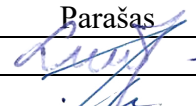
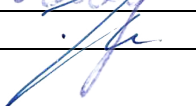


PROJEKTO PAVADINIMAS	Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.
OBJEKTO ADRESAS	Tilžės g. 32A, Šilutės m. Žemės sklypo kad. Nr. 8867/0017:172. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1997-2726.
PROJEKTO UŽSAKOVAS	Šilutės rajono savivaldybės administracija 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
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO RENGIMO METAI	2018
PROJEKTO NUMERIS	18122



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

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS			3
18122-PP-AR	Aiškinamasis raštas	5	4-8
BRĖŽINIAI			9
18122- PP -SP-01	Situacijos schema	1	10
18122- PP -SA-01	Pirmo aukšto statybinis planas M 1:100	1	11
18122- PP -SA-02	Antro aukšto statybinis planas M 1:100	1	12
18122- PP -SA-03	Fasadai M 1:100	1	13
18122- PP -SA-04	Vizualizacija	1	14
18122- PP -SA-05	Pjūvis M 1:100	1	15

*Numeracija pagal PDF lapus.

0	2018	VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.	
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
	Arch.	A. Bujokaitė	DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
			0	
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS: Šilutės rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO 18122-PP-DŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PAŽINTINIAI DUOMENYS

Projekto pavadinimas. Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.

Statybos adresas. Tilžės g. 32A, Šilutės m. Žemės sklypo kad. Nr. 8867/0017:172. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1997-2726.

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

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

Statinio paskirtis. Projektu statinio paskirtis nekeičiama. Pastato – sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis - mokslo paskirties pastatai [7.11.]*.

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

Projekto stadija. Projektiniai pasiūlymai.

Statybos rūšis. Kapitalinis remontas.

Statinio kategorija. Ypatingasis statinys.

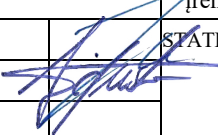
Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- nuosavybės dokumentais;
- projektavimo technine užduotimi;
- inventorine byla.

2. PRIVALOMIEJI 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.

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 šalinimas.
4.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
0	2018	VIEŠINIMUI
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "TS Projects" I / k: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807
A 1722	PV Arch.	O. Jankauskas
	Arch.	A. Bujokaitė
		
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
		AIŠKINAMASIS RAŠTAS
		LAIDA
		0
LT	STATYTOJAS/ UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŽYMUO
	Šilutės rajono savivaldybės administracija	18122-PP-AR
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		5

5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
6.	STR 2.01.01(1):2005	Mechaninis atsparumas ir pastovumas
7.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
8.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
9.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
10.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
12.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
13.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
14.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
15.	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai
16.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
17.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
18.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
19.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
20.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
21.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys.
22.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys.
23.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

HIGIENOS NORMOS

Nr.	Norma	Pavadinimas
1.	HN 24:2017	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
2.	HN 36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos.
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 21:2017	Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. bendrieji sveikatos saugos reikalavimai

KITOS TAISYKLĖS

1. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
2. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
3. 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 pastatas – sporto mokykla su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018), Tilžės g. 32A, Šilutės m., Pastatas yra Šilutės miesto rytinėje dalyje. Tai dviejų aukštų statinys. Prie pastato patenkama iš Tilžės gatvės.

Pastato - sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis: bendrasis plotas iki kapitalinio remonto – 1523,03 m², po kapitalinio remonto - 1526,69 m². Pastato plotas padidėjo dėl demontuojamo lifto vietoje įrengiamų pagalbinių patalpų. Tūris - 9015 m³, užstatytas plotas – 1216,00 m², tūris ir užstatymo plotas projektu nekeičiami.

Klimato sąlygos.

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, rajone yra sekančios klimatinės sąlygos.

