

UAB "MEDSTATYBA"



KOMPLEKSAS (21-06)

UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

STATYBOS VIETA STUDENTŲ G. 39, VILNIUS

PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (Un.Nr. 1096-0034-6047 ir 1096-0034-6036) STUDENTŲ G.39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

STATINIO KATEGORIJA YPATINGASIS STATINYS

STATYBOS RŪŠIS KAPITALINIS REMONTAS

PROJEKTO DALIS STATINIO ARCHITEKTŪRA

STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI


TOMAS I

LAIDA 0


PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstatyba"		Direktorius	Vytautas Stukas	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 1073	PV	Remigijus Vailionis	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. A1745	PDV	Darius Steponaitis	

Brėžinių žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
			A. TEKSTINĖ DALIS
(21-06)-PP-SA-BŽ	1-2	0	Brėžinių žiniaraštis
(21-06)-PP-SA-AR	1-15	0	Aiškinamasis raštas
	1-6	0	Projektinių pasiūlymų užduotis
			B. GRAFINĖ DALIS
-(21-06)-PP-SP-01.1	1	0	Vizualinė medžiaga su gretima aplinka
(21-06)-PP-SP-01	1	0	Situacijos schema M1:3000
(21-06)-PP-SP-02	1	0	Aplinkos tvarkymo planas M1:500
(21-06)-PP-SP-03	1	0	Pagrindiniai pėsčiųjų srautai ir jų kryptys M1:500
(21-06)-PP-SP-04	1	0	Pagrindiniai dviratininkų srautai ir jų kryptys M1:500
(21-06)-PP-SP-05	1	0	Pagrindiniai automobilių srautai ir jų kryptys M1:500
(21-06)-PP-SP-06	1	0	Planas su inžineriniais tinklais M1:500
(21-06)-PP-SA-01	1	0	Cokolinio aukšto planas(funkcinės schemos) M1:200
(21-06)-PP-SA-02	1	0	1 aukšto planas(funkcinės schemos) M1:200
(21-06)-PP-SA-03	1	0	2 aukšto planas(funkcinės schemos) M1:200
(21-06)-PP-SA-04	1	0	3 aukšto planas(funkcinės schemos) M1:200
(21-06)-PP-SA-05	1	0	4 aukšto planas(funkcinės schemos) M1:200
(21-06)-PP-SA-06	1	0	Techninio aukšto planas M1:200
(21-06)-PP-SA-07	1	0	Stogo planas M1:200
(21-06)-PP-SA-08	1	0	Pjūvis A-A ašyse 1-4 M1:200; Fasadas ašyse 1-17 M1:200; Fasadas ašyse 17-1 M1:200;

0	2021.06	Statybos leidimui, konkursui, statybai.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV	R. VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS	LAIDA	
			0	
			Brėžinių žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21-06)-PP-SA-BŽ	1 2

(21-06)-PP-SA-09	1	0	Fasadas ašyse B-K M1:200; Fasadas ašyse N-A M1:200;
(21-06)-PP-SA-10	1	0	Pjūvis b-b ašyse P-N M1:200; Fasadas ašyse B-N M1:200;

0	2021.06	Statybos leidimui, konkursui, statybai.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV	R. VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS	LAIDA	
			0	
			Brėžinių žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21- 06)-PP-SA-BŽ	2 2

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Objektas: Mokslo paskirties pastatų (un. Nr. 1096-0034-6047 ir 1096-0034-6036), Studentų g. 39, Vilniuje, paskirties keitimo į administracinius pastatus, kapitalinio remonto projektas.

Adresas: Studentų g. 39, Vilnius;

Projekto stadija: Projektiniai pasiūlymai;

Užsakovas: Valstybės įmonė Registrų centras;

Projektą rengia: UAB „Medstatyba“;

Projekto vadovas: Remigijus Vailionis (atestato Nr. 1073);

Žemės sklypas: kadastro Nr. 0101/0031:182;

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos.

I Projekte tvarkomas pastatas :

- 1) Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036
- 2) Statinio esama paskirtis: Mokslo
- 3) Statinio būsima paskirtis (po kapitalinio remonto): Administracine
- 4) Statinio kategorija: ypatingas statinys
- 5) Statybos rūšis: kapitalinis remontas


II Projekte tvarkomas pastatas :

- 1) Pažymėjimas registro plane 4C4b; Unikalus daikto numeris:1096-0034-6047
- 2) Statinio esama paskirtis: Mokslo
- 3) Statinio būsima paskirtis (po kapitalinio remonto): Administracine
- 4) Statinio kategorija: ypatingas statinys
- 5) Statybos rūšis: kapitalinis remontas

Projektas rengiamas vadovaujantis:

- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendraisiais planais (TPDR reg. Nr. T00086338);
- Vilniaus miesto valdybos 1998-02-12 sprendimu Nr. 246V patvirtintu Žvėryno šiaurinės dalies detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054357);
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašais;
- Valstybinės žemės panaudos sutartis (Nr. 49SŽN – (14.49.57 E.), 2020-05-19);
- Žemės sklypo dalių, reikalingų savarankiškai funkcionuojančiam statiniui ir įrenginiui eksploatuoti planas M1:1000.

Statytojo tikslas - perplanuoti statiniu vidaus išplanavimą, pakeičiant paskirtį iš mokslo į administracine ir pritaikant Registrų centro poreikiams, įrengiant kabinetines darbo vietas ir kitas patalpas skirtas Registrų centro administracinei veiklai.

0	2021.06	Statybos leidimui, konkursui, statybai.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV	R. VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV	D.STEPONAITIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21– 06)-PP-SA-AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	15

Pažintiniai duomenys apie sklypą, esamus statinius.

Remontuojami pastatai yra Studentų g. 39, Vilniuje, suformuotame žemes sklype, kurio naudojimo paskirtis: kita, naudojimo būdas: visuomeninės paskirties teritorijos. Žemes sklypo (kadastro Nr. 0101/0031:182) plotas remiantis NTR išrašu – 41039 m². Valstybės įmonė Registrų centras remiantis valstybinės žemes nuomos sutartimi (Nr. 49SŽN-(14.49.57 E), nuomoja 19446 m² sklypo dalį. Remiantis žemes sklypo dalį, reikalingų savarankiškai funkcionuojančiam statiniui ir įrenginiui eksploatuoti planu, remontuojamiems pastatams (3C2/b, unik. Nr.: 1096-0034-6036 ir 4C4b, unik. Nr.:1096-0034-6047) priskirta žemes sklypo dalis - 11857 m².

Žemes sklypas patenka į Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės – Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) teritoriją ir Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį.

Pastatų geografinė vieta: Pastatai yra Vilniaus mieste, Studentų g. 39



Situacijos schema

Tvarkomas žemes sklypas pagal Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius priklauso funkicinei zonai: ŽVĖ 6-1, miesto dalies centro zona, bei yra Žvėryno šiaurinės dalies 6 zonoje (kvartale) sąlyginio pavadinimu "Pedagogų kvartalas". Ši teritorija yra Vilniaus miesto vietinės reikšmės urbanistinio paminklo UV70 apsaugos zonos „A“ ribose (patvirtinta Paminklotvarkos departamento prie Statybos ir urbanistikos ministerijos (1994-05-10, įsakymu Nr. 28)), bei Vilniaus senamiesčio ir kitų urbanistinių teritorijų, reguliuojamų statybų zonoje „3B“ (patvirtinta Kultūros vertybių apsaugos departamento prie LR Kultūros ministerijos (2005-04-19 įsakymu Nr. Į-167))

Didžiąją dali kvartalo užima Vytauto Didžiojo universiteto Švietimo akademija. Iš vakarų ir pietų pusių, gretimame sklype, yra gyvenamieji 5-10-ies aukštų daugiabučiai pastatai, taip pat administracinis pastatas. Kvartalas turi gerą susisiekimą su miesto centru ir yra gerai matomas miesto panoramos.

Remiantis Žvėryno šiaurinės dalies detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054357), kvartalų schemeje nurodytame 6 (pedagogų) kvartale, sklype prie studentų gatvės be komunikacijų rekonstrukcijos pastatų statyba negalima. Čia galima įrengti tik automobilių stovėjimo aikštelę. Remontuojami mokslo paskirties pastatai (statybos metai 1997, un. Nr.: 1096-0034-6036 ir un. Nr.:1096-0034-6047) yra 4 ir 2 aukštų, sublokuoti vienas su kitu ir sujungtas su kitu to pačio adreso korpusu bei turi funkcinį susisiekimą koridoriais su mokslo paskirties korpusu.

Remiantis NTR išrašu, remontuojami pastatai yra 1997 metų statybos. Išorės sienos – gelžbetonio plokštės, stogas – sutapdintas. 2009 metais buvo parengtas ir įgyvendintas pastatų rekonstravimo projektas, kurio metu buvo įrengti ventiliuojami fasadai, panaudojant fibro cemento apdailines plokštes. Pastato fasadų būklė gera – fasadinės plokštės nėra sutrūkinėjusios, atšokusios ar kitaip pažeistos. Pastatai yra mokslo paskirties, dauguma patalpų – auditorijos. Pastatai yra nepritaikyti žmonėms su negalia: prie įėjimų nėra įrengtų pandusų, keltuvų, nėra lifto.

Vidaus patalpų būklė patenkinama, patalpos šiuo metu nenaudojamos, daugumai iš jų reikalingas remontas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	2	15	0

Paminklosauginė dalis

Kapitaliai remontuojamų pastatai neįrašyti į Kultūros vertybių registrą, tačiau yra Studentų g. 39 sklype, kuris yra Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės – Vilniaus senamiesčio (kodas kultūros vertybių registre 16073, senas kodas U1P) vizualinės apsaugos pozonį bei yra Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (unikalus vertybės kodas 25504, senas kodas A1610K) paskelbto valstybės saugomų moksliniam pažinimui teritorijoje. Rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgiama į šių teritorijų vertingąsias savybes.



Žemėlapis sukurtas www.heritage.lt svetainėje

0,15 0,075 0 0,15 km

1 : 5 000

Sutartiniai ženklai

Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

Kultūros paveldo objektai

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos:

Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

Vizualinės apsaugos pozonis

Sklypo Studentų g. 39 vieta

1. Teritorijos vertingosios savybės

VILNIAUS SIENAMIESTIS

Unikalus objekto kodas

Pilnas pavadinimas

Adresas

Įregistravimo registre data

Statusas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Rūšis

Teritorijos

Vertybė pagal sandarą

Seni kodai

Amžius

Intarpais

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

- (KODAS 16073)

- 16073

- Vilniaus senamiestis

- Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.

- 1993-05-21

- Paminklas

- Nacionalinis

- Nekilnojamas

- KVR objektas: 3520855.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 19122400.00 kv. m

- Vietovė

- Kodas registre iki 2005.04.19: U1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UR1

- XIII a.-XIV a. pr. - XX a. I p., su XX a. vid. – XXI a. pr.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	3	15	0

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2013-09-24 aktu Nr. KPD-RM-2014 su vėlesniais pakeitimais, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>, kurios gali būti įtakotos projekto sprendiniais:

VILNIAUS SENOJO MIESTO IR PRIEMESČIŲ ARCHEOLOGINĖ VIETOVĖ (KODAS 25504)

Unikalus objekto kodas	- 25504
Pilnas pavadinimas	- Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė
Adresas	- Vilniaus miesto sav., Vilniaus m.,
Įregistravimo registre data	- 2001-02-09
Statusas	- Valstybės saugomas
Objekto reikšmingumo lygmuo yra	- Nacionalinis
Rūšis	- Nekilnojamas
Teritorijos	- KVR objektas: 6199895.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą	- Vietovė
Seni kodai	- Kodas registre iki 2005.04.19: A1610K
Amžius	- XIV-XVIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis

Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - Vilniaus senojo miesto su priemiesčiais archeologinė vietovė patenka į Vilniaus Senamiesčio - 16073, U1P, UR 1 ir Vilniaus miesto istorinių dalių, vad. Naujamiesčiu - 33653, UV 70, Antakalniu - 16084, UV 70, Rasų kolonija - 16077, UV 62, *UV 70 ir Žvėrynu - 33652, UV 70, teritorijas*;

Išvada

Rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgta į šių teritorijų vertingąsias savybes. Projekto sprendiniai nepažeidžia teritorijos ir vietovės vertingųjų savybių.

Atliekant numatytus sklype žemės judinimo darbus, darbai bus atliekami vadovaujantis (žemės judinimo darbų vietose, PTR „Archeologinio paveldo tvarkyba“).

Artimiausias, 500 m atstumu, nekilnojamojo kultūros paveldo paminklas - Šv. Mergelės Marijos Nekalto Prasidėjimo bažnyčia, Sėlių g. 17, nėra vizualiai ar erdviškai įtakojama.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	4	15	0

Projektuojama:

Užstatymas esamas, nekeičiamas. Žemės naudojimas lieka esamas.

Teritorija tarp Narbuto gatvės ir pastatų Studentų g. 39, paliekama esama, atstatant vejos dangą. Numatomi pėsčiųjų takai funkciškai pagrįstose vietose ir funkciškai pagrįsto pločio bei naudojamos esamos automobilių stovėjimo aikštelės šioje sklypo dalyje.

Bendroji sklypo (kadastru Nr. 0101/0031:182, 41039 m²) vizija atitinkančia bendrojo plano reikalavimams bus statytojo parengta atskirai nuo šio projekto, susiderinus su kitais sklypo turto valdytojais.

Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo priskirtos žemės sklypo dalies ploto 15% ir yra ne mažiau kaip 1778 m². Nelaidžių dangų ploto dalis bus mažiau kaip 50% nuo priskirtos žemės sklypo dalies ploto.

Tvarkomo sklypo prioritetas išsaugoti esamus medžius, takų sistema formuojama išsaugant pagrindinius esamus pėsčiųjų srautus, taip pat prisitaikant prie tvarkomo pastato poreikių ir funkcinių jo ryšių.

Automobilių stovėjimo vietos, reikalingos būsimoms administracinės paskirties patalpoms, kurių didžiąją dalį sudarys kabinetai, numatomos esamose stovėjimo aikštelėse, sklypo ribose, šalia remontuojamų pastatų (28 vietos) bei numatomas automobilių parkavimas vidiniame kieme, 53 vietos automobiliams, iš jų 6 vietos neįgaliesiems ir elektrinių automobilių pakrovimo 6 vietos.

Numatytas parkavimui plotas skaidomas į mažesnius plotus po 12-14 parkavimo vietų.

Sklypo plano sprendiniuose numatomas prioritetas pėsčiųjų ir dviratinių judėjimui, užtikrinamas judėjimas neįgaliesiems.

Sklype numatomi: dviračių ir paspirtukų laikymo vietos (su elektrinių dviračių ir paspirtukų įkrovimo galimybe), 3 stovai vėliavoms, gerbūvio sutvarkymas.

Visi esami medžiai nuo statytojui priskirtos žemės sklypo dalies yra išsaugomi. Sklype projektuojami želdiniai, dekoratyviniai žemaūgiai krūmai ir gėlynai, jų laistymo sistemos. Pirmenybę teikiama augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę.

Automobilių stovėjimo vietos pažymimos. Ant važiuojamųjų dalių numatoma eismo kryptis, pėsčiųjų takus ir kitą reikalingą informaciją.

Automobilių patekimas į automobilių stovėjimo aikštelę kontroliuojamas užtvartu.

Pastatų išorės fasadai, stogas, langai nekeičiami, keičiamos tik išorės durys. Kapitaliai remontuojami pagrindinio įėjimo laiptai.

Pastate pagal techninę užduotį numatoma darbo vietų skaičius 550 darbuotojų bei pagalbinės patalpos. Kiekviename aukšte projektuojami skirtingi pagal paskirtį reikalingi skyriai. Esami evakuaciniai išėjimai viduje pastato sutvarkomi, įrengiamas naujas neįgaliųjų liftas prie pagrindinio įėjimo pastato viduje. Atliekamas pilnas vidaus patalpų kapitalinis remontas, grindų, sienų, lubų dangos, vidaus durų pakeitimas. Pritaikomas pastatas neįgaliesiems. Įrengiami wc neįgaliesiems kiekviename aukšte. Pagrindinio įėjimo stogelis esamas netvarkomas. Išorės palangės esamos, nekeičiamos.

Vidaus pertvaras projektuojamos priklausomai nuo atliekamos jų funkcijos ir reikalavimų (priešgaisrinių savybių, mechaninio, cheminio atsparumo, fizinės saugos reikalavimų, akustinių savybių ir pan.), dalis pertvarų gali būti iš grūdinto stiklo sistemų, gipso kartono sistemų ir pan., atitinkančių garso izoliacijos ir priešgaisrinius reikalavimus;

Sanitariniuose mazguose, valytojų patalpose, grindų konstrukcijoje turi būti numatytos hidroizoliacinės medžiagos ir vandens nuvedimas. Lubų medžiagos sertifikuotos atitinka higienos bei priešgaisrinius reikalavimus. Eksploatacijos metu lubų medžiagos turi būti atsparios drėgmei, kondensatui, ant paviršių negali kauptis pelėsiui, dulkės. Vidaus durų konstrukcija, medžiagiškumas bei garso izoliacinės savybės parenkamos pagal patalpų paskirtį. Pagrindiniuose evakuaciniuose keliuose (koridoriuose, holuose, vestibuliuose, laiptinėse) numatyti duris su įstiklinta dalimi. Durų konstrukcija, mechaninis atsparumas, varstymo ciklų skaičius, furnitūra, ir kiti reikalavimai. Durų konstrukcija bei furnitūra pritaikyta elektromechaninių ir mechaninių užraktų (sklendžių ir spylių bei „vieno rakto“) sistemoms. Durys projektuojamos be slenkščių, visame pastate be peraukštėjimų ir kliūčių grindyse;

Skaidrioms atitvaroms ir durims numatomos šešėliavimo priemonės netrukdančios išnaudoti saulės pritekio šildymo sezono metu ir išvengti patalpų perkaitimo nešildomo sezono metu.

Priemonių pasirinkimas atsižvelgiant į siektinas esminių rodiklių vertes.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	5	15	0

Patalpų duryse diegiama vieninga serijinio rakinimo sistema:

AP patalpoms įrengiama apsaugos sistema, leidžianti aptikti, įvertinti, sulaukyti ir neutralizuoti grėsmes, užtikrinanti efektyvų pažeidimo identifikavimą. Patekimas į AP patalpas kontroliuojamas aukšto patikimumo mechaninėmis kliūtimis (duryms, spynos, langai, grotos, žaliuzės) atitinkančios 4 (ketvirtą) atsparumo įsilaužimui balą. Prieigoms prie AP patalpų, patalpose esančių koridorių stebėjimui įrengiama vaizdo stebėjimo sistema, kurios signalai perduodami į apsaugos postą. AP patalpų apsaugai įrengiama kompleksinė apsaugos signalizacijos sistema, identifikuojanti pažeidimą

Projektuojamos darbo zonos ir vietos pagal suderintus planinius sprendinius su užsakovu.

Darbo zonos ir vietos:

priimamasis;

stabilios darbo vietos (darbo vieta priskirta vienam konkrečiam darbuotojui);

besidalinamos darbo vietos (keli darbuotojai dalinasi darbo laiko metu ta pačia darbo vieta);

darbo vietos uždaroje erdvėje (kabinetuose, tylos zonose, kelių vietų pasitarimų kambariuose);

darbo vietos pusiau atviroje erdvėje (dalinai atskirtos pertvaromis, akustiniais barjeriais);

Darbo vietos atviroje erdvėje:

darbo vietos susikaupimo kambariuose ar erdvėje ramiam darbui, pokalbių zonos;

telefoninių/ interaktyvių pokalbių zonos, kabinos;

Įvairaus dydžio ir paskirties posėdžių salės - mažos, vidutinės, didelės (uždaros , skirtingų dydžių ir sėdimų vietų skaičiaus erdvės su specialia įranga: baltomis/interaktyviomis/stiklinėmis ar kitokiomis rašymo/ vaizdavimo lentomis, posėdžių ir kita reikalinga įranga, atviros, pusiau uždaros ar uždaros erdvės greitiems, trumpiems susitikimams, dalis jų ir be sėdimų vietų); susitikimų erdvės; Mini virtuvėlės;

Poilsio zonos ir bendra vieta darbuotojų maitinimuisi (be maisto gamybos);

Asmeninių daiktų saugojimo ir persirengimo zonos (rūbinės, asmeninių daiktų spintelių blokai);

Dokumentų, reikalingų einamajai veiklai, saugojimo vietos;

Saugos priemonės: elektroninės saugos priemonės turi fiksuoti bei sekti bet kokį asmenų patekimą į AP patalpas ir judėjimą (veiklą) patalpų koridoriuose; inžinerinės fizinės saugos priemonės turi maksimaliai apsaugoti AP patalpas nuo neteisėto įsibrovimo ar išorinio poveikio siekiant sutrikdyti normalią personalo veiklą, eliminuoti galimybę asmenims nesankcionuotai patekti į AP patalpas nepastebėtiems bei maksimaliai apsunkinti patekimo būdus;

Atliekama vidaus apdaila:

1) Grindys: Grindų dangos pakeitimas.

Išardomos esamos betoninės grindys ir įrengiamos naujos.

