

Vilnės Kneižienės ind. veiklos pažyma
(711100) Nr. 591552

Kruopų g 1A-43, Vilnius tel. +370 699 90201

Statytojas: A.Z.

Objektas: Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje, prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto projektas
Vilniaus senamiesčio (unik obj.kokas 16073) teritorija
Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais (unik obj kodas 25504) teritorijoje

Kategorija: Neypatingas

Stadija: Projektiniai pasiūlymai

Dalis: Statinio architektūra

PV A. Stancikienė (PV atest. A 2097, KPD atest. 3815)

Arch. V. Kneižienė (KPD atest 3040)

2019 m. rugsėjis

Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje, prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto projektas

Turinys

Eil.Nr.	Pavadin.	Pastabos
1	Titulinis lapas	
2	Turinys	
3-6	Aiškinamasis raštas	
7	Bendrieji statinio rodikliai	
8-9	Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas	
10-11	Arch.tyrimų zondažai	
12	Vilniaus senamiesčio apibrėžtų teritorijos ribų planas	
13	Teritorijų planavimo suvestinis skaitmeninis žemėlapis	
14	Situacijos schema	
15	Buto planas	
16-17	Fasadai	

Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto projektas

Bendrieji statinio rodikliai

II PASTATAI

2.2.gyvenamieji pastatai	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2.2.1 butų skaičius	vnt	1	
2.2.2.bendras plotas	kv.m	50,35	
2.2.2.1 gyvenamasis plotas	kv.m	43,31	
2.2.2.2 naudingasis plotas	kv.m	50,35	
2.2.2.3 rūšio plotas	kv.m	5,72	
2.2.4 aukštų skaičius	vnt	1	
2.2.7. pastato atsparumas ugniai (I.II.III)		II	
2.2.9 atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
2.2.9.1 sienų	w/m ² k	0,2k	
2.2.9.2 langų	w/m ² k	1,6k	
2.2.10 pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė (A,B,C,D)		C	

PV A.Stancikienė

Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto projektas.

Aiškinamasi raštas

Projekto rengimo pagrindas -projektavimo rangos sutartis ir projektavimo užduotis. Projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Sklypo kadastrinis numeris: 4400-34-8651

Pastato unikalus numeris : 4400-1116-6588, 14A3/p

Patalpų unikalus numeris: 1095-3006-0014:0025

Aukštų skaičius: 3 su rūsiu ir neįrengta pastoge

Aukštas pastate: 1 aukštas

Statinio kategorija: neypatingas statinys

Statybos rūšis :paprastasis remontas

Pastato esama pagrindinė naudojimo paskirtis: daugiabutis gyvenamasis namas.

Esama patalpų paskirtis-parduotuvė

Būsima patalpų naudojimo paskirtis: gyvenamoji

Projekto rengimo stadija: projektiniai pasiūlymai

1.1 Esama padėtis

Pastatas yra Vilniaus senamiesčio (unik obj.kokas 16073) teritorijoje-58-tame kvartale; Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais (unik obj kodas 25504) teritorijoje.

Vertingosios savybės skelbiamos adresu <http://kvr.kpd.lt/heritage/>

Pagal NT išrašą pastatas statytas 1958 m.. Tačiau atlikus architektūrinius tyrimus nustatyta, kad pastato rytinio fasado pirmo aukšto siena mūryta XIX a antroje pusėje. Po 1996 m užmūryta rytinio fasado lango anga.

Konstruktvyvinė schema: Aukštų patalpų pagrindinį krūvį laikančios konstrukcijos yra mūrinės kapitalinės sienos ir surenkamų gelžbetoninių plokščių perdenginys,

Patalpos yra pirmame aukšte

Vidaus inžinieriniai tinklai

Šalto vandens tiekimas esamas nuo miesto tinklų. Buitinė nuotekos esamos į miesto tinklus.

Šildymas esamas centrinis šildymas.

Sudaryta elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartis.

1.2.Architektūriniai-statybiniai sprendimai

Pagal užsakovo pateikta projektavimo užduotį projektuojamas 50,35 kv.m bendro ploto butas.