- vidutinė metinė oro temperatūra6,8°C

- vidutinė šilčiausio (šalčiausio) mėnesio temperatūra.....+17,1(-4.7)°C

DOKUMENTO ŽYMUO 18122-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

- šalčiausia penkiadienio oro temperatūra.....-22°C
- santykinis metinis oro drėgnumas.....82%
- vidutinis metinis kritulių kiekis.....797mm
- maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas).....77,3mm
- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys....sausio mėn. – iš PR, PV, R, P; liepos mėn. – iš ŠV, V, PV, R
- vidutinis metinis vėjo greitis.....3,9m/s
- skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 1 metus.....16m/s
- skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų.....39m/s
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų)..... 108 cm.

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 laikančiųjų sienų ir pertvarų, ant kurių yra remiamos gelžbetoninės perdangos ir stogas. Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, pertvaros ir stogo konstrukcijos.

Statinio fasadų apdailos medžiagos nekeičiamos, išlieka esamos.

Pastato konstrukcijos:

- Pamatai – juostiniai, surenkamų blokų;
- Sienos – plytų mūro;
- Perdangos – gelžbetoninių plokščių;
- Stogo konstrukcija – gelžbetoninių plokščių.

Kapitalinio remonto techniniu darbo projektu pastato išorėje įrengiamas liftas. Liftas užtikrins saugų ir patogų žmonių patekimą tiesiai iš lauko, į antrame pastato aukšte esančias socialinio centro paslaugų patalpas. Patekimui į antro aukšto patalpas projektuojama anga sienoje. (Žr. brėžinyje 18122-PP-SA-02).

Nuo esamo pėsčiųjų tako, patekimui prie įrengiamo lifto projektuojamas betoninių trinkelėlių pėsčiųjų takas. (Žr. brėžinyje 18122-PP-SA-01)

Pastate esantis liftas išardomas, įrengiama perdanga virš pirmo aukšto, toje vietoje pirmame ir antrame aukštuose įrengiamos pagalbinės patalpos 1-1 (1,83m²) ir 2-2 (1,83m²), (Žr. brėžiniuose 18122-PP-SA-01, 18122-PP-SA-02). Įrengiamose patalpose keičiamos durys (2vnt.).

Atlikus remonto projektą pastato: bendrasis plotas – 1526,69 m². Statinio tūris, užstatymo plotas nesikeičia. Atliekami darbai detalčiau vaizduojami brėžiniuose.

Inžineriniai tinklai, apsauginės sistemos.

Keltuvo maitinimui bus atvesta nauja elektros linija iš esamo elektros skydelio.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.

Prie pastato patenkama iš Tilžės gatvės. Remonto darbų metu esami įvažiavimai prie pastato išlieka, gretimos automobilių stovėjimo aikštelės nebus užstatytos, nebus trukdomas transporto judėjimas Tilžės gatve, automobilių parkavimo sprendimai išlieka esami, prie statinio, žmonių su negalia reikmėms sprendimai išlieka esami.

Gaisrinė apsauga.

Gaisrinės apsaugos klausimais griežtai vadovautis:

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

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	18122-PP-AR	3	5

Statinio atsparumo ugniai laipsnis - II. Remiantis „Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais“ statinių gaisro apkrovos kategorijai reikalavimai netaikomi. Priešgaisrinis aspektu pastato funkcinė grupė - Mokslo pastatai švietimo ir mokslo tikslams (institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybines laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai ir kita), statinio grupė **P.2.11**.

Remonto projektu nekeičiamas statinio aukštis, užstatymo plotas, tūris, aukštis.

Evakuaciniai keliai iš pastato išlieka esami, jų kiekis nemažinamas. Priešgaisrinis aspektu pastato būklė nepabloginama.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.

Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skysto statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą, jeigu tokie planuojami naudoti. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais, jeigu reikalinga.

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

1. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1.1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

1.2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Statybvietės įrengimą;

Statybvietė įrengiama vadovaujantis:

- Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatais;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- kitais norminiais dokumentais reglamentuojančiais šiuos darbus.