2) Sienos: Vidaus sienos naujai dažomos ir glaistomos.

3) Lubos: Įrengiamos pakabinamos lubos ant metalinio karkaso.

4) Duryms: Vidaus durų keitimas naujomis, senos durys išardomos ir išvežamos.

Visų patalpų sienų spalva, grindų spalva turi būti derinama su užsakovu ir projektuotoju, prieš perkant, parinkus tikslius medžiagų gaminius.

Atliekami išorės darbai:

1. Išorės laiptų aikštelė: esami laiptai sutvarkomi, viršutinis paviršius pritaikomas neįgaliesiems, klijuojamos betoninės trinkelės.

2. Fasadas: netvarkomos

3. Cokolis: tvarkomas tik ten kur apdaila pažeista druskos ir plytelės atšokusios / nubyrėjusios, bei pažeistas cokolio tinkas.

4. Duryms: Visos išorės įėjimo durys keičiamos naujomis, įrengiami pritraukėjai ir tarpikliai.

5. Nuogrinda: Atstatoma nuogrinda aplink pastatą. 0.5m pločio, naudojant vejos bortelius ir trinkelį dangą.

Sveikatos apsaugos priemonės:

Patalpų natūralus apšvietimas šiame projekte nesprendžiama, paliekamas esamas.

Pagal lango ir grindų santyki vidutiniškai patalpose yra 5-1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	6	15	0

Patalpose darbo vietų dirbtinės, Ix, natūralios ir mišrios, NAK, %, apšvitos mažiausios ribinės vertės esamos pagal Higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvitos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

Eil. Nr.	Regos darbų charakteristika	Mažiausio matomo objekto dydis, mm	Regos darbų kategorija	Mažiausia ribinė vertė, Ix	Natūralus apšvietimas, NAK, proc.	Vykdomų darbų rūšys (darbo zonos)*
1.	Tikslūs	0,31–0,50	III	500	4,0	Rašymas, skaitymas, duomenų tvarkymas, patalpos biuruose

Natūralus apšvietimas NAK, viršutinis arba kombinuotas apšvietimas 4.0%, šoninis apšvietimas .5;

Mišrus apšvietimas NAK, viršutinis arba kombinuotas apšvietimas 2.4%, šoninis apšvietimas 0.9; Grindų ir lango santykis projektuojamas 1÷5.

Vidinių atitvarų garso klasė ne žemesnė kaip D

Sanitarinių patalpų įrenginių skaičiavimai:

Pastate vienu metu daugiausia bus 550 darbuotojų, lankytojų bus iki 10 žmonių ne daugiau. Kiekviename aukšte įrengiama ne mažiau kaip 2 wc neįgaliesiems, moterų ir vyrų wc. Numatoma vienas wc su klozetu yra 18 vyrams, ir vienas atskiras wc 12 moterų.

Energetinio naudingumo klasė:

C – esama, nekeičiama

Pastato pritaikymo ŽN (žmonių su negalia) reikalavimai:

Pastato išorėje pėsčiųjų takai nuo statybos sklypo ribos arba transporto priemonių stovėjimo zonos iki pastato įrengiamas pagal ISO 21542:2011 7, 8 ir 9 skyrių ir STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reglamento reikalavimus.

Neįgaliesiems ant visų išorės šaligatvių įrengiami įspėjamieji paviršiai neįgaliesiems.

Pėsčiųjų takuose sklypo ribose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai:

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

Pastatų vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių skiriasi savo kietumu, tamprumu, garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Ant ŽN judėjimo trasoje lauke greta jos esančių kliūčių kaip stulpų, atramų, medžių kamienų, 1 500 aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai įrengiami ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus.

Ant pėsčiųjų takų ir šaligatvių neįrengiama dangčių, grotų, trapų kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

Pastato įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Vidaus pritaikymas žmonių su negalia reikalavimams, horizontalus ir vertikalus ženklinimas prieš kliūtis koridoriuose ir kitose patalpose žmonės su regėjimo sutrikimais turi būti apsaugoti nuo atsitrengimo į žemai įrengtus atsikišusius elementus ir konstrukcijas. Jei koridoriuose žemiau kaip 2 100 mm ir aukščiau kaip 800 mm kabinami ženklai, šviestuvai ar kiti elementai, atsikišantys nuo sienos daugiau nei per 100 mm, po jais ant grindų būtina įrengti ne žemesnį kaip 50 mm bortelį arba perspėjantį barjerą, įtvirtintą ne aukščiau kaip 700 mm nuo grindų. Patalpose su nuožulniomis lubomis, ar kitais elementais, kai patalpos aukštis po jais tampa mažesnis nei 2 100 mm, įrengiami nurodytų aukščiau dydžių perspėjantį bortelį, atitvarą ar barjerą.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai įrengiami tokio reljefo:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	7	15	0

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

Pagrindinio įėjimo pritaikymas žmonių su negalia reikalavimams:

ŽN pritaikytų durų, atidarius angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, projektuojama ne mažesnis kaip 920 mm. Dvivėrių neautomatinių, varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 920 mm. Slenksčiai ties lauko durimis įrengiami ne aukštesni nei 20 mm.

Durys pastato viduje turi būti be slenksčių. Užtikrinama galimybė savarankiškai patekti žmonėms su negalia į pastatą, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbinėmis lankytojams skirtomis patalpomis.

Prie lauko durų, kurios atsidaro ne automatiškai, įrengiama aikštelę ŽN vežimėliui važiuoti laisvo ploto:

Nuo aikštelės krašto iki durų varčios plokštumos, ne mažiau kaip 1500mm

Įspėjamieji paviršiai pastato išorėje įrengimas ir pritaikymas žmonių su negalia reikalavimams

Prieš bet kokius aukščio pasikeitimus pastato išorėje būtina įrengti įspėjamuosius paviršius. Įspėjamasis paviršius turi būti laiptatakio pločio bei 600 mm ilgio, atitraukiant nuo artimiausios pakopos briaunos per vienos pakopos plotį. Įspėjamuosius paviršius būtina įrengti ir lauko laiptų laiptatakų viršuje bei apačioje.

ŽN pritaikytų paviršius turi būti kietas, šiurkštus, neslidus

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm.

Pagrindinio įėjimo ir kitų patalpų pritaikymas žmonių su negalia reikalavimams: Pritaikomas pagrindinis įėjimas į pastatą. ŽN pritaikomi visi evakuacijos iš pastatų keliai, išėjimai ir durys praėjimo anga atidarius duris ne mažiau kaip 920mm.

WC patalpų pritaikymas žmonių su negalia reikalavimams:

Projektuojami wc pritaikyta patalpa neįgaliesiems su atskiru įėjimu. Įrengiamas ne mažiau kaip vienas bendras riboto judumo vyrams ir moterims tinkamas tualetas, į kurį įeinama tiesiai iš bendrojo naudojimo koridorių (toliau – bendrojo naudojimo patalpos), tinkami ir riboto judumo asmenims.

Riboto judumo asmenims įrengiami A tipų tualetai vadovaujantis ISO 21542:2011 26 skyriumi.

A tipo tualete durų tarpdurio minimalus laisvasis plotis – 850 mm, o juose įrengiamų unitazų viršus turi būti 430 – 520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Unitazas įrengiamas pagal STR

2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reglamento 59 punkte nurodyto aukščio nuo vienos iš sienų (pertvarų) paliekant 920 mm laisvą erdvę. Prie unitazo įrengiami turėklai vadovaujantis ISO 21542:2011 26.7 papunkčiu. Įrengiamas wc riboto judumo asmenims ir jų įrengimui taikomi minimalūs A tipo tualetams ISO 21542:2011 26 skyriuje nustatyti matmenų ir įrengimo reikalavimai. Tualetu pritaikyto neįgaliesiems patalpoje takas ne siauresnis kaip 1 500 mm.

ŽN pritaikytos kabinos dydis turi būti toks, kad, sumontavus būtinus prietaisus (unitazą, kriauklę, dušą), kabinoje liktų laisvas 1 500 mm skersmens plotas vežimėliui važiuoti ir apsisukti.

Įvertinama tai, kad važiuojant po kai kuriais sanitariniais prietaisais gali palįsti priekiniai vežimėlio rateliai.

Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros.

Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 200 mm nuo grindų paviršiaus tvirtinami 3 kabliai viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti.

Abipus unitazo 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais.

Ant sienos įrengiama lanksti dušo žarną su dušo galvute, grindyse – angą vandeniui išbėgti.

ŽN pritaikytos patalpos durys atsidaro į išorę.

Patalpoje ŽN praustuvas pritaikomas neįgaliesiems.

Jis kabinamas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; praustuvo viršus turi būti 850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Prieš praustuva būtina palikti ne mažesnę kaip 1 200 mm x 900 mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu privažiuoti.

Abipus ŽN pritaikyto praustuvo 900 mm aukštyje tvirtinami turėklai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	8	15	0

Veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus.

Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 1 200 mm aukštyje nuo grindų.

Turėklai:

Pastato viduje turėklai įrengiami nauji h-1.10m.

Laiptų maršų nuolydis:

Pastate laiptai yra esami, sutvarkomi pritaikomi neįgaliesiems.

„Visais šiame techniniame projekte neaptais atvejais, sprendžiant klausimus susijusius su ŽN poreikiais, vadovautis statybos techninio reglamento atitiktis STR 2.03.01:2019

„Statinių prieinamumas“ keliamais reikalavimais.“

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai prie pagrindinio įėjimo:

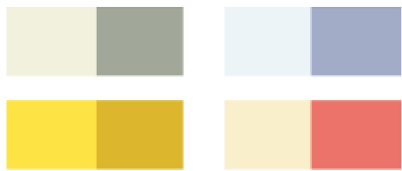
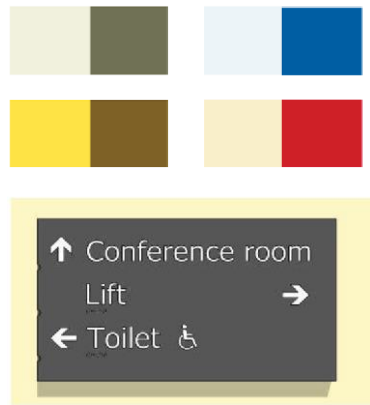
Grindų ir sienų paviršiai

Siekiant palengvinti orientaciją ir užtikrinti saugų aplinkos naudojimą, gretimi paviršiai, informacija ir galimi pavojai turi suteikti pastebimą vizualų kontrastą.

Pateikiamas minimalus LRV skirtumas atsižvelgiant į vizualinę užduotį (žr. 1 lentelę). Be to, vieno iš dviejų paviršių LRV vertė turėtų būti ne mažesnė kaip 30 taškų durų baldams, 40 taškų už didelio ploto paviršius ir 70 balų už galimus pavojus ir tekstinę informaciją.

Mažiausias LRV skirtumas turi būti pasiektas ir išlaikomas per visą pastato elementų tarnavimo laiką. Diegiant reikia atsižvelgti į būklės pablogėjimą ir priežiūrą.

1 lentelė

Vaizdinė užduotis	Skirtumas LRV skalėje	Apytiksliai kontrastingų spalvų pavyzdžiai
Dideli paviršiaus plotai (t. Y. Sienos, grindys, durys, lubos), elementai ir komponentai, palengvinantys orientaciją (t. Y. Turėklai, jungikliai ir valdikliai, liečiamojo einančio paviršiaus indikatoriai ir vaizdiniai rodikliai ant įstiklintų vietų)	□ 30 balų	
Galimi pavojai ir savaime kontrastingi ženklai (t. Y. Vaizdinis indikatorius laipteliuose) ir tekstinė informacija (t. Y. Ženklai)	60 balų	

ŽN informaciniai įspėjamieji ženklai, nuorodos, užrašai, schemas, raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai įrengiami kontrastingi(šviesūs tamsiame fone, ženklų paviršius matinis, neblizgus)Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų skirtų skaityti iš 10m atstumo, aukštis turi būti 120mm, iš 20m atstumo 200mm skaitomų iš 40m atstumo turi būti 500mm aukščio. ŽN informaciniai ženklai turi būti 150x150mm dydžio ne mažiau.

Ant informacijos ženklų įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje. Esanti informacija ir pateikiama taktiline forma-Brailio raštu(taip pat ant neįgaliųjų porankių, prie laiptų ir pandusų)
Informacinis ženklas turėtų būti pritvirtintas 2,1 m aukštyje, užrašas turi būti lengvai perskaitomas iš šaligatvio ir važiuojamosios dalies pusės. Pageidautini 15-20 cm aukščio užrašai. Turi būti pritvirtintas 1,3 m aukštyje. Silpnaregiams rekomenduojamas 4-8 mm šriftas. Užrašas turi būti juodas, baltame arba geltoname fone. Nenaudotini pilki arba pasteliniai fonai. Apsauginis stiklas neturėtų sukelti papildomų atspindžių

Pastato garso klasė:

Pastato garso klasė ne mažesnė kaip D.

Prevencinės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės:

Įrengiamos priemonės nuo vandalizmo, teritorijos stebėjimo vaizdo kameros.

Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams:

Remontuojamų pastatų nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, turto patikėjimo teise – VĮ Registrų centras (Statytojui), todėl statytojas (planuojantis atlikti pastato remonto darbus) atitinka reikalavimus numatytus Statybos įstatyme.

Remontuojamų pastatų paskirtis keičiama iš mokslo paskirties į administracinę paskirtį. Žemės sklypo, kuriame yra pastatai, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Būsima pastatų paskirtis (administracinės paskirties pastatai, užtikrinantis iš valstybės biudžeto išlaikomos įstaigos VĮ „Registrų centras“ funkcijų vykdymą), vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2005 m. kovo 17 d. įsakymu Nr. D1-151 „Dėl žemės sklypų pagrindinės žemės naudojimo paskirties, būdų ir pobūdžių specifikacijos patvirtinimo“ 1 lentelė, atitinka sklypo naudojimo būdą (visuomeninės paskirties teritorijos), nurodytą NTR išrašė. Žemės sklypas Studentų g. 39, Vilniaus m. sav., Vilniaus m. yra Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (kodas 25504) bei patenka į Vilniaus senamiesčio (16073) vizualinės apsaugos pozonį.

Pastatų remonto sprendiniai neturės vizualinės įtakos senamiesčiui: remontuojamų pastatų tūris nebus didinamas, fasadai nebus keičiami.

Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) teritorijoje, aplink remontuojamus pastatus numatoma suremontuoti esamas pėsčiųjų dangas, įrengti dalį naujų bei įrengti automobilių parkavimo vietas vidiniame kieme. Įrengiant naujas dangas, o taip pat tiesiant inžinerinius tinklus Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (kodas 25504), žemės kasimo darbų metu privalomi archeologiniai tyrimai, vadovaujantis Archeologinio paveldo tvarkybos reglamentu (PTR. 2.13.01:2011, patvirtintu 2011-08-16 d. LR Kultūros ministro įsakymu Nr. ĮV-538). Archeologinių tyrimų apimtys nustatomos tyrėjo vadovaujantis Archeologinio paveldo tvarkybos reglamento nuostatomis ir tyrimų pobūdžiui pritarus Mokslinei archeologijos komisijai. Aptikus vertingųjų savybių turinčių elementų – grindinių, senųjų inžinerinių tinklų, pastatų pamatų ir kitokių kultūros vertybių požymių turinčių objektų, darbų užsakovas, vykdytojas ar tyrėjas, vadovaudamasis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str., privalo pranešti Vilniaus miesto savivaldybės Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Kultūros paveldo apsaugos poskyriui, kuris informuoja Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyrių. Tuo atveju jei kasimo metu aptinkami statinių pamatai, grindiniai, senieji inžineriniai įrenginiai atliekami architektūriniai natūros tyrimai. Jeigu tokie aptikti objektai trukdo projekto įgyvendinimui, darbų vykdytojas ar archeologas privalo stabdyti darbus ir kreiptis į Kultūros paveldo departamentą dėl naujai atrastų požeminių objektų, galimai turinčių vertingųjų savybių pobūdžio, įvertinimui. NKP Vertinimo tarybai nustačius, jog aptikti objektai yra vertingi paveldosauginiu požiūriu, numatyti projekto sprendiniai keičiami taip, kad aptikti objektai nebūtų pažeisti ir projektas pakartotinai teikiamas derinimui, vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, nustatyta tvarka.

Aptikus vertingą kultūrinį sluoksnį, grunto kasimo darbai nutraukiami ir toliau vykdomi detalieji archeologiniai tyrimai. Aptikus žmonių kaulų - atliekami antropologiniai tyrimai.

Planuojami sprendiniai nepadarys žalos Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) vertingosioms savybėms, šioje teritorijoje grunto judinimo darbai bus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	10	15	0

vykdomi kartu su archeologiniais tyrimais. Atlikus numatomus darbus, sutvarkoma aplinka, danga atstatoma. Archeologiniai tyrimai už fizinės apsaugos teritorijų ribų netikslingi.

Automobilių vietų parkavimo skaičiavimas

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 punkto 30 lentelę

(4. Administracinės paskirties pastatai): 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto.

4C4b- pagr. pl. - 4342,72 m² ;

3C2/b- pagr. pl. - 663,62 m²

∑ 5006,34 m² ;

5006,34/25=200,25 vietos*;

*-107 punkto 30 lentelėje nurodytas minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius savivaldybės tarybos sprendimu gali būti mažinamas arba didinamas šiais atvejais: suskirstant miestų(miestelių) teritorijas į zonas ir jose nustatant automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus: 1 zona – 0,25; 2 zona – 0,5; 3 zona – 0,75; 4 zona – 1. Kol tokios zonos su atitinkamais koeficientais nepatvirtintos, galioja 30 lentelėje nurodyti normatyvai. Pastaba: 1 zonai priskiriamas miesto senamiestis; 2 zonai priskiriama miesto centrinė dalis (-ys); 3 zonai priskiriamos šalia 2 zonos esančios dalys; 4 zonai priskiriama likusi miesto teritorija; Nustatant ne didesne kaip 0,25 reikšme mažesnius stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus vietoje neįrengtų privalomų automobilių stovėjimo vietų (išskyrus automobilių stovėjimo vietas specialiajam transportui ir žmonėms su negalia) 2, 3 zonose ir šiuo atveju taikant konkrečias kompensavimo priemones (pėsčiųjų–dviračių takų ar kitos susisiekimo infrastruktūros įrengimas, mobilių transporto paslaugų paketai ar kitos paslaugos/turtas). Kompensavimo priemonės ir jų taikymo vietoje neįrengtų automobilių stovėjimo vietų tvarka nustatoma savivaldybių tarybų sprendimu.

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.

2 zona (Miesto centras):

$K_{\min} -0,5;$

$K_{\max} -0,75;$

$200,25 \times 0,5 = 100,13$

Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra **100 vietų**.

$200,25 \times 0,75 = 150,19$

Maksimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra **150 vietos**.

Automobilių stovėjimo vietos, esamos stovėjimo aikštelėse, sklypo ribose, šalia remontuojamų pastatų sudaro 28 vietas, numatomos įrengti automobilių parkavimo vietos vidiniame kieme sudaro 53.

Iš viso **81** automobilių stovėjimo vieta.

Privalomas automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 100 vietų.

Trūkstant 19 vietų bus kompensuojamos vadovaujantis kompensavimo už neįrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašų (Patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. gruodžio 20 d. sprendimu Nr. 1-1312).

Dviračių parkavimo vietų poreikio skaičiavimas.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ administracinės paskirties pastatams remiantis 43 lentele minimalus dviračių stovėjimo vietų skaičius:

1 vieta/250m² pagrindinio ploto.

4C4b- pagr. pl. - 4342,72 m² ;

3C2/b- pagr. pl. - 663,62 m²

∑ 5006,34 m² ;

5006,34/250=20,03 vietos;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	11	15	0

Minimalus dviračių parkavimo vietų skaičius yra 20 vietos.

Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judumą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 10 proc. darbuotojų skaičiaus.

Numatomas darbuotojų skaičius yra 550 žmonės, todėl projektuojamos ne mažiau kaip **55** dviračių stovėjimo vietos.

Želdinių sutvarkymas, teritorijos apželdinimas

Esamos želdinių būklės įvertinimas:

Sklypo teritorijoje palei T. Narbuto gatvę dominuoja vietinių rūšių sodinti medžiai kaip ąžuolai, paprastasis kaštonas, liepos, kurie išsidėstę palei sklypo perimetrą, šiaurinėje sklypo dalyje, kuri ribojasi su pėsčiųjų takais ir pravažiuoju.

Vidiniame sklypo kieme dominuoja sodinti grupėmis Paprastieji klevai ir vienas Beržas, yra pasodintų krūmų grupių „Pilkoji lanksva“

Bendrai sklype vyrauja esami vietinių rūšių medžiai. Sklypo teritorijoje augantys medžiai įvairaus amžiaus, vyrauja sklypo pakraščiuose, palei pėsčiųjų takus ir pravažiuojimus.

Projektinių pasiūlymų tvarkomos teritorijos bendra medžių būklė yra patenkinama.

Esamų želdinių fotografacija:



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	12	15	0

Sklype augančių medžių taksacija pateikta aplinkos tvarkymo plane (21-06)-PP-SP-02. Detalesni medžių taksacijos duomenis bus pateikti techninio projekto rengimo metu.

