

OBJEKTAS:

Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas

ADRESAS: Verkių g. 34-2, Vilnius.

SKLYPO KAD. NR. 0101/0023:20, unikalus Nr. 0101-0023-0020, P. Lukšio g. 2, Vilnius.

KATEGORIJA: NEYPATINGASIS

STATINIO PASKIRTIS: ADMINISTRACINĖ

PROJEKTUOJAMA STATINIO PASKIRTIS: ADMINISTRACINĖ

UŽSAKOVAS: UAB „Lirema“

NR. 2021-05-PP

DARBO STADIJA: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO DALIS: BENDRA

TOMAS: 1

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGĖJAS:

Projekto vadovas: J. ŠNIEPIENĖ

Architektas: ROKAS TAMAŠAUSKAS

Užsakovas: UAB „Lirema“

OBJEKTAS:

Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas

STADIJA: *Projektiniai pasiūlymai*

BRĖŽINYS	LAPŲ SK.	PUSLAPIS	PAVADINIMAS	BYLOS ŽYMUO
PROJEKTO SUDETIS				
	1	1	Antraštinis lapas	
	1	2	Turinys	
TEKSTINĖ DALIS				
	4	3-6	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
	5	7-11	Aiškinamasis raštas	
	2	12-13	Bendrieji statinio rodikliai	
	1	14	Bendraturčio sutikimas	
VAIZDINĖ DALIS				
	1	15	Žemės sklypas su gretima urbanistine aplinka	
	1	16	Situacijos plano schema	
	1	17	Pirmo aukšto planas	
	1	18	Antro aukšto planas	
	1	19	Trečio aukšto planas	
	1	20	Ketvirto aukšto planas	
	1	21	Penkto aukšto planas	
	1	22	Fotofiksacija (vaizdinė informacija)	

VISO: 22 LAPAS

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto
 savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2019 m. d. Lapkričio 27d.
 įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Esamas
2.2.	užstatymo tankis	Esamas
2.3.	užstatymo intensyvumas	Esamas
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Esamas
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esamas
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Esamas
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Esamas
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir 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“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Numatant saugomų medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru

		suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 kv. m krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt. / kv. m tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies)
--	--	--

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Statinio architektūra turi būti tokia, kad sudarytų darnią, bendrą visumą.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti sklypo tvarkymo schemą, pažymint įėjimą į patalpas, automobilių stovėjimo vietų išdėstymą. Projektinius pasiūlymus papildyti norminių automobilių stovėjimo vietų poreikio skaičiavimais bei schemomis vaizduojančiomis kur ir kaip užtikrinamos norminės automobilių stovėjimo vietos esamoms bei naujai projektuojamoms patalpoms.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Vadovaujantis STR1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ IV sk. 5 p. ir 7 p., užtikrinti remontuojamo pastato skirtingų negyvenamosios paskirties patalpų balansą taip, kad nepasikeistų viso pastato paskirties grupė ir pogrupis. Patalpų planinė struktūra turi atitikti jų paskirtį. Užtikrinti visuomeninės paskirties patalpoms keliamus reikalavimus pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu. Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	-
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis AB „Vilniaus Sigma“ Kalvarijų g. 125 teritorijos detaliuoju planu (TPDR Reg. Nr. T00055267).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Įvertinti esamą ir būsimą poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Milda Sutkaitytė, tel. 8 607 76149 el. paštas milda.sutkaityte@vilnius.lt

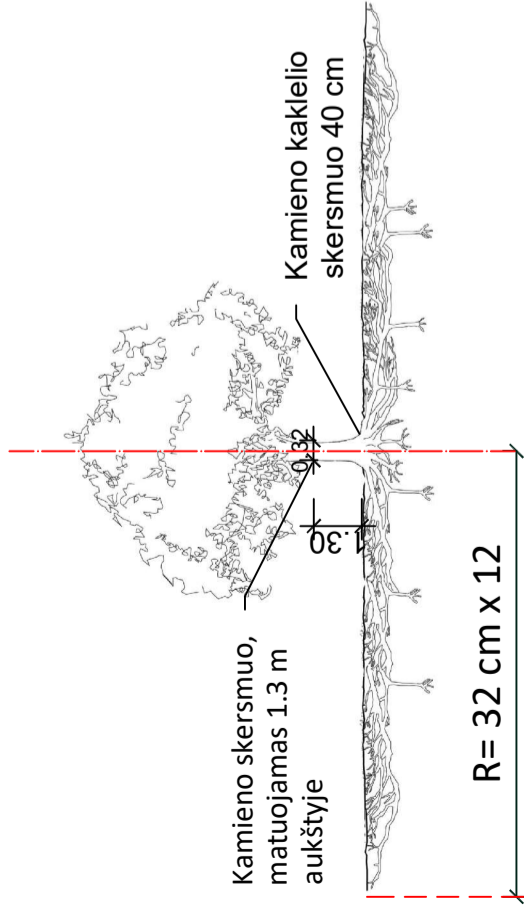
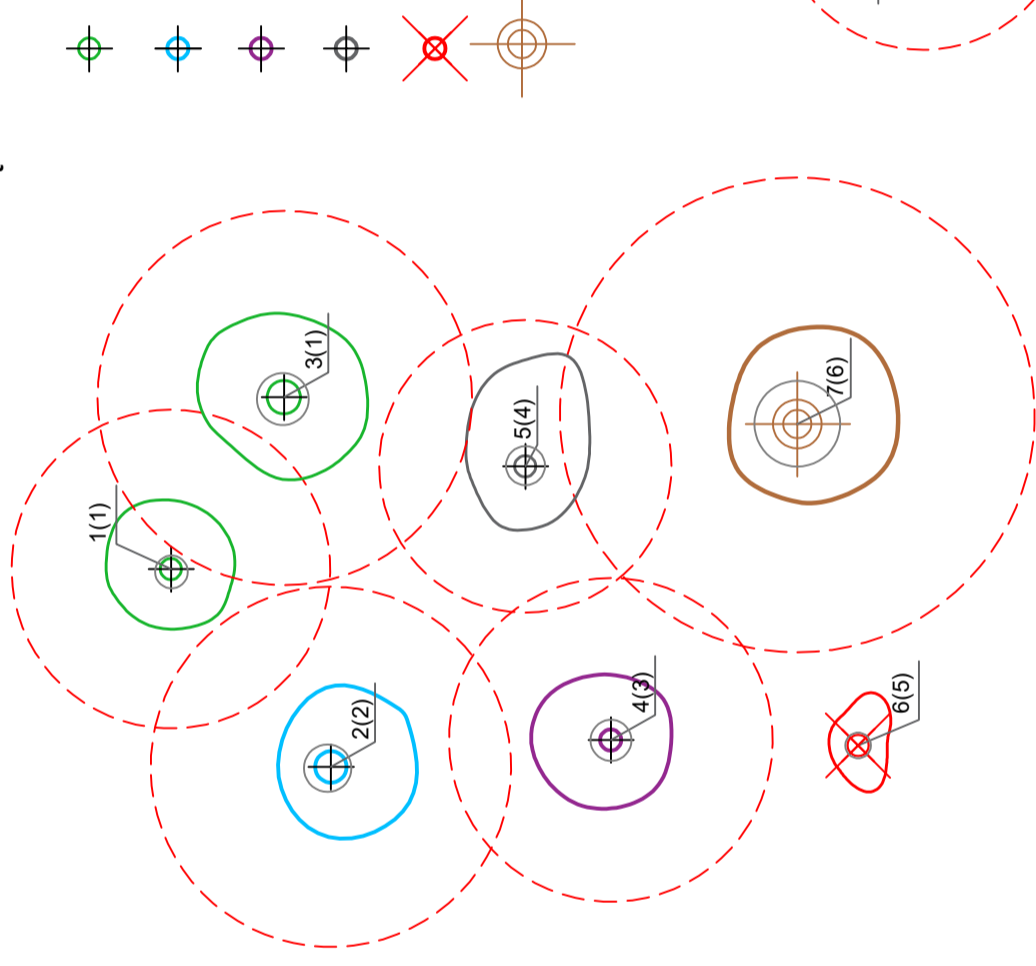
Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indeksas

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23, 181, 44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0, 191, 255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147, 39, 143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99, 100, 102
- 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205, 32, 39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176, 108, 59



Šaknų apsaugos plotas apskaičiuojamas:

Medžio kamieno $\varnothing \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (R), atidedamas nuo medžio kamieno ašies

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą gali būti tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 10 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tiksliu medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (R) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 12.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (R) (m)	Saugomas šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ašies Š, R, P, V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	11,57	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES TVIRTINIMO VERKIŲ G. 34-2 VILNIUS
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-05 Nr. A659-794/21(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	Benius Bučelis, Skyriaus vedėjas, laikinai vykdomasis vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS, BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-04 18:22:00 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-11-04 18:22:13 (GMT+02:00)
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 Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.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 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 (2021-11-05 08:46:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-11-05 08:46:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