Statybvietė įrengiama pastato sklype. Statybvietė aptveriami 2 m aukščio tvora su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų /Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00 20 p.

Statybos įtaka aplinkai.

Triukšmo lygiai nebus viršijami, transportas gretimų sklypų savininkams judėti netrukdys. Atmosferos tarša nenumatoma.

Apsauga nuo triukšmo.

Remontuojamas pastatas neturės neigiamo poveikio aplinkinėms teritorijoms, bus išlaikomi reikalavimai numatyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami. Triukšmo lygis ir jo

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
	18122-PP-AR	4	5

vertės - planuojamame žemės sklype, ties planuojamo sklypo ribomis neviršys reikalavimų numatytų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas		45	55
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Užbaigus statybos darbus remiantis 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“ statybos užbaigimo komisijai reikės pateikti dokumentus minimus reglamento 10 priede:

1. Triukšmo, mikroklimato, apšvietos matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, dokumentai, jei šie matavimai numatyti statinio projekte, laboratorinių matavimų programa (ar koreguota laboratorinių matavimų programa, jei programa buvo koreguota keičiant statinio projektą).

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

Sklypas nesiriboja su rekreacinėmis ar saugomomis teritorijomis, nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas, greta nėra registruotų kultūros vertybių.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.

Įėjimo į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai.

Įėjimas į pastatą apšviestas.

Prieigos prie pastato turi būti atviros, apžvelgiamos iš toliau.

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

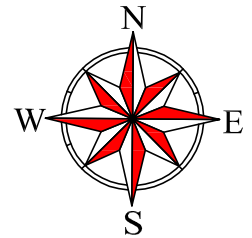
Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

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
	5	5	0

BRÉŽINIAI

SITUACIJOS SCHEMA



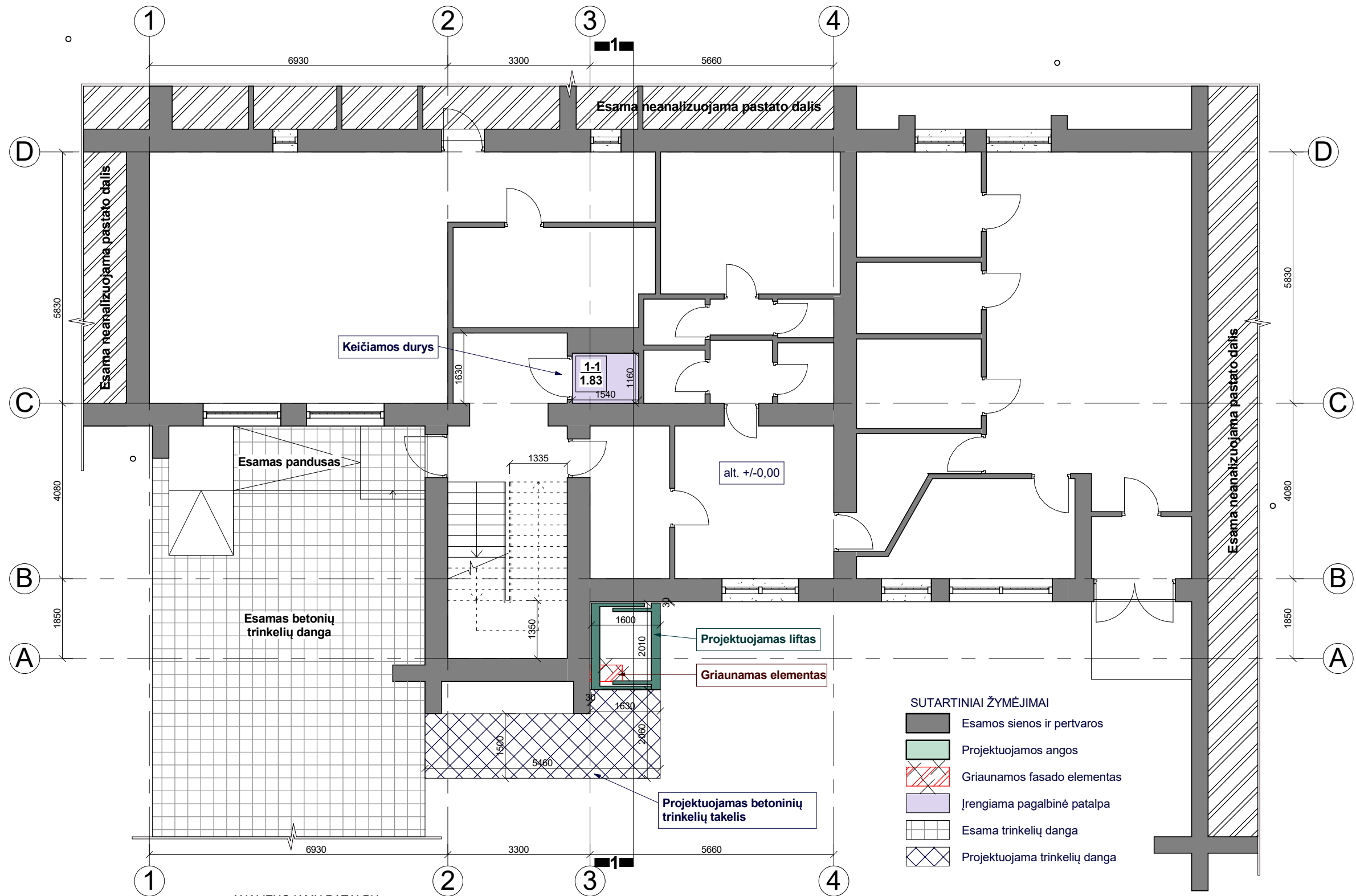
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Objekto vieta;
- Sklypo riba;
- - - Atviri vandens telkiniai (kanalai, kūdros);