Numatytos patalpos : tambūras- 1,90 kv.m ;virtuvė-svetaine- 23,37 kv.m ; miegamasis -19,94 kv.m.;wc-dušas

2,62 kv.m.; wc-dušas 2,52 kv.m

Paprastojo remonto metu numatyta ardyti pertvaras, įrengti naujas pertvaras. Bus atstatyta užmūryta lango anga

Numatyti elektros instaliacijos darbai ir santechnikos darbai

Elektros instaliacija perklojama. Visos rozetės su įžeminimu ir priduodamos pagal varžų matavimo aktą.

1.3. Paveldosauginė dalis

Pastatas yra Vilniaus senamiesčio (unik obj.kokas 16073) teritorijoje-58-tame kvartale; Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais (unik obj kodas 25504) teritorijoje.

Veringosios savybės skelbiamos adresu <http://kvr.kpd.lt/heritage/>

Su KPD Vilniaus teritoriniu skyriumi suderinus architektūrinių tyrimų programą 2019-09-05 Nr 407 TYR., atlikti patalpų architektūriniai tyrimai. Tyrimų metu rasta po 1996 m užmūryta lango anga. Patalpų pertvaros silikatinių plytų.

Projekte numatyta atstatyti buvusią lango angą. Ardamos silikatinių plytų pertvaros. Įrengiamos naujos pertvaros Langai mediniai, dviveriai. Atliekami santechnikos ir instaliacijos darbai.

Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto darbai neturės neigiamos įtakos Vilniaus senamiesčio vertingosioms savybėms.

1.4. Sveikatos apsauga

Patalpose sudaromos normalios gyvenimo sąlygos-optimali temperatūra ,drėgmė ,geriamo vandens tiekimas, nuotekų šalinimas ,patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Vandens tiekimas ir šalinimas nuo miesto tinklų.

Patalpose negali būti grėsmės dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, netinkamo nuotekų, dūmų kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo.

Patalpose triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus. Naudojamos ekologiškos apdailos medžiagos.

Įrengta atskira vėdinimo sistema (natūraliam vėdinimui butui skirtos 3 vėdinimo šachtos)

Dušo –wc patalpoje, virtuvės patalpoje numatytas ištraukiamasis vėdinimas atskirais nuo kitų vėdinimo sistemų kanalų.

Gyv. patalpų langų stiklų ploto santykis su grindų plotu yra 1:6.

Patalpų akustinio komforto sąlygų klasė –C .

Garso izoliacijai tarpaukščio perdangose ir pertvarose naudojamos termoizoliacinės plokštės $\gamma=30\text{kg/m}^3$ (ne mažiau kaip 50 mm). Kambariai nuo negyvenamųjų paskirties patalpų atskiriami vidinėmis atitvaromis kurių d B yra 68.

Geriamasis vanduo

Prieš perduodant patalpas naudojimui patikrinti geriamo vandens kokybę. Geriamo vandens tyrimai turi atitikti HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtintos įsakymu Nr.V-455

Geriamas vanduo yra saugus ir sveikas vartoti, kai;

- jame nėra mikroorganizmų, parazitų ir medžiagų, savo skaičiais ar koncentracijomis galinčių kelti potencialų pavojų žmonių sveikatai;
- geriamas vanduo atitinka šios higienos normos nustatytus minimalius mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius;

užtikrinama vandens išteklių ir tiekiamo geriamo vandens apsauga nuo taršos, o vandens programinė priežiūra geriamojo vandens tiekėjų vykdoma taip, kad būtų galima įvertinti ir nustatyti ar vanduo atitinka šioje higienos normoje nustatytus mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius geriamojo vandens vartojimo vietoje.

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

Buitinių atliekų surinkimo konteineriai.

Buitinės atliekos surenkamos į esamus 2 vnt. po 1,1 m³ buitiniams atliekoms konteinerius. Bendro naudojimo konteineriai periodiškai dezinfekuojami ir plaunami.

Patalpų mikroklimatas

Patalpose užtikrinamas optimalus temperatūrinis, drėgmės ir mikroklimato parametru režimas atitinkantis HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas,“(patvirtintos įsakymu Nr.V-1081) reikalavimus. Įrengta atskira vėdinimo sistema (natūraliam vėdinimui butui skirtos 3 vėdinimo šachtos)

Insoliacija:

Patalpos projektuojamos esamame pastate Ligoninės g.2 , Vilniuje. senamiesčio seniūnijoje, urbanizuotoje teritorijoje.

Pagal STR 2.02.01.2004 „Gyvenamieji pastatai,“ reikalavimus p.213.

