

Projektavimo
stadija **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Projekto
pavadinimas **GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64
VILNIUS., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

Statinių kategorija **NEYPATINGAS STATINYS**

Statybos rūšis **NAUJA STATYBA**

Užsakovas **LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ
GLOBOS BENDRIJA „VILTIS“**

Projektuotojas

Projekto
numeris/parengim
o metai**265/2022**

| Pareigos | Vardas, pavardė, atestato Nr. | Parašas |
|------------------|--|---------|
| PROJEKTO VADOVAS | ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A 1924 | |
| | | |



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

2022 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. _____ d.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Gyvenamo (vieno buto) namo, Naujasodžio g. 64 Vilnius, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

| | | |
|------|--|---|
| 2.1. | užstatymo tipas | Vienbutis užstatymas |
| 2.2. | užstatymo tankis | 24 % |
| 2.3. | užstatymo intensyvumas | 0,19 |
| 2.4. | aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus | 4,75 m |
| 2.5. | maksimali absoliutinė altitudė (m) | 132.75 m |
| 2.6. | aukštų skaičius (nuo–iki) | 1 a. (skaičiuojama įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles) |
| 2.7. | priklausomų želdynų plotas | 35 % |
| 2.8. | automobilių stovėjimo vietų skaičius | Sklypo ribose užtikrinti norminį automobilių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „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 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“. |
| 2.9. | esamų medžių įvertinimas, taksacija | Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jei sklype medžių yra - reikalinga pateikti medžių inventorizaciją. Jei sklype medžių nėra – tai turi būti parašyta aiškinamojo rašto dalyje. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Informaciją, kurie |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>želdiniai yra saugotini vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijoje rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sutvarkymo sprendinius. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p> |
|--|--|--|

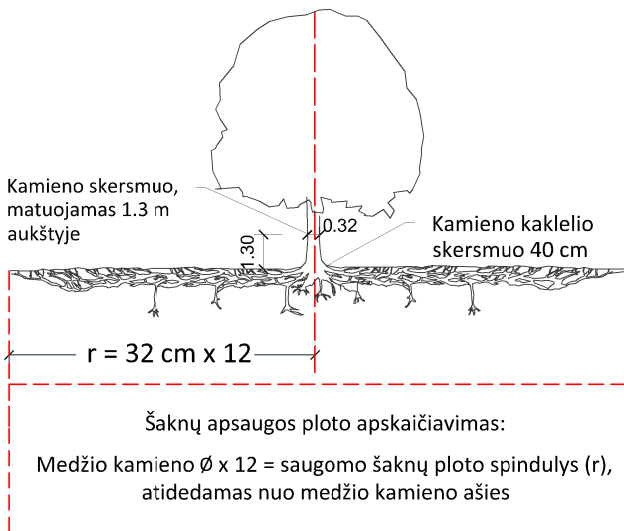
3. Kiti reikalavimai

| | | |
|------|--|--|
| 3.1. | architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis | <p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį.</p> <p>Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; projektuose pasiūlymuose nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas.</p> |
| 3.2. | reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui | <p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Aiškinamajame rašte apibūdinti teritorijos sutvarkymo kompozicijos idėją. Parengti sklypo analizę, kurioje būtų išnagrinėta bei paaiškinta pradinė sklypo esama situacija (klimatinės sąlygos, esami medžiai, sklypo ekologinė funkcija supančios aplinkos kontekste, aukščiai, reljefas).</p> <p>Rekomenduojama rinktis vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančius ir bioįvairovę skatinančius želdinius.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurių žymėjimai skiriasi nuo esamų išsaugomų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Įvertinti kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektuojant automobilių saugyklą ar automobilių stovėjimo vietas, išlaikyti norminius atstumus, nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikštelę vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gegužės 27 d. įsakymo Nr. D1-151 redakcija).</p> <p>Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis“</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | sklype 40 %. |
| 3.3. | konteksto sąlygojami reikalavimai | <p>Vadovautis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Pastato patalpų išplanavimas, paskirtis, fasadų architektūrinė išraiška turi atitikti numatomo pastato funkciją.</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sklypas patenka į Funkcinę zoną DEG-3-2, kuriai yra taikomas tekstiniai reglamentai Nr. 32;34;36;39. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte įvertinti BP tekstinius reglamentus. Vadovaujantis bendrojo plano 32 reglamentu sklypui (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikomi Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus.</p> <p>Vadovautis LR Aplinkos ministro 2007-02-14 įsak. Nr. D1-96 patvirtintais Gamtinio karkaso nuostatais.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų, išlaikyti norminius atstumus iki gretimų sklypų ribų. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straip. nuostatomis.</p> |
| | reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai | Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas. |
| 3.4. | kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose) | Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendiniais; vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais. Vadovautis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patvirt. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).). |
| 3.5. | su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra | Vertinti poreikį. |
| 3.6. | projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas | <p>Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama aiškiai matomoje vietoje, kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas.</p> <p>Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.</p> |

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksmą (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyso išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyso ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno karklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 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. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

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

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

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų 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).

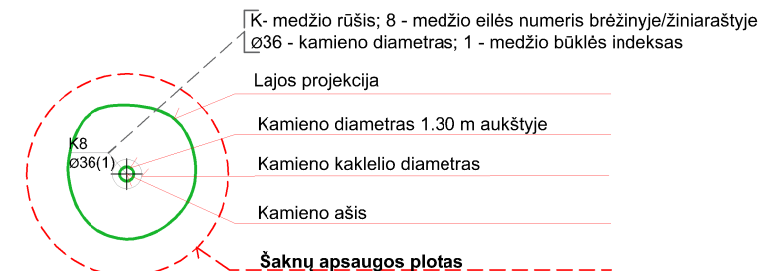
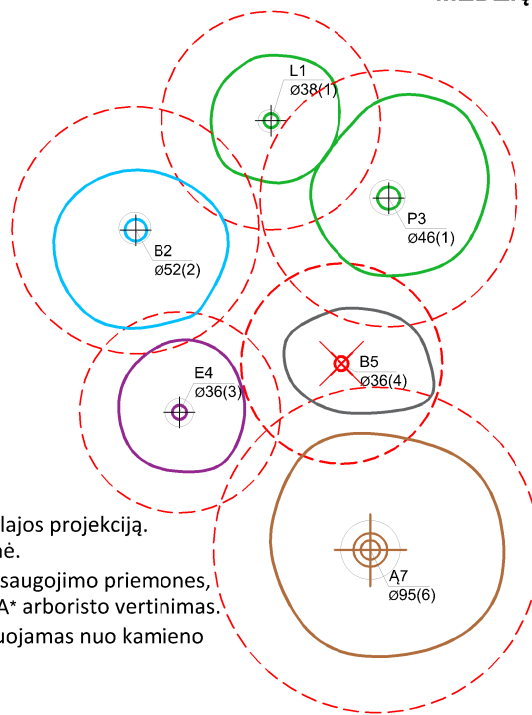
Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ 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 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59

Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

| Nr. plane | Medžio rūšis lietuviškai | Medžio rūšis lotyniškai | Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm) | Kamieno diametras ties kamieno karkleliu (cm) | Saugomo šaknų ploto spindulys (m) | Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m) | Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5 | Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės |
|-----------|--------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | Paprastasis klevas | Acer platanoides | 32 | 40 | 3,84 | 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) | PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS NAUJASODŽIO G. 64" |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2022-11-29 Nr. A659-477/22(2.15.2.59E-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 | [Redacted], Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | [Redacted] |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-11-28 23:20:48 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-11-28 23:17:57 (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 | 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 3.5.69.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-11-29 07:49:35) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2022-11-29 07:49:35 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |

Objektas: **GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

TECHNINIS PROJEKTAS

**Bendrųjų duomenų dalies
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

Statinio pavadinimas:
GRUPINIO GYVENIMO NAMAS

Statybos rūšis:
NAUJA STATYBA

Statinio kategorija:
NEYPATINGAS


Adresas:
NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS

Pagrindinė tikslinė statinio naudojimo paskirtis:
GYVENAMO (VIENO BUTO) NAMAS

Statytojas (užsakovas):
LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS"

Projektuotojas:
UAB „PA Group“

Statinio gyvavimo trukmė:
100 metų (pagal STR 1.12.06:2002 priedą "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė").