PASTABA:


1. Gyvenamosiose vietovėse, kuriose yra iki 5 tūkst. gyventojų, kai pastatų išorės gaisrui gesinti vandens poreikis neviršija 10 l/s, kai nėra techninių galimybių įrengti gaisrinių hidrantų, vandens gaisrui gesinti tiekimą leidžiama numatyti iš gaisrinių rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetro tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.
2. Hidrantų nėra.

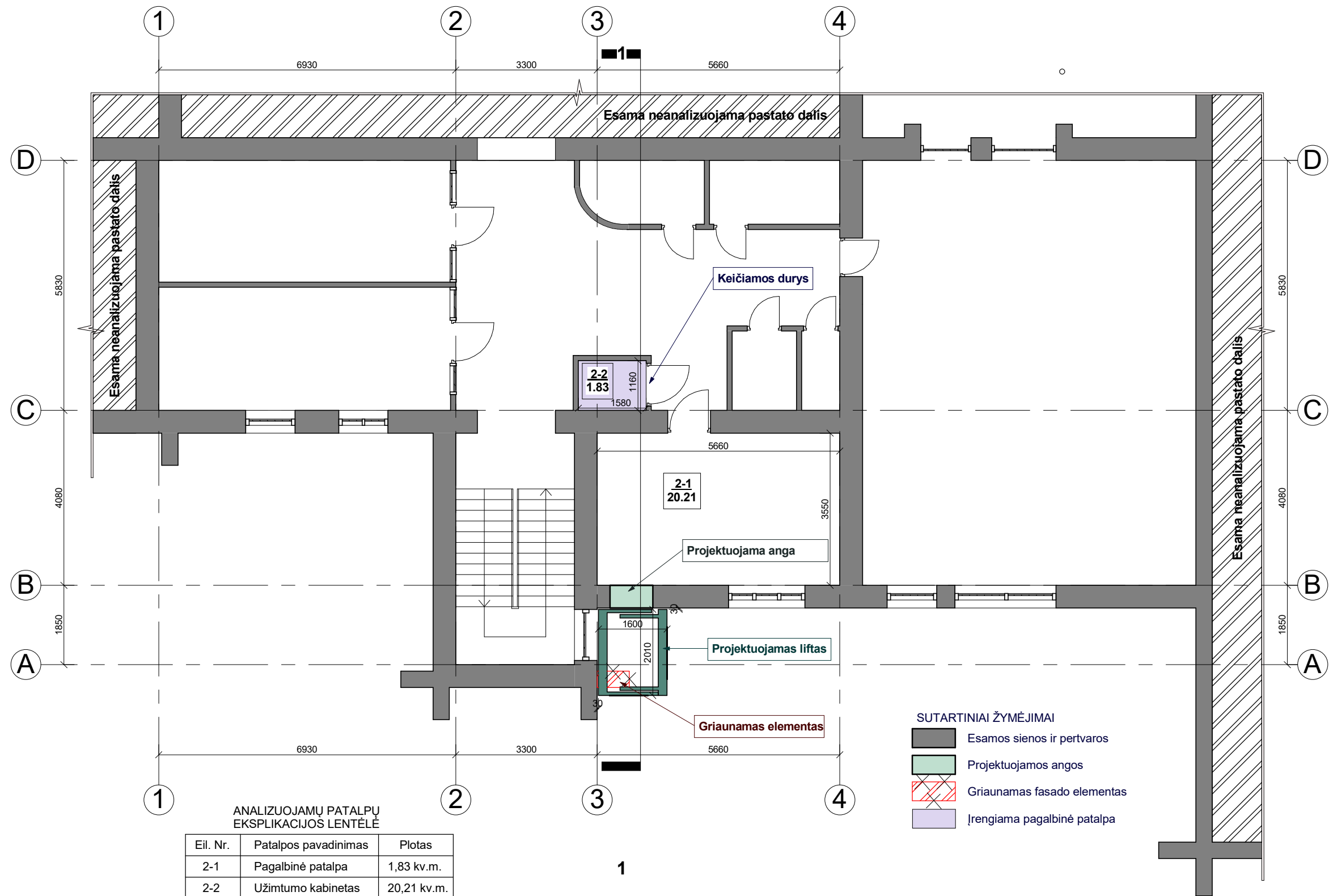
0	2018	VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807 Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvadas Jankauskas	Situacijos schema	LAIDA	
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0	
LT	STATYTOJAS Šilutės rajono savivaldybės administracija		18122 - PP - SP - 01	LAPAS 0	LAP 0



ANALIZUOJAMŲ PATALPŲ
EKSPLIKACIJOS LENTĖLĖ

Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1-1	Pagalbinė patalpa	1,83 kv.m.


0	2018	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
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.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.		LAIDA
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas	Pirmo aukšto planas M 1:100	0
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0
LT	STATYTOJAS	Šilutės rajono savivaldybės administracija	18122 - PP - SA - 01	LAPAS 0
				LAPŲ 0

