



**MUITINĖS DEPARTAMENTO
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL TRANSPORTO PASKIRTIES (TRANSPORTO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS)
PASTATO VILNIAUS R. SAV., MEDININKŲ SEN., MEDININKŲ K., PASIENIEČIŲ G. 26,
STATYBOS PROJEKTO, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS PATVIRTINIMO**

2025 m. d. Nr. 1BE-
Vilnius

Vadovaudamasi Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, 52¹ punktu,

t v i r t i n u Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, statybos projekto, projektinių pasiūlymų bylą (pridedama).

Generalinio direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti generalinio direktoriaus funkcijas

Žaneta Rudaitienė

Parengė
Pažeidimų prevencijos skyriaus vyresnioji patarėja
Aušra Banytė-Amin
2025-10-

Gauna: Pažeidimų prevencijos skyrius

PATVIRTINTA
Muitinės departamento
prie Lietuvos Respublikos
finansų ministerijos generalinio
direktoriaus 2025 m. d.
įsakymu Nr. 1BE-


**TRANSPORTO PASKIRTIES (TRANSPORTO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS)
PASTATO VILNIAUS R. SAV., MEDININKŲ SEN., MEDININKŲ K., PASIENIEČIŲ G. 26
STATYBOS PROJEKTO,
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLA**

TURINYS

Eil. nr.	Dokumento pavadinimas	Žymėjimas	Lapų
	Turinys		2
	Titulinis lapas (viršelis)		1
I.	BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
1.1.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	20241004-PP-BD	1
1.2.	Bendrosios dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-BD-BSŽ	1
1.3.	Bendrieji statinio rodikliai	20241004-PP-BD-BSR	3
1.4.	Bendrasis aiškinamasis raštas	20241004-PP-BD-AR	18

II.	SKLYPO PLANO DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
2.1.	Sklypo plano dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-SP-BSŽ	1
2.2.	Situacijos planas, M 1:1000	20241004-PP-SP-B01	1
2.3.	Sklypo planas, M 1:500	20241004-PP-SP-B02	1
2.4.	Sklypo vertikalusis planas (aukščių planas), M 1:500	20241004-PP-SP-B03	1
2.5.	Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, M 1:500	20241004-PP-SP-B04	1
2.6.	Projektuojamų inžinerinių tinklų schema, M 1:500	20241004-PP-SP-B05	1

III.	ARCHITEKTŪRINĖS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
3.1.	Architektūrinės dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-SA-BSŽ	1
3.2.	Bendras komplekso situacijos planas	20241004-PP-SA-B00	1

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis		
Kv. at. Nr.	<div></div>			PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS TURINYS	Laida
	Arch.	J. Usanova		0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			Lapas
LT				Lapų
	20241004–PP-Turinys			1
				2

3.3.	Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginio angaro (rentgeno pastato), architektūrinės dalies brėžiniai:		
3.3.1.	Pirmo aukšto planas, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.1.	1
3.3.2.	Stogo planas, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.2.	1
3.3.3.	Fasadai tarp ašių 1-7, B-A, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.3.	1
3.3.4.	Fasadai tarp ašių 7-1, A-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.4.	1
3.3.5.	Pjūviai A-A, B-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.4.	1
3.4.	Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastato architektūrinės dalies brėžiniai:		
3.4.1.	Pirmo aukšto ir stogo planai, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.1.	1
3.4.2.	Fasadai tarp ašių 1-5, A-C, 5-1, C-A, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.2.	1
3.4.3.	Pjūviai A-A, B-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.3.	1
3.5.	VAIZDINĖ MEDŽIAGA:		
3.5.1.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 1	20241004-PP-SA-V1	1
3.5.2.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 2	20241004-PP-SA-V2	1
3.5.3.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 3	20241004-PP-SA-V3	1

20241004-PP-Turinys	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0




Statytojas (užsakovas)	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos ir Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos (susitarimo dėl bendradarbiavimo pagrindais)
Projektuotojas	UP architektai, UAB j. k. 110784562
Projekto pavadinimas	Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
Projektuojamo statinio adresas	Vilniaus teritorinės muitinės Medininkų kelio postas (Medininkų pasienio kontrolės punktas (toliau – Medininkų PKP), Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. savivaldybė
Projekto Nr.	20241004
Projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai (PP)
Statinio paskirtis:	Negyvenamieji pastatai, transporto pastatų grupės pastatai (5), pastato paskirtis – transporto (5.1.).
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Bylos žymuo	PP-01
Bylos laidos žymuo	0
Bylos išleidimo data	2025

Pareigos	Atestato Nr.	Vardas, Pavardė	Parašas
PV, architektas	A1872	Algirdas Stripinis	
Architektė		Jūratė Usanova	

Klaipėda 2025 m.


PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

	Dalis	Dalies žymuo	Vadovo V. Pavardė, atest. Nr.
0	Bendrosios dalies pagrindiniai sprendiniai	20241004-PP-BD	PV, PDV Algirdas Stripinis, A1872
1	Sklypo plano dalies pagrindiniai sprendiniai	20241004-PP-SP	PV, PDV Algirdas Stripinis, A1872
2	Architektūrinės dalies pagrindiniai sprendiniai	20241004-PP-SA	PV, PDV Algirdas Stripinis, A1872

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis		
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS	Laida
	Arch.	J. Usanova		0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			Lapas
LT				Lapų
				1
				1

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
BENDROSIOS DALIES BYLOS
DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. nr.	Dokumento pavadinimas	Žymėjimas	Lapų
I.	BENDROSIOS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
1.1.	Bendrosios dalies bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-BD-BSŽ	1
1.2.	Bendrieji statinio rodikliai	20241004-PP-BD-BSR	3
1.3.	Bendrasis aiškinamasis raštas	20241004-PP-BD-AR	18

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis			
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	BNEDROSIOS DALIES BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida	
	Arch.	J. Usanova		0	
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansu ministerijos			Lapas	Lapų
LT				1	1


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Projekto pavadinimas: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas

Statybos rūšis: naujų statinių statyba.

Statinių kategorija: ypatingasis (angaras), II grupės nesudėtingasis statinys (priklausinys).

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	20,2217	
2. Sklypo užstatymo plotas	m ²	566,00	Planuojamoje sklypo dalyje
3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,10	Pagal detalųjį planą
4. Sklypo užstatymo tankis	%	0,24	Pagal detalųjį planą
5. Apželdintas sklypo plotas	%	15	Pagal detalųjį planą
II SKYRIUS PASTATAI:			
1. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys:			
1.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė.			Transporto pastatų grupės pastatas (6.), pastato paskirtis – transporto (6.1.)
1.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
1.2.1. pagrindinis daiktas	Vnt.	1	
1.2.2. priklausinys	Vnt.	-	
1.3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	478,60	
1.4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
1.5. Pastato tūris.*	m ³	4682,00	
1.6. Aukštų skaičius.*	Vnt.	1	
1.7. Pastato aukštis. *	m	11,00	

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui				
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis				
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis		BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	Laida	
	Arch.	J. Usanova			0	
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			20241004–PP–BD–BSR	Lapas	Lapy
LT					1	3

1.8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	Vnt.	1	
1.9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	Vnt.	-	
1.9.1. 1 kambario	Vnt.	-	
1.9.2. 2 ir daugiau kambarių	Vnt.	-	
1.9.3. Butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir buto Nr.	-	
1.10. Energinio naudingumo klasė		-	Nenustatoma
1.11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	Nenustatoma
1.12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
1.13. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
2. Priklausinys – Valdymo pastatas:			
2.1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai) pastato paskirties grupė.			Transporto pastatų grupės pastatas (6.), pastato paskirtis – transporto (6.1.)
2.2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1.2. pagrindinis daiktas	Vnt.	-	
2.2.2. priklausinys	Vnt.	1	
2.3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	58,16	
2.4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²		
2.5. Pastato tūris.*	m ³	221,00	
2.6. Aukštų skaičius.*	Vnt.	1	
2.7. Pastato aukštis. *	m	4,00	
2.8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	Vnt.	1	
2.9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	Vnt.	-	
2.9.1. 1 kambario	Vnt.	-	
2.9.2. 2 ir daugiau kambarių	Vnt.	-	
2.9.3. Butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir buto Nr.	-	
2.10. Energinio naudingumo klasė		A++	
2.11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	
2.12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	

20241004-PP-BD-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

2.13. Kiti papildomi pastato rodikliai			
VI SKYRIUS KITI STATINIAI:			
Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė krovininiam transportui	m ²	2589,00	
Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	m	140,00	Aukštis 1,55 m
Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	m	130,00	Aukštis 1,60 m

8. Šiame priede žvaigždute (*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas A. Stripinis (at. Nr.: A1872)

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

20241004-PP-BD-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

**TRANSPORTO PASKIRTIES (TRANSPORTO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS)
PASTATO VILNIAUS R. SAV., MEDININKŲ SEN., MEDININKŲ K., PASIENIEČIŲ G. 26
STATYBOS PROJEKTAS**

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**1. PROJEKTUOJAMO STATINIO (STATINIŲ) STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS,
STATINIO PASKIRTIS, STATINIO KATEGORIJA, DUOMENYS PAGRINDŽIANTYS
STATINIO KATEGORIJOS IR STATYBOS RŪŠIES PASIRINKIMĄ**

Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta: Vilniaus teritorinės muitinės Medininkų kelio postas (Medininkų pasienio kontrolės punktas (Medininkų PKP), adresu Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. savivaldybė.


Projektuojami statiniai:

- Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys;
- Priklausinys – Valdymo pastatas;
- Aikštelė kroviniui transportui;
- Tvora (T1).
- Tvora (T2).

Statybos rūšis: naujų statinių statyba.

Statinių paskirtys:

- Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys – **pastatas, negyvenamasis pastatas, transporto pastatų grupės pastatas (6.), pastato paskirtis – transporto (6.1.);**
- Priklausinys – Valdymo pastatas - **pastatas, negyvenamasis pastatas, transporto pastatų grupės pastatas (6.), pastato paskirtis – transporto (6.1.);**
- Aikštelė kroviniui transportui - **inžinerinis statinys, susisiekimo komunikacijų statinys (1.), inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis) – kelių (1.1.);**
- Tvora (T1) - **inžinerinis statinys, kiti inžineriniai statiniai (4.), inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis) – kitos paskirties (4.5.).**
- Tvora (T2) - **inžinerinis statinys, kiti inžineriniai statiniai (4.), inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis) – kitos paskirties (4.5.).**

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui		
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis		
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
	Arch.	J. Usanova		0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansu ministerijos			Lapas
LT				Lapų
				1
				18

Statinių paskirtys nustatytos pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 1 ir 3 priedus „Pastatų klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį“.

Statinių kategorijos:

- Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys – **ypatingasis statinys**;
- Priklausinys – Valdymo pastatas – **II grupės nesudėtingasis statinys**;
- Aikštelė kroviniui transportui – **II grupės nesudėtingasis statinys**;
- Tvorą (T1) – **I grupės nesudėtingasis statinys**;
- Tvorą (T1) – **I grupės nesudėtingasis statinys**;

Duomenys, pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą:

Statinių kategorijos ir statybos rūšis nustatyta vadovaujantis LR Statybos įstatymu ir STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginiame angare priskirtinas ypatingųjų statinių kategorijai. Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas dėl bendrojo ploto, kuris didesnis nei 50 m² priskirtas II grupės nesudėtingųjų statinių kategorijai. Aikštelė kroviniui transportui (projektuojamas aikštelės plotas ~2589 m²) priskiriama II grupės nesudėtingiesiems statiniams, kai plotas > 100 m² ≤ 10 000 m². Tvoros (projektuojamas aukštis 1,55 ir 1,60 m) priskiriamos I grupės nesudėtingiesiems statiniams, kai aukštis ≥ 1 iki ≤ 2 m.

Visi statiniai bus statomi naujai, todėl priskiriami statybos rūšiai - naujų statinių statyba.

2. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

2.1. Trumpas statybos sklypo aprašymas

Žemės sklypas, kuriame projektuojami statiniai, yra Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., adresu Pasieniečių g. 26. Naujų statinių (jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angara ir valdymo pastatas), kompleksas projektuojamas šiaurės rytinėje šio žemės sklypo dalyje.

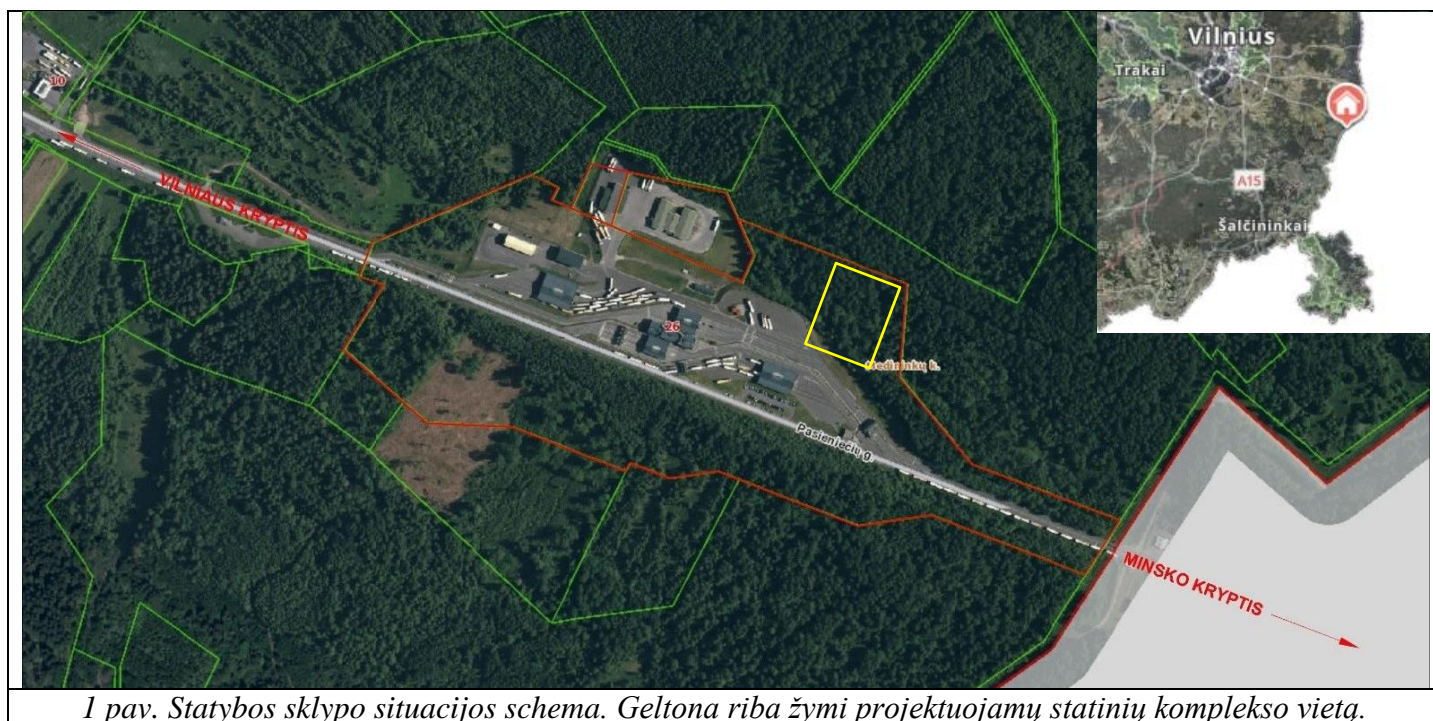
Aplinkinė teritorija – vakarinėje teritorijos dalyje yra Lietuvos Respublikos - Baltarusijos Respublikos siena, iš šiaurės ir pietų pusės teritorija ribojasi su miško žeme, vakarinėje pusėje jungtis su Lietuvos magistraliniu keliu Nr. A3 Vilnius – Minskas.

Žemės sklypo Pasieniečių g. 26 duomenys:

- Žemės sklypas, kuriame projektuojami statiniai, adresas – Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.;
- Žemės sklypo kad. Nr. 4198/6666:2; unikalus Nr: 4400-5031-4256;
- Sklypo plotas 20,2217 ha;
- Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita;
- Žemės sklypo naudojimo būdas – teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams;
- Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos respublikai; patikėjimo teise – Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos;
- Sklypo dalies (19,8408 ha) panaudos gavėjas – Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos;

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	18	0

- Sklypo dalies (0,01 ha) nuomininkas – UAB „Globus Trade LT“;



Planuojamoje teritorijoje žemės paviršiaus absoliutinės altitudės svyruoja nuo 245,50 iki 248,60 m LAS07 aukščių sistemoje. Teritorijos reljefas tolygiai žemėja rytų kryptimis nuo vakarinio, šiaurės vakarinio teritorijos krašto.

