

Objektas: **PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIO
PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS
PROJEKTAS**

Statybos vieta: **TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDA**

Projekto numeris: **21-12-20**

Užsakovas: **UAB „Citva“**

Statinių kategorija: **NEYPATINGI STATINIAI**

Statybos rūšis: **NAUJA STATYBA**

Statinių naudojimo paskirtis: **PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI**

Etapas: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Projektuotojas: **UAB “PLANVESTA”**

Projekto vadovas: **LAURA MERKELIENĖ**
(atestato Nr. A1779)

TVIRTINU: **UAB „Citva“**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

1.1. Objektas.

Paslaugų paskirties pastatas Tilžės g. 105, Klaipėdoje, statybos projektas.

1.2. Statytojas.

Uždaroji akcinė bendrovė „CITVA“

1.3. Projektuotojas.

Techninį projektą parengė UAB "Planvesta", PV Laura Merkelienė (atestato Nr. A1779).

1.4. Projekto rengimo pagrindas.

Techninis projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, prisijungimo sąlygomis, projektavimo užduotimi ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais bei užsakovo pageidavimais.

1.5. Projektavimo etapai.

Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – rengiamas techninis darbo projektas.

1.6. Statybos rūšis.

Pagal STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ statybos rūšis – 7.1. naujo statinio statyba.

1.7. Statinio paskirtis.

7.4. paslaugų paskirties pastatai

1.8. Statinio kategorija.

Statinys priskiriamas neypatingų statinių kategorijai.

2. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO PAŽINTINIAI DUOMENYS

2.1. Žemės sklypas.

Sklypo adresas: Tilžės g. 105, Klaipėdoje.

Žemės sklypas, kurio unikalus Nr. 4400-5437-0817, kadastrinis adresas 2101/0035:126 Klaipėdos m. k.v., bendras plotas sudaro 1,2555 ha, nuosavybės teise priklauso uždarajai akcinei bendrovei „CITVA“. Sklypo šiaurinė, pietinė, rytinė ir vakarinė pusės ribojasi su privačiais sklypais. O iš vakarinės pusės ribojasi su privažiavimo keliu. Įvažiavimas į sklypą iš rytų pusės, iš privažiavimo kelio.

2.2. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: kita, komercinės paskirties objektų teritorijos.

2.3. Specialiosios naudojimo sąlygos:

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis) Plotas: 12555.00 kv. m.;

Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis) Plotas: 12555.00 kv. m.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) Plotas: 12349.00 kv.m.

2.4. Sklype esantys statiniai. Sklype nėra pastatų.

2.5. Sklype esantys želdiniai. Nėra saugotinių želdinių.

2.6. Teritorija, reljefas. Sklypo reljefas yra su nežymiu nuolydžiu vakarų kryptimi, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 32,28 iki 33,50.

ATESTATO NR.					Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIO PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A1779	PV	L. MERKELIENĖ		2021	Aiškinamasis raštas		Laida
							0
Stadija	STATYTOJAS Uždaroji akcinė bendrovė „CITVA“				21-12-20-TDP-PP-AR-01		Lapas
TDP							1

2.7. Inžineriniai tinklai.

Esami drenažo tinklai. Kitų tinklų sklype nėra.

2.8. Klimatinės sąlygos. Pagal RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” duomenis Klaipėdos rajone yra šios klimatinės sąlygos:

Vidutinė metinė oro temperatūra	+6,8 °C;
Santykinis metinis oro drėgnumas	82 %
Vidutinis metinis kritulių kiekis	797 mm;
Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)	77,3 mm.
Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. –	iš PR, P, PV, R;
liepos mėn. –	iš ŠV, V, PV, R;
Vidutinis metinis vėjo greitis	4 m/s;

Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų 34 m/s;

Pagal STR 2.05.04:2003 Klaipėdos rajonas priskiriamas III-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 32 m/s. Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos” Klaipėdos rajonas priskiriamas I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m² (120 kg/m²).

3. ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI SKLYPE

3.1. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

Topografinę nuotrauką 2021 m. gruodžio mėn. atliko MB „Geowest”. Buvo iširtas statybos sklypas.

