



UAB „J.ARCH“

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokyklos pastato Vytauto pr. 50, Kaune rekonstravimo projektas Kauno miesto istorinės dalies, vadinamos Naujamiesčiu, teritorija (unikalus objekto kodas 22149)
STATINIO ADRESAS	Vytauto pr. 50, Kaunas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS	Rekonstravimas
PROJEKTO NUMERIS	P1525
STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA
PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	PP PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
PROJEKTO LAIDA	A

ĮMONĖS VADOVAS

Domas Januška

PROJEKTO VADOVAS
PV ATESTATO NUMERIS

Eglė Januškienė
A 1929

A LAIDOS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS

LAIDOS A RENGIMO TIKSLAS:

Pradėjus statybos darbus, paaiškėjo, kad suprojektuotoje vietoje lifto pastatyti negalima. Tenka keisti lifto vietą. Liftas buvo suprojektuotas pirmame aukšte pastato tambūre prie pagrindinio įėjimo iš Totorių gatvės, kiti 3 aukštai virš tambūro pristatomi pastato išorėje prie lauko sienos. Pakeitus lifto vietą kitoje pastato korpuso pusėje prie Vytauto prospekto, situacija išlieka analogiška: pirmame aukšte liftas projektuojamas tambūre, kiti trys aukštai pristatomi prie pastato lauko sienos pastato išorėje. Koreguojami ne esminiai projekto sprendiniai, pastato tūris išlieka toks pat, liftas pirmame aukšte perkeliamas iš vieno tambūro į kitą. ŽN automobilių parkavimui numatytos kitos vietos kieme ir įrengiamas nuožulnus takas patekimui į liftą.



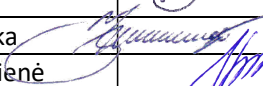
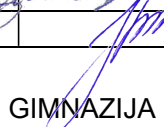
Keičiami 0 laidos ir pridedami papildomi brėžiniai:

1. Brėžinys P1525-TP-SP-B-1 " SKLYPO PLANAS " keičiamas A laidos brėžiniu P1525-TP-BD/SP-B-1: keičiama lifto vieta, ŽN parkavimo vieta, įrengiamas nuožulnus takas nuo parkavimo vietos iki įėjimo į liftą.
2. Brėžinys P1525-TP-BD/SP-B-2 „TRINKELIŲ ĮRENGIMO DETALĖS“ pridedamas, nes 0 laidoje nebuvo trinkelėjų įrengimo darbų.
3. Brėžinys P1525-TP-BD/SP-B-3 „NUOŽULNUSIS TAKAS PRIE LAIPTELIŲ“ pridedamas, nes 0 laidoje nebuvo lauko darbų.
4. Brėžinys P1525-TP-BD/SP-B-3 „MEDŽIO IŠSAUGOJIMO SPRENDINIAI“ pridedamas, nes 0 laidoje liftas buvo kitoje vietoje ir nebuvo poreikio medžio išsaugojimo sprendiniams.
5. Pridedamas P1525-TP-BD/SP.KŽ „Darbų kiekių žiniaraštis“, nes 0 laidoje darbai sklype nebuvo projektuojami.
6. Keičiamas P1525-TP-BD/SP.KŽ „Darbų kiekių žiniaraštis“, nes 0 laidoje darbai sklype nebuvo projektuojami.
7. Pridedamos BD/SP specifikacijos, nes 0 laidoje darbai sklype nebuvo vykdomi.

Priedai:

1. KPD suderinimas pasikeitus fasadams;
2. Lifto šachtos šilumos skaičiavimas pasikeitus apšiltinamajai medžiagai;
3. Lifto šachtos užduotis.

A laidos rengimo metu statybų darbai tik pradėti, stiprinama 4 aukšto perdanga.

LAIDA	ISLEIDIMO METAI	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)			
A	2024	Statyboms			
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.	Projektuotojas: UAB „J. ARCH“, Kanto g. 2-5, Kaunas 44296, tel.: 869880955 įmonės kodas 235828220			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1929, 0738	PV,PDV	E. Januškienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA	
	ARCHIT	D. Januška		PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
	ARCHIT	J. Sodeikienė		A	
LT	STATYTOJAS KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA		DOKUMENTO ŽYMUO P1525-PP.AR		LAPAS LAPŲ
				1	3

KOREGUOJAMŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS:

SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Kadangi koreguojama lifto vieta, sklypo plane koreguojami ŽN patekimo į liftą sprendiniai. Rengiama bendra BD/SP dalis.

ŽN parkavimo vietos įrengiamos maksimaliai arti naujosios lifto vietos. Šalia jų yra naujai įrengtas šaligatvis, pakilęs 10cm virš parkavimo asfalto dangos. Projektuojamas tos dalies šaligatvio perklojimas, pažeminant 10cm, sulyginant su asfalto danga. Nuo ŽN parkavimo vietų kieme vedamas taktilinės dangos takelis iki įėjimo į tambūrą su liftu. Pietinėje sklypo dalyje takelis platinamas iki 1,5m pločio ir įrengiamas kaip nuožulnus takas su nuolydžiu 1:40. Vakarinėje pusėje ŽN vedimo takas projektuojamas per esamą platų šaligatvį, atitraukiant nuo pastato nuogrindos per 1 šaligatvio plytelę. Ties įėjimu į tambūrą formuojamas tako nuolydis 1:20 į betoninį lietaus nuvedimo griovelį, už kurio vėl kyla link tambūro nuolydžiu 1:30.