2.2. Sklype esantys statiniai

Sklype Pasieniečių g. 26 esantys registruoti statiniai:

PAVADINIMAS	ŽYMĖJIMAS PLANE	PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	UNIKALUS NR.	STATINIO KATEGORIJA
Pastatas – Administracinis pastatas	16B2/t	Administracinė	4400-5891-4122	Ypatingasis
Pastatas – Detalaus tikrinimo angaras	17G1/g	Garažų	4400-5891-4111	Ypatingasis
Pastatas – Patikros postas	20O1/g	Specialioji	4400-6069-8333	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	21O1/g	Specialioji	4400-6069-8344	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	23O1/g	Specialioji	4400-6070-5848	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	24O1/g	Specialioji	4400-6070-5776	I grupės nesudėtingasis

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	18	0

Pastatas – Patikros postas	25O1/g	Specialioji	4400-6070-5880	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	26O1/g	Specialioji	4400-6070-5937	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	27O1/g	Specialioji	4400-6070-5715	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	28O1/g	Specialioji	4400-6070-5826	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	29O1/g	Specialioji	4400-6070-5915	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	30O1/g	Specialioji	4400-6070-5726	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	31O1/g	Specialioji	4400-6070-5737	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	32O1/g	Specialioji	4400-6070-5759	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	33O1/g	Specialioji	4400-6070-5859	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	34O1/g	Specialioji	4400-6070-5891	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	35O1/g	Specialioji	4400-6070-5748	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	36O1/g	Specialioji	4400-6070-5804	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	37O1/g	Specialioji	4400-6070-5864	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	38O1/g	Specialioji	4400-6070-5948	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	39O1/g	Specialioji	4400-6070-5704	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	40O1/g	Specialioji	4400-6070-5878	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	41O1/g	Specialioji	4400-6070-5691	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	42O1/g	Specialioji	4400-6070-5904	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	43O1/g	Specialioji	4400-6070-5815	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	45O1/g	Specialioji	4400-6070-5680	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	46O1/g	Specialioji	4400-6070-5762	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	47O1/g	Specialioji	4400-6070-5674	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	48O1/g	Specialioji	4400-6070-5959	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	49O1/g	Specialioji	4400-6070-5837	I grupės

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	18	0

				nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	50O1/g	Specialioji	4400-6070-5926	I grupės nesudėtingasis
Pastatas – Patikros postas	51O1/g	Specialioji	4400-6072-2381	I grupės nesudėtingasis
Kiti transporto statiniai – Požeminė pėsčiųjų perėja	P-2	Kitų transporto statinių	4400-6144-8366	Neypatingasis
Kiti transporto statiniai – Atraminė sienutė	AS-1	Kitų transporto statinių	4400-6070-9148	II grupės nesudėtingasis
Kiti transporto statiniai – Atraminė sienutė	AS-2	Kitų transporto statinių	4400-6070-9137	Neypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Buitinių nuotekų valykla	NV	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6145-5958	Neypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S4	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4055	Neypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S5	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4088	Neypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S6	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4100	Ypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S7	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4066	Ypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S8	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4077	Neypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė	S9	Kiti inžineriniai statiniai	4400-5891-4099	Ypatingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė	b11	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8322	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė	b12	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8333	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė	b13	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8344	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Radiacinių kontrolės vartų apsaugos statinys	RV2	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8155	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Radiacinių kontrolės vartų apsaugos statinys	RV3	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8188	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Atraminė sienutė	AS-3	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8199	I grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Atraminė sienutė	AS-4	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8211	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Atraminė sienutė	AS-5	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8200	I grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Pėsčiųjų tunelis	TU-1	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6144-8377	II grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	t16, v4, v5	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6148-6735	I grupės nesudėtingasis

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	18	0

Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	t17, v6-v12	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6148-6713	I grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	t18, v17-v1	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6148-6735	I grupės nesudėtingasis
Kiti inžineriniai statiniai – Tvora	t18, v13-v1	Kiti inžineriniai statiniai	4400-6148-6735	I grupės nesudėtingasis
Kelias – Privažiuojamasis kelias	PR	Kelių	4400-6144-8144	II grupės nesudėtingasis
Kelias – Dezinfekcinė aikštelė	b5-b6	Kelių	4400-4701-3823	II grupės nesudėtingasis
Kelias – Pėsčiųjų takai	b7-b8	Kelių	4400-6070-9159	II grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai	V	Vandentiekio tinklų	4400-6145-5370	I grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (Priešgaisrinis rezervuaras)	R1	Vandentiekio tinklų	4400-6144-8400	Neypatingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (Priešgaisrinis rezervuaras)	R2	Vandentiekio tinklų	4400-6144-8399	Neypatingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai	V1	Vandentiekio tinklų	4400-6145-5381	I grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai	V2	Vandentiekio tinklų	4400-6145-5360	II grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai	V3	Vandentiekio tinklų	4400-6145-5358	II grupės nesudėtingasis
Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai	V4	Vandentiekio tinklų	4400-6145-2257	Neypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Buitinių nuotekų tinklai	F	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6145-5905	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0580	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Buitinių nuotekų tinklai	F1	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6145-5938	I grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L2	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0546	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L3	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0613	Neypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L4	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0524	Ypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L5	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0557	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L6	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0579	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L7	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0402	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai –	L8	Nuotekų	4400-6161-0557	Neypatingasis

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	18	0

Lietaus nuotekų tinklai		šalinimo tinklų		
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L9	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0502	II grupės nesudėtingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L10	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0424	Neypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L11	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0488	Neypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L12	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0413	Ypatingasis
Nuotekų šalinimo tinklai – Lietaus nuotekų tinklai	L13	Nuotekų šalinimo tinklų	4400-6161-0592	Ypatingasis

2.3. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Esamų inžinerinių komunikacijų tinklas visame sklype Pasieniečių g. 26 pakankamai išvystytas. Esami inž. tinklai planuojamos teritorijos dalyje:

- vandens tiekimo (di110, di315) ir nuotekų (di160), paviršinių nuotekų tinklai (di200, di250, di500);
- elektros tinklai (0,4 kV);
- požeminis ryšių kabelis;

2.4. Esamų želdinių inventorizacija

Planuojamoje teritorijoje ir ne mažesniu kaip 5 atstumu aplink ją nėra esamų želdinių, kurie turėtų būti inventorizuoti. Planuojamoje teritorijoje šiuo metu auga natūrali žolinė danga (veja).

2.5. Geologinės sąlygos

2017 m. visoje sklypo Pasieniečių g. 26 teritorijoje buvo atlikti geologiniai tyrimai (UAB Geoinžinerija“ projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita, 2017 m.). Tyrimų išvados:

- 1) Geologinį pjūvį sudaro technogeniniai (t IV), kraštiniai limnoglacialiniai (lgt II md) ir kraštiniai glacialiniai (gt II md) dariniai.
- 2) Geomorfologinės ir hidrogeologinės sąlygos – sudėtingos. Supiltų gruntų storai yra dideli ir vietomis šių gruntų padas net nebuvo pasiektas. Gruntinis vanduo buvo sutikti pavieniuose gręžiniuose: Gr.3 ir Gr.SZ-5. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu virš molinių gruntų gali susidaryti paviršutinio tipo vanduo. O gruntinio vandens lygis gali pakilti.
- 3) Pamatų pagrindais rekomenduotina naudoti tankius arba stiprius gruntuos. Tam tinkami sluoksniai: tankus vidutinio rupumo smėlis (IGS-6), labai tankus dulkingas vidutinio rupumo smėlis (IGS-7), stiprus smėlingas dulkingas molis (IGS-9), esantys nuo 4,50 – 10,0 m gylio.
- 4) Dėl sudėtingų geologinių sąlygų - didelio piltų gruntų kiekio ir ribotų techninių galimybių plotas nebuvo pakankamai ištirtas. Rekomenduojama atlikti papildomus inžinerinius geologinius tyrimus.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	18	0

- 5) Pateiktos gruntų geotechninės vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

2.6. Aplinkinis užstatymas

Aplinkinė sklypo Pasieniečių g. 26 teritorija – neužstatyta, vyrauja miško žemė. Miškai aplink planuojamą sklypą LR Vyriausybės nutarimu priskiriami IV miškų grupei – ūkiniam miškams. Pačiame sklype Pasieniečių g. 26 yra statiniai, kurie aprašyti 2.2. skyriuje.

2.7. Sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, kurie, vadovaujantis NKPAĮ 8 str. 12 d. viešai prieinami tinklalapyje <https://kvr.kpd.lt/>, projektuojamas objektas adresu Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas (jų dalis) ar jų apsaugos zonas. Statybos sklype nėra kultūros paveldo statinių, objektų ir vietovių.

Artimiausias kultūros paveldo objektas Medininkų 1991 m. žudynių kompleksas (kodas 2804) yra už 150 m nuo planuojamo sklypo ribos.

3. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA

Projektuojamas kompleksas susideda iš žemiau išvardintų statinių:

- Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis anгарas, kuriame įrengiamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginys - objekto Nr. sklypo plane - **15**;
- Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas (jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaro priklausinys) - objekto Nr. sklypo plane - **16**;
- Aikštelė kroviniui transportui (ne mažiau kaip šešių stovėjimo vietų).
- Tvora, skirta kontroliuojamai rentgeno zonai aptverti, aukštis iki 1,55 m.
- Tvora, skirta transporto priemonių srautų reguliavimui, aukštis iki 1,60 m.

Lentelėje žemiau pateikiama trumpa projektuojamų objektų charakteristika:

1 Lentelė. Pastatų ir patalpų eksplikacija

STATINIO NR.	STATINIO/PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS m ²	PASTABA
15	Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis anгарas (rentgeno kontrolės sistemos lengvų konstrukcijų apsauginis statinys):		
	1. Rentgeno kontrolės patalpa	478.60	
	Bendras plotas:	478.60	
16	Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas (jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaro priklausinys):		
	1. Tambūras	4.20	
	2. Sanitarinis mazgas (ŽN C tipo)	3.74	
	3. Kabinetas (operatorių darbo patalpa)	27.00	

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	18	0

4. Serverinė	3.78	
5. Vairuotojų laukiamasis (registracijos kabinetas)	7.44	
6. Techninė patalpa (elektros įvado patalpa)	12.00	
Bendras plotas:	58.16	

4. ENERGINIO APRŪPINIMO IR VANDENS ŠALTINIAI; VANDENS, NUOTEKŲ IR ENERGINIO APRŪPINIMO INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETŲ (TRASŲ) APIBŪDINIMAS; ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMO APIBŪDINIMAS

Projektiniais sprendimais projektuojamų pastatų inžinerinis aprūpinimas numatomas prisijungiant prie esamų centralizuotų tinklų: prisijungiant prie esamų elektros, vandentiekio bei nuotekų surinkimo tinklo. Projektavimo sąlygos inžinerinių tinklų infrastruktūrai papildomai nebus imamos.

- elektros energija bus aprūpinama iš modulinės transformatorinės KT 389, elektros tiekimo kategorija – antra, leistinoji galia – 60 kW; jungiamasi prie esamų elektros abonentinių tinklų trasų. Papildomi padidinti elektros pajėgumai nenumatomi, jungiamasi prie esamos infrastruktūros.
- Vandentiekis, kanalizacija ir lietaus nuotekų tinklai vietiniai, prisijungiant prie esamų Medininkų PKP tinklų; Projektavimo sąlygos šiems tinklams nebus imamos.
- Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras projektuojamas šaltas (nešildomas), valdymo pastate planuojamas – elektrinis šildymas ar šilumos siurblys (oras – oras), kondicionavimas ar kitas ekonomiškasis šildymo būdas, parenkamas techninio darbo projekto metu;
- pastate numatyta įrengti radiacinės saugos reikalavimus atitinkančią apsauginę ir gaisrinę signalizaciją;
- pastatų vidus ir prieigos bus stebimos vaizdo kamerų;
- ant pastatų numatyta įrengti žaibosauga.

5. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS; IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI

Planuojamoje teritorijos dalyje numatytas visų rūšių transporto priemonių (krovininių, lengvųjų, autobusų ir pan.), kuriam bus vykdoma rentgeno kontrolė, judėjimas. Judėjimas šioje planuojamoje teritorijos dalyje numatomas atvykstant iš pietinės pusės. Patekimas į planuojamą teritorijos dalį vykdomas vienpusiu įvažiavimu. Skanuoti numatytos transporto priemonės iškart įvažiavimu pateks į rentgeno kontrolės angara, iš jo - ratu judės pro aikštelę transportui, tada išvažiuos iš planuojamos teritorijos.

Vakarinėje planuojamos teritorijos dalyje projektuojama šešių stovėjimo vietų aikštelė krovininiam transportui. Teritorija tarp rentgeno valdymo pastatų numatoma atskirti segmentine tvora, kad būtų užtikrintas likusio Medininkų kontrolės posto saugumas ir nepatikrintos transporto priemonės nepatektų į teritoriją. Bendras projektuojamos tvoros perimetras apie 130 m. Papildomam eismo organizavimui šio sklypo dalyje taip pat numatoma eismo valdymo priemonės (kelio ženklai, švieslentės, šviesoforai, kelio užtvarai, kitos tvoros ir kt. pagal poreikį), kurios bus integruotos į Medininkų PKP veikiančią eismo valdymo

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	18	0

sistemą. Transporto priemonių aukščio kontrolei priešais skenavimo pastato įvažiavimo įrengiama aukščio ribojimų arka.

Papildomai šioje sklypo dalyje numatoma rentgeno kontrolės įrenginio radiacinės saugos zonos kontrolė daviklių pagalba, teritorijos apšvietimas bei tvora, skirta kontroliuojamai zonai atitverti. Apsauginė tvora sudaryta iš metalinių surenkamų elementų, su galimybe įrengti vartelius pagal poreikį.

Saugiam pėsčiųjų judėjimui teritorijoje ir priėjimui prie pastatų projektuojami grindinio trinkelų šaligatviai. Tarp 3-iojo (muitinės tarpininkų pastatas) ir 16-ojo (valdymo pastatas) pastatų važiuojamojoje dalyje projektuojama pėsčiųjų perėja, suaugiam pėsčiųjų judėjimui teritorijoje.

Teritorijoje projektuojama apsauginė tvora, skirta kontroliuojamai rentgeno pastato zonai aptverti. Tvorai įrengti numatoma naudoti tipinius gaminius, kurie bus įrengiami ant gręžtinių polinių pamatų, kuriuose įstatomi tvoros segmentų stulpai. Naudojami plieniniai tvoros stulpai 40x60x1,5 mm, L=2500 mm, kurių 1,0 m įbetonuojamas polyje, o 1,5 m lieka išsikišęs virš žemės paviršiaus. Prie stulpų, naudojant apkabas tvirtinami segmentai. Numatyta naudoti 3D tipo segmentus, 2,5 m ilgio, 1,53 m aukščio, iš ne plonesnės kaip 3,8 mm storio vielos. Bendras projektuojamos tvoros perimetras – 140 m. Techninio darbo projekto metu papildomai parenkamos vietos varteliams (2 vnt.) abiejuose angaro pusėse.

6. PROJEKTUOJAMO STATINIO ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Projektuojamą kompleksą sudarys 2 pastatai: Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis anгарas ir Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas.

Abu pastatai projektuojami taisyklingo stačiakampio plano, vieno aukšto. Pastatų fasadų medžiagiškumui parenkamos tokios apdailos medžiagos, kurios derės su visame Medininkų pasienio poste esančių pastatų architektūriniais sprendimais.

6.1. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

6.1.1. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis anгарas:

Projektuojamas paprasto stačiakampio plano, vienos patalpos, vieno aukšto pastatas - anгарas, jame numatyta įrengti visą būtinąją įrangą transporto priemonių rentgeno kontrolei vykdyti.

Pagrindinė šio statinio paskirtis – stacionari rentgeno kontrolės Sistema (toliau – SRKS). Anгарas veiks kaip apsauga nuo atmosferos poveikio įrengtai stacionariai rentgeno kontrolės sistemai, kurios pagalba pasitelkiant radiografinį vaizdą, gaunamą jonizuojančios spinduliuotės pagalba, neintervenciniu būdu vykdyti prekių, pervežamų kelių transport priemonėse (bet kokio tipo krovininiuose automobiliuose, priekabose ir puspriekabėse, autotraukiniuose, taip pat lengvuosiuose automobiliuose ir mikroautobusuose pilna apimtimi) ir jūriniuose konteineriuose, muitinę kontrolę, siekiant nustatyti neteisėtai gabenamų prekių, šaunamųjų ginklų, šaudmenų, sprogmenų, sprogstamųjų, narkotinių, psichotropinių, pavojingų ir (ar) kenksmingų medžiagų taip pat tikrinti transporto priemones/konteinerius per visą jų geometrinį tūrį, išaiškinant galimas slėptuves ar konstrukcijų pakeitimus kontrabandai paslėpti. Numatomas tikrinamų transporto priemonių skaičius – ne mažiau kaip 10 vnt. krovininių transporto priemonių/konteinerių per valandą. Angare numatyta įrengti savaeigę platformą, varomą elektros variklio.

Sudalinimas į patalpas angare nenumatomas, patalpos žmonėms angare neprojektuojamos. Pastatas tiesiogiai susijęs su priestatu - valdymo pastatu, kuriame vyks transporto priemonių rentgeno kontrolės įrenginių valdymas.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	18	0

Pastate viduje įrengiamas tinklas, kuris užtikrintų, kad paukščiai negalėtų nutūpti ir/ar susukti lizdų ant angaro metalinių konstrukcijų ir siekiant apsaugoti angare esančią įrangą nuo galimų pažeidimų.

6.1.2. Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas:

Pastatas veiks kaip jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaro priklausinys. Projektuojamas paprasto stačiakampio plano vieno aukšto pastatas, kurio viena dalis skirta operatorių darbo ir poilsio patalpoms. Kita, mažesnioji dalis – techninėms patalpoms (serverinė, elektros įvado patalpa). Į operatorių darbo patalpas patenkama iš lauko per tambūrą. Iš tambūro patenkama į sanitarinį mazgą (projektuojamas ŽN C tipo, pritaikytas neįgaliesiems asmenims).

Projektuojamas vienas bendras operatorių darbo kabinetas (darbo patalpa), kurioje numatomos 4 darbo vietos ir nedidelė zona darbuotojų poilsui. Šalia operatorių kabineto projektuojamas vairuotojų laukiamasis (registracijos kabinetas). Iš operatorių darbo kabineto numatomas tiesioginis patekimas į serverinės patalpą.

6.2. Pagrindinių įėjimų, praėjimų, vestibulių, laiptinių, liftų išdėstymo sprendiniai

6.2.1. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras:

Pastato galuose numatyti pakeliami įvažiavimo ir išvažiavimo vartai, skirti transporto priemonėms. Vartuose numatomos įėjimo ir išėjimo durys pastatą aptarnaujantiems asmenimis.

Pastato viduje tikrinamoms transporto priemonėms projektuojama pakelta platforma.

Rentgeno kontrolės sistemos eksploatavimui pastate bus įrengiami kranų tipo bėgiai. Bėgių įrengimui naudojamas įgilintas pamato padas.

6.2.2. Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas:

Projektuojami 3 įėjimai į pastatą: pagrindinis įėjimas (darbuotojų tarnybinis įėjimas į darbo patalpas), vairuotojų registracijos įėjimas, bei įėjimas į technines patalpas. Į operatorių darbo patalpas patenkama iš lauko per tambūrą. Vestibuliai, laiptai ir liftai nėra projektuojami.