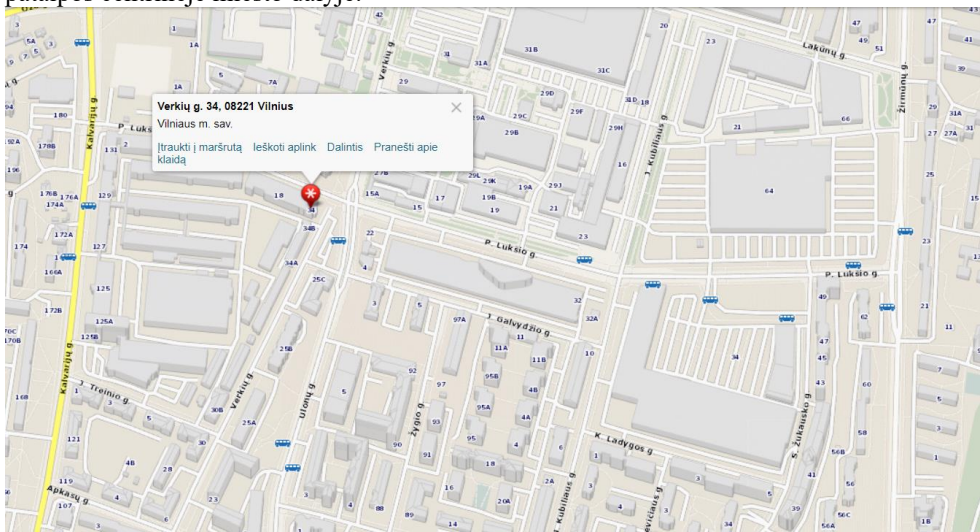
PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI

- Lietuvos Respublikos Teritorijos planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
- STR 1.01.02:2016 "Normatyviniai statybos techniniai dokumentai"
- STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"
- STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė"
- STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas"
- STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
- STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"
- STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai"
- STR 2.02.08:2012 "Automobilių saugyklų projektavimas"
- STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas"
- STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai"
- STR 2.01.01(1):2005 "Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"
- STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga"
- STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"
- STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga"
- STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.01.08:2003 "Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas"
- STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai"
- STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos"
- STR 2.05.13:2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys"
- STR 2.05.09:2005 "Mūrinių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.05:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.11:2005 "Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas"
- STR 2.05.12:2005 "Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas"
- STR 2.05.08:2005 "Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos"
- STR 2.09.02:2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas"
- STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinierinės sistemos. Lauko inžinieriniai tinklai"
- STR 1.04.02:2011 "Inžinieriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai"
- STR 2.05.21:2016 "Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai"
- STR 2.01.05:2003 "Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai"
- STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo"
- STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
- STR 1.02.09:2011 "Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas"
- STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra"
- STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas"
- STR 1.02.01:2017 "Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas"
- STR 1.07.03:2017 "Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka"
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
- Lietuvos higienos norma HN 33:2007 "Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje"
- HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas"
- HN 47:2011 "Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai"
- HN 66:2013 "Medicininis atliekų tvarkymo saugos reikalavimai"
- HN 98:2014 "Natūralaus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"
- HN 47:2011 "Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai"

0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel: +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas	
		R.Tamašauskas		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v. paž. Nr. 617995			
A1893	PV	J. Šniepienė	Tekstinio dokumento pavadinimas:	
A1893	PDV	J. Šniepienė	Bendrosios dalies Aiškinamasis raštas	
			Laida	
			0	
PP	Statytojas: UAB "Lirema"		Tekstinio dokumento žymuo:	
			2021-05-PP-BD-AR	
			Lapas	Lapų
			1	6

Tekstinio dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2021-05-PP-BD-AR	1	5	0

BENDRIEJI DUOMENYS

STATYTOJAS	UAB "Lirema"
PROJEKTO VADOVAS	PV (A1893) Jurgita Šniepienė
PROJEKTUOTOJAS	PV (A1893) Jurgita Šniepienė
ARCHITEKTAS	Rokas Tamašauskas MK – 005782
PROJEKTO PAVADINIMAS	Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
STATYBOS VIETA	Verkių g. 34-2, Vilnius
STATYBOS RŪŠIS	Paprastasis remontas
PATALPŲ PASKIRTIS	Prieš paskirties keitimą: Negyvenamosios paskirties, administracinės patalpos su gydymo patalpomis. Po paskirties keitimo: Negyvenamosios paskirties, administracinės patalpos ir gydymo patalpos.
STATINIŲ KATEGORIJA	Neypatingi statiniai
PROJEKTAVIMO STADIJA	Techninis projektas
STATYBOS DARBŲ DRAUDIMAS	Statybos rangovas turi būti apsidraudęs Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomasis draudimu pagal Lietuvos banko valdybos 2016 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-207 patvirtintas Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių nuostatas (draudimo apsaugos laikotarpis ne trumpesnis nei dveji metai nuo darbų rezultato atidavimo naudoti dienos, dėl draudimo sutarties galiojimo metu atliekamų ir (ar) atliktų apdraustų darbų. Minimali draudimo suma negali būti mažesnė kaip keturiasdešimt trys tūkstančiai keturi šimtai eurų vienam draudžiamajam įvykiui).
ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS	
GEOGRAFINĖ VIETA	<p>Patalpos yra administraciniame pastate Verkių g. 34, Vilniuje. Pastatas, kuriame yra patalpos centrinėje miesto dalyje.</p>  <p>Pav. Nr. 1. Objekto vieta</p>
PAGRINDINIAI PASTATO RODIKLIAI	<p>PASTATAS – Administracinis pastatas (unikalus Nr. 1399-9009-2012).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statinio paskirtis – Administracinė; • Statinio kategorija – Neypatingasis; • Statinio bendras plotas – 1003.17 m²; • Statinio tūris – 4803 m³; • Statinio aukštų skaičius – 4; • Pastato statybos metai – 1976 m; • Kapitalinio remonto metai – 2012 m;
INŽINERINIAI TINKLAI	<p>Pastate yra įrengti šie inžineriniai tinklai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šildymas: vietinis centrinis šildymas; • Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis; • Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas.
PAGRINDINIAI PATALPŲ	Negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane

Tekstinio dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2021-05-PP-BD-AR	2	5	0

RODIKLIAI	<p>pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) dalies patalpų paskirties keitimas gydymo patalpas, Verkių g. 34-2 Vilniuje, atliekant paprastojo remonto projektą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bendras plotas – 754.31 m²; • Baigtumo procentas – 100 %; • Šildymas – bendroji centrinio šildymo sistema; • Vandentiekis – komunalinis vandentiekis; • Nuotekų šalinimas – komunalinis nuotekų šalinimas. 																			
PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI																				
PATALPŲ PASKIRTIES KEITIMAS, PLANINĖ SCHEMA IR ZONAVIMAS	<p>Negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) yra pirmame – penktame aukštuose. Dalies patalpų paskirtis keičiama į gydymo. Patalpose numatomas atlikti paprastas remontas.</p> <p>Negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) prieš atliekant paprastojo remonto darbus bendrasis patalpų plotas – 754.31 kv. m. Po paprastojo remonto atlikimo: 754.31 kv. m.</p>																			
AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS	<table border="1"> <tr> <td>4.</td> <td><i>Administracinės paskirties pastatai</i></td> <td><i>1 vieta 25 m² pagrindinio ploto</i></td> </tr> </table> <p>Papildomos automobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos, automobilių stovėjimo vietos numatytos esamoje aikštelėje prie pastato Verkių g. 34, Vilnius. Parkavimo poreikis jau šiuo metu yra tenkinamas, pritaikytas ir ŽN, šiuo metu automobilių stovėjimo vietos pritaikytos ŽN yra įrengtos šalia pastato Verkių g. 34, Vilnius.</p>	4.	<i>Administracinės paskirties pastatai</i>	<i>1 vieta 25 m² pagrindinio ploto</i>																
4.	<i>Administracinės paskirties pastatai</i>	<i>1 vieta 25 m² pagrindinio ploto</i>																		
PASTATŲ VIDAUS APDAILA, LANGAI, DURYS	<p>Pastato vidaus apdaila: Pastato vidaus apdaila sprendžiama atskiru interjero projektu. Pastatų langai ir durys nėra keičiami naujais.</p>																			
APSAUGA NUO TRIUKŠMO	<p>Triukšmas gyvenamosios paskirties patalpose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33-2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Potencialiai triukšmą skleidžiančių įrenginių neprojektuojama tad triukšmo lygiai ribinių verčių neturėtų viršyti, triukšmo mažinimo priemonės nereikalingos. Pro pastato šalį važiuojančio transporto srautas nėra labai intensyvus, tad jokie apsauginiai ekranai ir slopintuvai nereikalingi. Numatomų gyvenamųjų patalpų akustinio komforto lygis numatomas – C. Pastato fasadas turi turėti garso izoliaciją reikiamam akustinio komforto lygiui pasiekti (kitu atveju privaloma gerinti garso izoliaciją iš vidaus). Išorės langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės reikalavimus -35 iki 39d B.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Eil. Nr.</i></th> <th><i>Objekto pavadinimas</i></th> <th><i>Paros Laikas, val.</i></th> <th><i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA</i></th> <th><i>Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.</td> <td rowspan="4"><i>Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą</i></td> <td>6-18</td> <td>55</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>18-2</td> <td>50</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>22-6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Eil. Nr.</i>	<i>Objekto pavadinimas</i>	<i>Paros Laikas, val.</i>	<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA</i>	<i>Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA</i>	4.	<i>Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą</i>	6-18	55	60	18-2	50	55	2	45	50	22-6		
<i>Eil. Nr.</i>	<i>Objekto pavadinimas</i>	<i>Paros Laikas, val.</i>	<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA</i>	<i>Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA</i>																
4.	<i>Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą</i>	6-18	55	60																
18-2		50	55																	
2		45	50																	
22-6																				
APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO TRUMPAS APRAŠYMAS	<p>Apsaugai nuo smurto ir vandalizmo papildomos priemonės nenumatomos.</p>																			
STATYBŲ POVEIKIS APLINKAI BEI APLINKINIAMS GYVENTOJAMS	<p>Visi statybos darbai bus atliekami pastato viduje esančiose patalpose. Poveikis aplinkiniams gyventojams bus nedidelis.</p>																			

KARŠTO VANDENS RUOŠIMAS

Daromas paprastasis remontas nepadidins oro taršos. Patalpų šildymas ir karšto vandens ruošimas yra numatytas iš bendrosios centrinės šildymo sistemos.