Šalia pastato fasado 1,86 m nuo tambūro auga saugotinas klevas. Projektiniais sprendiniais klevas išsaugojamas pilnai: laja nebus genėjama, šaknys ir žemės plotas neliečiami. Statybų metu privaloma išsaugoti klevą nuo technikos ir statybos darbų poveikio. Aplinkui klevą esamas žemės plotą uždangstyti tvirtais tam skirtais statybiniais tinklais, kamieną apsaugoti vertikalių lentų apklota, statybinę įrangą statyti taip, kad laja nebūtų kliudoma.

ARCHITEKTŪROS SPRENDINIAI

Pastate liftas perkeliamas iš šiaurinės pusės įėjimo (prie Totorių gatvės) į pietinę pastato pusę prie įėjimo iš Vytauto prospekto pusės. Projektuojamame pastato korpusė 4 aukšte liftas perkeliamas iš vieno korpuso galo į kitą. Kadangi šis korpusas nuo kitų pastato korpusų atskirtas peraukštėjimais, liftas aptarnaus tik šį gimnazijos korpusą, nepriklausomai kurioje korpuso dalyje stovėtų. Mokymo kabinetai tolygiai išdėstyti visuose korpuso aukštuose, todėl lifto vietos pasikeitimas nesudarys esminių pokyčių mokinių judumo schemeje. Liftas bus naudojamas tik mokiniams su negalia pasiekti visus aukštus, todėl didelės apkrovos jam nenumatoma. Mokinių judumas koridoriais ir laiptinėmis dėl lifto vietos pakeitimo nesikeičia.

APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Aplinkos pritaikymas žmonėms su negalia projektuojamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir LR neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymo (suvestinė redakcija nuo 2023-01-01) nuostatomis.

Sklype numatomos vietos su išlaipinimo aikštele ŽN automobiliams po 1 A ir B tipo. Nuo ŽN parkavimo vietų kieme vedamas taktilinės dangos takelis iki įėjimo į tambūrą su liftu. Įėjimas į tambūrą projektuojamas viename lygyje su šaligatviu, todėl nuožulnos nereikalingos.

Liftas projektuojamas laikantis (LST EN 81-70:2018) ir vadovaujantis STR 2.03.01:2019, IX sk. reikalavimais. 4 aukšto brėžinys papildytas taktiliniu paviršiumi priešais lifto duris, kuris privalomas visuose aukštuose, kur liftas sustos.

Priešais liftą turi būti palikta ne mažesnė kaip 1500 mm x 1500 mm laisva aikštelė. Manevravimo erdvė turi būti apšviesta ne mažiau, kaip 100 lx apšvietimu.

Lifto iškvietimo ir valdymo mygtukai turi būti sumontuoti 800 – 1100 mm aukštyje nuo grindų ar priėjimo prie lifto paviršiaus.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo krypties ar krypties pasikeitimui pažymėti;

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

Pastato viduje projektuojami laiptai įrengiami su ŽN pritaikytais dviejų lygių turėklais bei taktiliniais ženklinais (ISO 21542 sk. 13.3, 13.5, 13.2., 12.2).

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

P1525-PP.AR	lapas	lapų	laida
	2	3	A

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės neautomatinės, varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių. Stiklinės lauko durys turi būti iš smūgiams atsparaus stiklo. 1 200-1 600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma turi būti pažymėta ryškios spalvos juosta. Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinos ir kitokie stiklo elementai, esantys greta durų.

Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus. Tualetų kabinų patalpoje takas palei kabinas turi būti ne siauresnis kaip 1 500 mm. ŽN pritaikytos kabinos dydis turi būti toks, kad, sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą ir kt.), kabinoje liktų laisvas 1 500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti. Būtina įvertinti tai, kad važiuojant po kai kuriais sanitariniais prietaisais gali palįsti priekiniai vežimėlio rateliai.

Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000-1 200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikytos kabinos durys turi atsidaryti į išorę. ŽN skirtuose san. mazguose turi būti įrengta pagalbos iškvietimo sistema (STR 2.03.01:2019, XV sk.- ISO 21542:2011, 26.14p.). Prieš duris ŽN WC, rankenos pusėje turi būti lentelė su taktiliniu užrašu pagal ISO 21542 2011, 40.5,10,11,12.

ŽN sanmazgo įranga detalizuojama DP etape.

Ženklinius ir turėklų įrengimo nuorodas žiūrėti brėžiniuose SA-1,2,5.

Visi statinio ir sklypo elementai privalo atitikti STR 2.3.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei jo nuorodas į kitus teisės aktus.

GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

Gaisrinės saugos dalies sprendiniai išsamiai duoti projekto 0 laidos GS dalies projekte.

Pasikeitus lifto vietai, gaisrinės saugos nei evakuacijos, nei laiptinių sprendiniai nesikeičia. Liftas evakuacijai nėra naudojamas. Pasikeitusi lifto vieta įtakos evakuacijai neturės. Kadangi nauja lifto vieta projektuojama šalia laiptinės, lifto durys 4 aukšte projektuojamos EI2 60, kituose aukštuose EW30 ugniaatsparumo. Kilus gaisrui, liftas automatiškai nusileidžia į pirmą aukštą, lifto šachta išlieka neuždūminta.

Brėžinyje SA-B-3 evakuacinių laiptinių ugniaatsparumo sprendiniai duoti pagal 0 laidos GS sprendinius.

P1525-PP.AR	lapas	lapų	laida
	3	3	A

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI A LAIDA
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

A laidoje projektuojama lifto šachta sutapdintu stogu, dėl to pastato tūris po rekonstravimo bus 12 m³ mažesnis nei apskaičiuota 0 laidoje. Kiti statinio rodikliai nesikeičia.