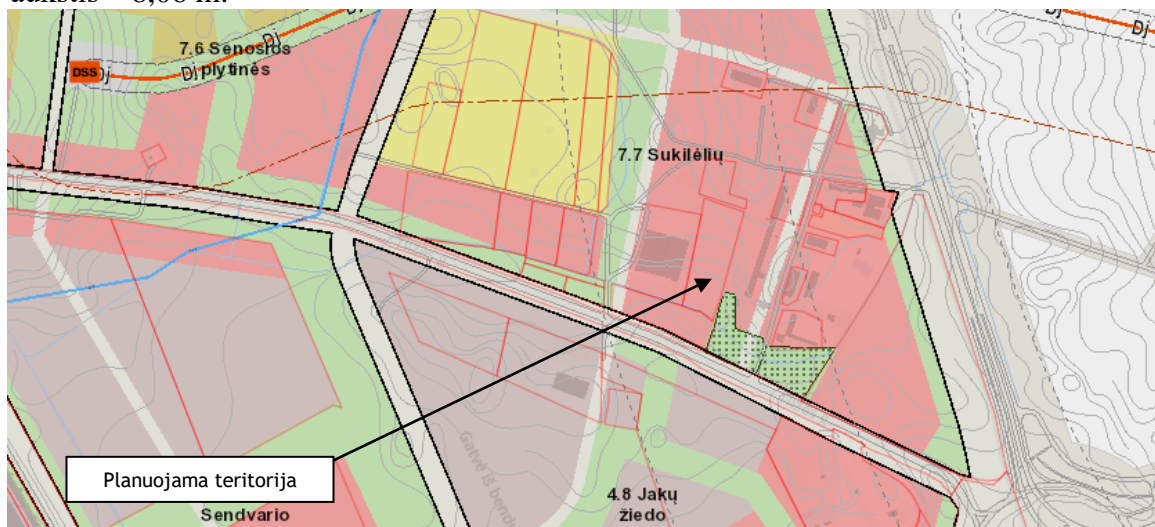
3.2. Geologiniai tyrinėjimai. Atlikti.

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

4. SKLYPO PLANO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

4.1. Pagrindinių projekto sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės bendroju planu, patvirtintu 2021-09-30 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-191, planuojama teritorija patenka į 7.7 Sukilėlių rajono ribas, kuriame numatyta funkcinė zona: paslaugų zona, galimas intensyvumas: 2,3, galimas aukštis: 25 m. Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas – 10%, tankumas – 10%, apželdinimas – 68 %, pastato aukštis – 8,06 m.



21-12-20-TDP-PP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	2	5

4.2. Statybos sklypo paruošimo statybai sprendiniai (inžinerinių tinklų naikinimas, medžių kirtimas, dirvožemio nukasimas)

Ruošiant statybos aikštelę bus nuimtas augalinis sluoksnis (apie 20-50 cm).

4.3. Pastato vieta sklype

Pastatas – projektuojamas sklypo šiaurinėje dalyje. 14,21 m atstumu nuo šiaurinės sklypo ribos, prie pietinės ribos 136,26 m atstumu, nuo rytinės - 3,00 m atstumu ir 35,65 m - nuo vakarinės.

4.4. Susisiekimo komunikacijų, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimas.

Įvažiavimas į sklypą projektuojamas iš vakarų pusės, iš privažiavimo gatvės, pagal žemėtvarkos projektą. Automobilių vietų poreikis paskaičiuotas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus:

Sandėliavimo, paslaugų paskirties pastatams 1 parkavimo vieta 200 m². Bendras projektuojamo pastato plotas 1249,19 m².

Iš viso sklype turi būti 6 automobilių parkavimo vietos. Numatoma 12 parkavimo vietų.

4.5. Pastato, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas:

Sklypo reljefas yra su nežymiu nuolydžiu vakarų kryptimi, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 13,00 iki 16,50.

Numatoma nulinė altitudė ±0,00=16,40

4.6. Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Teritorijos vertikalus paruošimas atliekamas formuojant nuolydžius pagal esamą reljefo situaciją taip, kad paviršinis vanduo nepatektų į gretimuosius sklypus ir pastatą. Paviršinis vanduo nuo projektuojamų dangų nuvedamas į gruntą. Lietaus vanduo nuo stogo surenkamas lietvamzdžiais ir nuleidžiamas ant grunto.

Aplink pastatą numatoma 1m pločio nuogrinda. Nuogrinda aukščiausiam taške projektuojama apie 20 cm žemiau pastato grindų.

4.7. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, eksterjero elementai

Sklypo aplinką numatoma sutvarkyti įrengiant įvažiavimo ir takelių dangas, judintus žemės plotus apželdinant veja. Įvažiavimas ir numatomi skaldos dangos.

Sklypo valymą organizuoja ir atlieka Statytojas.

4.8. Sklypo ir pastatų apšvietimas.

Sklypas apšviečiamas įrengiant fasadinius šviestuvus ir prožektorius ant pastatų bei įrengiant lauko šviestuvus vejoje.

