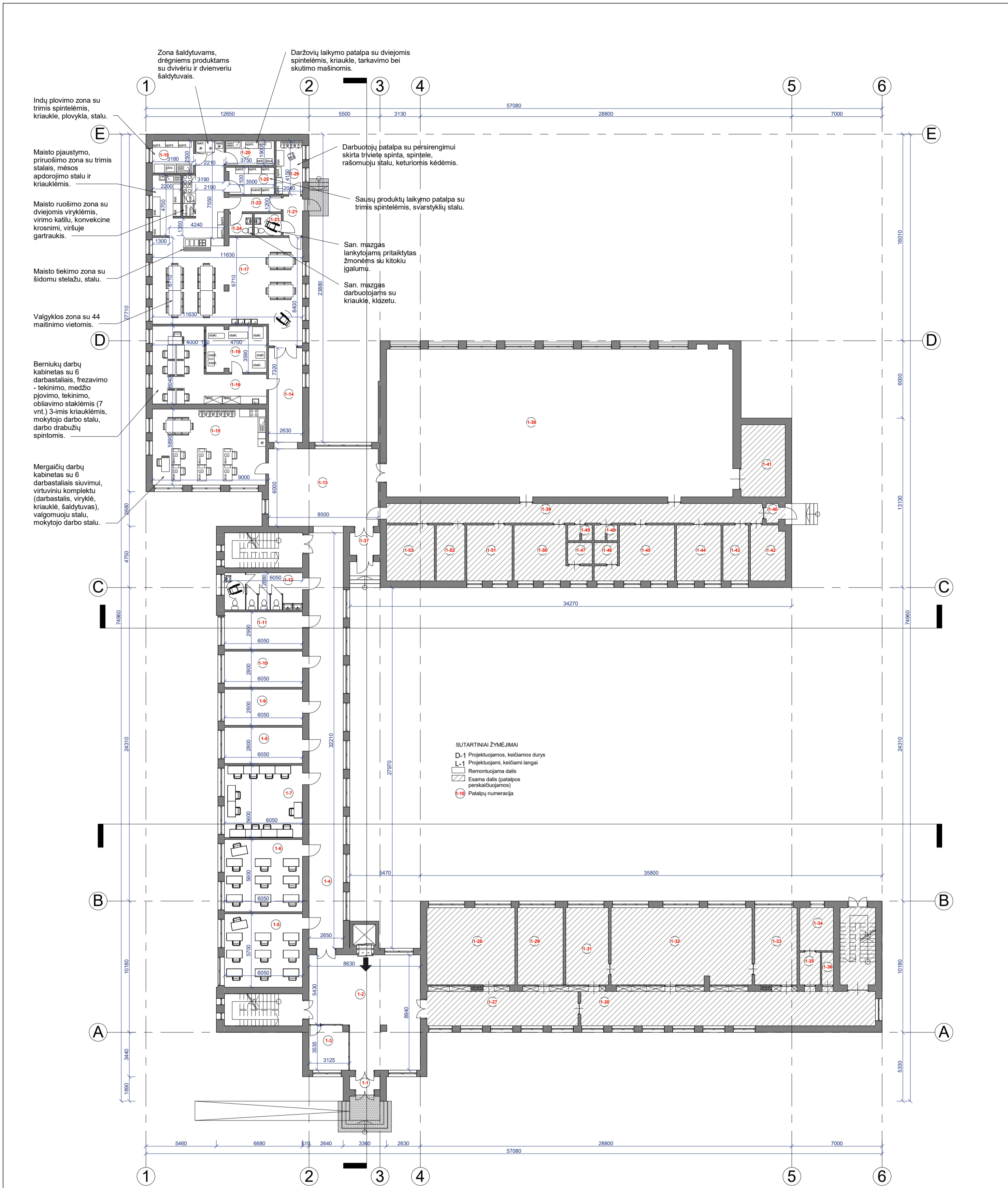


Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
1-1	Tambūras	2.34 m ²
1-2	Koridorius	66.02 m ²
1-3	Pagalbinė patalpa	10.63 m ²
1-4	Koridorius	85.36 m ²
1-5	Kabinetas	34.49 m ²
1-6	Kabinetas	33.88 m ²
1-7	Kabinetas	33.88 m ²
1-8	Kabinetas	16.94 m ²
1-9	Kabinetas	16.94 m ²
1-10	Kabinetas	16.94 m ²
1-11	Kabinetas	17.55 m ²
1-12	San. mazgas	17.42 m ²
1-13	Koridorius	51.00 m ²
1-14	Koridorius	19.25 m ²
1-15	Kabinetas	51.71 m ²
1-16	Kabinetas	35.32 m ²
1-17	Valgykla	113.81 m ²
1-18	Kabinetas	16.63 m ²
1-19	Sandėliukas	7.95 m ²
1-20	Sandėliukas	7.13 m ²

Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
1-21	Koridorius	4.58 m ²
1-22	Koridorius	4.85 m ²
1-23	San. mazgas	3.55 m ²
1-24	San. mazgas	3.06 m ²
1-25	Sandėliukas	7.43 m ²
1-26	Darbuotojų patalpa	8.47 m ²
1-27	Koridorius	31.15 m ²
1-28	Klasė	40.79 m ²
1-29	Klasė	21.08 m ²
1-30	Koridorius	60.75 m ²
1-31	Klasė	19.77 m ²
1-32	Klasė	65.04 m ²
1-33	Klasė	19.59 m ²
1-34	San. mazgas	8.72 m ²
1-35	Prausykla	4.02 m ²
1-36	Sandėlis	2.28 m ²
1-37	Koridorius	4.05 m ²
1-38	Salė	308.27 m ²
1-39	Koridorius	44.00 m ²
1-40	Koridorius	1.45 m ²

Pirmo aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
1-41	Sandėlis	19.15 m ²
1-42	Sandėlis	11.45 m ²
1-43	Kabinetas	8.49 m ²
1-44	Kabinetas	14.90 m ²
1-45	Persirengimo kambarys	20.76 m ²
1-46	Sandėlis	2.97 m ²
1-47	Sandėlis	3.12 m ²
1-48	San. mazgas	2.06 m ²
1-49	San. mazgas	2.17 m ²
1-50	Persirengimo kambarys	19.70 m ²
1-51	Kabinetas	15.20 m ²
1-52	Šilumos mazgas	9.53 m ²
1-53	Šilumos mazgas	16.02 m ²
Viso aukšte:		1463.58 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

0	2020	Statybos leidimui
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokyklos paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės rajono savivaldybės, Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas
	Architektas	G. Bujokas
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	2072-PP-SA- 01
	LAPAS	LAPŲ
	0	0