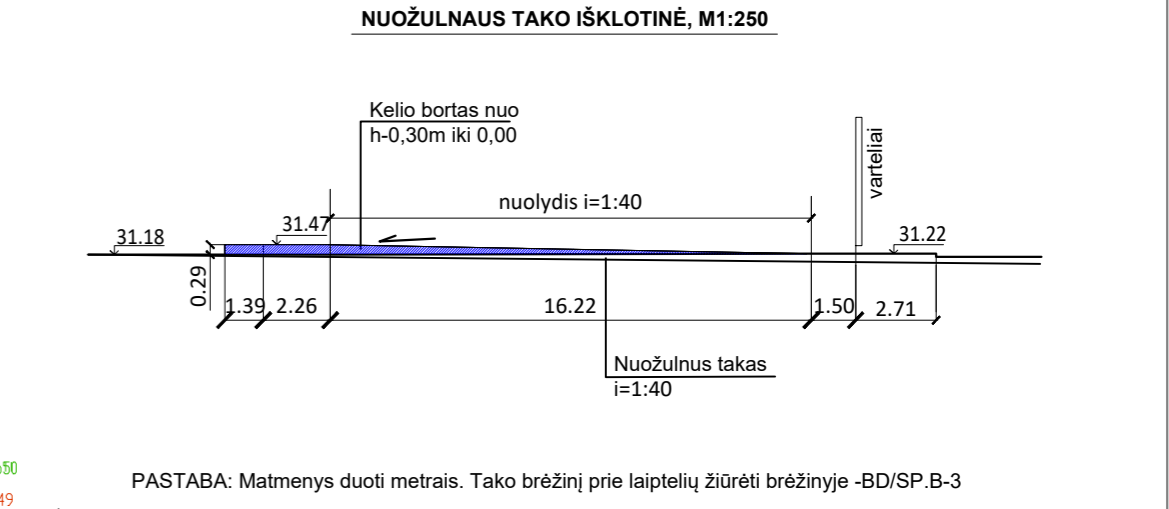
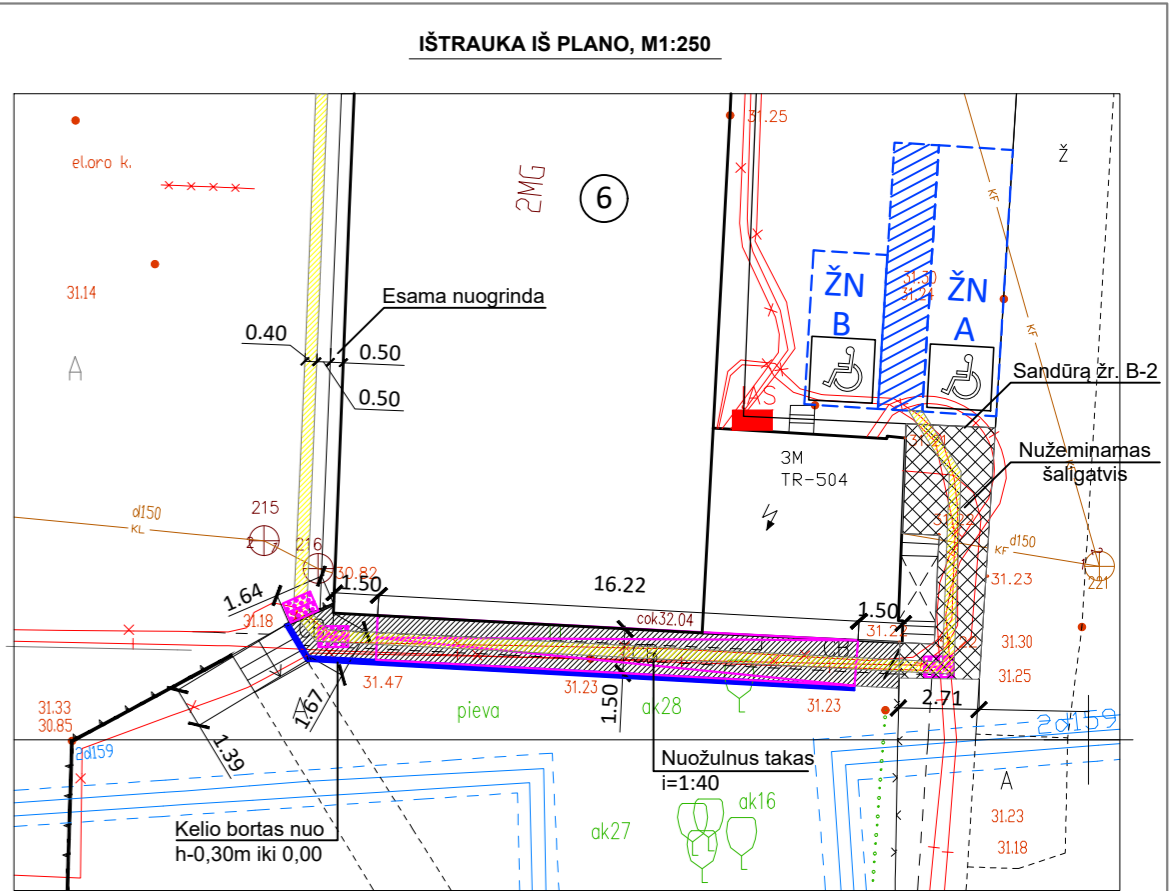
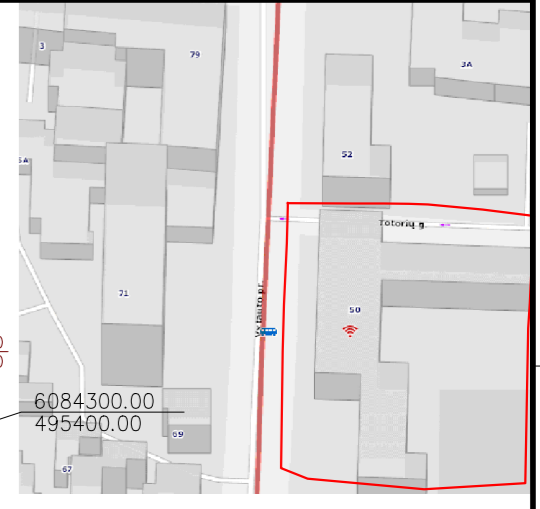
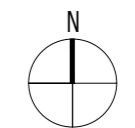
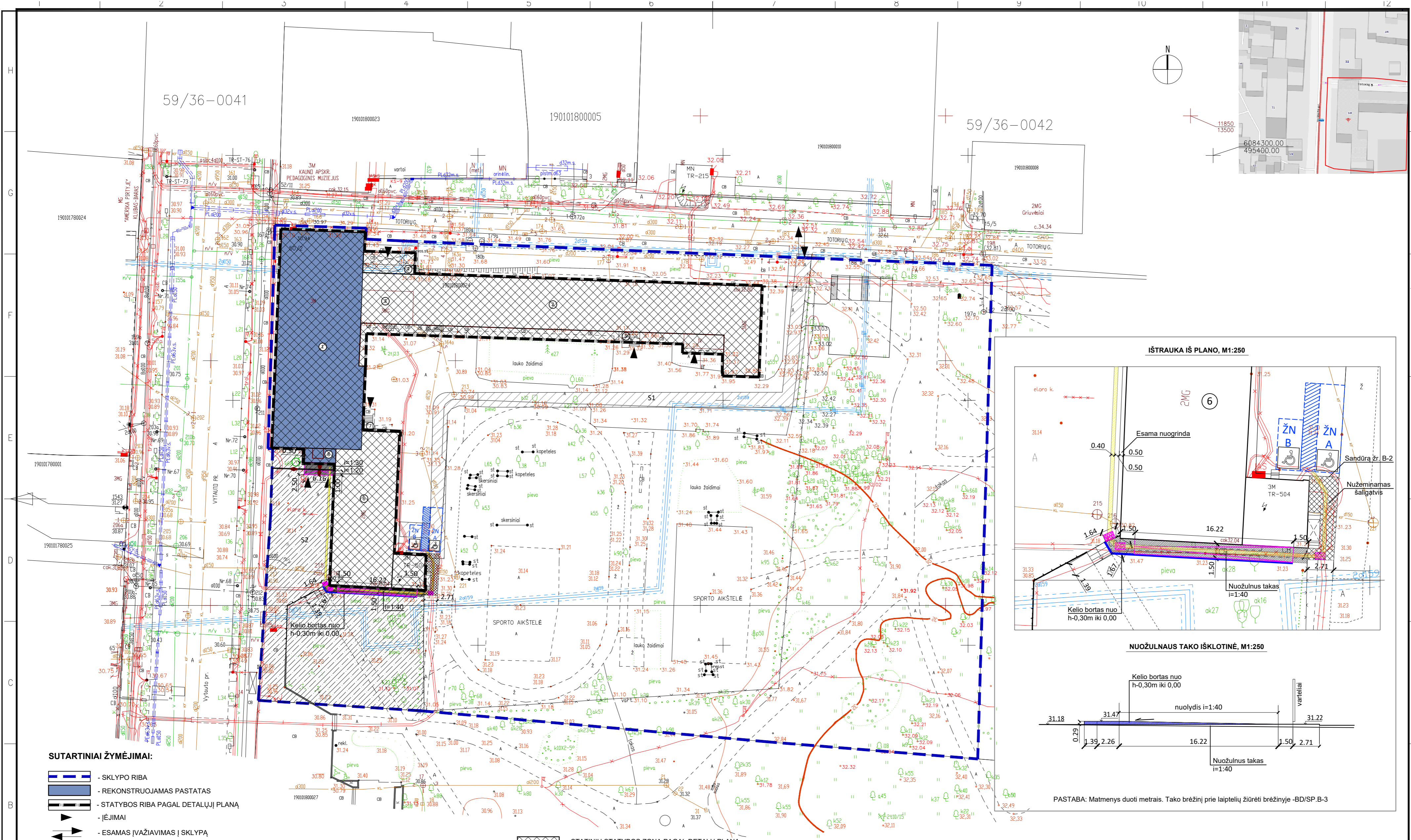
Tvirtinimas: _____

