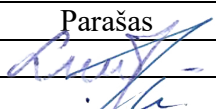
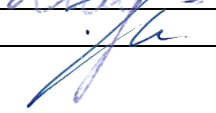


<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.
<b>OBJEKTO ADRESAS</b>	Pastatas registre Nr. 44/2208746 – Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav. Žemės sklypo kad. Nr. 8890/0001:394. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-4883-8076.
<b>PROJEKTO UŽSAKOVAS</b>	Šilutės rajono savivaldybė, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutės m.
<b>PROJEKTĄ PARENGĖ</b>	UAB „TS Projects“ Lietuvininkų g. 61-8, Šilutė Tel./fax.: 8-441-54807 E-paštas: <a href="mailto:tsprojektai@gmail.com">tsprojektai@gmail.com</a>
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	KAPITALINIS REMONTAS
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	YPATINGASIS STATINYS
<b>PROJEKTO STADIJA</b>	Projektiniai pasiūlymai
<b>PROJEKTO RENGIMO METAI</b>	2015
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	2020




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

## DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>			3
2015-PP-AR	Aiškinamasis raštas	9	4-12
<b>BRĖŽINIAI</b>			13
2015-PP -SP-01	Situacijos schema	1	14
2015-PP -SP-02	Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1	15
2015-PP -SA-01	Pirmo aukšto planas M 1:100	1	16
2015-PP -SA-02	Antro aukšto planas M 1:100	1	17
2015-PP -SA-03	Trečio aukšto planas M 1:100	1	18
2015-PP -SA-04	Stogo planas M 1:100	1	19
2015-PP -SA-05	Fasadai M 1:100	1	20
2015-PP -SA-06	Fasadai M 1:100	1	21
2015-PP -SA-07	Vizualizacijos	1	22
2015-PP -SA-08	Pjūvis M 1:100	1	23

\* Numeracija pagal .pdf dokumentą.

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB „TS Projects“</b> Į / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.	
A1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS  TURINYS	
	Architektas	G. Bujokas		
			0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Šilutės rajono savivaldybė		2015-PP-T	1
				LAPŲ
				1

**AIŠKINAMASIS  
RAŠTAS**

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS  
PAŽINTINIAI DUOMENYS**

**Projekto pavadinimas.** Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.

**Statybos adresas.** Pastatas registre Nr. 44/2208746 – Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav. Žemės sklypo kad. Nr. 8890/0001:394. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-4883-8076.

**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.** Remontuojamas pastatas – mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011) - mokslo paskirties pastatai – skirti švietimo ir mokslo reikmėms: institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybines laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai ir kiti pastatai [7.11.\*]. Pastato paskirtis nekeičiama.

\* 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.** Remontuojama mokykla I – uoju etapu, įrengiamas liftas – II – uoju etapu.


**Projekto rengimo pagrindas.** Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Žemaičių Naumiesčio piliakalnio, vad. Žaliuoju kalnu vertinimo tarybos aktu (unikalus kodas nekilnojamųjų kultūros vertybių registre – 27087).

**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.
5. LR Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos 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.		
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>UAB „TS Projects“</b> Į / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projekto projektiniai pasiūlymai.		
A1722	PV	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas		
			<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Šilutės rajono savivaldybė	2015-PP-AR	1	9

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 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.**

Remontuojamas objektas yra žemės sklype (kadastrinis Nr. 8890/0001:394) Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav. Žemės sklypo plotas 29542 m<sup>2</sup>. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Prie žemės sklypo patenkama iš Mokyklos gatvės.

Šiuo metu žemės sklype yra remontuojamas pastatas – mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011). Esami pastatai – katilinė (8897-0004-9066), ūkiniai pastatai (unikalus Nr. 8897-0004-9022, 8897-0004-9033, 8897-0004-9044), kiemo statiniai (unikalus Nr. 8897-0004-9055). Žemės sklype praeina ryšių, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų linijos.

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos;
- elektros tinklų apsaugos zonos;
- viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros 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.

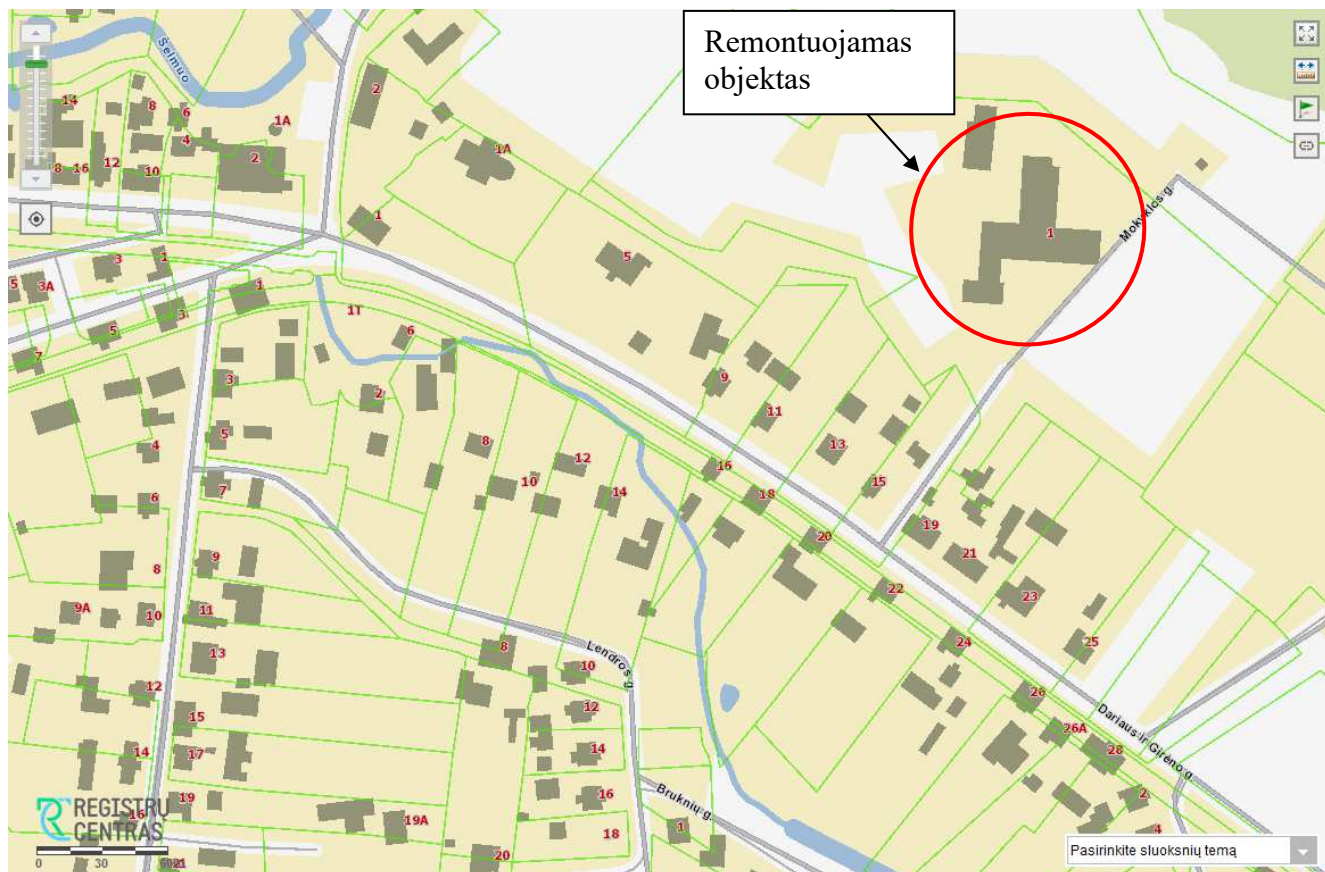
Želdiniai

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

Sklype yra želdinių augančių ne miško paskirties žemėje.