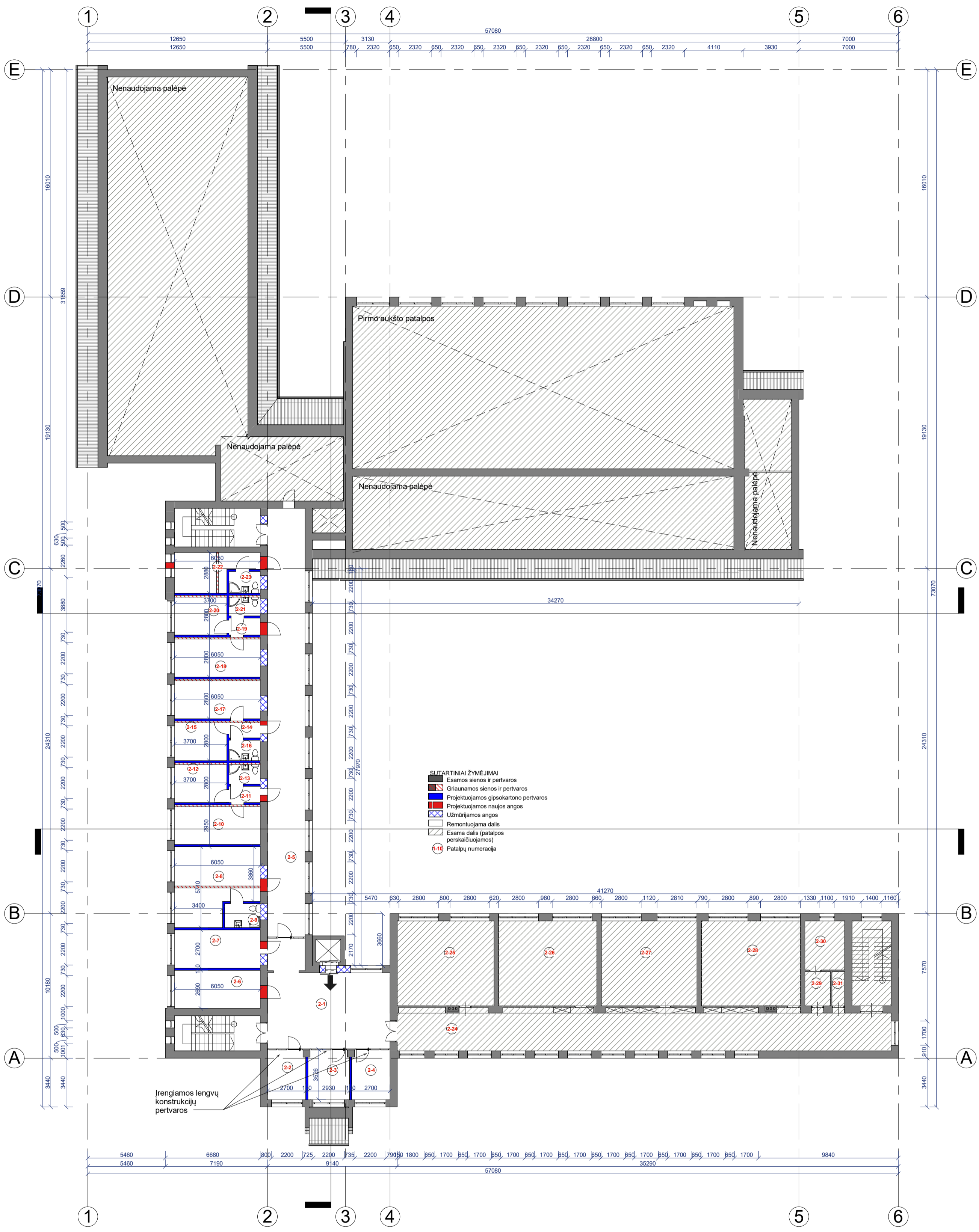
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 D-1 Projektuojamos, keičiamos durys
 L-1 Projektuojami, keičiami langai
 Remontuojama dalis
 Esama dalis (patalpos perskačiuojamos)
 Patalpų numeracija

Pirmo aukšto patalpų ekspikacija		
Number	Name	Area
1-1	Tambūras	2.34 m ²
1-2	Koridorius	66.02 m ²
1-3	Pagalbinė patalpa	10.63 m ²
1-4	Koridorius	85.36 m ²
1-5	Kabinetas	34.49 m ²
1-6	Kabinetas	33.88 m ²
1-7	Kabinetas	33.88 m ²
1-8	Kabinetas	16.94 m ²
1-9	Kabinetas	16.94 m ²
1-10	Kabinetas	16.94 m ²
1-11	Kabinetas	17.55 m ²
1-12	San. mazgas	17.42 m ²
1-13	Koridorius	51.00 m ²
1-14	Koridorius	19.25 m ²
1-15	Kabinetas	51.71 m ²
1-16	Kabinetas	35.32 m ²
1-17	Valgykla	113.81 m ²
1-18	Kabinetas	16.63 m ²
1-19	Sandėliukas	7.95 m ²
1-20	Sandėliukas	7.13 m ²

Pirmo aukšto patalpų ekspikacija		
Number	Name	Area
1-21	Koridorius	4.58 m ²
1-22	Koridorius	4.85 m ²
1-23	San. mazgas	3.55 m ²
1-24	San. mazgas	3.06 m ²
1-25	Sandėliukas	7.43 m ²
1-26	Darbuotojų patalpa	8.47 m ²
1-27	Koridorius	31.15 m ²
1-28	Klasė	40.79 m ²
1-29	Klasė	21.08 m ²
1-30	Koridorius	60.75 m ²
1-31	Klasė	19.77 m ²
1-32	Klasė	65.04 m ²
1-33	Klasė	19.59 m ²
1-34	San. mazgas	8.72 m ²
1-35	Prausykla	4.02 m ²
1-36	Sandėlis	2.28 m ²
1-37	Koridorius	4.05 m ²
1-38	Salė	308.27 m ²
1-39	Koridorius	44.00 m ²
1-40	Koridorius	1.45 m ²

Pirmo aukšto patalpų ekspikacija		
Number	Name	Area
1-41	Sandėlis	19.15 m ²
1-42	Sandėlis	11.45 m ²
1-43	Kabinetas	8.49 m ²
1-44	Kabinetas	14.90 m ²
1-45	Persirengimo kambarys	20.76 m ²
1-46	Sandėlis	2.97 m ²
1-47	Sandėlis	3.12 m ²
1-48	San. mazgas	2.06 m ²
1-49	San. mazgas	2.17 m ²
1-50	Persirengimo kambarys	19.70 m ²
1-51	Kabinetas	15.20 m ²
1-52	Šilumos mazgas	9.53 m ²
1-53	Šilumos mazgas	16.02 m ²
Viso aukšte:		1463.58 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