4.9. Sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės.

Sklypas aptvertas vielinio tinklo tvora ant metalinių stulpelių, tvoros aukštis iki 1,80m. Tvorą nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nes tvoros konstrukcijos sklypo ribose bei visos tvoros kiaurymių plotas didesnis nei 50 proc. bendro užtvartos ploto.

4.10. Buitinių atliekų tvarkymas

Vieta buitiniams konteineriams projektuojama šalia įvažiavimo, šiaurinėje sklypo pusėje. Buitinės šiukšlės kaupiamos uždaruose konteineriuose ir reguliariai išvežamos sudarius sutartį su atliekų išvežimo paslaugas teikiančia įmone.

4.11. Žmonių su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai.

Atskiri reikalavimai neįgaliesiems nekeliama.

4.12. Inžineriniai tinklai.

Vandentiekio tinklai ir **buitinės nuotekos** jungiamos prie centralizuotų Klaipėdos miesto tinklų.

Lietaus nuotekų tinklai. Lietaus vanduo nuo stogo nuvedamas į gruntą.

Elektros tinklai. Elektra projektuojama pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduotas prisijungimo sąlygas.

21-12-20-TDP-PP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	3	5

6. STATINIO ARCHITEKTŪRA

6.1. Pastato tūrinis, planinis, funkcinių ryšių ir zonavimo pagrindimas

Pastatas – Sandėlis. Projektuojamas dalinai šildomas pastatas su nešildomomis sandėliavimo patalpomis skirtas iškrauti supakuoti sandėliuoti, ir išvežti mažesniais kiekiais vaisius. Pastatas vieno aukšto. Įėjimas iš šiaurinės pusės.

Pastate projektuojamos trys sandėliavimo patalpos, administracinės patalpos.

Pastatas projektuojamas dvišlaičiu stogu, dengtu skarda.

6.2. Fasadų apdaila ir spalvos

Pastato plieninis karkasas bus dengiamas skarda. Techninio projekto metu statinio laikančios konstrukcijos nėra sprendžiamos. Statytojas privalo parengti konstrukcijų darbo projektą ir sprendinius derinti su projekto autoriumi.

Skardos spalva – tamsiai pilka, stogas – skarda, spalva – tamsiai pilka.

6.3. Langai ir vitrinos

Langų rėmai – peršviečiamas polikarbonatas.

6.4. Vartai

Pastate projektuojami 8 vartai.

6.5. Šildymas, vėdinimas

Dalyje pastato numatomos elektra arba dujomis šildomos patalpos, kitoje pastato dalyje nešildomos ir nevėdinamos. Statinys vėdinsis natūraliai.

6.6. Neįgalųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai

Atskiri reikalavimai neįgaliesiems nenumatyti.

6.7. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai.

Griovimo ir statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos.

Statybinės atliekos rūšiuojamos bei talpinamos į tam skirtas talpas ir išgabenamos pagal statybos darbus atliekančios firmos sudaryta sutartį su medžiagas utilizuojančia firma.

Statybinių atliekų išvežimą forminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

6.8. Apsauga nuo tiesioginio smūgio.

Pastate neprojektuojamos išsikišančios konstrukcijos, aštrūs paviršiai.

Susidūrimui su kitais žmonėmis ir objektais išvengimui, visose patalpoje yra įrengtas dirbtinis apšvietimas ir avarinio apšvietimo mazgai gaisro atveju.

6.9. Apsauga nuo elektros sukeltų traumų.

Elektros tiekimo sistemos projektuojamos taip, kad:

- būtų išvengta sąveikos su elektros sistemos dalimis, kuriose yra aukštesnė nei nustatyta lygio įtampa, arba galimybė būti tam tikru atstumu iki šių sistemos dalių;
- numatytos priemonės neleisti prieinamose statinių dalyse atsirasti elektros krūviams specifinėmis sąlygomis, pvz., atsiradus drėgmei.

Pastato elektros inžinerinės sistemos projektuojamos numatant įžeminimo (įnulinimo) galimybę.

Gatvių ir kelių eismo įtaisai.

Inžinerinių tinklų šulinių dangčiai sklypo susisiekimo komunikacijose (privažiavimuose, takuose, šaligatviuose) turi būti vienoje plokštumoje su jų paviršiumi; dangčių angos (ar tarpai tarp grotelių) turi būti ne didesni kaip 0,02 m.

Eismo signalų įrenginių ir gatvių šviestuvų elektros tiekimo sistemos privalo turėti apsaugines priemones, neleidžiančias kelių naudotojams prisiliesti prie tų statinių dalių, kurios gali įgauti elektros krūvį (pvz., nuo transporto priemonės smūgio).