*Patekimas į sklypą, aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas*

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



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 išalimo 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
<b>I. SKLYPAS</b>				
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	29542,00		
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	11		
3. sklypo užstatymo tankumas	%	7		

DOKUMENTO ŽYMUO

2015-PP-AR

Lapas

Lapų

Laida

3

9

0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki remonto	Kiekis po remonto	Pastabos
<b>II. PASTATAI</b>				
<b>Remontuojamas pastatas – mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011)</b>				REMONTUOJAMA I – UOJU ETAPU. 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 <sup>2</sup>	2784,01	2785,10	
3. Pastato naudingas plotas.	m <sup>2</sup>	36,56		
4. Pastato tūris.	m <sup>3</sup>	13383		
5. Aukštų skaičius.	vnt.	3		
6. Pastato aukštis.	m	11,60		
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1		
7.1. 1 kambario	vnt.	-		
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	1		
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		C		
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C		
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II		
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-		
<b>V SKYRIUS KITI STATINIAI</b>				
<b>Projektuojamas liftas</b>			-	IRENGIAMAS II – UOJU ETAPU.
1. Plotas	m <sup>2</sup>	4,73		
2. Aukštis	m	11,30		
3. Keliamojo galia	kg	600		
4. Kabinos greitis	m/ s	1		
5. Sustojimų skaičius**	vnt.	4		
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.

DOKUMENTO ŽYMUO  2015-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

\*\* Kelimų skaičius – iš lauko į pirmą aukštą, iš pirmo aukšto į antrą aukštą, iš aukšto aukšto į trečią aukštą, iš trečio aukšto į lauką.

**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.**

Pastato konstrukcinė schema - sistema susideda iš gelžbetoninių surenkamų blokų pamatų, plytų mūro laikančių sienų ir pertvarų, ant kurių yra remiamos gelžbetoninės perdangos ir stogas. Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

Patalpų bendrasis plotas – 2784,01 m<sup>2</sup>. Statinio aukštis – 11,60 m, skaičiuojant nuo vidutinio žemės paviršiaus lygio. Užstatytas plotas – 1740,00 m<sup>2</sup>. Statinio fasadų apdailos medžiagos nekeičiamos, išlieka esamos.

Pastato konstrukcijos:

Pamatai – gelžbetoniniai, surenkamų blokų;

Sienos – plytų mūro;

Perdangos – gelžbetoninių plokščių;

Stogo konstrukcija – gelžbetoninių plokščių, sutapdinta.

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.**

Remontuojamas pastatas – mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011) - mokslo paskirties pastatai – skirti švietimo ir mokslo reikmėms: institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybines laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai ir kiti pastatai [7.11.\*]. Pastato paskirtis nekeičiama.

Įrengiamas liftas - kiti inžineriniai statiniai [5.2.4.\*].

\* paskirtis pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Projekto I – uoju etapu numatoma: pirmame, antrame, trečiame aukštuose dalyje perplanuoti patalpas, įrengti naujas duris, atnaujinti interjerą. Remontuojamose patalpose numatoma įrengti naujus elektros tinklus, apsauginę, priešgaisrinę signalizacijas. Projektu planuojama atnaujinti remontuojamų patalpų šildymo, oro kondicionavimo, vėdinimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo sprendimus. Patalpų bendrasis plotas po patalpų remonto darbų – 2785,10 m<sup>2</sup>. Visi kiti statinio rodikliai išlieka esami.

Projekto II – uoju etapu įrengiamas liftas užims 4,73 m<sup>2</sup>, įrenginio aukštis 11,30 m, keliamoji galia 600 kg, kabinos greitis 1 m/ s, kėlimų skaičius bus 4 – iš lauko į pirmą aukštą, iš pirmo aukšto į antrą aukštą, iš aukšto aukšto į trečią aukštą, iš trečio aukšto į lauką, kėlimo aukštis 6,90 m – skaičiuojant nuo žemės paviršiaus. Lifto konstrukcija: pamatai, priedobė – gelžbetoninių konstrukcijų, sienos ir kabiną laikantis karkasas – blokelių mūro, fasadas dengtas profiliuota dažyta skarda. Išorės apdailos spalva pilkai ruda. Prie lifto laukinėje pusėje patenkama esamais keliais, priėjimais, jeigu reikės esamos dangos performuojamos į pandusą.

**Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.**

Remontuojamo pastato patalpos, žemės sklypas pritaikytas žmonėms su ribotu įgalumu. Patekimui į pastato pirmo aukšto patalpas yra esamas 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2015-PP-AR	5	9



**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		
<b>Remontuojamo pastato rodikliai</b>				
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 <sup>2</sup>	147,62		
Antro aukšto plotas	m <sup>2</sup>			
Trečio aukšto plotas	m <sup>2</sup>			
Bendras plotas	m <sup>2</sup>	250,44		
Pastato tūris	m <sup>3</sup>	Iki 1000		
Pastato aukštis	m	3,80		
Aukščiausio aukšto grindų altitudė <sup>(1)</sup>	m	3,80		
Aukštų skaičius	vnt.	3		
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	II (antra)			
Žmonių skaičius pastate	vnt.	100<		
<b>Sistemos</b>				
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, 3 vnt.			
<p><sup>(1)</sup> – Matuojama nuo gaisrų geisimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo paviršiaus žemiausios altitudės.</p> <p><b>Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai</b></p> <p>Priešgaisrinių automobilių privažiuojimas numatomas nuo Mokyklos g. 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).</p> <p>Laiptinėse išlaikomi esami ne mažesni kaip 50 mm tarpai skirti gaisrinėms žarnoms nutempti.</p> <p>Gaisrinės apsaugos klausimais griežtai vadovautis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės“</li> <li>- Kitais norminiais dokumentais ir taisyklėmis.</li> </ul> <p><b>Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:</b></p> <p><u>Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekiimo komunikacijų išdėstymą sklype;</u></p> <p>Sklype yra želdinių, augančių ne miško paskirties žemėje. Prie žemės sklypo patenkama iš Mokyklos. Šiuo metu žemės sklype yra remontuojamas pastatas – mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-</p>				
DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų	Laida
2015-PP-AR		6	9	0

9011). Esami pastatai – katilinė (8897-0004-9066), ūkiniai pastatai (unikalus Nr. 8897-0004-9022, 8897-0004-9033, 8897-0004-9044), kiemo statiniai (unikalus Nr. 8897-0004-9055). Žemės sklype praeina ryšiu, elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų linijos.