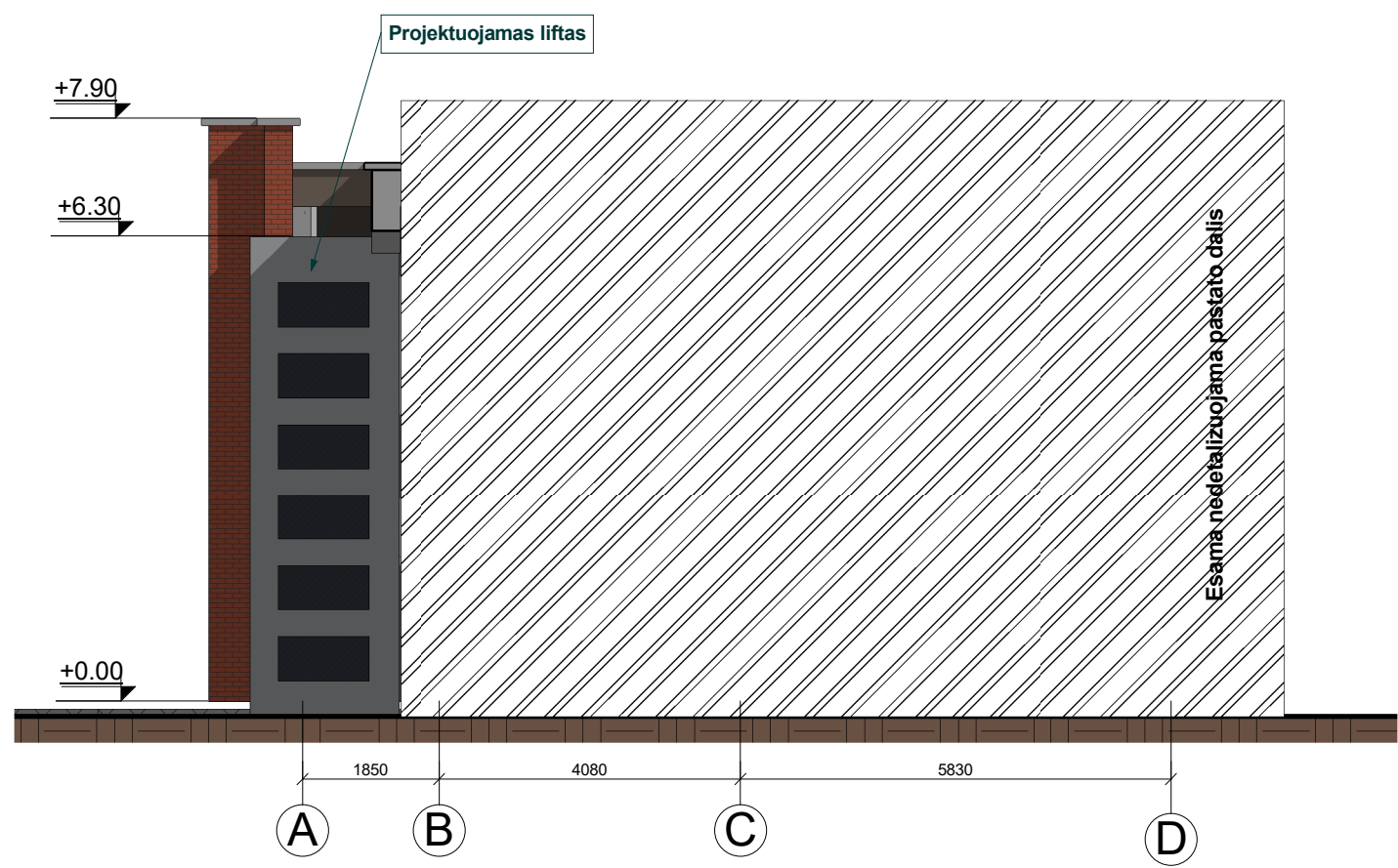