Kiekviename 1-3 kamabrių bute turi būti bent vienas, o 4 ir daugiau kambarių butuose- 2 gyvenamieji kambariai, kuriose tarp kovo 22 ir rugsėjo 22d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos, bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Urbanizuotose teritorijose, atsižvelgiant į esamą statinių išdėstymą, bendros insoliacijos laikas gali būti

suamžintas iki 2 val. p.185. Vaikų žaidimų aikštelių insoliacijos laikas lygiadieniais (03.22 ir 09.22) turi būti ne trumpesnis kaip 3 valandos, miestų centrinėse dalyse- ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Projektuojamų patalpų langai orientuoti į vakarus ir rytus Patalpos yra pirmame aukšte. Lango vidurio altitudė virš žemės paviršiaus yra 2,5 m Užstojančių insoliaciją aplinkinių pastatų nėra Saulės spinduliams kelio ir netrumpina insoliacijos. Fasada gauna daugiau nei 3 val. nepertraukiamos tiesioginės saulės šviesos tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d.

Statybos užbaigtumo metu bus atliekami triukšmo, dirbtinio apšvietimo, geriamo vandens ir karšto vandens temperatūros matavimai.

1.5. Gaisrinė sauga

Keičiant prekybos patalpų paskirtį Ligoninės g 2-30 į gyvenamąją atliekami paprastojo remonto darbai. Patalpų ir viso pastato priešgaisrinė schema nekinta. Pastate ir patalpose nenumatoma veikla susijusi su gaisro apkrovos ar pavojingumo didinimu. Esami evakuaciniai keliai nekeičiami. Patekimai į patalpas esami, pirmame aukšte tiesioginis iš lauko ir iš bendro naudojimo laiptinės

Projektas atliktas taip, kad gilus gaisrui:

Ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;

Žmonės gali saugiai evakuotis iš statinio naudojant evakuacinius kelius arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis.

Ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

Pastato atsparumo ugniai laipsnis:

Esamas – II, nekeičiamas

Patalpose įrengti priešgaisrinę apsauginę signalizaciją. Elektros instaliacija perklojama visos rozetės su įžeminimu ir pridudamos pagal varžų matavimo aktą.

1.5. Vidaus inžineriniai tinklai

Šalto vandens tiekimas esamas, nuo miesto tinklų. Buitinės nuotekos esamos, į miesto tinklus.

Šildymas esamas centrinis. Gyvenamuose kambariuose esama radiatorinė vandens šildymo sistema, vonios kambaryje grindinio šildymo sistema.

Vėdinimas: oro pritekėjimas į patalpas yra per orlaides, sumontuotas languose. Oro šalinimui yra mišraus srauto kanaliniai ventilatoriai, sumontuoti ortakiuose ir esamose šachtose

Sudaryta elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartis

Numatyti elektros instaliacijos darbai ir santechnikos darbai.

Elektros instaliacija perklojama visos rozetės su įžeminimu ir pridudamos pagal varžų matavimo aktą

1.6. Statybos įtaka aplinkai.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos:

-tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų) kurias planuojama panaudoti aikštelių pravažavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai.

-tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos-betono, keramikos, bituminės medžiagos) pristatomos į perdirbimo įmones.

-netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybines šiukšles, akmens vatos ir jos taros atliekos, apsauginių plėvelių, stiklo, putų, polistirolo atliekos) baigus statybą išvežamos.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje Konteineriuose arba uždaroje talpose. Baigus statybos darbus visos statybinės atliekos išvežamos į statybines atliekas perdirbančią įmonę

Bendras išvežamų atliekų kiekis iki 800 kg.

1.7. Mašinų parkavimas

Pagal automobilių stovėjimo reglamentą Ligoninės g 2 sklypas priklauso 1-mai zonai Šiai zonai taikomas 0,5 koeficientas. Prekybos patalpų pagrindinis plotas yra 40,64 kv.m Šiam plotui reikalinga viena mašinų stovėjimo vieta. $(40,65 : 25 = 1.6 \times 0,5 = 1)$

Vienam butui, pagal reglamentą ,reikalinga viena stovėjimo vieta. Automobilių stovėjimo vietų skaičius nesikeičia
Automobilis parkuojamas kieme.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimu.