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|--|-------|------|
| 0 | 2022-08 | Statybos leidimui | | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  Raudondvario pl. 164A, Kaunas Mob. +370 672 06149, el.p. info@pagroup.lt | | | statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | | |
| | A1924 | PV | E. KLINAVIČIUS | statinio numeris ir pavadinimas GRUPINIO GYVENIMO NAMAS | | |
| | | | dokumento pavadinimas | LAIDA | | |
| | | | BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 0 | | |
| LT | statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | | dokumento žymuo | LAPAS | LAPŲ |
| | | | | 265-TP-BD-AR | 1 | 8 |

Pastato techninis projektas parengtas vadovaujantis šiais dokumentais:

1. Projektavimo užduotis;

1. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI, NORMOS IR TAISYKLĖS

- Europos standartą perimantis Lietuvos standartas (EN-LST)
- Lietuvos standartais (LST)*;
- statybos techniniais reglamentais (STR)*;
- sanitarinėmis ir higienos normomis ir taisyklėmis (HN)*;
- Aplinkosaugos taisyklėmis (LAND)*;
- rekomendacijomis (R)*;
- Lietuvos Respublikoje galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis*;

* pastaba - žr. „Normatyvinių dokumentų statinio projektui rengti sąrašą“.

* pastaba - Visoje projekto sudėtyje nuoroda į LST ar EN-LST suprantama kaip toks pat arba lygiavertis dokumentas

2. Normatyvinių dokumentų sąrašas

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymu

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu

STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

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 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

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 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo

STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai

STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“

STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“

STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“

STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“

STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“

STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“

STR 2.03.01:2019 „STATINIŲ PRIEINAMUMAS“

Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklės. 2011 m. Vilnius;

STR 1.06.01:2016 – Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;

LST EN 50174-2:2009 – Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika;

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio mėn. 7 d. įsakymu Nr. D1-1012;

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtinta LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422;

„Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2005 m. vasario 18d., įsakymu Nr. 64 (PAGD prie VRM direktoriaus 2010 m. liepos 27d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija);

| | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | 2 | 18 | 0 |

LST EN 54 serijos standartai, susiję su GAS sistemų valdymo ir rodymo įrangos, pagrindinių jutiklių ir kitų įtaisų planavimu, projektavimu, įrengimu, priėmimo eksploatuoti, naudojimo ir techninės priežiūros rekomendacijomis;

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės (EĮBT)

"Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės", patvirtinta PAGD prie VRM direktoriaus 2007 m. vasario mėn. 22d. įsakymu Nr. 1-66 (PAGD prie VRM direktoriaus 2012 m. Birželio mėn. 29 d. įsakymo Nr. 1-186 redakcija).

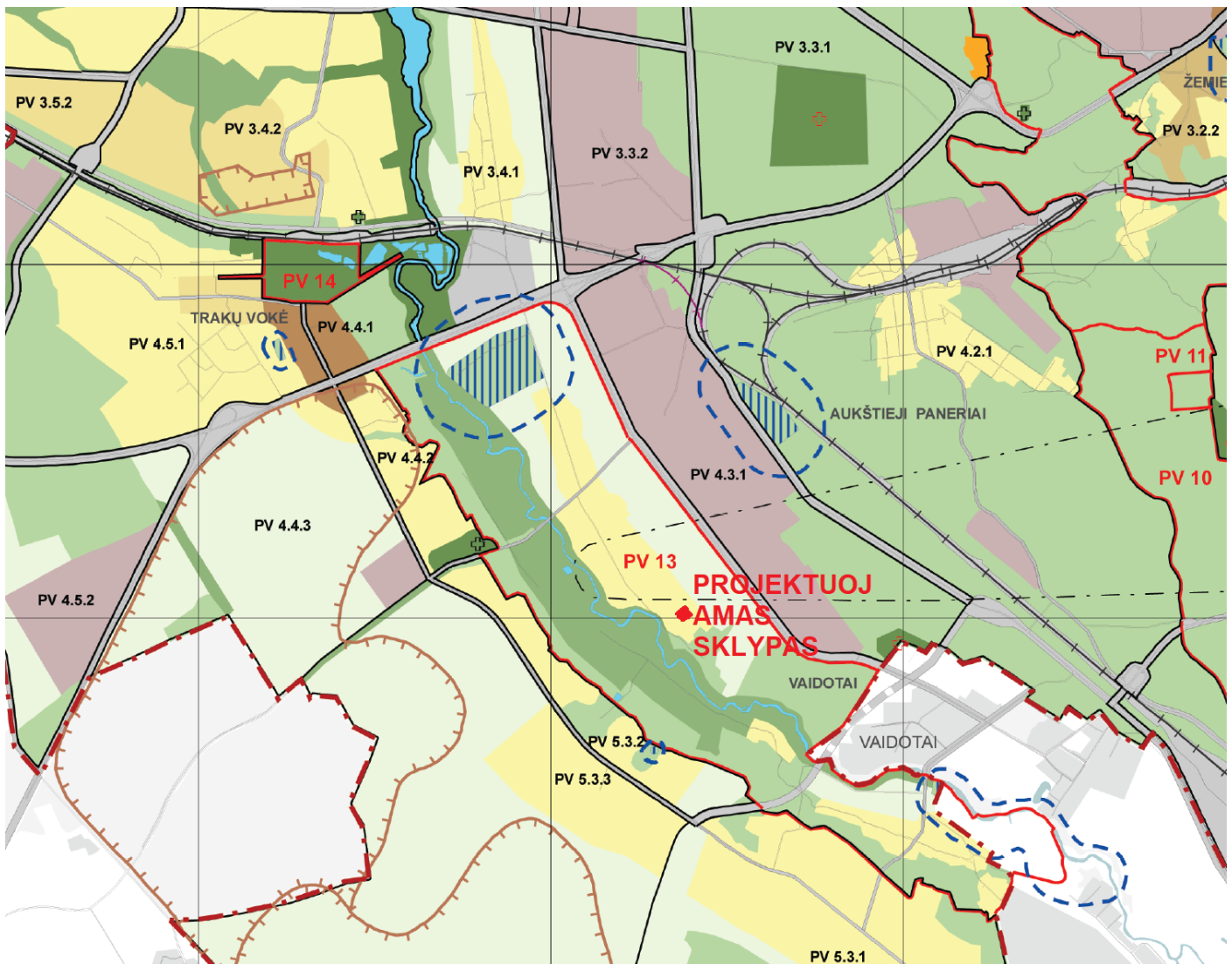
HN (125:2011 „Suaugusių asmenų stacionarios socialinės globos įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

ISO:21542 “Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas”

3. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Sklypo detalusis planas neparengtas, vadovaujamesi Vilniaus bendroju planu



| | | | |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 18 | 0 |

SUTARTINIAI ŽENKLAI

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Vilniaus m. savivaldybės ribos | | Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos: |
| | Vilniaus m. seniūnijos ribos | | Miškų ir miškingų teritorijų zona |
| | Saugomos gamtinės teritorijos | | Žemės ūkio teritorijų zona |
| | Siūlomoms draustinio ribos | | Vandenų zona |
| | Saugomos gamtinės teritorijos numeris | | Konservacinės teritorijos zona |
| | Vilniaus senamiesčio ribos | | Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos: |
| | Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis | | Gyvenamoji zona: |
| | Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorija (didesnė už 1 ha ir nepatenkanti į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos zoną) | | Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona |
| | Valstybinės reikšmės miškas | | Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona |
| | Vandenvietės 1-oji griežto režimo apsaugos juosta | | Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona |
| | Vandenvietės 2-oji apsaugos juosta | | Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona |
| | Naudingųjų iškasenų telkinys (detaliai išžvalgytas) | | Centrų zona: |
| | Naudingųjų iškasenų telkinys (parengtinai išžvalgytas) | | Pagrindinio centro zona |
| | Naudingųjų iškasenų telkinys (prognozinis) | | Miesto dalies centro zona |
| | Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartyno ribos | | Specializuotų kompleksų zona |
| | Nebeeksploatuojamo Fabijoniškių sąvartyno sanitarinė apsaugos zona | | Paslaugų zona |
| | Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos riba (po 200 m abipus dujotiekio vamzdžio ašies) | | Sodininkų bendrijų zona |
| | Esamos gatvės ir keliai | | Pramonės ir sandėliavimo zona |
| | Alternatyvios gatvių trasos | | Inžinerinės infrastruktūros zona |
| | Geležinkeliai | | Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona |
| | Vilniaus oro uosto esamo lėktuvų kilimo ir tūpimo tako perspektyvinė ribinė (55 dBA) triukšmo zonos riba | | Vandenviečių zona |
| | Perspektyvinė triukšmo zona rezervuotam kitos krypties lėktuvų kilimo ir tūpimo takui | | Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona: |
| | | | Intensyviai naudojamų želdynų zona |
| | | | Ekstensyviai naudojamų želdynų zona |
| | | | Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas |
| | | | Esama bendrojo lavinimo mokykla |
| | | | Esamas vaikų darželis |
| | | | Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta |
| | | | Planuojamo vaikų darželio vieta |
| | | | Planuojamo tilto vieta |

4. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis |
|--|----------------------|----------------------------------|
| I. SKLYPO PLANAS | | |
| 1.1. sklypo plotas | m ² | 1300 |
| 1.2. sklypo užstatymo tankumas | % | 24 |
| 1.3. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 19 |
| 1.4. Automobilių skaičius | vnt | 4 |
| 1.5. Kietų dangų plotas | m ² | 315,0 |
| 1.6. Drenuojančių dangų plotas | m ² | 620,0 |
| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis |
| II. PASTATAS (gyvenamieji pastatai) | | |
| 2.1. Paskirtis | | Gyvenamoji (vieno buto) |
| 2.2.1. bendras plotas * | m ² | 244,13 |
| 2.2.2. naudingas plotas * | m ² | 230,73 |
| 2.3. pastato tūris * | m ³ | 1300 |
| 2.4. aukštų skaičius | Vnt. | 1 |
| 2.6. pastato aukštis | m | 4,75 (nuo vidutinio žemės lygio) |
| 2.7. energetinio naudingumo klasė | | A++ |
| 2.8. pastato atsparumas ugniai | | II |

| | | | |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 4 | 18 | 0 |

| | | |
|--|---------------------|--------------------------|
| 2.10. pastato (patalpų)akustinio komforto sąlygų klasė | | D |
| 2.11. kiti specifiniai pastato rodikliai | | |
| Langų šilumos perdavimo koeficientas: | W/ m ² K | ≤0,8 |
| Sienų šilumos perdavimo koeficientas: | W/ m ² K | ≤0,11 |
| Denginio šilumos perdavimo koeficientas: | W/ m ² K | ≤0,1 |
| III. INŽINERINIAI TINKLAI | | |
| Vandentiekis | D, mm/ m | 32 / 50,5 |
| Buitinės nuotekos | D, mm/ m | 110 / 2,26 160 / 57,8 |
| Lietaus nuotekos | D, mm/ m | 110 / 6,9 160 / 79,6 |
| Elektrotechnika | D, mm/ m | Cu 5x25 / 65,0 |

5. PPROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, Techninio projekto rengimo pagrindas: GYVENAMO (VIENO BUTO) NAMO, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", VI skyriumi, statybos rūšis yra "statinių naujos statybos projektas";

Statinio kategorija – Neypatingas statinys

Projekto etapas – techninis projektas

Rangos darbų trukmė – ne mažiau 12 mėn.

Naudojimo paskirtis – Gyvenama (vieno buto)

Aukštų skaičius – 1 aukštas

Pastato užstatytas plotas – 298m², sklypo užstatymo tankumas – 298/1300=24%

Pastato bendras plotas – 244,13m², sklypo intensyvumas – 244,13/1300=19%

Želdynų plotas – 638m², sklypo želdynų plotas – 638/1300=49%

Nelaidžių dangų kiekis (automobilių stovėjimo aikštelė-162m², pėsčiųjų takai-139m², pastatas-377m²) –viso: 678m² – 51%

Kaip kompensacinė priemonė projektuojamas automobilių aikštelės lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas į infiltracines grunto kasetes ir ant gretimų želdynų. Lietaus vanduo nuo pastato stogų taip pat projektuojamas į infiltracines lietaus vandens kasetes.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano sprendiniais nelaidžios dangos – dirbtinės, nelaidžios vandeniui žemės paviršių dengiančios konstrukcijos (asfaltuotos ar grįstos gatvės, aikštelės, šaligatviai, takai, pramonės bei susisiekimo bei infrastruktūros teritorijos; taip pat – pastatų ir statinių stogai). Natūralūs paviršiai ir sutankintos grunto dangos nelaikomos nelaidžiomis dangomis;

6. SKLYPO PLANAS, SKLYPO SUTVARKYMO PLANINĖS IR ERDVINĖS KOMPOZICIJOS IDĖJĄ

Sklypas Naujasodžio g. 64 Vilniaus mieste. Sklypo pietinėje pusėje – Naujasodžio g. Nuo projektuojamo pastato artimiausias pastatas nutolęs apie 33m adresu Naujasodžio g. 99 Vilnius. Patekimas į sklypą iš Naujasodžio g. Automobilių aikštelėje numatoma 4 automobiliai. Numatomos viena vieta automobiliu skirta žmonėms turintiems negalią.

Atskirai projektuojamas automobilių patekimas į sklypą, bei atskiras patekimas skirtas pėstiesiems. Automobilių parkavimo aikštelė suprojektuota pietinėje sklypo dalyje ir su pastatu sujungta betono trinkelio taku. Pietinėje sklypo dalyje projektuojama terasa su stogu.

Sklypas apželdintas veja, bei šilokų paklotu. Projektuojama spygliuočių augalų, smilginių augalų ir pan. Visi augalai daugiamečiai, nevedantys vaisių.

Sklypo pietinėje pusėje esanti tvora demontuojama.

Sklypas juosiamas segmentine 1,5m aukščio tvora (spalva – pilka). Projektuojami automatiniai įvažiavimo vartai ir varteliai pėstiesiems.

| | | | |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 5 | 18 | 0 |

Šiaurinėje sklypo dalyje – esamų eglaičių juosta. Sklypo viduryje - ažuolas. Sklype projektuojama 49proc želdynų.

7. SKLYPO ARBORISTINIS VERTINIMAS

Sklype yra 14 atskiri medžiai (12 kamieniai). Teritorijoje aptikta: 1 vnt. paprastasis ažuolas; 13 vnt. paprastoji eglė. Vidutinis tirtoje teritorijoje augančių medžių skersmuo – 13 cm (nuo 10 iki 35 cm).

Sklype kertamų medžių nėra. Sklypo ribose sodinami krūminiai augalai. Visi medžiai sklybe saugomi, numatytas medžių genėjimas, Lajos firmavimas.

Priemonės numatomos medžių šaknų ir lajų išsaugojimui, neišlaikant 3m astumo iki medžio kamieno:

- Pamatai projektuojami kuo mažesnio diametro poliniai, d250mm
- Pamatinė sija – rosverkas projektuojamas kuo žemesnis 400-500mm aukščio
- Betono trinkelės automobilių aikštelėje klojamos ant geotekstilės, atsijų ir betoninės ažūrinės
- Dangų lovių gylis projektuojamas kuo mažesnis naudojant efektyviasnes medžiagas
- Dirvožemio lygis nekinta ties esamų medžių kamienais
- Numatomas medžio lajų genėjimas tose vietose kur pažeidžiamas šaknynas
- Vykdamas kasimo darbus, naudoti šaknis saugančias technologijas, tokias kaip oro kastuvai, arba tunelių kasimas po šaknimis.
- Po kasimo darbų, gerinti šaknų augimo sąlygas
- Vengti šalinti storų, >5 cm šaknų. Jei paviršinių šalintinių šaknų yra ne viena, vienų pakirtimu šalinti iki 20 % šalintinių šaknų.
- Šaknų pakirtimą vykdyti tik vėlyvo rudens ar žiemos laikotarpiu

8. STATINIŲ FUNKCINĖ PASKIRTIS

Gyvenamosios paskirties pastate numatoma psichinė negalia turinčių asmenų gyvenimas. Projektuojama 10 gyvenamųjų kambarių ir penki, dviem kambariam, bendri sanitariniai mazgai. Pastatas projektuojamas vieno aukšto, modernios ir ergonomiškos architektūros. Pietinėje pastato pusėje projektuojami vitrininio tipo langai.

Pastatas pritaikytas gyvenamajai aplinkai pagal STR "Gyvenamieji pastatai". Projektuojamo bendros erdvės – svetainė, valgomasis, virtuvės zona. Visi kambariai sujungti bendru koridoriumi. Projektuojamos bendro naudojimo patalpos skirtos ūkiniams poreikiams (skalbimo patalpa, pagalbinė ūkio patalpa ir t.t.).

9. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Gyvenamo namo techninis projektas parengtas remiantis LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" parengta projektavimo užduotimi.

9.1. Naujai statomas pastatas yra Vilniaus mieste. Pastatas yra gyvenamųjų namų rajone. Netoliese, gyvenamieji vienbučiai, daugiabučiai namai. Reljefas - su nežymiu perkričiu pietvakarinėje sklypo dalyje. Sklypas suformuotas. Projektuojamas pastatas numatomas pilnai inžinerine infrastruktūra aprūpintoje teritorijoje, jį numatoma prijungti prie miesto infrastruktūros tinklų: elektros, vandentiekio, buitinių nuotekų. Greta pastato pavieniai medžiai.