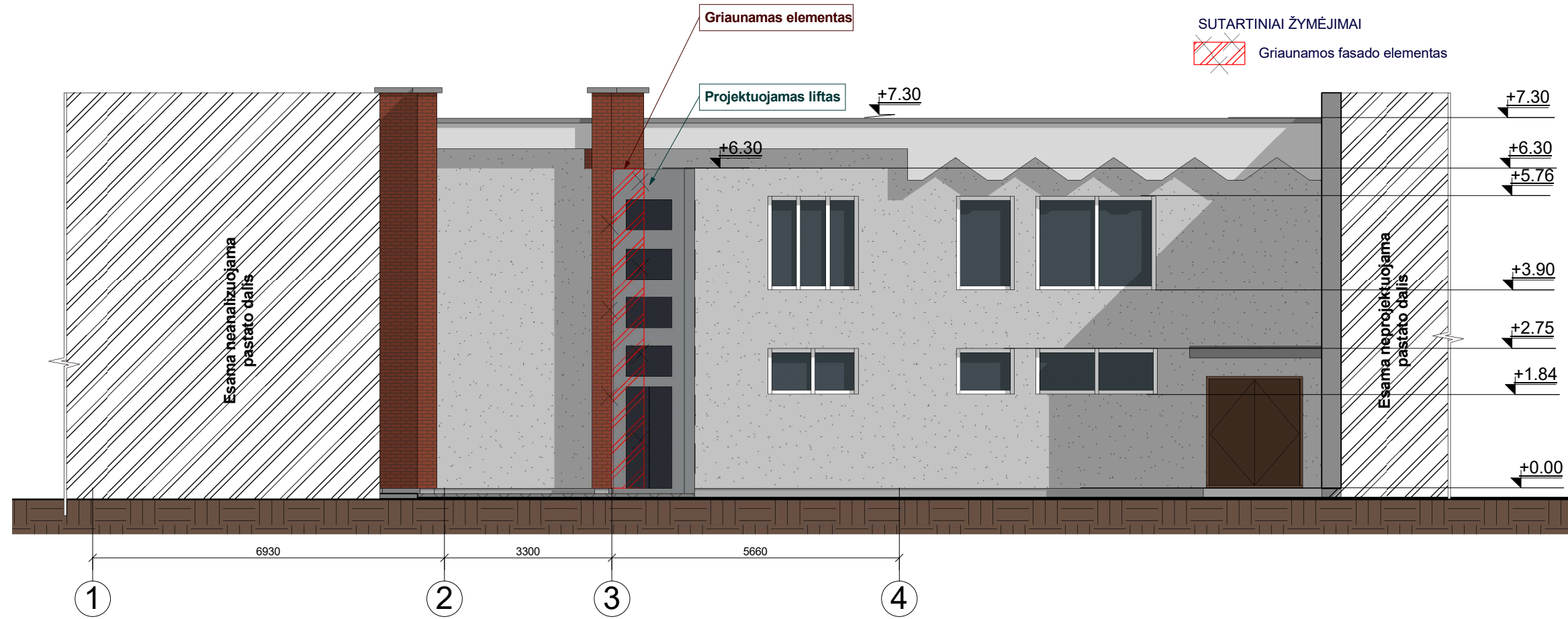