Prieš priduodant patalpas eksploatacijai privaloma atlikti triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimus. Matavimus turi atlikti tik Lietuvoje akredituotos tyrimų laboratorijos.

Name yra komunalinis vandentiekis ir nuotekų šalinimas.

Vandens ruošimo ir tiekimo sistema turi atitikti Lietuvos higienos normas HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Naudojamas butyje karštas vanduo turi atitikti šiuos saugos ir kokybės reikalavimus (pagal HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ IX skyriaus nuostatai):

38. Naudojamas butyje karštas vanduo (toliau - karštas vanduo) turi būti ruošiamas iš Higienos normos reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens.

39. Karšto vandens sauga ir kokybė turi būti užtikrinama iki jo vartojimo vietų.

40. Gaminamas karštas vanduo ir tiekiamas karšto vandens vartotojams turi būti apsaugotas nuo bet kokios taršos:

40.1. 1 ml vandens mėginyje, paimtame iš bet kurios pastato karšto vandens grąžinimo vamzdyno vietos, neturi būti daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų 37 °C temperatūroje.

40.2. Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.

40.3. Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama, kai ji pradedama naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos, po vandens tiekimo sistemos rekonstrukcijos, remonto arba kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legionelioze.

40.4. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 1 000, bet mažiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, vandens tiekimo sistema valoma ir padaroma nekenksminga, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Atlikus vandens tiekimo sistemos valymą ir kenksmingumo šalinimą, atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas legionelėms nustatyti.

40.5. Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 °C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l.

40.6. Apie planuojamą karšto vandens dezinfekciją, jos tikslus, trukmę ir būtinas saugos priemones karšto vandens tiekėjas prieš dvi dienas privalo raštu informuoti vartotojus.

41. Tiekti į rinką ir naudoti galima karšto vandens gamybos, kaupimo ir tiekimo priemonės (įskaitant statybos produktus), kurių saugos, nekenksmingumo sveikatai ir aplinkai atitiktis yra įvertinta arba kurios yra autorizuotos ar registruotos teisės aktų nustatyta tvarka [4.3, 4.4, 4.5, 4.24].

42. Geriamasis vanduo negali būti tiekiamas karštam vandeniui ruošti, jeigu Higienos normos VI skyriuje nustatyta tvarka nevykdoma geriamojo vandens programinė priežiūra.

PATALPŲ VĒDINIMAS

Patalpose numatytas natūralus vėdinimas. Patalpų mikroklimatas atitinka HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimus.

Gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės:

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

HIGIENA, SVEIKATA

Statiniui keliami pagrindiniai higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimai, nurodyti STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, taip pat kituose normatyviniuose dokumentuose (sąrašas pateiktas rašto skirsnyje 2.2).

	<p>Patalpų apšvietimas įrengiamas vadovaujantis HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.</p> <p>Patalpų bendro dirbtinio apšvietimo vertės</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Patalpos pavadinimas</i></th> <th><i>Apšvieta (lx), ne mažiau kaip</i></th> <th><i>Paviršius, kuriam taikoma apšvieta</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Intensyvios terapijos ir reanimacijos palata-salė</td> <td>500</td> <td>Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų</td> </tr> <tr> <td>2. Palata</td> <td>200</td> <td>Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų</td> </tr> <tr> <td>3. Pacientų priėmimo patalpa/gydytojo kabinetas</td> <td>300</td> <td>Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų</td> </tr> <tr> <td>4. Procedūrų kabinetas</td> <td>300</td> <td>Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų</td> </tr> <tr> <td>5. Koridoriai, laiptinės, judėjimo keliai</td> <td>100</td> <td>Grindys</td> </tr> <tr> <td>6. Asmens higienos patalpos (tualetai, vonios, dušai)</td> <td>100</td> <td>Grindys</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Patalpos pavadinimas</i>	<i>Apšvieta (lx), ne mažiau kaip</i>	<i>Paviršius, kuriam taikoma apšvieta</i>	1. Intensyvios terapijos ir reanimacijos palata-salė	500	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų	2. Palata	200	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų	3. Pacientų priėmimo patalpa/gydytojo kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų	4. Procedūrų kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų	5. Koridoriai, laiptinės, judėjimo keliai	100	Grindys	6. Asmens higienos patalpos (tualetai, vonios, dušai)	100	Grindys
<i>Patalpos pavadinimas</i>	<i>Apšvieta (lx), ne mažiau kaip</i>	<i>Paviršius, kuriam taikoma apšvieta</i>																				
1. Intensyvios terapijos ir reanimacijos palata-salė	500	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų																				
2. Palata	200	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų																				
3. Pacientų priėmimo patalpa/gydytojo kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų																				
4. Procedūrų kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų																				
5. Koridoriai, laiptinės, judėjimo keliai	100	Grindys																				
6. Asmens higienos patalpos (tualetai, vonios, dušai)	100	Grindys																				
ŽMONIŲ SU NEGALIA APLINKOS PRITAIKYMAS IR SAUGA	<p>Statiniui (patalpai) ir teritorijai naudojimo saugos ir pritaikymui žmonėms su negalia keliami pagrindiniai reikalavimai, nurodyti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“</p> <p>Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiami išpėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo: lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstyti kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptims ar krypties pasikeitimui pažymėti; arba apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto išpėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).</p> <p>Pastatų vidaus išpėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus. Ant žmonių su negalia judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1 500-1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami išpėjamieji paviršiai.</p> <p>Žmonių su negalia pritaikytų durų, jas atidarius, angos be kliūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės neautomatinės, varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius be kliūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių.</p>																					
ATLIEKŲ TVARKYMAS	<p>Patalpose teikiant medicininės paslaugas nenumatytos medicininės atliekos privalo būti tvarkomos pagal vadovaujantis HN 66: HN 66:2013 „Medicininų atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“.</p>																					
STATYBOS UŽBAIGIMAS	<p>Statybos užbaigimo komisijai pateikiami šie laboratorinių tyrimų dokumentai: Geriamojo vandens kokybės tyrimo, atlikto atestuotose ar akredituotose laboratorijose, dokumentai (neprivalomi, kai prisijungiama prie komunalinių inžinerinių tinklų). Cheminių medžiagų (teršalų), jonizuojančios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, dokumentai, jei šie matavimai numatyti statinio projekte, laboratorinių matavimų programa (ar koreguota laboratorinių matavimų programa, jei programa buvo koreguota keičiant statinio projektą).</p>																					
PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKIMAS PRIVALOMIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS	<p>Projektiniai sprendiniai atitinka privalomus projekto dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus. Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami.</p>																					

Projektą keisti galima tik gavus projekto autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinusiomis institucijomis. Statinio projekto vadovas: At. Nr.

PV (A1893) Jurgita Šniepienė

Tekstinio dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
2021-05-PP-BD-AR	5	5	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

NUMATOMI BENDRI ŽEMĖS SKLYPO RODIKLIAI:

	IKI	PO
Bendras žemės sklypo plotas	0.551 ha	Nekinta
Sklypo užstatymo tankumas	-	Nekinta
Sklypo užstatymo intensyvumas	-	Nekinta
Sklypo užstatymo plotas	-	Nekinta
Apželdintas sklypo plotas	-	Nekinta
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	-	Nekinta*

*Papildomos automobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos, automobilių stovėjimo vietos numatytos esamoje aikštelėje prie pastato Verkių g. 34, Vilnius. Parkavimo poreikis jau šiuo metu yra tenkinamas, pritaikytas ir ŽN, šiuo metu automobilių stovėjimo vietos pritaikytos ŽN yra įrengtos šalia pastato Verkių g. 34, Vilnius.

NUMATOMI BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Administracinės paskirties pastatai:

	IKI	PO
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Administracinė	Administracinė
Bendras plotas, tame tarpe:	1003,17 kv. m	Nekinta
Aukštų skaičius	4	Nekinta
Pastato aukštis	-	Nekinta
Pastato tūris	4803 kub. m	Nekinta
Energinio naudingumo klasė	-	Nekinta
Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	Nekinta
Kiti papildomi pastato rodikliai		-
INŽINERINIAI TINKLAI		
Vandentiekis ir nuotekos	Esamas (naujai neprojektuojamas)	Esamas (naujai neprojektuojamas)
Elektros įvadas	Esamas (naujai neprojektuojamas)	Esamas (naujai neprojektuojamas)
Šildymas ir karšto vandens ruošimas	Esamas (naujai neprojektuojamas)	Esamas (naujai neprojektuojamas)

Patalpų paskirties pasiskirstymas pastate iki dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas

Rodiklis	Paskirtis		
	Administracinė plotas kv.m.	Gydymo plotas kv.m.	Prekybos plotas kv.m.
Bendras plotas, m ²	667,06	87,25	248,86
%	66,50	8,7	24,81

Patalpų paskirties pasiskirstymas pastate po dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas			
	Paskirtis		
Rodiklis	Administracinė plotas kv.m.	Gydymo plotas kv.m.	Prekybos plotas kv.m.
Bendras plotas, m ²	417,07	337,24	248,86
%	41,58	33,62	24,81

Patalpų paskirties pasiskirstymas patalpose Nr. 2 iki dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas		
	Paskirtis	
Rodiklis	Administracinė plotas kv.m.	Gydymo plotas kv.m.
Bendras plotas, m ²	667,06	87,25