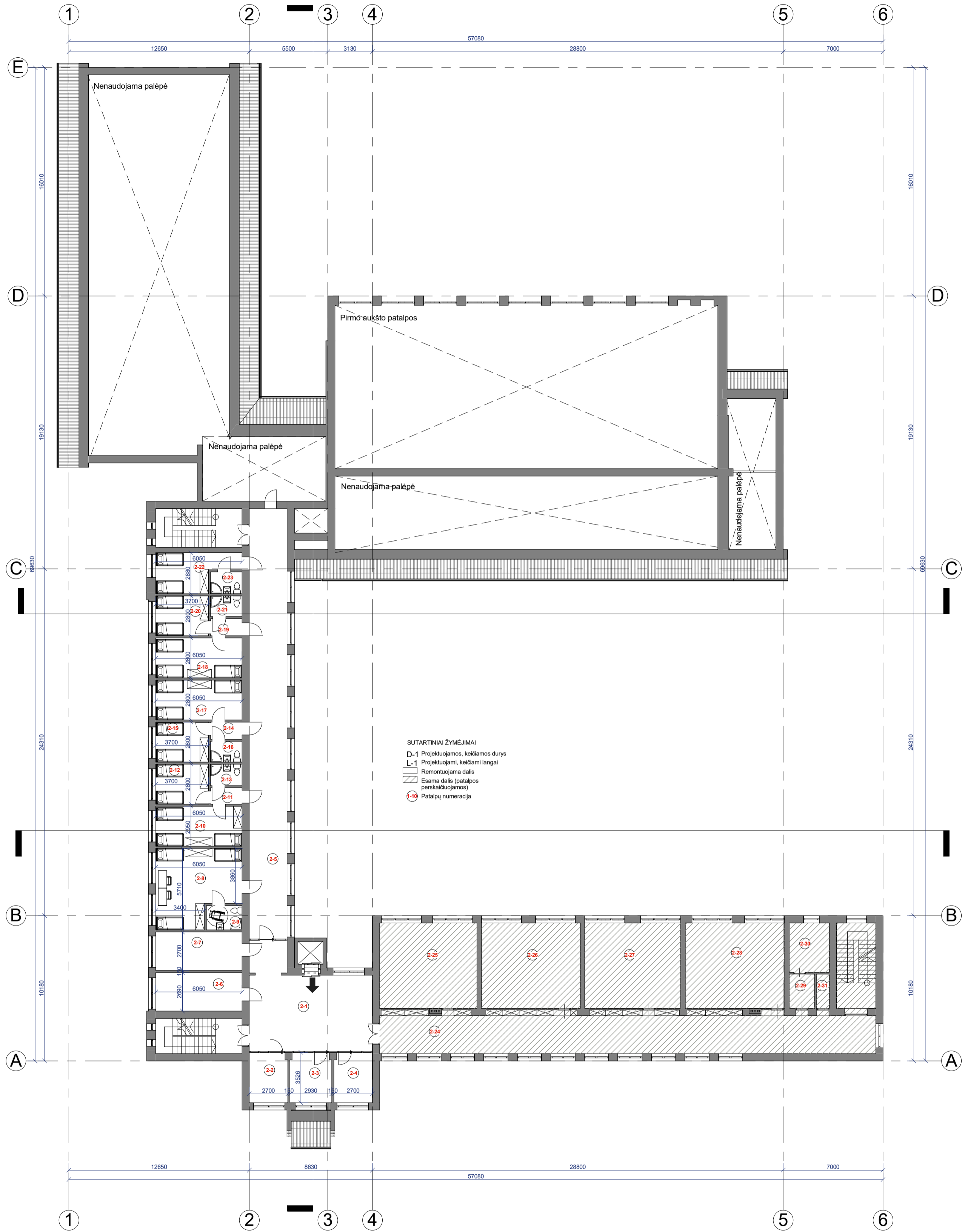
0	2020	Statybos leidimui
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807 Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turinį vieneta, Šilutės rajono sav., kapitalinio remonto projektas.
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas
	Architektas	G. Bujokas
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Pirmo aukšto planas M 1:200	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Šilutės rajono savivaldybė	2072-PP-SA-02
	LAPAS	LAPŲ
	0	0



Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
2-1	Koridorius	52.99 m ²
2-2	Pagalbinė patalpa	9.50 m ²
2-3	Pagalbinė patalpa	10.24 m ²
2-4	Pagalbinė patalpa	9.50 m ²
2-5	Koridorius	80.11 m ²
2-6	Kabinetas	16.27 m ²
2-7	Kabinetas	16.34 m ²
2-8	Kambarys	29.64 m ²
2-9	San. mazgas	4.25 m ²
2-10	Kambarys	16.94 m ²
2-11	Koridorius	2.53 m ²
2-12	Kambarys	10.36 m ²
2-13	San. mazgas	3.30 m ²
2-14	Koridorius	2.64 m ²
2-15	Kambarys	10.36 m ²
2-16	San. mazgas	3.19 m ²
2-17	Kambarys	16.94 m ²
2-18	Kambarys	16.94 m ²
2-19	Koridorius	2.64 m ²
2-20	Kambarys	10.36 m ²

Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
2-21	San. mazgas	3.19 m ²
2-22	Kambarys	13.48 m ²
2-23	San. mazgas	3.37 m ²
2-24	Koridorius	92.51 m ²
2-25	Klasė	40.85 m ²
2-26	Klasė	41.45 m ²
2-27	Klasė	40.31 m ²
2-28	Klasė	41.69 m ²
2-29	Prausykla	4.31 m ²
2-30	San. mazgas	9.72 m ²
2-31	Sandėlis	2.17 m ²
Viso aukšte:		618.08 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

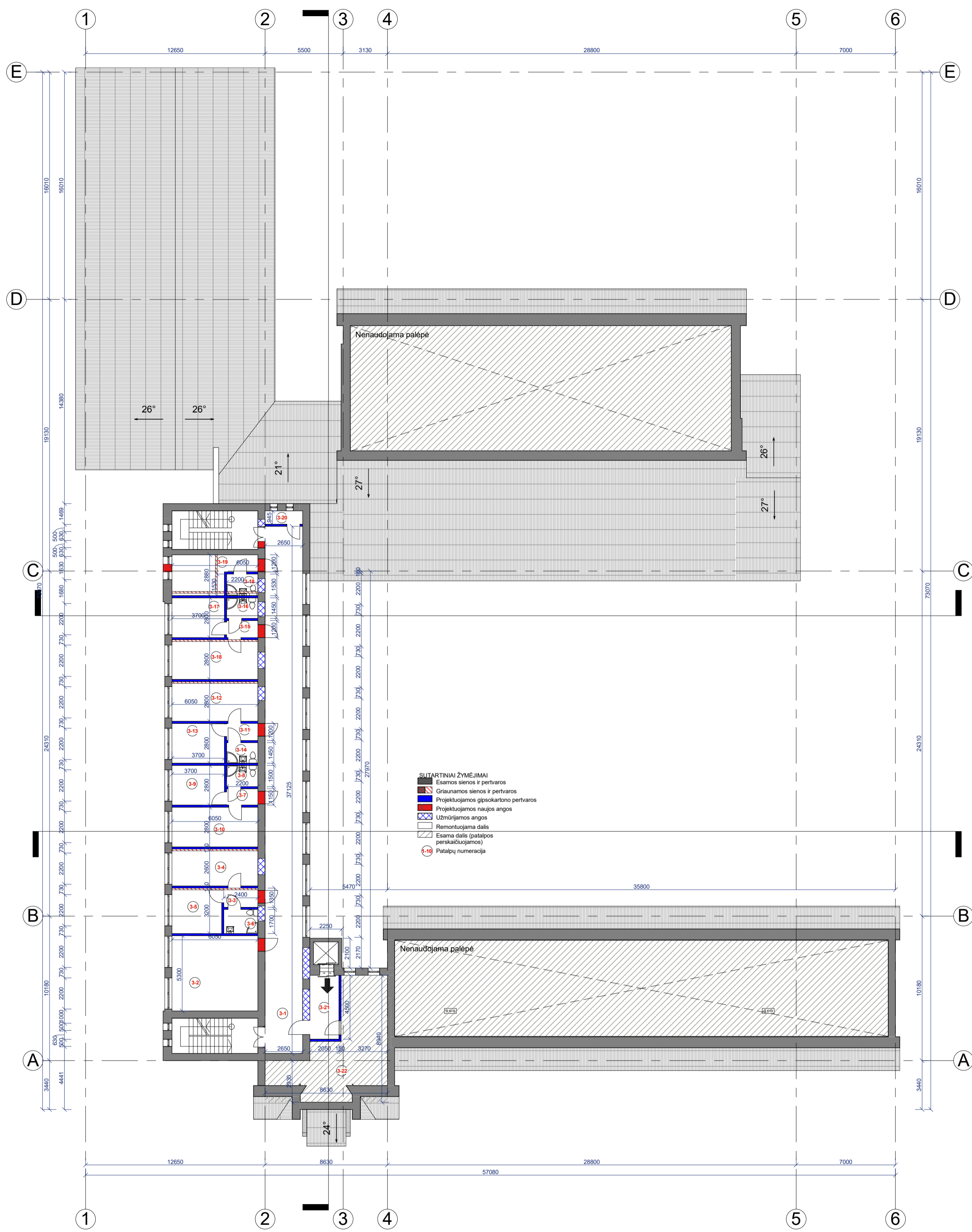
0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės g. 15, Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			2072-PP-SA- 03
			LAPAS
			0
			LAPŲ
			0



Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
2-1	Koridorius	52.99 m ²
2-2	Pagalbinė patalpa	9.50 m ²
2-3	Pagalbinė patalpa	10.24 m ²
2-4	Pagalbinė patalpa	9.50 m ²
2-5	Koridorius	80.11 m ²
2-6	Kabinetas	16.27 m ²
2-7	Kabinetas	16.34 m ²
2-8	Kambarys	29.64 m ²
2-9	San. mazgas	4.25 m ²
2-10	Kambarys	16.94 m ²
2-11	Koridorius	2.53 m ²
2-12	Kambarys	10.36 m ²
2-13	San. mazgas	3.30 m ²
2-14	Koridorius	2.64 m ²
2-15	Kambarys	10.36 m ²
2-16	San. mazgas	3.19 m ²
2-17	Kambarys	16.94 m ²
2-18	Kambarys	16.94 m ²
2-19	Koridorius	2.64 m ²
2-20	Kambarys	10.36 m ²

Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
2-21	San. mazgas	3.19 m ²
2-22	Kambarys	13.48 m ²
2-23	San. mazgas	3.37 m ²
2-24	Koridorius	92.51 m ²
2-25	Klasė	40.85 m ²
2-26	Klasė	41.45 m ²
2-27	Klasė	40.31 m ²
2-28	Klasė	41.69 m ²
2-29	Prausykla	4.31 m ²
2-30	San. mazgas	9.72 m ²
2-31	Sandėlis	2.17 m ²
Viso aukšte:		618.08 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės g. 15, Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Antro aukšto planas M 1:200
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2072-PP-SA-04
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			0

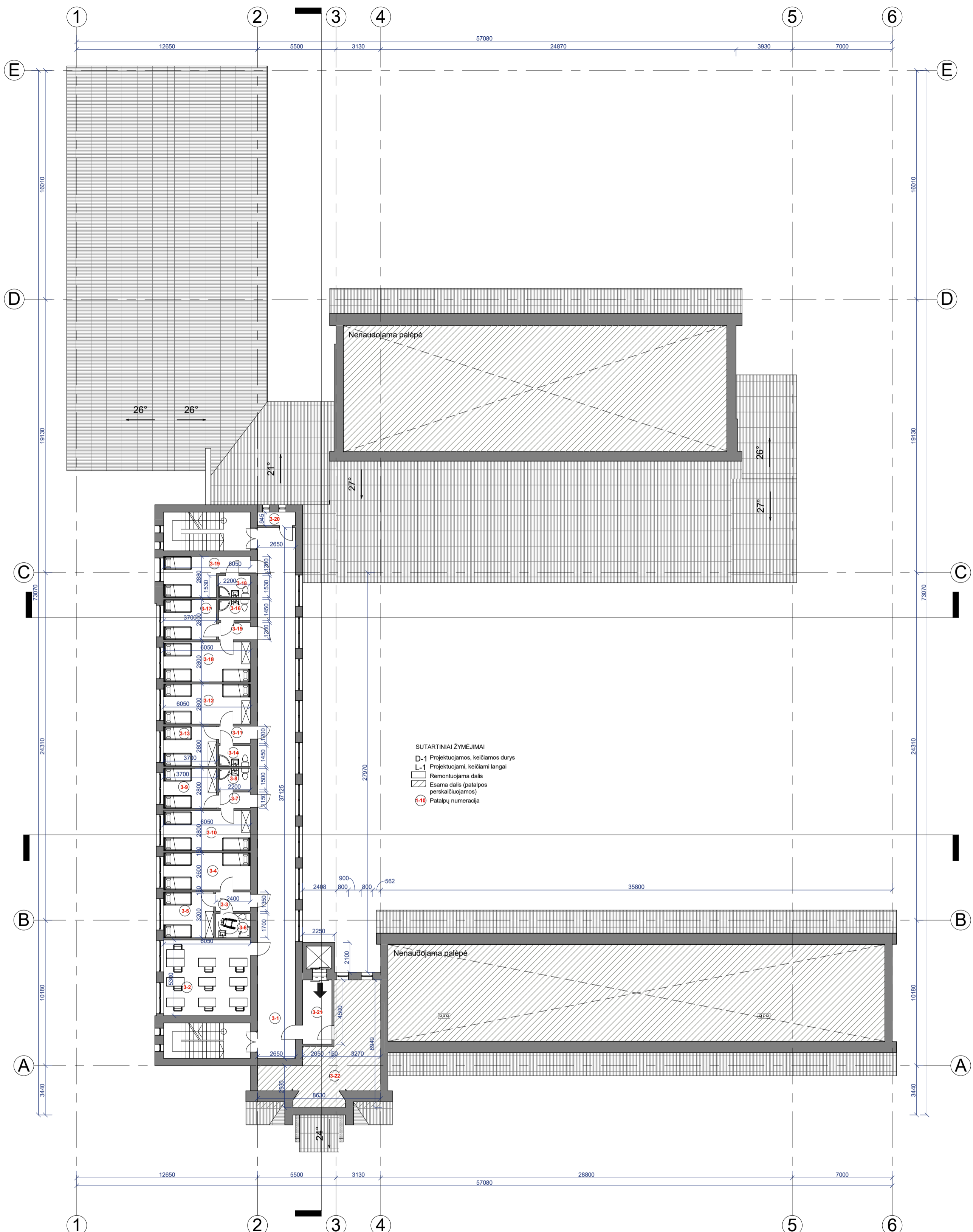


- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- Esamos sienos ir pertvaros
 - Griaunamos sienos ir pertvaros
 - Projektuojamos gipsokartonio pertvaros
 - Projektuojamos naujos angos
 - Užmirijamos angos
 - Remontuojama dalis
 - Esama dalis (patalpos perskaidijamos)
 - Patalpų numeracija