21-12-20-TDP-PP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	4	5

6.10. Apsauga nuo sprogių.

Pastate nenumatoma sandėliuoti sprogių medžiagų.

6.11. Apsauga nuo transporto priemonių sukeliama avarijų.

Apšviečiama sustojimo automobilių aikštelė, įėjimai į pastatą, taip pat pastato fasadai, užtikrinant gerą matomumą tamsiu paros metu.

Transporto judėjimas teritorijoje vyksta taip, kaip tai reglamentuoja kelių eismo taisyklės.

Dangos projektuojamos neslidžios.

6.12. Reikalavimai apsaugai nuo smurto, vandalizmo ir vagysčių.

Reikalavimai sklypui, priėjimams ir privažiavimams:

Reikalavimai pastatui:

- įėjimo į pastatą lauko durų neturi slėpti želdiniai ir priestatai; neturi būti nišų ar kitų vietų slėptis ar kliūčių matyti įėjimo duris iš toliau;
- įėjimai ir erdvė už įėjimo durų turi būti nuolat apšviesta natūralia ar dirbtine šviesa. Dirbtinis apšvietimas turi būti įjungiamas automatiškai;
- Lauko durys numatytos su užraktu arba kita saugia sistema, leidžiančia laisvai duris atidaryti iš vidaus.
- Pirmo aukšto varstomiems langams numatomi langų valdymo varstymo mechanizmai su papildoma užrakinimo funkcija iš vidaus.
- Įrengiama vidaus apsaugos signalizacija.

6.13. Atitikimas higienos reikalavimams.

Įrengiant vaisių sandėliavimo patalpas būtina vadovautis 3D-536 „Dėl Bulvių, daržovių ir vaisių sandėlio veiklos licencijavimo taisyklių bei Higienos reikalavimų licencijuotų bulvių, daržovių ir vaisių sandėlių saugykloms ir patalpoms patvirtinimo“.

Sandėliavimo patalpos vėdinamas natūraliai, oro judėjimas užtikrina, kad nemalonūs kvapai ir užterštas oras iš vienos į kitą patalpą nesklistų. Patalpose užtikrinamas minimalus 10 l/s vėdinimas. Numatomas natūralus vėdinimas per varstomus langus ir lanksčiais ortakiais. Vėdinimas per langus suprojektuotas taip, kad kiekvienoje patalpoje būtų bent vienas langas arba orlaidė, atidaromi į vidaus erdvę.

Esant poreikiui įrengiama rekuperacinė sistema, atskiru projektu.

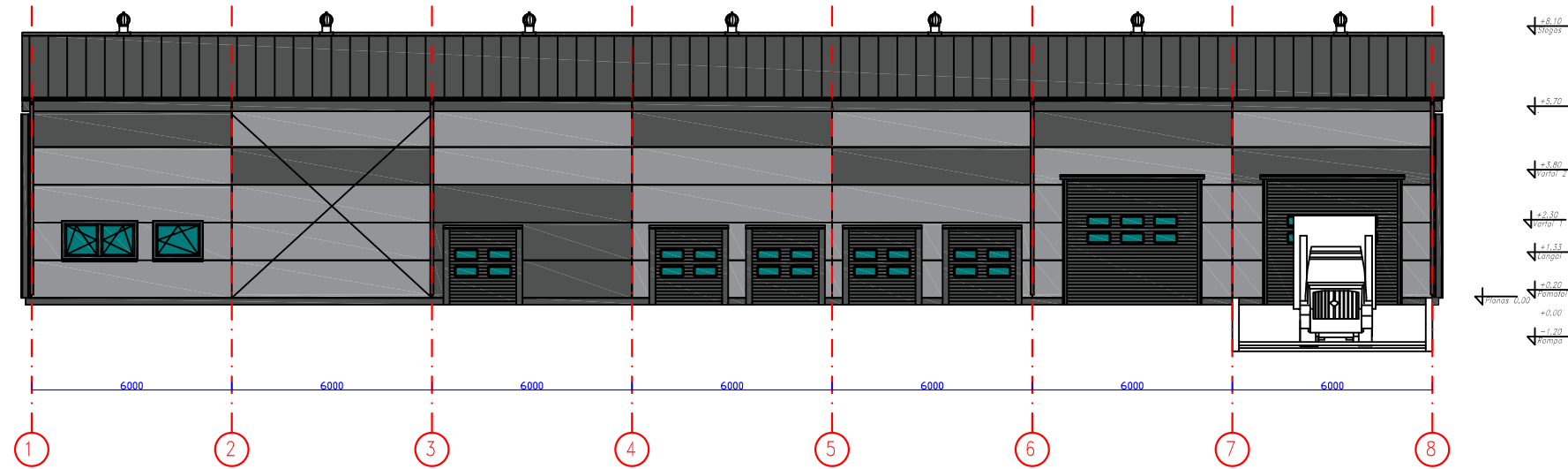
Patalpų natūralus apšvietimas suprojektuotas pro langus vertikaliuose sienose bei numatytas dirbtinis apšvietimas pagal HN 98 : 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai". Projektuojamas ir remontuojamas metalo sandėliai patenka į bendrą darbo proceso stebėjimo kategoriją. Natūralaus ir dirbtinio apšvietimo parametrai turi atitikti lentelėje nurodytas normas.