Esamo sklypo apželdinimo pasiūlymai:

Visi sklype augantys medžiai yra išsaugomi, juos papildant naujais medžiais ir krūmais. Vieną krūmą ir smarkiai pažeistą nereikšmingą medį 9cm diametro siūloma persodinti. Įveisiami nauji lapuočiai ir dekoratyviniai krūmai. Pagrindinė apželdinimo idėja- prisitaikant prie esamų želdinių ir pasodinant naujus klevo rūšies medžius sukurti vientisumo, su esama aplinka įvaizdį. Nauji medžiai sodinami žaliose zonose. Prie pagrindinio įėjimo tam tikrose zonose įveisiami natūralaus tipo gėlynai, kuriuos sudarytų varpiniai augalai, kaip viksvos, melsvesnė. Bendrame fone dominuotų veja. Rengiant projektą yra numatyta atlikti archeologinius tyrinėjimus. Prie projektuojamų pėsčiųjų takų numatomos poilsio zonos su suoliukais ir šiukšliadėžėmis, numatomas naujas apšvietimas.

Naujai projektuojamų (siūlomų) medžių, krūmų, gėlynų lentelė

Eil. Nr.	Medžio rūšis	Kiekis	1.3 m aukštyje medžio skersmens \varnothing (m)	Medžio aukštis (m)	Pastabos
1.	Klevas paprastasis (Acer platanoides Globosum)	8	0.18-0.20	4.5	Pristatoma su šaknų sistema-SG (su žemės gumulu)
Eil. Nr.	Krūmo rūšis	Kiekis	Aukštis (m)	Pastabos	
1.	Krūmas -Putinas gauruotasis	2	3	Greitai augantis	
2.	Krūmas - Geltonžiedė sedula (Cornusmas)	1	5	Greitai augantis	
Eil. Nr.	Gėlyno rūšis	Kiekis	Aukštis (m)	Pastabos	
1.	Miscanthus oligostachyus 'Nanus Variegatus'	10	60-80 cm	Sodinamas 2 vnt į 1m ² . ploto.	

Vejos sodinimas:

Tvarkant teritoriją žali plotai užsėjami „Park“ analogo veja - Mišinys parkams, ūksmingoms vietoms apželdinti. Nereikia gausiai tręšti, laistyti ir dažnai pjauti, todėl puikiai išlaikoma ekologinė pusiausvyra.

Sudėtis: 30% Daugiametės svidrės Lolium perenne L. 40% Raudonieji eraičiniai šakniastiebiniai Festuca rubra L. 15% Pievinės miglės Poa pratensis L. 15% Raudonieji eraičiniai Festuca rubra L.

Gėlynas: Miscanthus oligostachyus 'Nanus Variegatus'

Žemas miskantas baltai dryžuotais lapais. Lapai rudenį gražiai pagelsta. Truputį plečiasi šoninėmis atžalomis, tačiau neagresyviai. Labai puošnus. A – 60-80 cm. Sodinamas 2vnt į 1m² ploto.

Medžiai, krūmai:

Klevas paprastasis:

Augalo lotyniškas pavadinimas-Acer platanoides 'Globosum'

Vainikas rutuliškas, užauga ~6 m skersmens.

Augalo aukštis cm / plotis cm Kamieno apimtis 1.30 m aukštyje-4.5m/ 18 - 20cm



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)-PP-SA-AR	13	15	0

Krūmas -Putinas gauruotasis
 Krūmas su tvirtomis, tiesiomis šakomis.
 Greitai užauga iki 3 m aukščio.
 Jauni ūgliai padengti baltais pūkeliais.
 Žiedai: Žiedynai, žiedeliai balti
 Augimo sąlygos: Dalinis pavėsis, pavėsis



Krūmai-geltonžiedė sedula,
 Lot. Cornus mas C5
 Lietuviškas pavadinimas: geltonžiedė sedula.
 Užauga iki 5m.



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
I. SKLYPAS			Žemės sklypo unikalus Unikalus daikto numeris:0101-0031-0182 Žemės sklypas kad. Nr. 0101/0031:182
1. Sklypo plotas	m ²	41039	Pastatams priskirtos žemės sklypo dalių plotas - 11857 m ²
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	81/82	Esamas/naujas
3. Sklypo užstatymo tankis	%	28/ 28	Esamas
4. Nuomos sutartimi priskirtos žemės sklypo dalys	m ²	11857	
II. PASTATAI			
I Projekte tvarkomas pastatas : Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). Darbuotojų skaičius:	vnt.	100*	
2. Pastato bendrasis plotas*	m ²	1525.40/1536.73	Esamas/ naujas
3. Pastato naudingasis plotas*	m ²	1525.40/1536.73	Esamas/naujas
3.1 Pastato pagrindinis plotas*	m ²	623.45/ 663.62	Esamas/naujas
4. Pastato tūris*	m ³	6811/6862	Esamas/naujas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	14	15	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
5. Aukštų skaičius	vnt.	2	Su cokoliniu ir techniniu aukštu
6. Pastato aukštis*	m	12,00*	Nuo žemės paviršiaus iki stogo parapeto
7. Energinio naudingumo klasė [5.41]		C/C	Esama/ nauja
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		D/ D	Esama/nauja
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	-
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	-
II Projekte tvarkomas pastatas : Pažymėjimas registro plane 4C4b; Unikalus daikto numeris:1096-0034-6047			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamo žmonių skaičius, kiti rodikliai). Darbuotojų skaičius:	vnt.	450*	
2. Pastato bendrasis plotas*	m ²	6646.36/6815,28	Esamas/naujas
3. Pastato naudingasis plotas*	m ²	6646.36/6815,28	Esamas/naujas
3.1 Pastato pagrindinis plotas*	m ²	5600,79/4342,72	Esamas/naujas
4. Pastato tūris*	m ³	31310/32106	Esamas/naujas
5. Aukštų skaičius	vnt.	4	Su cokoliniu ir techniniu aukštu
6. Pastato aukštis*	m	19,60*	Nuo žemės paviršiaus iki stogo parapeto
7. Energinio naudingumo klasė [5.41]		C/C	Esama/ nauja
8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		D/ D	Esama/nauja
9. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	-
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai		-	-

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(21-06)–PP–SA–AR	15	15	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
2021 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastatų (un. Nr. 1096-0034-6047 ir un. Nr. 1096-0034-6036), Studentų g. 39, paskirties keitimo į administracinius pastatus, kapitalinio remonto projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo 20 str., žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi. Vadovautis Vilniaus miesto valdybos 1998-02-12 sprendimu Nr. 246V patvirtintu Žvėryno šiaurinės dalies detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054357).
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikšteles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu

		Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judumą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 10 proc. darbuotojų skaičiaus. Aikštelėse įrengti dviračių įkrovimo prieigas.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Numatant sprendinius sklype atlikti esamų želdinių vertinimą sklype ir – jei projektuojamos dangos priartėja arčiau nei per 5 metrus - valstybinėje žemėje. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis priedu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Saugotinių želdinių būklė vertinama remiantis LR AM įsakymu D1-5 patvirtintų taisyklių „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių“ 2 priedu (informaciją kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206). Aiškiai grafiškai vaizduoti šalinamus medžius, nurodyti šalinimo priežastį.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Keičiant statinių išvaizdą vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Nepriklausomai nuo aplinkos, statinys savo fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginių ir spalvinių sprendimą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Nepažeisti Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) vertingųjų savybių.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką vietos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei; susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Pateikti projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarinius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Jei sklypo teritorijoje dėl projektinių sprendinių bus šalinami medžiai – planuoti medžių pasodinimą sklype arba kitoje su Vyriausiojo miesto architekto skyriumi nurodytoje vietoje; numatant medžių (išskyrus uosialapių klevų) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas (kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma). Projektuojant želdinius, pirmenybę teikti medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti žemės sklypo priklausomųjų želdynų plotą. Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; neįskaičiuojamos ažūrinės, korio tipo dangos. Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos

		<p>ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.</p> <p>Rekomenduojama didžiausia nelaidžių dangų ploto dalis sklype - 50 %.</p> <p>Viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje privalo atitikti urbanistinį kontekstą - teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje.</p> <p>Gatvės ir viešosios erdvės pagal universalaus dizaino principus pritaikomos visiems visuomenės nariams, įvairių interesų gausai, paslaugų koncentracijai, jose kuriamos šiuolaikiškos judumo sąlygos:</p> <p>pirmuosiuose pastatų, esančių palei C ir žemesnės kategorijos gatves ir viešąsias erdves, aukštuose negalimi aklini fasadai, parkingai ir garažai. Čia įrengiamos universalios paskirties patalpos, kurios naudojamos įvairioms paslaugoms (komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir panašiai). Į šias patalpas įrengiami neįgaliesiems pritaikyti patekimai iš gatvės.</p> <p>pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis</p> <p>Palei gatvės fasadus (sklypo dalyje tarp gatvės raudonųjų linijų ir pastatų fasadų) neleidžiamas ištisinių antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas. Nagrinėti galimybę automobilių stovėjimo vietų poreikį užtikrinti požeminėse ar daugiaaukštėse automobilių saugyklose.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių, automobilių stovėjimo vietų ir pan. Užtikrinti funkcinius ryšius su aplinkiniais objektais. Numatyti saugias, neįgaliesiems pritaikytas, nuo automobilių pravažiavimų atskirtas prieigas į pastatą. Pateikti pėsčiųjų judėjimo schemą teritorijoje, įvertinant esamus ir planuojamus srautus.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikšteles vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, išlaikyti norminius atstumus nuo automobilių saugyklų iki kaimyninių sklypų ribų ir gretimų pastatų langų. Vadovautis STR „Visuomeninės paskirties statiniai“ reikalavimais. Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.</p> <p>Siūlome vadovautis 2020 m. gruodžio 21 d. Administracijos direktoriaus įsakymu „Dėl sklypo apželdinimo sprendinių projektavimo statinio projekto aplinkotvarkos dalyje metodikos patvirtinimo“ Nr. 30-2909/20.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Projektiniuose pasiūlymuose aprašyti pastate numatomą vykdyti veiklą. Pateikti pastato paskirties skaičiavimą vadovaujantis STR „Statinių klasifikavimas“ reikalavimais. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“). Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio nuostatomis. Sklypo plane išskirti statytojo valdomą žemės sklypo dalį. Pateikti remontuojamų pastatų kadastrinių matavimų bylos kopijas.</p> <p>Pastatams reikalingas gerbūvis (automobilių stovėjimo vietos, priklausomųjų želdynų plotas ir t.t. turi būti užtikrinamas pastatams priskirtose žemės sklypo dalyse, nustatytoje žemės sklypo dalių nuomos</p>

		<p>sutartyje. Projektinių pasiūlymų sklypo schemeje aiškiai išskirti pastatams un. Nr. 1096-0034-6047 ir un. Nr. 1096-0034-6036 nuomos sutartimi priskirtas žemės sklypo dalis. Projektuojant bendro naudojimo sklypo dalyje pateikti sklypo bendrasavininkų sutikimus. Priklausomųjų želdynų plotą, nelaidžių dangų plotą nurodyti nuo pastatams un. Nr. 1096-0034-6047 ir un. Nr. 1096-0034-6036 priskirtos, statytojo valdomos žemės sklypo dalies ploto.</p> <p>Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su VMAS Kultūros paveldo apsaugos poskyriu. Vadovautis 2020-10-15 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos gairėmis“. Skatinama ir palaikoma esamų pastatų ir viešų erdvių konversija, pritaikymas, išsaugant ir vietoje panaudojant kuo daugiau autentiškų detalių – pastatų, jų konstrukcijų, eksterjero ir interjero elementų, dekorą ir pan.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimui ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimui ir inžinerinių tinklų sprendiniai – pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto valdybos 1998-02-12 sprendimu Nr. 246V patvirtintu Žvėryno šiaurinės dalies detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00054357). Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius; vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimui pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nagrinėti sklypo/sklypo dalies prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vykdyti 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo Nr. 30-3178/19 „Dėl projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą“ reikalavimus. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-12 Nr. A659-432/21(3.3.2.26E-VMA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Benius Bučelis, Poskyrio vedėjas laikinai vykdamas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	BENIUS,BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-11 19:43:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-08-11 19:43:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-12 09:41:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-08-12 09:41:01 Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“




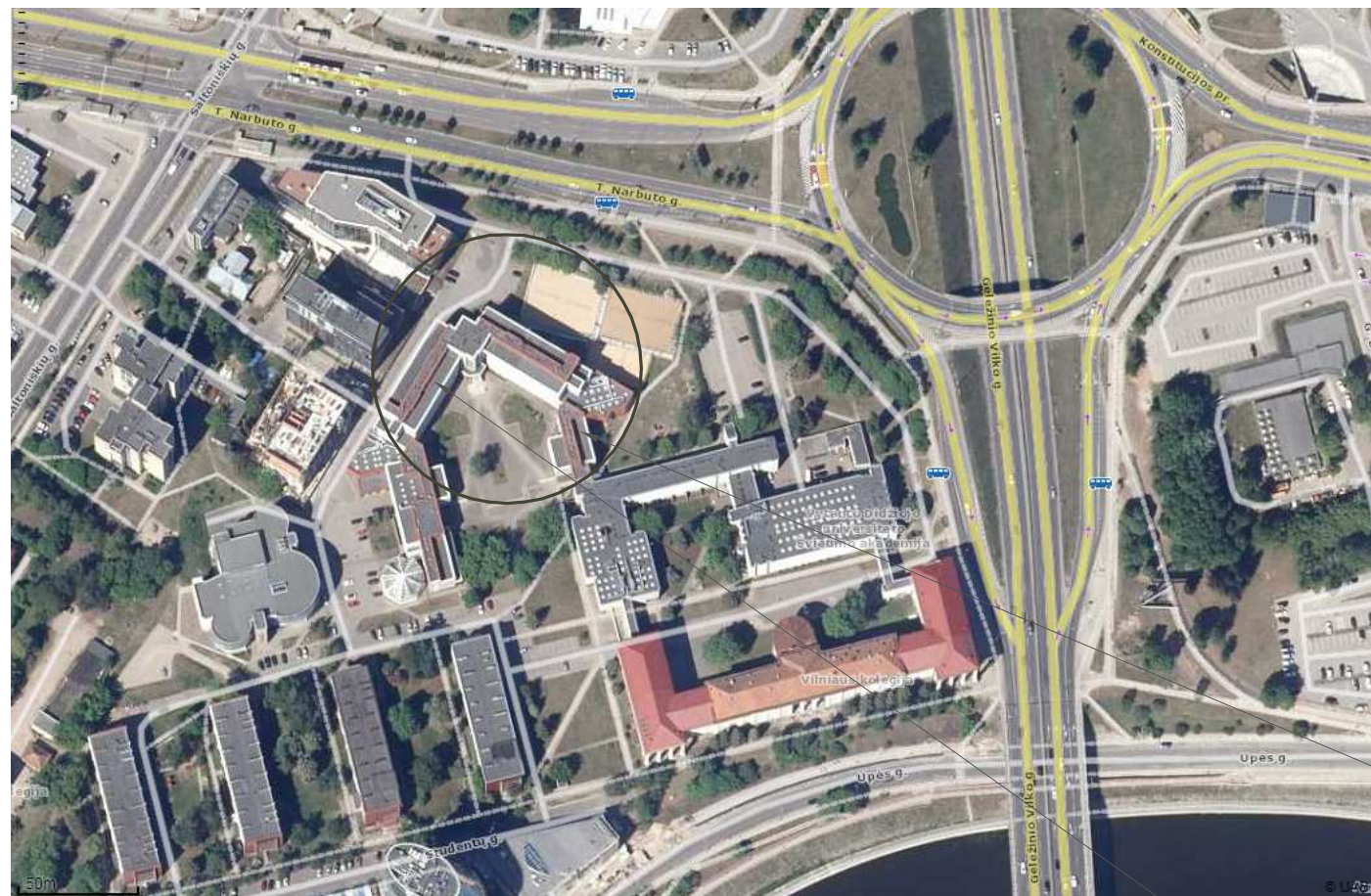
ESAMAS VAIZDAS NUO T.NARBUTO GATVĖS PUSĖS



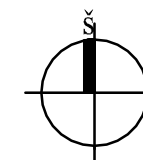
ESAMA SITUACIJOS SCHEMA

VIDINIO KIEMO SUTVARKYMAS

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI			
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	 <p>UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796</p>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.			
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
A1745	PDV.	D.STEPONAITIS		0	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21-06) -PP- SP-01.1	1	1



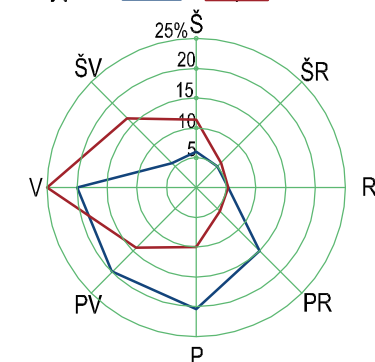
SITUACIJOS SCHEMA M1:3000



Vid. vėjo greitis - 3,1 m/s

Vyraujanti kryptis - PV - žiemą, ir V - vasarą.

Vėjų rožė Sausio ir Liepos mėnesiais



KLIMATINĖS SĄLYGOS (Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis) pagal artimiausios meteorologinės stoties duomenis

1. Vidutinė metinė oro temperatūra	°C	+6.6
2. Santykinis metinis oro drėgnumas	%	80
3. Vidutinis metinis kritulių kiekis	mm	630
4. Maksimalus paros kritulių kiekis	mm	83.1
5. Vidutinis metinis vėjo greitis	m/s	4.0

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto numeris:1096-0034-6036

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto numeris:1096-0034-6047

PASTABOS(ŽELDINIŲ APSAUGOS VYKDANT STATYBOS DARBUS):

STATYBOS METU SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI.VADOVAUTIS LR APLINKOS MINISTRO 2010.03.15 ĮSAKYMU NR.D1-193"DĖL ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAIŠYKLIŲ PATVIRTINIMO(ŽIN.,2010.NR.31-1454.)