Statytojas

Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Iki rekonstravimo	Po rekonstravimo
I. SKLYPAS (Un. nr.: 4400-1657-9085)			
1. Sklypo plotas	m ²	14339	14339
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	37,58	41,82
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	14,83	14,83
4. Sklypo želdynų plotas pagal DP	%	50	nekeičiamas
5. Privalomas automobilių parkavimo skaičius, k-0,5		14	nekeičiamas
II. PASTATAI			
2. Pastatas - mokykla (Un. nr.: 1992-7021-5011; pažymėjimas plane – 1C3p):			
2.1. Pastato bendrasis plotas*	m ²	5 388,70	5 388,70+607,17=5 995,87
2.2. Pastato naudingasis plotas*	m ²	5 388,70	5 388,70+607,17=5 995,87
2.3. Pastato pagrindinis plotas *	m ²	3937,97	3937,97+ 369,60=4307,57
2.3. Pastato tūris*	m ³	16 506	16 506+3 063 = 19 569
2.4. Aukštų skaičius.	vnt.	3 A.	4 A.
2.5. Pastato aukštis*	m	-	17,1
2.6. Energetinio naudingumo klasė.	-	-	Pastato dalies C
2.7. Pastato patalpų akustinio komforto sąlygų klasė.	-	-	Pastato dalies C
2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis.	-	I	II
Atitvarų šilumos laidumo rodikliai		Norminiai	*Pasiekiami
2.9.1 Sienos	W/(m ² / K)	0,25	≤ 0,25
2.9.2 Stogas	W/(m ² / K)	0,20	≤ 0,20
* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.			