Eil. Nr.	Regos darbų charakteristika	Mažiausio matomo objekto dydis, mm	Regos darbų kategorija	Mažiausia ribinė vertė, lx	Natūralus apšvietimas, NAK, proc.
6.	Netikslūs	Daugiau kaip 5,0	VI	100	3,0

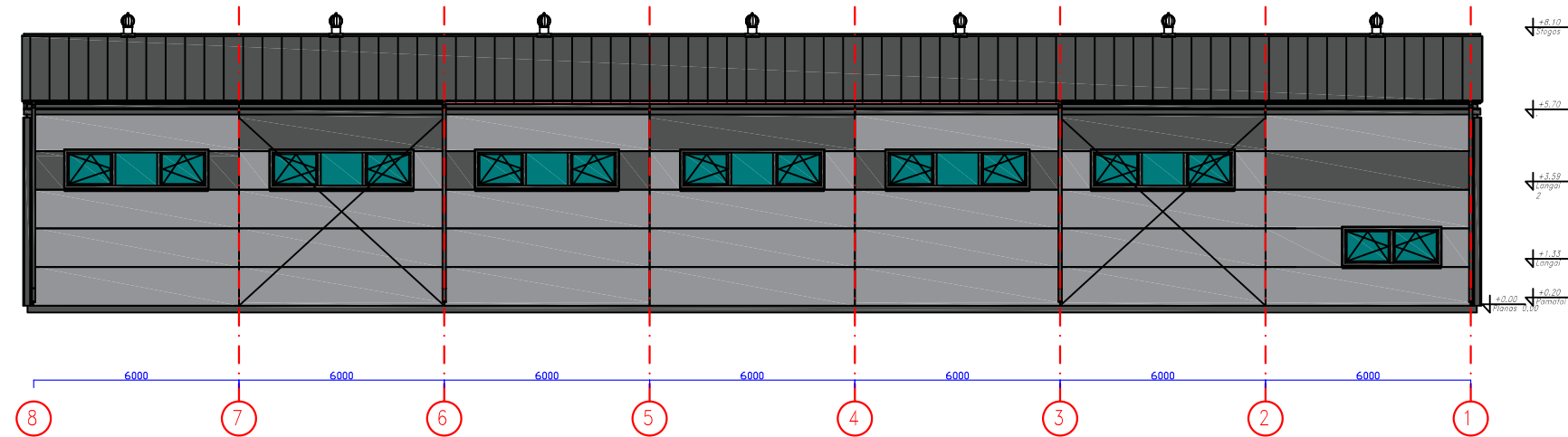
PV Laura Merkelienė (atestato Nr. A1779)