*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 susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimą;

Sklype ir už sklypo neprojektuojami inžineriniai tinklai. Prie žemės sklypo patenkama iš Mokyklos gatvės. Žemės paviršiaus lygiai nekeičiami. Prie projektuojamo lifto jeigu reikės vietoje formuojamos dangos suformuoti ŽN pandusą. Liptai neformuojami.

Teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą;

Teritorijos vertikalus planavimas esamas. Atmosferos krituliai nuo stogo nuvedami esamais latakais ir lietvamzdžiais. Atmosferos krituliai susigeria į žemės paviršių 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 krovos darbams atlikti reikalingų aikštelių su dangomis projektiniai sprendiniai rengiami susisiekimo dalyje);

Prie žemės sklypo patenkama iš Mokyklos gatvės. Automobilių stovėjimo vietų nustatymui vadovaujamosi STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ 30 lentelė. Bendrojo lavinimo mokyklos 1 vieta 30 mokynių. Remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ numatoma 10-12 vietų pritaikytų ŽN poreikiams. Lankytojams, darbuotojams sudarytos sąlygos patekti į pastatą esamais pėsčiųjų takais, pandusais, laiptais, projektuojamu liftu. Gretimų teritorijų pėsčiųjų bei transporto trasos nekeičiamos, projektu nedetalizuojamos. Sklypo sutvarkymo sprendimai atskiroje dalyje nedetalizuojami.

**Statybos įtaka aplinkai.**

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2015-PP-AR	7	9	0

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).**

Remontuojamas pastato žemės sklypas patenka į Žemaičių Naumiesčio piliakalnio, vad. Žaliuoju kalnu apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį.

Žemaičių Naumiesčio piliakalnis, vad. Žaliuoju kalnu, unikalus objekto kodas – 27087. Vertingųjų savybių pobūdis – archeologinis, kraštovaizdžio.

**ŽEMĖS IR JOS PAVIRŠIAUS ELEMENTAI:**

reljefas – projektu nekeičiamas;

piliakalnio aikštelė – projektu nekeičiama;

šalitai – projektu nekeičiami;

kultūrinis sluoksnis – projektu nekeičiamas.

Remontuojamas pastatas bei šiaurinėje pastato dalyje įrengiamas liftas nesiriboja ir nepatenka nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės apibrėžtą zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	2015-PP-AR	8	9 0

*Vadovautis LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3d. Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.*

Teritorijoje galioja Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2019-03-28 sprendimu Nr. T1-1331 patvirtintas Šilutės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas. Kuriuo vadovaujantis analizuojamas objektas yra b kategorijos centre - Žemaičių Naumiestyje. Teritorija – esama užstatyta teritorija, kurios didžioji dalis – gyvenamąsias teritorijas apibendrinanti funkcinė zona su gyvenamosios aplinkos aptarnavimui reikalinga socialine, paslaugų, inžinerine, susisiekimo ir kita infrastruktūra, taip pat gyventojų rekreacijai reikalingais atskiraisiais želdiniais. Teritorijos indeksas – U2. Remontuojamo pastato ir kartu naudojamo žemės sklypo rodikliai neviršija bendrajame plane numatytų teritorijos naudojimo privalomųjų reikalavimų.

### **Esminių statinio reikalavimų išpildymas.**

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

Patalpos yra suprojektuotas 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.

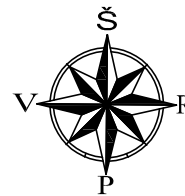
Patalpos suprojektuotos taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

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

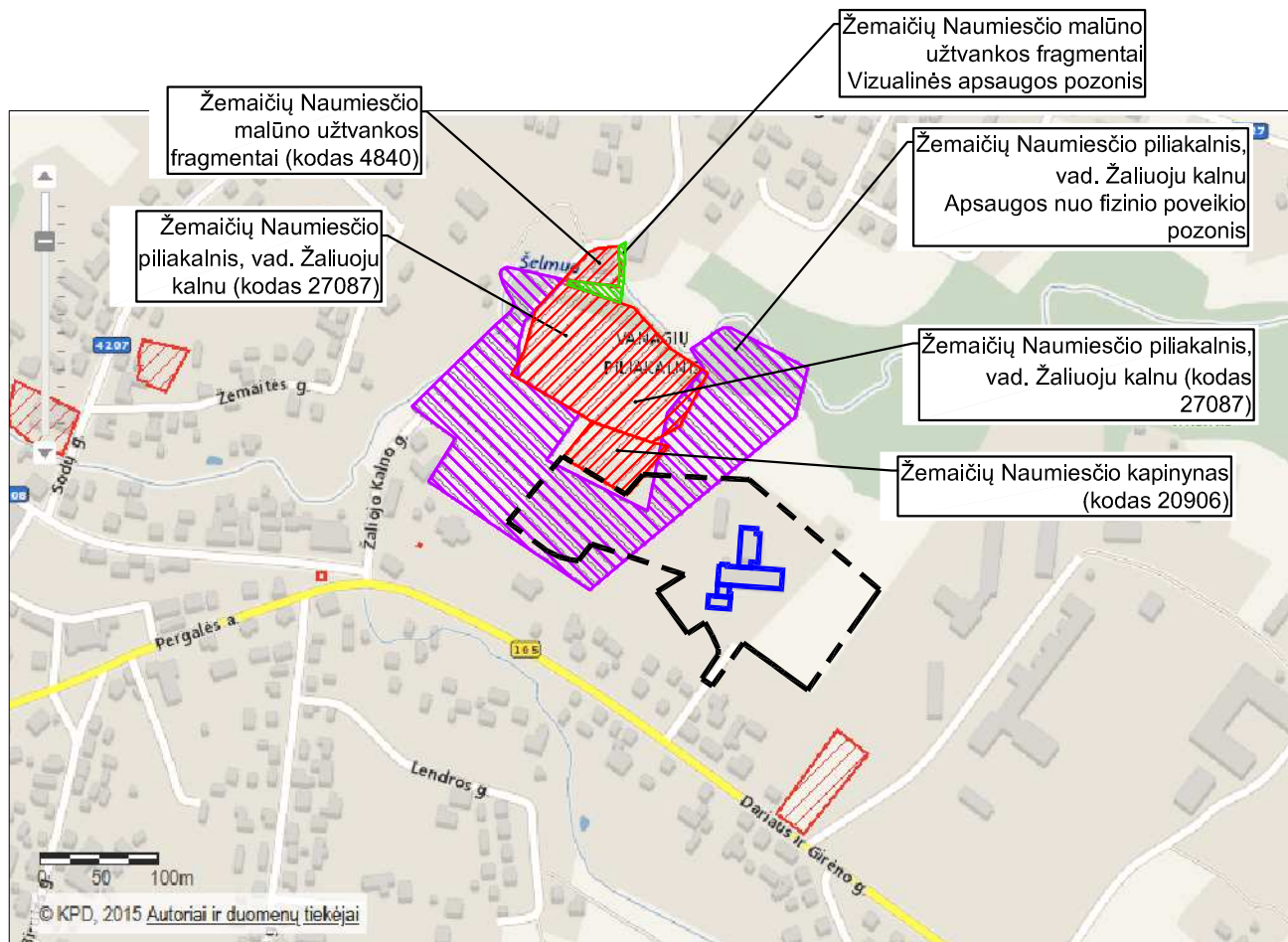
Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka statybos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