LAIDA	ISLEIDIMO METAI	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)				
A	2024	Statyboms				
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.	Projektuotojas: UAB „J. ARCH“, Kanto g. 2-5, Kaunas 44296, tel.: 869880955 įmonės kodas 235828220			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1929, 0738	PV,PDV	E. Januškienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 1921	ARCHIT	D. Januška		A LAIDA BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	A	
	ARCHIT	J. Sodeikienė				
LT	STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA		DOKUMENTO ŽYMUO P1525-PP.BSR	LAPAS 1	LAPŲ 1



PASTABA: Matmenys duoti metrais. Tako brėžinį prie laiptelių žiūrėti brėžinyje -BD/SP-B-3

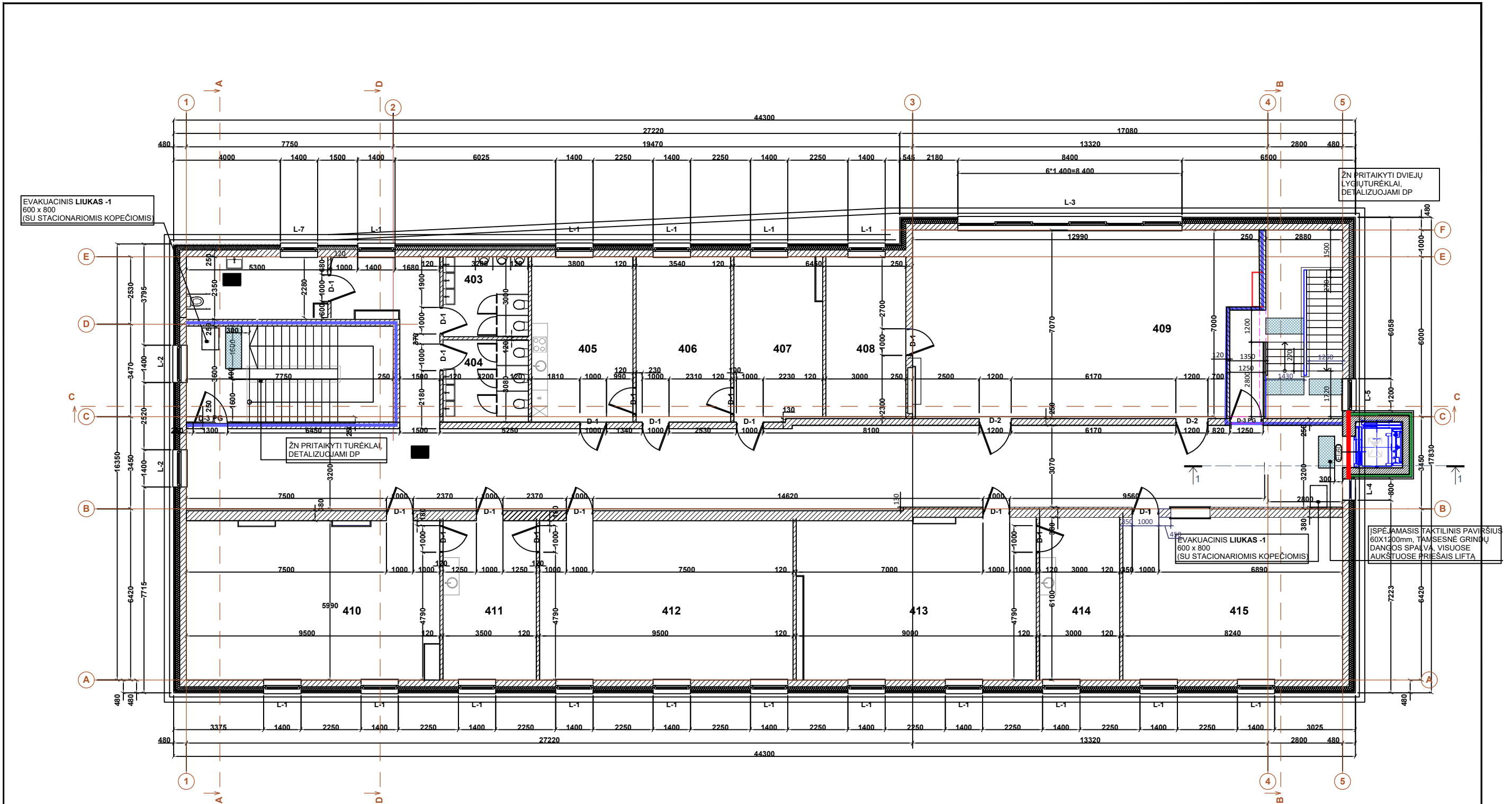
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- SKLYPO RIBA
- REKONSTRUOJAMAS PASTATAS
- STATYBOS RIBA PAGAL DETALŲJĖ PLANĄ
- ĮĖJIMAI
- ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- PROJEKTUOJAMOS A TIPO (9x2.5m) IR B TIPO (5.2x2.5m) ŽŪN AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
- PROJEKTUOJAMI NUOŽULNŪS TAKAI
- PROJEKTUOJAMAS ŽŪN TAKELIS SU TAKTILINE STRUKTŪRA, 40CM PLOČIO
- PROJEKTUOJAMA BETONINŲ TRINKELIŲ DANGA
- ESAMA BETONINŲ TRINKELIŲ DANGA PERKLOJAMA, NUŽEMINANT 10cm
- Įspėjamieji paviršiai: šachmatiškai apie krypties pasikeitimą
- ESAMAS SAUGOJAMAS KLEVAS d=68
- NUARDOMA DALIS AKMENŲ ATRAMINĖS SIENUTĖS
- PROJEKTUOJAMA BETONINĖ ATRAMINĖ SIENUTĖ, VIRŠAUS ALTIT. 10cm VIRŠ DANGOS PAVIRŠIAUS
- PROJEKTUOJAMAS BETONINIS LIETAUS NUVEDIMO LATAKAS PAGAL ŠALIGATVIO NUOLYDĮ