21-12-20-TDP-PP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	5	5

Fasadas 1-8



Fasadas 8-1

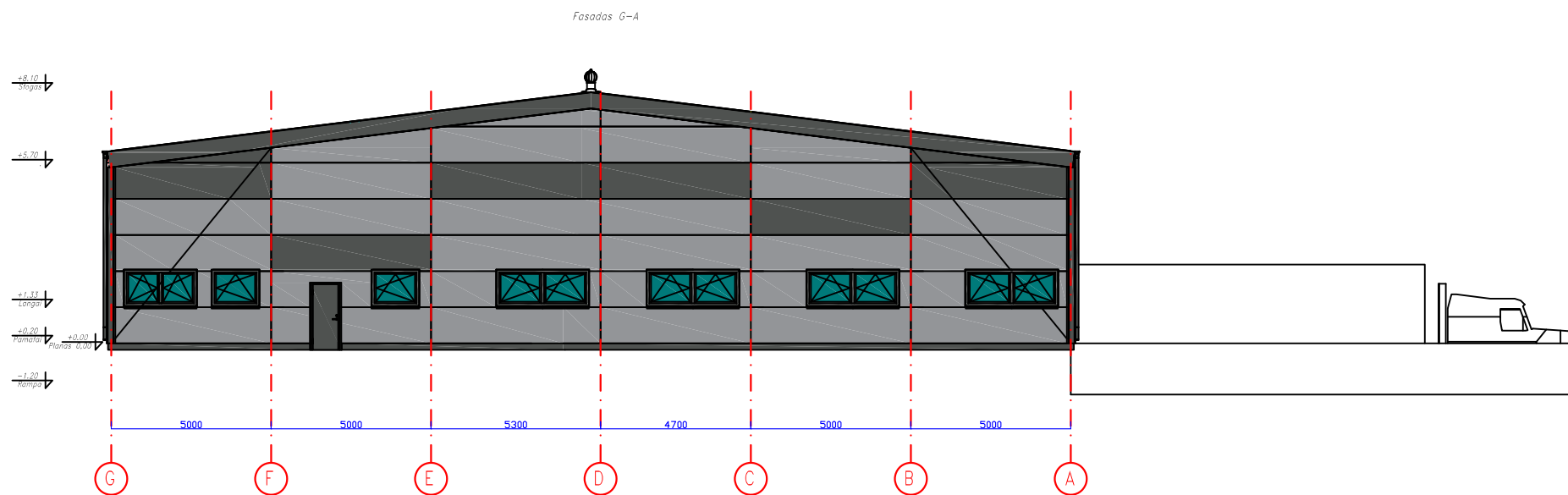
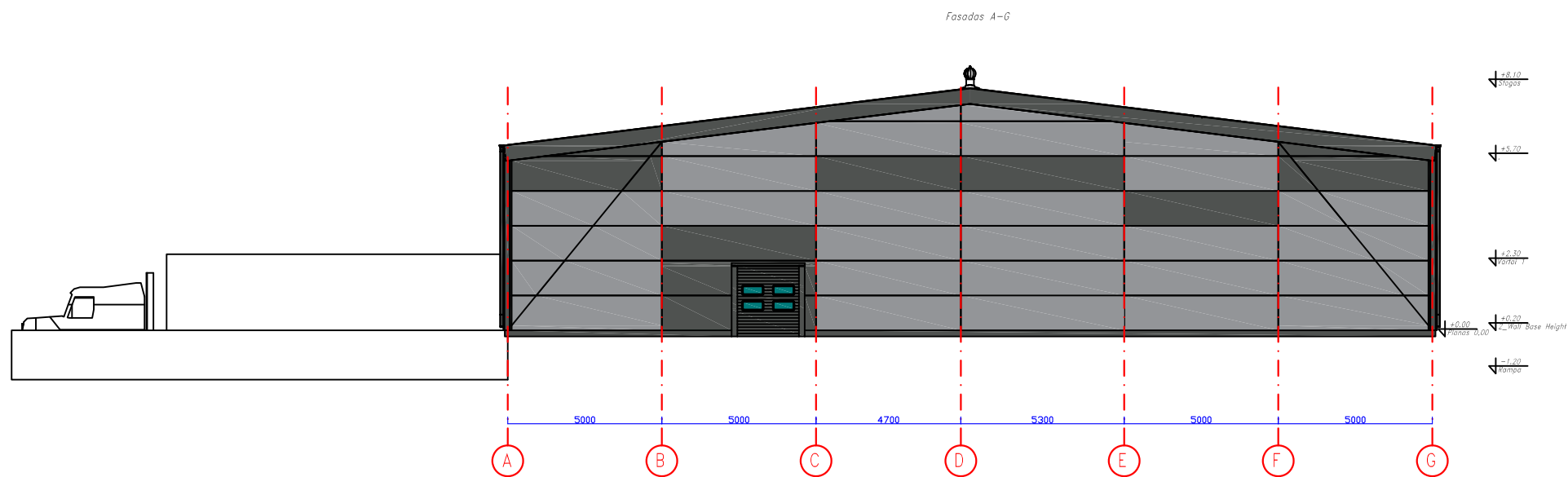


Pastabos:

1. Matmenys duoti milimetrais.
2. Pastato konstrukcinė schema - metalinės santvaros, skarda.
3. Projektuojamas nešildomas sandėlys.
4. Stogo konstrukcija - metalinės santvaros. Stogo danga - skarda.
5. Langai - peršviečiamas polikarbonatas.