Trečio aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
3-1	Koridorius	98.38 m ²
3-2	Klasė	32.07 m ²
3-3	Koridorius	3.24 m ²
3-4	Kambarys	15.73 m ²
3-5	Kambarys	11.20 m ²
3-6	San. mazgas	4.08 m ²
3-7	Koridorius	2.53 m ²
3-8	San. mazgas	3.30 m ²
3-9	Kambarys	10.36 m ²
3-10	Kambarys	16.94 m ²
3-11	Koridorius	2.64 m ²
3-12	Kambarys	16.94 m ²
3-13	Kambarys	10.36 m ²
3-14	San. mazgas	3.19 m ²
3-15	Koridorius	2.64 m ²
3-16	San. mazgas	3.19 m ²
3-17	Kambarys	10.36 m ²
3-18	Kambarys	16.94 m ²
3-18	San. mazgas	3.37 m ²
3-19	Kambarys	13.48 m ²
3-20	Pagalbinė patalpa	2.50 m ²

Trečio aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
3-21	Koridorius	9.23 m ²
3-22	Sandėliukas	47.93 m ²
Viso aukšte:		340.59 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės r. sav., Šilutės k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			2072-PP-SA-05
			LAPAS
			0
			LAPŲ
			0

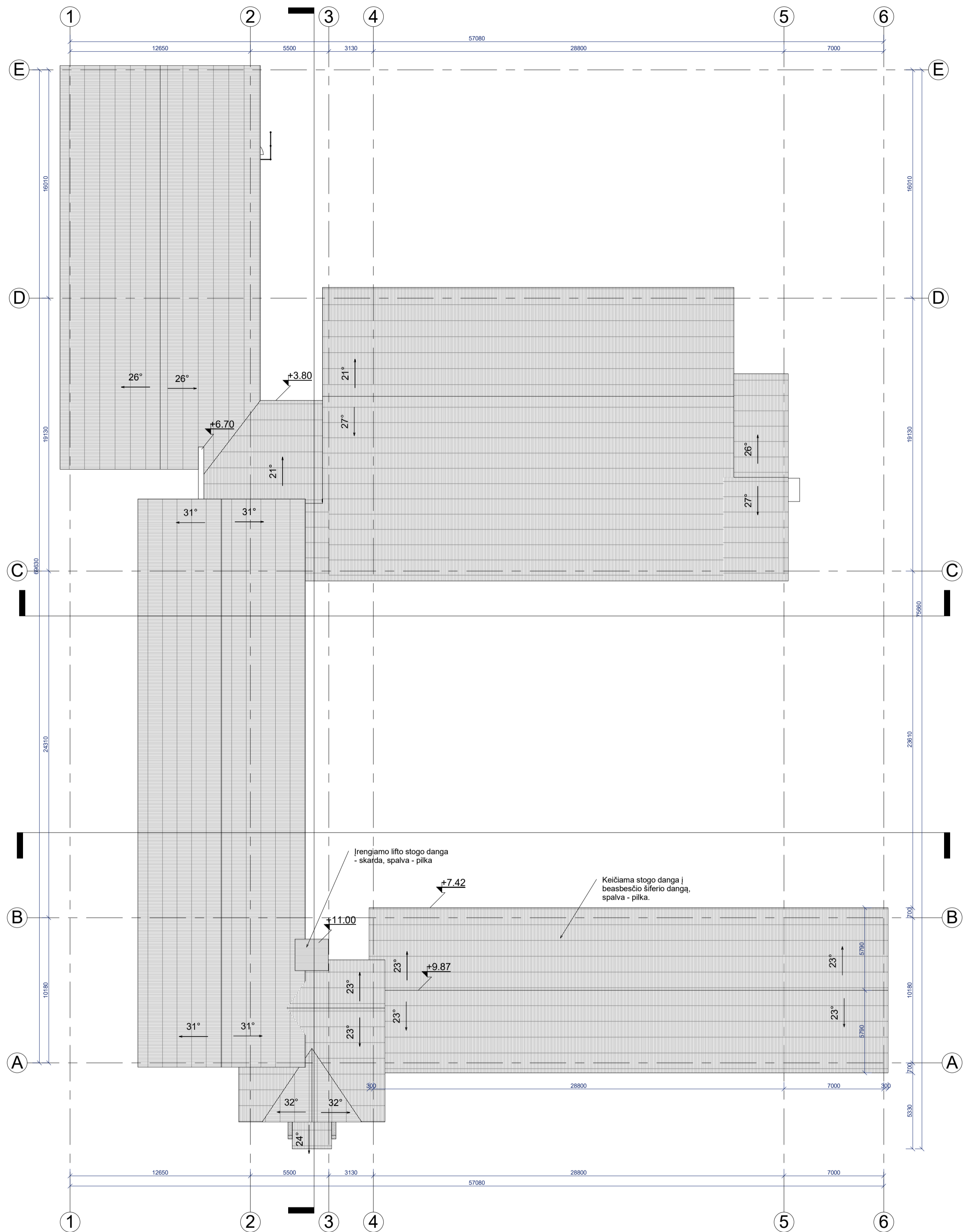


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- D-1 Projektuojamos, keičiamos durys
 - L-1 Projektuojami, keičiami langai
 - Remontuojama dalis
 - Esama dalis (patalpos perskaičiuojamos)
 - (1-10) Patalpų numeracija