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
2015-PP-AR	9	9	0

**BRÉŽINIAI**



## Situacijos schema



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Analizuojamas objektas
	Sklypo riba

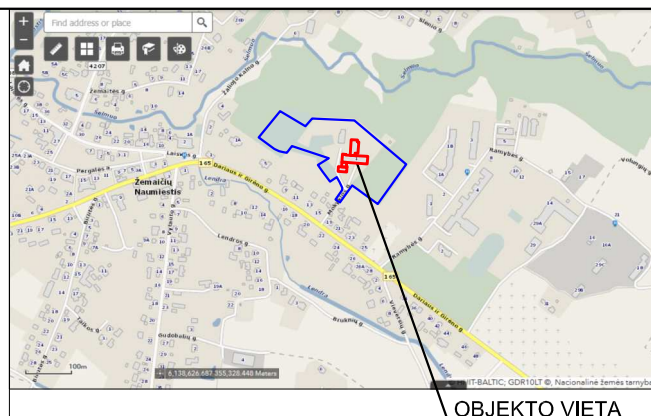
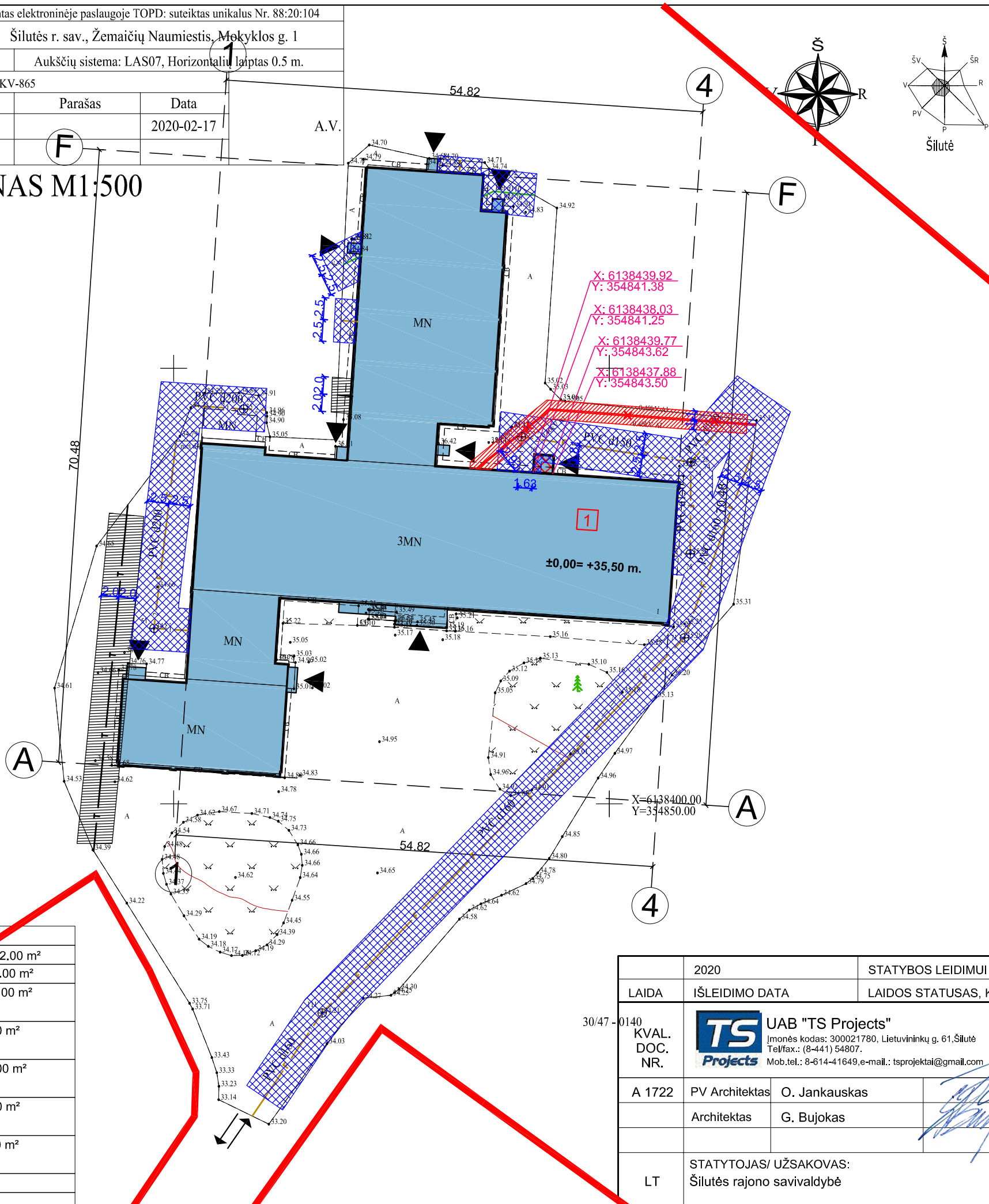
Remontuojamas pastato žemės sklypas patenka į Žemaičių Naumiesčio piliakalnio, vad. Žaliuoju kalnu apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį. Remontuojamas pastatas bei šiaurinėje pastato dalyje įrengiamas liftas nesirboja ir nepatenka nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės apibrėžtą zoną.

	2020	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOC. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lletuvlnkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pastato - mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.		
A 1722	PV Architektas O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Architektas G. Bujokas		Sklypo planas M 1:250	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SP-01	LAPAS	LAPŲ
			1	1



Paraiškos Nr.   62268	Planas suderintas elektroninėje paslaugoje TOPD: suteiktas unikalus Nr. 88:20:104		
Užsakovas	UAB "TS Projects"	Adresas	Šilutės r. sav., Žemaičių Naumiestis, Mokyklos g. 1
Koordinacių sistema: LKS-94		Aukščių sistema: LAS07, Horizontalių laiptas 0.5 m.	
individuali veikla Individuali veikla vykdoma pagal pažymą Nr. 924549 Šilutės r., Verdainės k., Kraštiečių g. 5	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-865	Parašas	Data
	Vardas Pavardė		2020-02-17

# TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Sklypo riba;
	Remontuojamas pastatas - mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011);
	Įrengiamas liftas;
	Įvažiavimas/ išvažiavimas iš sklypo;
	Įėjimai į pastatą;
	Esami želdiniai;
	Esamos elektros požeminės ir antžeminės 0,4 kV linijos;
	Elektros linijų apsaugos zonos (1 m);
	Esamos vandentiekio linijos;
	Esamos buitinių nuotekų linijos;
	Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų linijų apsaugos zonos (2.5 m);
	Esamos ryšių linijos;
	Ryšių linijų apsaugos zonos (2 m);