PV A.Stancikienė

“Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės” (Žin., 2011, Nr. 23-1138);

28. “Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai” (Žin., 2010, Nr. 146-7510; 2011, Nr. 75-3661);
29. (Žin., 2003, Nr. 18-790) Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės.
30. (Žin., 2016, Nr. XII-2573) Statybos įstatymas

KITI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

31. (Žin., 2014, Nr. D1-698) Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
32. (Žin., 2006, Nr. 59-2103) Nuotekų tvarkymo reglamentas
33. (Žin., 2012, Nr. 18-816) Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės.
34. (Žin., 2012, Nr. 5-151) Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
35. (Žin., 2011, Nr. 17-815) Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
36. (Žin., 2004, Nr. 84-3051) Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės)
37. (Žin., 2010, Nr. 39-1878) Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės.
38. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtinti „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai”
39. (Žin., 2003, Nr. 18-790) Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės.
40. (Žin., 2013, Nr. I-1240) Statybos įstatymas

P V A.Stancikienė

Daugiabučio gyvenamojo namo Ligoninės g 2, Vilniuje prekybos patalpų Nr.30 paskirties keitimo į gyvenamąją paskirtį-butą paprastojo remonto projektas.

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS SĄRAŠAS

Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas:

- nuosavybės teisę nurodantys dokumentai;

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal „Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvinių dokumentų rodyklę“. Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

STATYBOSTECHNINIAI REGLAMENTAI

1. STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys"
2. STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė."
3. STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas."
4. 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".
5. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
6. STR 1.12.06:2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė"
7. STR 2.01.01(1):2005 "Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas."
8. STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga"
9. STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga."
10. STR 2.01.01(4):2008 "Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga."
11. STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo."
12. STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai".
13. STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
14. STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai".
15. STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos.“
16. STR 2.05.13: 2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“

HIGIENOS NORMOS

17. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638);
18. HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2007, Nr. 55-2162);
19. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219);
20. HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ (Žin., 2004, Nr. 45-1490);
21. HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ (2002, Nr. 11-388);
22. HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz – 300 GHz dažnių juostose“ (Žin., 2011, Nr. 29-1374).
23. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2009, Nr. 83-3451);“;
24. HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“ (Žin., 2004, Nr. 182-6745);
25. HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“ (Žin., 2011, Nr.67- 3191);
26. HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2010, Nr.120-6148);
27. "Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės" (Žin., 2010, N



Rasta XIX a. pabaigoje mūryta lango(1,90 h x 1,20) anga. Sąrama segmentinė
 Plytos geltonos 250x130x60. Skiedinys smulkus kalkinis
 Intarpai 2-3 mm Siūlės 10-15 mm
 Lango anga užmūryta silikatinėmis plytomis po 1996 metų