- Cokolis, karnizas - skarda (RAL 7043)
- Stogo ir sienų danga - skarda (RAL 7045)

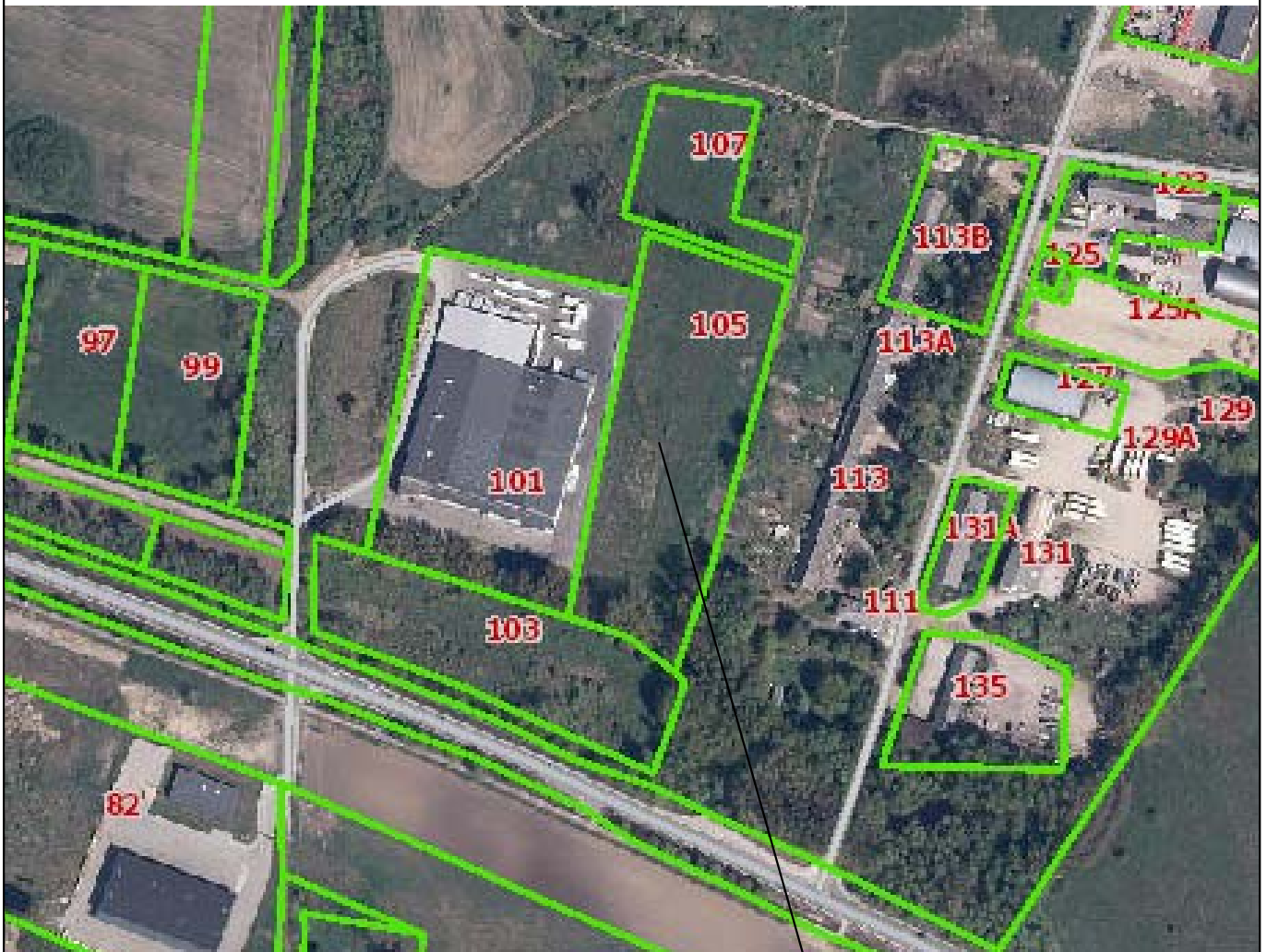
ATESTATO NR.	UAB "PLANVESTA"			Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIAVIMO PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1779	PV	L.MERKELIENĖ	2021	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
				FASADAI 02	
				M 1:200	
ETAPAS	STATYTOJAS UAB „Citva“			LAPAS	
pp				LAPŲ	
				21-12-20-TDP-SA-03	
				1	1



ATESTATO NR.	UAB "PLANVESTA"				Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĒLIAVIMO PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĒDOJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1779	PV	L. MERKELIENĖ		2021	BRĒŽINIO PAVADINIMAS		LAIDA
					FASADAI 01		0
					M 1:200		
ETAPAS	STATYTOJAS				21-12-20-TDP-SA-02		LAPAS
pp	UAB „Citva”						1
							LAPŲ
							1