9.2. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims: neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams nebus;

9.3. Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, priešgaisrinės, civilinės saugos priemonių principiniai sprendimai, apsauginės sanitarinės zonos:

9.3.1. statinys nepatenka į paveldo teritoriją.

9.4. priešgaisrinės priemonės: statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui statinio konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovą, būtų ribojamas ugnies ir dūmų plitimas, žmonės galėtų saugiai išeiti iš pastato arba galima būtų juos gelbėti kitomis priemonėmis, galėtų saugiai dirbti ugniagesiai gelbėtojai;

9.4.1. Projektuojamas pastatas savo tūriu, masteliu ir fasadine išraiška įsilieja į urbanistinę aplinką ir neigiamos įtakos

| | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | 6 | 18 | 0 |

kraštovaizdžiui neturės. Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus;

10. PASTATO ARCHITEKTŪRA

10.1. Architektūrinė idėja

Projektuoti ekonomišką, ergonomišką, funkciškai patogų, estetišką gyvenamąjį namą, kuris savo funkciniu sprendimu ir estetiniu vaizdu derintųsi prie esamos urbanistinės ir gamtinės aplinkos bei atitiktų užsakovo keliamus reikalavimus. Statinio eksterjerui suformuoti kuriama santūri, šiuolaikiška, ilgaamžė architektūra, tiek architektūrinių formų, tiek išorės medžiagų pasirinkimo prasme.

10.2. Projektuojamos konstrukcijos

Statiny suprojektuotas taip, kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūtis, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai; žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos). Statinio mechaninį atsparumą ir pastovumą sąlygoja konstrukcijų saugos ribinė būklė ir tinkamumo ribinė būklė.

Pamatai – gręžtiniai poliniai.

Laikančios sienos – silikatiniai blokeliai.

Stogo forma – keturšlaitė.

Stogo denginio konstrukcija – medienos sijos.

10.3. Pastato inžinerinės sistemos

Šildymas sistema – oras-vanduo

Vėdinimas – rekuperacija.

Vandentiekis – miesto tinklai

Buitinės nuotekos miesto tinklai

Lietaus nuotekos – infiltracija

11. IŠORĖS IR VIDAUS APDAILOS MEDŽIAGOS IR DARBAI

11.1. Išorės apdaila

Termoizoliacija – polisterinis putplastis ir fibrocemento liejinys. Stogo forma – keturšlaitė, danga – plieno skarda, viršutinė stogo dalis – bituminė ruloninė stogo danga.

Vandens nuvedimui nuo stogų numatyti išoriniai lietvamzdžiai. Palangėms naudojama plieno skarda, spalva analogiška stogo dangos spalvai.

Langai – PVC profiliai, splava ral 7024 iš abiejų pusių

11.2. Vidaus patalpų apdaila

Vidaus sienos ir pertvaros projektuojamos iš gipso kartono pertvarų, apdaila – tinkavimas, glaistymas, dažymas arba tapetavimas. Atliekant dažymo darbus, laikytis LST ISO 6270: 1996 ir LST ISO 4628: 1998 pateiktų reikalavimų. Apdaila vonios ir pagalbinėse patalpose – akmens masės arba keraminių plytelių su fragmentiniu dažymu.

Visi grindų tipai (grindų pasluoksniai, hidroizoliacija, išlyginamasis sluoksnis, tarpsluoksniai ir paviršiaus dangos) įrengiami laikantis STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“ reikalavimų. Gyvenamuosiuose kambariuose siūloma PVC lentelių grindų danga, katilinėje, WC patalpose – akmens masės plytelės.

Lubų apdaila – pakabinamos 2sl. gipso kartono lubos glaistomos, gruntuojamos ir dažomos. Vonios ir pagalbinėse drėgnose patalpose lubos įrengiamos iš drėgmei atsparaus gipso kartono plokštės, kurios taip pat glaistomos, gruntuojamos ir dažomos drėgmei atspariais dažais.

Betoninių mišinių paruošimas, transportavimas ir liejimas vykdomas pagal STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“. Techniniai reikalavimai išlyginamųjų sluoksnių įrengimui pateikti STR 2.05.05:2005. Monolitiniai išlyginamieji sluoksniai įrengiant dangas ant mastikų ir klijų turi būti išlyginti iki skiedinio sukibimo. Plytelių danga klijuojama cementiniu skiediniu arba mastikomis. Reikalavimai plytelių dangų įrengimui pateikti LST EN 159.

12. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ MINIMALUS SKAIČIUS

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelę gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatams, minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius:

Pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 70 m² – 1 vieta;

pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos;

Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 50 m² didesniai kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui

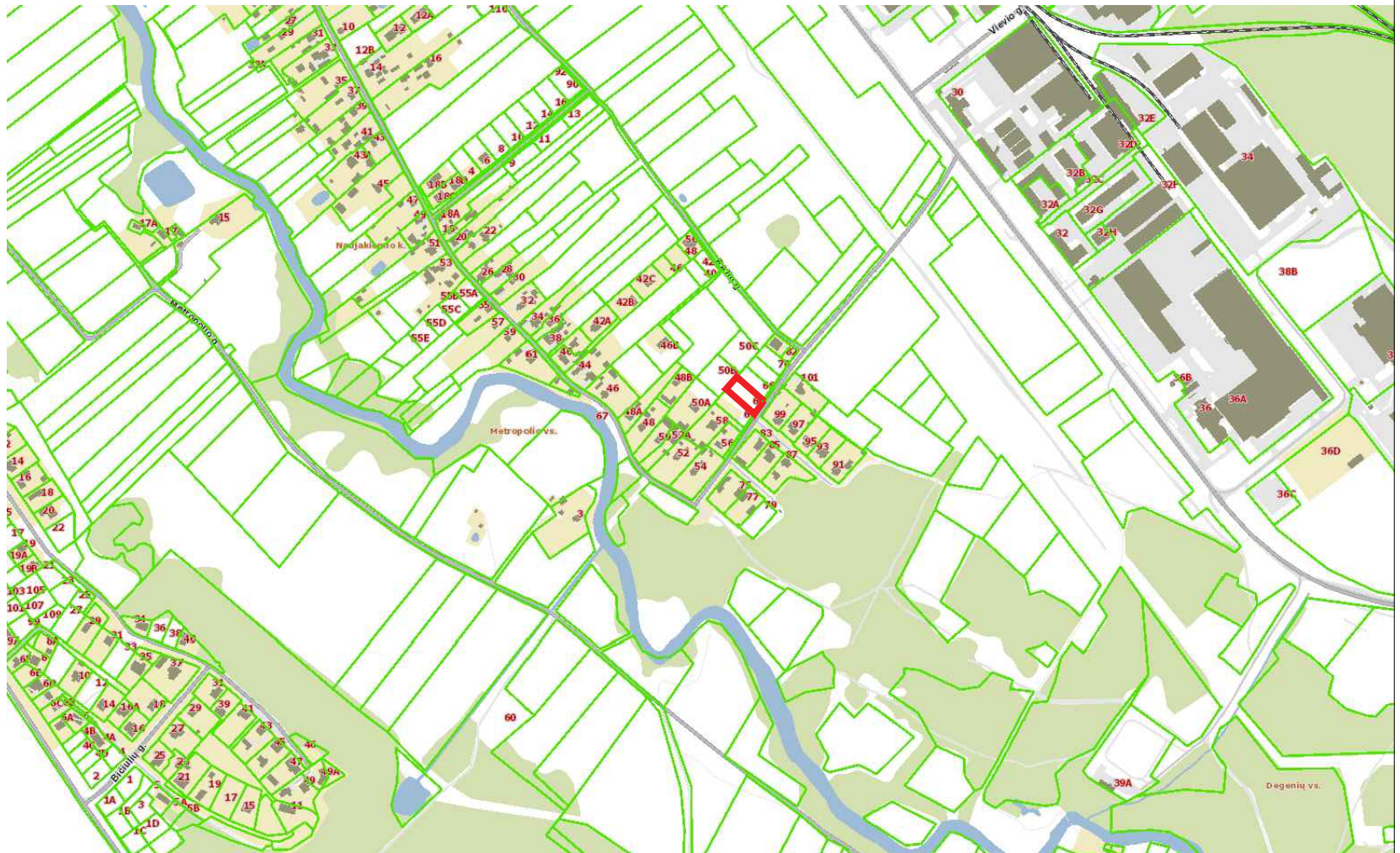
| | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | 7 | 18 | 0 |


Projektuojamo namo naudingas plotas 244,13m². $(244,13-140)/50=2$. Projektuojamos 4-ių automobilių vietos.

