

| | |
|---|--|
| Projektą parengė: | UAB "Subtili erdvė", į.k.301806983 Lvovo g. 13-10, Vilnius Tel. 868697849; info@subtilierdve.lt |
| Projekto užsakovas (statytojas): Objekto pavadinimas: Statinio paskirtis: Statinio kategorija: Statybos rūšis: Projekto stadija: Laida: | <p style="text-align: right;"><i>Projekto Nr. 04022021-PP</i></p> <p>UAB „BARDUVA”</p> <p>Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projektas</p> <p>SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES OBJEKTAS</p> <p>YPATINGAS STATINYS</p> <p>NAUJA STATYBA</p> <p style="text-align: right;"><i>Byla (tomas): PP</i></p> <p>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)</p> <p>0</p> |
| Direktorė | INGRIDA ZMEJAUSKIENĖ |
| Projekto vadovas (PV) _____ | AURIMAS KLIUČININKAS KV. Atestato Nr. A 1222 |
| Architektas (PDV) _____ | AURIMAS KLIUČININKAS KV. Atestato Nr. A 1222 |
| <p>STATYTOJAS: UAB „BARDUVA“</p> | |
| Vilnius, 2022 m. | |

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eilės Nr. | PAVADINIMAS | Psl. |
|-------------------|---|----------------|
| 1. | Projekto titulinis lapas | 1 |
| 2. | Projekto sudėties žiniaraštis | 2 |
| 3. | Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis | 3-7 |
| 4. | Viešo susirinkimo protokolas | 8 |
| 5. | Viešo svarstymo dalyvių sąrašas | 9 |
| 6. | Viešo svarstymo dalyvių pasisakymai | 10 |
| 7. | Iki viešo susirinkimo ir jo metu gautų pasiūlymų/pasisakymų įvertinimas | 11 |
| 8. | Skelbimas ant sklypo ribos (foto) | 12 |
| 9. | Įvykusio viešo susirinkimo informacija | 13-14 |
| 10. | Bendrieji statinio rodikliai | 15 |
| 11. | Aiškinamasis raštas | 16-22 |
| 12. | Želdinių būklės vertinimas ir tvarkymo priemonių parinkimas. | 23-27 |
| 13. | Medžių išdėstymo schema | 28 |
| | Brėžiniai | |
| 04022021-PP -SP-1 | Sklypo planas M 1:1000 | 29 |
| 04022021-PP -SA-1 | Pirmo aukšto ir jos antresolės baldų išdėstymo planai M 1:250 | 30 |
| 04022021-PP -SA-2 | Antro aukšto išdėstymo planas M 1:250 | 31 |
| 04022021-PP -SA-3 | Pjūviai M 1:250 | 32 |
| 04022021-PP -SA-4 | Fasadai M 1:250 | 33 |
| | Vaizdinė informacija | 34-37 |
| | | Viso 37 |



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
2021__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

| | | |
|------|--|--|
| 2.1. | užstatymo tipas | laisvo planavimo |
| 2.2. | užstatymo tankis | 30 procentai |
| 2.3. | užstatymo intensyvumas | 0,83 |
| 2.4. | aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus | 12,0 m |
| 2.5. | maksimali absoliutinė altitudė (m) | 206,90 m |
| 2.6. | aukštų skaičius (nuo–iki) | 2 a. |
| 2.7. | priklausomų želdynų plotas | 22 procentai |
| 2.8. | automobilių stovėjimo vietų skaičius | Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti 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 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“. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2018-12-19 sprendimu Nr. 1- 1859 patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 10-iai procentų darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas. |

| | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 2.9. | esamų medžių įvertinimas, taksacija | <p>Reikalinga, jei nagrinėjamoje teritorijoje yra medžių ir/arba krūmų. 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“), pateikiama inventorizacijos kortelė, želdinių vertinimo metodika ir esamų želdinių planas. Esamų medžių inventorizacijos plane pažymėti medžių kamienų kaklelio diametrą ir lajos projekciją šalių kryptimis, medžius sunumeruoti, nurodyti rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis. Pažymėti orientacinę šaknų apsaugos zoną (ŠAP) vadovaujantis formule - medžio diametras x 12 (Pvz., jei medžio diametras yra 30 cm, ŠAP yra 360cm diametro apskritimas, kurio centras sutampa su medžio centru). Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti. Saugoti medžius už sklypo ribų. Jei medžių ir/arba krūmų nėra, tai turi būti aprašyta aiškinamojoje dalyje.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus uosialapius klevus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas (kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma.</p> |
|------|-------------------------------------|---|

3. Kiti reikalavimai

| | | |
|------|--|--|
| 3.1. | architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis | <p>Koncentruotis į pastato proporcijas, integralumą, įtaką miestovaizdžiui, ir į pastato paskirtį. Rasti su gamtine ir urbanistine aplinka derančius architektūrinius ir sklypo tvarkymo sprendinius. Formuoti esamam rajonui būdingą užstatymą darnios architektūros principais. Architektūrinė išraiška bei tūrinis sprendimas kontekstualūs aplinkai. Medžiagiškumas, spalvinis sprendimas, proporcijos, pastato architektūrinė išraiška turi atitikti Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 str. ir Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 str. nustatytus architektūros kokybės kriterijus bei savivaldybės taikomus architektūros kokybės reikalavimus.</p> |
| 3.2. | reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui | <p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius, atitinkančius detaliojo plano reikalavimus želdynams. Rekomenduojama kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas želdinių projektų rengimo vadovas. Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosisteminę želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos,</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosisteminę vertę turinčios vejos ir svetimžemių augalų projektavimo būtinumas turi būti pagrįstas aiškinamajame rašte. Aiškinamajame rašte aprašyti sprendinių įtaką vietos ekologinei būklei, vizualiniam aplinkos charakteriui, esantiems funkciniais ryšiams. Tai iliustruoti schemomis. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Nurodyti projektuojamų želdinių ir medžių rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm). Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; ažuūrinių, korio tipo dangų plotai.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui (netankinto grunto storis ant perdangos turi būti ne mažesnis kaip 0,8 m, medžiui ir ne mažesnis kaip 0,4 m krūmui. Medžiams dangoje numatyti ne mažiau nei 6 m³ nesutankinto grunto šaknims (tam užtikrinti privaloma naudoti dirvožemio struktūrą ir aeraciją užtikrinančias technologijas). Sprendinius pavaizduoti pjūviuose.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą (tam išnaudoti šiaurinėje sklypo dalyje esantį želdyno plotą); aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Apželdintas sklypo plotas turi sugerti ir/ar sulaikyti bei išgarinti visą ant jo paviršiaus iškrentantį lietaus vandenį. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 “Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo”.</p> |
| 3.3. | konteksto sąlygojami reikalavimai | <p>Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Vadovautis STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ nuostatomis. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.</p> |
| | reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai | <p>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriuje nustatyta tvarka gauti prisijungimo prie miesto susisiekimo komunikacijų sąlygas.</p> |

| | | |
|------|--|---|
| 3.4. | kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose) | Vadovautis Vilniaus miesto bendroju planu patvirtintu savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr.1-1519 (TPDR Reg. Nr. T00086338). |
| 3.5. | su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra | Įvertinti esamus ir perspektyvinius dviračių ir pėsčiųjų takus, pravažiavimus ir plėtros poreikius. |
| 3.6. | projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas | 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“. 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. |

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

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO LIEPKALNIO G. 160A |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2021-08-13 Nr. A659-434/21(3.3.2.26E-VMA) |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Benius Bučelis, Poskyrio vedėjas laikinai vykdomas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius |
| Sertifikatas išduotas | BENIUS, BUČELIS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2021-08-13 14:11:39 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2021-08-13 14:11:55 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema 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 | – |
| 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 3.5.45.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-13 14:12:30) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2021-08-13 14:12:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |

VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2022-05-12

Vilnius

Susirinkimo vieta ir laikas: Nuoroda į vaizdo transliaciją: <https://meet.google.com/qtt-pncn-bcs>

Susirinkimo data: 2022 m. gegužės 12 d.

Susirinkimo pradžia ir pabaiga: 17.00 val. iki 18.00 val.

Susirinkimo pirmininkas: UAB „Subtili erdvė“ architektė Ingrida Zmejauskienė

Sekretorius: UAB „Subtili erdvė“ Mantas Laukaitis

Pagrindinė informacija apie numatomus projektuoti pastatus:

Statinio pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastatas

Statybos adresas: Liepkalnio g. 160A (skl. Kad. Nr. 0101/0081:68)

Statybos rūšis: nauja statyba

Statinio kategorija: ypatingas

Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis: Sandėliavimo paskirtis

Viešo susirinkimo metu svarstyta / nutarta:

1. Pirmininkė Ingrida Zmejauskienė viešam susirinkimui pristatė statytoją, supažindino dalyvius su projektinių pasiūlymų sprendiniais, parenkta dokumentacija ir grafine medžiaga;
2. Iki viešo susirinkimo ir jo metu pastabų ar pasiūlymų nebuvo gauta;
3. Kadangi per valandą nuo nustatytos viešo susirinkimo pradžios į jį neatvyko nė vienas visuomenės atstovas, viešasis susirinkimas laikomas įvykusiu.