1.3. ATLIEKANT STATYBOS DARBUS, KAD BŪTŲ IŠSAUGOTI STATYBVIETĖJE PALIEKAMI IR GRETIMUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE AUGANTYS ŽELDINIAI, PRIVALOMA:


1.4.1. IKI DARBŲ PRADŽIOS APTVERTI MEDŽIUS IR KRŪMUS, AUGANČIUS STATYBVIETĖJE IR ARČIAU KAIP 5 M NUO ĮVAŽIAVIMO AR IŠVAŽIAVIMO IŠ STATYBVIETĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES KRAŠTO:

4.2.1 MEDŽIŲ GRUPES IR KRŪMUS IŠTISINIU, NE ŽEMESNIU KAIP 2 M APTVARU IR NE ARČIAU KAIP 1,5 M NUO MEDŽIŲ KAMIENŲ IR 1 M NUO KRŪMŲ;

1.4.3. PAVIENIUS MEDŽIUS – TRIKAMPIU APTVARU, KURIO APATINĖS KRAŠTINĖS TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO MEDŽIO KAMIENO, ARBA LENTOMIS. APTVARĄ TVIRTINTI KUOLAIŠ, ĮKALTAIS 0,5 M IR GILIAU;

1.4.4 APTVERIANT VISĄ STATYBVIETĘ, NEAPTVERTI JĄ NEPATENKANČIŲ GATVĖS IR KITŲ ŽELDINIŲ;

1.5. NEKASTI TRANŠĖJŲ (KABELIO, VANDENTIEKIO IR KANALIZACIJOS VAMZDŽIŲ IR KT. ĮRENGINIŲ TIESIMUI) ARČIAU KAIP 3 M NUO MEDŽIO KAMIENO, KURIO DIAMETRAS DIDESNIS KAIP 15 CM, ARČIAU KAIP 2 M, KAI KAMIENO DIAMETRAS IKI 15 CM IR ARČIAU KAIP 1,5 M – NUO KRŪMŲ, SKAIČIUOJANT ATSTUMĄ NUO KRAŠTINIO STIEBO;

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.		
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	SITUACIJOS SCHEMA M1:3000	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21-06) -PP- SP-01	Lapų
				0
				1



Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6047

Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036

Tvarkoma
teritorija



SITUACIJOS SCHEMA

- PASTATŲ EKSPLIKACIJA**
- 1 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6047 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 2 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6036 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C33p
 - 3 ŠIAME PROJEKTE NETVARKOMAS SKLYPE ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6058 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 5C27b
 - 4 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6025 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C33p
 - 5 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6014 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 1C59p
 - 6 PASTATAS GREITIMYBĖ (NETVARKOMI KITUOSE SKLYPUOSE ESAMI PASTATAI)

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- SKLYPO RIBA (PAGAL VALSTYBINĖS ŽEMĖS NUOMOS SUTARTĮ (NR. 49SŽN – (14.49.57 E), 2020-05-19)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - ĮEJIMAS Į PASTATĄ
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA TAKAMS
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA NUOGRINDAI
 - IRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
 - IRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
 - IRENGIAMA SUGERIANČI LIETAUS VANDENĮ TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMOS NEIGALIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
 - SUOLIKAI, STALAI, ŠIUKŠLĖDŽĖS (MAŽOJI ARCHITEKTŪRA)
 - TVARKOMA VEJA
 - TVARKOMA PAGAL ATSKIRĄ PROJEKTĄ (ŠIAME PROJEKTE NETVARKOME)
 - UŽDAROS DVIRAČIŲ PARKAVIMO VIETOS NE MAŽIAU 55VNT.
 - NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
 - NAUJAI SODINAMI KRŪMAI
 - SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI
- SUTARTINIAI MEDŽIŲ TAKSACIJOS ŽYMEJIMAI**
- M3-30 BILGOS BŪKLĖS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-1 PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M1-33 GEROS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-51 PERSODINAMAS ESAMAS KRŪMAS
 - M3-32 PERSODINAMAS ESAMAS PAŽEISTAS MEDIS 9CM DIAMETRO
 - MAKSIMALIAI SAUGOMAS POMEŽIO PLOTAS (DIAMETRAS)

SKLYPE AUGANČIŲ MEDŽIŲ TAKSACIJA

Medžio rūšis	Medžio rūšis	Kamienas	Kamienas	Medžio	Saugomas	Laikotarpis	Medžio	Sėdimasis
№	apibrėžtis	skaičius	skaičius	skaičius	skaičius	skaičius	skaičius	skaičius
MS 16	Ugniažolė	1	0,28	0,30	6	18,36	2,82-4,22	2,4
MS 17	Ugniažolė	1	0,30	0,32	6	18,36	2,82-4,22	2,4
MS 18	Ugniažolė	1	0,28	0,31	6	18,36	2,82-4,22	2,4
MS 19	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 20	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 21	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 22	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 23	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 24	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 25	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 26	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 27	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 28	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 29	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 30	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 31	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 32	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 33	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 34	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 35	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 36	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 37	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 38	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 39	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 40	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 41	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 42	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 43	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 44	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 45	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 46	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 47	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 48	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 49	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 50	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 51	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 52	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 53	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 54	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 55	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 56	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 57	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 58	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 59	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 60	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 61	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 62	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 63	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 64	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 65	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 66	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 67	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 68	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 69	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 70	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 71	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 72	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 73	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 74	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 75	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 76	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 77	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 78	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 79	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 80	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 81	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 82	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 83	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 84	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 85	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 86	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 87	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 88	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 89	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 90	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 91	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 92	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 93	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 94	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 95	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 96	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54
MS 97	Ugniažolė	1	0,38	0,33	5	19,18	2,82-4,22	2,4
MS 98	Ugniažolė	1	0,38	0,34	6	21,96	2,82-4,22	2,4
MS 99	Ugniažolė	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,45-0,68	0,55
MS 100	Ugniažolė	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,48-0,66	0,54

NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ ŠŪLŲ LENTELE

Medžio rūšis	Kiekis	Kiekis	Kiekis	Ypatybės
№	apibrėžtis	skaičius	skaičius	apibrėžtis
1	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5
2	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5

NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ ŠŪLŲ LENTELE

Medžio rūšis	Kiekis	Kiekis	Kiekis	Ypatybės
№	apibrėžtis	skaičius	skaičius	apibrėžtis
1	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5
2	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5

NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ ŠŪLŲ LENTELE

Medžio rūšis	Kiekis	Kiekis	Kiekis	Ypatybės
№	apibrėžtis	skaičius	skaičius	apibrėžtis
1	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5
2	Ugniažolė	8	0,16-0,20	4,5

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laika	Išleidyto data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. BDK. NR.	UAB "MEDSTATYBA"	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
Modulio Nr.	Acilios g. 10	MOKSLO PASIRINKTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39 VILNIEŠIOS PASIRINKTIES (KEITIMO) ADMINISTRACINIS PASTATAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV. R. VAILIONIS	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV. D. STEPONAITIS	APLINKOS TVARKYMO PLANAS M1:500	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	Laida Lapas Lapų
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	(21-06)-PP-SP-02	1 1



Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6047

Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036

Tvarkoma teritorija

- PASTATŲ EKSPLIKACIJA**
- 1 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6047 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 2 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6036 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 3 ŠIAME PROJEKTE NETVARKOMAS SKLYPE ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6058 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 5C2/b
 - 4 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6025 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C3/p
 - 5 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6014 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 1C5/p
 - 6 PASTATAS GREITIMYBĖ (NETVARKOMI KITUOSE SKLYPUOSE ESAMI PASTATAI)

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- SKLYPO RIBA (PAGAL VALSTYBINĖS ŽEMĖS NUOMOS SUTARTĮ (NR. 49SŽN – (14.49.57 E), 2020-05-19)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - ĮEJIMAS Į PASTATĄ
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA TAKAMS
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA NUOGRINDAI
 - IRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
 - IRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
 - IRENGIAMA SUGERIANČI LIETAUS VANDENĮ TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMOS NEIGALIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
 - SUOLIKAI, STALAI, ŠIUKŠLĖDŽĖS (MAŽOJI ARCHITEKTŪRA)
 - TVARKOMA VEJA
 - TVARKOMA PAGAL ATSKIRĄ PROJEKTĄ (ŠIAME PROJEKTE NETVARKOME)
 - UŽDAROS DVIRAČIŲ PARKAVIMO VIETOS NE MAŽIAU 55VNT.
 - NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
 - NAUJAI SODINAMI KRŪMAI
 - SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI
- SUTARTINIAI MEDŽIŲ TAKSACIJOS ŽYMEJIMAI**
- M3-30 BILGOS BŪKLĖS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-1 PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M1-33 GEROS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-51 PERSODINAMAS ESAMAS KRŪMAS
 - M3-32 PERSODINAMAS ESAMAS PAŽEISTAS MEDIS 9CM DIAMETRO
 - MAKSIMALIAI SAUGOMAS POMEDŽIO PLOTAS (DIAMETRAS)

PĖSČIŲJŲ SRAUTŲ SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

➔ PAGRINDINIAI PĖSČIŲJŲ SRAUTAI IR JŲ KRYPTYS

SKLYPE AUGINAMŲ MEDŽIŲ TAKSACIJA

Medžio rūšis	Medžio rūšis	Kamienas	Kamienas	Medžio	Saugomas	Laikyti	Medžio	Sėjininkas
№	apibrėžimas	skaičius	skaičius	plotas (m²)	plotas (m²)	plotas (m²)	plotas (m²)	plotas (m²)
M1	Medžio rūšis	1	0,28	0,30	6	11,34	2,824,22	2,4
M2	Medžio rūšis	1	0,30	0,32	6	11,36	2,824,22	2,4
M3	Medžio rūšis	1	0,28	0,34	6	11,38	2,824,22	2,4
M4	Medžio rūšis	1	0,05	0,06	1,2	2,36	0,450,60	0,55
M5	Medžio rūšis	1	0,05	0,07	1,2	2,63	0,480,60	0,64
M6	Medžio rūšis	1	0,38	0,33	5	12,44	2,824,22	2,4
M7	Medžio rūšis	1	0,34	0,36	6	11,97	2,824,22	2,4
M8	Medžio rūšis	1	0,24	0,26	5	9,60	2,824,22	2,4
M9	Medžio rūšis	1	0,24	0,27	5	11,87	2,824,22	2,4
M10	Medžio rūšis	1	0,02	0,05	5	11,99	2,824,22	2,4
M11	Medžio rūšis	1	0,28	0,30	6	11,30	2,824,22	2,4
M12	Medžio rūšis	1	0,19	0,05	7	34,36	8,833,863	603,99
M13	Medžio rūšis	1	0,42	0,44	8	18,56	7,403,118	714,21
M14	Medžio rūšis	1	0,29	0,28	7	14,27	2,824,22	2,4
M15	Medžio rūšis	1	0,25	0,28	7	10,95	2,824,22	2,4

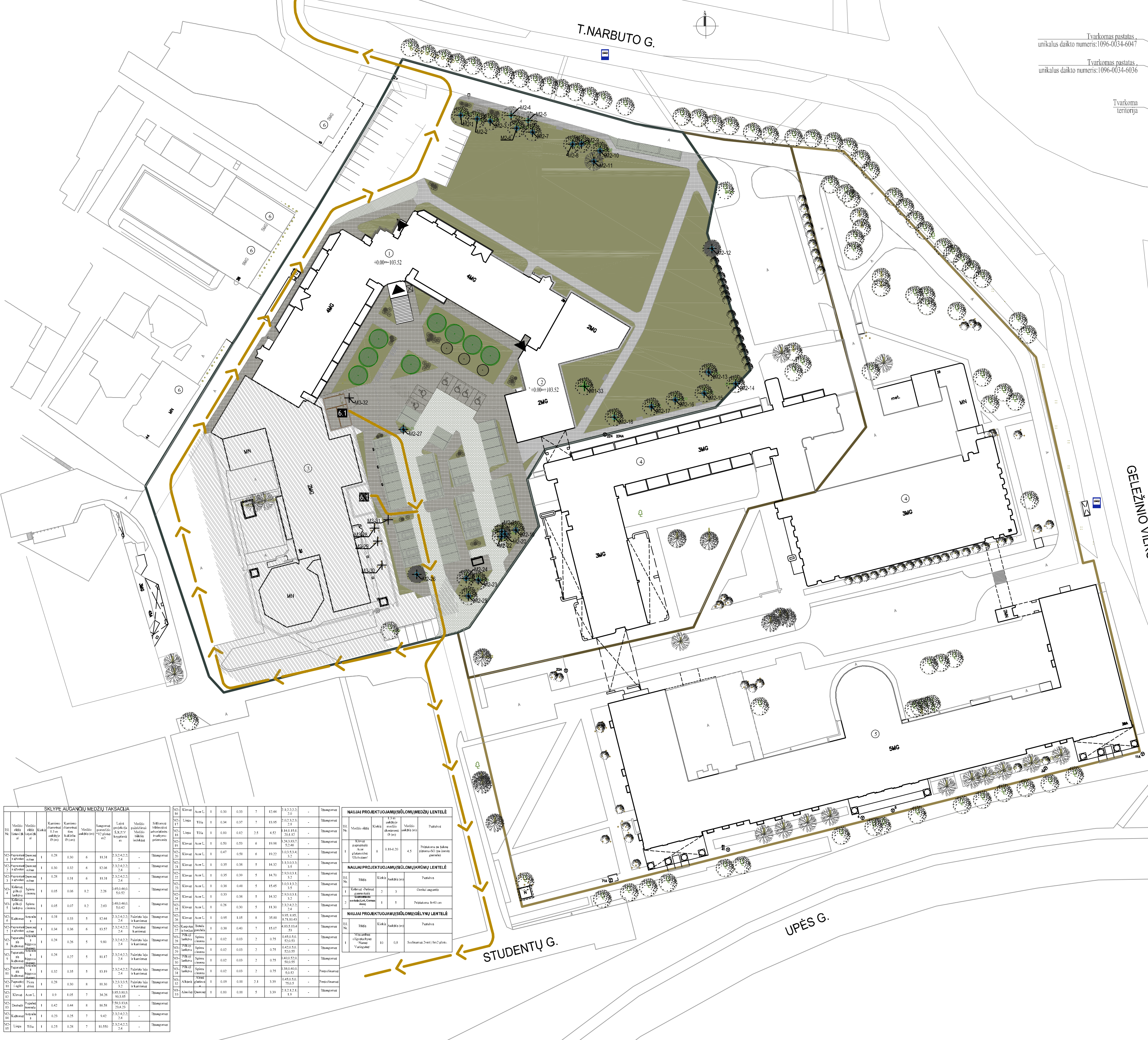
NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ SŪLOMŲ MEDŽIŲ LENTELE

№	Medžio rūšis	Klasė	Kiekis	Kiekis	Plotas (m²)	Plotas (m²)	Plotas (m²)	Plotas (m²)
M16	Medžio rūšis	1	0,30	0,35	7	12,44	2,824,22	2,4
M17	Medžio rūšis	1	0,34	0,37	7	13,95	2,824,22	2,4
M18	Medžio rūšis	1	0,40	0,42	2,4	4,57	1,443,153	324,87
M19	Medžio rūšis	1	0,50	0,55	6	19,16	2,824,22	2,4
M20	Medžio rūšis	1	0,47	0,51	6	19,22	2,824,22	2,4
M21	Medžio rūšis	1	0,35	0,38	5	14,37	2,824,22	2,4
M22	Medžio rūšis	1	0,35	0,39	5	14,70	2,824,22	2,4
M23	Medžio rūšis	1	0,38	0,41	5	15,45	2,824,22	2,4
M24	Medžio rūšis	1	0,33	0,38	5	14,32	2,824,22	2,4
M25	Medžio rūšis	1	0,26	0,30	9	19,30	2,824,22	2,4
M26	Medžio rūšis	1	0,95	1,05	8	35,88	9,950,805	1,710,43
M27	Medžio rūšis	1	0,38	0,40	7	15,07	4,813,194	33
M28	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M29	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M30	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M31	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M32	Medžio rūšis	1	0,09	0,11	2,1	3,39	0,655,50	75,0
M33	Medžio rūšis	1	0,10	0,11	5	3,39	8,212,12	1,0

NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ SŪLOMŲ MEDŽIŲ LENTELE

№	Medžio rūšis	Klasė	Kiekis	Kiekis	Plotas (m²)	Plotas (m²)	Plotas (m²)	Plotas (m²)
M34	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M35	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M36	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M37	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M38	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M39	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M40	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M41	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55
M42	Medžio rūšis	1	0,02	0,03	2	0,75	0,450,60	0,55

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laiška	Išleidimo data	LAIKOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. BDK. NR.	Modulys	UAB "MEDSTATYBA" Ačiūnės g. 10 LITKOSD VILNIUS TEL: 2613796	STATYBINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASIRIŠTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39 VILNIUS PASIRIŠTIES (KEITIMO) ADMINISTRACINIS PASTATAS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATYBINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEPONATIS	DOKUMENTO ŽYMUO
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	DOKUMENTO ŽYMUO
LT			(21-06)-PP- SP-03
			Laida
			Lapas Lapų
			1 1



Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6047

Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036

Tvarkoma teritorija



SITUACIŲ SCHEMA

- PASTATŲ EKSPLIKACIJA**
- 1 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6047 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 2 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6036 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C3P
 - 3 ŠIAME PROJEKTE NETVARKOMAS SKLYPE ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6058 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 5C2b
 - 4 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6025 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C3P
 - 5 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6014 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 1C5p
 - 6 PASTATAS GREITIMYBĖ (NETVARKOMI KITuose SKLYPUOSE ESAMI PASTATAI)

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- SKLYPO RIBA (PAGAL VALSTYBINES ŽEMES NUOMOS SUTARTĮ (NR. 49SŽN-(14.49.57 E.), 2020-05-19)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA TAKAMS
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA NUOGRINDAI
 - IRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
 - IRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
 - IRENGIAMA SUGERIANČI LIETAUS VANDENĮ TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMOS NEGALIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
 - SUOLUKAI, STALAI, ŠUKSLĖDŽĖS (MAŽOSI ARCHITEKTŪRA)
 - TVARKOMA VEJA
 - TVARKOMA PAGAL ATSKIRĄ PROJEKTĄ (ŠIAME PROJEKTE NETVARKOME)
 - UŽDAROS DVIRAČIŲ PARKAVIMO VIETOS NE MAŽIAU 55VNT.

- SUTARTINIAI MEDŽIŲ TAKSACIŲ ŽYMEJIMAI**
- BLOGOS BŪKLĖS (ŽIŪRETI TAKSACIŲ LENTELE)
 - M3-30
 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIŲ LENTELE)
 - M2-1
 - GEROS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIŲ LENTELE)
 - M1-33
 - PERSODINAMAS ESAMAS KRŪMAS
 - M2-51
 - PERSODINAMAS ESAMAS PĄZEIŠTAS MEDIS 9CM DIAMETRO
 - M2-32
 - MAKSIMALIAI SAUGOMAS POMEĐIŲ PLOTAS (DIAMETRAS 85)

- SRAUTŲ SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- PAGRINDINIAI DVIRAČIŲ SRAUTAI IR JŲ KRYPTYS

SKLYPE AUGANČIŲ MEDŽIŲ TAKSACIJA

ES Nr.	Medžio rūšis (nuoviršis)	Medžio rūšis (nuoviršis)	Kamienas (cm)	Kamienas (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomas plotas (m²)	Laikoma vertė (€)	Medžio būklė	Saugomumas
M2-16	Kilvas	Asve L.	1	0,30	0,30	1	82,66	2-2,2-2,2-2,0	-
M2-17	Kilvas	Tilva	1	0,34	0,37	7	83,95	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-18	Kilvas	Tilva	1	0,80	0,82	2,4	4,82	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-19	Kilvas	Asve L.	1	0,50	0,53	6	89,98	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-20	Kilvas	Asve L.	1	0,47	0,51	6	89,32	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-21	Kilvas	Asve L.	1	0,55	0,58	5	84,32	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-22	Kilvas	Asve L.	1	0,55	0,59	5	84,70	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-23	Kilvas	Asve L.	1	0,38	0,41	5	85,45	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-24	Kilvas	Asve L.	1	0,33	0,38	5	84,32	2-2,3-2,3-2,3	-
M2-25	Kilvas	Asve L.	1	0,28	0,30	5	84,30	2-2,2-2,2-2,2	-
M2-26	Kilvas	Asve L.	1	0,95	1,05	8	35,88	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-27	Kilvas	Asve L.	1	0,38	0,40	7	85,07	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-28	Kilvas	Asve L.	1	0,02	0,03	2	0,75	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-29	Kilvas	Asve L.	1	0,02	0,03	2	0,75	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-30	Kilvas	Asve L.	1	0,02	0,03	2	0,75	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-31	Kilvas	Asve L.	1	0,02	0,03	2	0,75	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-32	Kilvas	Asve L.	1	0,09	0,11	2,1	3,39	1-1,1-1,1-1,1	-
M2-33	Kilvas	Asve L.	1	0,10	0,11	5	3,39	1-1,1-1,1-1,1	-

NAUJAI PROJEKTOJAMŲ SIŪLOMŲ MEDŽIŲ LENTELE

ES Nr.	Medžio rūšis	Klasė	Aukštis (m)	Parabūris
1	Kilvas	Asve L.	6	0,16x0,20
2	Kilvas	Asve L.	4,5	0,16x0,20

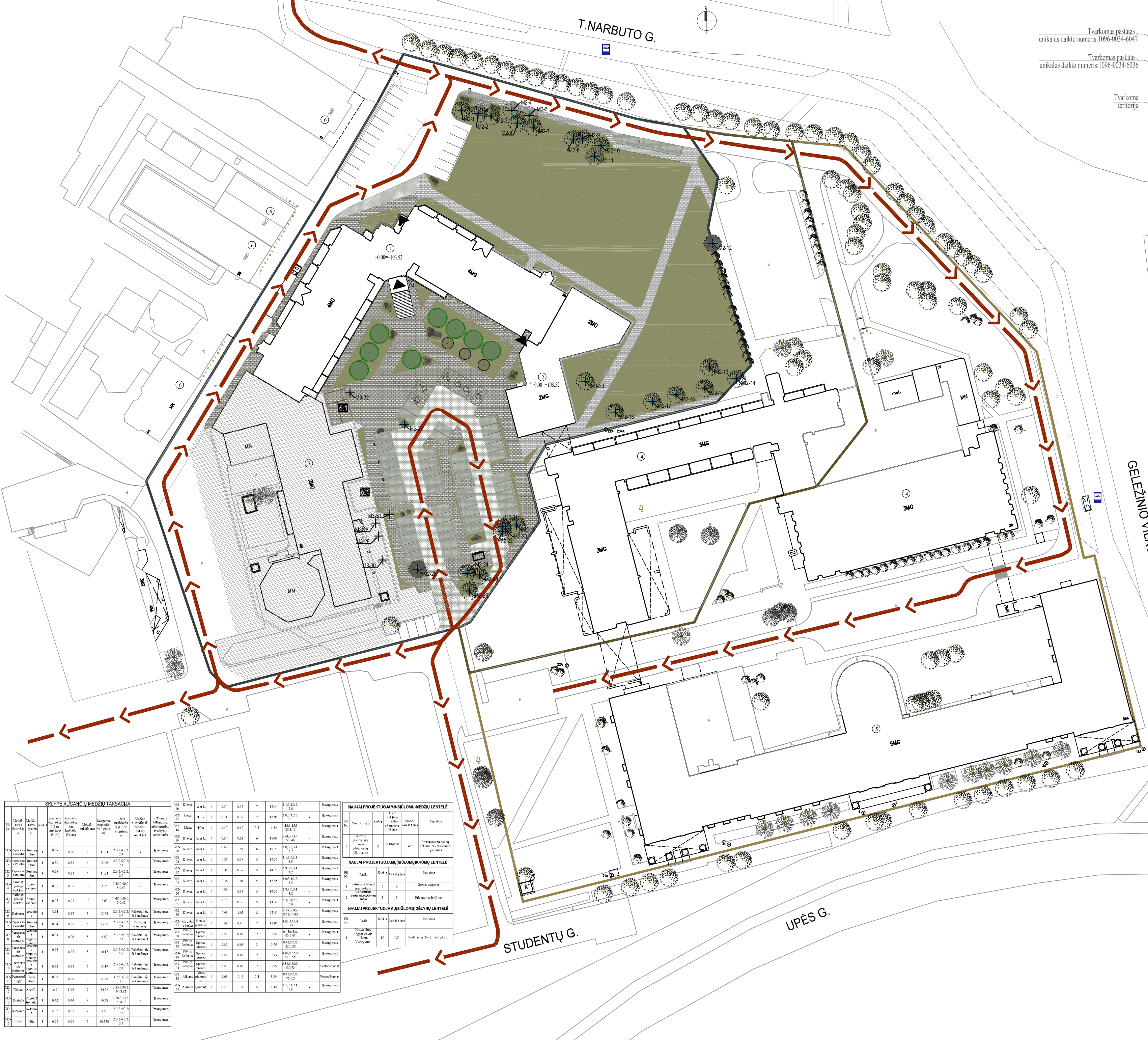
NAUJAI PROJEKTOJAMŲ SIŪLOMŲ KRŪMŲ LENTELE