6.3. Numatomi pastato atitvarų elementų (sienų, pertvarų, stogo, grindų) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

6.3.1. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras:

Fasadai - daugiasluoksnės (Sandwich tipo) plokštės (spalva RAL 7016 – antracito pilka);

Stogas – profiliuotas paklotas (spalva RAL 7016 – antracito pilka);

Patekimas į angarą vykdomas pro vartus, projektuojamus abiejuose pastato galuose.

Pastate pertvaros ir sudalinimas į patalpas neplanuojamas, numatoma viena bendra erdvė, kurioje bus įrengiamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginys.

Angaro grindys monolitinio betono.

6.3.2. Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas:

Fasadas - daugiasluoksnės (Sandwich tipo) plokštės (spalva RAL 7016 – antracito pilka);

Stogas - ruloninė prilydoma stogo danga;

Pastato viduje planuojamos atskiros patalpos, kurios atskiriamos gipso-kartono plokštėmis.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	18	0

Grindų danga – PVC grindų danga. Sanitariniame mazge įrengiamos keraminių ar akmens masės plytelių grindų danga. Techninėse patalpose grindys monolitinio betono. Grindų spalvos ir gaminių tipai konkretizuojami techninio darbo projekto metu.

6.4. Numatomi patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo lygiai ir rodikliai, jų norminiai lygiai

6.4.1. Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras:

Pastate nebus žmonių darbo patalpų, insoliacijos ir natūralaus apšvietimo reikalavimai ir norminiai lygiai nenustatomi. Natūralus apšvietimas numatomas per stoglangius bei pro garažo vartus, kurie projektuojami su ištiklintomis/skaidriomis dalimis. Papildomai, pastato viduje numatoma įrengti ir būtinąjį dirbtinį apšvietimą, kuris atitiktų teisės aktuose numatytuosius būtiniuosius privalomus patalpų apšvietimo reikalavimus.

6.4.2. Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas:

Insoliacijos duomenys projektuojamam pastato operatorių darbo kabineto patalpai turi atitikti HN 98:2000 “Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai”.

Operatorių darbo patalpoms techninio darbo projekto metu bus projektuojamas natūralus (pro langus vertikaliuose sienose) ir dirbtinis apšvietimai. Operatorių darbo patalpų langų orientacija projektuojama R, PR.

Pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimai atitinka mikroklimato parametrų ribines vertes, nustatytas HN 42:2009 "Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas".

6.5. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai, žmonių skaičius pastate ar patalpoje

STATINIŲ TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI:

Pavadinimas	Mato vienetas	Projektuojamas	Pastabos
I. SKLYPAS: Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.; kad. Nr. 4198/6666:2			
1. Sklypo plotas	ha	20,2217	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,10	Pagal detalų planą
3. Sklypo užstatymo tankis	%	0,24	Pagal detalų planą
II. PASTATAI:			
2.1. Pastatas – Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginis angaras		Pastatas – transporto	Ypatingas statinys; Naujo statinio statyba
1. Pastato bendras plotas *	m ²	478,60	
2. Pastato tūris *	m ³	4682,00	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	
4. Pastato aukštis *	m	11,00	
5. Energinio naudingumo klasė		---	Nenustatoma

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	18	0

2.2. Priestatas – Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas		Pastatas – transporto	II grupės nesudėtingas statinys; Naujo statinio statyba
1. Pastato bendras plotas *	m ²	58,16	
2. Pastato tūris *	m ³	221,00	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	
4. Pastato aukštis *	m	4,00	
5. Energinio naudingumo klasė		A++	
6. Darbo vietų skaičius kabinete	vnt.	4	
III. KITI STATINIAI:			
3.1. Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė kroviniui transportui	m ²	2589,00	II grupės nesudėtingas statinys; Naujo statinio statyba
3.2. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (T1)	m	140,00	I grupės nesudėtingas statinys; Naujo statinio statyba
3.3. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (T2)	m	130,00	I grupės nesudėtingas statinys; Naujo statinio statyba

7. UNIVERSALUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ASMENIMS SU NEGALIA

Pritaikant statinius ir teritoriją asmenų su negalia poreikiams vadovaujamosi Projektiniai sprendiniai rengiami vadovaujantis statybos reglamentais STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai" bei tarptautiniais standartais ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ ir ISO 23599:2012 „Pagalbinės priemonės neregiam ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai“.

Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastatas pilnai pritaikomas asmenims su judėjimo negalia: įrengiamas beklūtis (aukščių skirtumas ne didesnis kaip 20 mm) įėjimas į vidaus patalpas iš lauko. Vidaus patalpos taip pat projektuojamos vieno, beklūtės grindų lygio. Suprojektuotas C tipo žmonėms su negalia pritaikytas sanitarinis mazgas.

Aplinkinė teritorija aplink projektuojamus pastatus taip pat projektuojama pilnai pritaikyta judėjimui asmenims su judėjimo ribotumu, Pėsčiųjų takų plotis pakankamas žmonėms su negalia judėti - ne mažesnis kaip 1,50 m. Aikštelės prie įėjimo į pastatą projektuojamos tinkamos ŽN manevravimui - ne mažesnės kaip 1,50*1,50 m. Automobilių stovėjimo aikštelės apie šį kompleksą nenumtaomos, jos suplanuotos ir įrengtos bendrai sklype Pasieniečių g. 26.

8. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Sklypo dalyje, kurioje numatoma nauja statyba, esamų statinių nėra, griovimo ar atstatymo darbų nenumatoma.

Sklypo dalyje iš Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginio angaro (rentgeno angaras) užstatymo zonos numatoma iškelti buitinių nuotekų šulinį.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	18	0

9. STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Planuojamoje teritorijoje nenumatomi objektai ar ūkinė veikla, kuriems pagal Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatas būtų nustatomos sanitarinės apsaugos zonos.

Projektiniai pasiūlymai planuojamoje teritorijoje atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, visuomenės sveikatos saugos teisės aktų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

Duomenys apie sklype Pasienienčių g. 26, Medininkų k. įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis). Plotas: 2 626.00 m²
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 148.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 16.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 13.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 223.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 318.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 51.00 m²;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas: 177.00 m²;

Duomenis apie sklype Pasienienčių g. 26, Medininkų k. teritorijas, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis). Plotas: 11 720.00 m²;
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis). Plotas 6 985.00 m²;
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis). Plotas 6 524.00 m²;
- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis). Plotas 9 300 m²;
- valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonos (X skyrius, trečiasis skirsnis). Plotas 202 217.00 m²;
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis). Plotas 7 640.00 m²;

Žemės sklype Pasienienčių g. 26, Medininkų k. registruoti servitutai:

- Servitutas – teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis). Plotas 20.2217 ha;

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	18	0

- Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis). Plotas 0.4007 ha.

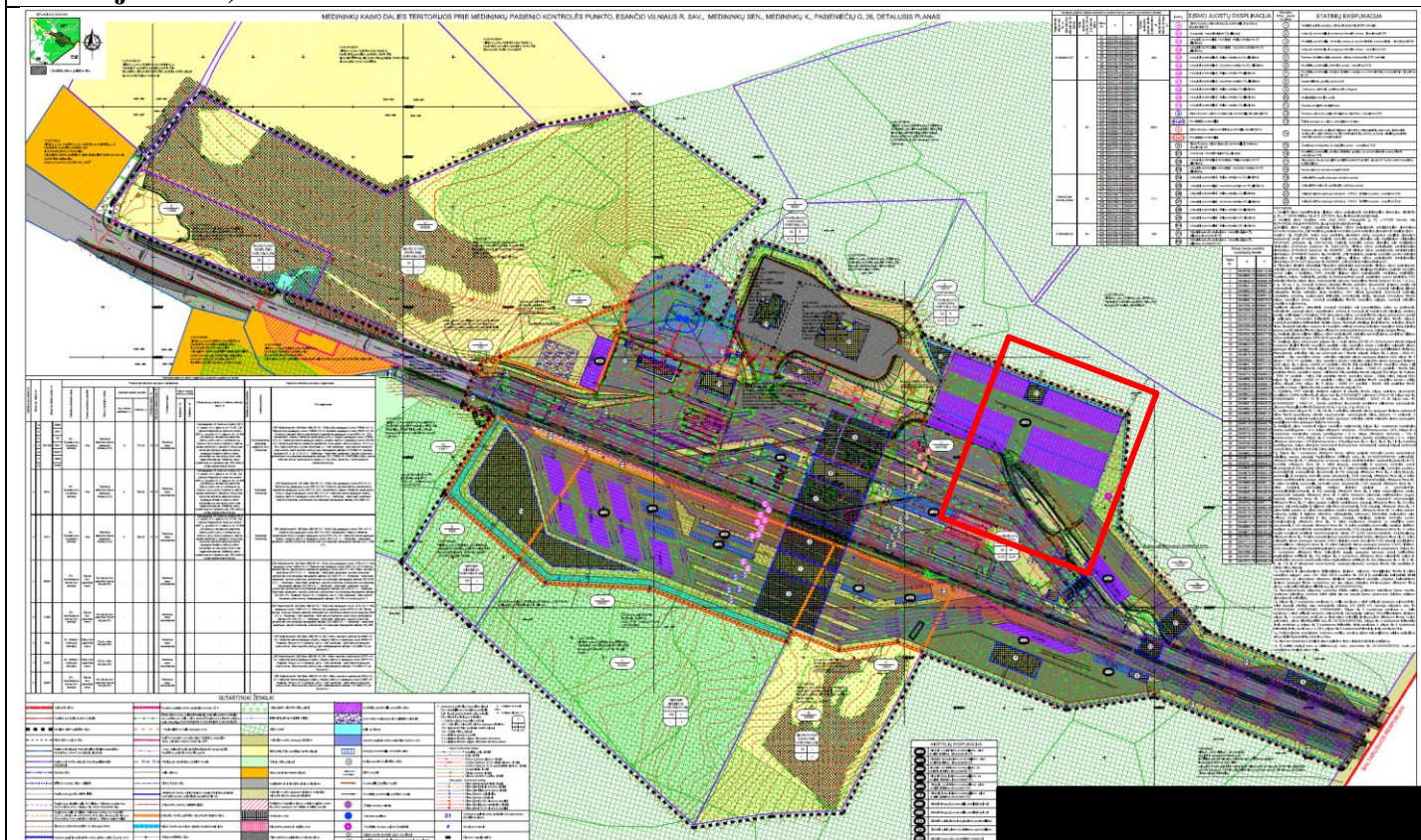
10. TRUMPAS ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

Planuojamoje teritorijoje yra parengti ir galioja šie teritorijų planavimo dokumentai:

- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas. Patvirtintas 2021-09-29.
- Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Koregavimas patvirtintas 2002-04-05.
- Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialusis planas. Patvirtintas 2014-12-17.
- Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano. Koregavimas patvirtintas 2024-03-29.
- Vilniaus rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas. Patvirtintas 2019-11-22.
- Vilniaus rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema. Registruota 2009-07-21.
- Vilniaus apskrities miškų tvarkymo schema. Patvirtinta 2014-05-07.
- Medininkų kaimo dalies teritorijos prie Medininkų pasienio kontrolės punkto, esančio Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, detalusis planas. Patvirtintas 2014-09-01.
- Žemės sklypo esančio Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. (kad. Nr. 4198/6666:2), detaliojo plano (užstatymo zonos) korektūra.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	18	0

Medininkų kaimo dalies teritorijos prie Medininkų pasienio kontrolės punkto, esančio Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26, detalusis planas (raudonai apibrėžta planuojamos teritorijos dalis):



	DETALIOJO PLANO NUSTATYTI RODIKLIAI	PROJEKTUOJAMOS TERITORIJOS DALIES IR PASTATŲ RODIKLIAI
ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIS	Kita	nekeičiama
TERITORIJOS NAUDOJIMO BŪDAS/POBŪDIS	Teritorijos valstybinės sienos apsaugos tikslams (A2)	nekeičiama
STATINIŲ AUKŠTIS (NUO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS, M)	14	3,80-10,50
STATINIŲ AUKŠTŲ SKAIČIUS	≤ 3 a.	1 a.
UŽSTATYMO TANKIS	0,10	0,003
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,24	0,002
STATINIŲ PASKIRTYS	Administraciniai, specialieji, pagalbinio ūkio, inžineriniai	Transporto, inžineriniai

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	18	0

Žemės sklypo esančio Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. (kad. Nr. 4198/6666:2), detaliojo plano (užstatymo zonos) korektūra:



2016-02-02 įsakymu Nr. KADI-38 patvirtintame detaliojame plane statybos zonos ir statybos ribos koregavimas žemės sklype kad. Nr. 4198/6666:2, adresu Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 pagal teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 9 p. Kiti Detaliojo planu nustatyti teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimo reikalavimai – nekeičiami.

Šiaurės rytinėje sklypo Pasieniečių g. 26 dalyje, siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus nereikės keisti žemės sklypo naudojimo būdo. Projektinių pasiūlymų statinių techniniai ir paskirties rodikliai atitinka detaliojo plano sprendinius bei neprieštarauja kitiems teritorijoje galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	18	0

- **PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO PRAŠYMO REGISTRACIJOS IS „INFOSTATYBA“ NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS (VIEŠINIMO ATASKAITĄ), PASKELBTUS IS „INFOSTATYBA“ (KAI VIEŠINTI PRIVALOMA)**

Registracijos numeris ISP-08-250924-00075, 2025-09-24.

- **PRITARIMŲ IR SUTIKIMŲ SĄRAŠAS:**

Negauta

- **PRISIJUNGIMO SĄLYGOS IR SPECIALIEJI REIKALAVIMAI (PROJEKTO VADOVO PARAŠU PATVIRTINTOS DOKUMENTO NUORAŠAS BE ASMENS DUOMENŲ) AR REGISTRACIJOS IS „INFOSTATYBA“ NUMERIS IR DATA ARBA NUORODA Į PRISIJUNGIMO SĄLYGAS IR SPECIALIUOSIUS REIKALAVIMUS, PASKELBTUS IS „INFOSTATYBA“**

- Vilniaus rajono savivaldybės administracijos specialieji architektūros reikalavimai (SARD-08-250801-00743, 2025-08-01);
- Projektiniais sprendimais projektuojamų pastatų inžinerinis aprūpinimas numatomas prisijungiant prie esamų centralizuotų tinklų: prisijungiant prie esamų elektros, vandentiekio bei nuotekų surinkimo tinklo. Projektavimo sąlygos inžinerinių tinklų infrastruktūrai papildomai nebus imamos.

- **BENDRIEJI NURODYMAI ATLIKTI REIKALINGUS TYRIMUS, SPECIFINIAI REIKALAVIMAI KULTŪROS PAVELDO STATINIŲ PROJEKTUI, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR SPALVŲ PARINKIMUI**

Projekto parengimui numatoma atlikti topografinius teritorijus matavimus, geologinius tyrimus.


- **DOKUMENTAI IR DUOMENYS ATSIŽVELGIANT Į NUMATOMO PROJEKTUOTI STATINIO SPECIFIKĄ IR NUSTATYTUS SPECIALIUOSIUS REIKALAVIMUS:**

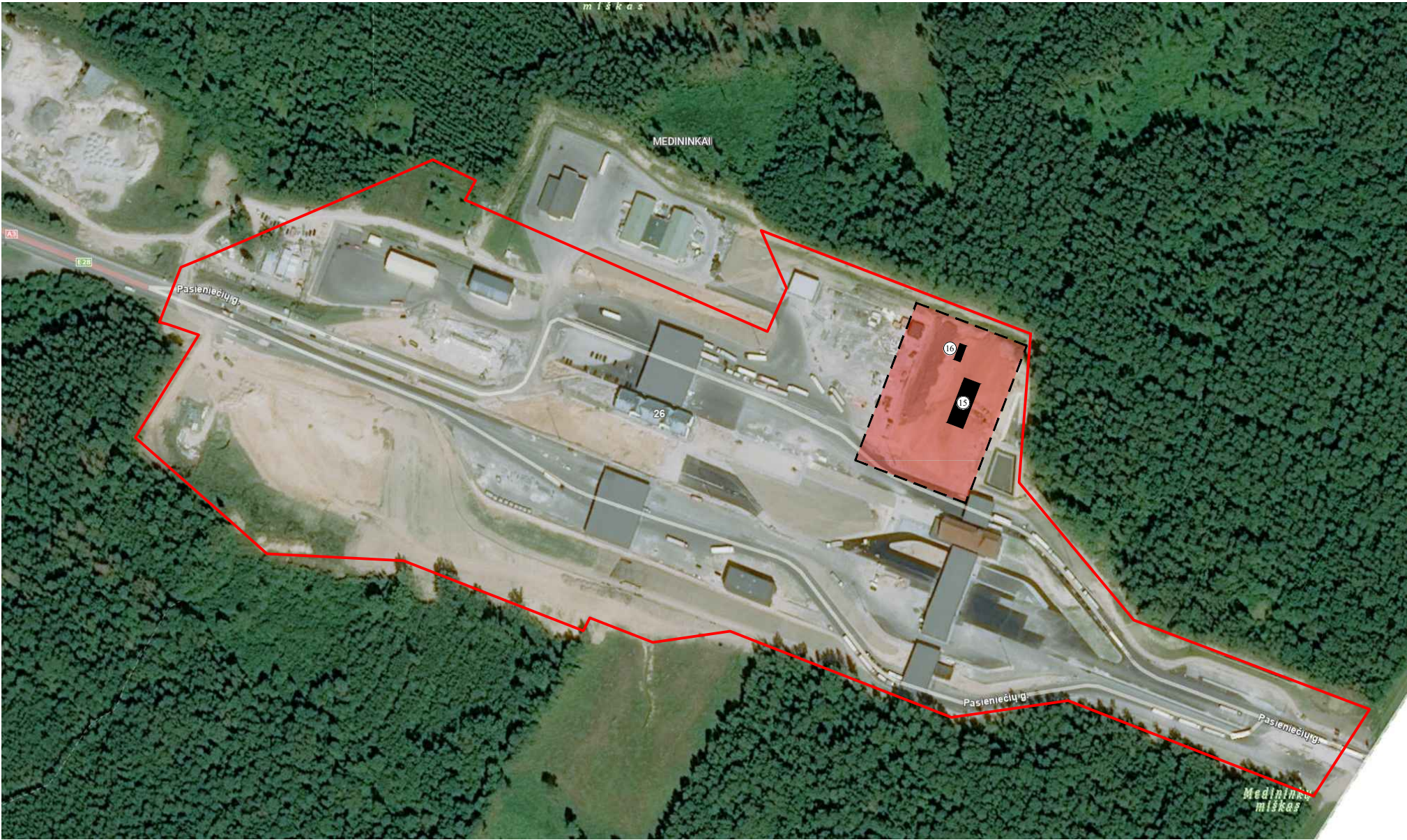
Projektui parengta technologinė dalis „Stacionarios transporto priemonių ir konteinerių tikrinimo rentgeno kontrolės sistemos techninis aprašymas“. Šio dokumento tikslas – pateikti išsamų „Stacionarios transporto priemonių ir konteinerių tikrinimo rentgeno kontrolės sistemos“ techninį aprašymą. Jame išsamiai aprašomi struktūriniai komponentai, funkcinės galimybės ir techninės specifikacijos, kurios sudaro pagrindinę šios pažangios skenavimo sistemos konstrukciją. Šis dokumentas yra svarbi medžiaga, padedanti suprasti sistemos konstrukcijos ir veikimo mechanikos subtilybes, išskirianti unikalias jos savybes ir pritaikymą transporto priemonių ir konteinerių skenavimui.