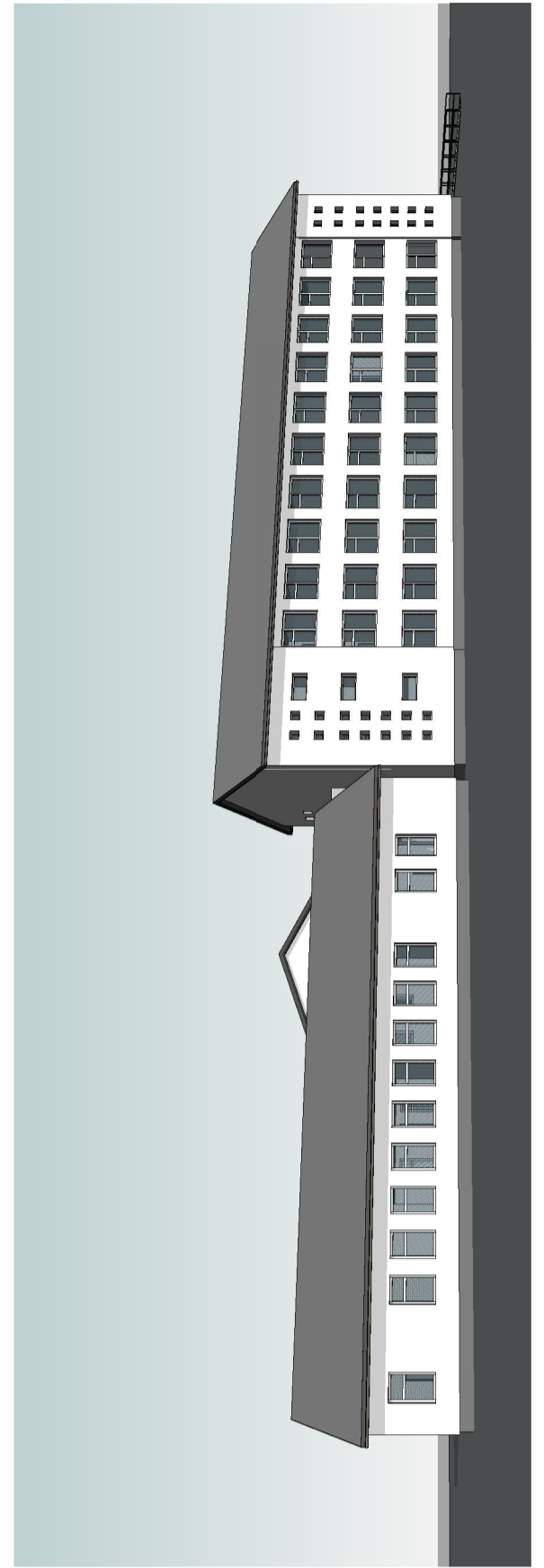
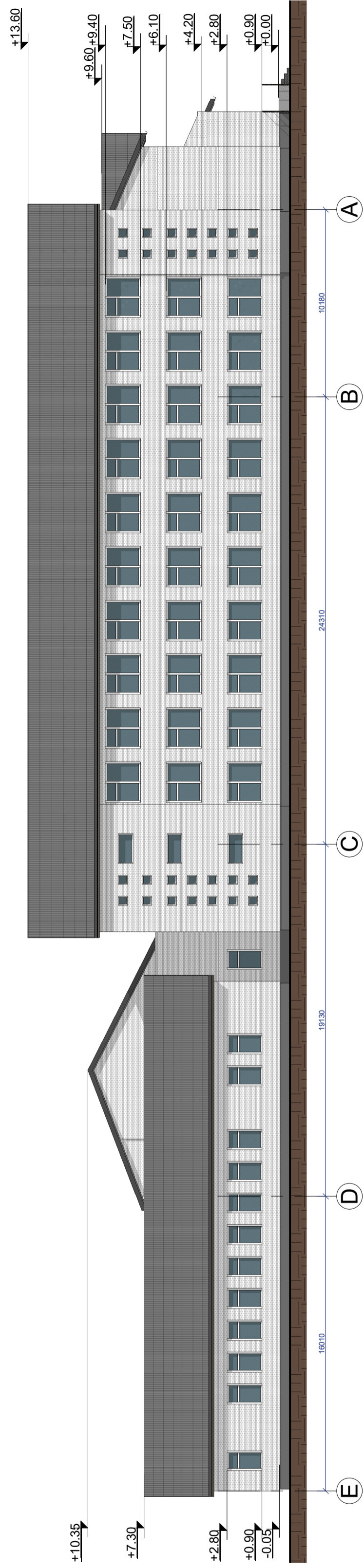
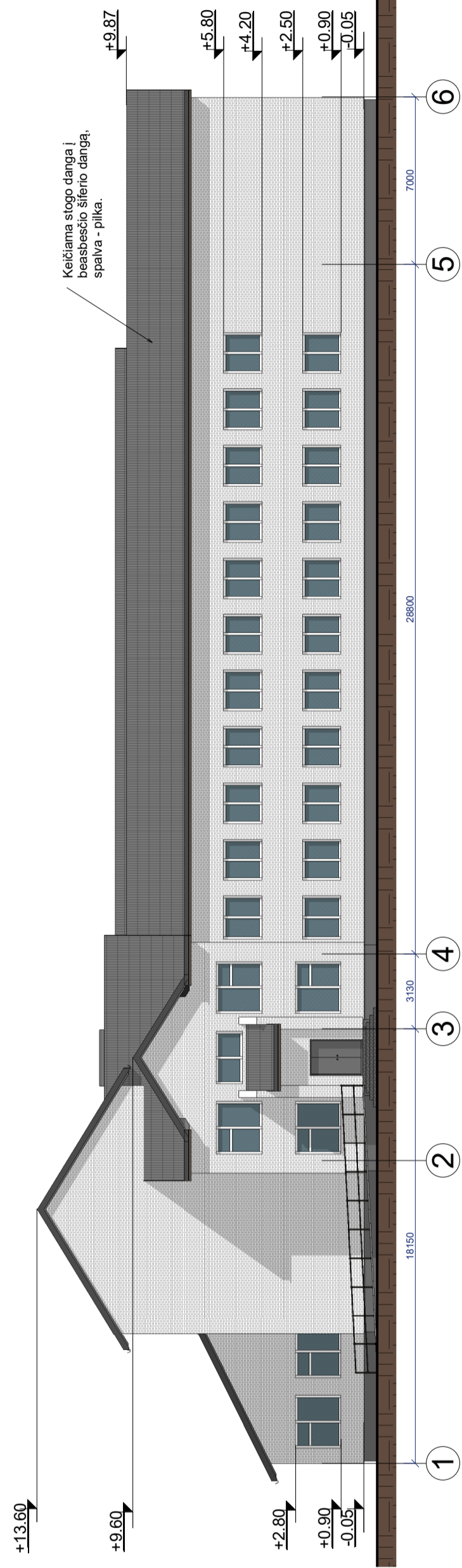
Trečio aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
3-1	Koridorius	98.38 m ²
3-2	Klasė	32.07 m ²
3-3	Koridorius	3.24 m ²
3-4	Kambarys	15.73 m ²
3-5	Kambarys	11.20 m ²
3-6	San. mazgas	4.08 m ²
3-7	Koridorius	2.53 m ²
3-8	San. mazgas	3.30 m ²
3-9	Kambarys	10.36 m ²
3-10	Kambarys	16.94 m ²
3-11	Koridorius	2.64 m ²
3-12	Kambarys	16.94 m ²
3-13	Kambarys	10.36 m ²
3-14	San. mazgas	3.19 m ²
3-15	Koridorius	2.64 m ²
3-16	San. mazgas	3.19 m ²
3-17	Kambarys	10.36 m ²
3-18	Kambarys	16.94 m ²
3-18	San. mazgas	3.37 m ²
3-19	Kambarys	13.48 m ²
3-20	Pagalbinė patalpa	2.50 m ²

Trečio aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
3-21	Koridorius	9.23 m ²
3-22	Sandėliukas	47.93 m ²
Viso aukšte:		340.59 m ²
Viso pastate:		2422.25 m ²