**ANALIZUOJAMŲ PATALPŲ
EKSPLIKACIJOS LENTĖLĖ**

Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
2-1	Pagalbinė patalpa	1,83 kv.m.
2-2	Užimtumo kabinetas	20,21 kv.m.


1

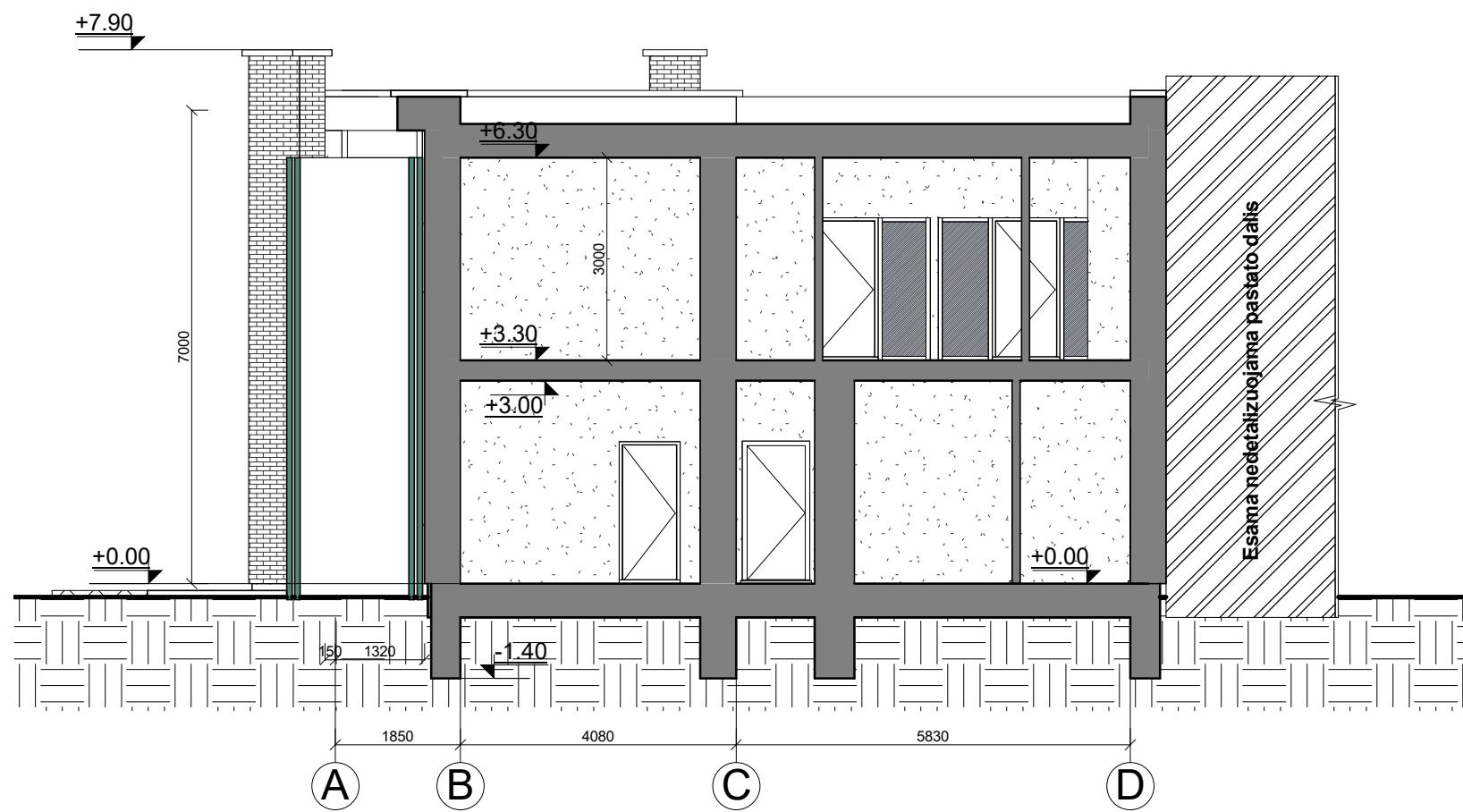
0	2018	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TS Projects" <small>Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.		LAIDA
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		0
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0
LT	STATYTOJAS	Šilutės rajono savivaldybės administracija	18122 - PP - SA - 02	LAPAS 0
				LAPŲ 0




0	2018	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
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.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0
			Fasadai M 1:100	
LT	STATYTOJAS			LAPAS
	Šilutės rajono savivaldybės administracija		18122 - PP - SA - 03	LAPŲ
			0	0



0	2018	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
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.: tsprojektai@gmail.com</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.	
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0
			Vizualizacijos	
LT	STATYTOJAS Šilutės rajono savivaldybės administracija		18122 - PP - SA - 04	LAPAS
				LAPŲ
			0	0



0	2018	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
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.: tsprojektai@gmail.com</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto mokyklos su sutrikusio intelekto žmonių užimtumo centru ir gydymo paskirties patalpomis (unikalus Nr. 8898-5009-1018) lifto įrengimo kapitalinio remonto, Tilžės g. 32A, Šilutės m., projektas.		
A 1722	PV Architektas	Osvaldas Jankauskas		LAIDA
	Architektė	Augustė Bujokaitė		0
				Pjūvis 1-1 M 1:100
LT	STATYTOJAS	Šilutės rajono savivaldybės administracija		LAPAS
		18122 - PP - SA - 05		0
				LAPŲ
				0