ES Nr.	Rūšis	Klasė	Aukštis (m)	Parabūris
1	Kilvas	Asve L.	2	0,16x0,20
2	Kilvas	Asve L.	3	0,16x0,20

NAUJAI PROJEKTOJAMŲ SIŪLOMŲ GĖLYNŲ LENTELE

ES Nr.	Rūšis	Klasė	Aukštis (m)	Parabūris
1	Kilvas	Asve L.	10	0,8

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI
Laida	Įteikimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)
KVAL. DDK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Alicijos g. 10 10003 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIŲ PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUBURŲ G. 39 VILNIUS PASKIRTIES KEITIMO ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.
1073 A1745	PV. R. VALIONIS PDV. D. STEPONAITIS	STATINIŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTŲ PAVADINIMAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	DOKUMENTO ŽYMUO (21-06)-PP- SP-04
LT		Laida 0 Lapa 1



Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6047

Tvarkomas pastatas
unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036

Tvarkoma teritorija



SITUACIJOS SCHEMA

- PASTATŲ EKSPLIKACIJA**
- 1 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6047 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 2 TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6036 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 4C4b
 - 3 ŠIAME PROJEKTE NETVARKOMAS SKLYPE ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6058 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C3P
 - 4 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6025 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 2C3P
 - 5 NETVARKOMAS ESAMAS PASTATAS UNIKALUS DAIKTO NUMERIS: 1096-0034-6014 ŽYMEJIMAS REGISTRO PLANE: 1C5P
 - 6 PASTATAS GREITIMYBĖ (NETVARKOMI KITUOSE SKLYPUOSE ESAMI PASTATAI)

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- SKLYPO RIBA (PAGAL VALSTYBINĖS ŽEMĖS NUOMOS SUTARTĮ (NR. 49SŽN – (14.49.57 E.), 2020-05-19))
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - SKLYPO RIBA (NETVARKOMA SKLYPO DALIES RIBA)
 - ĮEJIMAS Į PASTATĄ
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA TAKAMS
 - IRENGIAMA NAUJA TRINKELIŲ DANGA NUOGRINDAI
 - IRENGIAMAS NAUJAS VEJOS BORTAS
 - IRENGIAMAS NAUJAS KELIO BORTAS
 - IRENGIAMA SUGERIANČI LIETAUS VANDENĮ TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMA TRINKELIŲ DANGA AUTOMOBILIAMS
 - IRENGIAMOS NEIGALIŲJŲ STOVĖJIMO VIETOS AUTOMOBILIAMS
 - SUOLIKAI, STALAI, ŠIUKŠLĖDŽĖS (MAŽOJI ARCHITEKTŪRA)
 - TVARKOMA VEJA
 - TVARKOMA PAGAL ATSKIRĄ PROJEKTĄ (ŠIAME PROJEKTE NETVARKOME)
 - UŽDAROS DVIRAČIŲ PARKAVIMO VIETOS NE MAŽIAU 55VNT.
 - NAUJAI SODINAMI MEDŽIAI
 - NAUJAI SODINAMI KRŪMAI
 - SAUGOMI ESAMI MEDŽIAI
- SUTARTINIAI MEDŽIŲ TAKSACIJOS ŽYMEJIMAI**
- M3-30 BĖLOGOS BŪKLĖS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-1 PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M1-33 GEROS BŪKLĖS MEDIS (ŽIŪRETI TAKSACIJOS LENTELE)
 - M2-51 PERSODINAMAS ESAMAS KRŪMAS
 - M3-32 PERSODINAMAS ESAMAS PAŽEISTAS MEDIS 9CM DIAMETRO
 - MAKSIMALIAI SAUGOMAS POMEŽIO PLOTAS (DIAMETRAS)

- SRAUTŲ SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- PAGRINDINIAI AUTOMOBILIŲ SRAUTAI IR JŲ KRYPTYS

SKLYPE AUGINAMŲ MEDŽIŲ TAKSACIJA

ES Nr.	Medžio rūšis (latv.)	Medžio rūšis (angl.)	Kamienas (cm) Ø10m	Kamienas (cm) Ø10m	Medžio aukštis (m)	Stambus pamedis (cm) Ø10m	Laivų plotas (m²) Ø10m	Medžio paviršiaus plotas (m²)	Sėdimasis plotas (m²)	Stiprumas
M1	Alnus	Alnus	10	10	10	10	10	10	10	10
M2	Quercus	Quercus	10	10	10	10	10	10	10	10
M3	Fagus	Fagus	10	10	10	10	10	10	10	10
M4	Tilia	Tilia	10	10	10	10	10	10	10	10
M5	Ulmus	Ulmus	10	10	10	10	10	10	10	10
M6	Salix	Salix	10	10	10	10	10	10	10	10
M7	Betula	Betula	10	10	10	10	10	10	10	10
M8	Populus	Populus	10	10	10	10	10	10	10	10
M9	Prunus	Prunus	10	10	10	10	10	10	10	10
M10	Corylus	Corylus	10	10	10	10	10	10	10	10
M11	Castanea	Castanea	10	10	10	10	10	10	10	10
M12	Pinus	Pinus	10	10	10	10	10	10	10	10
M13	Larix	Larix	10	10	10	10	10	10	10	10
M14	Abies	Abies	10	10	10	10	10	10	10	10
M15	Taxus	Taxus	10	10	10	10	10	10	10	10

NAUJAI PROJEKTOJAMŲ SŪLOMŲ/MEDŽIŲ LENTELE

ES Nr.	Rūšis	Kiekis	Laikotarpis (mėn.)	Medžio aukštis (m)	Stambus pamedis (cm) Ø10m	Laivų plotas (m²) Ø10m	Medžio paviršiaus plotas (m²)	Sėdimasis plotas (m²)	Stiprumas
M16	Alnus	1	0.30	0.35	7	12.66	2.22.22.2	-	Stiprumas
M17	Larix	1	0.34	0.37	7	13.95	2.62.32.5	-	Stiprumas
M18	Tilia	1	0.80	0.82	2.5	4.51	14.8.15.1	-	Stiprumas
M19	Alnus	1	0.50	0.55	6	19.16	3.63.65.7	-	Stiprumas
M20	Alnus	1	0.47	0.51	6	19.22	3.63.53.4	-	Stiprumas
M21	Alnus	1	0.35	0.38	5	14.32	1.43.03.3	-	Stiprumas
M22	Alnus	1	0.35	0.39	5	14.70	2.63.03.1	-	Stiprumas
M23	Alnus	1	0.38	0.41	5	15.45	3.63.13.2	-	Stiprumas
M24	Alnus	1	0.33	0.38	5	14.32	2.53.03.1	-	Stiprumas
M25	Alnus	1	0.26	0.30	9	18.20	3.2.4.2.2	-	Stiprumas
M26	Alnus	1	0.95	1.05	8	35.88	9.95.8.6	-	Stiprumas
M27	Alnus	1	0.38	0.40	7	15.07	8.93.13.4	-	Stiprumas
M28	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75	0.45.0.50	-	Stiprumas
M29	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75	0.45.0.50	-	Stiprumas
M30	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75	0.45.0.50	-	Stiprumas
M31	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75	0.45.0.50	-	Stiprumas
M32	Alnus	1	0.09	0.11	2.1	3.39	0.65.0.50	-	Stiprumas
M33	Alnus	1	0.80	0.11	5	3.39	8.2.12.1	-	Stiprumas

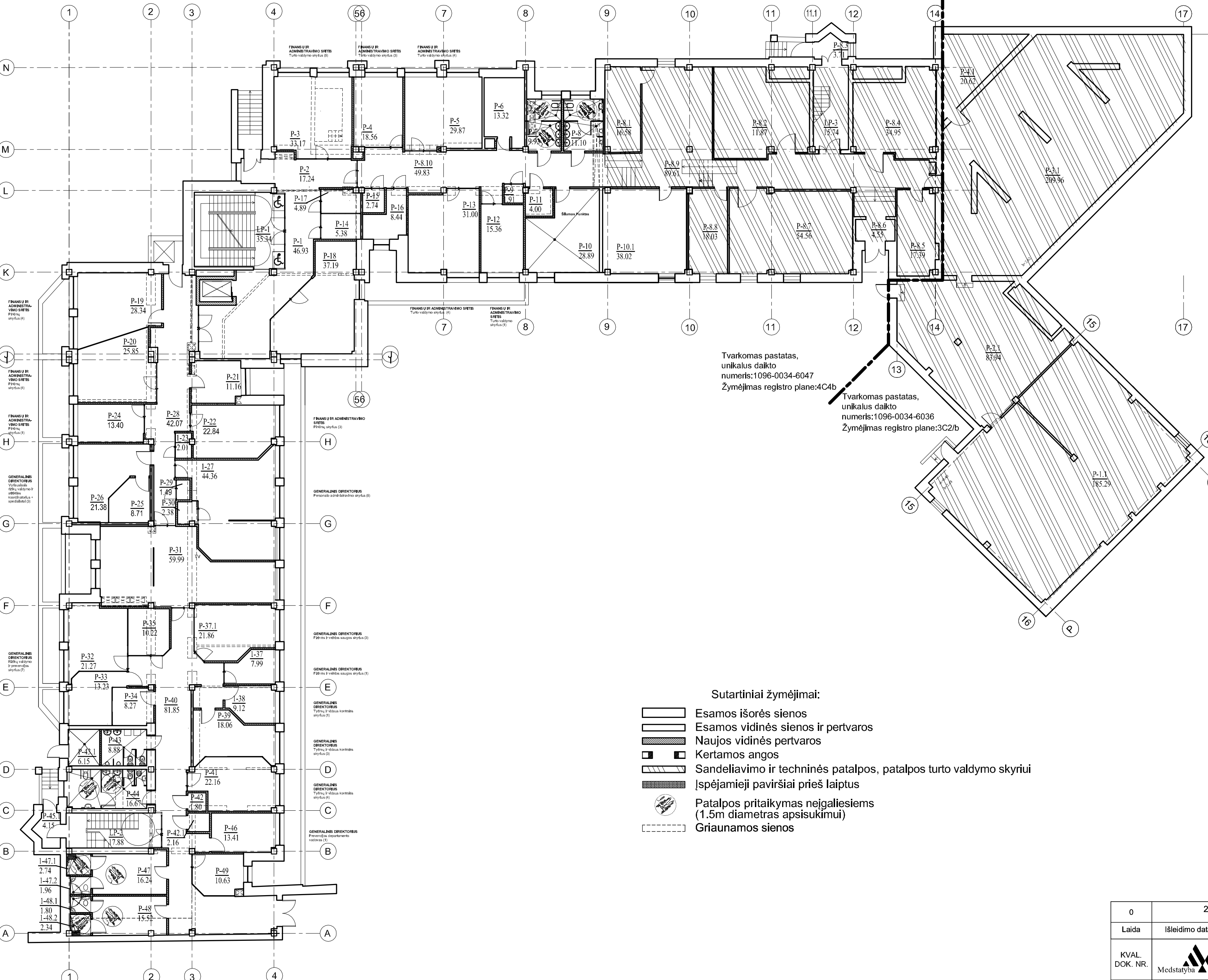
NAUJAI PROJEKTOJAMŲ SŪLOMŲ/JŪKŲ LENTELE

ES Nr.	Rūšis	Kiekis	Laikotarpis (mėn.)	Medžio aukštis (m)	Stiprumas	
M34	Alnus	1	0.30	0.35	7	12.66
M35	Larix	1	0.34	0.37	7	13.95
M36	Tilia	1	0.80	0.82	2.5	4.51
M37	Alnus	1	0.50	0.55	6	19.16
M38	Alnus	1	0.47	0.51	6	19.22
M39	Alnus	1	0.35	0.38	5	14.32
M40	Alnus	1	0.35	0.39	5	14.70
M41	Alnus	1	0.38	0.41	5	15.45
M42	Alnus	1	0.33	0.38	5	14.32
M43	Alnus	1	0.26	0.30	9	18.20
M44	Alnus	1	0.95	1.05	8	35.88
M45	Alnus	1	0.38	0.40	7	15.07
M46	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75
M47	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75
M48	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75
M49	Alnus	1	0.02	0.03	2	0.75
M50	Alnus	1	0.09	0.11	2.1	3.39
M51	Alnus	1	0.80	0.11	5	3.39

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laiška	Išleidimo data	LAIKOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. BDK. NR.	UAB "MEDSTATYBA"	STATINIŲ PROJEKTŲ PAVADINIMAS	
Modulys	Alėjos g. 10 LITKOSIŲ VILNIUS TEL: 2613796	MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39 VILNIUS PASKIRTIES VEIKMO Į ADMINISTRACINIS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV. R.VAILIONIS	STATINIŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTŲ PAVADINIMAS	Laida
A1745	PDV. D.STEPONATIS	PAGRINDINIAI AUTOMOBILIŲ SRAUTAI IR JŲ KRYPTYS M1500	0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	(21-06)-PP- SP-05	1 1

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6047
Žymėjimas registro plane:4C4b

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6036
Žymėjimas registro plane:3C2/b



Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6047
Žymėjimas registro plane:4C4b

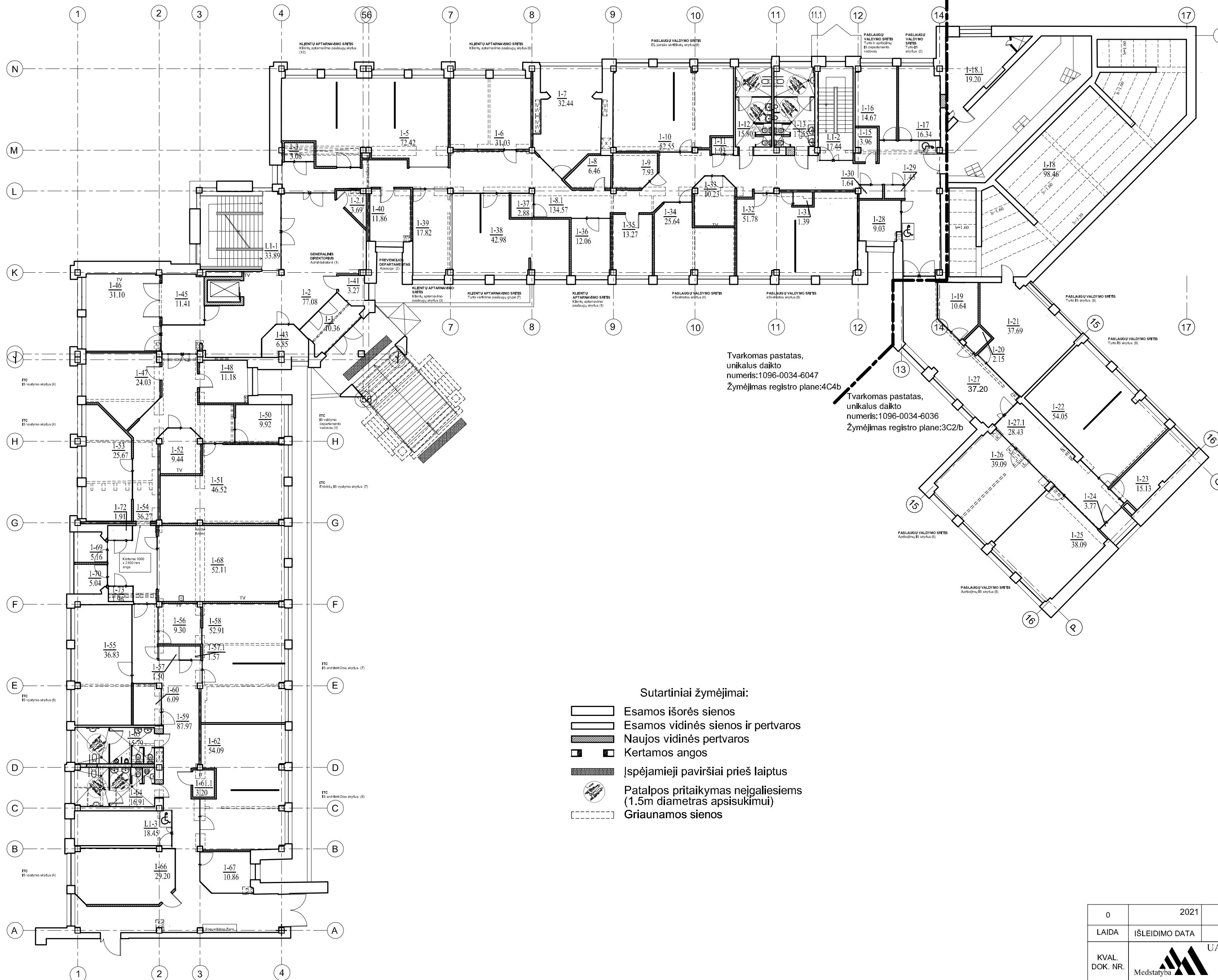
Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6036
Žymėjimas registro plane:3C2/b

Sutartiniai žymėjimai:

- Esamos išorės sienos
- Esamos vidinės sienos ir pertvaros
- Naujos vidinės pertvaros
- Kertamos angos
- Sandėliavimo ir techninės patalpos, patalpos turto valdymo skyriui
- Įspėjamieji paviršiai prieš laiptus
- Patalpos pritaikymas neigaliesiems (1.5m diametras apsisukimui)
- Griauamos sienos

COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
Projekte tvarkomas pastatas, Pažymėjimas registro plane 4C4b; Unikalus daikto numeris:1096-0034-6047		
P-1	Koridorius	46.93
P-2	Koridorius	17.24
P-3	Kabinetas	33.17
P-4	Kabinetas	18.56
P-5	Kabinetas	29.87
P-6	Tech. Patalpa	13.32
P-7	WC	9.93
P-8	WC	11.10
P-8.1	Techninė patalpa	16.58
P-8.2	Techninė patalpa	11.87
P-8.3	Techninė patalpa	3.71
P-8.4	Techninė patalpa	34.95
P-8.5	Techninė patalpa	17.39
P-8.6	Techninė patalpa	4.55
P-8.7	Techninė patalpa	54.56
P-8.8	Techninė patalpa	18.03
P-8.9	Koridorius	89.61
P-8.10	Koridorius	49.83
P-9	PB	1.91
P-10	Sandėlis	28.89
P-10.1	Sandėlis	38.02
P-11	IT	4.00
P-12	Kabinetas	15.36
P-13	Kabinetas	31.00
P-14	Susitikimų Kamb.	5.38
P-15	Susitikimų Kamb.	2.74
P-16	Susitikimų Kamb.	8.44
P-17	Susitikimų Kamb.	4.89
P-18	Poilsio Zona	37.19
P-19	Kabinetas	28.34
P-20	Kabinetas	25.85
P-21	Rūbinė	11.16
P-22	Kabinetas	22.84
P-23	PB	2.01
P-24	Kabinetas	13.40
P-25	Pasitarimų patalpa	8.71
P-26	Kabinetas	21.38
P-27	Kabinetas	44.36
P-28	Koridorius	42.07
P-29	PB	1.49
P-30	PB	2.38
P-31	Koridorius	59.99
P-32	Kabinetas	21.27
P-33	Kabinetas	13.23
P-34	Pasitarimų patalpa	8.27
P-35	Susitikimų Kamb.	10.22
P-37	Kabinetas	7.99
P-37.1	Kabinetas	21.86
P-38	Kabinetas	9.12
P-39	Kabinetas	18.06
P-40	Koridorius	81.85
P-41	Kabinetas	22.16
P-42	Valymo p.	1.80
P-42.1	IT	2.16
P-43	WC	8.88
P-43.1	Vandens įvado patalpa	6.15
P-44	WC	16.67
P-45.1	Tambūras	4.15
P-46	Kabinetas	13.41
P-47	Rūbinė	16.24
P-47.1	Dušas neigaliesiems	2.74
P-47.2	Dušas,wc	1.96
P-48	Rūbinė	15.52
P-48.1	Dušas,wc	1.80
P-48.2	Dušas neigaliesiems	2.34
P-49	Susitikimų Kamb.	10.63
		1261.48
Cokolinio aukšto laiptinių plotas neįtraukus į inventurinį plotą		
LP-1	Laiptinė	35.34
LP-2	Laiptinė	17.88
LP-3	Laiptinė	15.74
		68.96
Tvarkomas pastatas Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036		
P-1.1	Techninė patalpa	185.29
P-2.1	Techninė patalpa	83.94
P-3.1	Techninė patalpa	209.96
P-4.1	Techninė patalpa	20.62
		499.81