- STATINIŲ STATYBOS ZONA PAGAL DETALŲ PLANĄ
- ESAMŲ SERVITUTŲ GALIOJIMO ZONOS: S1 - privažiuoti iki transformatorinės
- NUMATOMAS NAIKINTI ESAMAS SERVITUTAS S2 - ribotai naudoti visuomenei, varteliai nerakinami

- ① REKONSTRUOJAMAS PASTATAS - MOKYKLA 103p
- ② REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -1c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ③ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -2c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ④ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -3c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ⑤ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -4c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ⑥ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -5c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ⑦ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -6c3p (ŠIUO PROJEKTU NESPRENDŽIAMAS)
- ⑧ REKONSTRUOJAMO PASTATO PRIKLAUSINYS -7c3p (PROJEKTUOJAMAS LIFTAS)

A	2024	STATYBOS DARBAMS	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR	UAB "J. ARCH" I. Kanto g. 2-5, 44296 Kaunas tel.: 8698 80955		OBJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A 1929, 0738	PV, PDV	E. Janušienė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
A 1921	ARCH	D. Januška	SKLYPO PLANAS M1:500
A 754	ARCH	J. Šyvikienė	
	ARCH	J. Sodeikienė	
LT	STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA	ZYMUO
			LAPAS LAPŲ
			1 1



EVAKUACINIS LIUKAS -1
600 x 800
(SU STACIONARIOMIS KOPEČIOMIS)

ŽN PRITAIKYTI DVIJŲ
LYGIUTURĖKLAI.
DETALIZUOJAMI DP

ŽN PRITAIKYTI TURĖKLAI,
DETALIZUOJAMI DP

EVAKUACINIS LIUKAS -1
600 x 800
(SU STACIONARIOMIS KOPEČIOMIS)

ĮSPEJAMASIS TAKTILINIS PAVIRŠIUS
60x1200mm, TAM SESNĖ GRINDŲ
DANGOS SPALVA, VISUOSE
AUKŠTUOSE PRIEŠAIS LIFTA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMOS MŪRO PERTVAROS
- MŪRINĖ SIENA SU VĒDINAMO FASADO APŠILTINIMU IR APDAILA
- ESAMŲ VENTILIACIJOS KANALŲ APTAISYMAS 2SL. GK PLOKŠČIŲ
- HORIZONTALŲ ŽN TAKTILINIAI ŽYMĖJIMAI, DETALIZUOJAMA DP
- LANGŲ / DURŲ KODAS

Sutartiniai priešgaisrinii užtvary žymėjimai:

- REI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara
- REI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara
- REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara

PASTABOS:

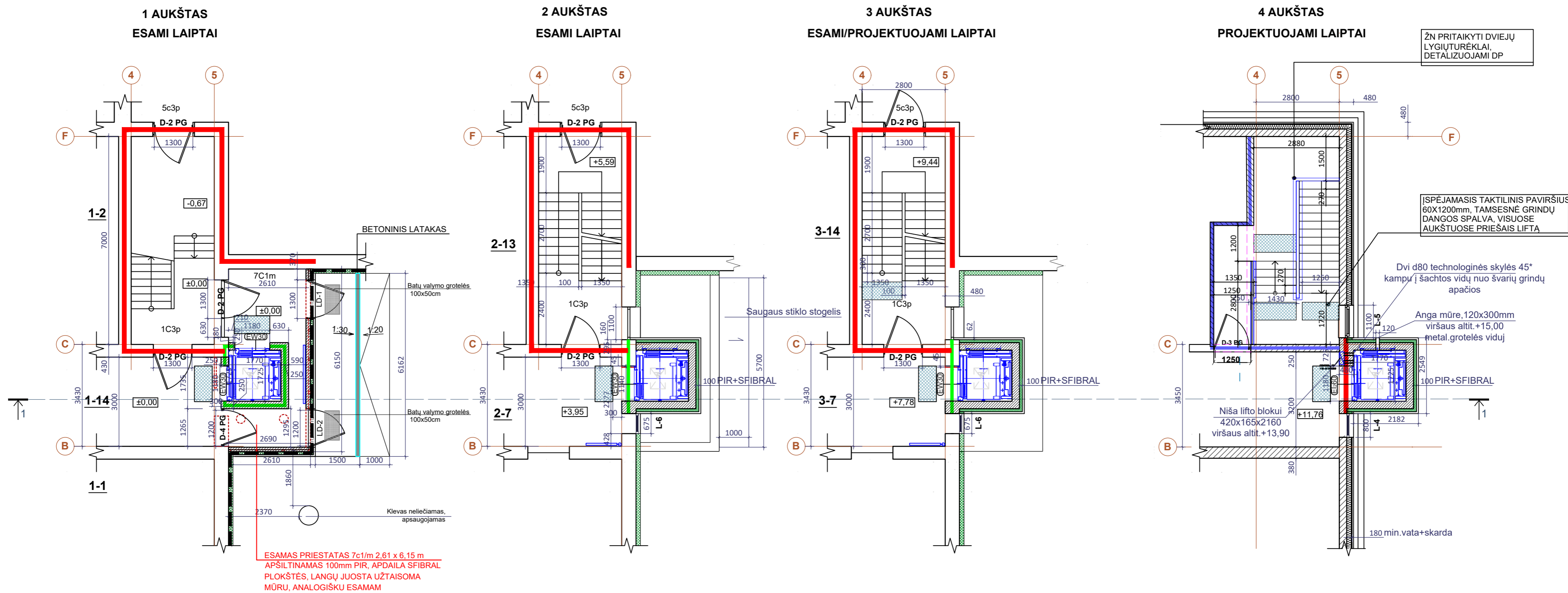
1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžinius žiūrėti kartu su SK dalies brėžiniais. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Ketvirtame aukšte mokinsis vyresni nei pradinii klasių moksleiviai.

PATALPŲ PLOTŲ ŽINIARAŠTIS - 1C3p PASTATE PO REKONSTRAVIMO

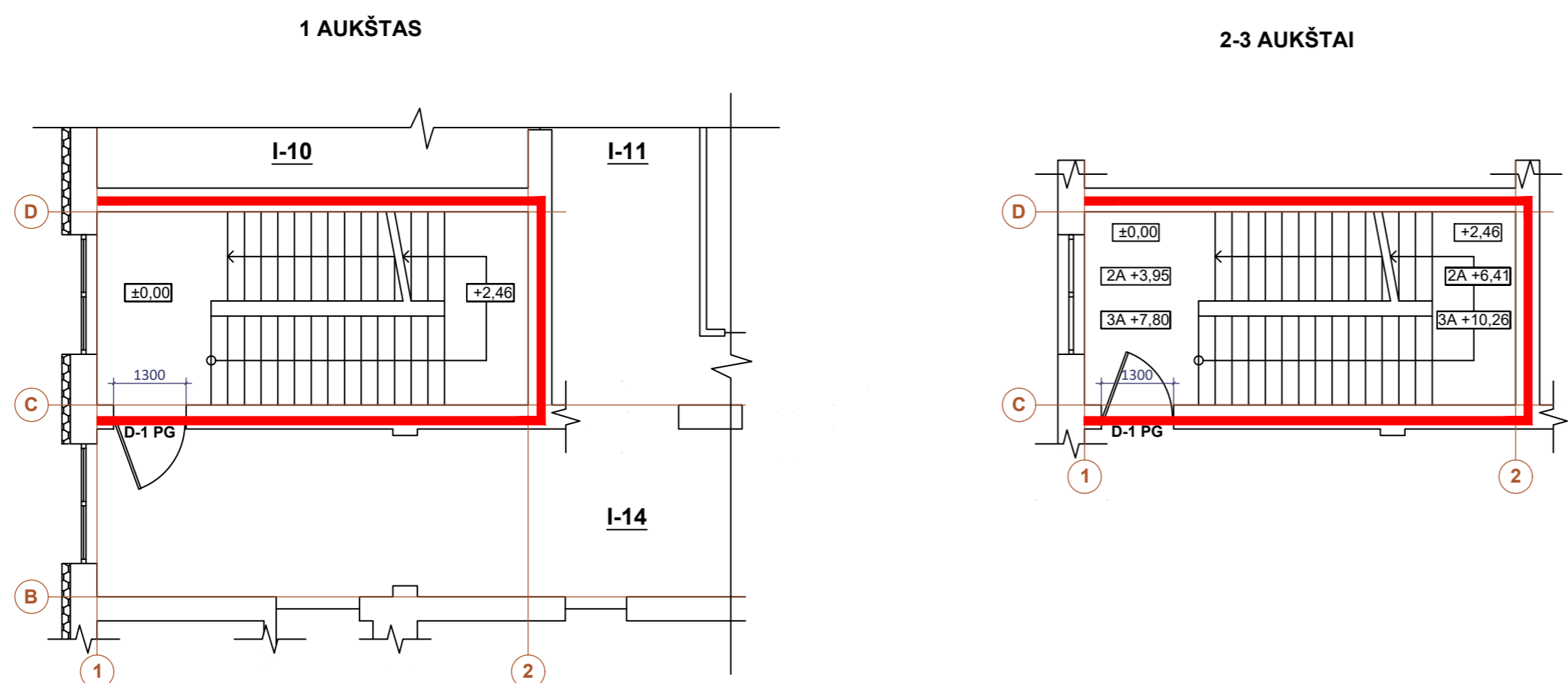
AUKŠTAS	Nr.	Pavadinimas	Plotas (m²)
4 AUKŠTAS	401	Koridorius	150,76
	402	WC (ZN)	5,93
	403	WC (berniuku)	9,60
	404	WC (mergaiciu)	9,22
	405	Mokytoju poilsio kambarys	22,80
	406	Mokytoju darbo kambarys	21,28
	407	Mokytoju posėdziu kambarys	19,94
	408	Biblioteka	18,00
	409	Biblioteka	91,49
	410	Mokymo kabinetas	57,38
	411	Pagalbinė patalpa	21,14
412	Mokymo kabinetas	57,38	
413	Mokymo kabinetas	54,36	
414	Pagalbinė patalpa	18,12	
415	Neformaliaus ugdymo kabinetas	49,77	
		607,17 m²	
		2 454,14 m²	
		5995,87 m²	

A	2024	STATYBOS DARBAMS		
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "J. ARCH" I. Kanto g. 2-5, 44296 Kaunas tel.: 8698 80955		OBJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1929, 0738	PV, PDV	E. Januškienė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1921	ARCH	D. Januška	4 AUKŠTO PLANAS M1:100	A
A 754	ARCH	J. Šyvkienė		
	ARCH	J. Sodeikienė		
LT	STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA	ZYMUO	LAPAS LAPŲ
			P1525-PP-SA-B-1	1 1