20241004-PP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	18	0

**SKLYPO PLANO DALIES
DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

II.	SKLYPO PLANO DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
2.1.	Sklypo plano dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-SP-BSŽ	1
2.2.	Situacijos planas, M 1:1000	20241004-PP-SP-B01	1
2.3.	Sklypo planas, M 1:500	20241004-PP-SP-B02	1
2.4.	Sklypo vertikalusis planas (aukščių planas), M 1:500	20241004-PP-SP-B03	1
2.5.	Sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planas, M 1:500	20241004-PP-SP-B04	1
2.6.	Projektuojamų inžinerinių tinklų schema, M 1:500	20241004-PP-SP-B05	1

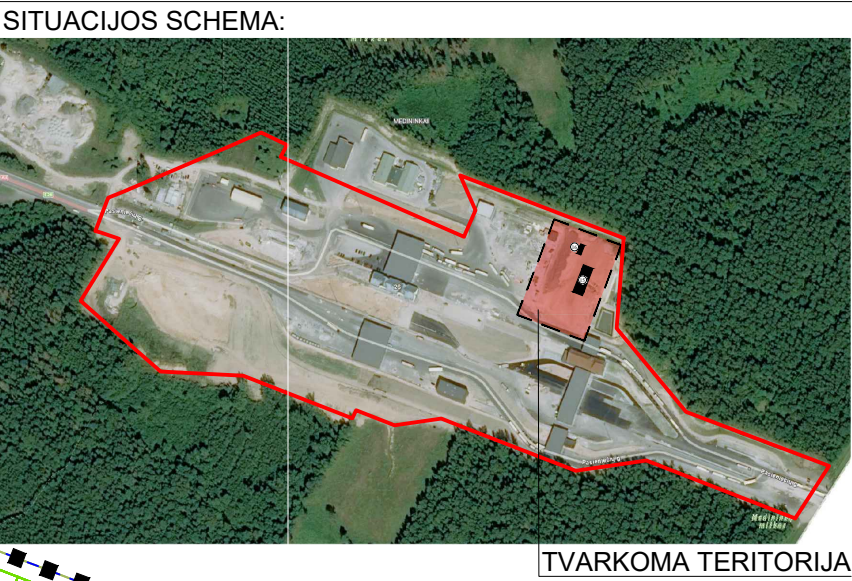
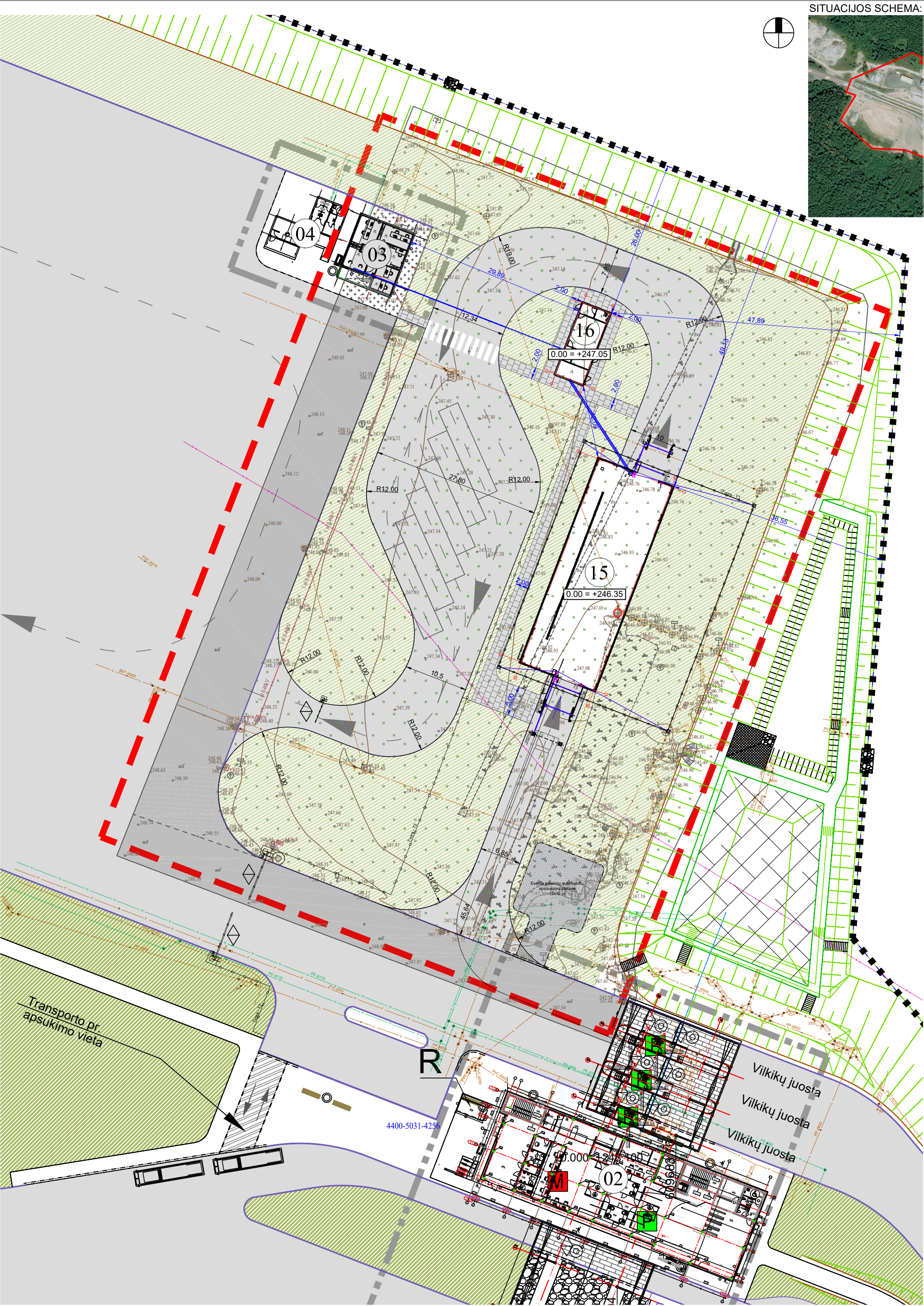
0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis			
Kv. at. Nr.				PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis		SKLYPO PLANO DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida
	Arch.	J. Usanova			0
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos				Lapas
LT				20241004–PP–SP–BSŽ	Lapų
				1	1



- Tvarkoma teritorija
- Tvarkoma teritorija
- Projektuojami statiniai:
- Nr. 15 - Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- Nr. 16 - Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)



Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS:			PROJEKTAS:		
	uparchitektai			Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS:		Laida
	ARCH.	J. Usanova		SITUACIJOS PLANAS, M 1:4000		0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO:		Lapas
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		20241004-PP-SP-B01		Lapų
					1	1



TVARKOMA TERITORIJA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

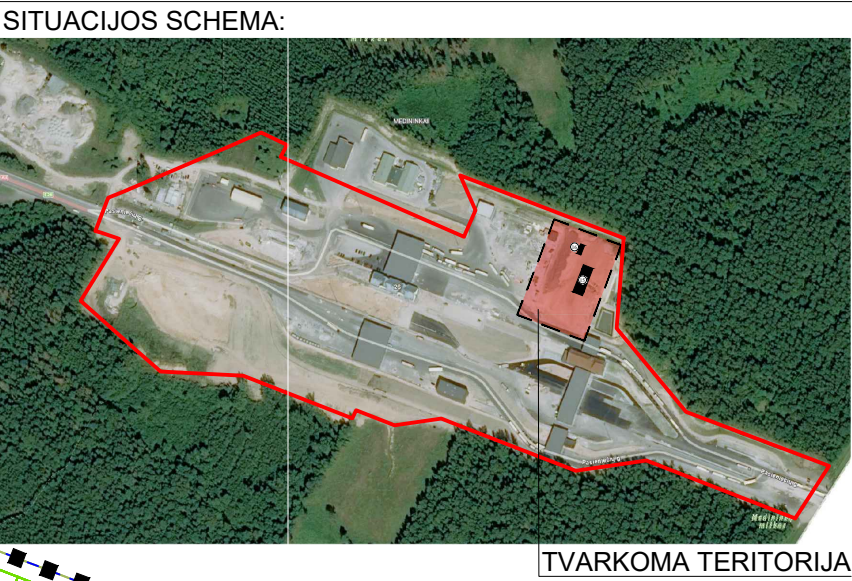
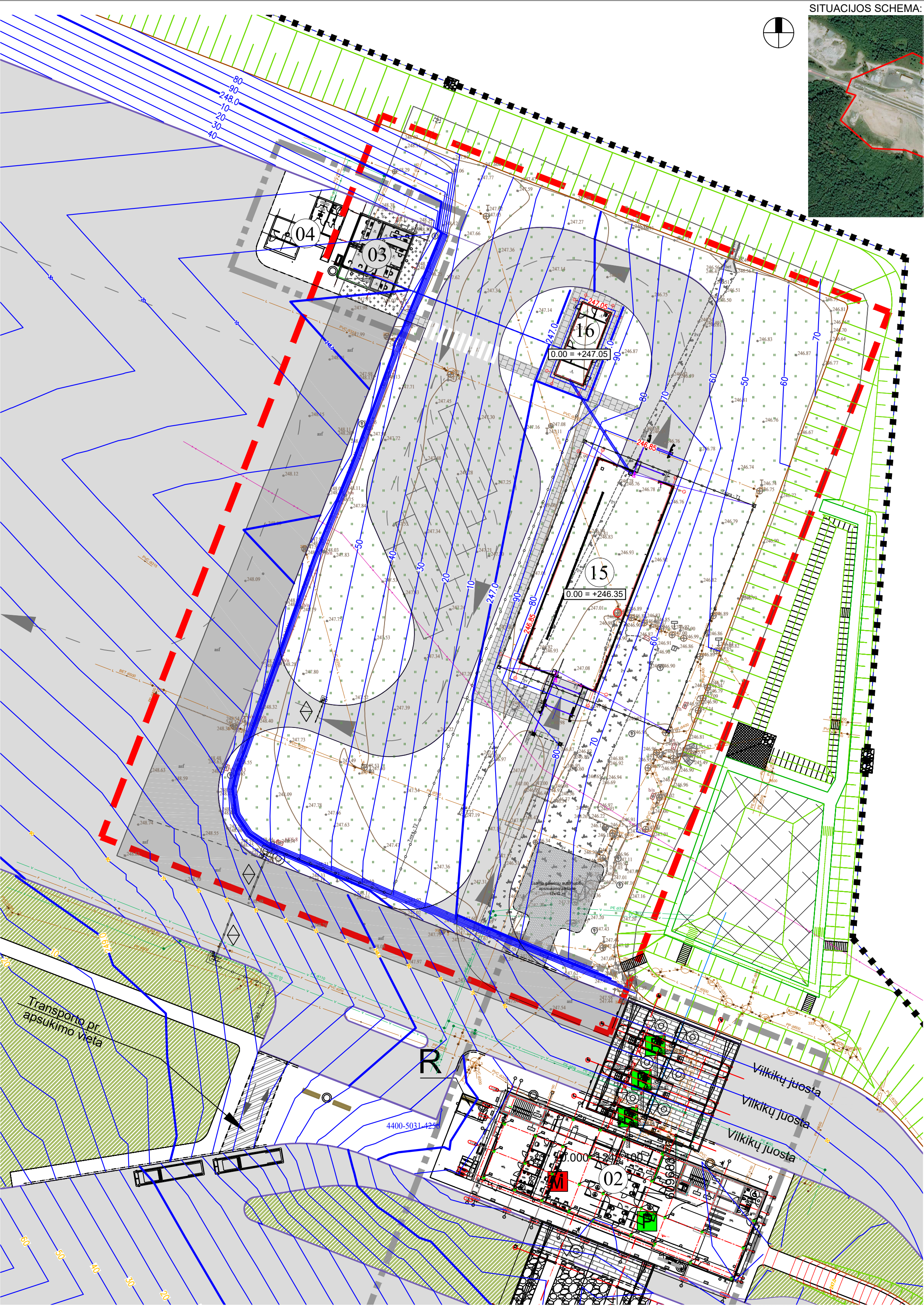
- 01 Administracinis pastatas
- 02 Administracinis pastatas
- 03 Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- 04 Vairuotojų registracijos pastatas
- 05 VSAT patikros stoginė
- 06 MUITINĖS patikros stoginė
- 07 Stoginė kuro bakų matavimui
- 08 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 09 Autobusų keleivių patikros pastatas
- 10 Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- 11 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 12 Saugos tarnybos postas
- 13 Radiaciniai kontrolės vartai
- 14 Muitinės rekontrolės postas
- 15 Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- 16 Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Posto teritorijos sklypų ribos
- Kaimyninių sklypų riba
- Tvarkoma teritorija
- Kelio ženklai
- VSAT tarnybinio transporto privažavimas prie LR valstybės sienos
- VSAT darbo vieta
- Muitinės darbo vieta
- Lengvųjų automobilių detalaus tikrinimo vieta
- II konstrukcijos klasės asfaltbetonio danga
- Vėja
- Žvyro danga
- Betoninių trinkelų danga
- Lietaus rezervuaras
- Pusiau įgilinti konteineriai
- Pakeliamas užtvaras
- Šviesoforas
- Transporto judėjimo kryptys
- Vilkikų judėjimas pro FITO/VETO tarnybas, rentgeną, detalaus tikrinimo vietą
- Įvažiavimas į muitinės prižiūrimas zonas
- Priverstinio stabdymo įrenginio vieta
- Stacionarioji rentgeno kontrolės sistema
- Stacionarusis jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklis
- Projektuojamos tvoros T1 ir T2

TIHS prašymo nr.:	TIHS1-20250514-031907			
Plano tipas:	Pilno turinio topografinis planas			
Objekto adresas:	Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.			
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
Geoido modelis	GEOGRID TIESIŲ KILNŲ SPARK TAIKAS			
LIT20G	UAB "GeoGrid", įk. 304449376, Liepų g. 64-203 kab. Klaipėda, Tel. +370 684 42 244, el.p. info@geogrid.lt www.geogrid.lt			
Pareigos	Vardas, pavardė	Geodezin. kv. nr.	Parašas	Data
Geodezininkas				2025-05-14
Geodezininko asistentas				2025-05-14
		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	1

GEN. PROJEKTUOTOJAS:		PROJEKTAS:	
		Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
Atestato Nr.	PV, PDV	A. Stripinis	BREŽINYS:
A1872	ARCH.	J. Usanova	SKLYPO PLANAS, M 1:500
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punkto direkcija prie Susisiekimo ministerijos	Laida
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	0
ŽYMUO:			Lapas Lapų
20241004-PP-SP-B02			1 1



TVARKOMA TERITORIJA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 Administracinis pastatas
- 02 Administracinis pastatas
- 03 Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- 04 Vairuotojų registracijos pastatas
- 05 VSAT patikros stoginė
- 06 MUITINĖS patikros stoginė
- 07 Stoginė kuro bakų matavimui
- 08 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 09 Autobusų keleivių patikros pastatas
- 10 Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- 11 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 12 Saugos tarnybos postas
- 13 Radiaciniai kontrolės vartai
- 14 Muitinės rekontrolės postas
- 15 Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- 16 Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