Patalpų paskirties pasiskirstymas patalpose Nr. 2 po dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas		
	Paskirtis	
Rodiklis	Administracinė plotas kv.m.	Gydymo plotas kv.m.
Bendras plotas, m ²	417,07	337,24

Statinio projekto vadovas: PV (A1893) Jurgita Šniepienė

Architektas: Rokas Tamašauskas

Užsakovas: UAB "Lirema"

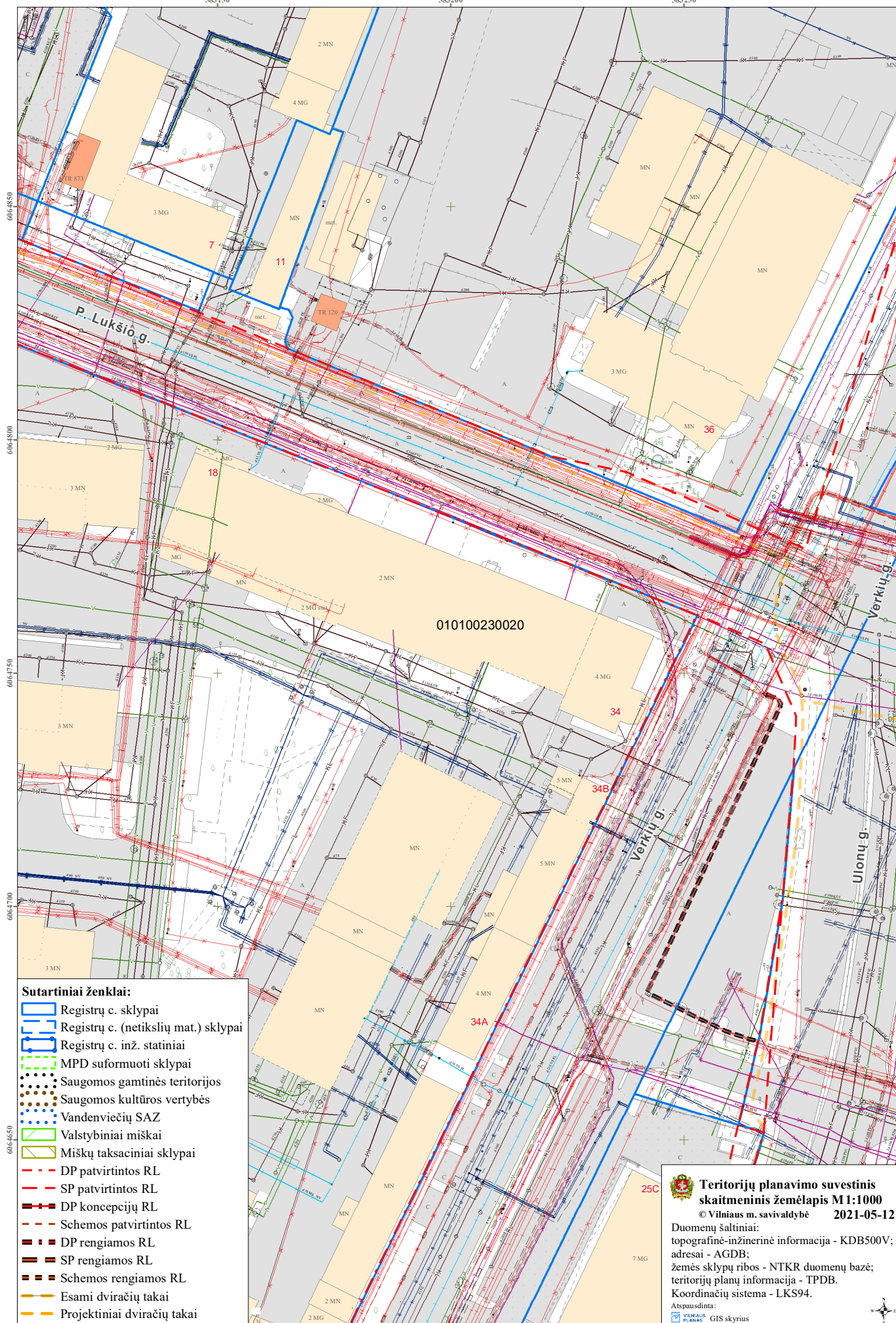
*Bendrieji statinio rodikliai nustatyti pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašus (data 2021-04-02), Nr. 10/320366 (data 2019-07-25)

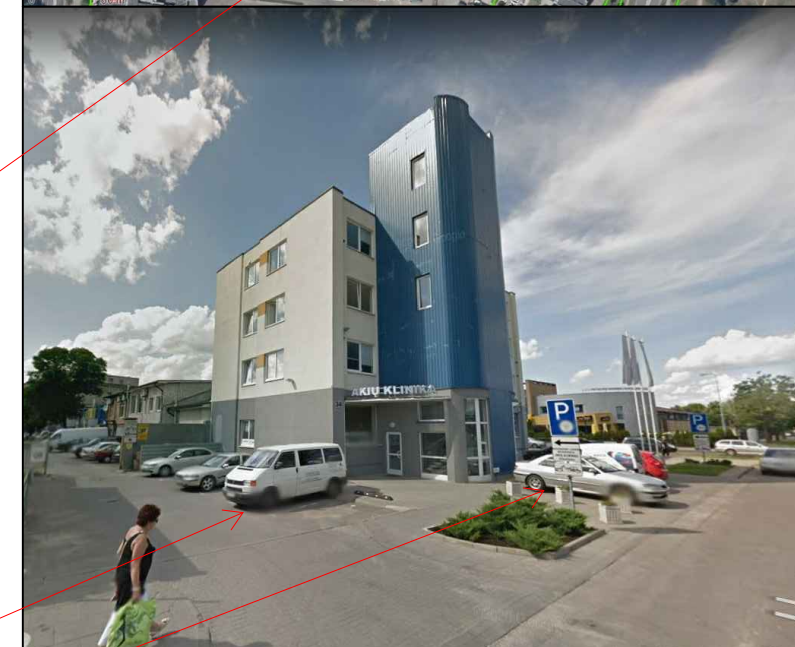
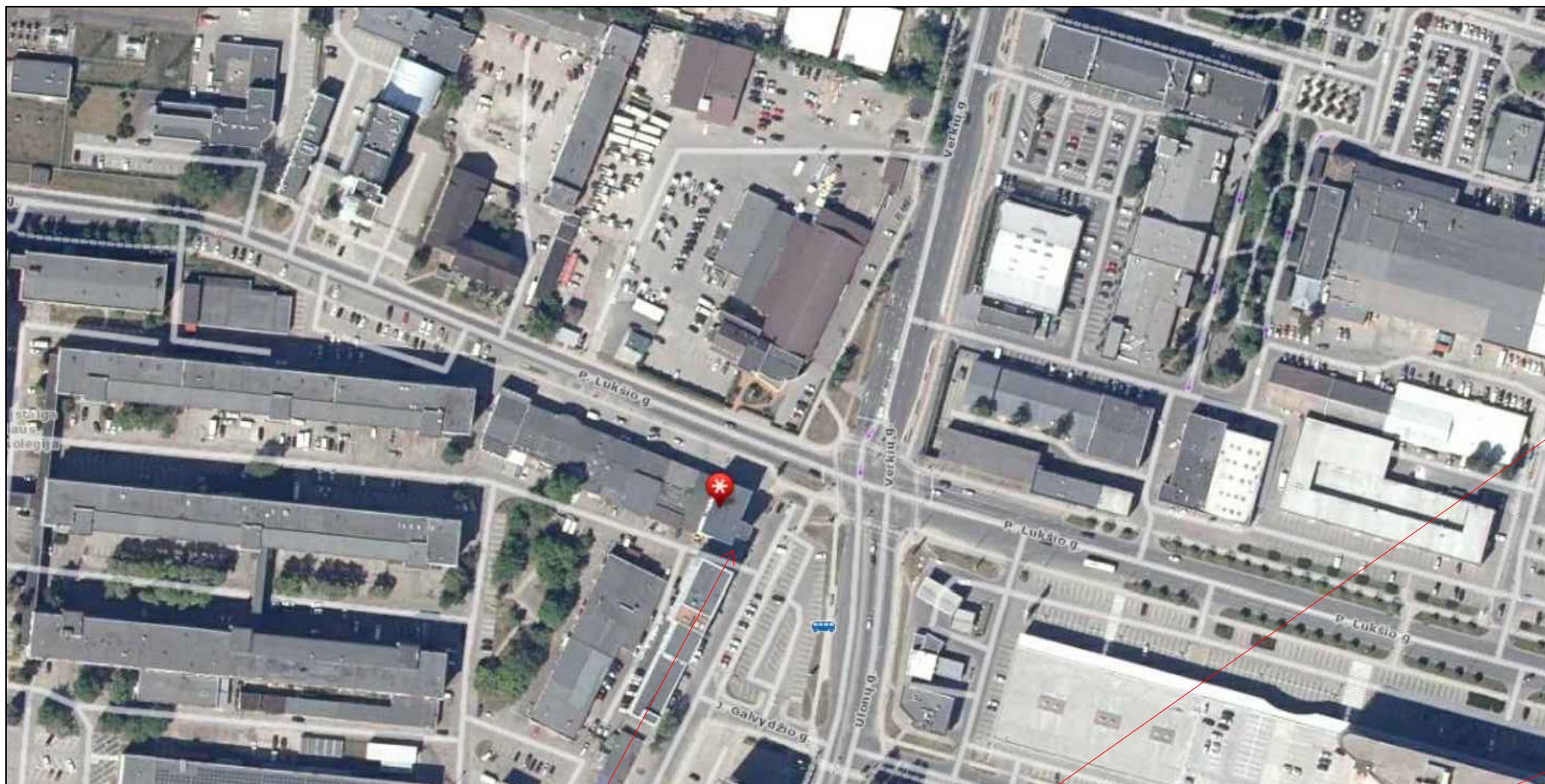
SUTIKIMAS

Vilnius, 2021-03-23

Aš G.K, atstovaujantis UAB „Teronis“ administracinio pastato, unikalus Nr. 1399-9009-2012, adresu Verkių g. 34, Vilniuje bendraturtis sutinku ir neprieštarauju, kad pastato bendraturtis Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė „LIREMA“, juridinio asmens kodas, 110728268, keistų dalies patalpų Nr. 2 paskirtį į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas.