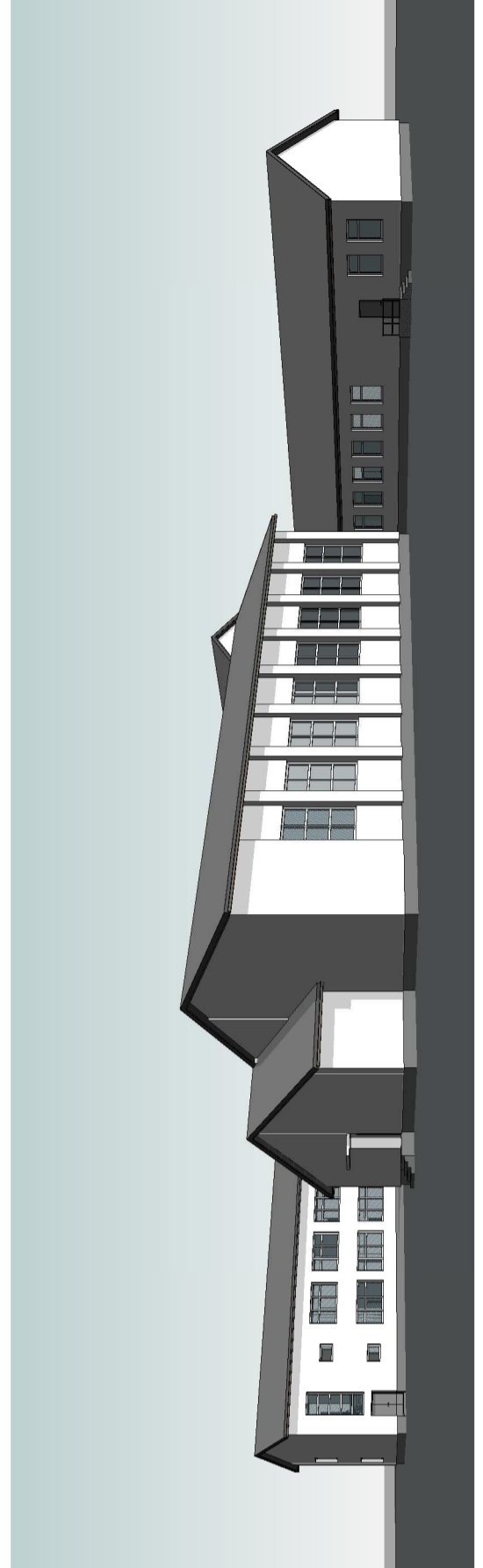
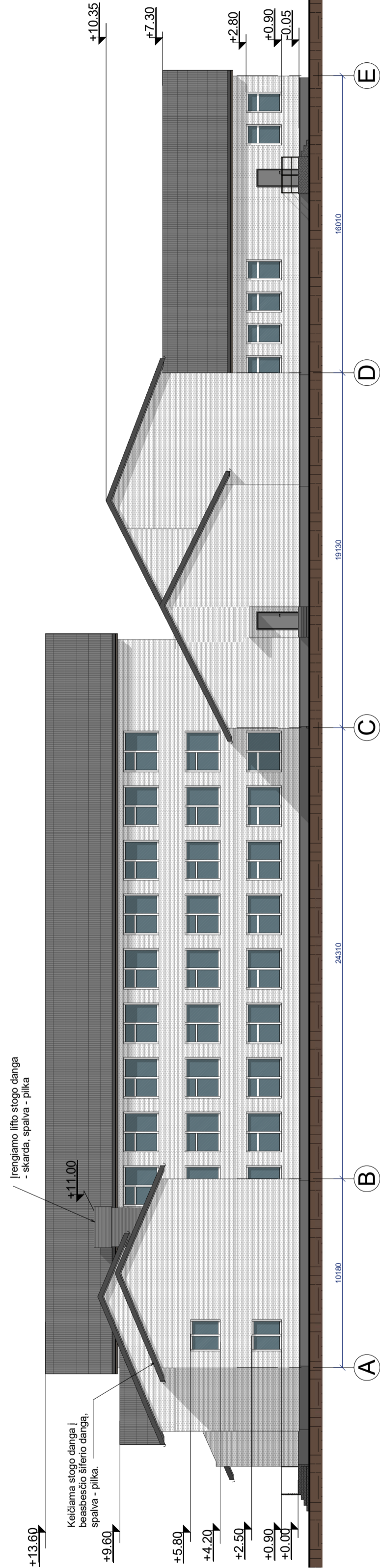
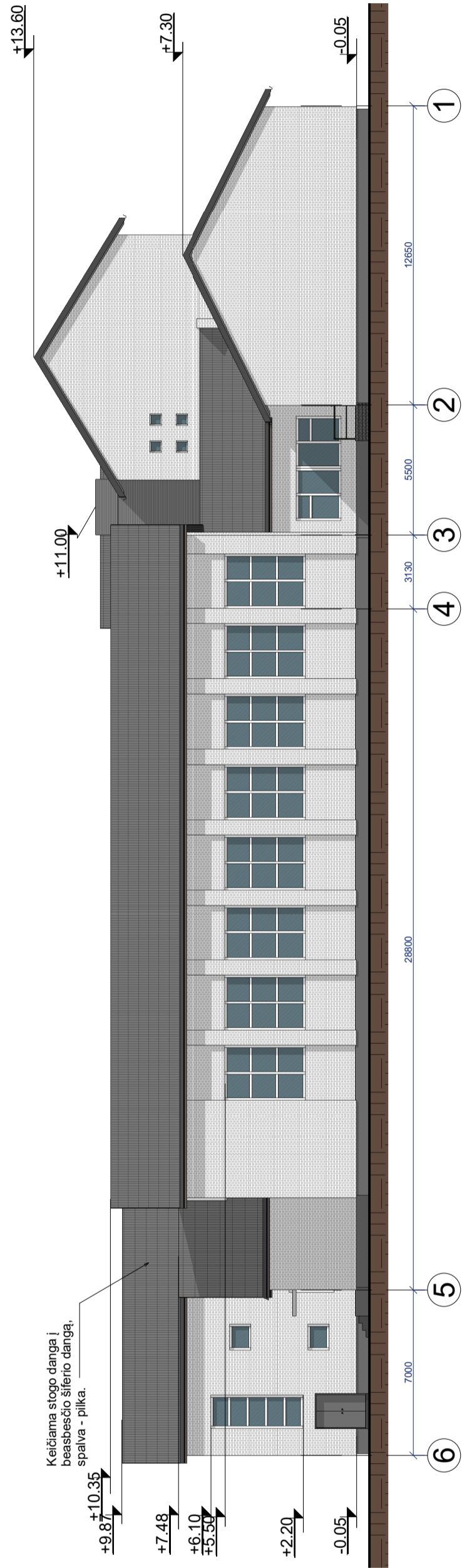
0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės g. 15, Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Trečio aukšto planas M 1:200
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			2072-PP-SA-06
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			0