**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 <sup>2</sup>
Sklypo užstatymas:	2106.00 m <sup>2</sup>
Rekonstruojamas pastatas - mokykla (unikalus Nr. 8897-0004-9011):	1740.00 m <sup>2</sup>
Esamas pastatas - katilinė (unikalus Nr. 8897-0004-9066):	20.00 m <sup>2</sup>
Esamas pastatas - ūkinis pastatas (unikalus Nr. 8897-0004-9022):	288.00 m <sup>2</sup>
Esamas pastatas - ūkinis pastatas (unikalus Nr. 8897-0004-9033):	46.00 m <sup>2</sup>
Esamas pastatas - ūkinis pastatas (unikalus Nr. 8897-0004-9044):	12.00 m <sup>2</sup>
Sklypo užstatymo tankumas:	7 %
Sklypo užstatymo intensyvumas:	11 %

	2020	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
30/47-0140 KVAL. DOC. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pastato - mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių Naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV Architektas O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas G. Bujokas		Sklypo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:250
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SP-02	LAPAS 1
			LAPŲ 1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	139,59 m <sup>2</sup>
1-2	Klasė	31,76 m <sup>2</sup>
1-3	Klasė	32,70 m <sup>2</sup>
1-4	Pagalbinė patalpa	13,72 m <sup>2</sup>
1-5	Koridorius	27,22 m <sup>2</sup>
1-6	Sporto salė	151,66 m <sup>2</sup>
1-7	Sandėlis	12,12 m <sup>2</sup>
1-8	Sandėlis	3,56 m <sup>2</sup>
1-9	Rūbinė	18,29 m <sup>2</sup>
1-10	San. mazgas	2,27 m <sup>2</sup>
1-11	Rūbinė	20,52 m <sup>2</sup>
1-12	San. mazgas	2,27 m <sup>2</sup>
1-13	Klasė	29,34 m <sup>2</sup>
1-14	Klasė	48,51 m <sup>2</sup>
1-15	Pagalbinė patalpa	3,99 m <sup>2</sup>
1-16	Kabinetas	50,30 m <sup>2</sup>
1-17	Kabinetas	17,30 m <sup>2</sup>
1-18	San. mazgas	6,96 m <sup>2</sup>
1-19	San. mazgas	4,62 m <sup>2</sup>
1-20	San. mazgas	4,59 m <sup>2</sup>
1-21	Pagalbinė patalpa	1,13 m <sup>2</sup>
1-22	Koridorius	10,11 m <sup>2</sup>
1-23	Valgyklos salė	83,34 m <sup>2</sup>
1-24	Virtuvė	15,86 m <sup>2</sup>
1-25	Virtuvė	31,77 m <sup>2</sup>
1-26	Koridorius	5,97 m <sup>2</sup>
1-27	Daržovių sandėlis	8,43 m <sup>2</sup>
1-28	Daržovių sandėlis	4,82 m <sup>2</sup>
1-29	Rūbinė	3,99 m <sup>2</sup>
1-30	Kabinetas	4,00 m <sup>2</sup>
1-31	Cheminių priemonių sandėlis	2,34 m <sup>2</sup>
1-32	Kambarys	14,57 m <sup>2</sup>
1-33	Kambarys	8,04 m <sup>2</sup>
1-34	Virtuvė	5,60 m <sup>2</sup>
1-35	Koridorius	1,35 m <sup>2</sup>
1-36	Koridorius	3,67 m <sup>2</sup>
1-37	Sandėlis	1,41 m <sup>2</sup>
1-38	Sandėlis	2,28 m <sup>2</sup>
1-39	Sandėlis	1,13 m <sup>2</sup>
1-40	Salė	200,12 m <sup>2</sup>
1-45	Koridorius	12,58 m <sup>2</sup>
1-46	Vestibulius	30,85 m <sup>2</sup>
1-47	Koridorius	4,88 m <sup>2</sup>
1-48	Koridorius	2,96 m <sup>2</sup>
1-49	Rūbinė	15,86 m <sup>2</sup>
1-50	Pagalbinė patalpa	3,69 m <sup>2</sup>
1-51	Elektros skydinė	9,28 m <sup>2</sup>
1-52	Klasė	48,62 m <sup>2</sup>
1-53	Klasė	43,93 m <sup>2</sup>
1-54	Kabinetas	12,00 m <sup>2</sup>
1-55	Klasė	64,88 m <sup>2</sup>
1-56	Klasė	14,98 m <sup>2</sup>
1-57	Klasė	15,41 m <sup>2</sup>
1-58	Klasė	48,64 m <sup>2</sup>
Viso aukšte:		1359,78 m <sup>2</sup>
Viso pastate:		2785,10 m <sup>2</sup>

0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	<b>TS</b> UAB "TS Projects" Išmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. šav., projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Pirmo aukšto statybinis planas M 1:100
			LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SA-01	LAPAS 0
			LAPŲ 0