UAB „Teronis“ direktorius G.K.



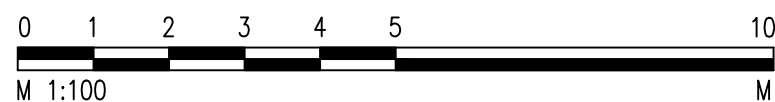


KIEMO AEROFOTO

Papildomos automobilių stovėjimo vietos neprojektuojamos, automobilių stovėjimo vietos numatytos esamoje aikštelėje prie pastato Verkių g. 34, Vilnius.

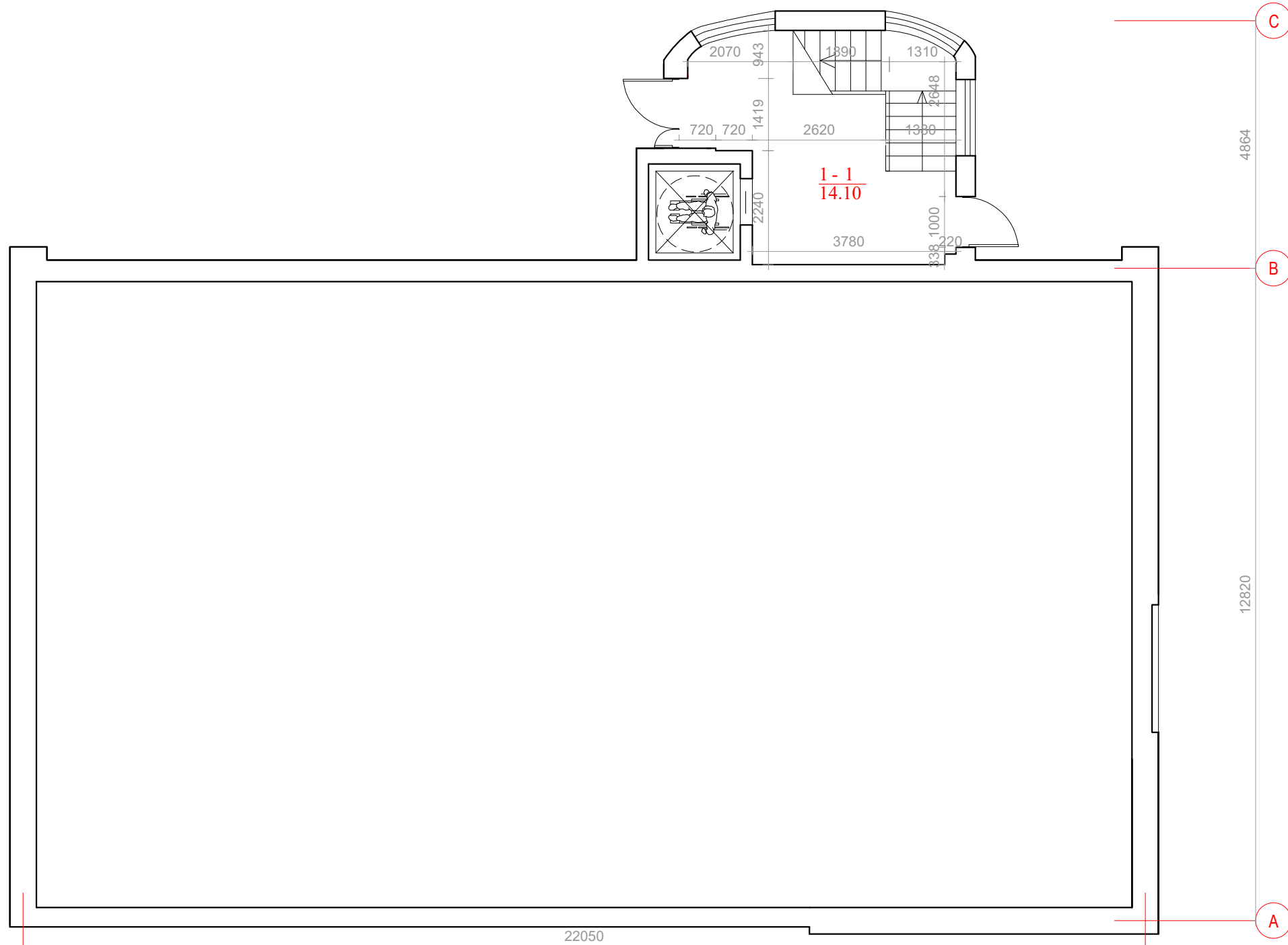
Parkavimo poreikis jau šiuo metu yra tenkinamas, pritaikytas ir ŽN, šiuo metu automobilių stovėjimo vietos pritaikytos ŽN yra įrengtos šalia pastato Verkių g. 34, Vilnius.

SU PASIŪLYMAIS SUTINKU IR JUOS TVIRTINU:



0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
	Arch.	R. Tamašauskas	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v.paż. 617995		Tekstinio dokumento pavadinimas:
A1893	PV	J. Šniepienė	
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		Tekstinio dokumento žymuo:
PP	UAB "Lirema"		2021-04-PP.SA_B-01

Situacijos plano schema



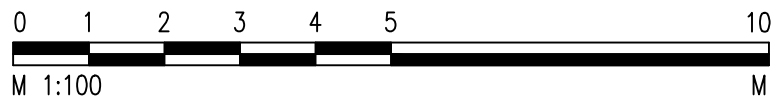
EKSPLIKACIJA PRIEŠ PASKIRTIES KEITIMĄ			
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
1-1	HOLAS	14,10	-
VISO:		14,10	-

EKSPLIKACIJA PO PASKIRTIES KEITIMO			
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
1-1	HOLAS	14,10	-
VISO:		14,10	-

ZENKLŲ AIŠKINIMAI:	
PATALPOS NUMERIS	_____
PATALPOS PLOTAS	_____
KONSTRUKCIJŲ SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:	
	ESAMOS SIENOS

1 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

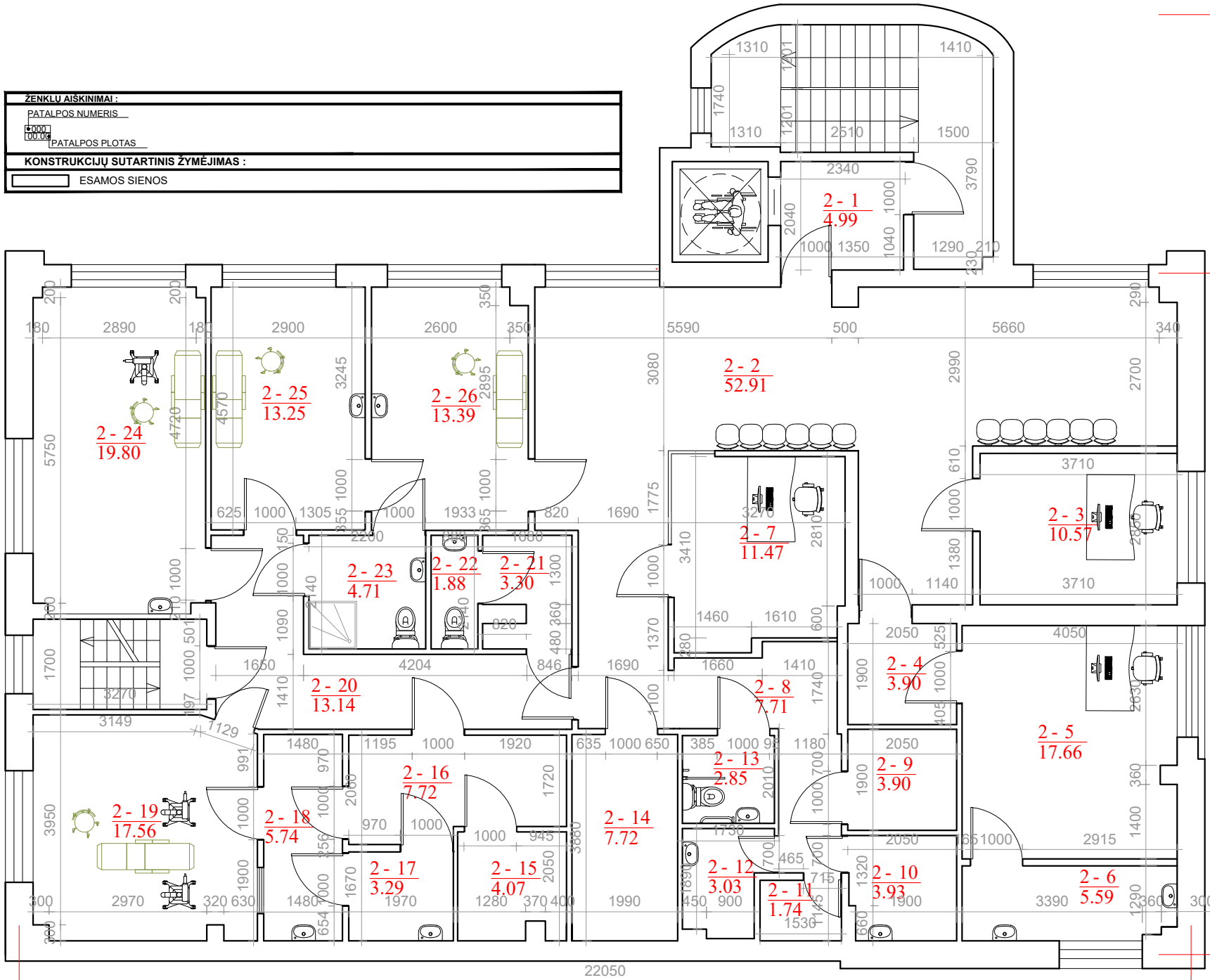
- Keičiama negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) paskirtis į negyvenamąsias patalpas-gydymo patalpas.
- Pagrindiniai žmonių srautai numatyti pro įėjimą iš gatvės pusės žr. B-C ašyje.
- Neįgalųjų patekimas į gydomasias patalpas užtikrinamas vadovaujantis statiniui (patalpai) ir teritorijai naudojimo saugos ir pritaikymui žmonėms su negalia keliami pagrindiniai reikalavimai, nurodytais STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- Jokie darbai su pastato bendraisiais inžineriniais tinklais neatliekami, jie nepažeidžiami, neremontuojami.
- Visos statybinės atliekos, atsiradusios vykdant statybos darbus, turi būti išrūšiuotos jų susidarymo vietoje į tinkamas naudoti atliekas, netinkamas naudoti atliekas, tinkamas perdirbti atliekas, netinkamas perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tinkamos naudoti statybinės konstrukcijos ir atliekos tvarkingai sukraunamos ir panaudojamos, atliekant statybos darbus teritorijoje arba išvežamos į jų sandėliavimo vietas. Nereikalingos statytojui ir netinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atliekas tvarkančia įmone, išvežamos į sutartyje nurodytas statybinių atliekų saugojimo ir laidojimo vietas.