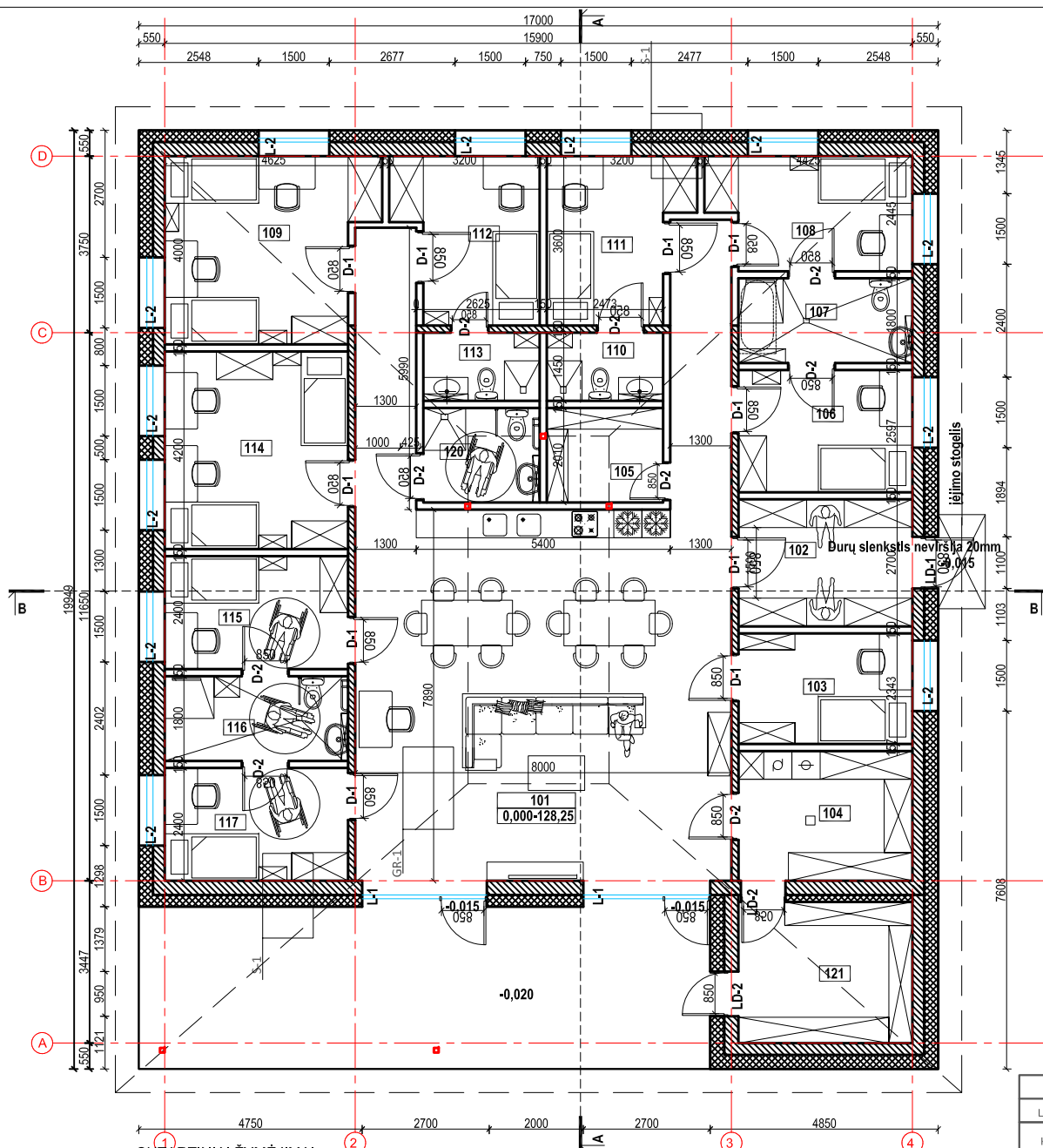
Projektuojama A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams, ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui.

6. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6, p.4.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|--------------|-------|------|-------|
| 265-TP-BD-AR | 8 | 18 | 0 |



| | | | | |
|----------------------|---|---|--|------------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas SITUACIJOS SCHEMA | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | LAIDA 0 | |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo 265-TP-SP- 01 | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ | 1 |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

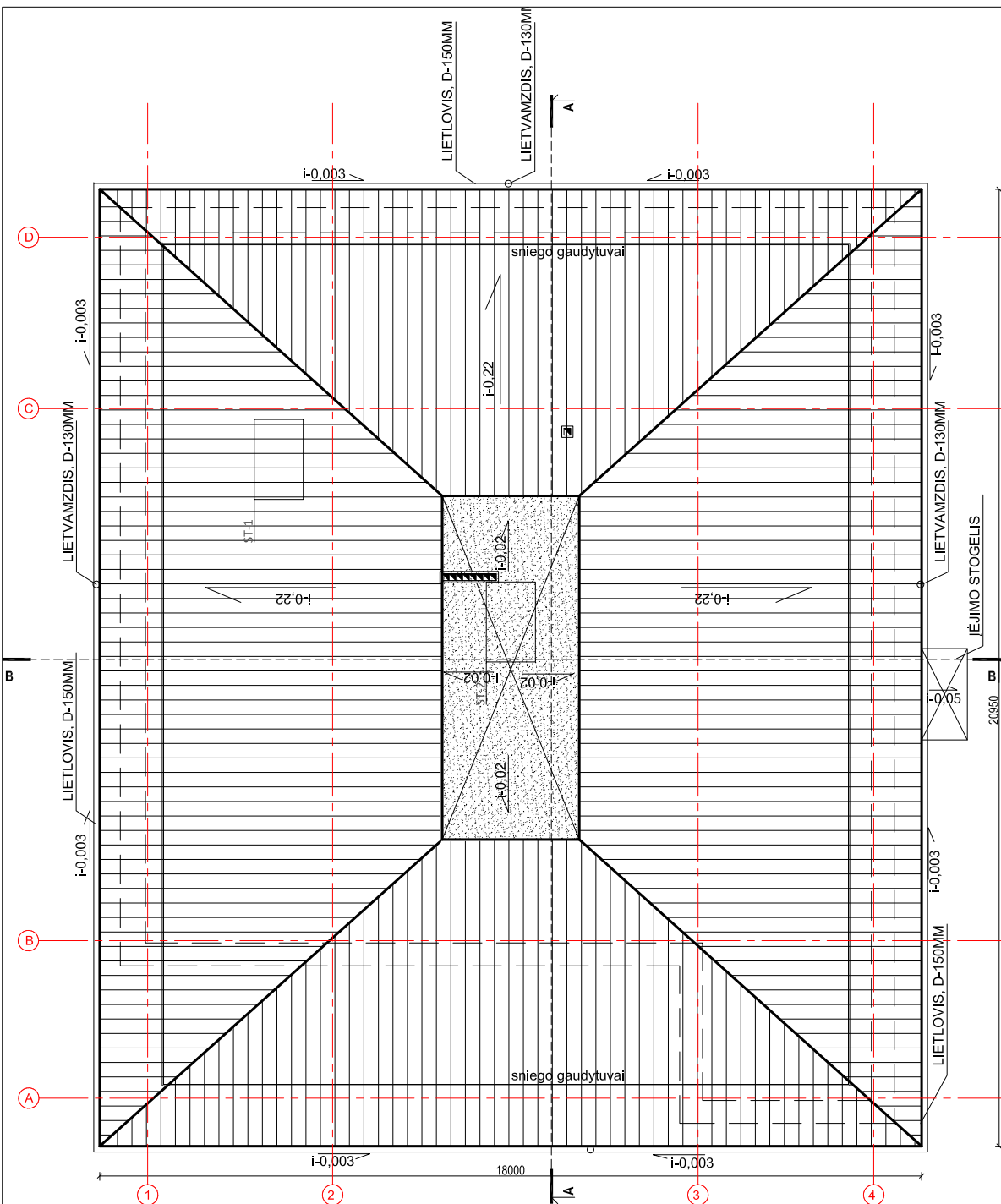
- BLOKELIŲ MŪRO SIENA, T-250MM
- TERMOIZOLIACIJA, FASADO APDAILA
- VIDAUS PERTVARA
- PERSPEKTYVINIAI PASTATO ELEMENTAI
- METALO KOLONA (ŽR. SK DALYJE)

| Aukšto patalpų eksplikacija | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Pat. Nr. | Patalpos pavadinimas | Plotas m² |
| 101 | svetainė valgomasis/virtuvė | 78,68 |
| 102 | tambūras | 9,98 |
| 103 | darbo kambarys | 8,68 |
| 104 | ūkio patalpa | 10,14 |
| 105 | ūkio patalpa | 5,00 |
| 106 | kambarys | 9,60 |
| 107 | WC | 6,66 |
| 108 | kambarys | 9,92 |
| 109 | kambarys dvivietis | 16,61 |
| 110 | WC | 3,60 |
| 111 | kambarys | 9,78 |
| 112 | kambarys | 9,92 |
| 113 | WC | 3,60 |
| 114 | kambarys dvivietis | 16,38 |
| 115 | kambarys | 9,36 |
| 116 | WC | 9,03 |
| 117 | kambarys | 9,36 |
| 120 | WC | 5,00 |
| 121 | pagalbinė ūkio patalpa | 12,83 |
| | Bendras plotas | 244.13 |