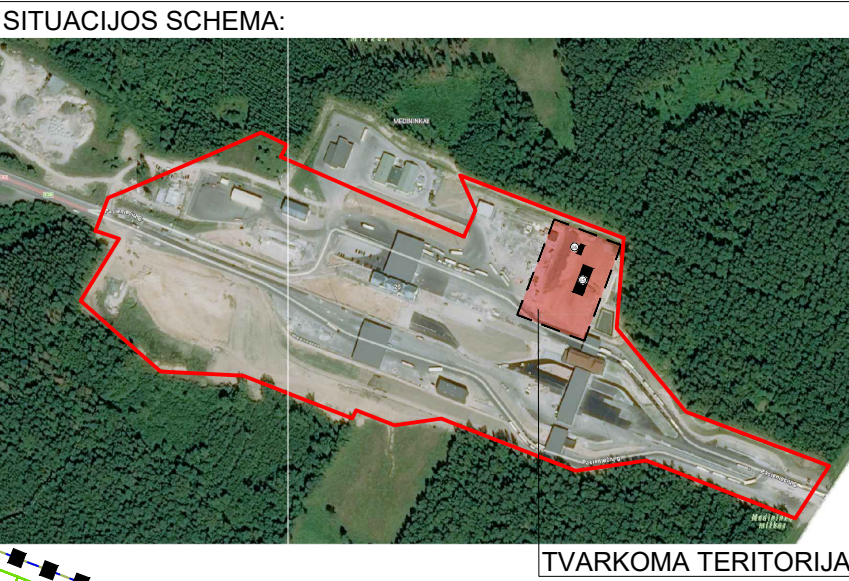
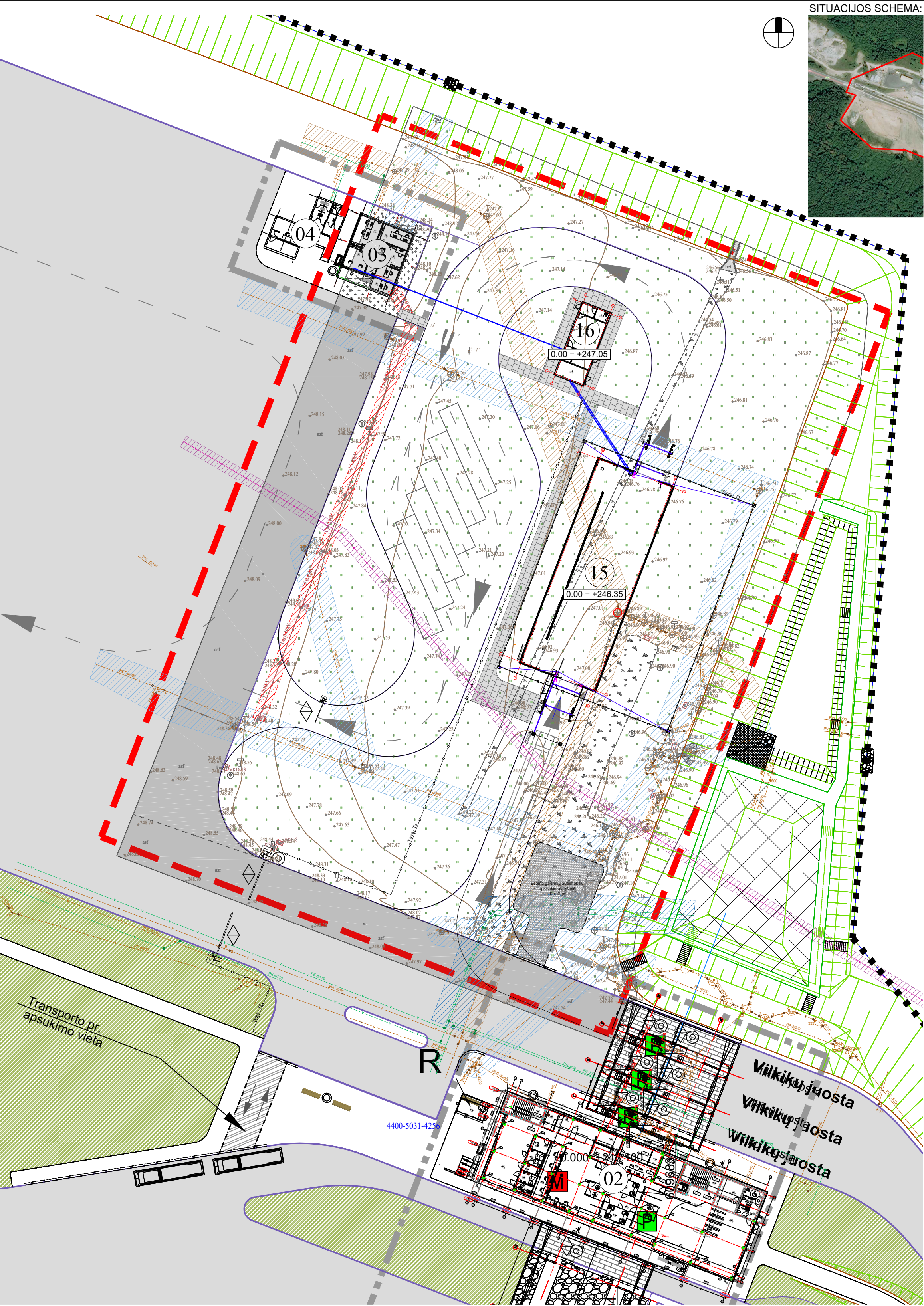
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Posto teritorijos sklypų ribos
- Kaimyninių sklypų riba
- Tvarkoma teritorija
- Kelio ženklai
- VSAT tarnybinio transporto privažavimas prie LR valstybės sienos
- VSAT darbo vieta
- Muitinės darbo vieta
- Lengvųjų automobilių detalaus tikrinimo vieta
- II konstrukcijos klasės asfaltbetonio danga
- Veja
- Žvyro danga
- Betoninių trinkelų danga
- Lietaus rezervuaras
- Pusiau įgilinti konteineriai
- Pakeliamas užtvartas
- Šviesoforas
- Transporto judėjimo kryptys
- Vilkikų judėjimas pro FITO/VETO tarnybas, rentgeną, detalaus tikrinimo vietą
- Įvažiavimas į muitinės prižiūrimas zonas
- Priverstinio stabdymo įrenginių vieta
- Stacionarioji rentgeno kontrolės sistema
- Stacionarusis jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklis
- Projektuojamos tvoros T1 ir T2

Projektinės dangos viršaus horizontalės

TIHS prašymo nr.:	TIHS1-20250514-031907			
Plano tipas:	Pilno turinio topografinis planas			
Objekto adresas:	Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
Geoido modelis	GEOGRID TIESIŲ KILNŲ SPINDULIUOTĖS TIKSLUMAS			
LIT20G	UAB "GeoGrid", įk. 304449376, Liepų g. 64-203 kab. Klaipėda, Tel. +370 684 42 244, el.p. info@geogrid.lt www.geogrid.lt			
Pareigos	Vardas, pavardė	Geodezin. kv. nr.	Parašas	Data
Geodezininkas				2025-05-14
Geodezininko asistentas				2025-05-14
		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
		1:500	1	1

GEN. PROJEKTUOTOJAS:		PROJEKTAS:		
uparchitektai		Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
Atestato Nr.	PV, PDV	A. Stripinis	BREŽINYS:	
A1872	ARCH.	J. Usanova	SKLYPO VERTIKALUSIS (AUKŠČIŲ) PLANAS, M 1:500	
Kalba		STATYTOJAS:	ŽYMUO:	
LT		Pasienio kontrolės punkto direkcija prie Susisiekimo ministerijos	20241004-PP-SP-B03	
UŽSAKOVAS:		Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos	Lapas Lapų	
			1	1



TVARKOMA TERITORIJA

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

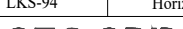
- Administracinis pastatas
- Administracinis pastatas
- Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- Vairuotojų registracijos pastatas
- VSAT patikros stoginė
- MUITINĖS patikros stoginė
- Stoginė kuro bakų matavimui
- Krovinių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- Autobusų keleivių patikros pastatas
- Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- Krovinių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- Saugos tarnybos postas
- Radiaciniai kontrolės vartai
- Muitinės rekontrolės postas
- Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)


SUTARTINIAI ŽENKLAI:

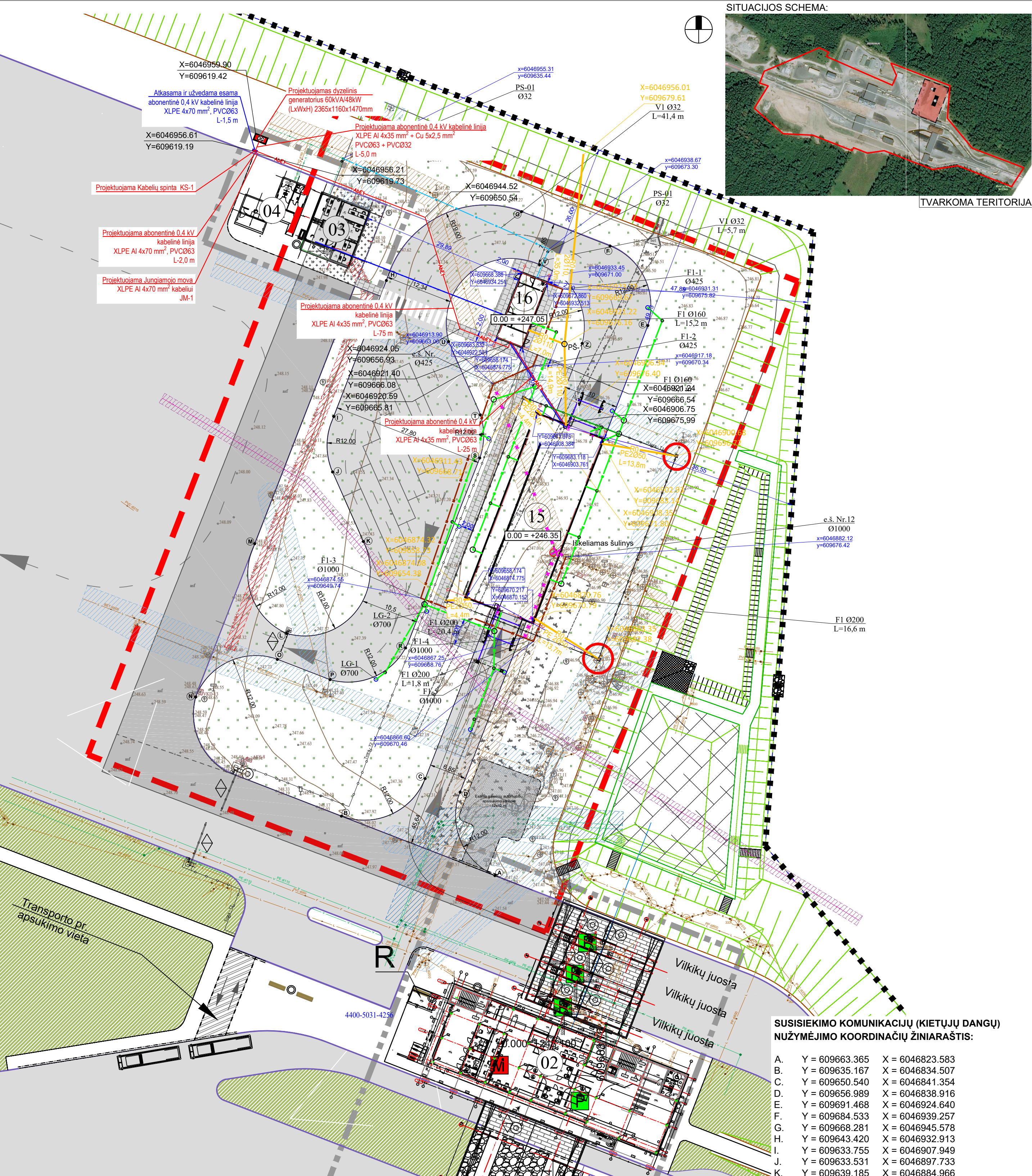
- Posto teritorijos sklypų ribos
- Kaimyninių sklypų riba
- Tvarkoma teritorija
- Kelio ženklai
- VSAT tarnybinio transporto privažavimas prie LR valstybės sienos
- VSAT darbo vieta
- Muitinės darbo vieta
- Lengvųjų automobilių detalaus tikrinimo vieta
- II konstrukcijos klasės asfaltbetonio danga
- Vėja
- Žvyro danga
- Betoninių trinkelų danga
- Lietaus rezervuaras
- Pusiausilgiuoti konteineriai
- Pakeliamas užtvaras
- Šviesoforas
- Transporto judėjimo kryptys
- Vilkikų judėjimas pro FITO/VETO tarnybas, rentgeną, detalaus tikrinimo vietą
- Išvažiavimas į muitinės prižiūrimas zonas
- Priverstinio stabdymo įrenginio vieta
- Stacionarioji rentgeno kontrolės sistema
- Stacionarusis jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklis
- Projektuojamos tvoros T1 ir T2

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS:

- Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Vandentiekio tinklų apsaugos zonos
- Paviršinio vandens (lietaus) nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Ryšių kabelių apsaugos zonos
- Elektros tinklų apsaugos zonos

TIHS prašymo nr.:		TIHS1-20250514-031907			
Plano tipas:		Pilno turinio topografinis planas			
Objekto adresas:		Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.			
Aukščių sistema		Koordinacių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
Geoido modelis		<div> TIESIŲ KURKŲ SPARNAI T.A.S.</div>		UAB "GeoGrid", įk.304449376, Liepų g. 64-203 kab. Klaipėda, Tel. +370 684 42 244, el.p. info@geogrid.lt www.geogrid.lt	
LIT20G					
Pareigos		Vardas, pavardė	Geodezin. kv. nr.	Parašas	Data
Geodezininkas					2025-05-14
Geodezininko asistentas					2025-05-14
				Mastelis	Lapo Nr.
				1:500	1
					Lapų sk.
					1

GEN. PROJEKTUOTOJAS:		<div>uparchitektai</div>		PROJEKTAS:	
Atestato Nr.				Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS:	
	ARCH.	J. Usanova		SKLYPO TERITORIJŲ, KURIOSE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, PLANAS, M 1:500	
				Laida	
				0	
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punkty direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		20241004-PP-SP-B04	
				Lapas	Lapų
				1	1



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- 01 Administracinis pastatas
- 02 Administracinis pastatas
- 03 Vairuotojų registracijos/ muitinės tarpininkų pastatas
- 04 Vairuotojų registracijos pastatas
- 05 VSAT patikros stoginė
- 06 MUITINĖS patikros stoginė
- 07 Stoginė kuro bakų matavimui
- 08 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 09 Autobusų keleivių patikros pastatas
- 10 Perspektyvinis vairuotojų registracijos punktas
- 11 Krovininių automobilių detalaus tikrinimo pastatas
- 12 Saugos tarnybos postas
- 13 Radiaciniai kontrolės vartai
- 14 Muitinės rekontrolės postas
- 15 Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
- 16 Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS:

- Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Vandentiekio tinklų apsaugos zonos
- Paviršinio vandens (lietaus) nuotekų tinklų apsaugos zonos
- Ryšių kabelių apsaugos zonos
- Elektros tinklų apsaugos zonos

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Posto teritorijos sklypų ribos
- Kaimyninių sklypų riba
- Tvarkoma teritorija
- Kelio ženklai
- VSAT tarnybinio transporto privažavimas prie LR valstybės sienos
- VSAT darbo vieta
- Muitinės darbo vieta
- Lengvųjų automobilių detalaus tikrinimo vieta
- II konstrukcijos klasės asfaltbetonio danga
- Veja
- Žvyro danga
- Betoninių trinkelų danga
- Lietaus rezervuaras
- Pusiau įgilinti konteineriai
- Pakeliamas užvaras
- Šviesoforas
- Transporto judėjimo kryptys
- Vilkikų judėjimas pro FITO/VETO tarnybas, rentgeną, detalaus tikrinimo vietą
- Įvažiavimas į muitinės prižiūrimas zonas
- Priverstinio stabdymo įrenginių vieta
- Stacionarioji rentgeno kontrolės sistema
- Stacionarusis jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklis
- Projektuojamos tvoros T1 ir T2

INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- R0 RKK, klojamas atviro kasimo būdu
- RKK šulinys
- RKK (esama)
- RKK šulinys (esamas)
- Ryšių kabelių kanalas
- Projektuojama abonentinė 0,4 kV kabelinė linija
- Projektuojamas dyzelinis generatorius 60kVA/48kW
- Esamos 0,40kV kabelinės linijos
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Esamos buitinių nuotekų trasos
- Projektuojami paviršinio vandens (lietaus) nuotekų tinklai
- Esamos paviršinio vandens (lietaus) nuotekų tinklų trasos
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Esamos vandentiekio tinklų trasos
- Demontuojamos inžinerinių tinklų trasos ir objektai

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ (KIETŲJŲ DANGŲ) NUŽYMĖJIMO KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS:


- | | | |
|----|----------------|-----------------|
| A. | Y = 609663.365 | X = 6046823.583 |
| B. | Y = 609635.167 | X = 6046834.507 |
| C. | Y = 609650.540 | X = 6046841.354 |
| D. | Y = 609656.989 | X = 6046838.916 |
| E. | Y = 609691.468 | X = 6046924.640 |
| F. | Y = 609684.533 | X = 6046939.257 |
| G. | Y = 609668.281 | X = 6046945.578 |
| H. | Y = 609643.420 | X = 6046932.913 |
| I. | Y = 609633.755 | X = 6046907.949 |
| J. | Y = 609633.531 | X = 6046897.733 |
| K. | Y = 609639.185 | X = 6046884.966 |
| L. | Y = 609625.097 | X = 6046868.064 |
| M. | Y = 609619.232 | X = 6046884.535 |
| N. | Y = 609608.393 | X = 6046856.389 |
| O. | Y = 609623.393 | X = 6046863.298 |
| P. | Y = 609633.084 | X = 6046859.580 |
| R. | Y = 609646.940 | X = 6046865.397 |
| S. | Y = 609660.574 | X = 6046900.300 |
| T. | Y = 609660.691 | X = 6046908.237 |
| U. | Y = 609654.887 | X = 6046921.699 |
| V. | Y = 609671.569 | X = 6046935.819 |
| Z. | Y = 609679.403 | X = 6046921.365 |

TIHS prašymo nr.:	TIHS1-20250514-031907		
Plano tipas:	Pilno turinio topografinis planas		
Objekto adresas:	Pasieniečių g. 26, Medininkų k., Medininkų sen., Vilniaus r. sav.		
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objekto tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus	10
Geoido modelis	UAB "GeoGrid" (įk. 3044/0376, Liepų g. 64-203 kab. Klaipėda, Tel. +370 684 42 244, el.p. info@geogrid.lt www.geogrid.lt)		
LIT20G			
Pareigos	Vardas, pavardė	Geodezin. kv. nr.	Parašas
Geodezistikas			Data
Geodezistinio asistento			2025-05-14
		Mastelis	Lapo Nr.
		1:500	1
		Lapų sk.	1