SU PASIŪLYMAIS SUTINKU IR JUOS TVIRTINU:

0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
	Arch.	R. Tamašauskas	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v. paž. 617995		Tekstinio dokumento pavadinimas:
A1893	PV	J. Šniepienė	Pirmo aukšto planas
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		Tekstinio dokumento žymuo:
PP	UAB "Lirema"		2021-04-PP.SA_B-02

ZENKLU AIŠKINIMAI:	
	PATALPOS NUMERIS
	PATALPOS PLOTAS
KONSTRUKCIJŲ SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:	
	ESAMOS SIENOS

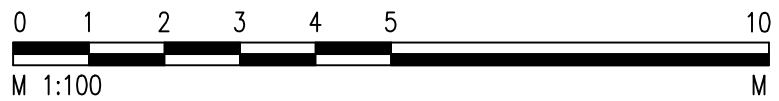


EKSPLIKACIJA PRIEŠ PASKIRTIES KEITIMĄ		
PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
PAT. NR.	ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
2-1	TAMBŪRAS	4,99
2-2	PRIĖMIMO SALĖ	52,91
2-3	KABINETAS	10,57
2-4	KORIDORIUS	3,90
2-5	PROCEDŪRINĖ PATALPA	-
2-6	PROCEDŪRINĖ PATALPA	17,66
2-7	KABINETAS	5,59
2-8	KORIDORIUS	11,47
2-9	PAGALBINĖ PATALPA	7,71
2-10	PAGALBINĖ PATALPA	3,90
2-11	PAGALBINĖ PATALPA	3,93
2-12	PAGALBINĖ PATALPA	1,74
2-13	PAGALBINĖ PATALPA	3,03
2-14	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	2,85
2-15	PAGALBINĖ PATALPA	7,72
2-16	PAGALBINĖ PATALPA	4,07
2-17	PAGALBINĖ PATALPA	7,72
2-18	PAGALBINĖ PATALPA	3,29
2-19	PAGALBINĖ PATALPA	5,74
2-20	OPERACINĖ	-
2-21	KORIDORIUS	17,56
2-22	KORIDORIUS	13,14
2-23	PAGALBINĖ PATALPA	3,30
2-24	PAGALBINĖ PATALPA	1,88
2-25	PAGALBINĖ PATALPA	4,71
2-26	PROCEDŪRINĖ PATALPA	-
2-27	PROCEDŪRINĖ PATALPA	19,80
2-28	PALATA	-
2-29	PALATA	13,25
2-30	PALATA	13,39
VISO:		87,25

EKSPLIKACIJA PO PASKIRTIES KEITIMO		
PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
PAT. NR.	ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
2-1	TAMBŪRAS	-
2-2	PRIĖMIMO SALĖ	4,99
2-3	PRIĖMIMO SALĖ	52,91
2-4	KABINETAS	10,57
2-5	KORIDORIUS	3,90
2-6	PROCEDŪRINĖ PATALPA	-
2-7	PROCEDŪRINĖ PATALPA	17,66
2-8	KABINETAS	5,59
2-9	KORIDORIUS	11,47
2-10	KORIDORIUS	7,71
2-11	PAGALBINĖ PATALPA	3,90
2-12	PAGALBINĖ PATALPA	3,93
2-13	PAGALBINĖ PATALPA	1,74
2-14	PAGALBINĖ PATALPA	3,03
2-15	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	2,85
2-16	PAGALBINĖ PATALPA	7,72
2-17	PAGALBINĖ PATALPA	4,07
2-18	PAGALBINĖ PATALPA	7,72
2-19	PAGALBINĖ PATALPA	3,29
2-20	PAGALBINĖ PATALPA	5,74
2-21	OPERACINĖ	17,56
2-22	KORIDORIUS	13,14
2-23	PAGALBINĖ PATALPA	3,30
2-24	PAGALBINĖ PATALPA	1,88
2-25	PAGALBINĖ PATALPA	4,71
2-26	PROCEDŪRINĖ PATALPA	-
2-27	PROCEDŪRINĖ PATALPA	19,80
2-28	PALATA	-
2-29	PALATA	13,25
2-30	PALATA	13,39
VISO:		245,82

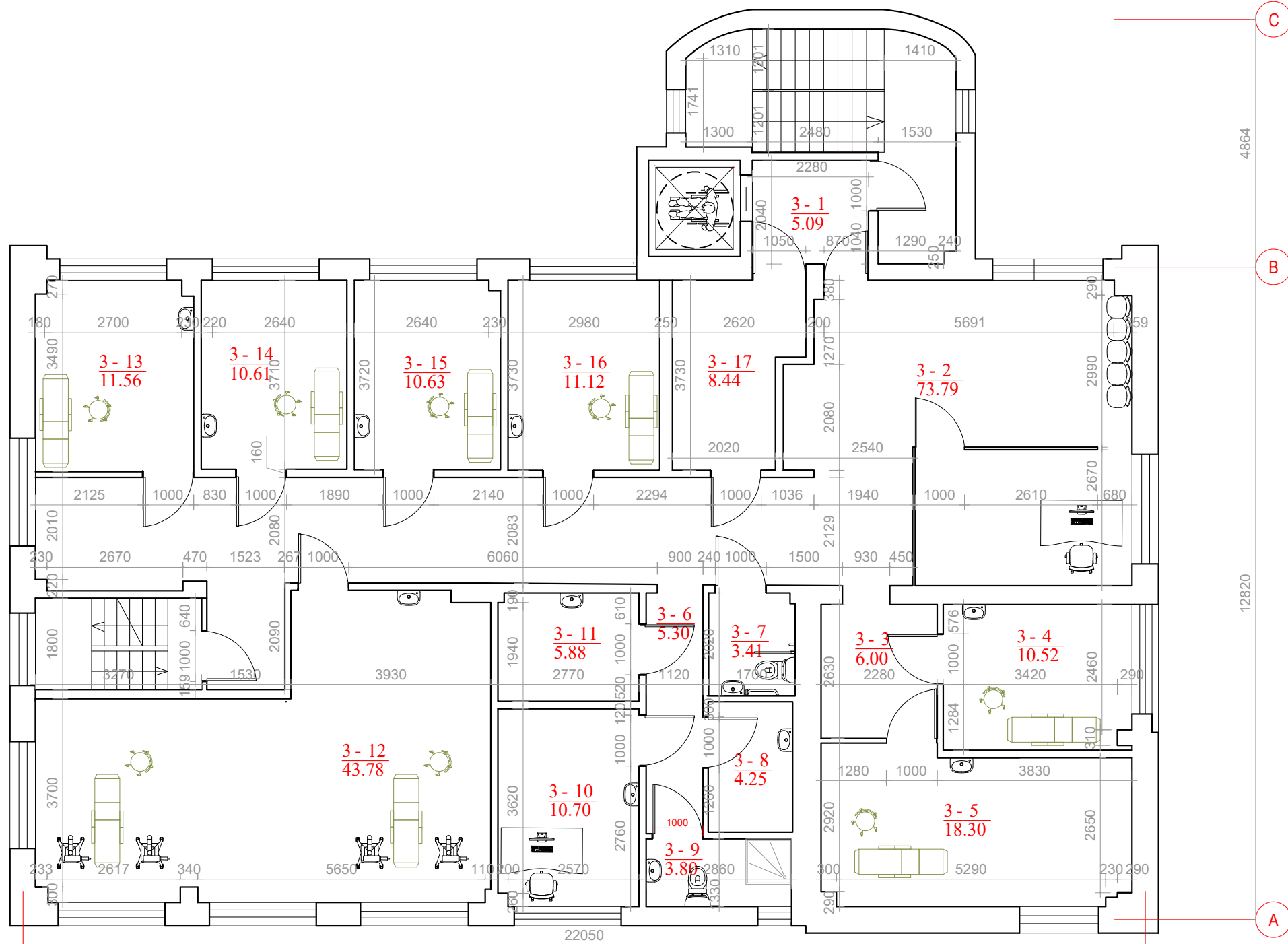
1 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- Keičiama negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) paskirtis į negyvenamąsias patalpas-gydymo patalpas.
- Pagrindiniai žmonių srautai numatyti pro įėjimą iš gatvės pusės žr. B-C ašyje.
- Neįgalųjų patekimas į gydomasias patalpas užtikrinamas vadovaujantis statiniui (patalpai) ir teritorijai naudojimo saugos ir pritaikymui žmonėms su negalia keliami pagrindiniai reikalavimai, nurodytais STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- Jokie darbai su pastato bendraisiais inžineriniais tinklais neatliekami, jie nepažeidžiami, neremontuojami.
- Visos statybinės atliekos, atsiradusios vykdant statybos darbus, turi būti išrūšiuotos jų susidarymo vietoje į tinkamas naudoti atliekas, netinkamas naudoti atliekas, tinkamas perdirbti atliekas, netinkamas perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tinkamos naudoti statybinės konstrukcijos ir atliekos tvarkingai sukraunamos ir panaudojamos, atliekant statybos darbus teritorijoje arba išvežamos į jų sandėliavimo vietas. Nereikalingos statytojui ir netinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atliekas tvarkančia įmone, išvežamos į sutartyje nurodytas statybinių atliekų saugojimo ir laidojimo vietas.