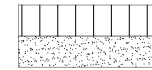
Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | |
|----------------------|---|--|-----------------------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. | | Statinio projekto pavadinimas | |
| | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | AUKŠTO PLANAS |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas | | Dokumento žymuo |
| | LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | 265-TP-SA- 01 |
| | | | LAPAS |
| | | | LAPŲ |
| | | | 1 |
| | | | 1 |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:




PLIENO SKARDA JUNGIAMA FALCU, RAL 7024
BITUMINĖ RULONINĖ STOGO DANGA

PASTABOS:

1. būtinių aptarnavimo patalpos: sienos ir lubos: B-s1, d0; grindys: DFL-s1;
2. techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kamamųjų lubų ir pan.: sienos ir lubos: D-s2, d2; grindys: DFL-s1;
3. Išorės sienas (fasadus) galima šiltinti ne žemesnės kaip D-s2, d1 degumo klasės statybos produktais.

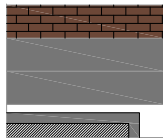
Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|----------------------|--|---|--|-------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | Statinio projekto pavadinimas | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  | UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | LAIDA |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | STOGO PLANAS | 0 |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo | LAPAS |
| | | | 265-TP-SA- 02 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

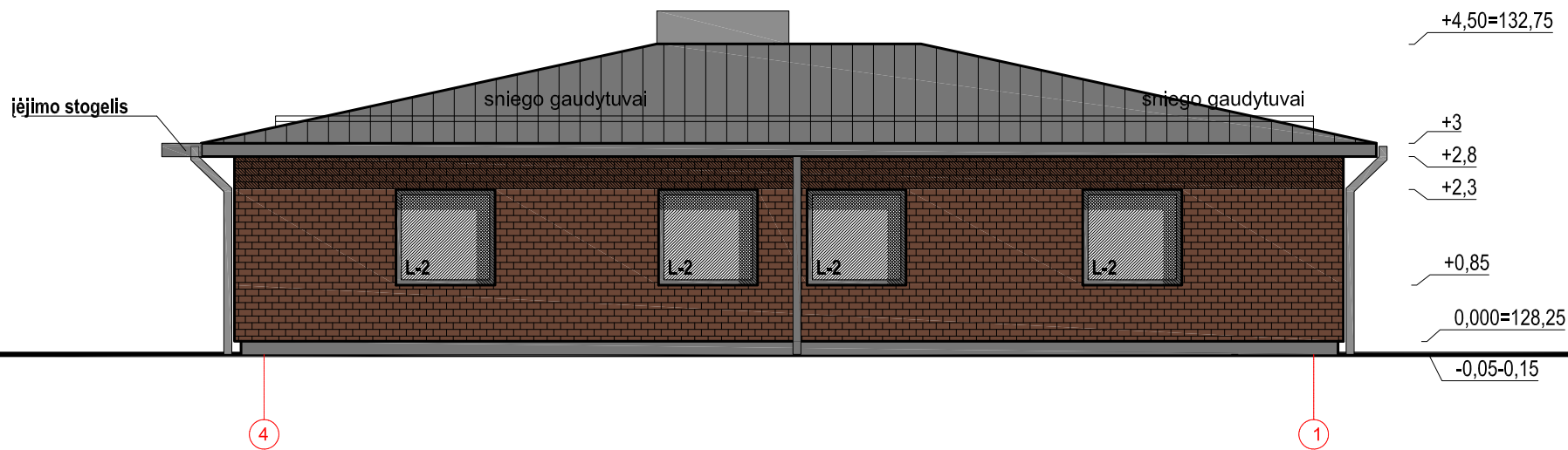


FASADO APDAILA, PLYTŲ IMITACIJA, SPALVA RAL 8029
 COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
 STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
 LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

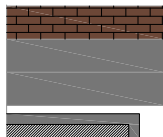
Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriais ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | FASADAS 1-3 | |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo | LAIDAS |
| | | | 265-TP-SA- 06 | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

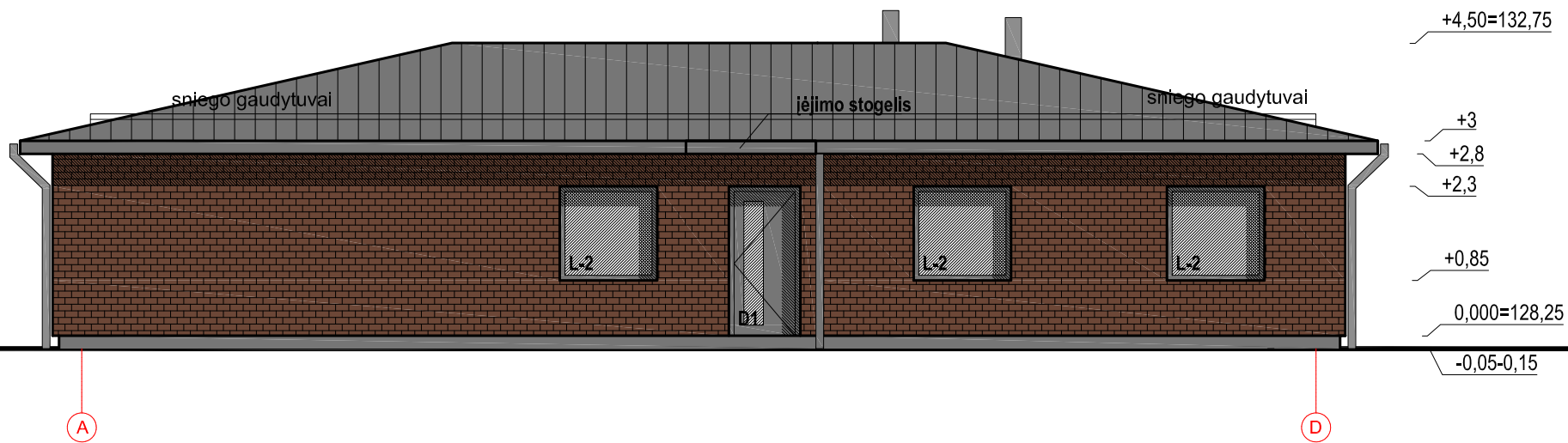


- FASADO APDAILA, PLYTŲ IMITACIJA, SPALVA RAL 8029
- COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
- STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
- LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

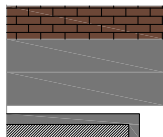
Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas | |
| | | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | FASADAS 3-1 | |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo | LAIDAS |
| | | | 265-TP-SA- 07 | LAPŲ |
| | | | 1 | 1 |