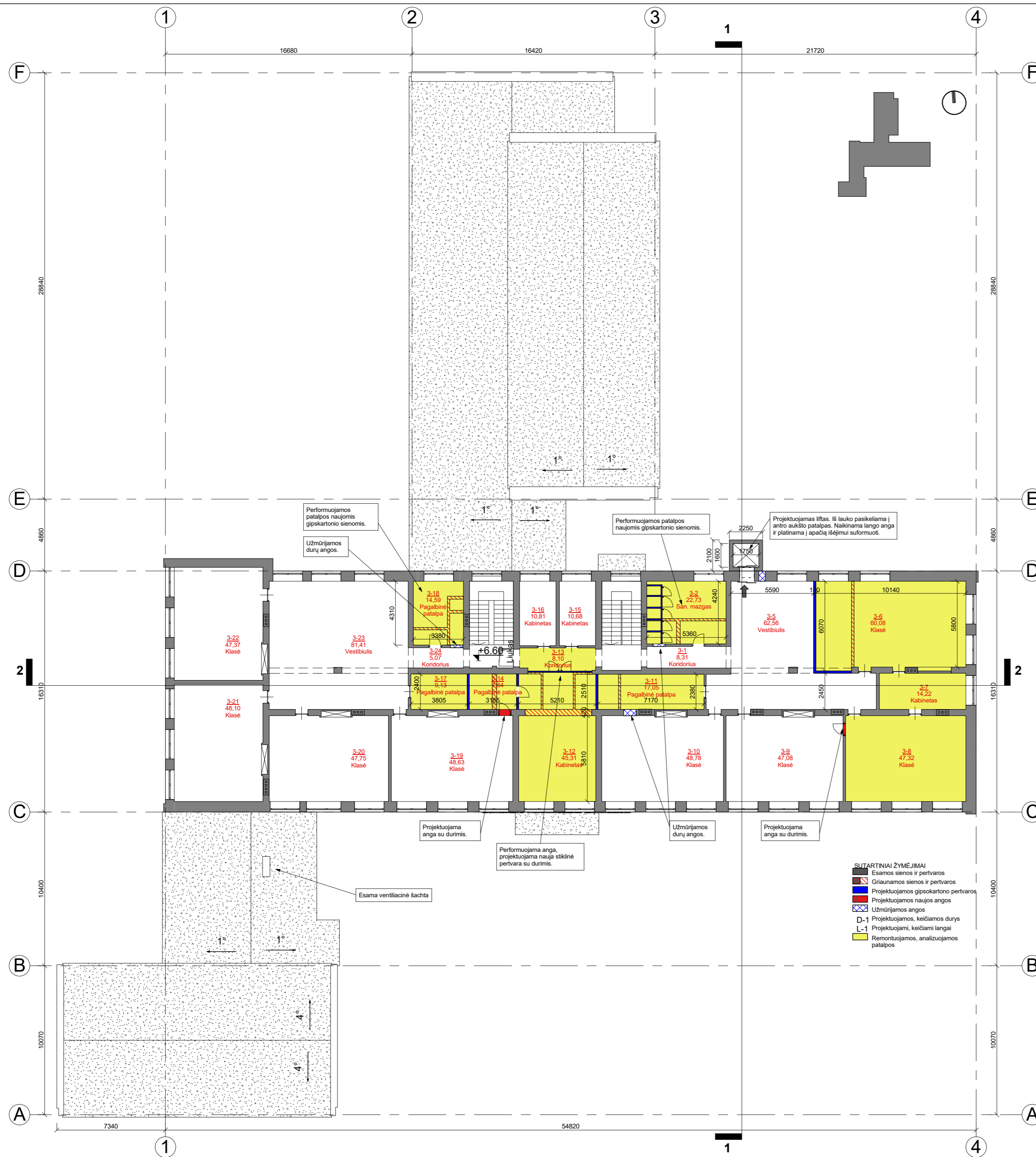




PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
2-1	Koridorius	8,88 m <sup>2</sup>
2-2	San. mazgas	21,87 m <sup>2</sup>
2-5	Vestibiulis	78,05 m <sup>2</sup>
2-6	Klasė	44,63 m <sup>2</sup>
2-7	Kabinetas	14,64 m <sup>2</sup>
2-8	Klasė	30,51 m <sup>2</sup>
2-9	Klasė	47,40 m <sup>2</sup>
2-10	Klasė	48,70 m <sup>2</sup>
2-11	Pagalbinė patalpa	9,41 m <sup>2</sup>
2-12	Poilsio patalpa	7,58 m <sup>2</sup>
2-13	Mokytojų kabinetas	44,89 m <sup>2</sup>
2-14	Koridorius	7,81 m <sup>2</sup>
2-15	Kabinetas	10,40 m <sup>2</sup>
2-16	Kabinetas	10,91 m <sup>2</sup>
2-17	Rūbinė	8,26 m <sup>2</sup>
2-18	Pagalbinė patalpa	8,38 m <sup>2</sup>
2-19	Pagalbinė patalpa	17,08 m <sup>2</sup>
2-20	Klasė	49,43 m <sup>2</sup>
2-21	Klasė	47,88 m <sup>2</sup>
2-22	Klasė	96,36 m <sup>2</sup>
2-23	Kabinetas	39,59 m <sup>2</sup>
2-24	Koridorius	40,52 m <sup>2</sup>
2-25	San. mazgas	14,69 m <sup>2</sup>
2-26	Koridorius	4,73 m <sup>2</sup>
Viso aukšte:		712,60 m <sup>2</sup>
Viso pastate:		2785,10 m <sup>2</sup>

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Esamos sienos ir pertvaros
  - Griaunamos sienos ir pertvaros
  - Projektuojamos gipsokartonio pertvaros
  - Projektuojamos naujos angos
  - Užmūrijamos angos
  - D-1 Projektuojamos, keičiamos durys
  - L-1 Projektuojami, keičiami langai
  - Remontuojamos, analizuojamos patalpos

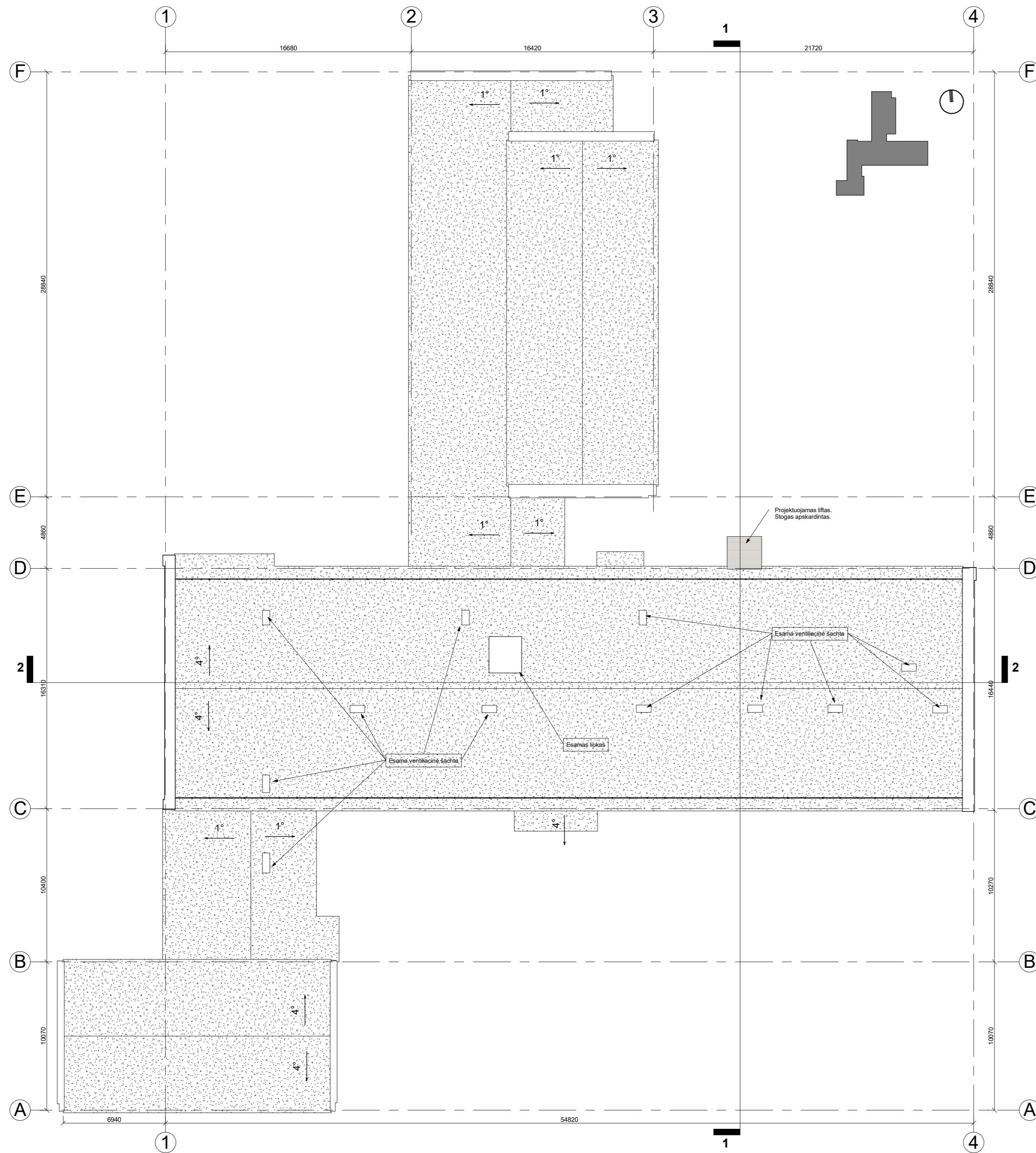
0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Antro aukšto statybinis planas M 1:100
			LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
			2015-PP-SA-02
			LAPAS
			0
			LAPŲ
			0