SU PASIŪLYMAIS SUTINKU IR JUOS TVIRTINU:

0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Tekstinio dokumento pavadinimas: Antro aukšto planas
	Arch. R. Tamašauskas		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v.paž. 617995		Tekstinio dokumento žymuo: 2021-04-PP.SA_B-03
A1893	PV	J. Šniepienė	
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		
PP	UAB "Lirema"		



EKSPLIKACIJA PRIEŠ PASKIRTIES KEITIMĄ

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m ²	GYDYMO PLOTAS m ²
3-1	TAMBŪRAS	5,09	-
3-2	PRIĖMIMO SALĖ	73,79	-
3-3	KORIDORIUS	6,00	-
3-4	KABINETAS	10,52	-
3-5	KABINETAS	18,30	-
3-6	KORIDORIUS	5,30	-
3-7	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	3,41	-
3-8	PAGALBINĖ PATALPA	4,25	-
3-9	SANITARINIS MAZGAS	3,80	-
3-10	KABINETAS	10,70	-
3-11	PAGALBINĖ PATALPA	5,88	-
3-12	KABINETAS	43,78	-
3-13	KABINETAS	11,56	-
3-14	KABINETAS	10,61	-
3-15	KABINETAS	10,63	-
3-16	KABINETAS	11,12	-
3-17	PAGALBINĖ PATALPA	8,44	-
VISO:		243,18	-

EKSPLIKACIJA PO PASKIRTIES KEITIMO

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m ²	GYDYMO PLOTAS m ²
3-1	TAMBŪRAS	5,09	-
3-2	PRIĖMIMO SALĖ	73,79	-
3-3	KORIDORIUS	6,00	-
3-4	KABINETAS	10,52	-
3-5	KABINETAS	18,30	-
3-6	KORIDORIUS	5,30	-
3-7	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	3,41	-
3-8	PAGALBINĖ PATALPA	4,25	-
3-9	SANITARINIS MAZGAS	3,80	-
3-10	KABINETAS	10,70	-
3-11	PAGALBINĖ PATALPA	5,88	-
3-12	KABINETAS	43,78	-
3-13	KABINETAS	11,56	-
3-14	KABINETAS	10,61	-
3-15	KABINETAS	10,63	-
3-16	KABINETAS	11,12	-
3-17	PAGALBINĖ PATALPA	8,44	-
VISO:		243,18	-

ZENKŲ AIŠKINIMAI:

PATALPOS NUMERIS _____

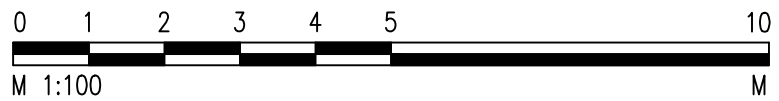
PATALPOS PLOTAS _____

KONSTRUKCIJŲ SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

ESAMOS SIENOS

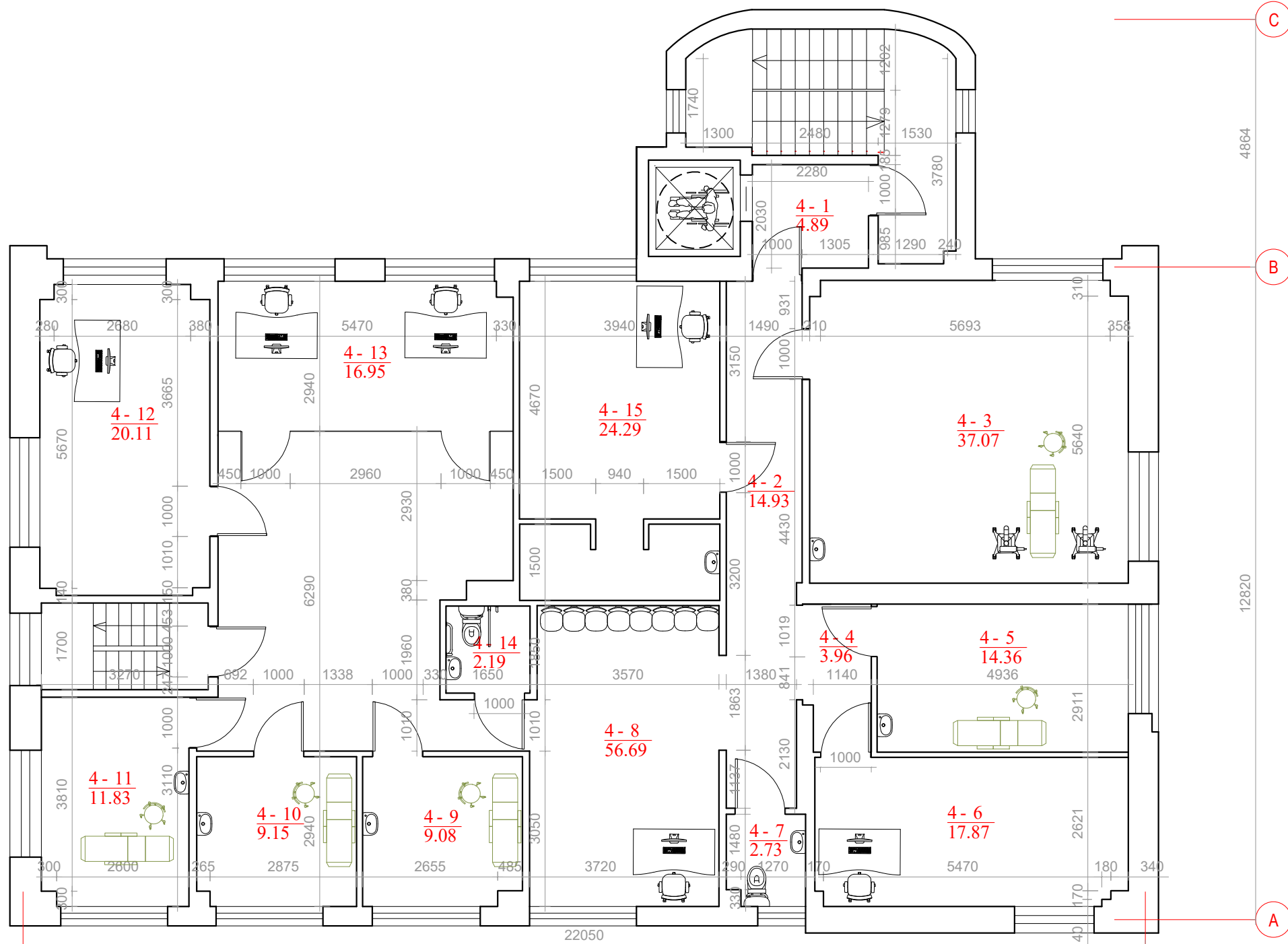
1 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- Keičiama negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) paskirtis į negyvenamąsias patalpas-gydymo patalpas.
- Pagrindiniai žmonių srautai numatyti pro įėjimą iš gatvės pusės žr. B-C ašyje.
- Neįgalųjų patekimas į gydomasias patalpas užtikrinamas vadovaujantis statiniui (patalpai) ir teritorijai naudojimo saugos ir pritaikymui žmonėms su negalia keliami pagrindiniai reikalavimai, nurodytais STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- Jokie darbai su pastato bendraisiais inžineriniais tinklais neatliekami, jie nepažeidžiami, neremontuojami.
- Visos statybinės atliekos, atsiradusios vykdant statybos darbus, turi būti išrūšiuotos jų susidarymo vietoje į tinkamas naudoti atliekas, netinkamas naudoti atliekas, tinkamas perdirbti atliekas, netinkamas perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tinkamos naudoti statybinės konstrukcijos ir atliekos tvarkingai sukraunamos ir panaudojamos, atliekant statybos darbus teritorijoje arba išvežamos į jų sandėliavimo vietas. Nereikalingos statytojui ir netinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atliekas tvarkančia įmone, išvežamos į sutartyje nurodytas statybinių atliekų saugojimo ir laidojimo vietas.