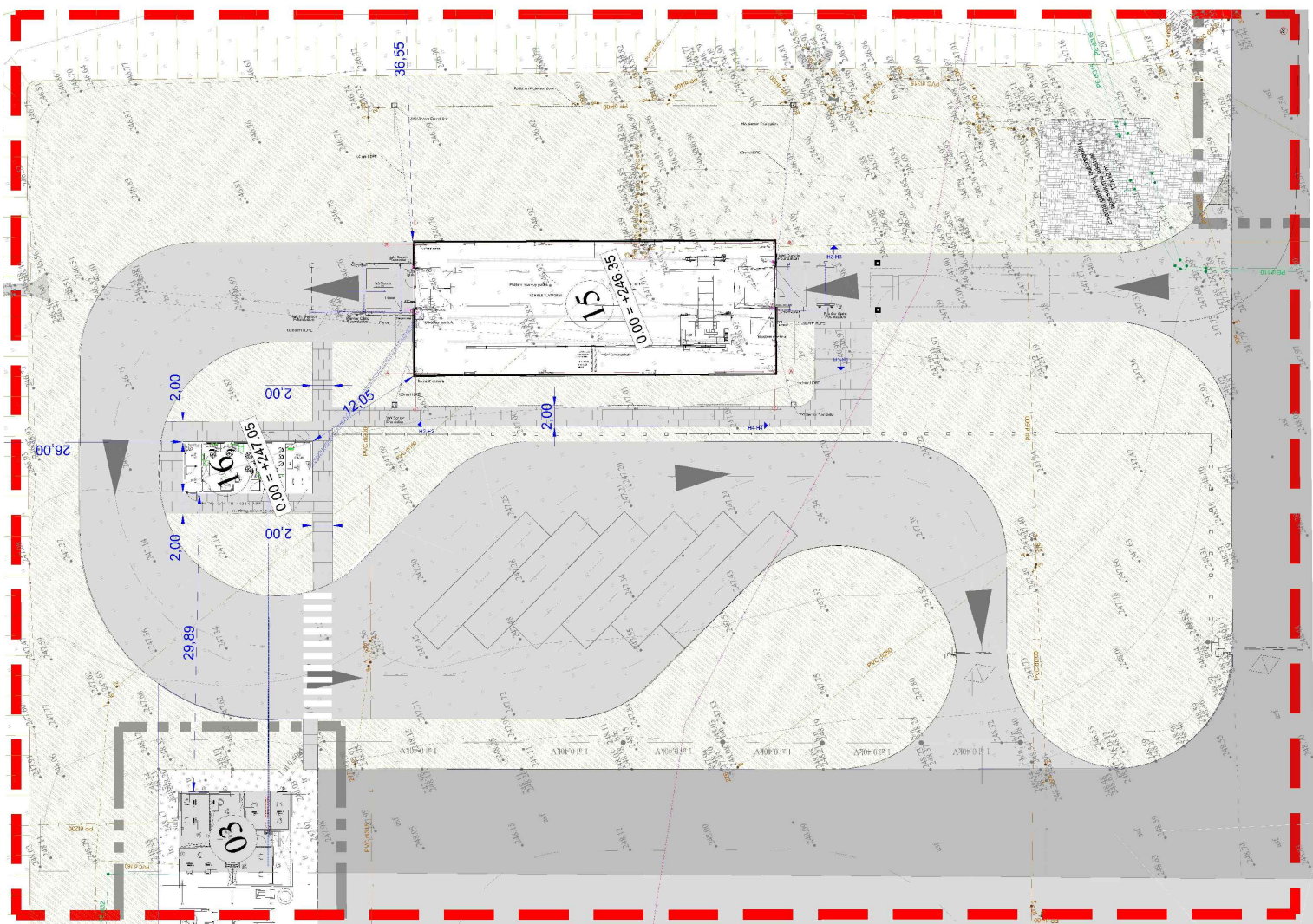
GEN. PROJEKTUOTOJAS:		PROJEKTAS:	
uparchitektai		Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas	
Atestato Nr.	PV, PDV	BREŽINYS:	
A1872	ARCH.	PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SCHEMA, M 1:500	
Kalba		Laida	
STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		0	
UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		ŽYMUO:	
LT		20241004-PP-SP-B05	
		Lapas Lapų	
		1 1	

ARCHITEKTŪRINĖS DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

III.	ARCHITEKTŪRINĖS DALIES PAGRINDINIAI SPRENDINIAI:		
3.1.	Architektūrinės dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	20241004-PP-SA-BSŽ	1
3.2.	Bendras komplekso situacijos planas	20241004-PP-SA-B00	1
3.3.	Jonizuojančios spinduliuotės įrenginio lengvų konstrukcijų apsauginio angaro (rentgeno pastato), architektūrinės dalies brėžiniai:		
3.3.1.	Pirmo aukšto planas, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.1.	1
3.3.2.	Stogo planas, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.2.	1
3.3.3.	Fasadai tarp ašių 1-7, B-A, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.3.	1
3.3.4.	Fasadai tarp ašių 7-1, A-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.4.	1
3.3.5.	Pjūviai A-A, B-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B01.4.	1
3.4.	Valdymo (operatorių darbo patalpos) pastato architektūrinės dalies brėžiniai:		
3.4.1.	Pirmo aukšto ir stogo planai, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.1.	1
3.4.2.	Fasadai tarp ašių 1-5, A-C, 5-1, C-A, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.2.	1
3.4.3.	Pjūviai A-A, B-B, M 1:100	20241004-PP-SA-B02.3.	1
3.5.	VAIZDINĖ MEDŽIAGA:		
3.4.1.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 1	20241004-PP-SA-V1	1
3.4.2.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 2	20241004-PP-SA-V2	1
3.4.3.	Bendra komplekso vizualizacija Nr. 3	20241004-PP-SA-V3	1

0	2025 09	Viešinimui, statybą leidžiančiam dokumentui			
Laida	Data	Keitimas, keitimo priežastis			
Kv. at. Nr.			PROJEKTO PAVADINIMAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A 1872	PV, PDV	A. Stripinis	ARCHITEKTŪRINĖS DALIES BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida	
	Arch.	J. Usanova		0	
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie susisiekimo ministerijos UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansu ministerijos		20241004–PP–SA–BSŽ	Lapas	Lapų
LT				1	1

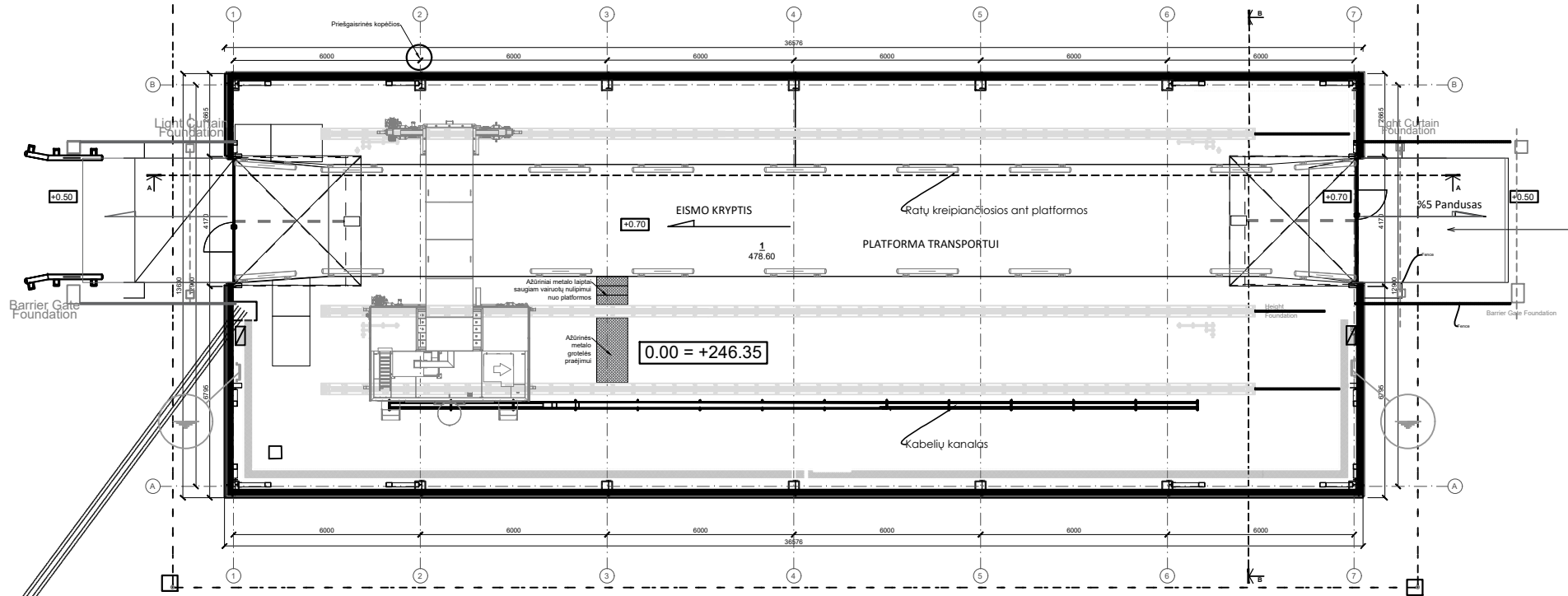
JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ APSAUGINIS
ANGARAS, KURIAME ĮRENGIAMAS JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINYS:



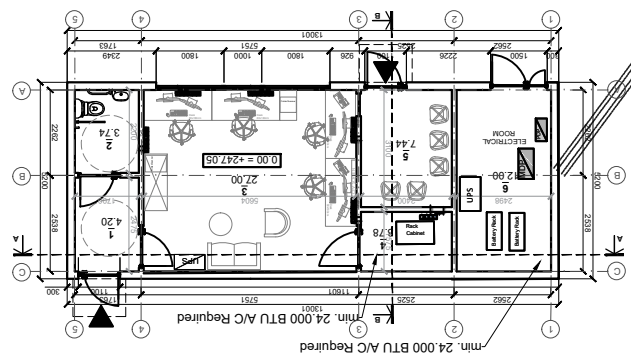
KOMPLEKSO SITUACIJOS PLANAS


Tvarkoma teritorija

Projektuojami statiniai:
Nr. 15 - Projektuojamas jonizuojančios spinduliuotės
įrenginio apsauginis statinys (nauja statyba)
Nr. 16 - Projektuojamas valdymo pastatas (nauja statyba)




VALDYMO (OPERATORIŲ DARBO PATALPOS) PASTATAS,
(JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO
APSAUGINIO ANGARO PRIKLAUSINYS)

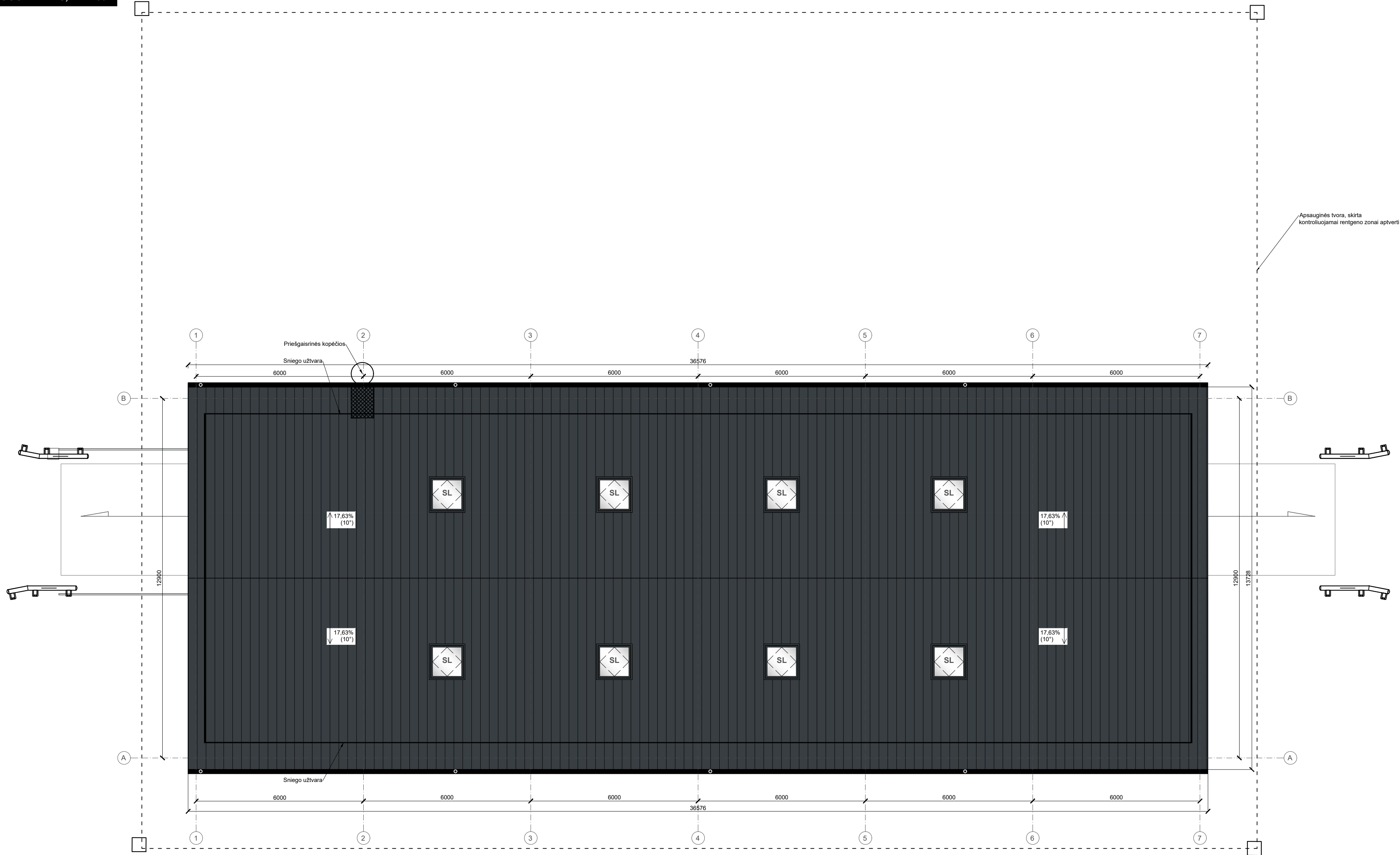


Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS:		Laida
		ARCH.	J. Usanova	BENDRAS KOMPLEKSO SITUACIJOS PLANAS M 1:200		0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO: 20241004-PP-SA-B-00	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			1	1

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m²
1.	RENTGENO PATALPA	478.60
	BENDRAS PLOTAS:	478.60


Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS:			PROJEKTAS:		
				Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS:		
	ARCH.	J. Usanova		ŽONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ ANGARO (RENTGENO PASTATO) 1 AUKŠTO PLANAS		
				M 1:100		
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO:	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		20241004-PP-SA-B-01.1.	1	1

STOGO PLANAS, M 1:100

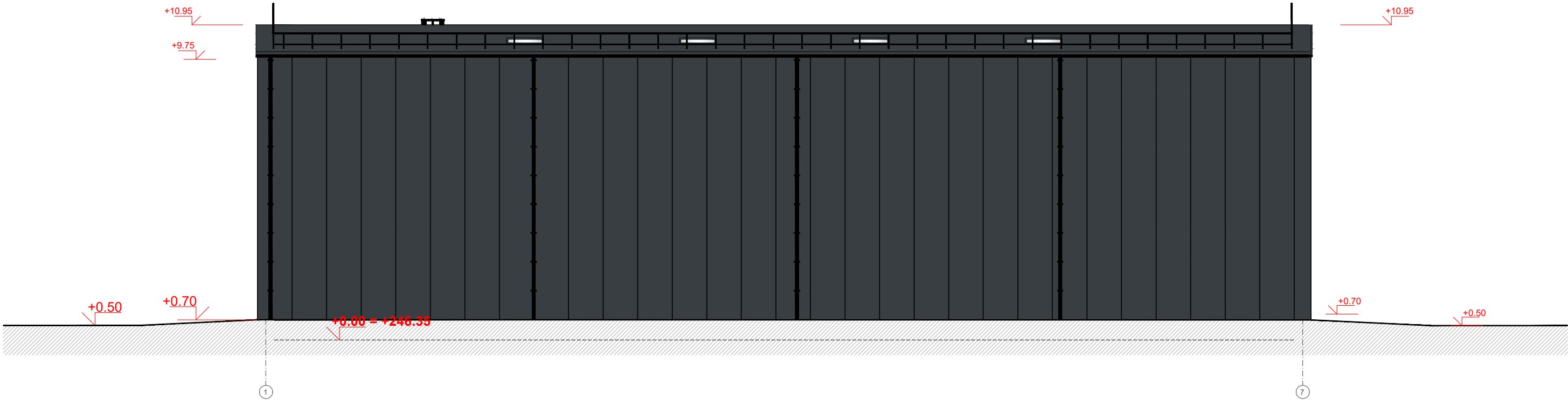


STOGO APDAILOS EKSPLIKACIJA:

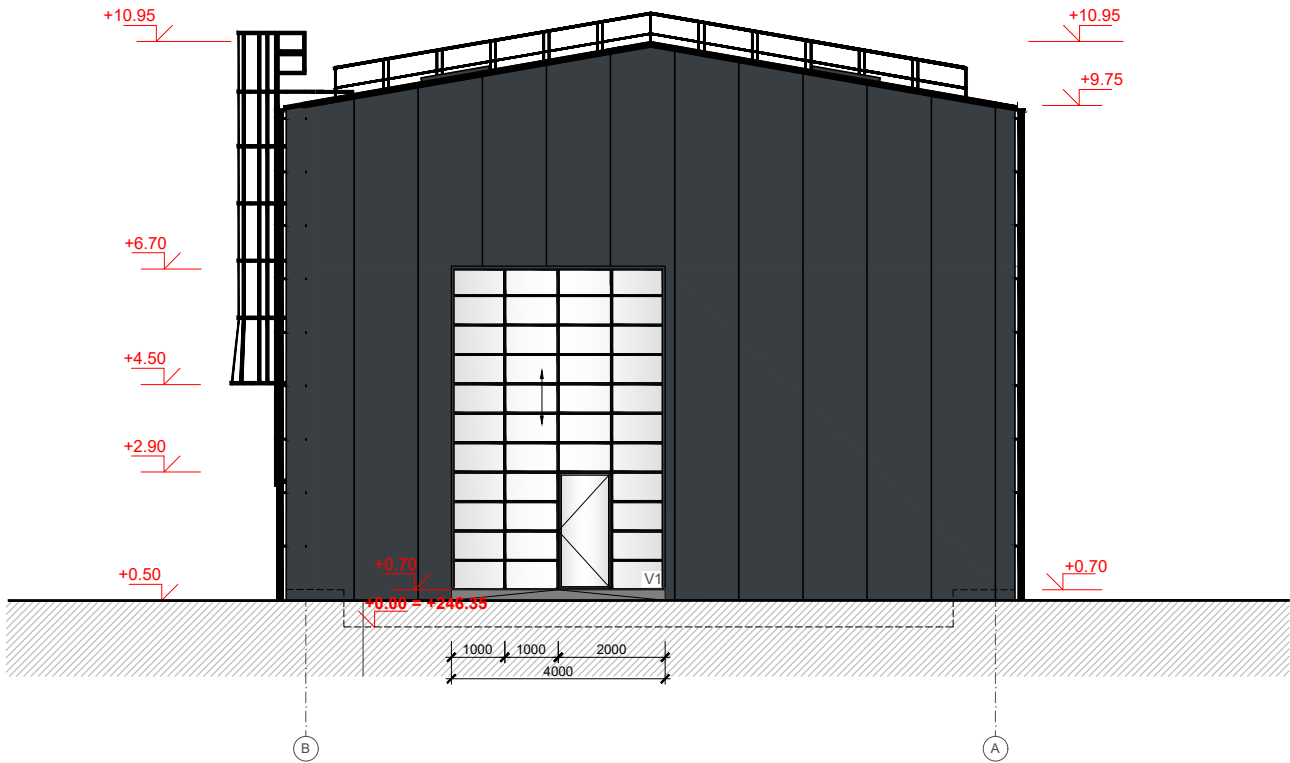
SPALVA	PASTATO ELEMENTAI	MEDŽIAGIŠKUMAS	SPALVOS ANALOGAS
	APSKARDINIMAI	SKARDA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	STOGAS	PROFILIUOTAS PAKLOTAS	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)

		GEN. PROJEKTUOTOJAS:		PROJEKTAS:			
Atestato Nr.			uparchitektai		Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS: JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ ANGARO (RENTGENO PASTATO) STOGO PLANAS <div>M 1:100</div>		
		ARCH.	J. Usanova				
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			ŽYMUO:	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			20241004-PP-SA-B-01.2.	1	1

FASADAS TARP AŠIŲ 1-7, M 1:100




FASADAS TARP AŠIŲ B-A, M 1:100



FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA:

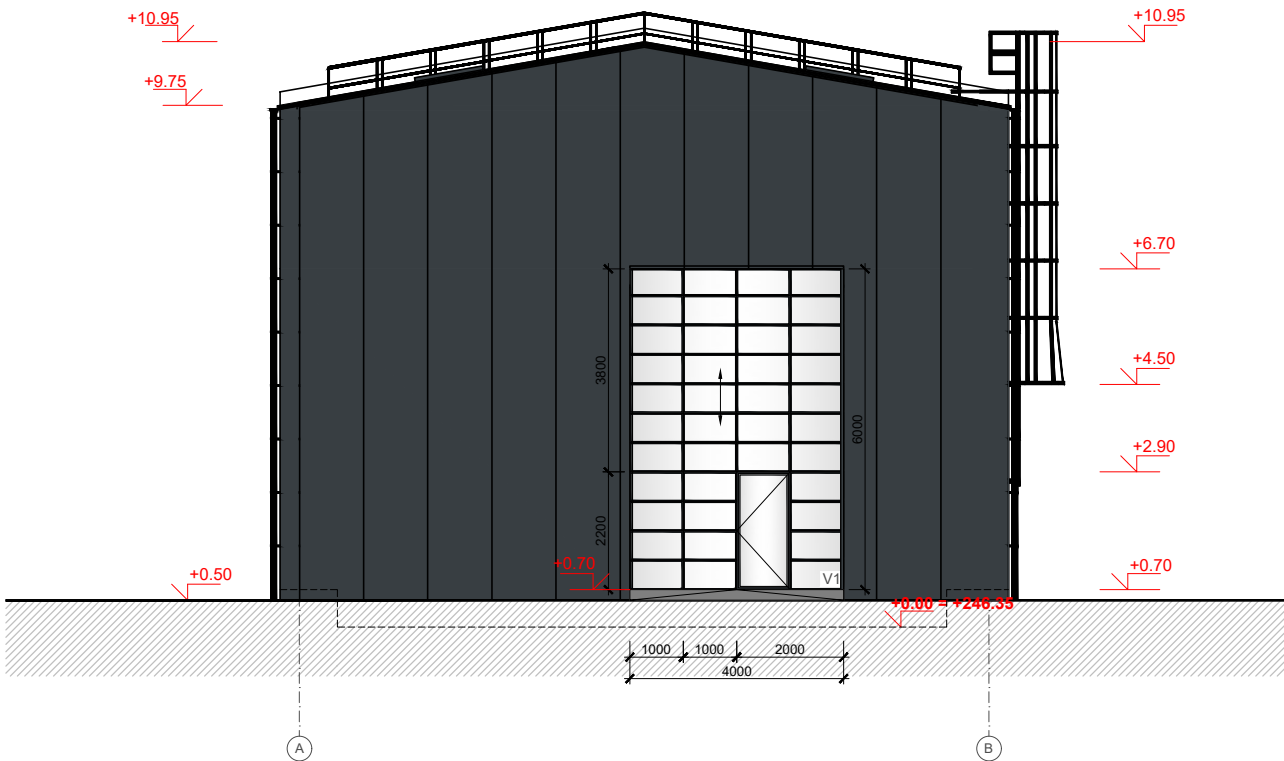
SPALVA	PASTATO ELEMENTAI	MEDŽIAGIŠKUMAS	SPALVOS ANALOGAS
	FASADAI	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	STOGAS	PROFILIUOTAS PAKLOTAS	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	COKOLIS	TINKAS	Sviesiai pilka (RAL 7004 - signalinė pilka)
	SKARDINIAI ELEMENTAI: lietvamzdžiai, kopetelės ir pan.	SKARDA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	DURYS / VARTAI	ALIUMINIO PROFILIO	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	SKAIDRŲS PAVIRŠIAI	STIKLAS	

Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS:			PROJEKTAS:		
				Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS: JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ ANGARO (RENTGENO PASTATO) FASADAI		
		ARCH.	J. Usanova	M 1:100		
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos				
				20241004-PP-SA-B-01.3.		

FASADAS TARP AŠIŲ 7-1, M 1:100




FASADAS TARP AŠIŲ A-B, M 1:100

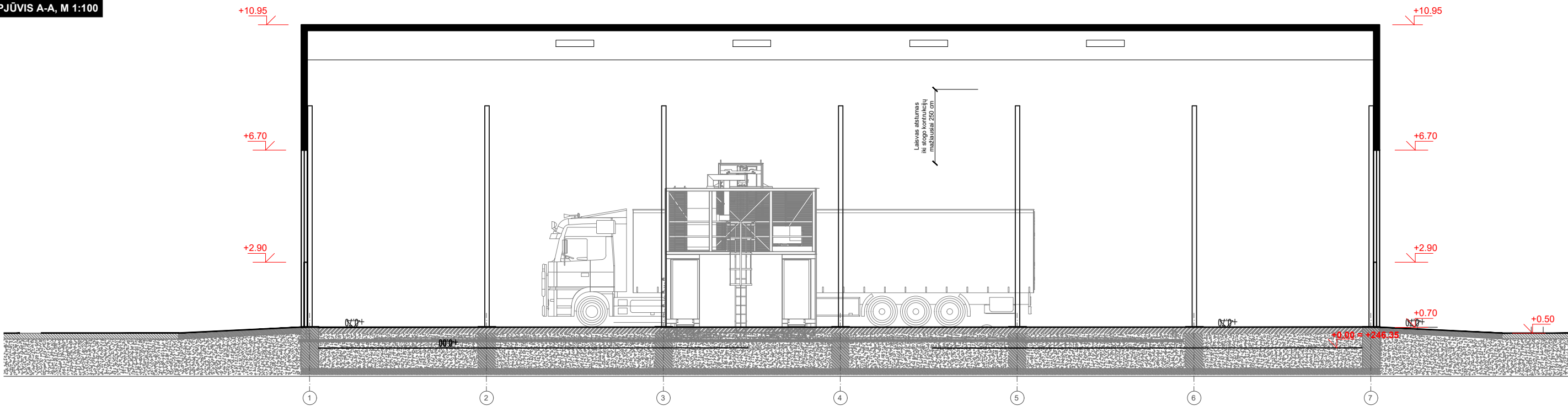


FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA:

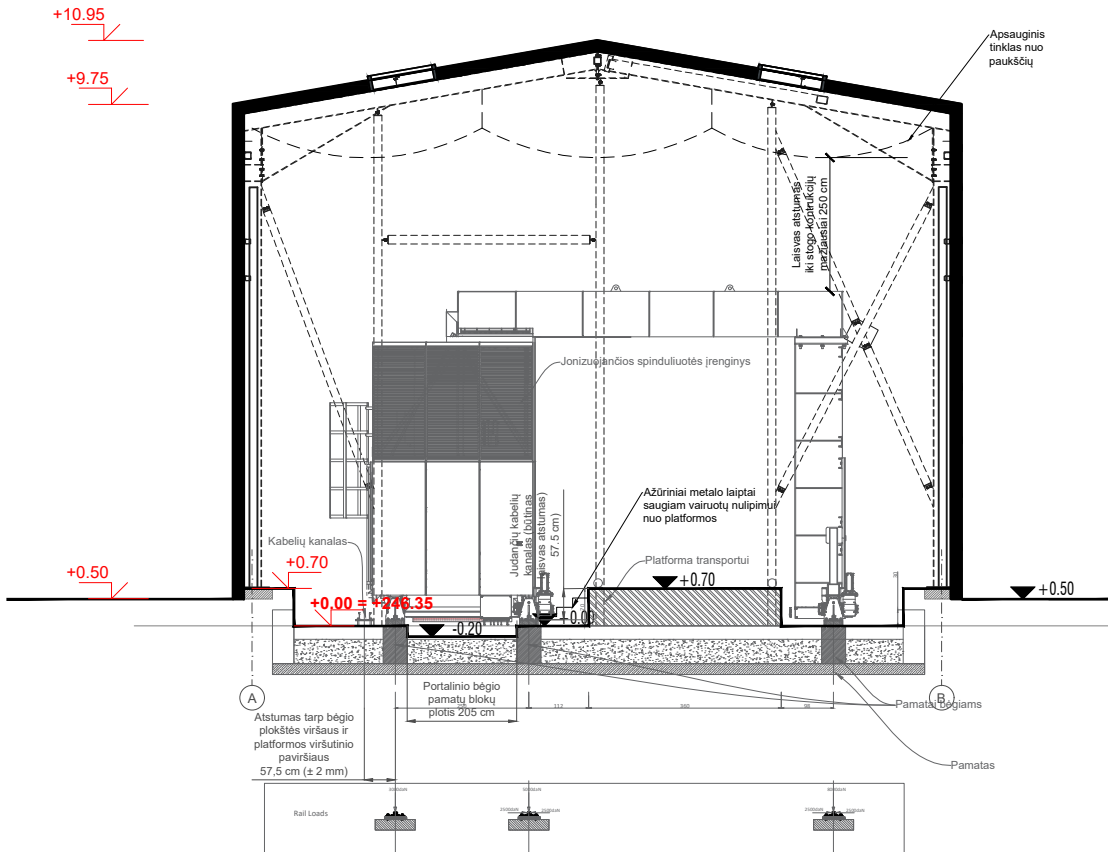
SPALVA	PASTATO ELEMENTAI	MEDŽIAGIŠKUMAS	SPALVOS ANALOGAS
	FASADAI	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	STOGAS	PROFILIUOTAS PAKLOTAS	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	COKOLIS	TINKAS	Šviesiai pilka (RAL 7004 - signalinė pilka)
	SKARDINIAI ELEMENTAI: lietvamzdžiai, kopetelės ir pan.	SKARDA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	DURYS / VARTAI	ALIUMINIO PROFILIO	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	SKAIDRŲ PAVIRŠIAI	STIKLAS	


Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS: JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRENGINIO LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ ANGARO (RENTGENO PASTATO) FASADAI <div>M 1:100</div>		
		ARCH.	J. Usanova			
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO: 20241004-PP-SA-B-01.4.	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			1	1

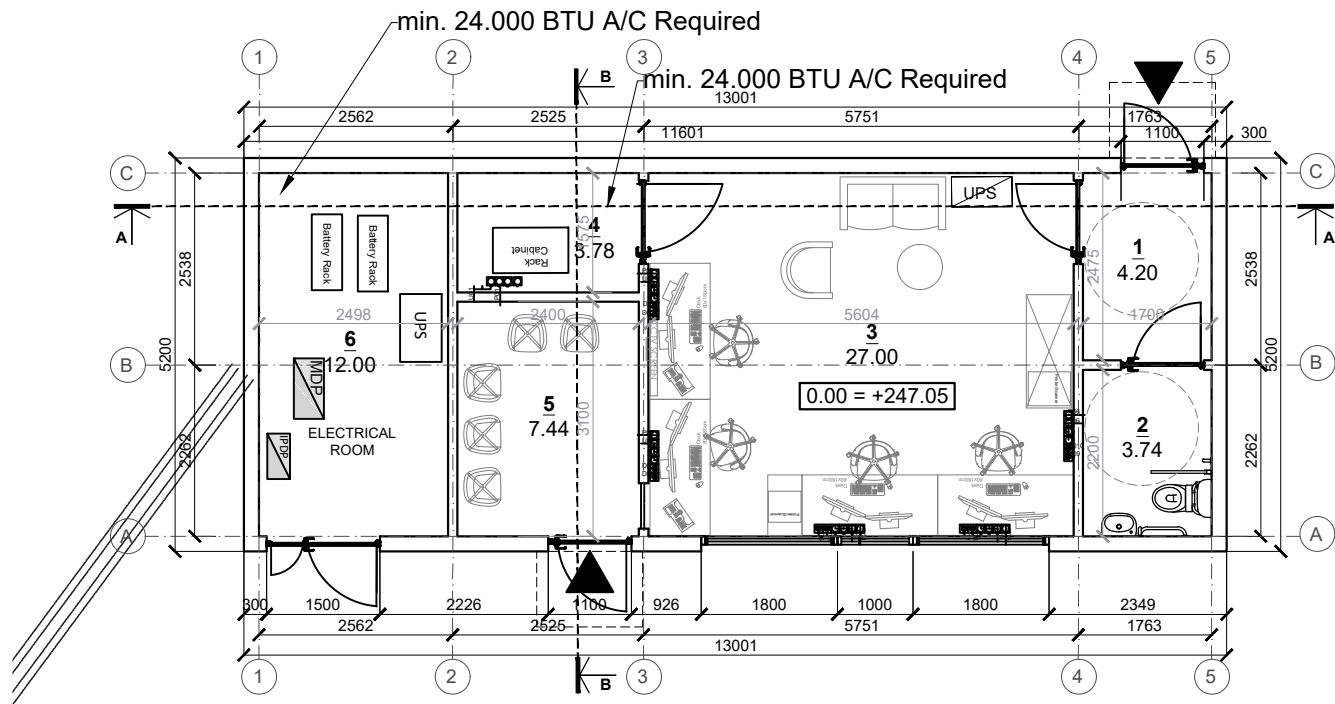
PJŪVIS A-A, M 1:100



PJŪVIS B-B, M 1:100

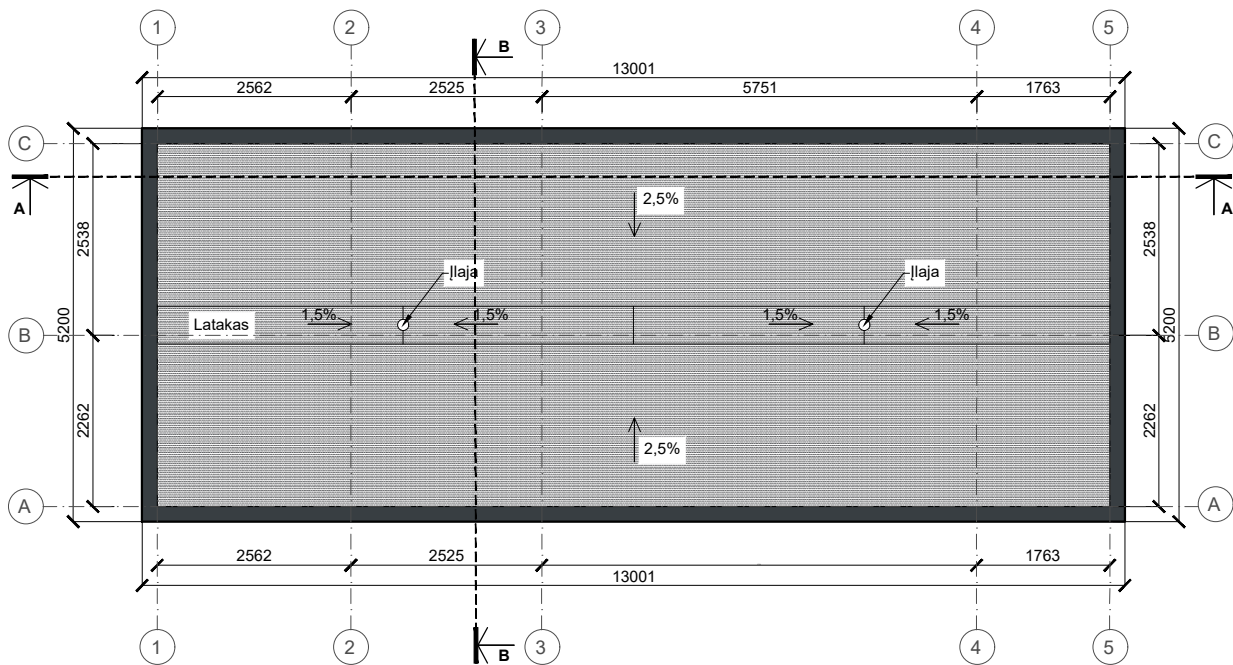


Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: 			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis		Laida	0
		ARCH.	J. Usanova			
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			20241004-PP-SA-B-01.5.	
					Lapas	Lapų
					1	1