Priedai: viešo svarstymo dalyvių sąrašas, skelbimo www.vilnius.lt kopija, informacinio stendo sklype fotofiksacija.

UAB „Subtili erdvė“ susirinkimo pirmininkė: Ingrida Zmejauskienė

UAB „Subtili erdvė“ sekretorių: Mantas Laukaitis

VIEŠO SVARSTYMO DALYVIŲ PASISAKYMAI

2022 m. gegužės d. 12 d.

OBJEKTAS: Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projektas
STATYTOJAS: UAB „Barduva“
PROJEKTUOTOJAS: UAB „Subtili erdvė“

| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Klausimas | Atsakymas |
|----------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

UAB „Subtili erdvė“
Direktorė, architektė, viešo susirinkimo pirmininkė

Ingrida Zmejauskienė

UAB „Subtili erdvė“
Architektas, viešo susirinkimo sekretorius

Mantas Laukaitis

IKI VIEŠO SUSIRINKIMO IR JO METU GAUTŲ PASIŪLYMŲ/PASISAKYMŲ ĮVERTINIMAS

2022 m. gegužės d. 12 d.

OBJEKTAS: Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projektas
STATYTOJAS: UAB „Barduva“
PROJEKTUOTOJAS: UAB „Subtili erdvė“

Klausimai/ gauti raštu iki viešo susirinkimo

| Eil. Nr. | VARDAS, PAVARDĖ Kontaktai | Klaus. Nr. | PASTABA/PASIŪLYMAS | ATSAKYMAS |
|----------|------------------------------|------------|--------------------|-----------|
| 1. | | 1. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

UAB „Subtili erdvė“
Direktorė, architektė, viešo susirinkimo pirmininkė

Ingrida Zmejauskienė

UAB „Subtili erdvė“
Architektas, viešo susirinkimo sekretorius

Mantas Laukaitis

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ

Statinių statybvietės adresas ir žemės sklypo identifikacinis numeris
 Vilnius, Liepkalnio g. 160A, Sklypo kodas: 0101/002/04 Vilnius m. k.m.

Žemės sklypo esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas:
 Kita
 Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:
 Sandėliavimo pastatas

Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo (juridinio ar fizinio asmens) pavadinimo, galutinio informuoti apie projektinius pasiūlymus, vardo, pavardės, elektroninio pašto adreso ir telefono numeris:
 UAB „Subtili erdvė“, Luvio g. 13-10, Vilnius, LT-09113, Projektuotojas / Įmonės direktore Ingrida Znekauskiene, el. p. info@subtilierdve.lt, tel. nr. +370 686 97849

Statytojas (fizinio asmens vardo ir pavardės pavardės, juridinio asmens pavadinimo, UAB „Barduva“, įmonės kodas 123493788, adresas Liepkalnio g. 63, Vilnius, El. p. info@barduva.eu, tel. nr. +370 5 231 0770

Susipažinimo su projekciniais pasiūlymais adresas, telefono numeris ir laikas:
 Vilnius, Luvio g. 13-10, tel. +370 686 97849, el. p. info@subtilierdve.lt, Darbo laikas: 10 dienomis 9:00-18:00 (pietų pertrauka 12:00-13:00 val.) ir anksčiau susitarus.

Informacija, iki kada ir kokiu būdu iki vieto susirinkimo visuomenės atstovai, projektuotojai gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų:
 Pasiūlymus galima teikti iki vieto susirinkimo pradžios 2022 Gegužės 12 d. Teikiant pasiūlymus, turi būti nurodytas vardas, pavardė (organizacijos pavadinimas), adresas, UAB „Barduva“, įmonės kodas 123493788, adresas Liepkalnio g. 63, Vilnius, El. p. info@barduva.eu, tel. nr. +370 5 231 0770


Kur ir kada vyks viešasis susirinkimas (adresas, laikas):
 Viešasis susirinkimas vyks nuotoliniu būdu 2022 m. Gegužės 12 d. 17:00 val. iki 18:00 val. susirinkimui įsijungiantis nuotoliniu būdu ir (ar) užtepusio karantino atveju, visi projektiniai pasiūlymų būdai / miest. <https://www.google.com/maps/@52.1311111,25.2811111,15z>
 Priėjusius dalyvių prašome nurodyti savo vardą, pavardę, kontaktinius duomenis (el. pašto adresą ar telefono nr.), kad būtų galima išsiųsti susirinkimo dalyvių sąrašą.

Pateikti duomenys teisingi ir patikimi, kad mano asmens duomenys (atsižvelgiant į asmens duomenų) būtų naudojami Vilniaus miesto savivaldybės informacinėse sistemose.





Numatomo statinių projektavimo viešumas

Prenumeruoti 

Atkreipiame dėmesį, kad viešai konsultacijai pristatomi projektai dar nėra sulaukę savivaldybės pritarimo – specialistai sprendimą priima įvertinę ne tik projekto sprendinius, bet ir visuomenės pastabas.

Reaguojant į susiklosčiusią situaciją, visi projektinių pasiūlymų svarstymai turi būti užtikrinami vaizdo transliacijos būdu. Nuoroda į vaizdo transliaciją iki viešosios konsultacijos bus patalpinta viešo susirinkimo skelbime. Jeigu užtikrinti vaizdo transliacijos nepavyksta, projektinių pasiūlymų viešoji konsultacija atšaukiama. Daugiau informacijos [paslaugos apraše](#).

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| <input type="text" value="Data nuo"/> |  | <input type="text" value="2022-05-12"/> |  | <input type="text" value="Pavadinimas"/> | <input type="text" value="Aptarimas įvyko"/> |  |
|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---|

Filtruoti

Išvalyti

| Viešo susirinkimo data | Statinio projekto pavadinimas | Būsena | Nuotolinio susirinkimo nuoroda |
|------------------------|---|-----------------|---|
| 2022-05-12 | Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projekto projektinių pasiūlymų pristatymas | Aptarimas įvyko |  |

Prašymo / pranešimo būsenos

| | |
|------------------------|--|
| Registracijos numeris: | ISP-100-220422-02171 |
| Registracijos data: | 2022-04-22 |
| Tipas: | Prašymas informuoti visuomenę apie parengtus statinių projektinius pasiūlymus |
| Projekto pavadinimas: | Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. statybos projektas |
| Nagrinėjantis asmuo: | Vyriausioji specialistė JUSTINA LIPSKYTĖ   |

Pastabos:

| | Būsena | Data | Sprendimo el. dokumentas | Naudotojas |
|----------|--------------------|------------------|--------------------------|--|
| | Susirinkimas įvyko | 2022-05-13 01:00 | | ... |
| | Patenkintas | 2022-04-27 11:12 | | Vyriausioji specialistė JUSTINA LIPSKYTĖ |
| Būsenos: | Priimtas | 2022-04-27 11:11 | | Vyriausioji specialistė JUSTINA LIPSKYTĖ |
| | Tikrinamas | 2022-04-25 12:24 | | Skyriaus vedėja GEDA KRENCIENĖ |
| | Užregistruotas | 2022-04-22 17:09 | | Išorinė sistema |
| | Įvestas į sistemą | 2022-04-22 17:09 | | Išorinė sistema |

STATYTOJAS: UAB „BARDUVA“

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| EIL. NR. | PAVADINIMAS | MATO VIENETAS | KIEKIS | PASTABOS |
|-----------|--|----------------|---------|---------------------|
| I | SKLYPAS: | | | |
| | Sklypo plotas | m ² | 7175 | - |
| | Bendras sklypo užstatymo plotas | m ² | 2144 | - |
| | Sklypo užstat. tankis | % | 30 | - |
| | Sklypo užstatymo intensyvumas | % | 58 | - |
| | Želdynai | % | 24,6 | 1768 m ² |
| | Kietos dangos | % | 45 | 3239 m ² |
| II | 01 SANDĖLIAVIMO PASLAUGŲ PASTATAS | | | |
| | Užstatymo plotas | m ² | 2144 | |
| | Bendras plotas | m ² | 4173,90 | |
| | Pastato tūris | m ³ | 25728 | |
| | Aukštų skaičius | vnt. | 2 | |
| | Pastato aukštis / nuo žemės | m | 12,00 | |

Projekto vadovas



..... AURIMAS KLIUČININKAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- 1. Statytojas(užsakovas):** UAB „BARDUVA“
- 2. Statytojo kontaktai:** UAB „BARDUVA“ į.k.123493788, adresas Liepkalnio g. 61, Vilnius, atstovaujama Arvydo Bartašio (arvydas@barduva.eu)
- 3. Objektas:** Sandėliavimo paskirties pastato Liepkalnio g. 160A, Vilnius (Skl. Kad. Nr. 0101/0081:68 Vilniaus m. kv.) statybos projektas
- 4. Statybos vieta:** Liepkalnio g. 160A, Vilnius
- 5. Pastato nuosavybė:** UAB „BARDUVA“
- 6. Projektavimo stadija:** Projektiniai pasiūlymai
- 7. Statinio kategorija:** ypatingas statinys
- 8. Statybos rūšis:** nauja statyba
- 9. Projektinių pasiūlymų paskirtis:** remiantis Lietuvos respublikoje galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais ir norminiais reikalavimais išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti; nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo [5.10] 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
- 10. Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - Aiškinamasis raštas;
 - pastato aukšto planai;
 - pastato fasadai;
 - 3D vaizdai.

Statytojui pateikiami du projektinių pasiūlymų egzemplioriai bei jo skaitmeninė laikmena (brėžiniai, tekstas pdf arba odt formatu).

1. Norminių dokumentų sąrašas

Normatyviniai statybos dokumentai

Pagrindiniai normatyviniai statybos dokumentai (įskaitant vėlesnes redakcijas ir pakeitimus), kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai ir kuriais privaloma vadovautis rengiant bendrųjų statybos darbų techninį projektą bei vykdant bendruosius remonto darbus :

LR įstatymai:

Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas. 1996 03 19 Nr.I-1240;
Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992-01-21 Nr. I-2223;
Lietuvos Respublikos Žemės įstatymas. 1994 04 26 Nr.I-446;
Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas. 2013-06-27 Nr. XII-407;
Lietuvos Atliekų tvarkymo įstatymas. 1998 06 16 Nr.VII-787;
Lietuvos Respublikos Priešgaisrinės saugos įstatymas. 2014-11-13 Nr. XII-1330;

Statybos techniniai reglamentai (STR):

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai“;
STR 1.06.01:2016 „Žemės darbai“;
STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
STR 1.09.06:2010 „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 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. STATYBOS PROJEKTAS

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
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 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
Respublikinės statybos normos (RSN):
RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai:

„Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ (*Žin., 2010, Nr. 99-5167*);

Higienos normos (HN):

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003-04-24 nutarimu Nr.501 patvirtinti „Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai“



2. Bendroji dalis. Esamos padėties analizė:

1 pav. Objekto vieta

Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:

Žemės sklypo Kad. Nr.: 0101/0081:68

Žemės sklypo paskirtis: pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 0,7175 ha

Žemės sklypo nuosavybė: UAB „BARDUVA“

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. STATYBOS PROJEKTAS

Žemės sklype registruoti servitutai:

- Nėra

Statybos sklypui galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- I. Ryšių linijų apsaugos zonos;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos

Statybos sklype registruoti statiniai:

- Nėra

Žemės sklypo sutvarkymo sprendiniai:

Žemės sklypas (Kad. Nr. 0101/0081:68), kuriame yra projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas, nuosavybes teise priklauso UAB „BARDUVA“. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Sklypas yra Vilniaus mieste, strategiškai patogioje vietoje, palei Liepkalnio gatvę, netoli Vilniaus oro uosto (*I pav.*). Vilniaus miesto teritorijos bendrajame plane čia yra numatytos verslo, gamybos, pramonės teritorijos. Žemės sklypas šiaurinėje, rytinėje ir vakarinėje pusėse sklypas ribojasi su valstybine žeme. Pietuose ribojasi su suformuotu kaimyniniu sklypu. Dominuojantis aplinkinis užstatymas – mišrus, vyrauja mažo tankumo, sodybinio tipo užstatymas, gyvenamosios paskirties, sandėliavimo ir pramonės bei komercinės paskirties objektai.

Sklypas trikampio formos, lygaus reljefo. Įvažiavimas į projektuojamą sklypą numatomas nuo esamos nuovažos Liepkalnio gatvėje, pietinėje sklypo dalyje. Privažiavimas prie projektuojamo pastato nauja asfaltbetonio danga. Sklypo rytinėje ir pastato vakarinėje dalyje planuojamas krovinio transporto eismas ir apvažiavimas. Vietose, kur yra aukščių skirtumai (šaligatviai, želdinių zonos, kelias) įrengiami gatviniai bordiūrai.

Įrengiant įvažiavimą, bus kertami medžiai, numatomas jų kompensavimas tokia pat sodinamų medžių diametru suma (plačiau „Želdinių sprendiniai“). Dviračių ir pėsčiųjų takai neprojektuojami, nes eismas numatytas bendrame sraute su projektuojamu įvažiavimu.

Lengvųjų automobilių stovėjimo vietos numatytos patogiausioje sklypo vietoje, užtikrinamas lengvųjų automobilių apsisukimo aikštelė 12x12.

Automobilių stovėjimo vietų poreikis apskaičiuojamas vadovaujantis STR STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“ – 1 automobilio stovėjimo vieta 200 m² sandėlio ploto. Sandėliavimo paskirties pastato bendras plotas numatomas – 4173,90 m². Iš viso pastatui apskaičiuojamas automobilių vietų parkavimo poreikis – 21 vietų, bei kelios vilkikų sustojimo ir iškrovimo vietos. Dvi parkavimo vietos pritaikomos ŽN, A ir B tipo. Automobilių parkavimo vietos projektuojamos palei pietinę pastato pusę. Transportui įrengiama kieta danga. Taip pat numatomos 5 vietos elektromobiliams įkrauti, 5 veitos sunkiajam transportui.

Prie sandėliavimo paskirties pastato numatomos 6 vietos dviračiams. Dviračių stovai įrengiami taip, kad užtikrintų dviračio stabilumą, ir prie stovo būtų galima prirakinti dviračio rėmą.

Projektinių sprendinių apibūdinimas:

Projektiniai pasiūlymai rengiami sandėliavimo paskirties pastatui. UAB „BARDUVA“ pastatą naudos kaip savo produkcijos (metalo gaminių) sandėlį.

Sandėliavimo paslaugų pastatas projektuojamas centrinėje sklypo dalyje, laikantis reglamentuojamų atstumų iki sklypo ribos. Nuo šiaurinės sklypo ribos pastatas projektuojamas 50,00 m atstumu, nuo rytinės 15,35 m atstumu, nuo pietinės 21,20 m., o nuo vakarinės 5,50 m atstumu.

Projektuojamas sandėliavimo paslaugų pastatas skirtas nepavojingų ne maisto prekių saugojimui. Sandėlio vidaus patalpų temperatūrinis režimas (+5C° +25C°).

Saugomos prekės pakraunamos ir iškraunamos iš kiemo pusės per 5000 x 4800(h) vartus. Prekių iškrovimui, pervežimui bei sandėliavimui gali būti naudojami elektriniai šakiniai geliniai kontrabalansiniai krautuvai, smukesniesiems vidaus krovimo darbams rankiniai krautuvai. Krautuvai laikomi ir jų akumulatoriai bus įkraunami projektuojamame sandėlyje. Sandėlio patalpose naudojamas elektrinis pakrovėjas, kurio svoris ~2,5t.

Technologinis procesas gaisrui ir sprogimui nepavojingas. Projektuojamo pastato patalpų kategorijos pagal sprogimo ir gaisro pavojų priskiriamos Cg kategorijai.

Projektuojamo pastato techniniai ir paskirties rodikliai:

Projektuojamo pastato paskirtis: sandėliavimo

Projektuojamo pastato užstatytas plotas: 2144m²

Projektuojamo pastato bendras plotas 4173,90 m²

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m. STATYBOS PROJEKTAS

Projektuojamo pastato tūris: 25728 m³

Projektuojamo pastato aukštis nuo žemės paviršiaus: 12,00 m

Pastato aukštingumas: 2 aukštai

Projektuojamas pastatas yra stačiosios trapecijos plano, sandėliavimo pastatams būdingos architektūrinės išraiškos. Pastato plotis 10,885 - 32,165 m, ilgis – 101,875 – 99,625 m.

Sklypo bendrieji rodikliai:

Sklypo plotas: 7175 m²

Užstatymo plotas: 2144 m²

Užstatymo tankis: 30 %

Užstatymo intensyvumas: 58 %

Želdynai: 24,6 % - 1768 m²

Kietos dangos: 45,00 % - 3239 m²

Prognozuojami projektuojamą pastatą aptarnausiantys transporto srautai:

Tiekimas / apimtys: 3-6 automobiliai per dieną;

Produkcijos išvežimas / apimtys: 3-6 automobiliai per dieną;

Sklypo sutvarkymo transporto schemeje pateikiamas numatomų automobilių srautų judėjimo detalizacija.

Pastato architektūrinės ir konstrukcinės dalių sprendiniai

Pastato architektūriniai sprendiniai

Projektuojamas sandėlis aiškių, griežtų formų, vieno tūrio, vizualiai padalinta į dvi dalis, kurios skaidomos spalviško kontrasto principu. Pastato architektūrinė išraiška siekima mastelio proporcijų, medžiagiškumo bei spalvinio sprendimo ryšio su aupančia aplinka. UAB „Barduva“ anksčiau suprojektuotose pastatuose turi savo unikalų architektūros bruožą - oranžinė spalva. Todėl išlaikant įmonės indentitetą fasado spalviniame sprendime dominuoja oranžinė spalva. Fasado apdailai naudojamos sandėliavimo pastatams būdingos Lietuvoje sertifikuotos apdailos medžiagos.

Statinio padėtis sklype, aukštis, tūris parenkami ir formuojami remiantis statytojo pageidavimais bei maksimaliai išnaudojant laiedžiamą užstatyti plotą. Projektuojamas metalinių konstrukcijų pastatas su daugiasluoksnių plokščių apdaila, pakeltu parapetu ir sutapdintu stogu. Pastato spalvinė gama parenkama kontrasto principu ir atsižvelgiant į užsakovo įmonės bazines spalvas – pilka ir oranžinė.

Projektuojamas pastatas – dviejų aukštų. Pirmame aukšte numatomos sandėliavimo patalpos, laiptinės, san. mazgai ir darbuotojų persirengimo patalpos. sandėliavimo patalpos, laiptinės, san. mazgai ir darbuotojų persirengimo patalpos. Tarp pirmo ir antro aukšto projektuojama antresole su darbuotojų poilsio patalpomis.

Pastato funkcionavimui numatomi įėjimai pro vartuose įmontuotas duris į sandėliavimo patalpas, įėjimas į personalo patalpas, bei išėjimai iš evakuacinių laiptinių.

Projektuojamo pastato konstrukcijų sprendiniai

Pamatai: Gręžtiniai-poliniai, su gelžbetonine sija ir inkariniais varžtais kolonų tvirtinimui. Šiltinta polistireniniu putplasčiu.

Pastato laikančiosios konstrukcijos: G/B karkasas. Pastato konstrukcijos parametrai tikslinami DP konstrukcinėje dalyje.

Lauko sienos ir pertvaros: Lauko sienoms - 150 mm storio daugiasluoksnės plokštės su akmens vatos užpildu.

Stogas: 200 mm storui daugiasluoksnės plokštės su akmens vatos užpildu. Stogo konstrukcija turi tenkinti B_{ROOF} reikalavimus.

Perdanga: G/B kiaurymėtos plokštės, remiamos ant G/B rygelių.

Langai ir durys: PVC rėmų (dviejų stiklų) viengubo stiklo paketo langai. Lauko evakuacinės durys – plieninės aklinos. Pakeliami vartai – mechaniniai segmentiniai (šiluminės varža TDP etape).

Želdinių sprendiniai

Tarp Liepkalnio gatvės ir projektuojamo sandėliavimo pastato yra tankiai apaugęs medžių masyvas. Projekto sprendiniais stengiamasi išsaugoti esamus želdinius. Sklypo teritorijoje išsaugomi visi esami medžiai. Prie esamų medžių komponuojami naujai sodinami medžiai. Tarp stovėjimo vietų įrengiamos apželdintos salelės, medžiai sodinami ir pagal visą pietinę sklypo ribą, taip išlaikant bendrą vaizdą ir mestų šešėlį ant parkingo. Pietinėje sklypo dalyje ir kieta danga grįstoje aikštelėje sodinami himalajiniai beržai, bedrą kompoziciją paįvairina geltonžiedės

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m.
STATYBOS PROJEKTAS**

sedulos, savo geltona spalva derančios prie fasado spalvos. Salelėse po medžiai numatoma sodinti įvairių rūšių žemaūgius želdinius (krūmai, varpiniai augalai, daugiametės gėlės).

Sklypo šiaurinėje dalyje, paliekamas 920m² plotas naujai sodinamiems medžiams. Šioje vietoje lygiagrečiai Liepkalnio gatvės sodinami himalajiniai beržai, išlaikant palei gatvę einančio masyvo vaizdą. Centre sodinami Paprastieji klevai, Geltonžiedės sedulos, Himalajiniai beržai, Gudobelė, Liepos. Suformuotoje gamtinėje aplinkoje, numatoma pilsio vieta darbuotojams ir svečiams. Įrengiami suoliukai ir staliukai, pilsio zonos plotis 45 kv.m.



BERŽAS Himalajinis

Vidutinio dydžio medis, kūgio formos ažūrinė laja. Charakteringas himalajinio beržo bruožas-sniego baltumo žievė

Aukštis: iki 10 metrų.

Plotis: iki 6 metrų.

Lapai: Žali.

Augimo vieta: Saulėta, pusiau saulėta.

Dirvožemis: Nereiklus.



GUDOBELĖ (lot. Crataegus laevigata)

Vidutinio dydžio medis/krūmas, karpyti, žali lapai. Kelias savaites žydi raudonai rožiniais žiedais.

Aukštis: iki 5 m.

Plotis: 3-4 m.

Lapai: žali, karpyti

Augimo vieta: Saulėta, pusiau saulėta.

Dirvožemis: Vidutinis



Geltonžiedė sedula (lot. Cornus mas)

Nedidelis medis, žydintis ansktyvą pavasarį, žydį mėnesį, žydi gražia geltona spalva. Atsparus šalčiui ir sausrai, yra ilgaamžis.

Aukštis: 4-8 m.

Plotis 3-4 m.

Augimo vieta: saulėta

Dirvožemis: Nereiklus

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m.
STATYBOS PROJEKTAS**



PAPRASTASIS KLEVAS

Tai vasaržalis, plačialapis medis, užaugantis iki 20-30 m ir gyvenantis 100-200 metų. Auga gana sparčiai. Rudenį lapai ampa ryškiai geltoni ir raudoni.

Sodinuko aukštis 6-7 metrai. Lajos skersmuo apie 2,5 metrų. Kamieno storis apie 14 cm.



LIEPA

Plati piramidės formos lapija, rudenį lapai tampa gelsvai žali arba geltoni. Užauga iki 30-40 metrų aukčio.

Sodinuko aukštis 3 metrai. Lajos skersmuo apie 2,5 metrų. Kamieno storis apie 14 cm.

Kertamų medžių bendras kamienų diametras: $25+11+25+31+36+27+12+29+11+19+16+11+27+12 = 292\text{cm}$.

Sodinami medžiai:

Himalajiniai beržai 28 vnt. * 8cm = 224 cm.

Geltonžiedė sedula 4 vnt. * 8 cm = 32 cm

Paprastasis klevas 3 vnt. * 14cm = 42 cm.

Liepa 2 vnt * 14cm = 28 cm.

Bendras: 326 cm.

Sodinamų medžių kamienų diametrų suma, kompensuojami kertami medžiai.

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilniaus m.
STATYBOS PROJEKTAS**

Vidaus inžinerinių tinklų sprendiniai

Vidaus inžineriniai tinklai sprendžiami atskiru projektu.

Lauko inžinerinių tinklų sprendiniai

Lauko inžineriniai tinklai sprendžiami atskiru projektu.

Gaisrinė sauga

Projektinių pasiūlymų stadijoje preliminariai patikrinami gaisrinės saugos reikalavimai tikslinami ir detalizuojami techniniame projekte.

Gaisrinės saugos dalyje kompleksiskai vertinami projektuojamo pastato gaisrinės saugos rodikliai kartu su aplinkinių pastatų rodikliais, suformuojama gaisrinės saugos reikalavimų užduotis kitų pastato projekto dalių rengimui.

Projektuojamas I gaisro klasės pastatas, jame formuojamas atskiras gaisrinis skyrius.

Atliekų tvarkymo pasiūlymai

Statybinės atliekos bus sandėliuojamos į statybinių atliekų konteinerius ir išvežamos į sąvartyną. Tinkamo kietųjų atliekų tvarkymo užtikrinimo priemonės:

- Susidariusių dujų emisijos, kvapų ir skysčių, taip pat atliekų filtrato infiltracijos į dirvožemį paskleidimui išvengti bus užtikrinta atliekų surinkimo įrenginių ir jų dangčių sandarumas surenkant ir sandėliuojant kietąsias atliekas;
- buitinių atliekų puvimui išvengti atliekos bus presuojamos sandėliavimo konteineriuose ir kaip galima greičiau pašalintos;
- atliekų tvarkymo sistemos objektai bus suprojektuoti taip, kad būtų išvengta atliekų likučių po pašalinimo ir būtų galima kuo greičiau jas sutvarkyti.

Projekto vadovas



AURIMAS KLIUČININKAS



APLINKOS DARBAI

Medžių pjovimo profesionalai

UAB “Subtili erdvė”

Želdinių būklės vertinimas ir tvarkymo priemonių parinkimas, adresu Liepkalnio g. 160, Vilnius

Parengė: UAB “Aplinkos darbai”
Apžiūros data: 2022 m. liepos 22 d

| Nr. plane | Medžio rūšis lietuviškai | Medžio rūšis lotyniškai | Kamieno diametras 1,30m aukštyje(cm) | Diametras ties kamieno kakleliu (cm) | Saugomo šaknų ploto diametras (m) | Lajos projekcija nuo ašies Š, R, P, V kryptimis (m) | Medžio būklės indeksas 1,2,3,4,5 | Siūlomoms/ arboritines/ tvarkymo priemonės | Saugojamumas |
|-----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|--------------|
| 1 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 26 | 51 | 3,12 | 1,5;7;1,5;1 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 2 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 26 | 44 | 3,12 | 2;4,5;2;1 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 3 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 23 | 32 | 2,76 | 1,5;4;2;2 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 4 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 14 | 15 | 1,68 | 1;0,5;1;2 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 5 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 14 | 15 | 1,68 | 2;1,5;0,5;4 | 3 | Sanitarinis genėjimas, palinkus į rytus | S |
| 6 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 11 | 18 | 1,32 | 0,5;1,5;2;4 | 3 | Sanitarinis genėjimas, palinkus į rytus | S |
| 7 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 11 | 19 | 1,32 | 1,5;1;4;4 | 2 | Sanitarinis genėjimas | N |
| 8 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 18 | 30 | 2,16 | 1;1;1;5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 9 | Guoba | <i>Ulmus</i> | 11 | 14 | 1,32 | 0,5;0,5;0,5;2 | 4 | Sanitarinis genėjimas | N |
| 10 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 22 | 37 | 2,64 | 1,5;1,5;1,5;1,5 | 3 | Sanitarinis genėjimas, palinkus į vakarus | S |
| 11 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 15 | | 1,80 | 1,5;1,5;1,5;1,5 | 3 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 12 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 15 | 24 | 1,80 | 1;1;1;5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 13 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 8 | | 0,96 | 0,5;0,5;0,5;3 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 14 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 23 | 33 | 2,76 | 2;6;1,5;1,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 15 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 30 | 59 | 3,6 | 2;7;1;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 16 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 26 | | 3,12 | 1;7;2,5;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 17 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 26 | 42 | 3,12 | 4;2;4;2 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 18 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 20 | 33 | 2,40 | 2;0,5;1,5;3,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 19 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 15 | 20 | 1,80 | 1,5;1;1;3 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 20 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 11 | 16 | 1,32 | 1;1;1;2,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | N |
| 21 | Guoba | <i>Ulmus</i> | 14 | 23 | 1,68 | 0,5;1;1;2,5 | 3 | Sanitarinis genėjimas, pasvirus į vakarus | N |
| 22 | Guoba | <i>Ulmus</i> | 17 | 24 | 2,04 | 1;1;1;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas, pasvirus į vakarus | N |
| 23 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 15 | 22 | 1,80 | 2;5;0,5;1 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 24 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 12 | 17 | 1,44 | 0,5;4;0,5;0,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 25 | Uosialapis klevas | <i>Acer negundo</i> | 19;16;11;27 | 86 | 3,24 | 0,5;5;0,5;0,5 | 5 | Be viršūnių, atžalos, pasvire į rytus (kirsti) | N |
| 26 | Uosialapis klevas | <i>Acer negundo</i> | 25 | 33 | 3,00 | 2;4;1;1 | 3 | Sanitarinis genėjimas, pasvirus į rytus | N |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------|-------|----|------|--------------|---|--|---|
| 27 | Paprastasis klevas | <i>Acer negundo</i> | 11 | 15 | 1,32 | 1;1;1;1 | 4 | Persipines su kitu medžių (kirsti) | N |
| 28 | Uosialapis klevas | <i>Acer negundo</i> | 29 | 40 | 3,48 | 1,5;7;3;1,5 | 3 | Sanitarinis genėjimas | N |
| 29 | Uosialapis klevas | <i>Acer negundo</i> | 36 | 59 | 4,32 | 1,5;2;3,5;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas, pasvirus į pietus | N |
| 30 | Uosialapis klevas | <i>Acer negundo</i> | 27 | | 3,24 | 1;1;3,5;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas, pasvirus į pietus | N |
| 31 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 12 | 18 | 1,44 | 1,5;1,5;3;3; | 3 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 32 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 31 | 34 | 3,72 | 8;5,5;4;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 33 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 25 | 44 | 3,00 | 8;2;4;1,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 34 | Paprastasis klevas | <i>Acer platanoides</i> | 29;26 | 66 | 3,48 | 8;1,5;4;5,5 | 2 | Sanitarinis genėjimas | S |
| 35 | Slyva | <i>Prunus</i> | 12 | 12 | 1,44 | 2;2;2;2 | 3 | Sanitarinis genėjimas | N |
| 36 | Obelis | <i>Malus</i> | 23;25 | 27 | 3,00 | 2,5;3;3;3 | 3 | Dvikamienis, sanitarinis genėjimas | N |

Pastaba: 1- geros būklės medis, 2- patenkinamos būklės medis, 3- nepatenkinamos būklės medis, 4- blogos būklės medis, 5- šalinamas medis

S – saugotinas medis, N – nesaugotinas medis

Medžių vertinimą atliko:

Vertinimą atstovauja:

Darbų metodika

Medžiai buvo inventorizuoti liepos 22 d. Matavimo metu kiekvienam augalui buvo nustatoma:

- Rūšis, dekoratyvinė forma;
- Skersmuo naudojant, matavimo žergles 1,3m aukštyje;
- Sanitarinė būklė.

Sumedėjusių augalų būklė vertinta 5 balų sistemoje. (1- geros būklės medis, 2- patenkinamos būklės medis, 3- nepatenkinamos būklės medis, 4- blogos būklės medis, 5- šalinamas medis) atsižvelgiant į keletą rodiklių: defoliacijos laipsnį; ligų intensyvumą bei kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį; medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą; genėjimo intensyvumo laipsnį; pasvirimo laipsnį, stelbimą ir kt.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, augalą lyginant su sąlygiškai sveiku augalu. Jei vertinamo medžio būklei inventorizacijos metu įtakos turi keletas veiksnių, pvz., jis apgenėtas, pažeistas vabzdžių ar ligų, o t. p. mechaniškai pažeistas jo kamienas, tokiu atveju į apskaitos kortelę buvo įrašomas blogiausios būklės, pagal bet kurį rodiklį, balas.

Pagal poreikį buvo nurodomos reikalingos medžių tvarkymo (ūkinės) priemonės:

- ūkinės priemonės pavadinimas – (*medj reikia*) šalinti, atjauninti, genėti.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Inventorizavus žemės sklype Liepkalnio g. 160, Vilniuje, augančius medžius galima daryti šias išvadas:

- 1) Minėtoje teritorijoje yra 36 atskiri medžiai (41 kamienai);
- 2) Nurodytoje teritorijoje aptikta: 26 vnt. paprastasis klevas; 5 vnt. uosialapiai klevai; 3 vnt. guoba; 5 vnt. paprastasis klevas; 1 vnt. slyva; 1 vnt. obelis.
- 3) Vidutinis tirtoje teritorijoje augančių medžių skersmuo – 19,46 cm (*nuo 8 iki 36 cm*);
- 4) Pagal kiek detalizuotas „*Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės (2008)*“ 33 vnt. patenkinamos būklės, 2 vnt. – nepatenkinamos būklės, 1 vnt. blogos būklės. Būklės vidurkis 2,89 balo.
- 5) Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems.

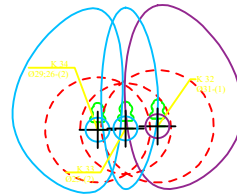
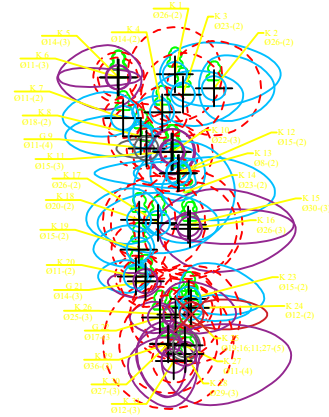
| Teritorija | Medžių gentys ir (ar) rūšys, krūmai; skersmens (1,3 m aukštyje) ir aukščio parametrai |
|-------------------------------|---|
| 11. Miestų, miestelių gatvėse | didesnio kaip 12 cm skersmens medžiai*. |












* – ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės.

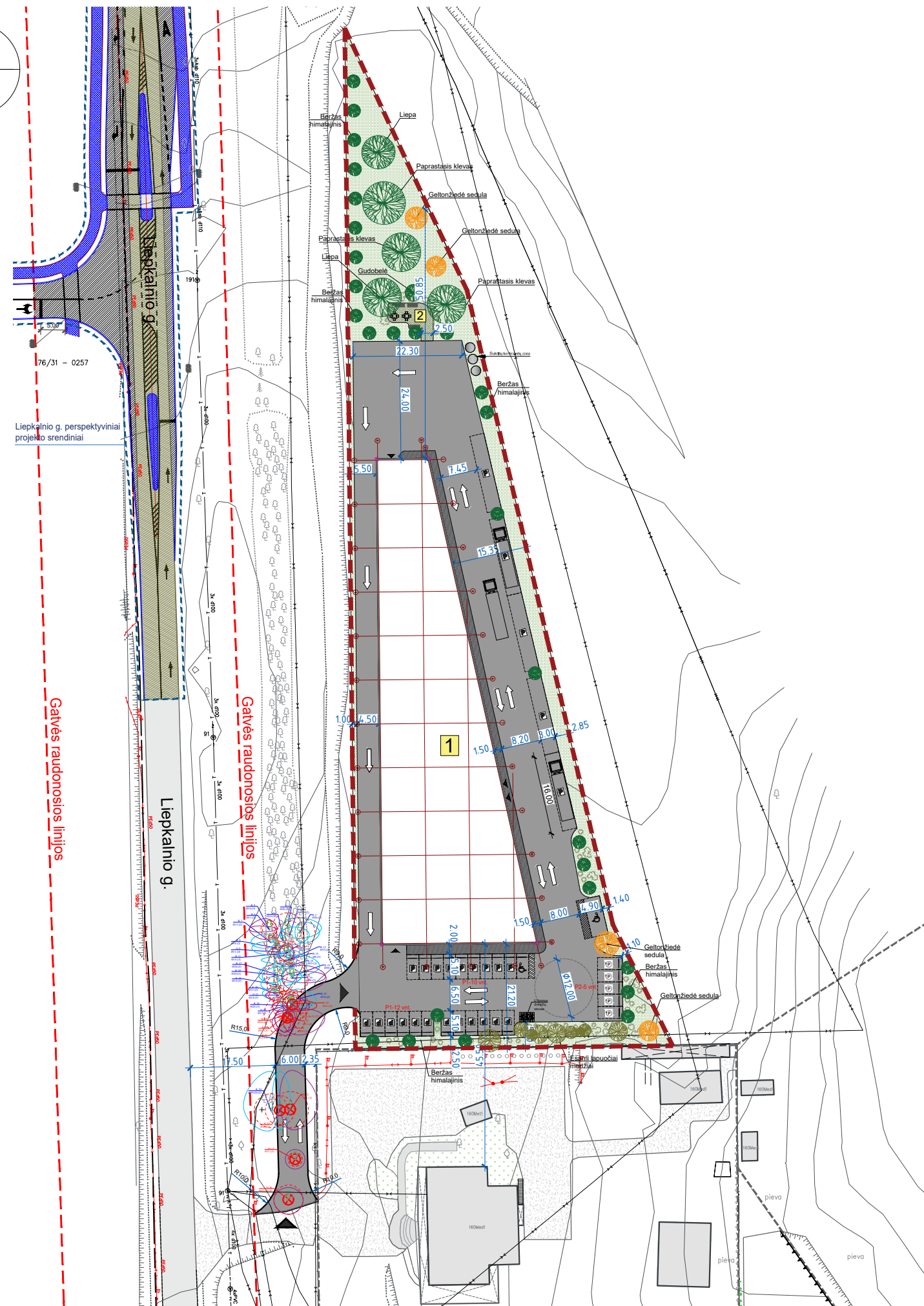
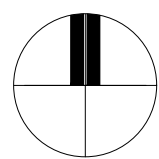
6) Atsižvelgiant į medžių būklę ir invazyvumą, artimiausiu metu turėtų/galėtų būti pašalinami nesaugotini medžiai. Jie gali būti kertami be apribojimų bet kuriuo metu laiku. Nesaugotinių medžių šalinimui Leidimas nėra reikalingas.

MEDŽIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

Liepkalnio g.



-  Spygliuotis medis
-  Lapuotis medis
-  Vaismedis
-  Šaknynas
-  Laja
-  Geros būklės medis
-  Vidutinės būklės medis
-  Nepatenkinamos būklės medis
-  Blogos būklės medis
-  Šalinamas medis
-  Saugomo gamtos objekto statusą turintis medis



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Skypo riba
- Gretimų sklypų ribos
- Gatvės raudonosios linijos
- Liepkalnio g. perspektyviniai projekto srendiniai
- Įvažiavimas į sklypą
- Įėjimai į projektuojamą pastatą
- Kertami medžiai
- Sandėliavimo paskirties pastatas (7.9)
- Poldio zona
- Automobilių stovėjimo vietos (P1-22 vietos)
- Automobilių stovėjimo vietos (P2-5 vietos)
- Neigaliųjų stovėjimo vietos A ir B
- U formos dviračių stovai
- Projektuojami žemaūgiai augalai
- Projektuojami medžiai
- Esami medžiai
- Korėta danga
- Projektuojama veja
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojamos trinkelės
- Esama akmenimis grįsta danga
- Šaknynas
- Laja
- Kertami medžiai
- Paliekami medžiai



BENDRI TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Sklypo plotas | 7175 m ² |
| Bendras sklypo užstatymo plotas | 2144 m ² |
| Sklypo užstatymo tankis | 30 % |
| Sklypo užstatymo intensyvumas | 58 % |
| Kietosios dangos | 45 % / 3239 m ² |
| Želdynai | 24,6 % / 1768 m ² |

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI

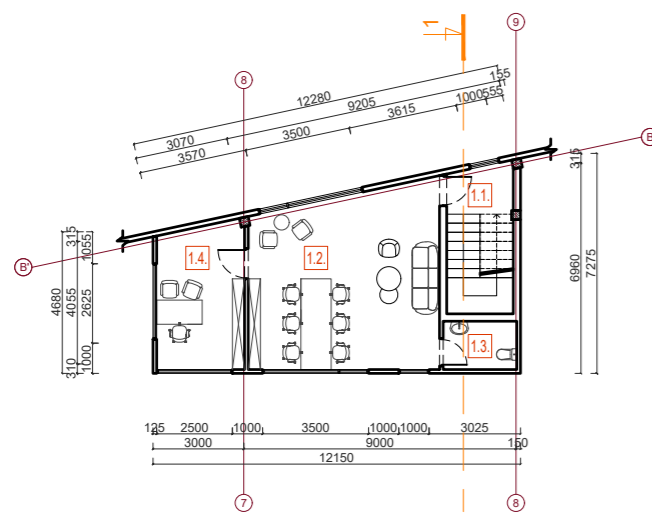
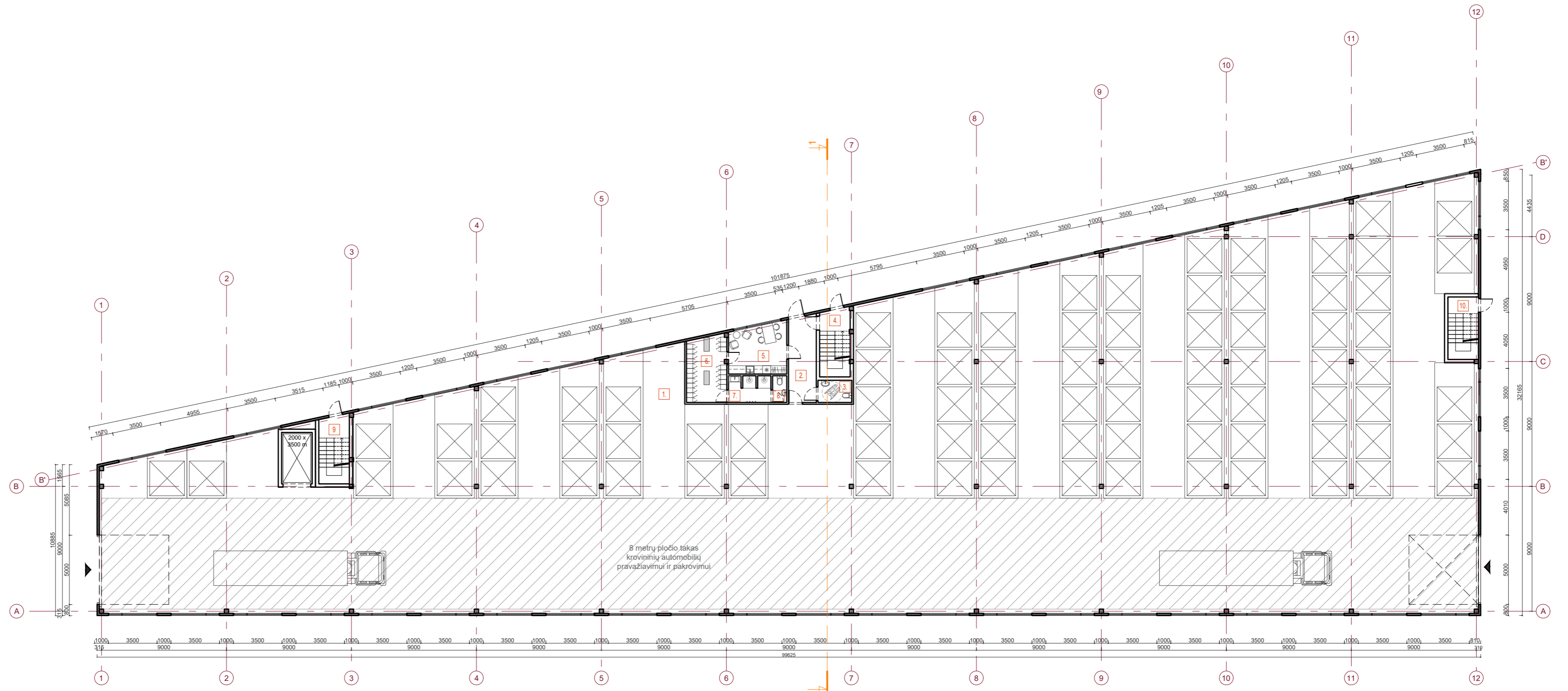
| | |
|--|------------------------|
| Projektuojamo pastato užstatymo plotas | 2144 m ² |
| Bendras plotas | 4173,90 m ² |
| Naudingas plotas | 4173,90 m ² |
| Statybos tūris | 25728 m ³ |

PASTABOS:

1. STR2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai 30 lentelė: Sandėliavimo paskirties pastatui 1 vieta 200 m² sandėlių ploto. Projektuojamo sandėlio plotas 4173,90 m² - 21 stovėjimo vietos. Taip pat yra užtikrinama parkingo vietos elektros automobiliams įkrauti - 5 vietos.
2. Projektuojamos A ir B tipo vietos žmonėms su negalia
3. Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 07.
4. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus projekto autoriaus sutikimą raštu, projekto pakeitimus suderinus su projekta derinusiomis tarnybomis.
5. Matmenys pateikti metrais.

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|--|---|---------------|-------|-------|------|
| Atestato Nr. | SUBTILI ERDVĖ UAB "Subtili erdvė" Lvovo 13-10, Vilnius, tel.+370 686 97849 | | | SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilnius STATYBOS PROJEKTAS | | | | |
| A 1222 | PV, PDV | A. Kliučininkas | | 2022-09-15 | SKLYPO PLANAS | Laida | | |
| TU 001647 | Arch. | I. Zmejauskienė | | 2022-09-15 | | | | |
| M 1:1000 | | | | | | Dalis | Lapas | Lapų |
| PP | STATYTOJAS UAB "BARDUVA" | | | 04022021-PP-SP-01 | SP | | | |

Šis darbas yra jo autorių intelektualinė nuosavybė. Bet koks platinimas ar naudojimas be autorių sutikimo yra draudžiamas ir baudžiamas LR įstatymų numatyta tvarka.



ANTRESOLĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| NR. | PATALPA | PLOTAS, m ² |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| 1.1. | LAIPTINĖ | 3,40 |
| 1.2. | POILSIO PATALPA | 36,25 |
| 1.3. | SAN. MAZGAS | 3,90 |
| 1.4. | PERSONALO PATALPA | 13,65 |
| 1 A. ANTRESOLĖS PLOTAS: | | 57,2000 |
| BENDRAS PASTATAS PLOTAS: | | 4173,90 |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

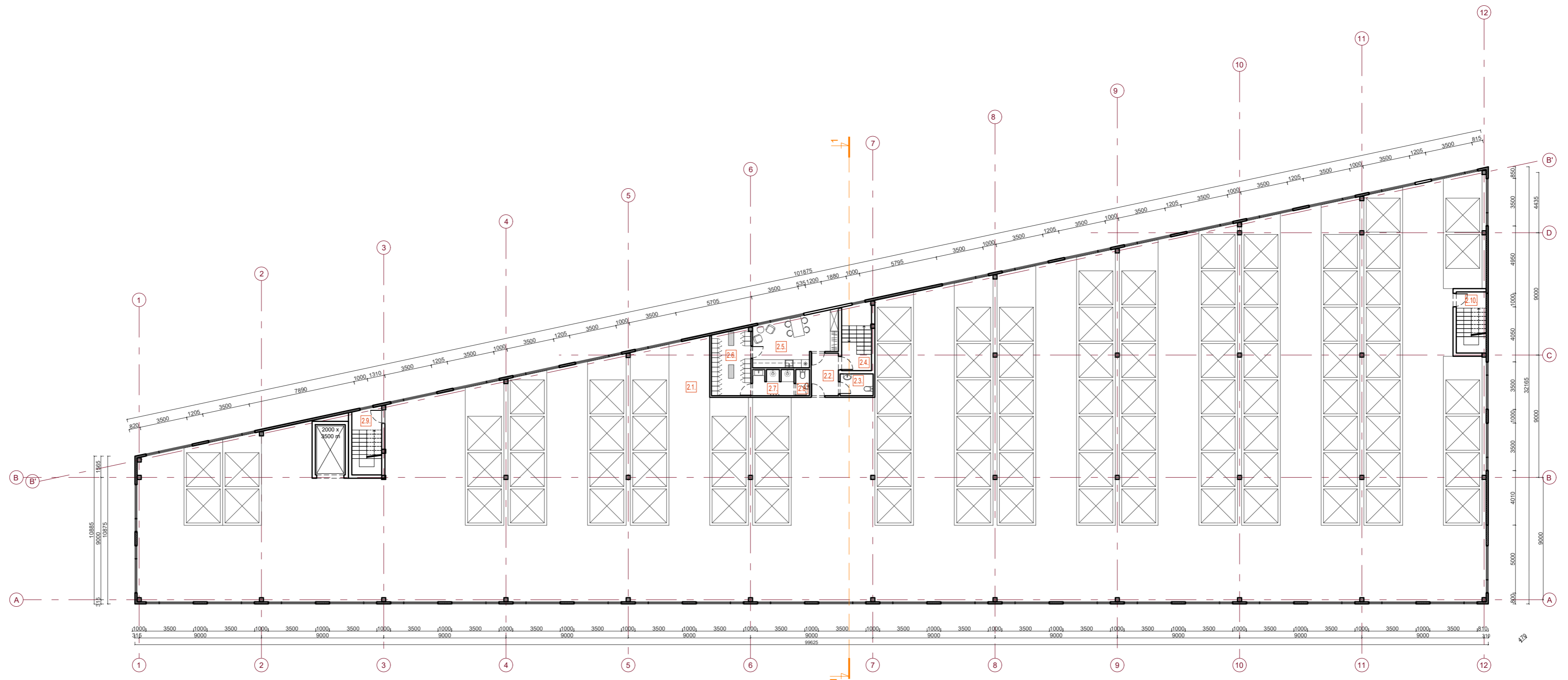
- Armuotos G/B kolonos (300x300)
- Putų polistirolas
- G/k pertvaros (150 mm)
- Daugiasluoksnės sieninės plokės su PIR/MV užpildu (160 mm) U= 0,15 W/m²K

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| NR. | PATALPA | PLOTAS, m ² |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. | SANDĖLIUS | 1995,00 |
| 2. | KORIDORIUS | 12,40 |
| 3. | ŽN SAN. MAZGAS | 3,90 |
| 4. | LAIPTINĖ | 3,40 |
| 5. | PERSONALO PATALPA | 14,50 |
| 6. | PERSIRENGIMO PATALPA | 13,65 |
| 7. | DUŠINĖS | 5,65 |
| 8. | SAN. MAZGAS | 2,00 |
| 9. | LAIPTINĖ | 3,40 |
| 10. | LAIPTINĖ | 2,60 |
| 1 A. PLOTAS: | | 2056,5000 |
| BENDRAS PASTATAS PLOTAS: | | 4173,90 |

| | | | | | |
|--------------|---|-----------------|---|--|---------------------------------------|
| Atestato Nr. | SUBTILI ERDVĖ UAB "Subtili erdvė" Lvovo 13-10, Vilnius, tel.+370 686 97849 | | SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilnius STATYBOS PROJEKTAS | | |
| A 1222 | PV, PDV | A. Kliučininkas | 2022-03-30 | PIRMO AUKŠTO IR JOS ANTRESOLĖS BALDŲ Į ŠDĖSTYMO PLANAI | Laida |
| TU 001647 | Arch. | I. Zmejauskienė | 2022-03-30 | | 0 |
| PP | | STATYTOJAS | UAB "BARDUVA" | 04022021-PP-SA-01 | M 1:250 Dalis Lapas Lapų SA 1 1 |

Šis darbas yra jo autorių intelektualinė nuosavybė. Bet koks platinimas ar naudojimas be autorių sutikimo yra draudžiamas ir baudžiamas LR įstatymų numatyta tvarka.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

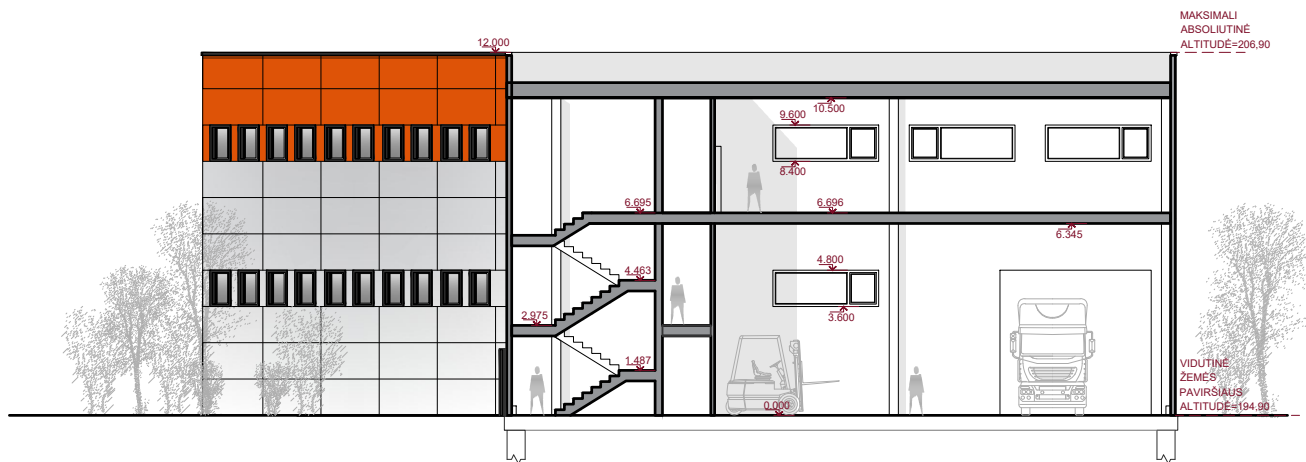
- Armuotos G/B kolonos (300x300)
- Putų polištirolas
- G/k pertvaros (150 mm)
- Daugiasluoksnės sieninės plok tės su PIR/MV užpildu (160 mm) U= 0,15 W/m²K


2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| NR. | PATALPA | PLOTAS, m² |
|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 2.1. | SANDĖLIUS | 1995,00 |
| 2.2. | KORIDORIUS | 6,25 |
| 2.3. | SAN. MAZGAS | 3,90 |
| 2.4. | LAIPTINĖ | 7,00 |
| 2.5. | PERSONALO PATALPA | 20,75 |
| 2.6. | PERSIRENGIMO PATALPA | 13,65 |
| 2.7. | DUŠINĖS | 5,65 |
| 2.8. | SAN. MAZGAS | 2,00 |
| 2.9. | LAIPTINĖ | 3,40 |
| 2.10. | LAIPTINĖ | 2,60 |
| 2 A. PLOTAS: | | 2060,2000 |
| BENDRAS PASTATAS PLOTAS: | | 4173,90 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|---|-------------------|-------------------|------------|
| Atestato Nr. | SUBTILI ERDVĖ UAB "Subtili erdvė" Lvovo 13-10, Vilnius, tel.+370 686 97849 | | | SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilnius STATYBOS PROJEKTAS | | | |
| | A 1222 | PV, PDV | A. Kliučininkas | | | | 2022-03-30 |
| TU 001647 | Arch. | I. Zmejauskienė | 2022-03-30 | / | 04022021-PP-SA-02 | M 1:250 | |
| PP | STATYTOJAS | UAB "BARDUVA" | | | | 04022021-PP-SA-02 | Dalis |
| | | | | | SA | 1 | 1 |

Šis darbas yra jo autorių intelektualinė nuosavybė. Bet koks platinimas ar naudojimas be autorių sutikimo yra draudžiamas ir baudžiamas LR įstatymų numatyta tvarka.



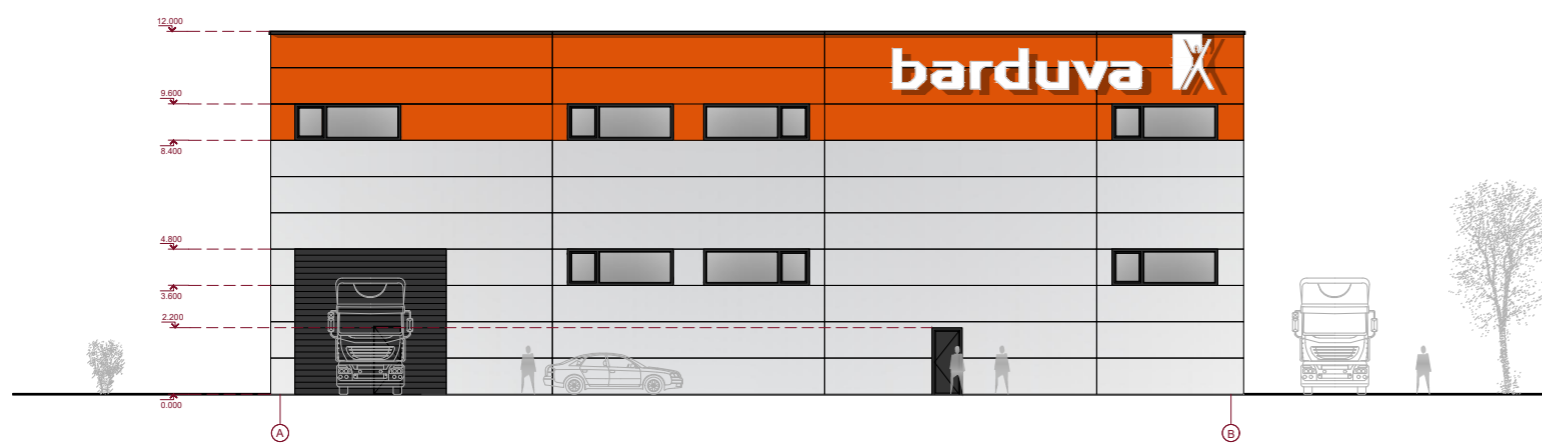
| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|----------------|---|----------------|-------|------|
| Atestato Nr. |  SUBTILI ERDVĖ UAB "Subtili erdvė" Lvovo 13-10, Vilnius, tel.+370 686 97849 | | | SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilnius STATYBOS PROJEKTAS | | | |
| | A 1222 | PV, PDV | A.Kliučininkas | 2022-03-30 | PJŪVIS 1-1 | Laida | |
| TU 001647 | Arch. | I. Zmejauskienė | 2022-03-30 | 0 | | | |
| | | | | | M 1:250 | | |
| | | | | | Dalis | Lapas | Lapų |
| PP | STATYTOJAS UAB "BARDUVA" | | | 04022021-PP-SA-03 | SA | 1 | 1 |

Šis darbas yra jo autorių intelektualinė nuosavybė. Bet koks platinimas ar naudojimas be autorių susikimo yra draudžiamas ir baudžiamas LR įstatymų numatyta tvarka.

VAKARINIS FASADAS



PIETINIS FASADAS



ŠIAURINIS FASADAS



RYTINIS FASADAS



DAUGIASLUOKNĖS FASADO PLOKŠ TĖS
 (PILKA - kodas tikslinamas darbo projekte)
 Plotis 1200 mm

DAUGIASLUOKNĖS FASADO PLOKŠ TĖS
 (ORANŽINĖ - kodas tikslinamas darbo projekte)
 Plotis 1200 mm

APSKARDINIMAI, METALO KONSTRUKCIJOS
 (PILKA - kodas tikslinamas darbo projekte)

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---|------------|--|-------|-------|
| Atestato Nr. | | SUBTILI ERDVĖ UAB "Subtili erdvė" Lvovo 13-10, Vilnius, tel.+370 686 97849 | | SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO Liepkalnio g. 160A, Vilnius STATYBOS PROJEKTAS | | |
| A 1222 | PV, PDV | A. Kliučininkas | 2022-03-30 | FASADAI | | Laida |
| TU 001647 | Arch. | I. Zmejauskienė | 2022-03-30 | | | 0 |
| | | | | M 1:250 | | |
| PP STATYTOJAS UAB "BARDUVA" | | | | 04022021-PP-SA-04 | | |
| | | | | Dalis | Lapas | Lapų |
| | | | | SA | 1 | 1 |

Šis darbas yra jo autorių intelektualinė nuosavybė. Bet koks platinimas ar naudojimas be autorių sutikimo yra draudžiamas ir baudžiamas LR įstatymų numatyta tvarka.







banduva k

banduva k



DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS LIEPKALNIO G. 160A, VILNIUJE |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2022-10-04 Nr. A51-144897/22(3.3.2.26E-MPA) |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius |
| Sertifikatas išduotas | MINDAUGAS PAKALNIS LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-10-03 18:33:48 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2022-10-03 18:33:55 (GMT+03:00) |
| 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 3.5.60 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-10-04 09:18:30) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2022-10-04 09:18:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“ |