2 SU PASIŪLYMAIS SUTINKU IR JUOS TVIRTINU:

0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Tekstinio dokumento pavadinimas: Trečio aukšto planas
	Arch. R. Tamašauskas		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v.paz. 617995		Tekstinio dokumento žymuo: 2021-04-PP.SA_B-04
A1893	PV	J. Šniepienė	
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		
PP	UAB "Lirema"		



EKSPLIKACIJA PRIEŠ PASKIRTIES KEITIMĄ

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
4-1	TAMBŪRAS	4,89	-
4-2	KORIDORIUS	14,93	-
4-3	KABINETAS	37,07	-
4-4	KORIDORIUS	3,96	-
4-5	PAGALBINĖ PATALPA	14,36	-
4-6	KABINETAS	17,87	-
4-7	SANITARINIS MAZGAS	2,73	-
4-8	KABINETAS-HOLAS	56,69	-
4-9	KABINETAS	9,08	-
4-10	KABINETAS	9,15	-
4-11	KABINETAS	11,83	-
4-12	KABINETAS	20,11	-
4-13	KABINETAS	16,95	-
4-14	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	2,19	-
4-15	KABINETAS	24,29	-
VISO:		246,10	-

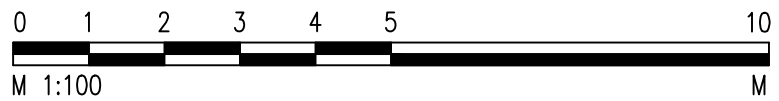
EKSPLIKACIJA PO PASKIRTIES KEITIMO

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PASKIRTIS	
		ADMINISTRACINIS PLOTAS m²	GYDYMO PLOTAS m²
4-1	TAMBŪRAS	4,89	-
4-2	KORIDORIUS	14,93	-
4-3	KABINETAS	-	37,07
4-4	KORIDORIUS	3,96	-
4-5	PAGALBINĖ PATALPA	14,36	-
4-6	KABINETAS	17,87	-
4-7	SANITARINIS MAZGAS	2,73	-
4-8	KABINETAS-HOLAS	56,69	-
4-9	KABINETAS	-	9,08
4-10	KABINETAS	-	9,15
4-11	KABINETAS	-	11,83
4-12	KABINETAS	20,11	-
4-13	KABINETAS	16,95	-
4-14	TUALETAS PRITAIKYTAS NEJGALIEMS	2,19	-
4-15	KABINETAS	-	24,29
VISO:		154,68	91,42

ZENKLŲ AIŠKINIMAI:
 PATALPOS NUMERIS
 PATALPOS PLOTAS
KONSTRUKCIJŲ SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:
 ESAMOS SIENOS

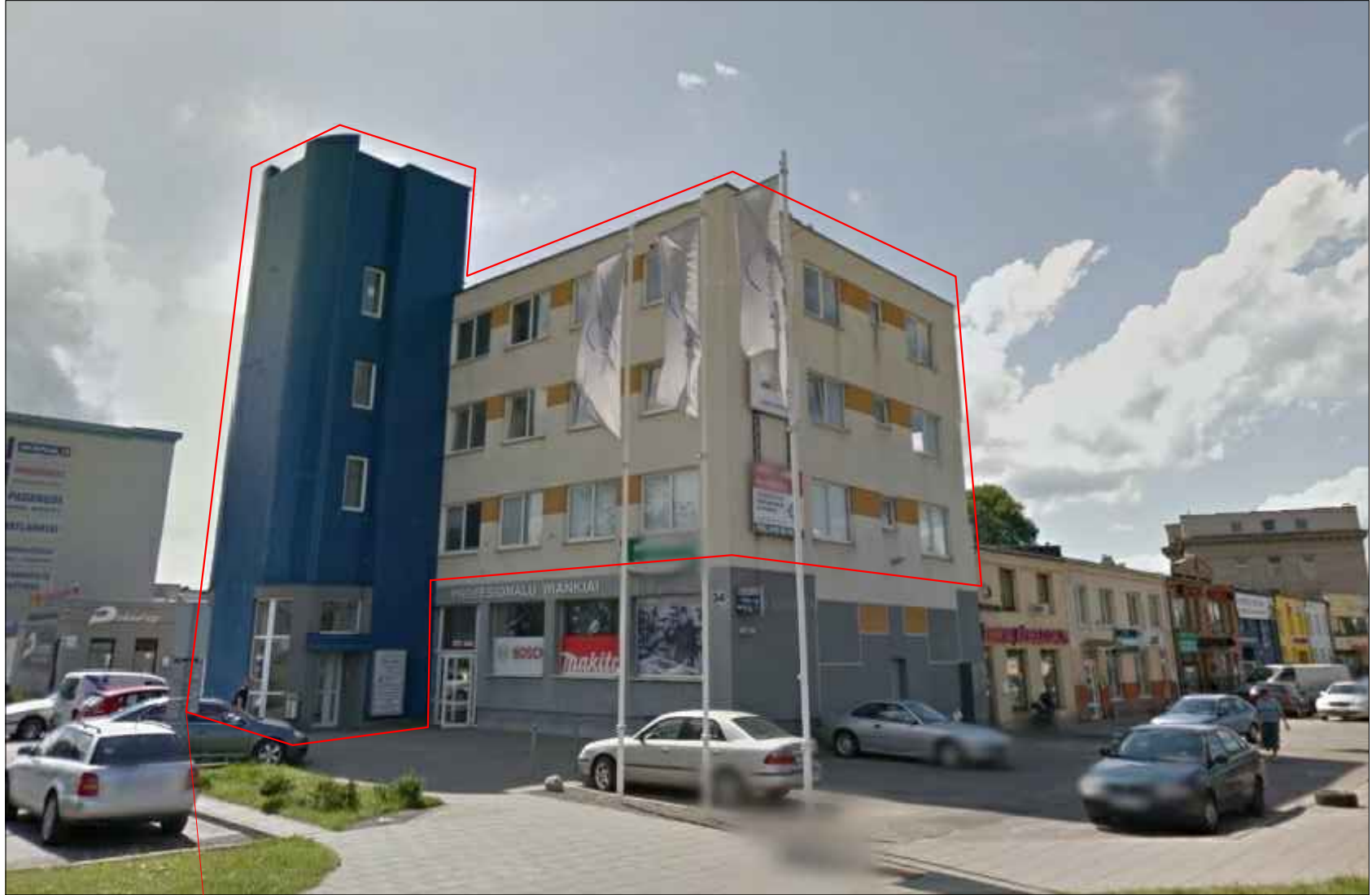
1 AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- Keičiama negyvenamosios patalpos-administracinės patalpos su gydymo patalpomis (patalpos, plane pažymėtos: 1-1, nuo 2-1 iki 2-26, nuo 3-1 iki 3-17, nuo 4-1 iki 4-16, 5-1. (unikalus Nr. 1399-9009-2012:0001) paskirtis į negyvenamąsias patalpas-gydymo patalpas.
- Pagrindiniai žmonių srautai numatyti pro įėjimą iš gatvės pusės žr. B-C ašyje.
- Neįgaliųjų patekimas į gydomasias patalpas užtikrinamas vadovaujantis statiniui (patalpai) ir teritorijai naudojimo saugos ir pritaikymui žmonėms su negalia keliami pagrindiniai reikalavimai, nurodytais STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- Jokie darbai su pastato bendraisiais inžineriniais tinklais neatliekami, jie nepažeidžiami, neremontuojami.
- Visos statybinės atliekos, atsiradusios vykdant statybos darbus, turi būti išrūšiuotos jų susidarymo vietoje į tinkamas naudoti atliekas, netinkamas naudoti atliekas, tinkamas perdirbti atliekas, netinkamas perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tinkamos naudoti statybinės konstrukcijos ir atliekos tvarkingai sukraunamos ir panaudojamos, atliekant statybos darbus teritorijoje arba išvežamos į jų sandėliavimo vietas. Nereikalingos statytojui ir netinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atliekas tvarkingai įmone, išvežamos į sutartyje nurodytas statybinių atliekų saugojimo ir laidojimo vietas.



2 SU PASIŪLYMAIS SUTINKU IR JUOS TVIRTINU:

0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com	Arch. R. Tamašauskas	Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į negyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v.paz. 617995		Tekstinio dokumento pavadinimas:
A1893	PV	J. Šniepienė	Ketvirto aukšto planas
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		Tekstinio dokumento žymuo:
PP	UAB "Lirema"		2021-04-PP.SA_B-05



PATALPOS, PRIKLAUSANČIOS
UAB "LIREMA", KURIŲ DALIES
PASKIRTIS KEIČIAMA Į GYDYMO
PASKIRTĮ.

0	2021-04	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (Priežastis)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Architektas: Rokas Tamašauskas, Ind.v. paž. 232110 Pašilės g. 57-6, LT-51312, Kaunas tel; +370-618-84578, rokas.tamasauskas@gmail.com		Projektas: Administracinio pastato, Verkių g. 34, Vilniuje, dalies patalpų Nr. 2 paskirties keitimo į ne gyvenamąsias (gydymo paskirties) patalpas paprastojo remonto projektas
	Arch.	R. Tamašauskas	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Projektuotojas: Ind.v.paž. 617995		Tekstinio dokumento pavadinimas:
A1893	PV	J. Šniepienė	Fotofiksacija
A1893	PDV	J. Šniepienė	
Stadija	Statytojas:		Tekstinio dokumento žymuo:
PP	UAB "Lirema"		2021-04-PP.SA_B-00