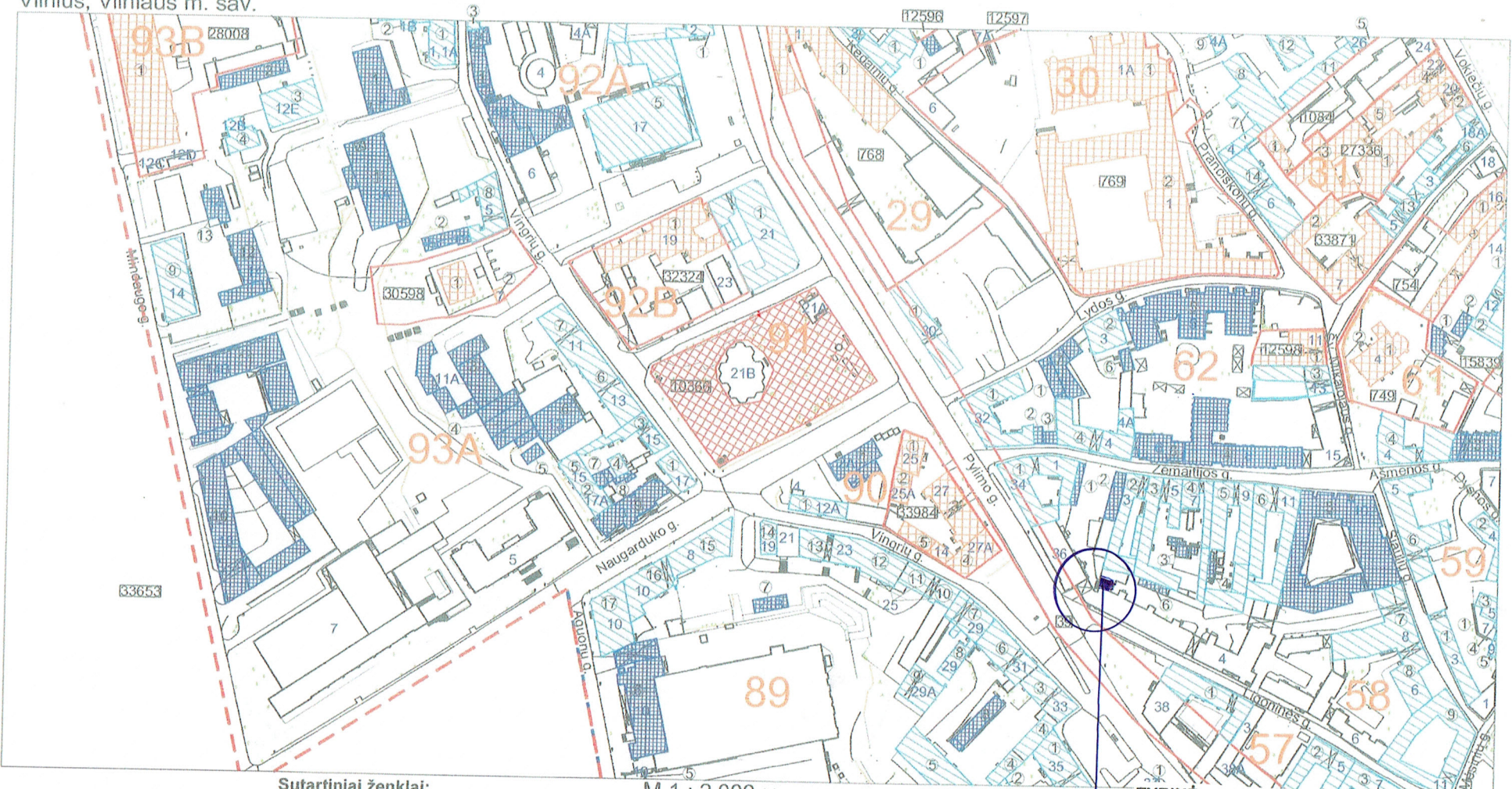
Atest.Nr.	Vilnės Kneičienės ind. veiklos pažyma (711100) Nr. 591552 tel. 8699 90201			Daugiabučio gyv. namo Ligoninės 2, Vilniuje administracinių patalpų Nr.20 arch tyrimai	
Kval.at.Nr.	ARCH	V.Kneičienė		Zondažas Nr. 1	
STADIJA	Statytojas : A. Z.			2019-PP	Lapas
TP					



Pertvaros mūrytos silikatinėmis plytomis XX a. antroje pusėje .

Atest.Nr.	Vilnės Kneičienės ind. veiklos pažyma (711100) Nr. 591552 tel. 8699 90201			Daugiabučio gyv. namo Ligoninės 2, Vilniuje administracinių patalpų Nr.20 arch tyrimai	
Kval.at.Nr.	ARCH	V.Kneičienė		Pertvarų mūras	
STADIJA	Statytojas : A. Z.			2019-PP	Lapas
TP					

VILNIAUS SENAMIESTIS (16073, U1P)
APIBRĘŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS, 14 LAPAS
 Vilnius, Vilniaus m. sav.



M 1 : 2 000 (viename cm - 20 m)

TYRINĖJAMA VIETA

Nuoroda: Teritorijos vertingosios savybės ir kiti žymėjimai pateikti 30, 33, 35 lapuose