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

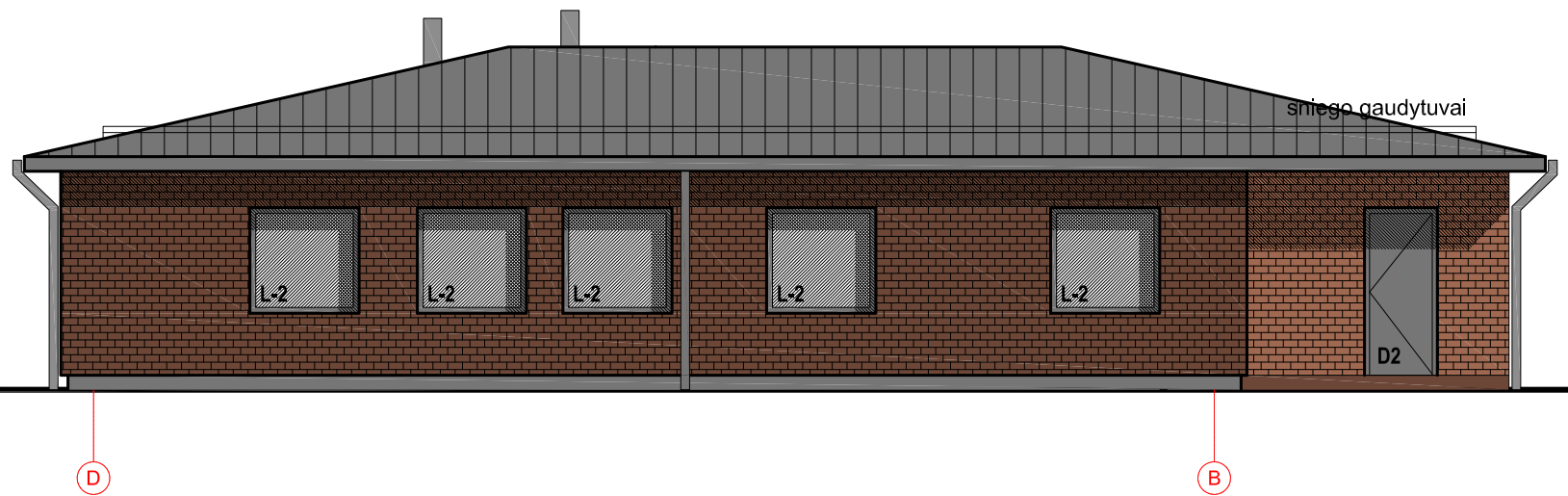


- FASADO APDAILA, PLYTŲ IMITACIJA, SPALVA RAL 8029
- COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
- STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
- LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

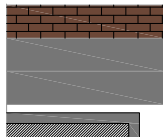
Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|-------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, e.l.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | LAIDA |
| | | | FASADAS A-C | 0 |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo | LAPAS |
| | | | 265-TP-SA- 08 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



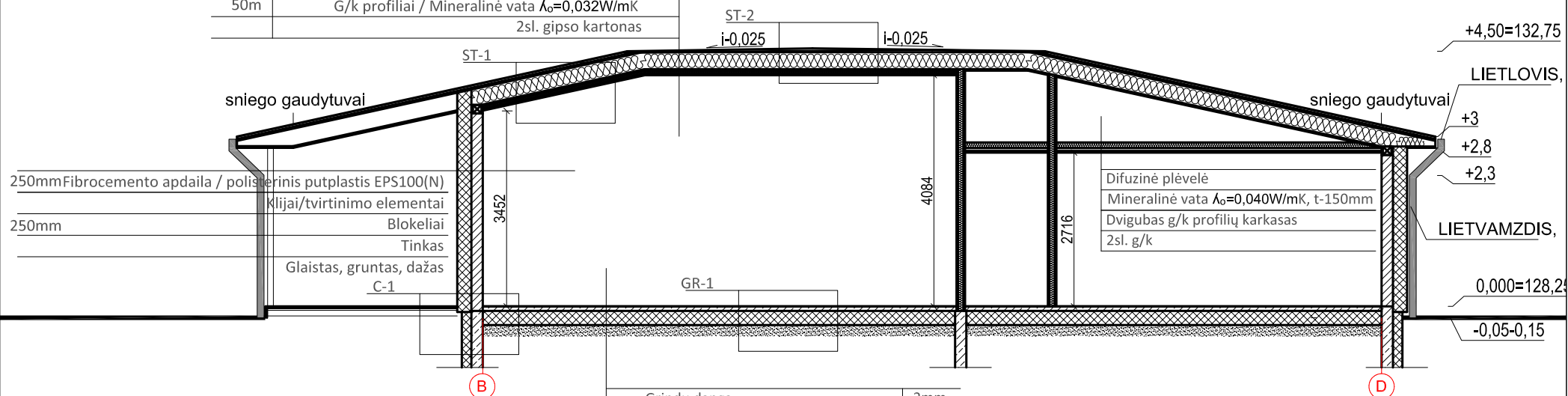
- FASADO APDAILA, PLYTŲ IMITACIJA, SPALVA RAL 8029
- COKOLIO APDAILA, SPALVA RAL 7024
- STOGO DANGA, SKARDINIMO ELEMENTAI, SPALVA RAL 7024
- LANGAI, VITRINOS, DURYS, SPALVA RAL 7024

Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|----------------------|--|---|--|-------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, e.l.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS; NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | LAIDA |
| | | | FASADAS C-B | 0 |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas | | Dokumento žymuo | LAPAS |
| | LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | 265-TP-SA- 09 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |


| | |
|-------|---|
| | Plieno skarda jungiama falcu |
| | Medžio tašas, išlginiai ir skersiniai 30X60mm |
| | Difuzinė plėvelė |
| 300mm | Mineralinė vata $\lambda_0=0,032W/mK$ /medžio tašas |
| | Medžio tašas 25x100mm |
| | Garo izoliacinė plėvelė, armuota su folija |
| 50m | G/k profiliai / Mineralinė vata $\lambda_0=0,032W/mK$ |
| | 2sl. gipso kartonas |



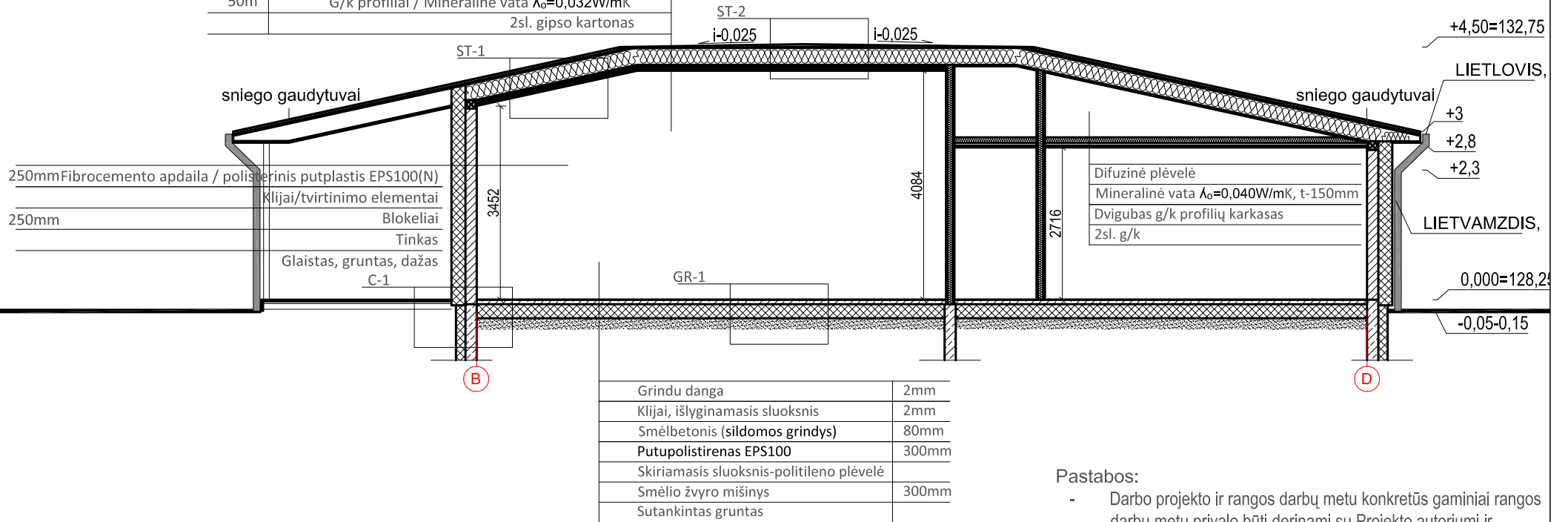
| | |
|--|-------|
| Grindu danga | 2mm |
| Klijai, išlyginamasis sluoksnis | 2mm |
| Smėlbetonis (sildomos grindys) | 80mm |
| Putupolistirenas EPS100 | 300mm |
| Skiriamasis sluoksnis-politileno plėvelė | |
| Smėlio žvyro mišinys | 300mm |
| Sutankintas gruntas | |

Pastabos:

- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.


| | | | | |
|----------------------|---|---|--|-------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | LAIDA |
| | | | PJŪVIS A-A | 0 |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas | | Dokumento žymuo | LAPAS |
| | LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | 265-TP-SA- 10 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

| | |
|-------|---|
| | Plieno skarda jungiama falcu |
| | Medžio tąšas, išlginiai ir skersiniai 30X60mm |
| | Difuzinė plėvelė |
| 300mm | Mineralinė vata $\lambda_0=0,032W/mK$ /medžio tąšas |
| | Medžio tąšas 25x100mm |
| | Garų izoliacinė plėvelė, armuota su folija |
| 50m | G/k profiliai / Mineralinė vata $\lambda_0=0,032W/mK$ |
| | 2sl. gipso kartonas |