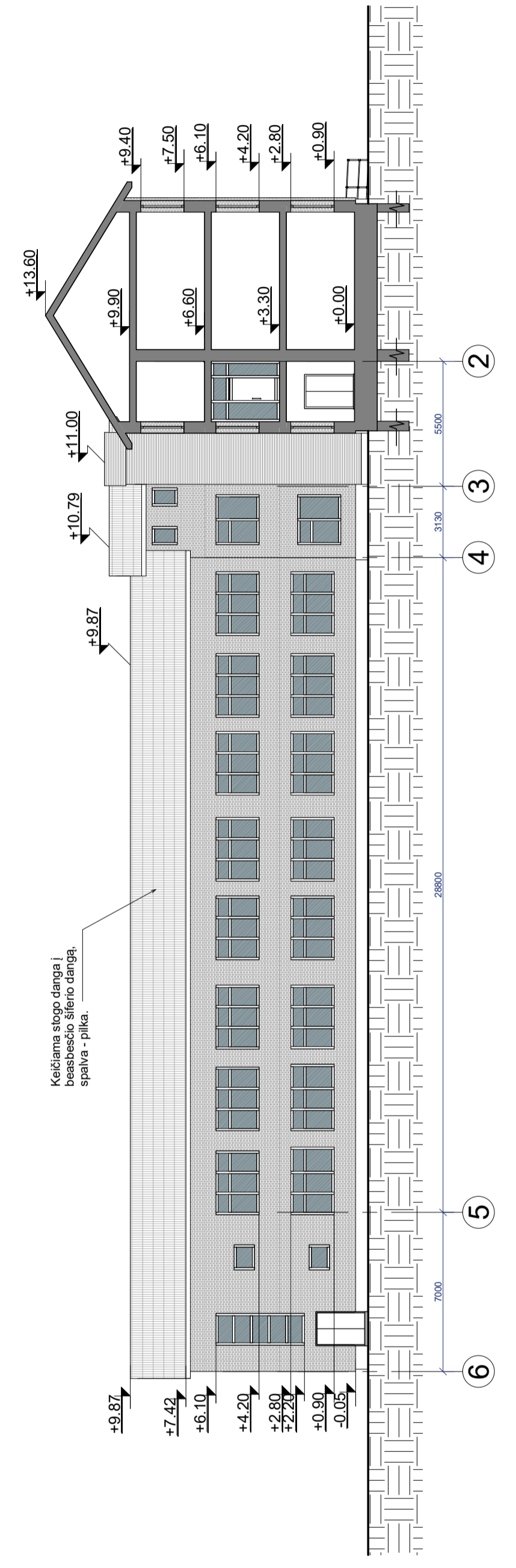
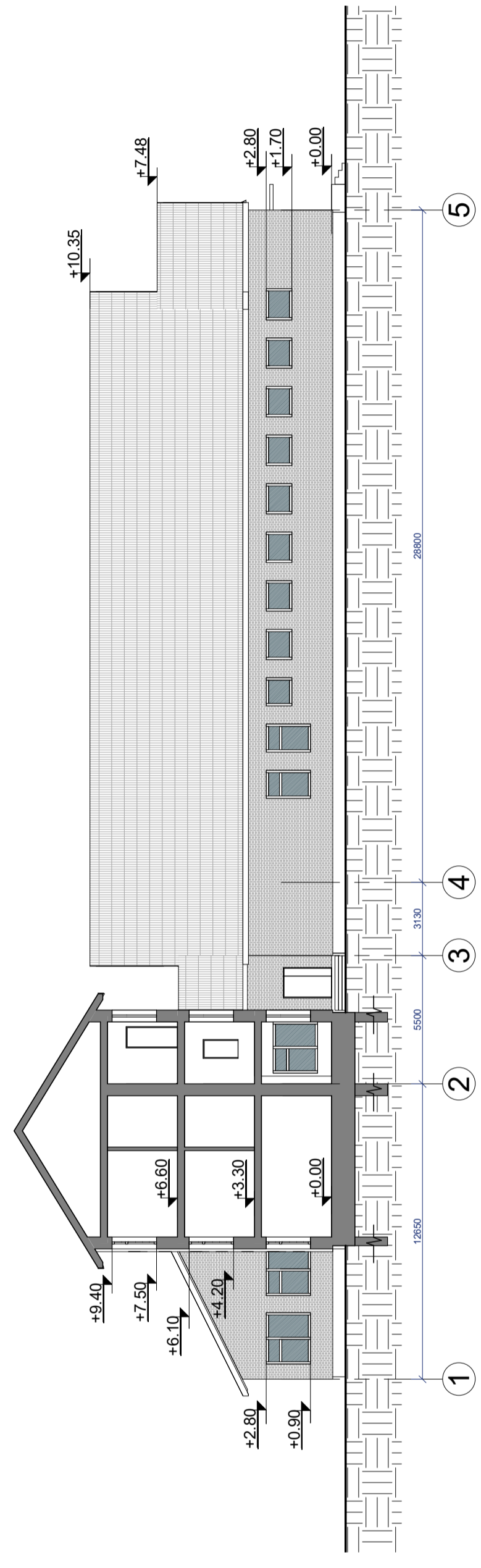
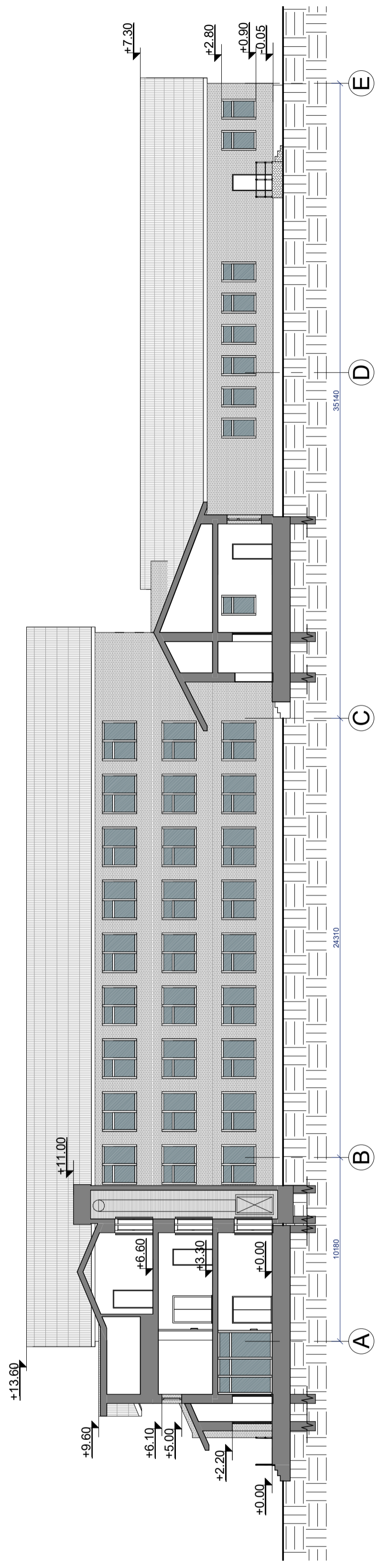
0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <small>Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokyklos (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės r. sav., Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.</small>	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Stogo planas M 1:200
	Architektas	G. Bujokas	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Šilutės rajono savivaldybė	2072-PP-SA-07	LAPŲ
			0
			0




0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	TS Projects UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės r. sav., Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas O. Jankauskas Architektas G. Bujokas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Fasadai M 1:200	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2072-PP-SA-08	LAPAS 0 LAPŲ 0



0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės g. 15, Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Fasada M 1:200
	Architektas	G. Bujokas	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Šilutės rajono savivaldybė	2072-PP-SA-09	LAPAS
			LAPŲ
			0
			0



0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob. tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastatų – mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0010), mokyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0022), sporto salės (unikalus Nr. 8896-2007-0030) ir valgyklos (unikalus Nr. 8896-2007-0041) apjungimo į mokslo paskirties (mokyklą) vieną turtinį vienetą, Šilutės r. sav., Trakėdžių k., Šilutės r. sav., kapitalinio remonto projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Pjūviai M 1:200
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			2072-PP-SA-10
		LAPAS	LAPŲ
		0	0