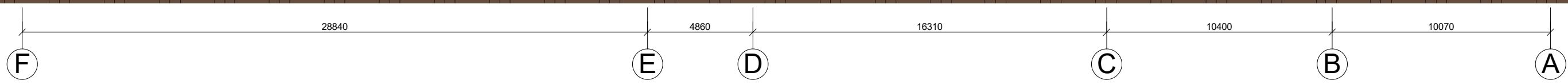
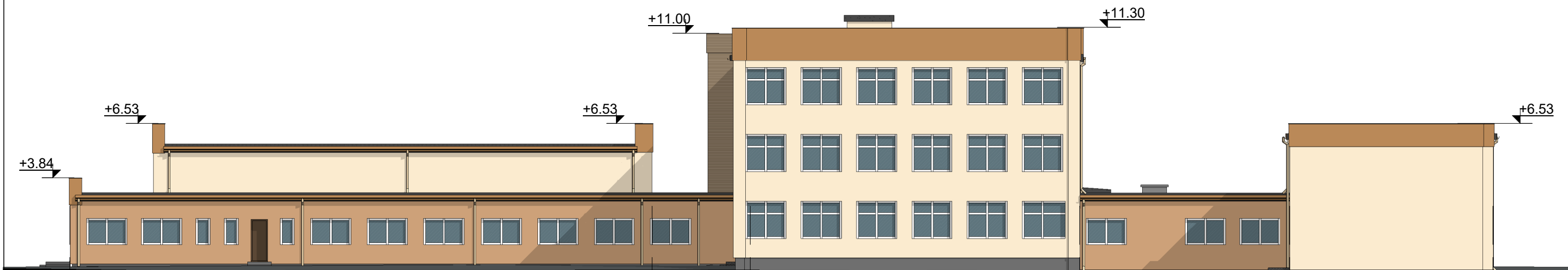
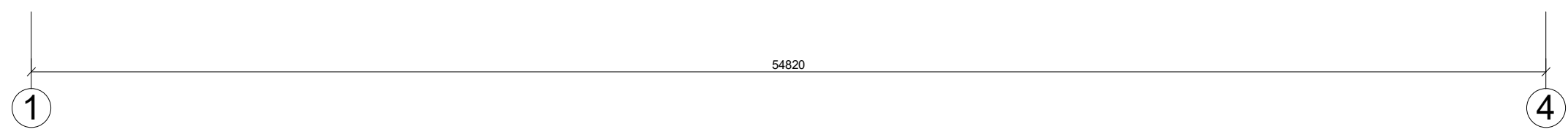
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
3-1	Koridorius	8,31 m <sup>2</sup>
3-2	San. mazgas	22,73 m <sup>2</sup>
3-5	Vestibulius	62,56 m <sup>2</sup>
3-6	Klasė	60,08 m <sup>2</sup>
3-7	Kabinetas	14,22 m <sup>2</sup>
3-8	Klasė	47,32 m <sup>2</sup>
3-9	Klasė	47,08 m <sup>2</sup>
3-10	Klasė	48,78 m <sup>2</sup>
3-11	Pagalbinė patalpa	17,05 m <sup>2</sup>
3-12	Kabinetas	45,31 m <sup>2</sup>
3-13	Koridorius	8,10 m <sup>2</sup>
3-14	Pagalbinė patalpa	7,64 m <sup>2</sup>
3-15	Kabinetas	10,68 m <sup>2</sup>
3-16	Kabinetas	10,81 m <sup>2</sup>
3-17	Pagalbinė patalpa	9,13 m <sup>2</sup>
3-18	Pagalbinė patalpa	14,59 m <sup>2</sup>
3-19	Klasė	48,63 m <sup>2</sup>
3-20	Klasė	47,75 m <sup>2</sup>
3-21	Klasė	48,10 m <sup>2</sup>
3-22	Klasė	47,37 m <sup>2</sup>
3-23	Vestibulius	81,41 m <sup>2</sup>
3-24	Koridorius	5,07 m <sup>2</sup>
Viso aukšte:		712,72 m <sup>2</sup>
Viso pastate:		2785,10 m <sup>2</sup>



0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	<b>UAB "TS Projects"</b> Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Trečio aukšto statybinis planas M 1:100
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Šilutės rajono savivaldybė		2015-PP-SA-04
		LAPAS	LAPŲ
		0	0