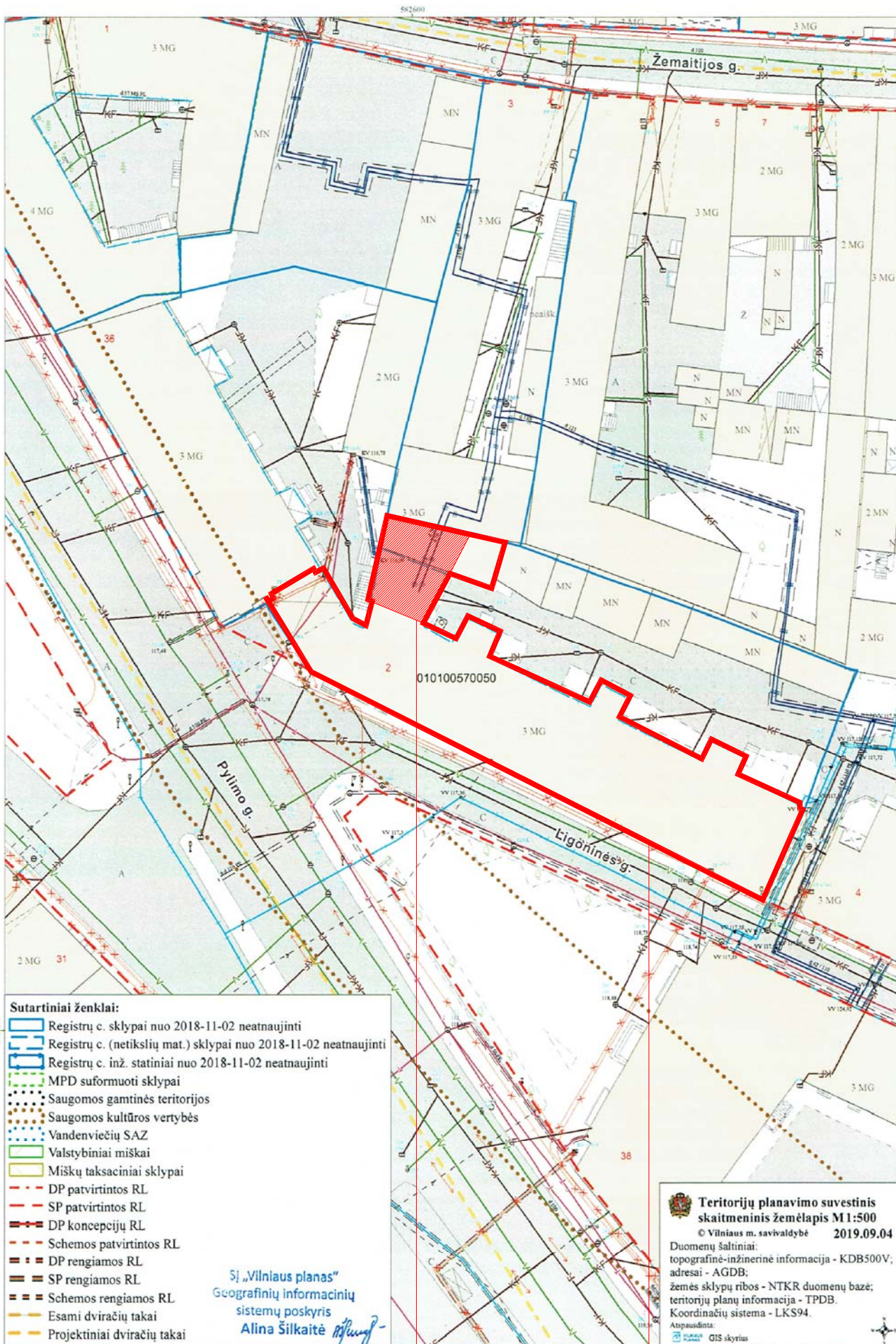
Sutartiniai ženklai:

- Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
- Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų apibrėžtos teritorijų ribos
- Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai, kuriems neapibrėžtos teritorijos ribos
- Teritorijoje esantys, vertingų savybių požymių turintys objektai
- Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai, kuriems apibrėžtos teritorijos ribos
- Teritorijoje esantys kiti objektai
- Suformuotų kadastrinių sklypų ribos
- Greta esantys nekilnojamojo kultūros paveldo objektai
- Namų numeris
- Unikalus numeris
- Kultūros paveldo vietovės urbanistinės struktūros statinys



Lapų išsidėstymo schema

	KULTŪROS PAVELDO CENTRAS	Vilniaus Senamiesčio (16073, U1P) apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas	
	Teritorijos ribas ir vertingasias savybes pažymėjo Duomenų skyriaus Statinių poskyrio vyr. paminklotvarkininkė		<i>Agnė</i> Agnė Gendrienė
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus Urbanizuotų vietovių poskyrio vyresn. paminklotvarkininkė		<i>Vaida</i> Vaida Valaitė	
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus vedėja		<i>Giedrė</i> Giedrė Radvilavičienė	
Plano projektą priėmė direktorius		<i>Virgilijus</i> Virgilijus Kačinskas	2013-04-16