Pastabos:

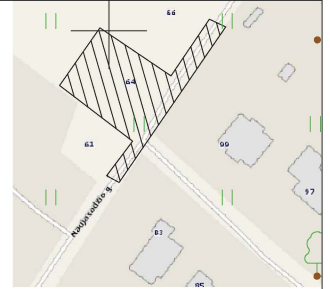
- Darbo projekto ir rangos darbų metu konkretūs gaminiai rangos darbų metu privalo būti derinami su Projekto autoriumi ir Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

| | | | | |
|----------------------|--|---|---|------------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, e.l.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | Dokumento pavadinimas | |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | PJŪVIS B-B | |
| LAIDA | | | | 0 |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo 265-TP-SA- 10 | LAPAS 1 |
| | | | LAPŲ | 1 |

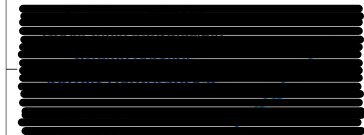
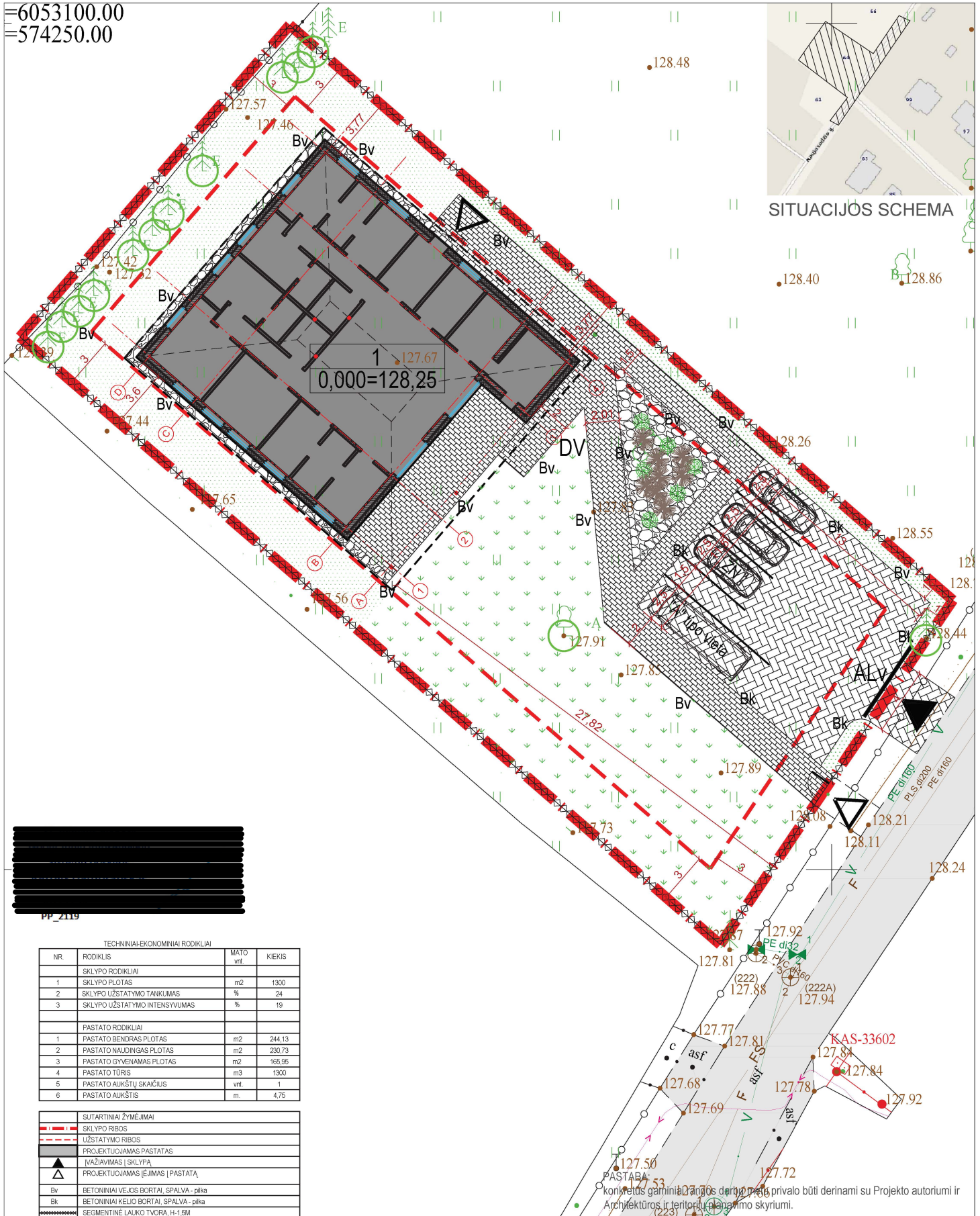


| | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|-----------------------|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt | | Statinio projekto pavadinimas GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS | |
| A1924 | PV | ERIKAS KLINAVIČIUS | | Dokumento pavadinimas |
| | PDV | ERIKAS KLINAVIČIUS | | VIZUALIZACIJA |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELEKTO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | | Dokumento žymuo | LAPAS |
| | | | 265-TP-SA- 00 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

=6053100.00
=574250.00



SITUACIJOS SCHEMA




PP_2119

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI

| NR. | RODIKLIS | MATO vnt. | KIEKIS |
|-------------------|-------------------------------|----------------|--------|
| SKLYPO RODIKLIAI | | | |
| 1 | SKLYPO PLOTAS | m ² | 1300 |
| 2 | SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | % | 24 |
| 3 | SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS | % | 19 |
| PASTATO RODIKLIAI | | | |
| 1 | PASTATO BENDRAS PLOTAS | m ² | 244.13 |
| 2 | PASTATO NAUDINGAS PLOTAS | m ² | 230.73 |
| 3 | PASTATO GYVENAMAS PLOTAS | m ² | 165.95 |
| 4 | PASTATO TŪRIS | m ³ | 1300 |
| 5 | PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS | vnt. | 1 |
| 6 | PASTATO AUKŠTIS | m. | 4.75 |

| | |
|-----|---|
| --- | SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI |
| --- | SKLYPO RIBOS |
| --- | UŽSTATYMO RIBOS |
| ▲ | PROJEKTUOJAMAS PASTATAS |
| ▲ | VAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ |
| ▲ | PROJEKTUOJAMAS ĮJĖIMAS Į PASTATĄ |
| Bv | BETONINIAI VEJOS BORTAI, SPALVA - pilka |
| Bk | BETONINIAI KELIO BORTAI, SPALVA - pilka |
| --- | CEMENTINĖ LAUKO TVORA, H-1.5M |
| ALV | AUTOMATINIAI LAUKO VARTAI, L-4.5M |
| DV | LAUKO VARTELIAI SU SPYNA |
| Kd | KONTEINERŲ DEŽĖ |

| | |
|-----|---|
| --- | DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI |
| --- | BETONINĖS TRINKELĖS, važiuojamoji dalis, SPALVA - pilka |
| --- | VEJA |
| --- | BAZALTO SKALDA, FR 30-60mm |
| --- | ŠAUGALŲ PAKLOTAS (ŠILOKAI IR KT.) |
| --- | BETONINĖS TRINKELĖS, pėsčiųjų takai, SPALVA - pilka |
| --- | AUGALAI |
| --- | GENĖJIMAI, SAUGOMI MEDŽIAI |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 0 | 2021 08 | Statybos leidimui |
| LAIDA | išLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, e.l.p. info@pagroup.lt | Statinio projekto pavadinimas |
| A1924 | PV ERIKAS KLINAVIČIUS | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) NAMAS, NAUJASODŽIO G. 64 VILNIUS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS |
| LT | Statytojas ir (arba) užsakovas LIETUVOS SUTRIKUSIO INTELKETO ŽMONIŲ GLOBOS BENDRIJA "VILTIS" | Dokumento pavadinimas SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS |
| | | Dokumento žymuo 265-TP-SP- 02 |
| | | LAPAS LAPŲ |
| | | 0 1 1 |

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS NAUJASODŽIO G. 64 |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-01-17 Nr. A51-10519/23(3.3.2.26-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 | 2023-01-17 14:54:08 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-01-17 14:54:26 (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 3.5.69.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-17 15:45:45) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-01-17 15:45:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |