

Projekto nr. ARCH-20-41

Užsakovas UAB „MINSKO 3“ Įm. Kodas 304048515

Objektas SANDĖLIS. DITVOS G. 37, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.

Adresas VILNIAUS M. SAV., KUPRIONIŠKIŲ K., SKLYPO KAD. NR. 0101/0159:1073

Statybos rūšis NAUJA STATYBA

Statinio kategorija YPATINGAS STATINYS

Projektavimo stadija PP

Projekto dalis BD, SP, SA

Direktorius
Projekto vadovas atest. nr. A1356
PDV atest. nr. A 1356

G. Vasiulis
R. Valančiūtė
R. Valančiūtė





VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
201__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sandėlis Ditvos g. 37, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo.
2.2.	užstatymo tankis	Iki 50 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,8
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 13,00 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 218,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 1-2 aukštų (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Ne mažiau kaip 10 procentų sklypo ploto, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694 patvirtintu „Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu“.
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių ir dviračių parkavimo vietų skaičių pastatui, pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti

		<p>aiškinamajame rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikšteles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, numatyti želdinių intarpų tarp stovėjimo vietų užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, numatyti pralaidžių dangų, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų.</p> <p>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 1 vieta 10 procentų darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.</p> <p>Visą pastato eksploatacijai reikalingą infrastruktūrą (automobilių stovėjimo norminių vietų skaičių tame tarpe) spręsti sklypo ribose.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jeigu medžių yra ir jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių – pateikti inventorizaciją, į kurią projektuotojas turi atsižvelgti projektavimo metu. Jei medžių ar krūmų nėra – tai turi būti parašyta aiškinamojo rašto dalyje.</p> <p>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“).</p> <p>Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami. Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</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>Statinį sklype talpinti formuojant gatvės užstatymo liniją ir išlaikant norminius atstumus nuo sklypo ribų. Komponuoti su kitais statiniais sklype. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Nepriklausomai nuo aplinkos, naujas pastatas ar statinys savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu,</p>
------	--	--

		<p>architektūrinė raiška bei technologiniais sprendimais. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonai, metalas, stiklas, naudojimą. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginių ir spalvinių sprendimą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Želdiniais švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklavimo įrenginių ir pan.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemines 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, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosistemines vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrinduose plotuose.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</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>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2022-12-27 įsakymu Nr. 30-3838/22 patvirtintų Vilniaus urbanistikos ir architektūros taisyklių nuostatomis.</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija Nr. T00086338) sprendiniais, didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50 procentų.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ nuostatomis. Išlaikyti norminius atstumus nuo sklypo ribų iki projektuojamo pastato jo aukščio atžvilgiu.</p> <p>Turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Patalpų</p>

		<p>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> <p>Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR statybos įstatymo 14 straipsnio I dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai - pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir pagal inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.</p>
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius ir jo tekstinių reglamentų 31,32,36 reikalavimus. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).</p>
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	<p>Nagrinėti sklypo/sklypo dalies prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.</p>
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; 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>

Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, julijonas.bucelis@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, tel. 867187949, kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

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 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO DITVOS G. 37, VILNIUJE
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-15 Nr. A659-66/23(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	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-15 18:07:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-02-15 18:08:12 (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 (2023-02-15 19:36:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-15 19:36:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB „ARCHLINIJA“
vasiulyte@gmail.com

2021-01
I

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2021-01-08 PROTOKOLO Nr.A16-9/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2021 m. sausio 8 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolo Nr. A16-9/21(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

Vedėjas

Virginijus Pauža

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2021-01-08 Nr.A16-9/21(2.1.76E-INF)

4. SVARSTYTA. Dėl projekto „Sandėlio statybos projekto Vilniaus m. sav., Kuprioniškių k., sklypo kad. Nr. 0101/0159:1393, statybos projektas“ projektinių pasiūlymų susisiekimo dalies sprendinių.

NUTARTA:

4.1. Informacija išklaudyta.

Pasitarimo pirmininkas

Darbo grupės sekretorė

Anton Nikitin

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-01-08 PROTOKOLO Nr.A16-9/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-08 Nr. A51-1702/21(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-08 14:30:37 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-08 14:30:51 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS,PAUŽA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-08 15:27:18 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-08 15:27:37 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 09:12:09 – 2025-01-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-08 16:30:16)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-01-08 16:30:16 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	20421	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	30	
3. sklypo užstatymo tankis	%	30	
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	2130.92	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²		
4. Pastato tūris.*	m ³	19666	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	11.33	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:			
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		nenustato ma	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai			
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis* Vandentiekio tinklai Buitinių nuotekų tinklai Lietaus nuotekų tinklai	m	76,00 19 1427,20	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics) Vandentiekio tinklai Buitinių nuotekų tinklai Lietaus nuotekų tinklai	mm	50 110 110, 200, 250, 315, 400, 500	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
Nuotekų valykla	m ³ /d	0,8	

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas _ R. Valančiūtė

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis

Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)

50

SPRENDINIŲ ATITIKIMAS VILNIAUS MIESTO BENDROJO PLANO TEKSTINIAMS REGLAMENTAMAS

Tekstinis reglamentas

31-Įvertinus statinių konkretios vietos esamą reljefą, jų įtaką aviacijos ryšių, navigacijos ir stebėjimo sistemų veiklai bei poveikį orlaivių skrydžių saugai, jei civilinės aviacijos valstybinę priežiūrą vykdoma institucija pritaria, teritorijų detaliuose planuose ir statinių projektuose statinių aukštis gali būti padidintas;

32-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;

36-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti Sausaslėnių apsaugos ir tvarkymo reglamentą;

Nagrinėjamas sklypas ir artimiausia aplinkinė teritorija nepatenka į gamtinį karkasą, taigi nėra Vilniaus miesto gamtinio karkaso dalis.



Ištrauka iš "Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai"

Ištrauka iš gamtinio karkaso schemos

Projektiniai sklypo sutvarkymo sprendiniai

Žemės sklypo paskirtis yra kita, naudojimo būdas –pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypas yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje. Aplinkinė urbanistinė struktūra daugumoje yra esami ir statomi pramonės ir sandėliavimo paskirties pastatai. Sklype pastatų nėra.

Pastatas sklype komponuojamas išilgai sklypo, numatant du įvažiavimus- išvažiavimus iš teritorijos

Projektuojamas pastatas urbanistiniu-architektūriniu požiūriu darniai įsileis į esamą urbanistinę aplinką: teritorija užstatyta sandėliavimo, pramonės ir komercinės paskirties pastatais panašaus mastelio ir proporcijų.

Želdynų plotas – 22% (4391.38 m²) viso sklypo ploto. Į želdynams priklausanti plotą skaičiuojama vėja - 12% 2494.38 m²), paprastojo lugastro gyvatvorė - 1% (211 m²), medžiai - 8% (1689m²)

Nelaidžių dangų skaičiavimas: asfalto danga – 9980 m², projektuojamo pastato užimamas plotas – 2030.62 m², kitu projektu numatomų projektuoti pastatų užimamas žemės plotas 4019.00 m²
 $9980+4019+2030.62 = 16029.62\text{m}^2$ $16029.62/20421 = 0.78$

Nelaidžių dangų kiekis sklype - 78%

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija Nr. T00086338) sprendiniais, didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50 procentų, todėl žemės sklype numatomos privalomos kompensacinės nelaidžių dangų priemonės.

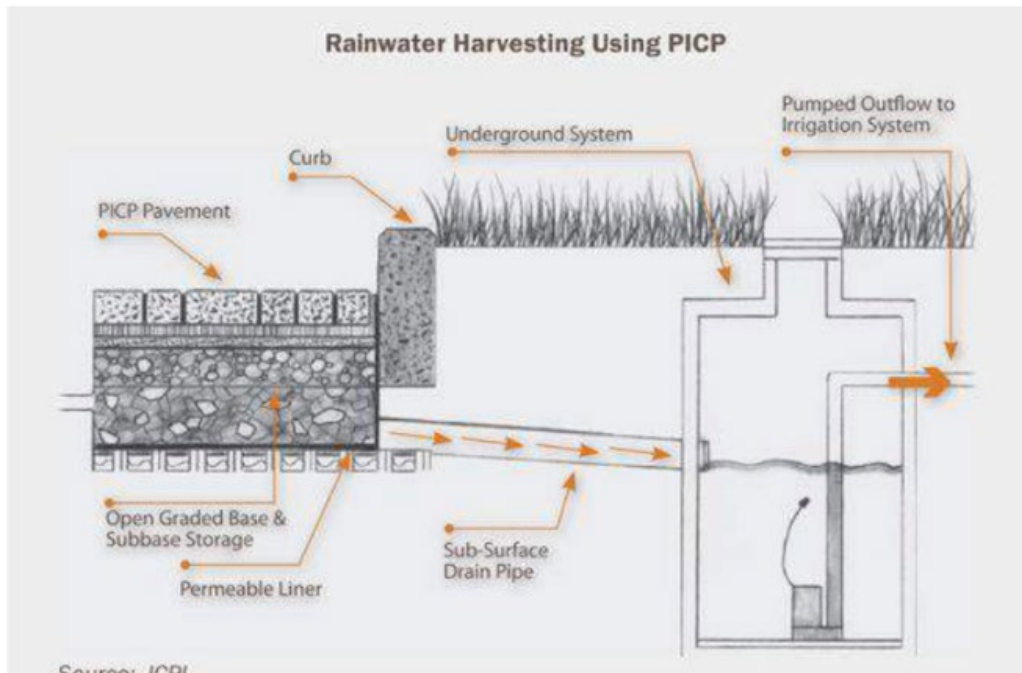
PRIVALOMOS KOMPENSACINĖS NELAIDŽIŲ DANGŲ PRIEMONĖS, KITI TVARIĄ APLINKĄ FORMUOJANTYS SPRENDINIAI

Lietaus vandens nuotekos nuo automobilių stovėjimo aikštelės išvalomos naftos gaudyklėmis (detalizuojama techninio projekto metu)

Perteklinio išvalyto vandens nuvedimas/infiltravimas į želdinius ir šlapbales

Automobilių stovėjimo aikštelė ir jos pakraščiai gausiai apželdinami.

Perteklinio vandens nuvedimo / infiltravimo per naftos gaudyklę į želdinius analogas



Parkavimo vietų skaičius.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelė, automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius nustatomas:

16.	Sandėliavimo paskirties pastatai	1 vieta 200 m ² sandėlių ploto
-----	----------------------------------	---

Skaičiuojamas minimalus parkavimo vietų skaičius:

Bendras sandėlio nr. 1 patalpų plotas 2130,92m² .m²,

Bendras kitu projektu numatomų projektuoti sandėlio patalpų plotas 4282,2m²,

1 vieta 200m², $6413,12/200 = 32,06$

Projektuojamas parkavimo vietų skaičius –32 vietos. 20% automobilių stovėjimo vietų (6 vietos) projektuojama elektromobilių įkrovimo galimybe

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ sandėliavimo paskirties pastatai nepatenka į statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams sąrašą

Dviračių stovėjimo vietos

Dviračių stovėjimo vietos projektuojamos pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

Projektuojamos 12 dviračių stovėjimo vietų

43 lentelė. Dviračių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr.	Pastatai	Minimalus stovėjimo vietų skaičius
1.	Administracinės, visuomeninės įstaigos, biurai	1 vieta 250 m ² pagrindinio ploto
2.	Bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, kitos mokslo įstaigos	1 vieta 20 moksleivių (studentų)
3.	Prekybos centrai ir parduotuvės, kurių naudingas plotas neviršija 5000 m ²	1 vieta 200 m ² pagrindinio ploto
4.	Prekybos centrai ir parduotuvės, kurių naudingas plotas viršija 5000 m ²	1 vieta 300 m ² pagrindinio ploto
5.	Ligoninės	1 vieta 1000 m ² pagrindinio ploto
6.	Stadionai ir sporto arenos	1 vieta 85 m ² naudingo tribūnų ploto
7.	Gamybos ir pramonės paskirties pastatai	1 vieta 500 m ² darbo patalpų ploto
8.	Daugiabučiai gyvenamieji namai	1 vieta 5 butų
9.	Teatrai, kinoteatrai, koncertų salės	1 vieta 85 m ² pagrindinio ploto
10.	Geležinkelio, autobusų stotys	1 vieta 1000 gyventojų
11.	Kapinės	1 vieta 200 kapaviečių, bet ne mažiau kaip 5 vietos

Pėsčiųjų judėjimas

Pėsčiųjų takai įrengiami vadovaujantis STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“

108. Sklype šaligatviai išilgai kelių tiesiami neatsižvelgiant į pėsčiųjų eismo intensyvumą, o išilgai pravažiavimų ir įvažiavimų – kai pėsčiųjų eismo intensyvumas ne mažesnis kaip 100 žmonių pamainoje.

110. Šaligatviai išilgai pastatų turi būti išdėstyti:

110.1. kai įrengtas vandens nuvedimas nuo pastatų stogų – prie pat užstatymo linijos, padidinant šiuo atveju šaligatvio plotį 0,5 m;

111. Šaligatvio plotis turi būti kartotinis 0,75 m pločio eismo juostai. Šaligatvio eismo juostų skaičius turi būti nustatytas priklausomai nuo dirbančiųjų skaičiaus didžiausioje pamainoje statinyje (ar statinių grupėje), į kurį tiesiamas šaligatvis, skiriant vienai juostai 750 žm. pamainoje. Minimalus šaligatvio plotis turi būti ne mažesnis kaip 1,5 m.

Kai pėsčiųjų eismo intensyvumas abiem kryptimis mažesnis kaip 100 žm. per val., leidžiama įrengti 1 m pločio šaligatvius, o jei jais judės žmonės su negalia, naudojantieji kėdes-vežimėlius, – 1,2 m pločio.

Numatomas pėsčiųjų eismo intensyvumas abiem kryptimis mažesnis nei 100 žm. per val.

Pėsčiųjų takai bus įrengiami 1m pločio, atskirti dangos ženkliniu arba įrengiant skirtingas dangų spalvas.

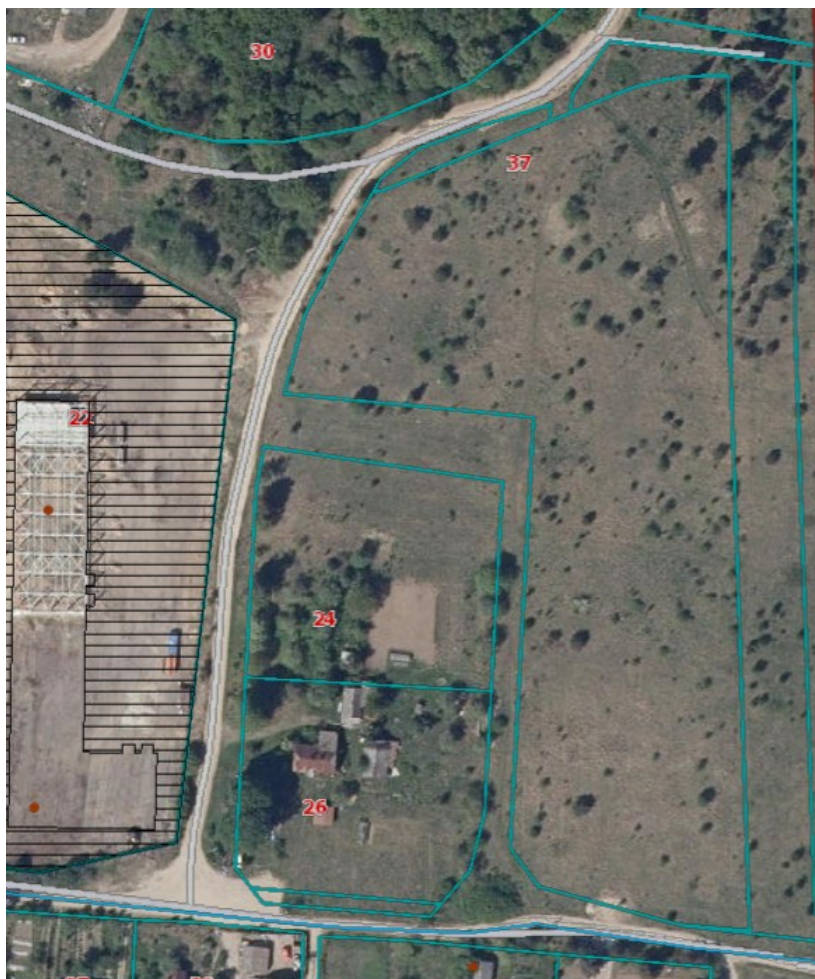
Sklypo apželdinimas, sklypo dangų medžiagiškumas

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas asfalto dangos, erdvė tarp projektuojamo sandėlio ir kitu

projektui numatoma projektuoti sandėlio numatoma asfalto dangos, taip pat palei pietinėje sklypo pusėje kitu projektu numatoma projektuoti sandėlį numatoma 10m pločio asfalto danga. Palei sklypo ribas projektuojama vėja su medžiais ir krūmais, likusi sklypo dalis, projektuojama žvyro dangos.

Esamų medžių įvertinimas:

Sklype esamų medžių nėra, esami pavieniai krūmai kertami



Palei gyvenamų kaimyninių sklypų ribas - planuojamas apželdinimas.
Palei sklypo ribą iš pietinės ir vakarinės sklypo pusės nuo kaimyninių sklypų projektuojama paprastojo ligistro gyvatvorė (*Ligustrum vulgare*) pav. 1



Pav. 1

<https://marshallsgarden.com/products/ligustrum-ovalifolium-privet-hedge-11503007>

Sklypas palei pietinę sklypo pusę iš Gaujos gatvės apželdinamas karpotaisiais beržais (*Betula pendula*) pav. 2, iš vakarinės sklypo pusės – guobomis ('*Columella*') pav.3, iš rytinės pusės geltonžiedėmis sedulomis (*cornus mas*) pav. 4 ir glotniosimos medlievomis (*Amenlanchier laevis*) pav. 5



Pav. 2

<https://www.dendropark.lt/quoba-columella-c75>



Pav. 3

<https://www.dendropark.lt/berzas-karpotasis-c2>



Pav. 4

<https://www.medeliai.lt/valgomi-augalai/sedula/sedula-geltonziede-cornus-mas.html>

<https://www.parko.lt/medlieva-glotnioji-amelanchier-laevis-snowflakes>



Pav. 5

Inžineriniai tinklai

Vandentiekio tinklai jungiami prie centralizuotų miesto tinklų.

Sklype projektuojamas vietiniai nuotekų valymo įrenginiai.

Priešgaisriniai rezervuarai sklype neprojektuojami, kadangi bus naudojamosi gretimame sklype Gaujos g. 22, Vilnius, esančiais priešgaisriniais rezervuarais, kurie yra nutolę ne daugiau kaip 200m nuo projektuojamo pastato.

Inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų ir t.t.) sprendiniai bus tikslinami techninio projekto rengimo metu

Žemės sklypo esamos vidutinės altitudės ir pastato aukščio nuo vidutinės esamos žemės altitudės skaičiavimas:

Esama vidutinė statybos zonos altitudė: $205.00 + 205.70 + 205.60 + 203.80 / 4 = +205.03$

Pastato aukštis nuo vidutinės esamos statybos zonos altitudės: $10.16 + (206.20 - 205.03) = 11,28m$

Pastato 0.00=206.20

Projektiniai sprendiniai

Sandėlio konstrukciją sudarys – metalinis karkasas (kolonos ir santvaros), gręžtiniai pamatai. Išorės atitvaros – kompozicinės (sandwich) plokštės su akmens vatos šerdimi ir plieno lakštų paviršiais. Perdengimo anga ne daugiau 12m. Spalvos derinamos prie esamo užstatymo.

Projektuojamas sandėlio bendras plotas 2130.92m², aukštis (išorinis) iki karnizo – 8.92m. Bendras pastato aukštis 10.11m, (techninio projekto metu aukštis tikslinamas priklausomai nuo konstrukcijų (santvarų) aukščio.

Statybos darbų rangovas privalo užtikrinti, kad statybos medžiagos ir sistemos atitiktų Lietuvoje galiojančias normas ir taisykles.

Pastato konstrukciniai sprendiniai apsprendžiami techninio projekto rengimo metu.

Inžineriniai tinklai:

Vandentiekio tinklai esami – miesto.

Lietaus ir buitinių nuotekų valymo įrenginiai projektuojami vietiniai.

Šildymas – vėdinimas

Pastatai šildomi iki 10C. Pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ pastatai priskiriami nešildomiems pastatams.

4.27. nešildomos patalpos – patalpos, kurios turi bent vieną išorinę sieną, langą, išorines duris ar vartus ir kuriose nėra šildymo prietaisų, taip pat patalpos, kurioms šildyti naudojama šildymo sistema suprojektuota taip, kad temperatūra šildymo sezono metu neviršytų 10° C;

Apsauga nuo triukšmo

Pastatuose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės jų sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui ir miegui komfortinės aplinkos sąlygas.

Parkavimo vietos

Pastatuose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės jų sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui ir miegui komfortinės aplinkos sąlygas.

APLINKOS APSAUGA

1. Statybinių atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos tvarkomos pagal atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas LR Aplinkos ministro įsakymu 2006m. gruodžio 29d. įsakymu Nr. D1-637.

2. Atliekų surinkimas, saugojimas, rūšiavimas

Atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Statybinės atliekos statybos proceso metu rūšiuojamos ir saugomos. Statybos proceso metu jos rūšiuojamos į pavojingas ir nepavojingas.

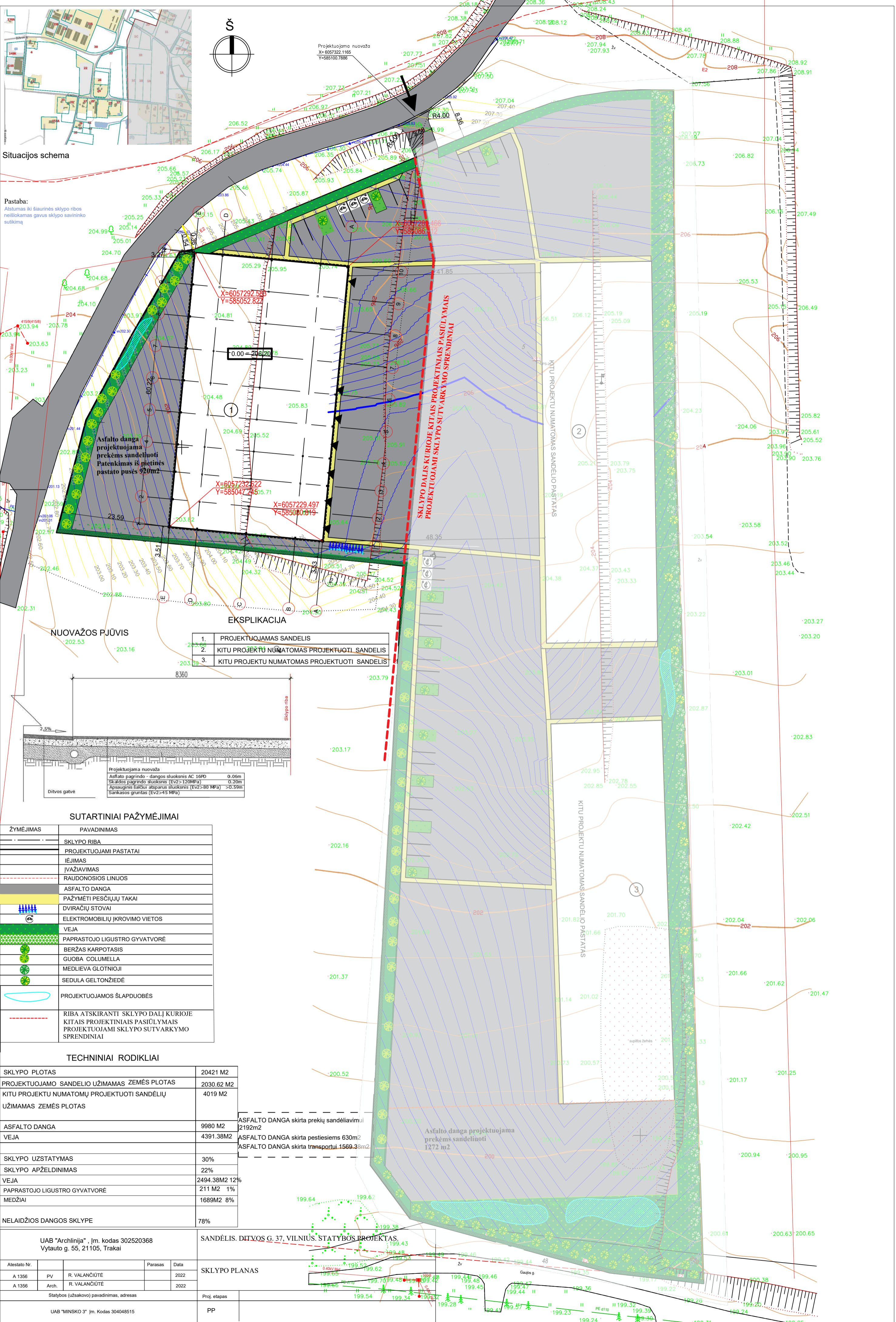
Pavojingos atliekos (tara ir pakuotė, užterštos kenksmingomis medžiagomis ir kt.) statybos vietoje saugomos aptvortoje teritorijoje uždaroje talpykloje. Saugojimo laikas-iki 3 mėnesių.

Nepavojingos atliekos skirstomos į tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių gaminių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti, teritorijų tvarkymui-įrengimui, įrenginių ar priklausinių statybai, tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, bituminių medžiagų) ir netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybines šiukšles ir kt.). Nepavojingos atliekos statybos vietoje saugomos aptvortoje teritorijoje. Saugojimo laikas-iki 1 metų, bet ne ilgiau kaip iki objekto statybos pabaigos. Statybinių atliekų turėtojas atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pridavimą atliekų tvarkytojui. Gruntas, įrengiant pamatus ir gerbūvį panaudojamas statybos teritorijos reljefui formuoti.

Statytojas, baigęs statybą, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pridavimą atliekų tvarkytojui.

Statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją statytojas privalo pateikti statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos apsaugos inspektoriaus reikalavimu.

PV R. Valančiūtė A1356



Situacijos schema

Pastaba:
Atstumas iki šiaurinės sklypo ribos neišbėgamas gavus sklypo savininko sutikimą

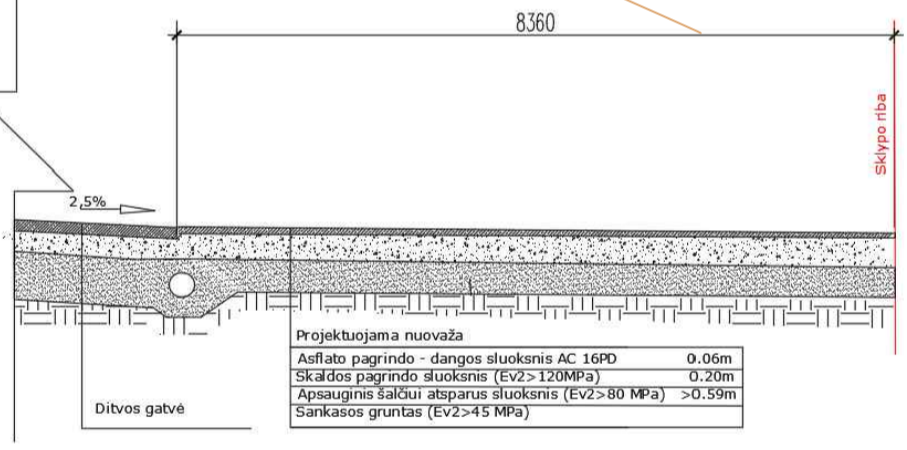
Asfalto dangą projektuojama prekėms sandėliuoti
Patenkimas iš pietinės pastato pusės 920m²

SKLYPO DALIS KURIOJE KITAIŠ PROJEKTIJINIAIS PASIŪLYMAIS
PROJEKTUOJAMI SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

EKSPLIKACIJA

1.	PROJEKTUOJAMAS SANDELIS
2.	KITU PROJEKTŲ NUMATOMAS PROJEKTUOTI SANDELIS
3.	KITU PROJEKTŲ NUMATOMAS PROJEKTUOTI SANDELIS

NUOVAŽOS PJŪVIS



Projektuojama nuovaža	
Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC 16P0	0.06m
Skaldos pagrindo sluoksnis (EV2>120MPa)	0.20m
Apsauginis šaknių atsparus sluoksnis (EV2>80 MPa)	>0.59m
Sankasos gruntas (EV2>15 MPa)	

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
- - - - -	SKLYPO RIBA
- - - - -	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
- - - - -	IĖJIMAS
- - - - -	ĮVAŽIAVIMAS
- - - - -	RAUDONOSIOS LINIJOS
- - - - -	ASFALTO DANGA
- - - - -	PAŽYMĖTI PESČIŲJŲ TAKAI
- - - - -	DVIRAČIŲ STOVAI
- - - - -	ELEKTROMOBILIŲ ĮKROVIMO VIETOS
- - - - -	VEJA
- - - - -	PAPRASTOJO LIGUSTRO GYVATVORĖ
- - - - -	BERŽAS KARPOTASIS
- - - - -	GUOBA COLUMELLA
- - - - -	MEDLIEVA GLŪTNIŲ
- - - - -	SEDULA GELTONŽIEDĖ
- - - - -	PROJEKTUOJAMOS ŠLAPDUOBĖS
- - - - -	RIBA ATSKIRANTI SKLYPO DALĮ KURIOJE KITAIŠ PROJEKTIJINIAIS PASIŪLYMAIS PROJEKTUOJAMI SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

TECHNINIAI RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS	20421 M ²
PROJEKTUOJAMO SANDELIO UŽIMAMAS ŽEMĖS PLOTAS	2030.62 M ²
KITU PROJEKTŲ NUMATOMŲ PROJEKTUOTI SANDELIŲ UŽIMAMAS ŽEMĖS PLOTAS	4019 M ²
ASFALTO DANGA	9980 M ²
VEJA	4391.38M ²
SKLYPO UZSTATYMAS	30%
SKLYPO APŽELDINIMAS	22%
VEJA	2494.38M ² 12%
PAPRASTOJO LIGUSTRO GYVATVORĖ	211 M ² 1%
MEDŽIAI	1689M ² 8%
NELAIŽIOS DANGOS SKLYPE	78%

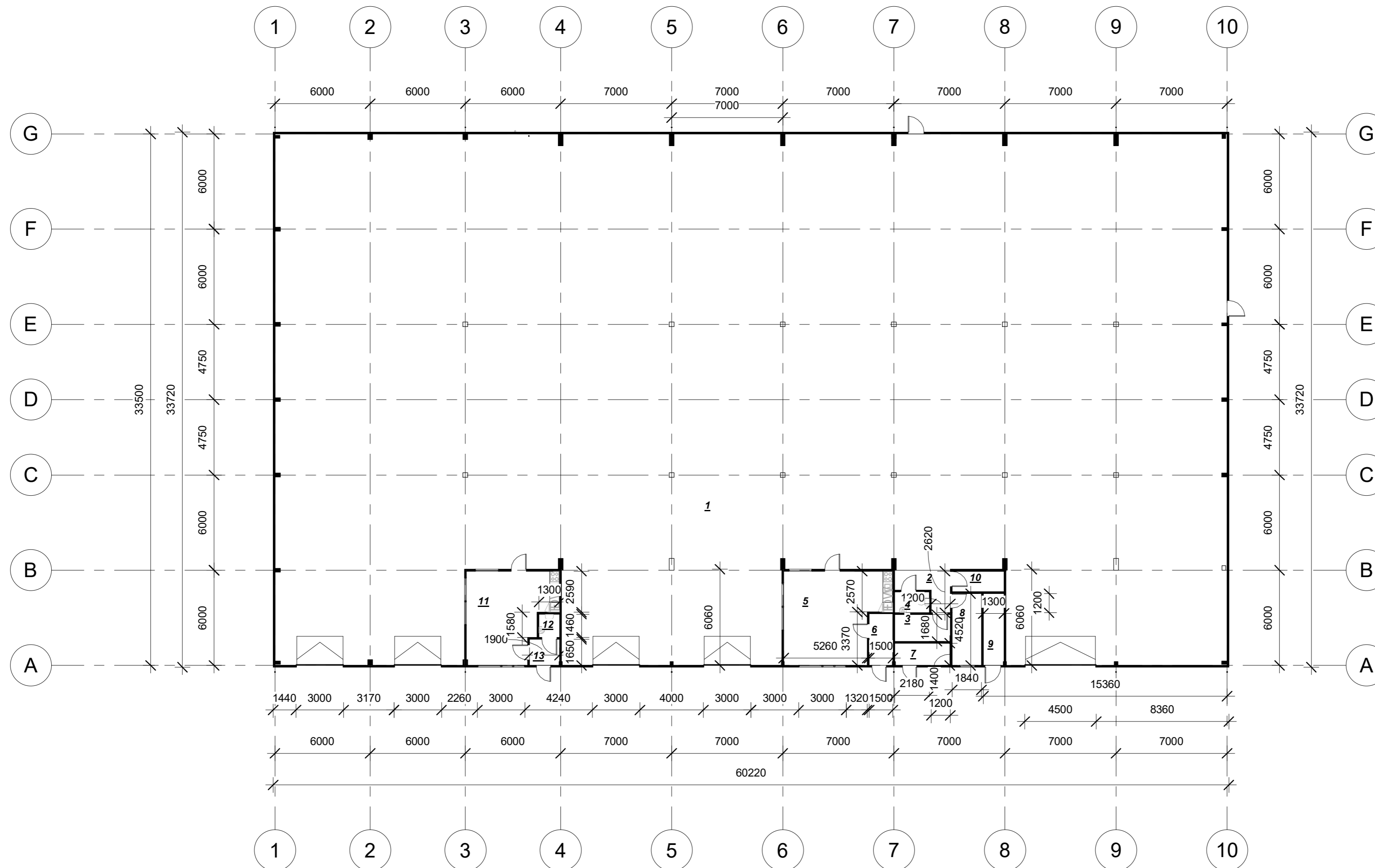
ASFALTO DANGA skirta prekėms sandėliavimui 2192m²
 ASFALTO DANGA skirta pestiesiems 630m²
 ASFALTO DANGA skirta transportui 1569.38m²

Asfalto dangą projektuojama prekėms sandėliuoti 1272 m²

UAB "Archilinja", Įm. kodas 302520368 Vytauto g. 55, 21105, Trakai			
Atestato Nr.	PV	Parasas	Data
A 1356	Arch.	R. VALANČIŪTĖ	2022
Statybos (užsakovo) pavadinimas, adresas			
UAB "MINSKO 3" Įm. kodas 304048515			

SANDĖLIS. DITVOS G. 37, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.	
Proj. etapas	PP
SKLYPO PLANAS	





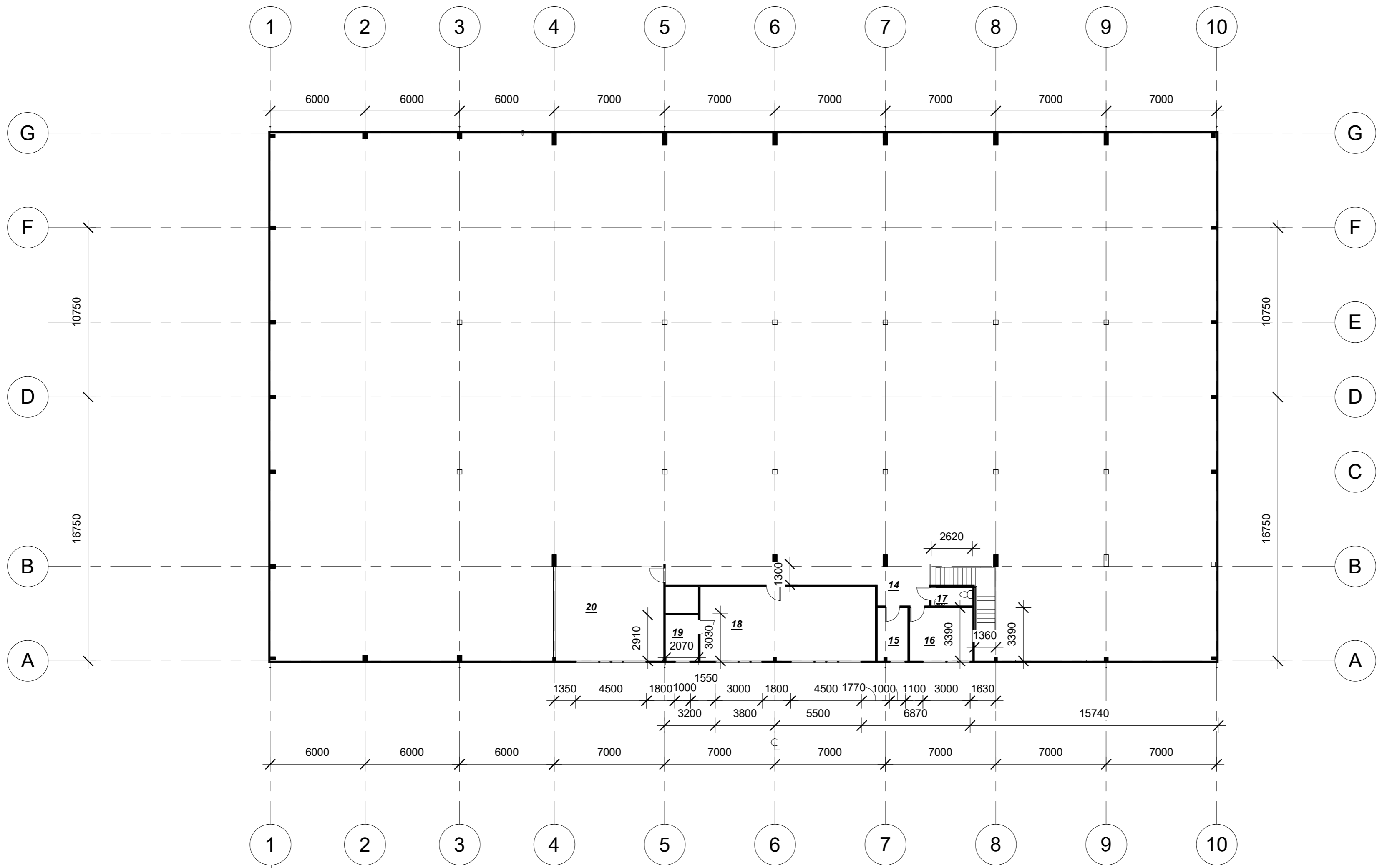
EKSPLIKACIJA

1. Sandėlis 1882.20 m²
 2. Koridorius 6.11 m²
 3. Dušai 5.88 m²
 4. WC 2.83 m²
 5. Kabinetas 35.41 m²
 6. Koridorius 4.88 m²
 7. Vandentiekio įvado patalpa 4.90 m²
 8. Katilinė 8.32 m²
 9. Laiptinė 1.71 m²
 10. Valytojos patalpa 4.24 m²
 11. Kabinetas 29.11 m²
 12. WC 1.90 m²
 13. Koridorius 3.14 m²
- Bendras plotas 1990.62 m²


Eksplikacija		
Nr.	Patalpa	Plotas

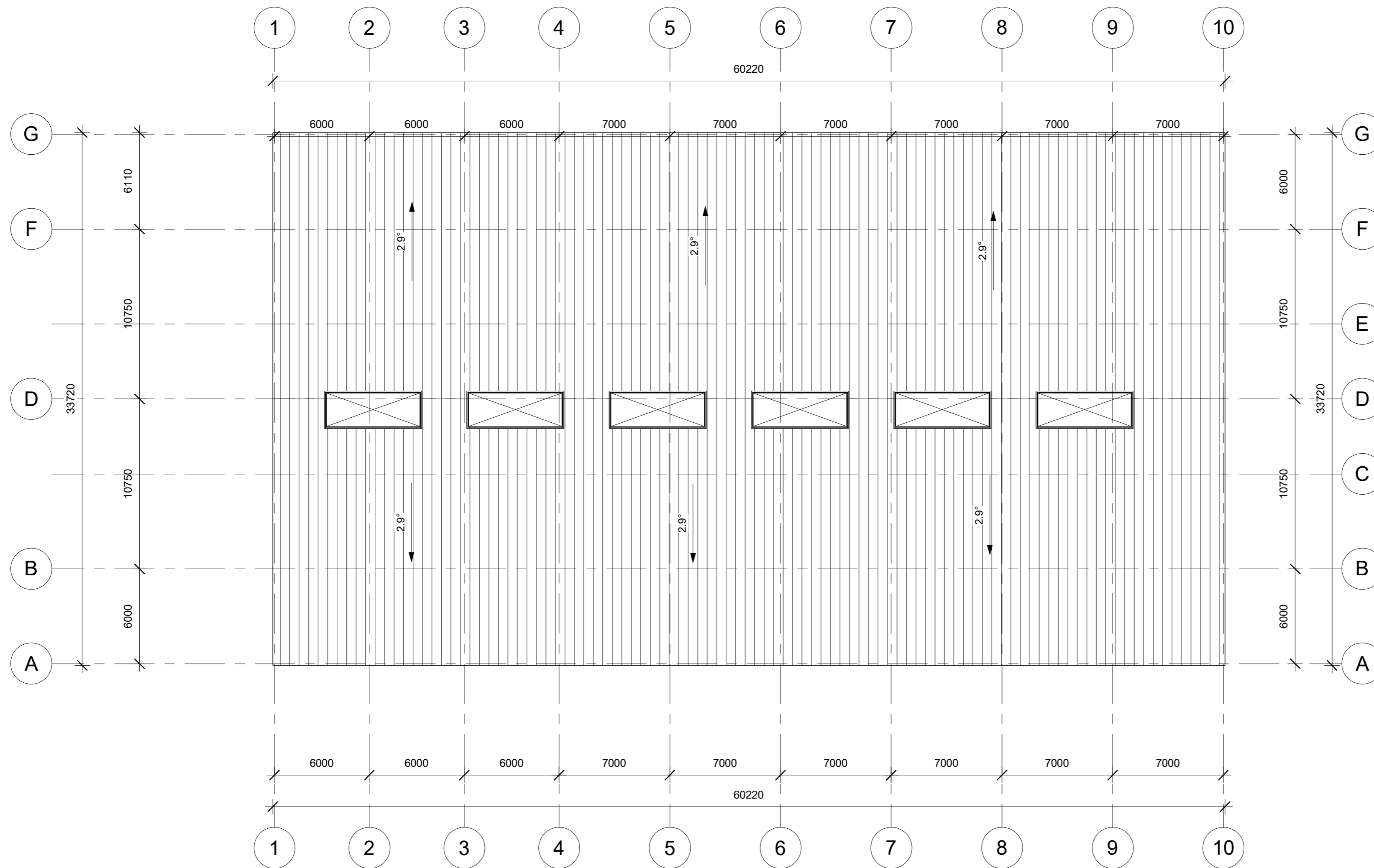
1	Sandėlis	1882.20 m ²
2	Koridorius	6.11 m ²
3	Dusai	5.88 m ²
4	WC	2.83 m ²
5	Kabinetas	35.41 m ²
6	Koridorius	4.88 m ²
7	Vandentiekio iv.	4.90 m ²
8	Katiline	8.32 m ²
9	Laiptine	1.71 m ²
10	valytojos	4.24 m ²
11	Kabinetas	29.11 m ²
12	WC	1.90 m ²
13	Koridorius	3.14 m ²
		1990.62 m ²


Atestato Nr.	UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS Sandėlis. Dytvos g. 37, Vilnius. Statybos projektas	Laida
	ARCHLINIJA				
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
A 1356	Pv.	R. Valančiūtė		2021	Aukšto panas
	Proj.	M. Vasiliūtė		2021	1 : 200
UŽSAKOVAS					Nr. sklype
UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515					Proj. etapas
					Proj. dalis
					Lapas
					Lapų sk.
					PP
					SA
					01
					6

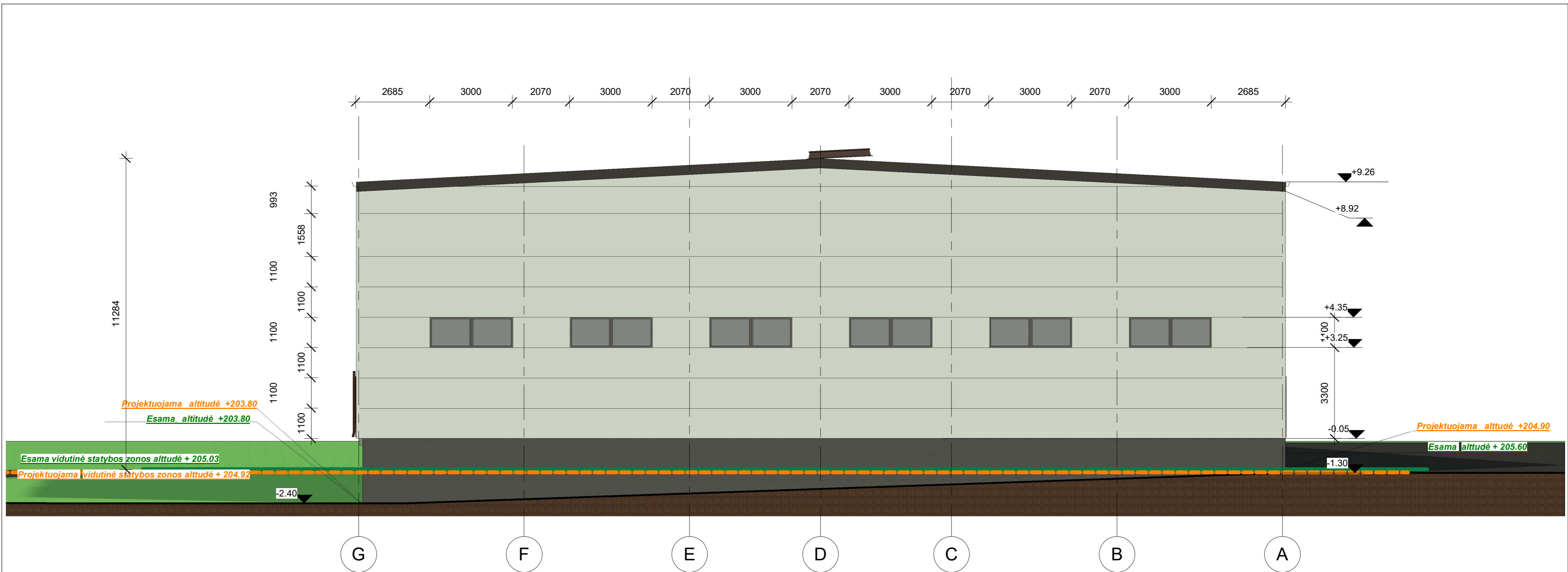



Eksplikacija,		
Nr.	Patalpa	Plotas
14	Holas	26.14 m ²
15	Valytojos	6.49 m ²
16	Virtuve	13.49 m ²
17	WC	3.20 m ²
18	Kabinetai	52.55 m ²
19	Serverine	6.02 m ²
20	Archyvas	41.49 m ²
		149.38 m ²

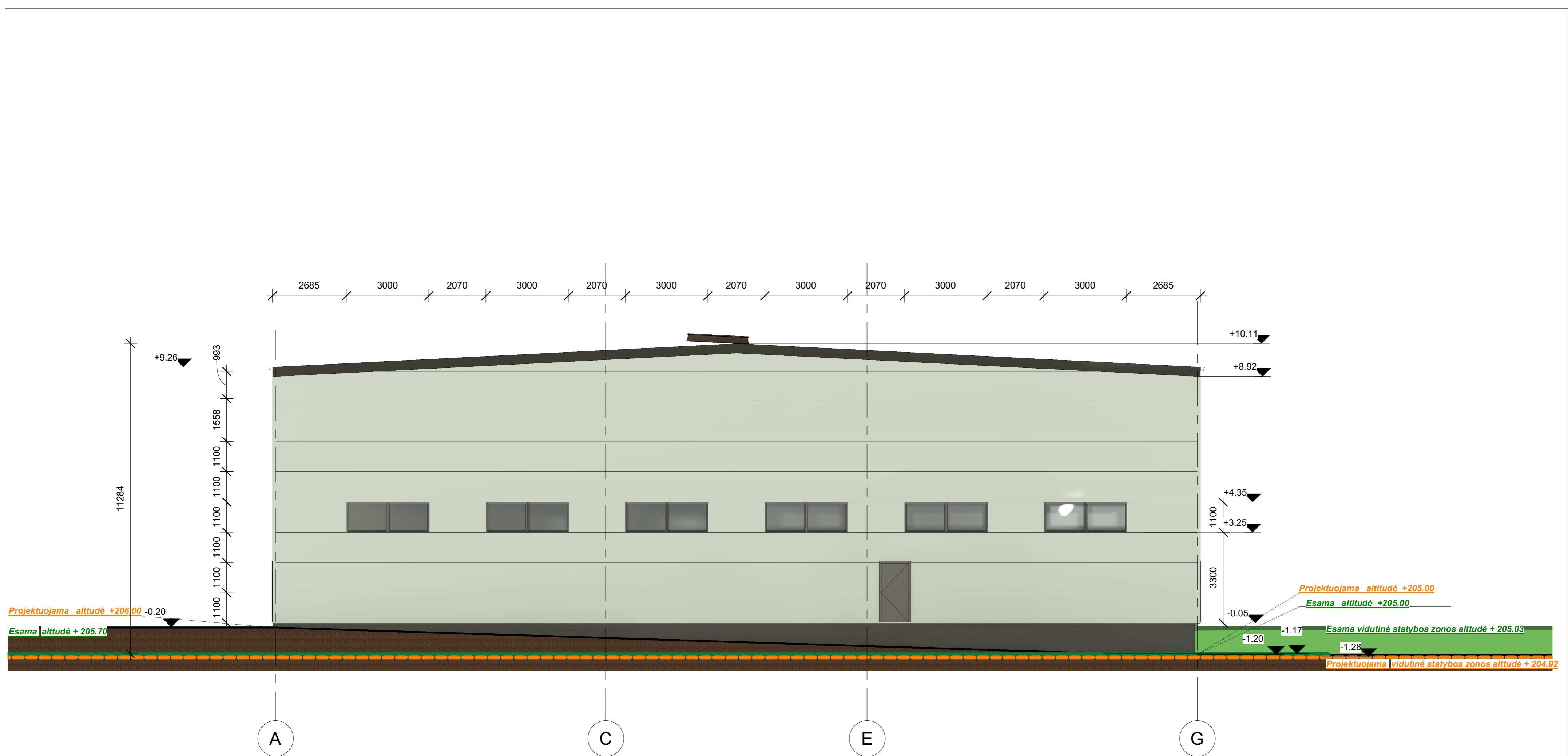
Atestato Nr.	 UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS	Laida
A 1356	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
	Proj.	M. Vasiulytė		2021	Antresolės planas
UŽSAKOVAS UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515				Nr. sklype	Lapų sk.
				PP	6
				SA	02
				1 : 200	



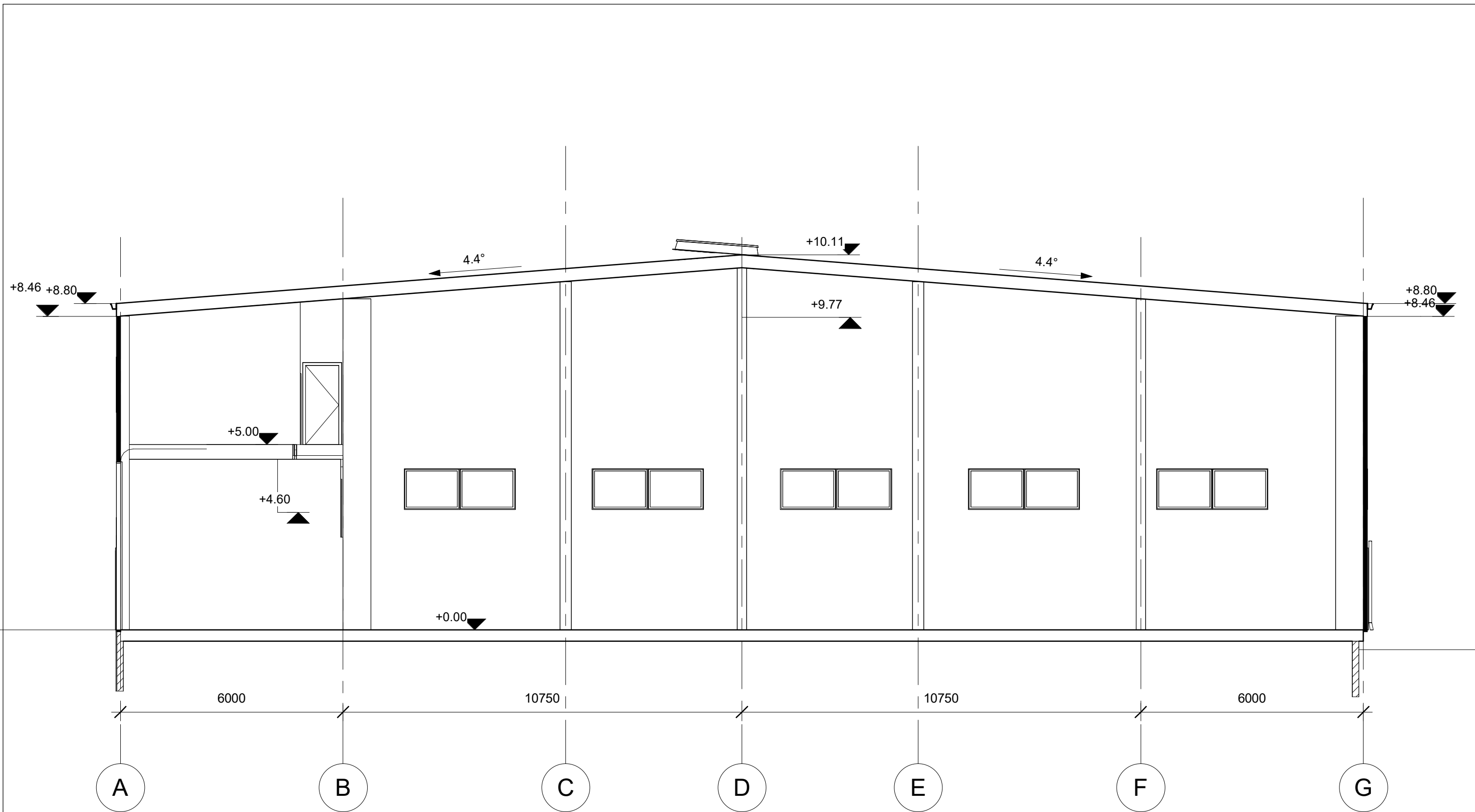
Atestato Nr.	 UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS Sandėlis, Dytvos g. 37, Vilnius. Statybos projektas		Laida
A 1356	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Stogo planas 1 : 200	
	Proj.	M. Vasiulytė		2021		
UŽSAKOVAS UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515				Nr. sklype	Proj. etapas	Lapų sk.
				PP	SA	03 6



Atestato Nr.	 UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS	Laida
				Sandėlis nr. 1. Ditos g. 37, Vilnius. Statybos projektas	0
	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
A 1356	Pv.	R. Valančiūtė		2021	Fasadas G-A
	Proj.	M. Vasiulytė		2021	1 : 100
UŽSAKOVAS				Nr. sklype	Proj. etapas
UAB "Minsko 3"				TP	Proj. dalis
				SA	Lapas
				04	Lapų sk.
					6




Atestato Nr.	UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS Checker	Laida 0		
A 1356	Pareigos Pv.	Pavardė R. Valančiūtė	Parašas	Data 2021	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Fasadas A-G 1 : 100		
	Proj.	M. Vasiulytė		2021			
UŽSAKOVAS UAB "Minsko 3"				Nr. sklype TP	Proj. dalis SA	Lapas 05	Lapų sk. 6



Atestato Nr.	UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS Sandėlis nr. 1. Ditvos g. 37, Vilnius. Statybos projektas		Laida
A 1356	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BREŽINIO PAVADINIMAS Pjūvis A-A 1 : 100	
	Proj.	M. Vasiulytė		2020	Nr.	Lapų sk.
	UŽSAKOVAS UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515			Proj. etapas	Proj. dalis	Lapas
				PP	SA	07
						6



Atestato Nr.	 UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai			OBJEKTO PAVADINIMAS Sandėlis. Ditvos g. 37, Vilnius. Statybos projektas				Laida
A 1356	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BREŽINIO PAVADINIMAS			
	Proj.	M. Vasiulytė		2020	Vizualizacijos			
	UŽSAKOVAS UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515			Nr.	Proj. etapas	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
					PP	SA	06	6



Atestato Nr.	 UAB "Archlinija", Įm. kodas 302520369 Vytauto g. 55, LT 21105, Trakai				OBJEKTO PAVADINIMAS				Laida
					SSandėlis. Ditvos g. 37, Vilnius. Statybos projektas				
A 1356	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	BREŽINIO PAVADINIMAS				
	Proj.	M. Vasiulytė		2020	Vizualizacijos				
UŽSAKOVAS					Nr.	Proj. etapas	Proj. dalis	Lapas	Lapų sk.
UAB "MINSKO 3" Įm. Kodas 304048515.						PP	SA	06	6

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO SANDĖLIO DITVOS G. 37 STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-12 Nr. A51-99576/23(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	2023-06-09 17:41:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-09 17:41:56 (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 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-12 13:33:01)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-12 13:33:02 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“