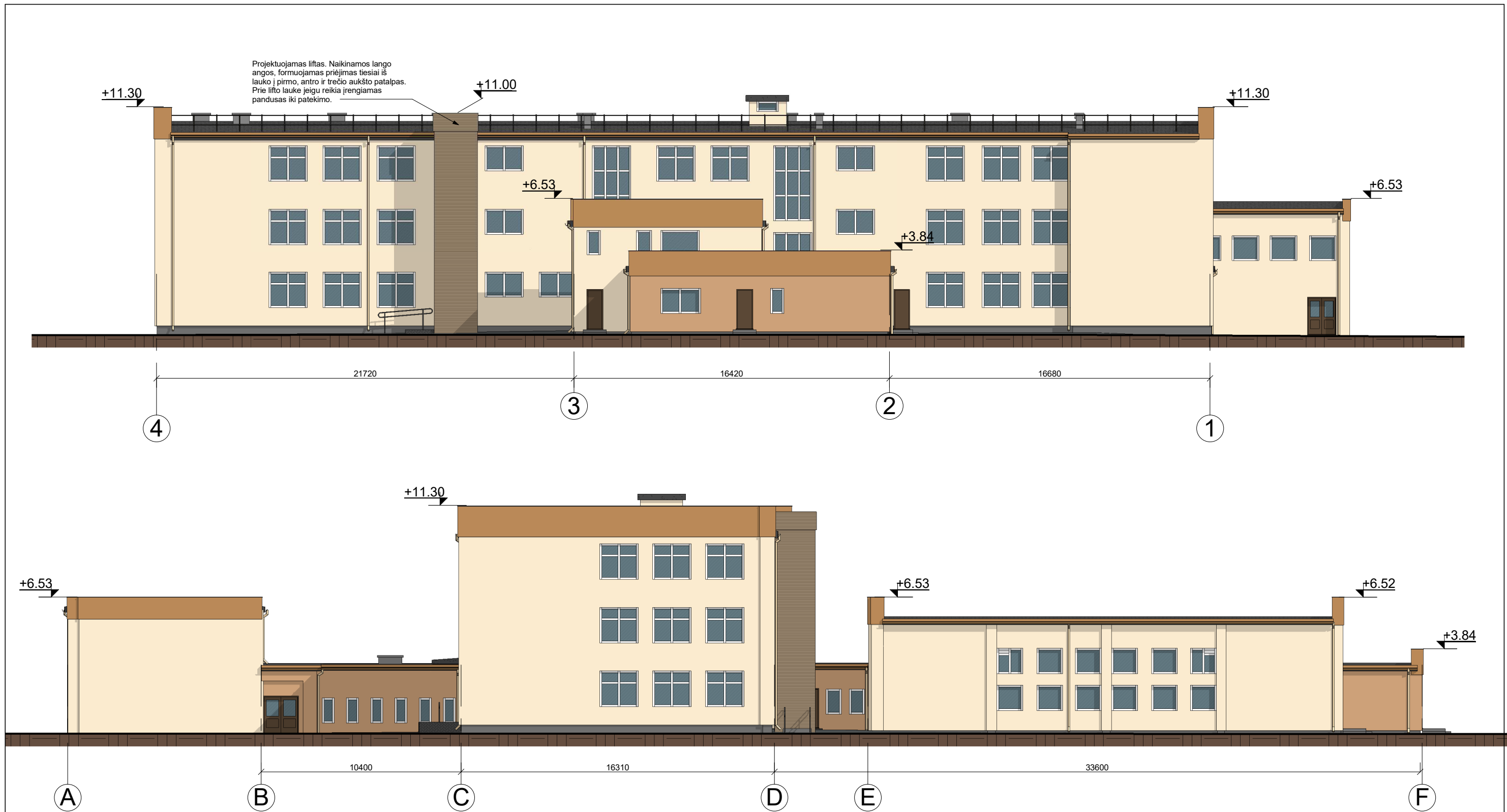






0	2020	Statybos leidimui	
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	<b>TS</b> UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. sav., projektas.	
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
	Architektas	G. Bujokas	Stogo planas M 1:100
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SA-05
		LAPAS	LAPŲ
		0	0




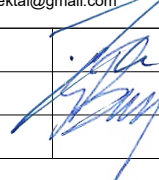
0	2020	Statybos leidimui			
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "TS Projects"</b> <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė          Tel/fax.: (8-441) 54807.          Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. šav., projektas.			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		<b>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</b> Fasada M 1:200	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas		0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SA-06		LAPAS
				0	LAPŲ
				0	0

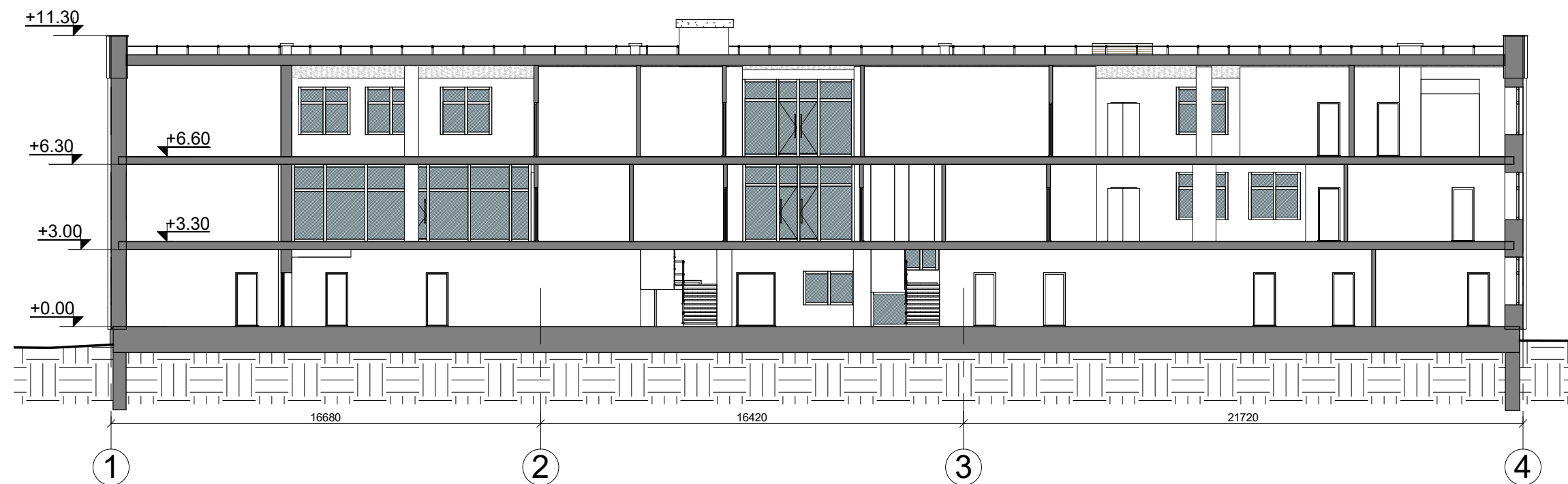
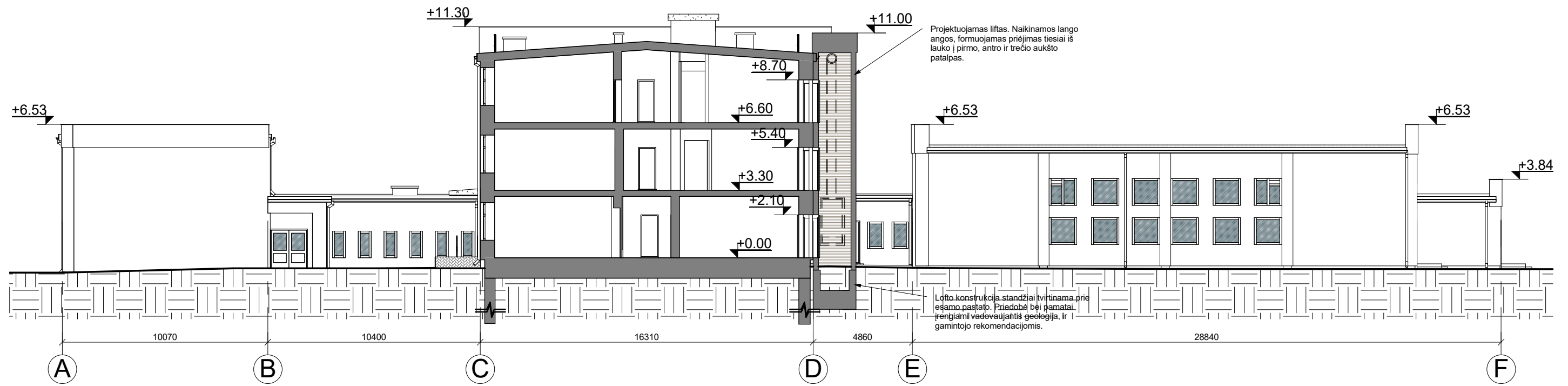




0	2020	Statybos leidimui			
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "TS Projects"</b> <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė          Tel/fax.: (8-441) 54807.          Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>		<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. šav., projektas.		
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas		Fasadai M 1:200	0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SA-07		LAPAS
					LAPŲ
				0	0





0	2020	Statybos leidimui			
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "TS Projects"</b> <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. šav., projektas.			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		<b>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</b> Vizualizacijos	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas		0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 2015-PP-SA-08	LAPAS	LAPŲ
				0	0



0	2020	Statybos leidimui			
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
KVAL. DOK. NR.	 <b>UAB "TS Projects"</b> Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com	<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> Pastato – mokyklos (unikalus Nr. 8897-0004-9011) kapitalinio remonto, Mokyklos g. 1, Žemaičių naumiesčio mstl., Šilutės r. šav., projektas.			
A 1722	PV architektas	O. Jankauskas		<b>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS</b> Pjūviai M 1:200	LAIDA
	Architektas	G. Bujokas		0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				2015-PP-SA-08	LAPŲ
					0
					0