1 AUKŠTO PLANAS, M 1:100

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m²
1.	TAMBŪRAS	4.20
2.	SAN. MAZGAS (ŽN C tipo)	3.74
3.	KABINETAS	27.00
4.	SERVERINĖ	3.78
5.	VAIRUOTOJŲ REGISTRACIJOS KABINETAS	7.44
6.	ELEKTROS ĮVADO PATALPA	12.00
BENDRAS PLOTAS:		58.16



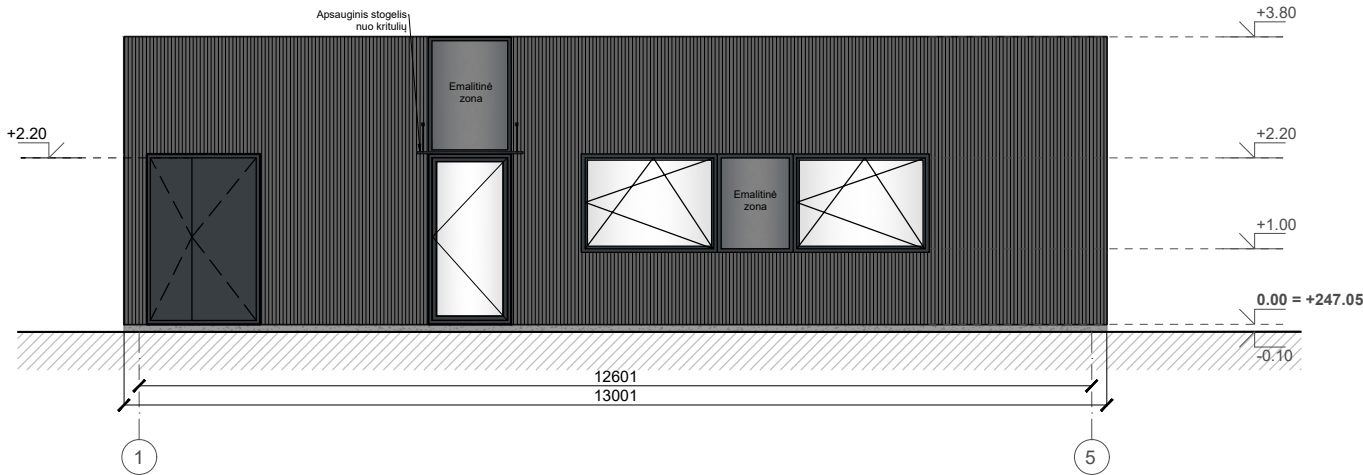
STOGO PLANAS, M 1:100

STOGO APDAILOS EKSPLIKACIJA:

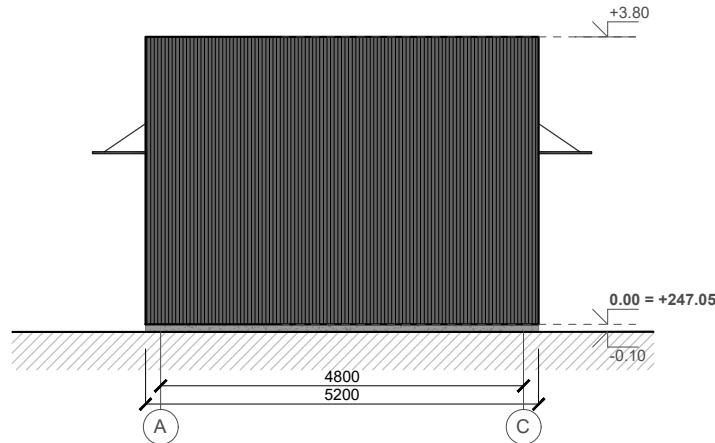
SPALVA	PASTATO ELEMENTAI	MEDŽIAGIŠKUMAS	SPALVOS ANALOGAS
	APSKARDINIMAI: parapetas	SKARDA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	STOGAS	PRILYDOMA RULONINĖ DANGA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)

Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS:			PROJEKTAS:		
	uparchitektai			Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS:		Laida
	ARCH.	J. Usanova		VALDYMO (OPERATORIŲ DARBO PATALPOS) PASTATO 1 AUKŠTO IR STOGO PLANAI		0
				M 1:100		
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO:		Lapas
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos		20241004-PP-SA-B-02.1.		Lapų
						1
						1

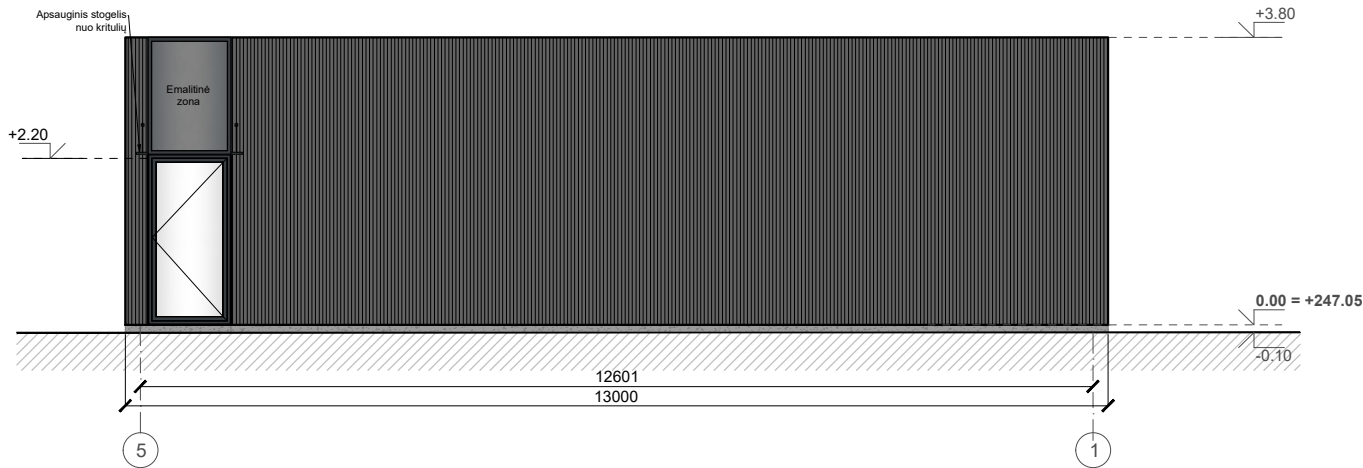
FASADAS TARP AŠIŲ 1-5, M 1:100



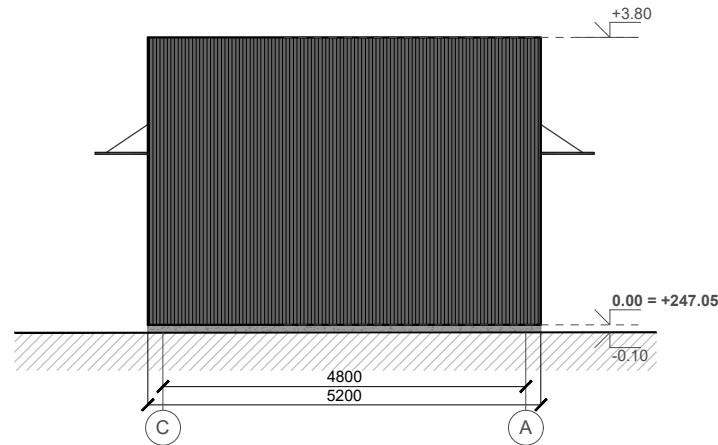
FASADAS TARP AŠIŲ A-C, M 1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 5-1, M 1:100




FASADAS TARP AŠIŲ C-A, M 1:100

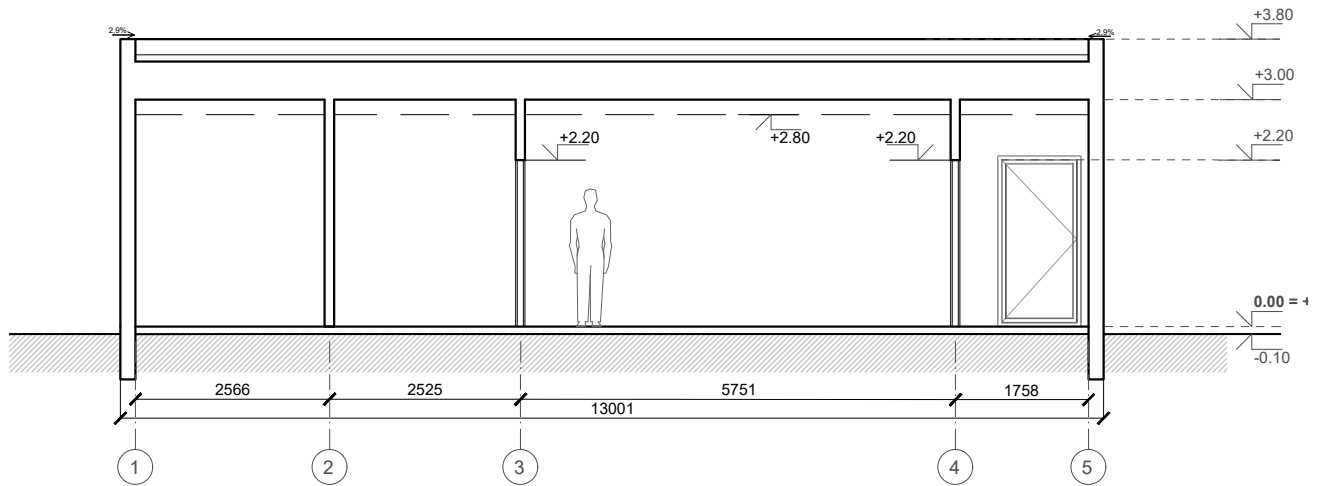


FASADŲ APDAILOS EKSPLIKACIJA:

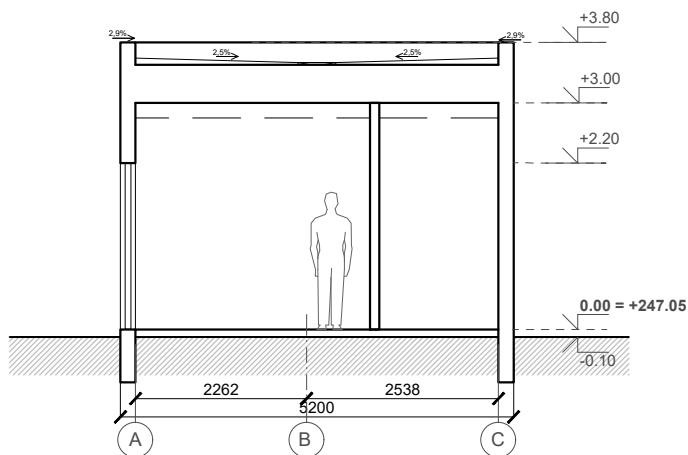
SPALVA	PASTATO ELEMENTAI	MEDŽIAGIŠKUMAS	SPALVOS ANALOGAS
	FASADAI	DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	FASADAI	EMALITAS	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	COKOLIS	TINKAS	Sviesiai pilka (RAL 7004 - signalinė pilka)
	APSKARDINIMAI: palangės, lietvamzdžiai ir pan.	SKARDA	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	LANGŲ IR DURŲ RĖMAI	ALIUMINIO PROFILIO	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	DURYS	ALIUMINIO PROFILIO	Tamsiai pilka (RAL 7016 - antracito pilka)
	SKAIDRŪS PAVIRŠIAI	STIKLAS	


Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis		BRĖŽINYS: VALDYMO (OPERATORIŲ DARBO PATALPOS) PASTATO FASADAI 1-5, A-C, 5-1, C-A M 1:100	Laida
		ARCH.	J. Usanova			0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO: 20241004-PP-SA-B-02.2.	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			1	1

PJŪVIS A-A, M 1:100




PJŪVIS B-B, M 1:100




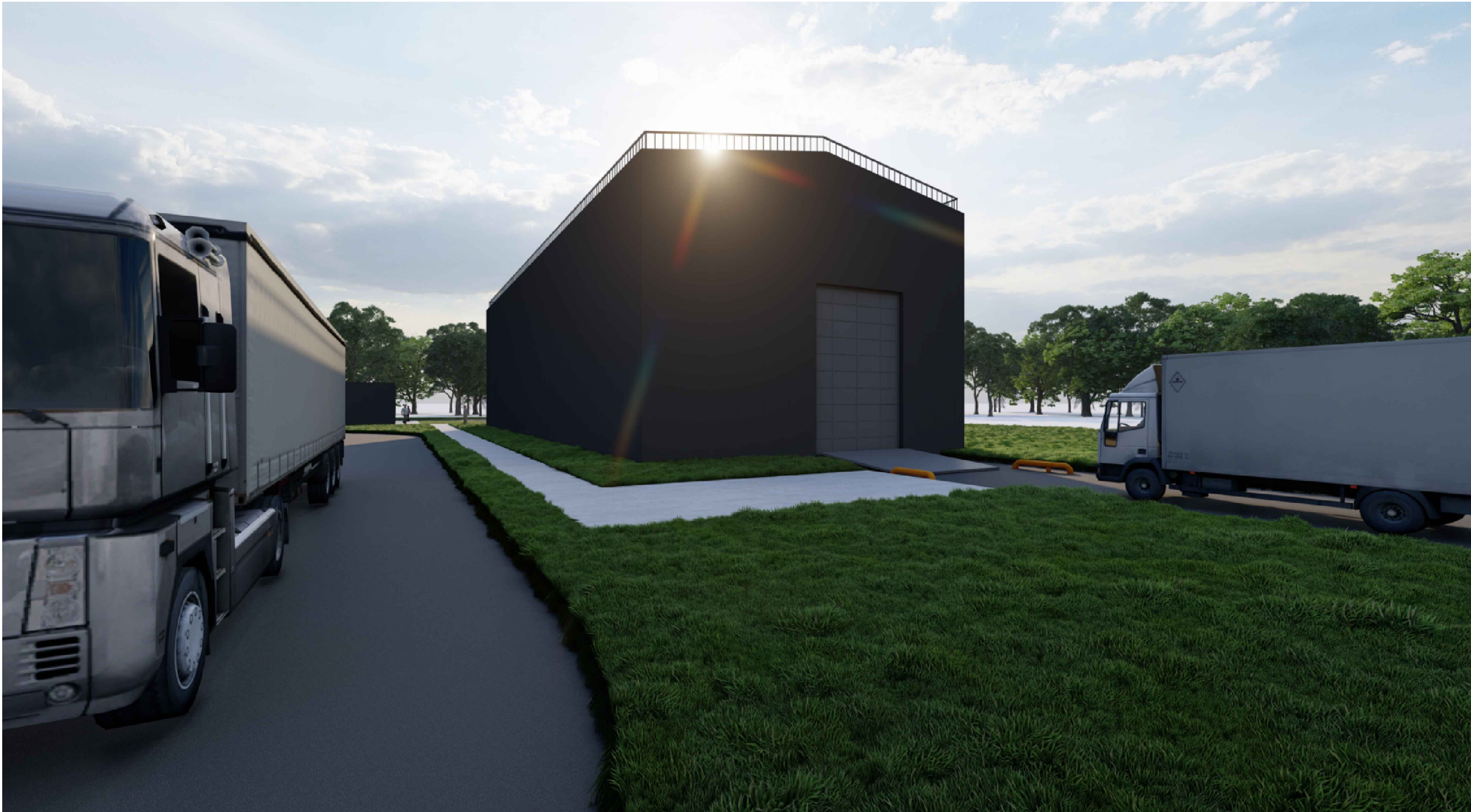
Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas			
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS: VALDYMO (OPERATORIŲ DARBO PATALPOS) PASTATO PJŪVIAI A-A, B-B <div>M 1:100</div>			Laida
		ARCH.	J. Usanova				0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			ŽYMUO:	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			20241004-PP-SA-B-02.3.	1	1




Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS: BENDRA KOMPLEKSO VIZUALIZACIJA Nr. 1		Laidų
		ARCH.	J. Usanova			0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			ŽYMUO:	Lapas
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			20241004-PP-SA-V1	Lapų
					1	1



Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas		
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS:		Laida
		ARCH.	J. Usanova	BENDRA KOMPLEKSO VIZUALIZACIJA Nr. 2		0
Kalba	STATYTOJAS:	Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos		ŽYMUO: 20241004-PP-SA-V2	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS:	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos			1	1



Atestato Nr.	GEN. PROJEKTUOTOJAS: <div>uparchitektai</div>			PROJEKTAS: Transporto paskirties (transporto pastatų paskirties grupės) pastato Vilniaus r. sav., Medininkų sen., Medininkų k., Pasieniečių g. 26 statybos projektas			
	A1872	PV, PDV	A. Stripinis	BRĖŽINYS: BENDRA KOMPLEKSO VIZUALIZACIJA Nr. 3		Laida	
		ARCH.	J. Usanova			0	
Kalba	STATYTOJAS: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos			ŽYMUO: 20241004-PP-SA-V3		Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS: Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos					1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Muitinės departamentas prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 188656838, A. Jakšto g. 1, LT-01105 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TRANSPORTO PASKIRTIES (TRANSPORTO PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS) PASTATO VILNIAUS R. SAV., MEDININKŲ SEN., MEDININKŲ KM., PASIENIEČIŲ G. 26, STATYBOS PROJEKTO, PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-27 Nr. 1BE-725
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	Žaneta Rudaitienė, pavaduojanti (-s) Gd V. Paigoziną
Sertifikatas išduotas	ŽANETA RUDAITIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-27 13:44:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-27 13:44:23 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-01 16:14:04 – 2027-05-31 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-10-27 21:47:40)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-27 21:47:40 DBSIS