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL.: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		
			Lapas Lapų
			1 1

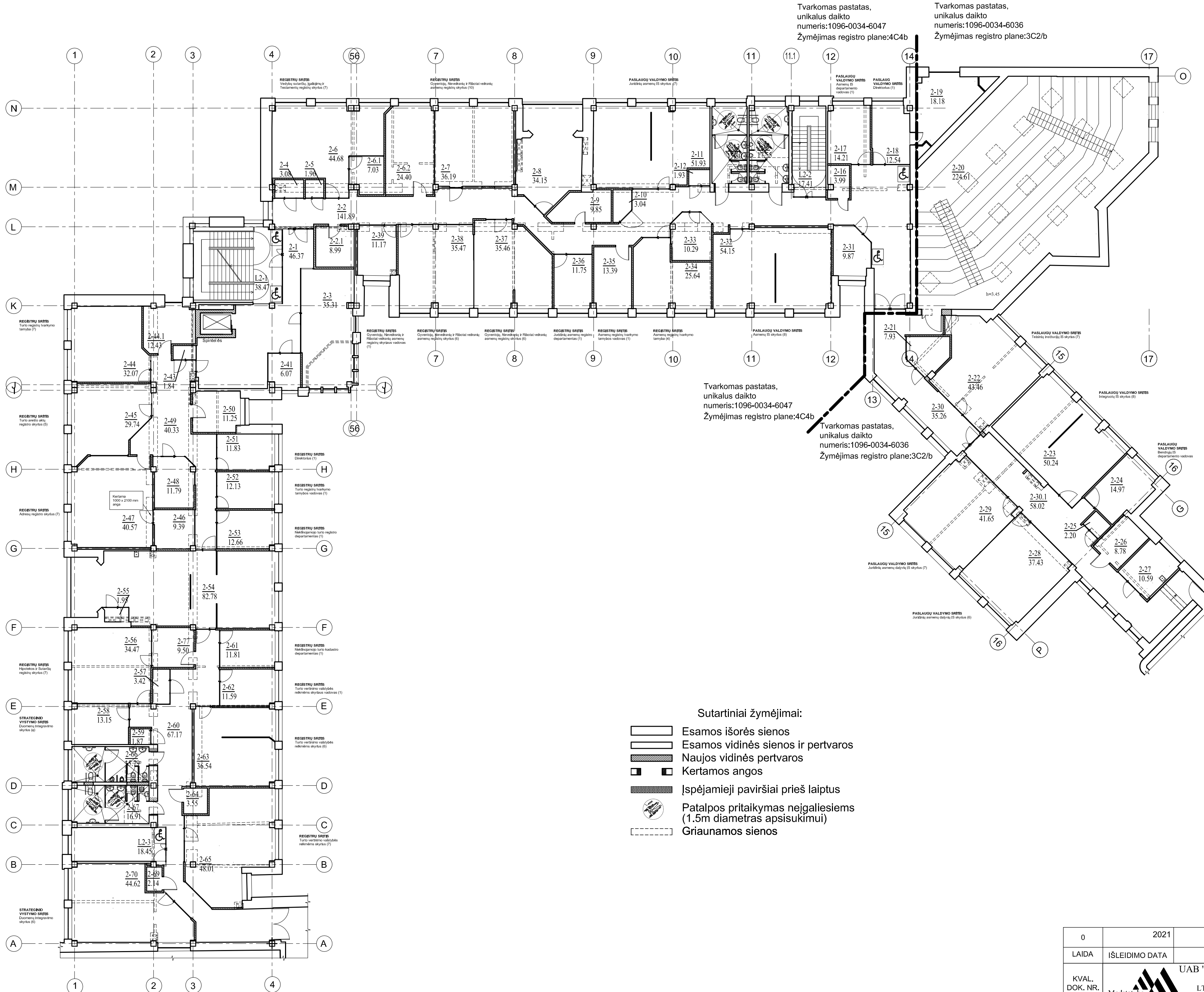


- Sutartiniai žymėjimai:
- Esamos išorės sienos
 - Esamos vidinės sienos ir pertvaros
 - Naujos vidinės pertvaros
 - Kertamos angos
 - Įspėjamieji paviršiai prieš laiptus
 - Patalpos pritaikymas neįgaliesiems (1.5m diameter apsisukimui)
 - Griaunamos sienos

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
Projekte tvarkomas pastatas, Pažymėjimas registro plane 4C4b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6047		
1-1	Tambūras	10.36
1-2	Holas	77.08
1-2.1	Sandėlis	3.69
1-3	PB	3.08
1-5	Kabinetas	72.42
1-6	Kabinetas	31.03
1-7	Virtuvė	32.44
1-8	Sandėlys / Valymo Patalpa	6.46
1-8.1	Koridorius	134.57
1-9	Susitikimų Kamb.	7.93
1-10	Kabinetas	52.55
1-11	PB	1.93
1-12	WC	15.80
1-13	WC	17.55
1-15	IT	3.96
1-16	Kabinetas	14.67
1-17	Kabinetas	16.34
1-18	Sandėlis	98.46
1-18.1	Sandėlis	19.20
1-18.2	Sandėlis	17.44
1-18.3	Sandėlis	13.96
1-19	Susitikimų Kamb.	10.64
1-20	PB	2.15
1-21	PB	37.69
1-22	PB	54.05
1-23	PB	15.13
1-24	PB	3.71
1-25	PB	38.09
1-26	PB	39.09
1-27	PB	37.20
1-27.1	PB	28.43
1-28	PB	9.03
1-29	PB	1.47
1-30	PB	1.64
1-31	PB	1.39
1-32	PB	51.78
1-33	PB	10.23
1-34	PB	25.64
1-35	PB	13.27
1-36	PB	12.06
1-37	PB	2.88
1-38	PB	42.98
1-39	PB	17.82
1-40	PB	11.86
1-41	PB	3.27
1-42	PB	40.36
1-43	PB	6.85
1-44	PB	11.18
1-45	PB	11.41
1-46	PB	31.10
1-47	PB	24.03
1-48	PB	9.92
1-49	PB	25.67
1-50	PB	9.44
1-51	PB	46.52
1-52	PB	36.27
1-53	PB	5.04
1-54	PB	5.04
1-55	PB	36.83
1-56	PB	9.30
1-57	PB	52.91
1-58	PB	1.57
1-59	PB	6.09
1-60	PB	87.97
1-61	PB	54.09
1-61.1	PB	3.20
1-62	PB	16.91
1-63	PB	18.45
1-64	PB	29.20
1-65	PB	10.86
1-66	PB	5.16
1-67	PB	5.04
1-68	PB	1.91
1-69	PB	1.96
1-70	PB	1.91
1-71	PB	1.96
1-72	PB	1.91
1-73	PB	1.96
		1312.13

1 Aukšto laiptinių plotas neįtraukus į inventurinį plotą		
Laiptinė	Plotas, m ²	
L1-1	33.89	
L1-2	17.44	
L1-3	18.45	
		69.78
Tvarkomas pastatas, Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036		
1-18	Sandėlis	98.46
1-18.1	Sandėlis	19.20
1-19	Susitikimų Kamb.	10.64
1-20	PB	2.15
1-21	Kabinetas	37.69
1-22	Kabinetas	54.05
1-23	Virtuvė	15.13
1-24	Susitikimų Kamb.	3.77
1-25	Kabinetas	38.09
1-26	Kabinetas	39.09
1-27	Koridorius	37.20
1-27.1	Pasitarimų patalpa	28.43
		383.90

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastatų (un. Nr. 1096-0034-6047 ir 1096-0034-6036) Studentų g. 39, Vilniuje, paskirties keitimo į administracinius pastatus, kapitalinio remonto projektas	
1073	PV	R. VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D.STEAPONAITIS	
			Laida
			0
			Lapas Lapų
			1 1
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	DOKUMENTO ŽYMUO (21-06) - PP - SA -02	



Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6047
Žymėjimas registro plane:4C4b

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6036
Žymėjimas registro plane:3C2/b

- Sutartiniai žymėjimai:
- Esamos išorės sienos
 - Esamos vidinės sienos ir pertvaros
 - Naujos vidinės pertvaros
 - Kertamos angos
 - Ispėjiamieji paviršiai prieš laiptus
 - Patalpos pritaikymas neigaliesiems (1.5m diametras apsisukimui)
 - Griaunamos sienos

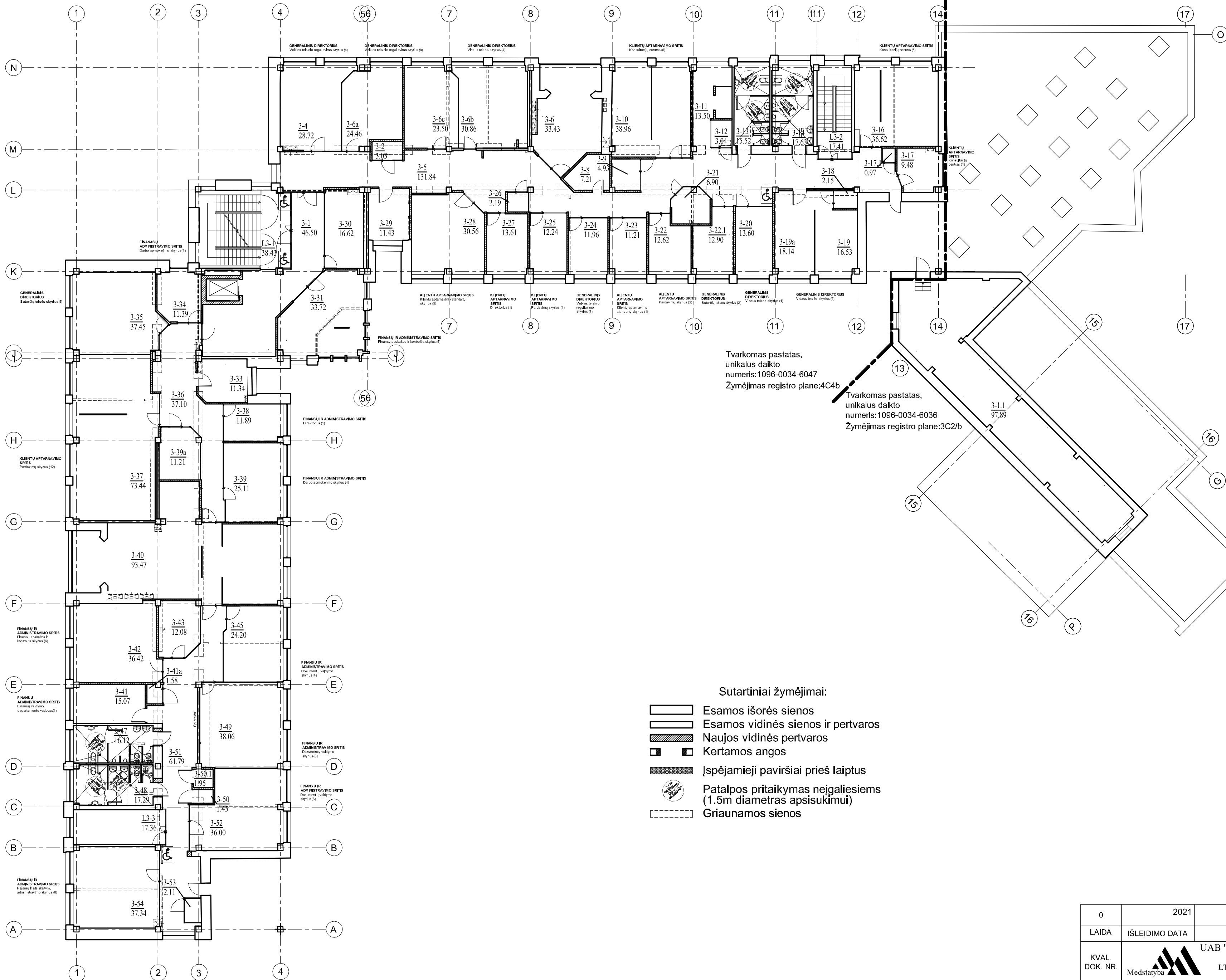
2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m²
Projekte tvarkomas pastatas, Pažymėjimas registro plane 4C4b; Unikalus daikto numeris:1096-0034-6047		
2-1	Holas	46.37
2-2	Koridorius	141.89
2-2.1	Rūbinė	8.99
2-3	Susitikimų Kamb.	35.31
2-4	PB	3.08
2-5	PB	1.96
2-6	Kabinetas	44.68
2-6.1	Pasitarimų patalpa	7.03
2-6.2	Kabinetas	24.40
2-7	Kabinetas	36.19
2-8	Virtuvė	34.15
2-9	Sandėlis / Valymo Patalpa	9.85
2-10	PB	3.04
2-11	Kabinetas	51.93
2-12	PB	1.93
2-13	WC	15.80
2-14	WC	17.55
2-16	IT	3.99
2-17	Kabinetas	14.21
2-18	Kabinetas	12.54
2-31	Susitikimų Kamb.	9.87
2-32	Kabinetas	54.15
2-33	Kabinetas	10.29
2-34	Kabinetas	13.39
2-35	Kabinetas	25.64
2-36	Kabinetas	11.75
2-37	Kabinetas	35.46
2-38	Kabinetas	35.47
2-39	Kabinetas	11.17
2-41	Susitikimų Kamb.	6.07
2-43	PB	1.84
2-44	Kabinetas	32.07
2-44.1	Kabinetas	12.43
2-45	Kabinetas	29.74
2-46	Pokalbių patalpa	9.39
2-47	Kabinetas	40.57
2-48	Kabinetas	11.79
2-49	Kabinetas	40.33
2-50	Rūbinė	11.25
2-51	Kabinetas	11.83
2-52	Kabinetas	12.13
2-53	Kabinetas	12.66
2-54	Koridorius	82.78
2-55	PB	1.95
2-56	Kabinetas	34.47
2-57	Kabinetas	13.15
2-58	Kabinetas	13.15
2-59	PB	1.87
2-60	Koridorius	67.17
2-61	Kabinetas	11.81
2-62	Kabinetas	11.59
2-63	Kabinetas	36.54
2-64	IT	3.55
2-65	Kabinetas	48.01
2-66	WC	15.79
2-67	WC	16.91
2-69	PB	2.14
2-70	Kabinetas	44.62
2-77	Pasitarimų patalpa	9.50
		1359.45

2 Aukšto laiptinių plotas neįtraukus į inventurinį plotą		
L2-1	Laiptinė	38.47
L2-2	Laiptinė	17.41
L2-3	Laiptinė	18.45
		74.33
Tvarkomas pastatomas Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036		
2-19	Sandėlis	18.18
2-20	Salė	224.61
2-21	Susitikimų Kamb.	7.93
2-22	Kabinetas	43.46
2-23	Kabinetas	50.24
2-24	Kabinetas	14.97
2-25	PB	2.20
2-26	Sandėlis	8.78
2-27	Virtuvė	10.59
2-28	Kabinetas	37.43
2-29	Kabinetas	41.65
2-30	Koridorius	35.26
2-30.1	Koridorius	58.02
		553.32

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Atities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Moklo paskirties pastatų (un. Nr. 1096-0034-6047 ir 1096-0034-6036) Studentų g. 39, Vilniuje, paskirties keitimo į administracinius pastatus, kapitalinio remonto projektas	
1073	PV	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV	D.STEAPONAITIS	
2 AUKŠTO PLANAS M1:200			Laida 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		DOKUMENTO ŽYMUO (21-06) - PP - SA -03
			Lapas Lapų 1 1

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6047
Žymėjimas registro plane:4C4b

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6036
Žymėjimas registro plane:3C2/b



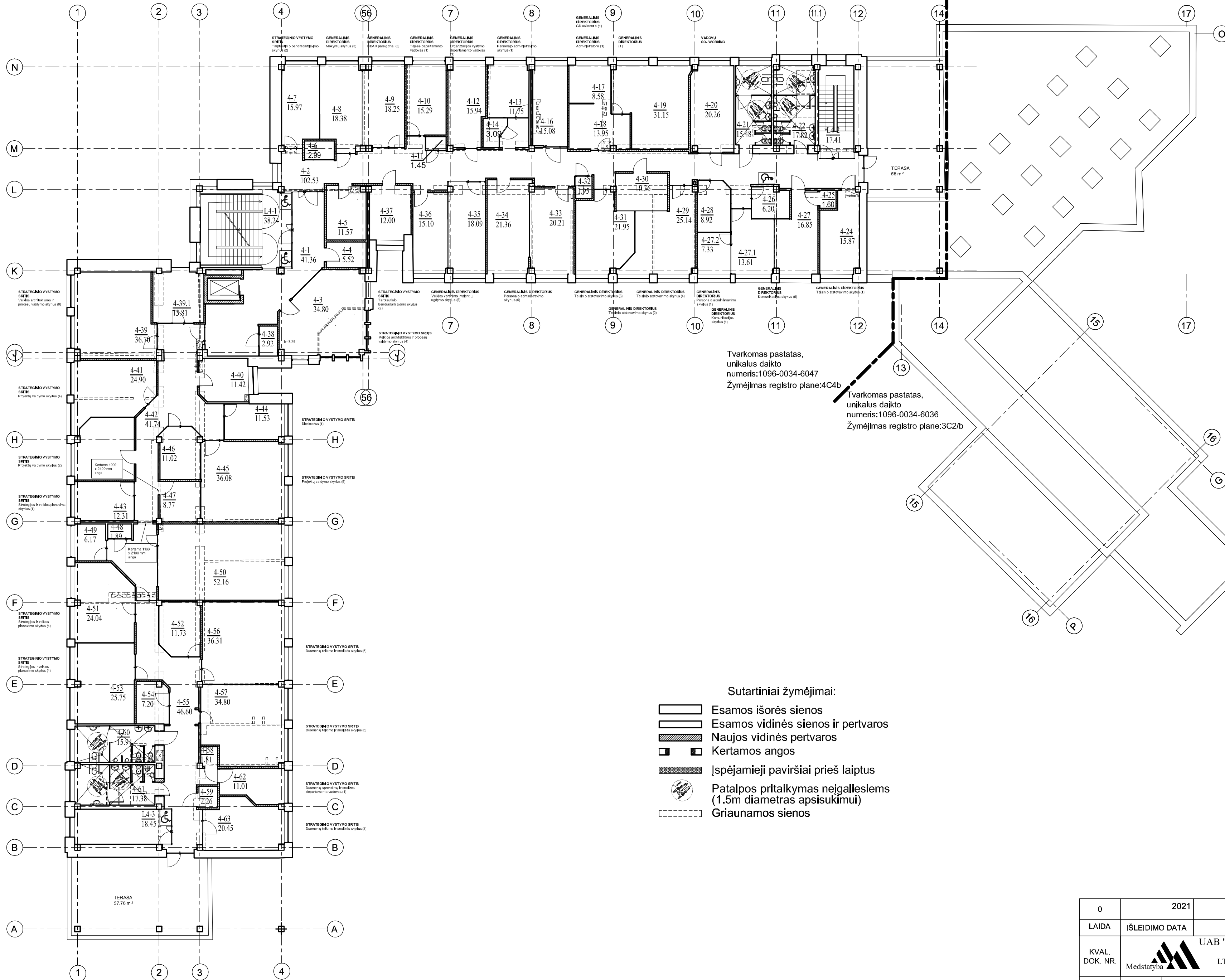
3 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
3-1	Holas	46.50
3-2	PB	3.03
3-4	Kabinetas	28.72
3-5	Koridorius	131.84
3-6	Virtuvė	33.43
3-6a	Kabinetas	24.46
3-6b	Kabinetas	30.86
3-6c	Kabinetas	23.50
3-8	Sandėlis / Valymo Patalpa	7.21
3-9	PB	4.93
3-10	Kabinetas	38.96
3-11	PB	13.50
3-12	PB	3.04
3-13	WC	15.52
3-14	WC	17.63
3-16	Kabinetas	36.62
3-17	Kabinetas	9.48
3-17.1	Pokalbių Kamb.	0.97
3-18	IT	2.15
3-19	Kabinetas	16.53
3-19a	Kabinetas	18.14
3-20	Kabinetas	13.60
3-21	Susitikimų Kamb.	6.90
3-22	Kabinetas	12.62
3-22.1	Kabinetas	12.90
3-23	Kabinetas	11.21
3-24	Kabinetas	11.96
3-25	Kabinetas	12.24
3-26	PB	2.19
3-27	Kabinetas	13.61
3-28	Kabinetas	30.56
3-29	Rūbinė	11.43
3-30	Susitikimų Kamb.	16.62
3-31	Kabinetas	33.72
3-33	Rūbinė	11.34
3-34	Kabinetas	11.39
3-35	Kabinetas	37.45
3-36	Koridorius	37.10
3-37	Kabinetas	73.44
3-39a	Susitikimų Kamb.	11.21
3-39	Kabinetas	25.11
3-40	Koridorius	93.47
3-42	Kabinetas	36.42
3-41a	PB	1.58
3-41	Kabinetas	15.07
3-47	Kabinetas	16.15
3-51	Kabinetas	61.79
3-50.1	IT	1.95
3-50	Valymo p.	1.45
3-52	Kabinetas	36.00
L3-3	Laiptinė	17.36
3-53	Kabinetas	2.11
3-54	Kabinetas	37.34