Planuojama teritorija



Planuojama teritorija

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS: UAB "Planvesta"				Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIAVIMO PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1779	PV	L.Merkelienė		2022	BRĖŽINIO PAVADINIMAS Situacijos schema		LAI DA 0	
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "Citva"				21-12-20-TDP-SA-01		LAPAS	LAPŲ
TDP							1	1

TOPOGRAFIN

EKSPLIKACIJA:

① PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
② PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ	
SKLYPO RODIKLIAI:	
SKLYPO PLOTAS	12555 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	10%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	10%
PASTATO UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS	1282m ²
KIETŲ DANGŲ PLOTAS	2697m ²
ŽELDINIŲ PLOTAS	8562m ² (68%)
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SK.	12vnt.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- SKLYPO RIBA
- ▭ PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ▲ ĮVAŽIAIŠĖJIMAI Į PASTATĄ
- ▲ ĮVAŽIAIVIMAI Į SKLYPĄ
- AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
- BUITINIŲ KONTEINERIŲ STATYMO VIETA
- VEJA
- PROJEKTUOJAMOS BETONO DANGOS
- PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAIVIMAS



Pastaba: Žemės sklypo ribos pa

Plano tipas	Pilnas tu
Objekto adresas:	Kla
Aukšči? sistema	Koordinat
LAS07	LKS-
GEO	
Kv.paž.Nr.	Vardas,
1GKV-1717	Simas Bc
Užsakovas	
UAB „Planvesta“	

TOPOGRAFINIS PL.

Topografinė nuotrauka suderinta
Topografijos ir infrastruktūros inf
su inžinerinius tinklus eksploatuoj
AB „Telia Lietuva“
UAB „Gatvių apšvietimas“
AB „Klaipėdos vanduo“
AB „Klaipėdos energija“
AB „Energijos skirstymo operator
AB „Energijos skirstymo operator
Palangos miesto savivaldybės ad
GIS-centras
Suteiktas unikalus Nr. TIIIS1-202

Pastaba: Žemės sklypo ribos pa

Plano tipas	Pilnas tu
-------------	-----------

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS: UAB "Planvesta"			Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIAVIMO PATALPOMIS TILŽĖS G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1779	PV	L.Merkelienė	2022	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LADA
				Sklypo ir dangų planas	0
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "Citva"			21-12-20-TDP-SA-02	LAPAS LAPŲ
TDP				1	1

TOPOGRAFIN

EKSPLIKACIJA:

① PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
② PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ	
SKLYPO RODIKLIAI:	
SKLYPO PLOTAS	12555 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	10%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	10%
PASTATO UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS	1282m ²
KIETŲ DANGŲ PLOTAS	2697m ²
ŽELDINIŲ PLOTAS	8562m ² (68%)
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SK.	12vnt.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

— SKLYPO RIBA	
▭ PROJEKTUOJAMAS PASTATAS	
▲ ĮĖJIMAIŠĖJIMAI Į PASTATĄ	
➤ ĮVAŽIAVIMAI Į SKLYPĄ	
⬢ AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS	
▭ BUITINIŲ KONTEINERIŲ STATYMO VIETA	
▭ VEJA	
▭ PROJEKTUOJAMOS BETONO DANGOS	
▭ PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS	

20.20 PROJEKTUOJAMA IZOGIPSĖ
20.20 PROJEKTUOJAMA ALTITUDĖ

Pastaba: Žemės sklypo ribos pa

Plano tipas	Pilnas tu
Objekto adresas:	Kla
Aukšči? sistema	Koordinat
LAS07	LKS-
GEO	
Kv.paž.Nr.	Vardas,
1GKV-1717	Simas Bc
Užsakovas	
UAB „Planvesta“	

TOPOGRAFINIS PL.

Topografinė nuotrauka suderinta
Topografijos ir infrastruktūros inf
su inžinerinius tinklus eksploatuoj
AB „Telia Lietuva“
UAB „Gatvių apšvietimas“
AB „Klaipėdos vanduo“
AB „Klaipėdos energija“
AB „Energijos skirstymo operator
AB „Energijos skirstymo operator
Palangos miesto savivaldybės ad
GIS-centras
Suteiktas unikalus Nr. TIIIS1-202

Pastaba: Žemės sklypo ribos pa

Plano tipas	Pilnas tu
-------------	-----------

ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS: UAB "Planvesta"			Objektas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU SANDĖLIAVIMO PATALPOMIS TILŽES G. 105, KLAIPĖDOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1779	PV	L.Merkelienė	2022	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	LADA
				Vertikalinis tinklų planas	0
ETAPAS	STATYTOJAS UAB "Citva"			21-12-20-TDP-SA-03	LAPAS LAPŲ
TDP				1	1