LAIPTINĖS IR LIFTO PLANAI 4-5 ašys



EVAKUACINĖS LAIPTINĖS ĮRENGIMO PLANAS - SCHEMA 1-2 ašys



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- STATYBOS RIBA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
- ESAMOS KONSTRUKCIJOS
- ARDOMOS KONSTRUKCIJOS
- PROJEKTUOJAMOS MŪRINĖS PERTVAROS
- PILNAVIDURĖS SILIKATINĖS PLYTOS
- ŠILUMOS IZOLIACIJA
- HORIZONTALŪS ŽŪN TAKTILINIAI ŽYMĖJIMAI, ĮRENGIAMŲ 30cm PRIEŠAIS LIFTŲ KIEKVIENAME AUKŠTE, IR PRIEŠ PROJEKTUOJAMŲ LAIPTŲ PAKOPAS, DETALIZUOJAMA DP

Sutartiniai priešgaisrinių užtvartų žymėjimai:

- REI 45 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara
- REI 60 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara
- REI 90 atsparumo ugniai priešgaisrinė užtvara

PASTABOS:

1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenys ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Tikslūs konstrukciniai brėžiniai ir detalės žr. SK dalyje.
5. Lifto montavimo brėžiniai pridėti po SA brėžinių.

A	2024	STATYBOS DARBAMS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR	UAB "J. ARCH" I. Kanto g. 2-5, 44296 Kaunas tel.: 8698 80955	OBJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1929, 0738	PV, PDV E. Januškienė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A 1921	ARCH D. Januška	LAIPTINĖS IR LIFTO PLANAI AUKŠTUOSE M1:100	
A 754	ARCH J. Šyvokienė		
	ARCH J. Sodeikienė		
LT	STATYTOJAS KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA	ŽYMUO	LAPAS LAPŲ 1 1



PASTABOS:

1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenis ir altitudes būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Projektuojamo aukšto palangių aukštis nuo įrengtų grindų paviršiaus 1,1m. Kamizo ir kitos 4aukšto altitudės gali būti koreguojama įrengus 4a perdangą.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ESAMAS FASADAS TINKUOTAS GELTONA SPALVA, RAL 1002
 - ESAMŲ FASADŲ LANGŲ APVADAI TINKUOI ŠVIESIAI GELTONA SPALVA, RAL 1013
 - ESAMI LANGAI PLASTIKINIAI, BALTŲ RĖMŲ
 - PROJEKTUOJAMO ANTSTATO STOGAS IR FASADAI "CLASIC" TIPO SKARDA TAMSIAI PILKA, RAL 7012
 - PROJEKTUOJAMI ANTSTATO LANGŲ IR STOGLANGIŲ RĖMAI IR VISI SKARDINIMO DARBAI TAMSIAI PILKI RAL 7012
 - LIFTO ŠACHTOS IR TAMBŪRO APDAILA - FASADINĖ PLOKŠTĖ TAMSIAI PILKA RAL 7012 ARBA RAL 7016 (analogiška Sfibral grey 5mm code SF-034)







A	2024	STATYBOS DARBAMS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR	UAB "J. ARCH" I. Kanto g. 2-5, 44296 Kaunas tel.: 8698 80955	OBJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1929, 0738	PV, PDV	E. Januškienė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
A 1921	ARCH	D. Januška	FASADAI E-A, A-F M1:150
A 754	ARCH	J. Šyvokienė	
	ARCH	J. Sodeikienė	LAIDA
LT	STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA	ŽYMUO
			P1525-PP-SA-B-2
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



PASTABOS:

1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Projektuojamo aukšto palangių aukštis nuo įrengtų grindų paviršiaus 1,1m. Kamizo ir kitos 4aukšto altitudės gali būti koreguojama įrengus 4a perdangą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - ESAMAS FASADAS TINKUOTAS GELTONA SPALVA, RAL 1002
-  - ESAMŲ FASADŲ LANGŲ APVADAI TINKUOTI ŠVIESIAI GELTONA SPALVA, RAL 1013
-  - ESAMI LANGAI PLASTIKINIAI, BALTŲ RĖMŲ
-  - PROJEKTUOJAMO ANTSTATO STOGAS IR FASADAI "CLASIC" TIPO SKARDA TAMSIAI PILKA, RAL 7012
-  - PROJEKTUOJAMI ANTSTATO LANGŲ IR STOGLANGIŲ RĖMAI IR VISI SKARDINIMO DARBAI TAMSIAI PILKI RAL 7012
-  - LIFTO ŠACHTOS IR TAMBŪRO APDAILA - FASADINĖ PLOKŠTĖ TAMSIAI PILKA RAL 7012 ARBA RAL 7016 (analogiška Sfibral grey 5mm code SF-034)

A	2024	STATYBOS DARBAMS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR	UAB "J. ARCH" I. Kanto g. 2-5, 44296 Kaunas tel.: 8698 80955	OBJEKTO PAVADINIMAS MOKYKLOS PASTATO VYTAUTO PR. 50, KAUNE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A 1929, 0738	PV, PDV	E. Januškienė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
A 1921	ARCH	D. Januška	FASADAS 1-5 M1:150
A 754	ARCH	J. Šyvokienė	
	ARCH	J. Sodeikienė	LAIDA
LT	STATYTOJAS	KAUNO TARPTAUTINĖ GIMNAZIJA	ŽYMUO
			P1525-PP-SA-B-3
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1