3-51	Koridorius	61.79
3-52	Kabinetas	36.00
3-53	PB	2.11
3-54	Kabinetas	37.34
		1310.67
	3 Aukšto laiptinių plotas neįtraukus į inventorių plotą	
L3-1	Laiptinė	38.43
L3-2	Laiptinė	17.41
L3-3	Laiptinė	17.36
		73.20
	Tvarkomas pastatas Pažymėjimas registro plane 3C2/b; Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036	
3-1.1	Techninė patalpa	97.89
		97.89

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Atėities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslų paskirties pastatų (un. Nr. 1096-0034-6047 ir 1096-0034-6036) Studentų g. 39, Vilniuje, paskirties keitimo į administracinius pastatus, kapitalinio remonto projektas	
1073	PV R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1745	PDV D.STEAPONAITIS	3 AUKŠTO PLANAS M1:200	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŪ CENTRAS	DOKUMENTO ŽYMUO (21-06) - PP - SA -04	Lapas Lapų 1 1

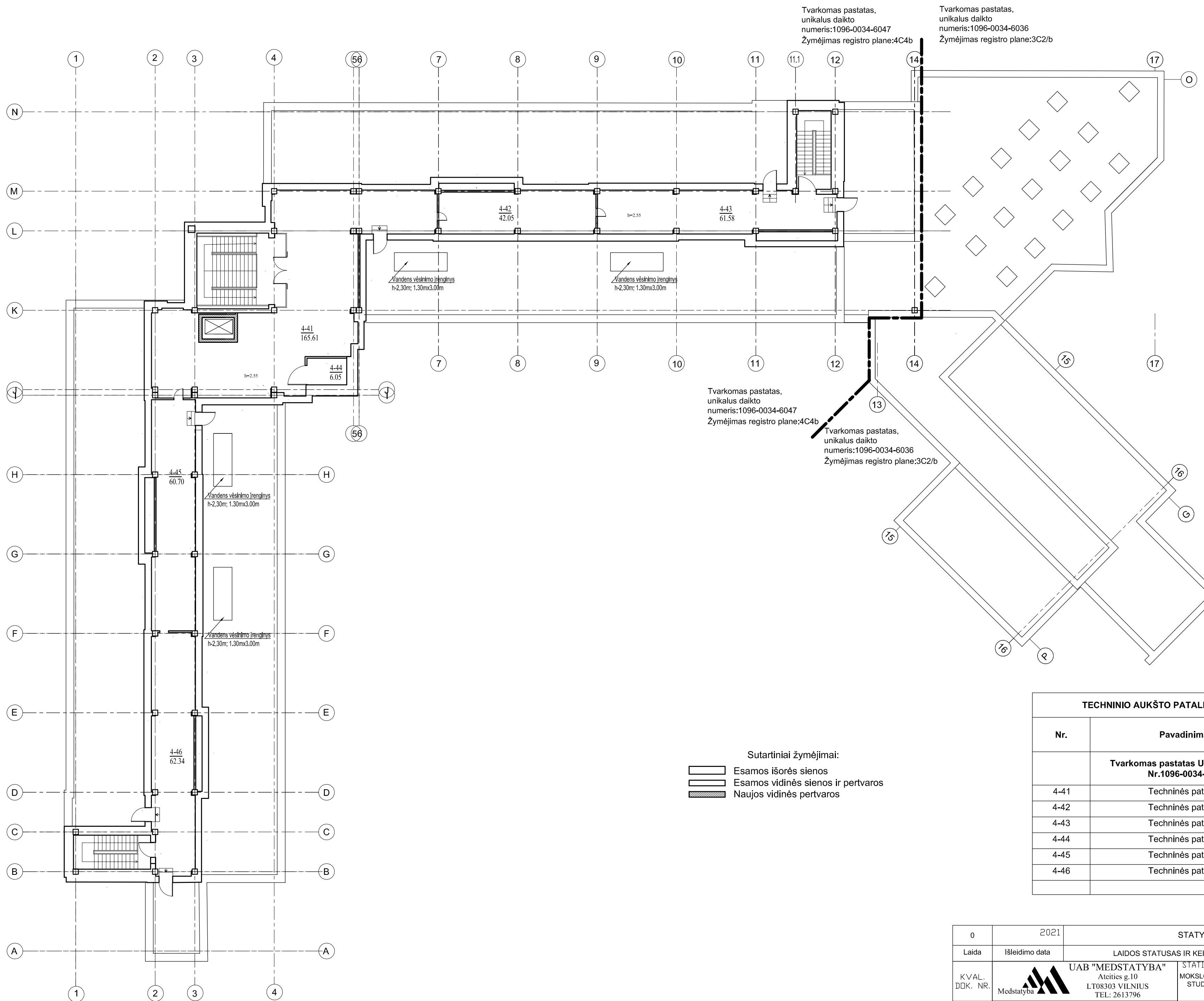
Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6047
Žymėjimas registro plane:4C4b

Tvarkomas pastatas,
unikalus daikto
numeris:1096-0034-6036
Žymėjimas registro plane:3C2/b



- Sutartiniai žymėjimai:
- Esamos išorės sienos
 - Esamos vidinės sienos ir pertvaros
 - Naujos vidinės pertvaros
 - Kertamos angos
 - Įspėjamieji paviršiai prieš laiptus
 - Patalpos pritaikymas neįgaliesiems (1.5m diametras apsisukimui)
 - Griauamos sienos

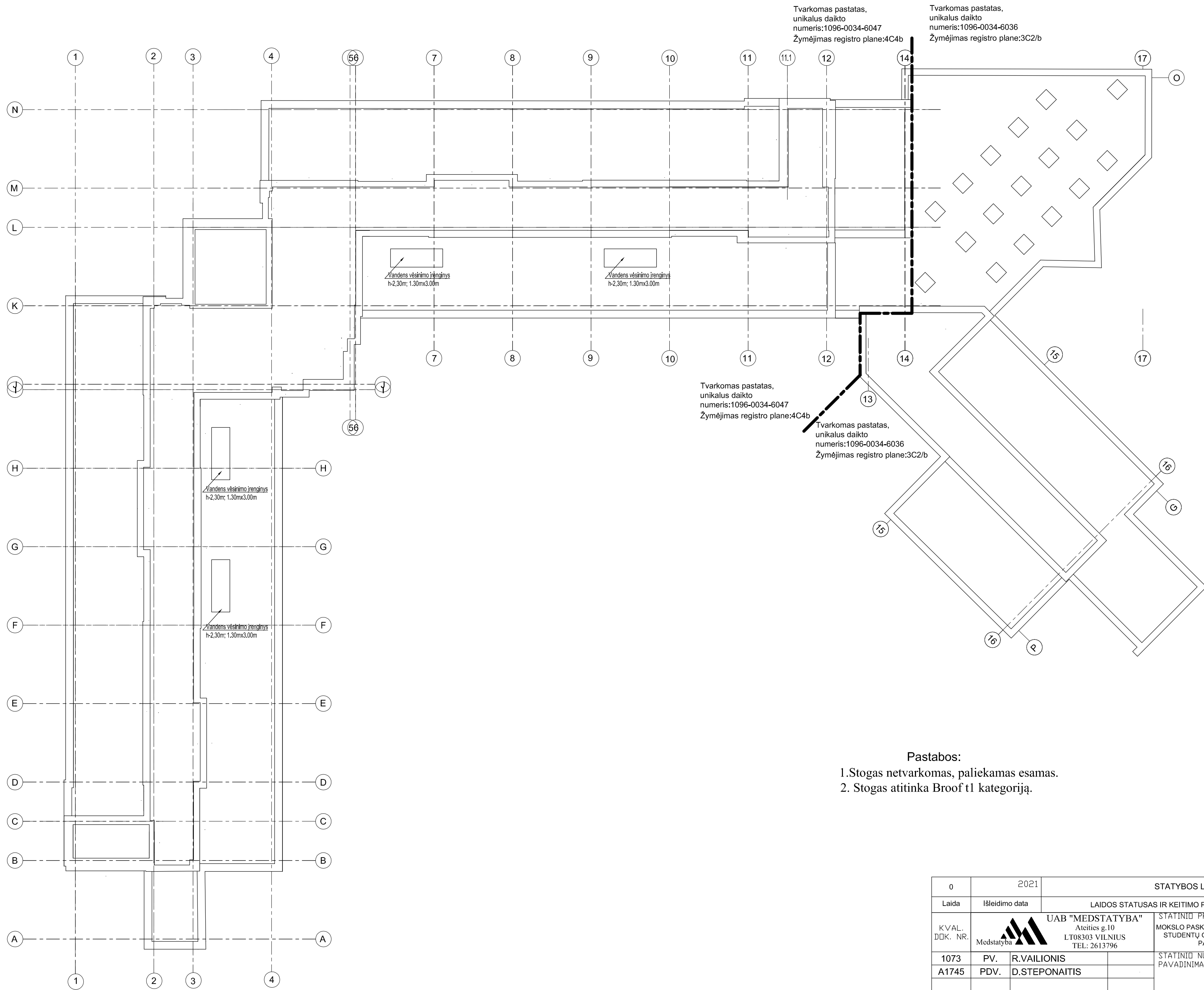
4 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
Projekte tvarkomas pastatas, Unikalus daikto numeris:1096-0034-6047 ir Unikalus daikto numeris: 1096-0034-6036		
4-1	Holas	41.36
4-2	Koridorius	102.53
4-3	Kabinetas	34.80
4-4	Sandėlis	5.52
4-5	Rūbinė	11.57
4-6	Susitikimų Kamb.	2.99
4-7	Kabinetas	15.97
4-8	Kabinetas	18.38
4-9	Kabinetas	18.25
4-10	Kabinetas	15.29
4-11	PB	1.45
4-12	Kabinetas	15.94
4-13	Kabinetas	11.75
4-14	PB	3.09
4-16	Virtuvė	15.08
4-17	Kabinetas	8.58
4-18	Kabinetas	13.95
4-19	Kabinetas	31.15
4-20	Kabinetas	20.26
4-21	WC	15.48
4-22	WC	17.82
4-24	Kabinetas	15.87
4-25	IT	1.60
4-26	Pasitarimų patalpa	6.20
4-27	Kabinetas	16.85
4-27.1	Kabinetas	13.61
4-27.2	Kabinetas	7.33
4-27.3	Kabinetas	8.92
4-27.4	Kabinetas	25.14
4-27.5	Kabinetas	13.61
4-27.6	Kabinetas	8.92
4-27.7	Kabinetas	25.14
4-27.8	Kabinetas	13.61
4-27.9	Kabinetas	8.92
4-27.10	Kabinetas	25.14
4-27.11	Kabinetas	13.61
4-27.12	Kabinetas	8.92
4-27.13	Kabinetas	25.14
4-27.14	Kabinetas	13.61
4-27.15	Kabinetas	8.92
4-27.16	Kabinetas	25.14
4-27.17	Kabinetas	13.61
4-27.18	Kabinetas	8.92
4-27.19	Kabinetas	25.14
4-27.20	Kabinetas	13.61
4-27.21	Kabinetas	8.92
4-27.22	Kabinetas	25.14
4-27.23	Kabinetas	13.61
4-27.24	Kabinetas	8.92
4-27.25	Kabinetas	25.14
4-27.26	Kabinetas	13.61
4-27.27	Kabinetas	8.92
4-27.28	Kabinetas	25.14
4-27.29	Kabinetas	13.61
4-27.30	Kabinetas	8.92
4-27.31	Kabinetas	25.14
4-27.32	Kabinetas	13.61
4-27.33	Kabinetas	8.92
4-27.34	Kabinetas	25.14
4-27.35	Kabinetas	13.61
4-27.36	Kabinetas	8.92
4-27.37	Kabinetas	25.14
4-27.38	Kabinetas	13.61
4-27.39	Kabinetas	8.92
4-27.40	Kabinetas	25.14
4-27.41	Kabinetas	13.61
4-27.42	Kabinetas	8.92
4-27.43	Kabinetas	25.14
4-27.44	Kabinetas	13.61
4-27.45	Kabinetas	8.92
4-27.46	Kabinetas	25.14
4-27.47	Kabinetas	13.61
4-27.48	Kabinetas	8.92
4-27.49	Kabinetas	25.14
4-27.50	Kabinetas	13.61
4-27.51	Kabinetas	8.92
4-27.52	Kabinetas	25.14
4-27.53	Kabinetas	13.61
4-27.54	Kabinetas	8.92
4-27.55	Kabinetas	25.14
4-27.56	Kabinetas	13.61
4-27.57	Kabinetas	8.92
4-27.58	Kabinetas	25.14
4-27.59	Kabinetas	13.61
4-27.60	Kabinetas	8.92
4-27.61	Kabinetas	25.14
4-27.62	Kabinetas	13.61
4-27.63	Kabinetas	8.92
4-27.64	Kabinetas	25.14
4-27.65	Kabinetas	13.61
4-27.66	Kabinetas	8.92
4-27.67	Kabinetas	25.14
4-27.68	Kabinetas	13.61
4-27.69	Kabinetas	8.92
4-27.70	Kabinetas	25.14
4-27.71	Kabinetas	13.61
4-27.72	Kabinetas	8.92
4-27.73	Kabinetas	25.14
4-27.74	Kabinetas	13.61
4-27.75	Kabinetas	8.92
4-27.76	Kabinetas	25.14
4-27.77	Kabinetas	13.61
4-27.78	Kabinetas	8.92
4-27.79	Kabinetas	25.14
4-27.80	Kabinetas	13.61
4-27.81	Kabinetas	8.92
4-27.82	Kabinetas	25.14
4-27.83	Kabinetas	13.61
4-27.84	Kabinetas	8.92
4-27.85	Kabinetas	25.14
4-27.86	Kabinetas	13.61
4-27.87	Kabinetas	8.92
4-27.88	Kabinetas	25.14
4-27.89	Kabinetas	13.61
4-27.90	Kabinetas	8.92
4-27.91	Kabinetas	25.14
4-27.92	Kabinetas	13.61
4-27.93	Kabinetas	8.92
4-27.94	Kabinetas	25.14
4-27.95	Kabinetas	13.61
4-27.96	Kabinetas	8.92
4-27.97	Kabinetas	25.14
4-27.98	Kabinetas	13.61
4-27.99	Kabinetas	8.92
4-28	Pasitarimų patalpa	10.36
4-30	Kabinetas	21.95
4-31	Kabinetas	18.09
4-32	PB	1.95
4-33	Kabinetas	20.21
4-34	Kabinetas	21.36
4-35	Kabinetas	18.09
4-36	Kabinetas	15.10
4-37	Kabinetas	12.00
4-38	Pokalbių Kamb.	2.92
4-39	Kabinetas	36.70
4-39.1	Kabinetas	13.81
4-39.2	Kabinetas	2.92
4-39.3	Kabinetas	34.80
4-40	Kabinetas	11.42
4-41	Kabinetas	24.90
4-42	Kabinetas	41.74
4-43	Kabinetas	12.31
4-44	Kabinetas	11.53
4-45	Kabinetas	36.08
4-46	Susitikimų Kamb.	8.77
4-47	Kabinetas	6.17
4-48	Kabinetas	18.9
4-49	Kabinetas	6.17
4-50	Kabinetas	52.16
4-51	Kabinetas	24.04
4-52	Kabinetas	11.73
4-53	Kabinetas	25.75
4-54	Kabinetas	7.20
4-55	Kabinetas	46.60
4-56	Kabinetas	36.31
4-57	Kabinetas	34.80
4-58	Kabinetas	11.01
4-59	Kabinetas	22.6
4-60	Kabinetas	11.01
4-61	Kabinetas	17.38
4-62	Kabinetas	11.01
4-63	Kabinetas	20.45
4-64	Kabinetas	18.45
4-65	Kabinetas	17.41
4-66	Kabinetas	18.45
4-67	Kabinetas	17.41
4-68	Kabinetas	18.45
4-69	Kabinetas	17.41
4-70	Kabinetas	18.45
4-71	Kabinetas	17.41
4-72	Kabinetas	18.45
4-73	Kabinetas	17.41
4-74	Kabinetas	18.45
4-75	Kabinetas	17.41
4-76	Kabinetas	18.45
4-77	Kabinetas	17.41
4-78	Kabinetas	18.45
4-79	Kabinetas	17.41
4-80	Kabinetas	18.45
4-81	Kabinetas	17.41
4-82	Kabinetas	18.45
4-83	Kabinetas	17.41
4-84	Kabinetas	18.45
4-85	Kabinetas	17.41
4-86	Kabinetas	18.45
4-87	Kabinetas	17.41
4-88	Kabinetas	18.45
4-89	Kabinetas	17.41
4-90	Kabinetas	18.45
4-91	Kabinetas	17.41
4-92	Kabinetas	18.45
4-93	Kabinetas	17.41
4-94	Kabinetas	18.45
4-95	Kabinetas	17.41
4-96	Kabinetas	18.45
4-97	Kabinetas	17.41
4-98	Kabinetas	18.45
4-99	Kabinetas	17.41
4-100	Kabinetas	18.45
4-101	Kabinetas	17.41
4-102	Kabinetas	18.45
4-103	Kabinetas	17.41
4-104	Kabinetas	18.45
4-105	Kabinetas	17.41
4-106	Kabinetas	18.45
4-107	Kabinetas	17.41
4-108	Kabinetas	18.45
4-109	Kabinetas	17.41
4-110	Kabinetas	18.45
4-111	Kabinetas	17.41
4-112	Kabinetas	18.45
4-113	Kabinetas	17.41
4-114	Kabinetas	18.45
4-115	Kabinetas	17.41
4-116	Kabinetas	18.45
4-117	Kabinetas	17.41
4-118	Kabinetas	18.45
4-119	Kabinetas	17.41
4-120	Kabinetas	18.45
4-121	Kabinetas	17.41
4-122	Kabinetas	18.45
4-123	Kabinetas	17.41
4-124	Kabinetas	18.45
4-125	Kabinetas	17.41
4-126	Kabinetas	18.45
4-127	Kabinetas	17.41
4-128	Kabinetas	18.45
4-129	Kabinetas	17.41
4-130	Kabinetas	18.45
4-131	Kabinetas	17.41
4-132	Kabinetas	18.45
4-133	Kabinetas	17.41
4-134	Kabinetas	18.45
4-135	Kabinetas	17.41
4-136	Kabinetas	18.45
4-137	Kabinetas	17.41
4-138	Kabinetas	18.45
4-139	Kabinetas	17.41
4-140	Kabinetas	18.45
4-141	Kabinetas	17.41
4-142	Kabinetas	18.45
4-143	Kabinetas	17.41
4-144	Kabinetas	18.45
4-145	Kabinetas	17.41
4-146	Kabinetas	18.45
4-147	Kabinetas	17.41
4-148	Kabinetas	18.45
4-149	Kabinetas	17.41
4-150	Kabinetas	18.45
4-151	Kabinetas	17.41
4-152	Kabinetas	18.45
4-153	Kabinetas	17.41
4-154	Kabinetas	18.45
4-155	Kabinetas	17.41
4-156	Kabinetas	18.45
4-157	Kabinetas	17.41
4-158	Kabinetas	18.45
4-159	Kabinetas	17.41
4-160	Kabinetas	18.45
4-161	Kabinetas	17.41
4-162	Kabinetas	18.45
4-163	Kabinetas	17.41
4-164	Kabinetas	18.45
4-165	Kabinetas	17.41
4-166	Kabinetas	18.45
4-167	Kabinetas	17.41
4-168	Kabinetas	18.45
4-169	Kabinetas	17.41
4-170	Kabinetas	18.45
4-171	Kabinetas	17.41
4-172	Kabinetas	18.45
4-173	Kabinetas	17.41
4-174	Kabinetas	18.45
4-175	Kabinetas	17.41
4-176	Kabinetas	18.45
4-177	Kabinetas	17.41
4-178	Kabinetas	18.45
4-179	Kabinetas	17.41
4-180	Kabinetas	18.45
4-181	Kabinetas	17.41
4-182	Kabinetas	18.45
4-183	Kabinetas	17.41
4-184	Kabinetas	18.45
4-185	Kabinetas	17.41
4-186	Kabinetas	18.45
4-187	Kabinetas	17.41
4-188	Kabinetas	18.45
4-189	Kabinetas	17.41
4-190	Kabinetas	18.45
4-191	Kabinetas	17.41
4-192	Kabinetas	18.45
4-193	Kabinetas	17.41
4-194	Kabinetas	18.45
4-195	Kabinetas	17.41
4-196	Kabinetas	18.45
4-197	Kabinetas	17.41
4-198	Kabinetas	18.45
4-199	Kabinetas	17.41
4-200	Kabinetas	18.45
4-201	Kabinetas	17.41
4-202	Kabinetas	18.45
4-203	Kabinetas	17.41
4-204	Kabinetas	18.45
4-205	Kabinetas	17.41
4-206	Kabinetas	18.45
4-207	Kabinetas	17.41
4-208	Kabinetas	18.45
4-209	Kabinetas	17.41
4-210	Kabinetas	18.45
4-211	Kabinetas	17.41
4-212	Kabinetas	18.45
4-213	Kabinetas	17.41
4-214	Kabinetas	18.45
4-215	Kabinetas	17.41
4-216	Kabinetas	18.45
4-217	Kabinetas	17.41
4-218	Kabinetas	18.45
4-219	Kabinetas	17.41
4-220	Kabinetas	18.45
4-221	Kabinetas	17.41
4-222	Kabinetas	18.45
4-223	Kabinetas	17.41
4-224	Kabinetas	18.45
4-225	Kabinetas	17.41
4-226	Kabinetas	18.45
4-227	Kabinetas	17.41
4-228	Kabinetas	18.45
4-229	Kabinetas	17.41
4-230	Kabinetas	18.45
4-231	Kabinetas	17.41
4-232	Kabinetas	18.45
4-233	Kabinetas	17.41
4-234	Kabinetas	18.45
4-235	Kabinetas	17.41
4-236	Kabinetas	18.45
4-237	Kabinetas	17.41
4-238	Kabinetas	18.45
4-239	Kabinetas	17.41
4-240	Kabinetas	18.45
4-241	Kabinetas	17.41
4-242	Kabinetas	18.45
4-243	Kabinetas	17.41
4-244	Kabinetas	18.45
4-245	Kabinetas	17.41
4-246	Kabinetas	18.45
4-247	Kabinetas	17.41
4-248	Kabinetas	18.45
4-249	Kabinetas	17.41
4-250	Kabinetas	18.45
4-251	Kabinetas	17.41
4-252	Kabinetas	18.45
4-253	Kabinetas	17.41
4-254	Kabinetas	18.45
4-255	Kabinetas	17.41
4-256	Kabinetas	18.45
4-257	Kabinetas	17.41
4-258	Kabinetas	18.45
4-259	Kabinetas	17.41
4-260	Kabinetas	18.45
4-261	Kabinetas	17.41
4-262	Kabinetas	18.45
4-263	Kabinetas	17.41
4-264	Kabinetas	18.45
4-265	Kabinetas	17.41