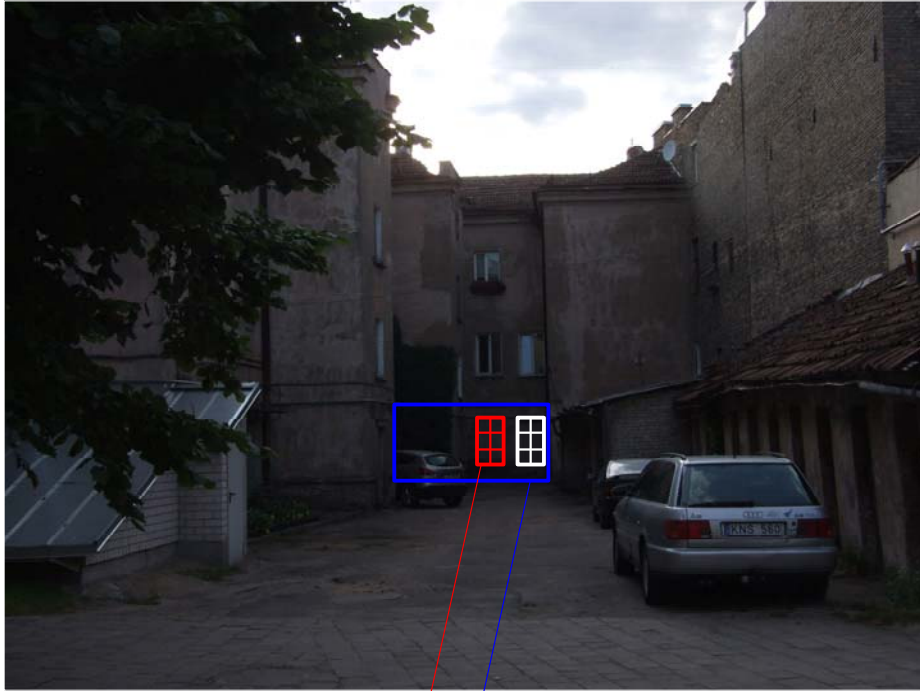


PROJEKTUOJAMOS PATALPOS

PASTATAS KURIAME YRA PATALPOS



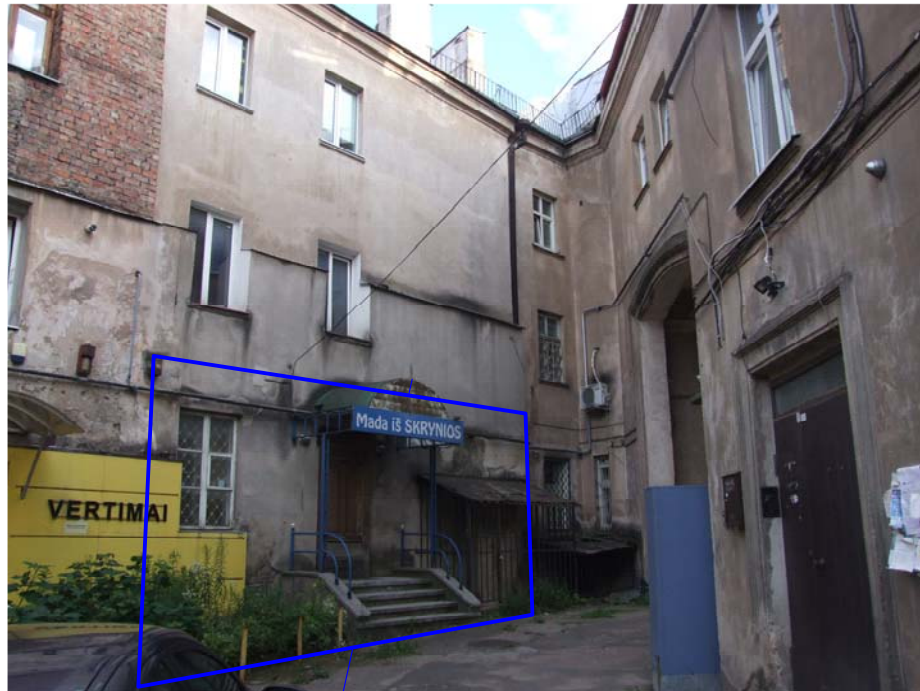
PROJEKTUOJAMOS PATALPOS



ATSTATOMA LANGO ANGA
PROJ. PATALPOS



ATSTATOMA LANGO ANGA
PROJ. PATALPOS



PROJ. PATALPOS