Sutartiniai žymėjimai:
 — Esamos išorės sienos
 - - - Esamos vidinės sienos ir pertvaros
 ▨ Naujos vidinės pertvaros

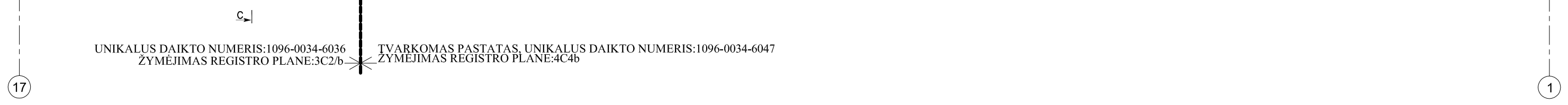
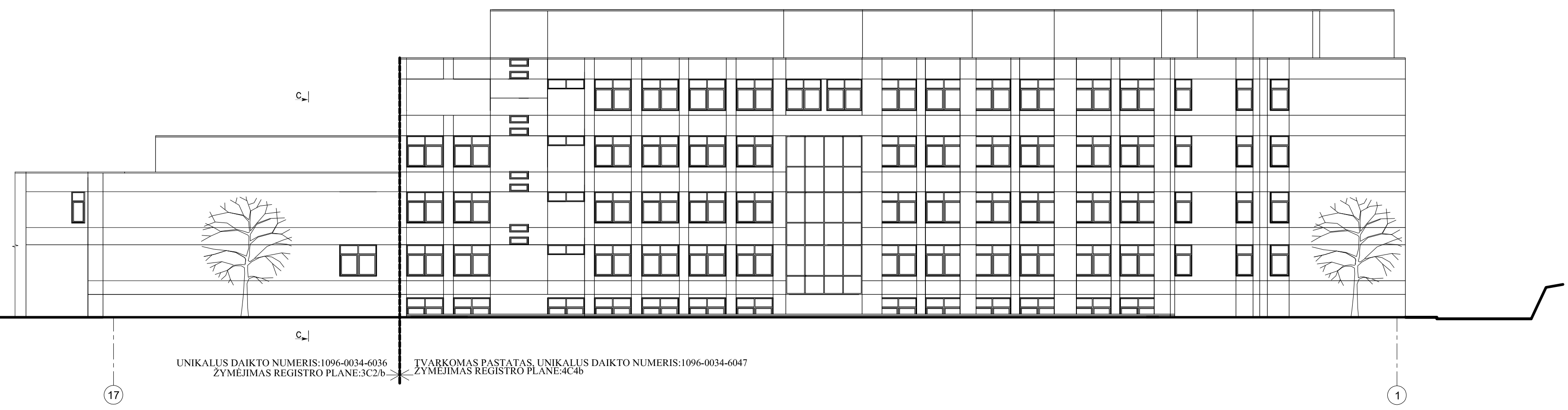
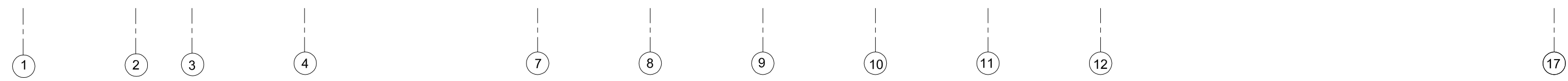
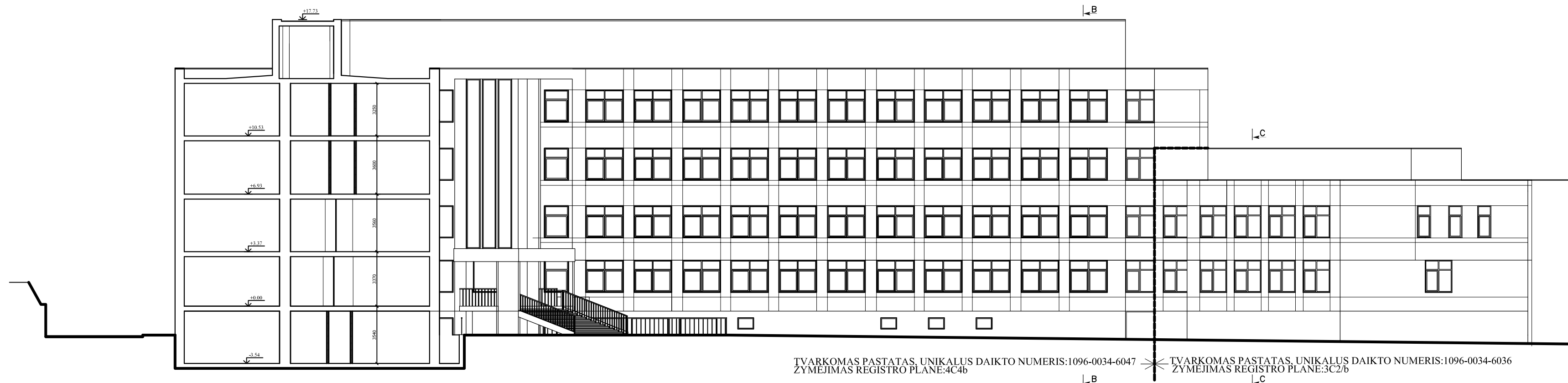
TECHNINIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
Tvarkomas pastatas Unikalus daikto Nr.1096-0034-6047		
4-41	Techninės patalpos	165.61
4-42	Techninės patalpos	42.05
4-43	Techninės patalpos	61.58
4-44	Techninės patalpos	6.05
4-45	Techninės patalpos	60.70
4-46	Techninės patalpos	62.34
		398.3300

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Atėities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS TECHNINIO AUKŠTO PLANAS M1:200
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		DOKUMENTO ŽYMUO (21-06) -PP- SA -06
LT			Lapas Lapų 1 1



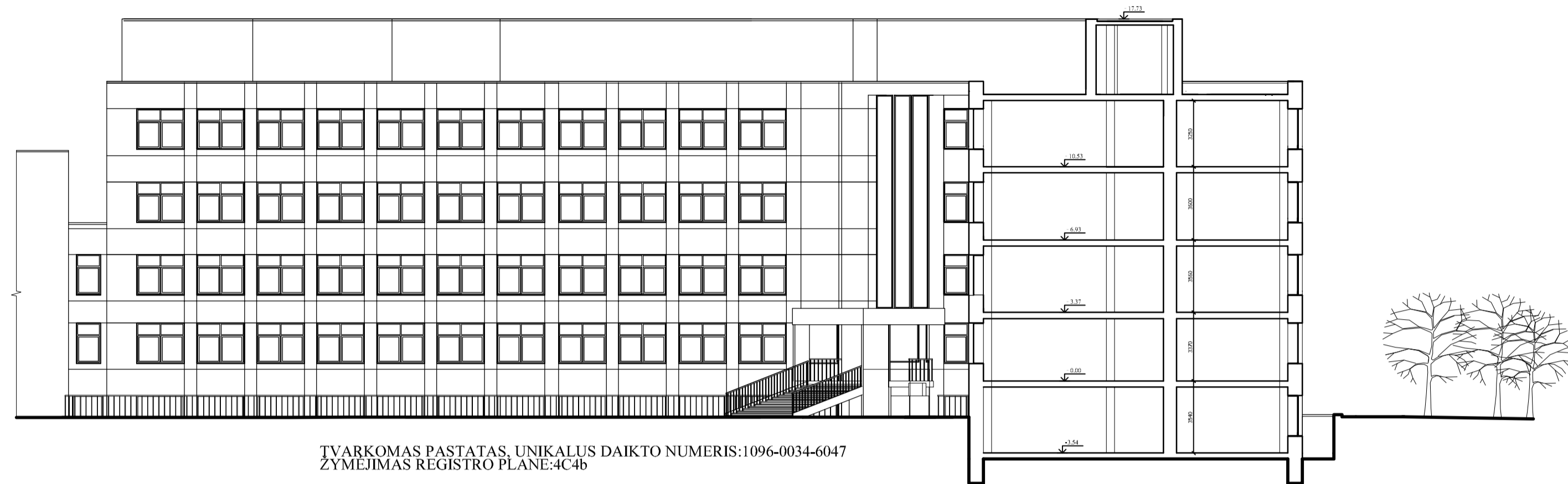
Pastabos:
 1. Stogas netvarkomas, paliekamas esamas.
 2. Stogas atitinka Broof t1 kategoriją.

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Atėities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
1073	PV. R.VAILIONIS	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
A1745	PDV. D.STEPONAITIS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	Laida
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	STOGO PLANAS M1:200	0
		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
		(21-06) -PP- SA -07	1 1

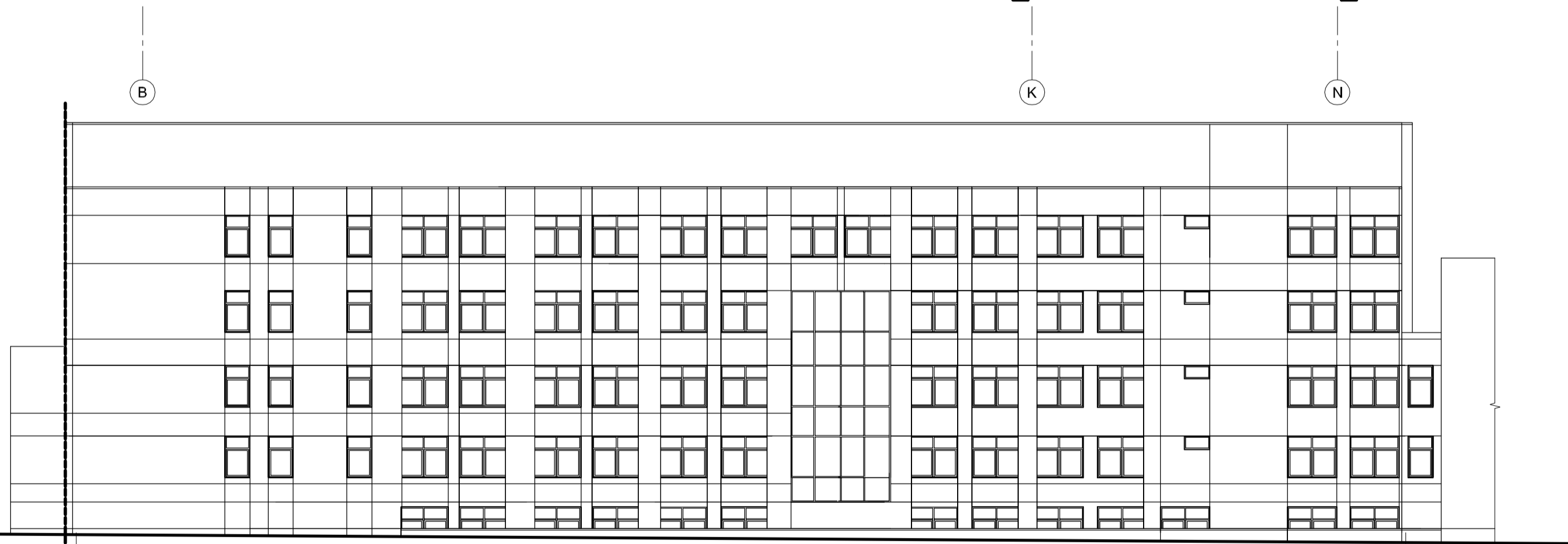


PASTABOS:
1)ESAMAS FASADAS NEKEIČIAMAS.

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.	
1073	PV.	R.VAILIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEAPONAITIS	PJŪVIS A-A AŠYSE 1-4 M1:200; FASADAS AŠYSE 1-17 M1:200; FASADAS AŠYSE 17-1 M1:200;
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21-06) -PP- SA -08
		Lapas	Lapų
		1	1



TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS:1096-0034-6047
 ŽYMĖJIMAS REGISTRO PLANE:4C4b

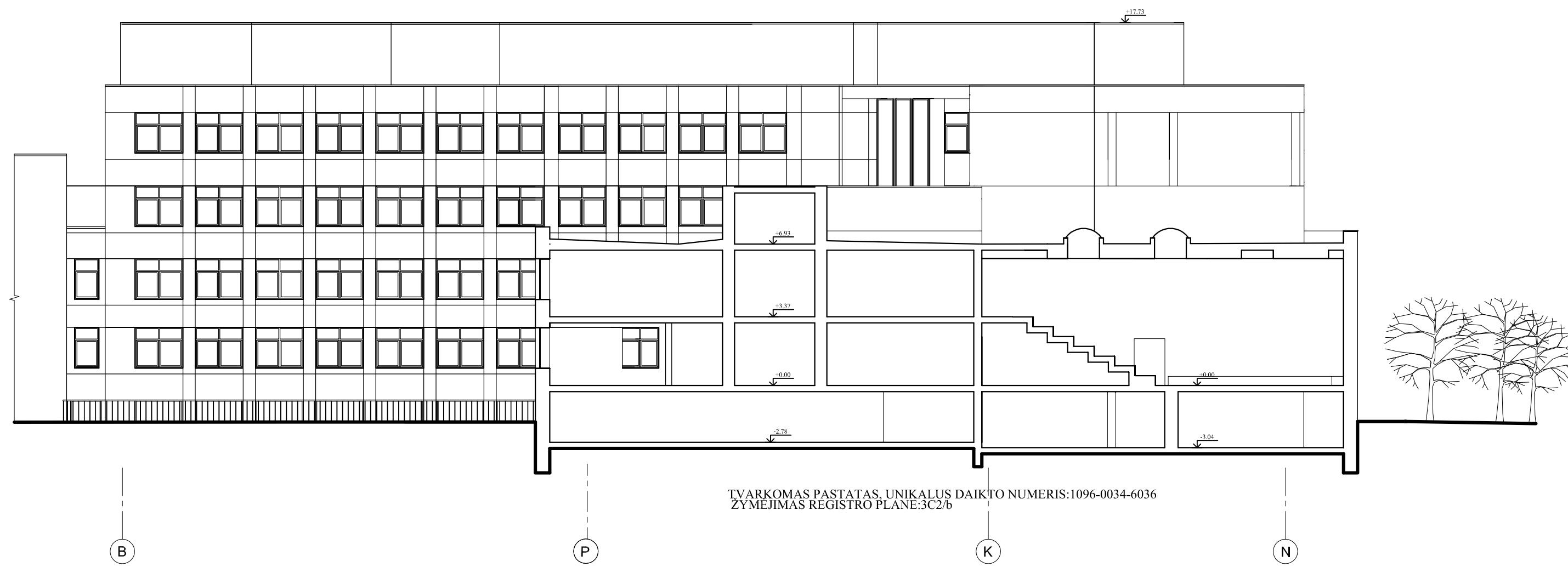


TVARKOMAS PASTATAS,
 UNIKALUS DAIKTO NUMERIS:1096-0034-6036
 ŽYMĖJIMAS REGISTRO PLANE:3C2/b

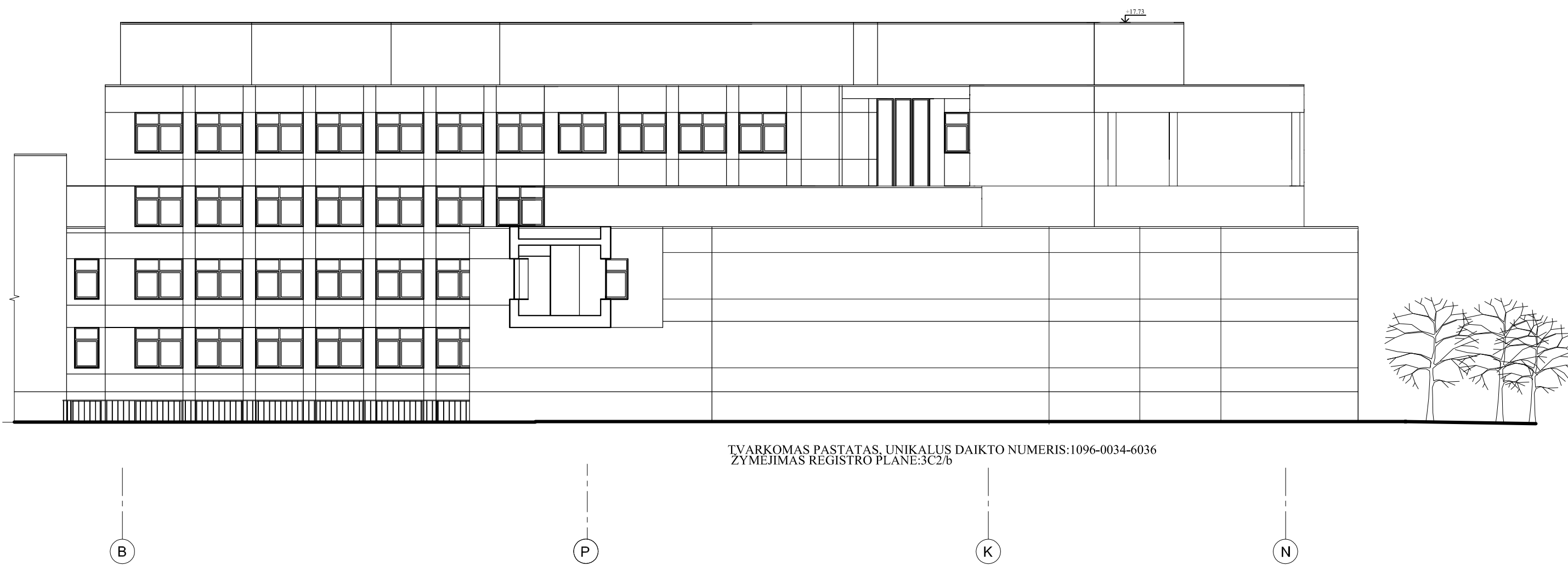
TVARKOMAS PASTATAS, UNIKALUS DAIKTO NUMERIS:1096-0034-6047
 ŽYMĖJIMAS REGISTRO PLANE:4C4b

PASTABOS:
 1)ESAMAS FASADAS NEKEIČIAMAS.

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL.: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
1073 A1745		PV. R.VAILIONIS PDV. D.STEPONAITIS	MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO / ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAS A ŠYSE B-K M1:200; FASADAS A ŠYSE N-A M1:200;	Laida 0
		DOKUMENTO ŽYMUO (21-06) -PP- SA -09	Lapas Lapų 1 1



TVARKOMAS PASTATAS. UNIKALUS DAIKTO NUMERIS:1096-0034-6036
 ŽYMEJIMAS REGISTRŲ PLANE:3C2/b



TVARKOMAS PASTATAS. UNIKALUS DAIKTO NUMERIS:1096-0034-6036
 ŽYMEJIMAS REGISTRŲ PLANE:3C2/b

PASTABOS:
 1)ESAMAS FASADAS NEKEIČIAMAS.

0	2021	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI		
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS) (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	 UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ (UN. NR. 1096-0034-6047 IR 1096-0034-6036) STUDENTŲ G. 39, VILNIUJE, PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINIUS PASTATUS, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.		
1073	PV.	R.VAILIONIS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1745	PDV.	D.STEPONAITIS		Laida
				0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS		(21-06) -PP- SA -10	
			Lapas	Lapų
			1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS STUDENTŲ G. 39
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-27 Nr. A51-131656/21(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-23 17:00:39 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-23 17:00:53 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-27 09:44:17)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-12-27 09:44:20 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“