

AISTĖ PETRUIITYTĖ

VEIKIANTI PAGAL NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMĄ
NR. (25.83-13.2) SA21-010-3928-294

Mob.tel.nr: **+37064340115**

El. pastas: **aiste_petruiityte@yahoo.com**

ARCHITEKTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI NR. A 1942

OBJEKTAS : **PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO – REMONTO DIRBTUVIŲ
TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ
RAJ., STATYBOS PROJEKTAS**

STATYTOJAS: **S.S**

ADRESAS: **ŠIAULIŲ R. SAV., ŠIAULIŲ KAIMIŠKOJI SEN.,
ANDRIJAVOS K., TOPOLIŲ G. 1B,**

STATYBOS RŪŠIS **NAUJA STATYBA**

STADIJA **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO KATEGORIJA **NEYPATINGASIS**

OBJEKTO NR. **PP-303**

PROJEKTO PARENGIMO METAI **2020 M**

PROJEKTO VADOVĖ **AISTĖ PETRUIITYTĖ**
ATESTATO NR. A1942

PROJEKTO ARCHITEKTŪRINĖS **AISTĖ PETRUIITYTĖ**
DALIES VADOVĖ
ATESTATO NR. A1942

UŽSAKOVAS **S.S.**
TVIRTINU :



BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendroju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	2900	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	11	
II. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	278,30	
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m ²	247,29	
4. Pastato tūris.*	m ³	1512,50	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	6.40	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		nenustatoma	Pastatas šaltas
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]			
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“			
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kategorija			
1.2. ilgis*	km		
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.6. apsaugos zonos plotis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
3. Keliai (gatvės):			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m		
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V. KITI STATINIAI			
1. Aikštelė	m ²	584	

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

Statinio architektė

AISTĖ PETRUITYTĖ

architekto kvalifikacijos atestatas Lietuvos architektų rūmai
nr. a 1942 (2018m. balandžio 11 d.)

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

Statytojas : **S.S.**

Pastaba. Statinio bendrieji rodikliai lentelės ar kita forma nurodomi Projekto bendrojoje dalyje.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Pastatas
		Remonto dirbtuvės
Bendras plotas	m ²	278,30
Pagrindinis plotas	m ²	247,29
Pagalbinis plotas	m ²	-
Rūsių (pusrūsių) plotas	m ²	-
Tūris	m ³	1512,50
Aukštų skaičius	vnt.	1
Aukštis	m	6.40

Statinio projekto vadovas Aistė Petruitytė, atestato Nr. A1942
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



**PRIVALOMŲJŲ PP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS
TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PP, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.		LR statybos įstatymas	
2.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	
3.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
4.	STR1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
6.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
7.	STR 2.01.01(I):2005	Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas	
8.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
9.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	
10.	STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo	
11.	STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas	
12.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
13.	Įsakymas Nr.1-338 2010 12 07	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	
14.	Įsakymas Nr.1-64 2011 02 22	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės	
15.	Įsakymas Nr.1-66 2007 02 22 (2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija)	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.	
16.	Įsakymas Nr. 1-138 2011 -04-20 (dėl 2007-02-22 įsakymo Nr.1-66 pakeitimo)	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės	
17.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.	
18.	STR1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
19.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.	
20.	STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“.	
21.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.	
22.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas	

NUSTOJUS GALIOTI NURODYTIEMS DOKUMENTAMS AUTOMATIŠKAI GALIOJA JUOS KEIČIANTYS.

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO – REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- **Statinio (komplekso)pavadinimas.** PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO – REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTAS
- **Statybos geografinė vieta.** Projektuojamo pastato sklypas yra Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Andrijavos k., Topolių g. 1B, sklypo kad. nr.: 9177/0003:239
- **Statytojas (užsakovas).** Žemės sklypo savininkas S.S.
- **Projektuotojas.** Aistė Petruitytė, veikianti pagal nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. (25.83-13.2)SA21-010-3928-294.
- **Projekto vadovas.** Aistė Petruitytė – architekto kvalifikacijos atestatas Nr. A 1942, išduotas 2013 05 29.
- **Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 01.01.08:2002, p. 7, statybos rūšis yra naujo statinio statyba (7.1).
- **Statybos paskirtis.** Statinio paskirtis – 7.4. paslaugų paskirties pastatas – remonto dirbtuvės.
- **Statinių kategorija.** Neypatingasis statinys.
- **Projektinių pasiūlymų tikslas.**
Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; (Žemės sklype, esančiame urbanizuotoje ir urbanizuojamoje teritorijoje, kuriai neparengti detalieji planai, arba žemės sklype, esančiame neurbanizuotoje ir neurbanizuojamoje teritorijoje, gali būti vykdoma statyba, atitinkanti savivaldybės lygmens bendrojo plano ir (ar) vietovės lygmens bendrojo plano, jeigu jis parengtas, sprendinius, vadovaujantis Statybos įstatymo nuostatomis)
- **Žemės sklypas.** Bendras žemės sklypo plotas – 0,2900ha. Unikalus Nr.44001806-6298. Sklypo kad. numeris: 9177/0003:239
- **Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis:** pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Žemės sklypų naudojimo būdas	Žemės sklypų naudojimo pobūdžio turinys
20. Komercinės paskirties objektų teritorijos	Žemės sklypai, skirti viešbučių paskirties pastatams; administracinės paskirties (išskyrus valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams) pastatams; prekybos paskirties pastatams; paslaugų paskirties pastatams; maitinimo paskirties pastatams ir sporto paskirties pastatams.

- **Projektinių pasiūlymų įgyvendinimo etapai.** Projektiniuose pasiūlymuose numatomo statinio statyba vykdoma vienu etapu.

ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI

- **Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.** Sklypo topografinę nuotrauką 2019 11 atliko UAB „Klaipėdos inžineriniai tyrinėjimai“ Šiaulių grupė

DUOMENYS APIE STATYBOS TERITORIJĄ

- **Teritorija, reljefas.** Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis sklypo reljefas tinkamas statybai.
- **Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės.** Įvažiavimas į sklypą esamas iš Topolių g.
- **Šalia sklypo ir sklype esantis užstatymas.** Sklypas ribojasi su trimis sklypais, šiaurinė sklypo dalis ribojasi su Topolių gatve.
- **Specialiosios naudojimo sąlygos:** Žemės sklype įrengtos apsaugos zonos:
 - Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
 - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis)
 - Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
 - Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos(III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
- **Servituto teisės žemės sklype:** Nėra.
- **Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.** Šalia sklypo praeina dujų tinklas ir sklype praeina požeminis ryšių kabelis, uždaro drenažo tinklas.

INŽINERINIAI TINKLAI

Sklype naujai projektuojami elektros, vandentiekio ir nuorekų šalinimo tinklai. Pastatas nešildomas.

Elektros tinklai. Elektros energijos tiekimas numatomas pagal ESO išduotas prisijungimo sąlygas.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Įvažiavimas į sklypą esamas iš Topolių gatvės.

TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Projektuojamame pastate jokia gamyba nebus vykdoma.

Projektuojamame paslaugų paskirties pastate, priėmimo – išdavimo punkte, numatoma vykdyti elektroninės prekybos maisto papildais prekių priėmimą iš tiekėjų ir išdavimą. Projektuojama viena patalpa, kurioje bus vykdomi priėmimo ir išdavimo darbai. Kitos patalpos pastate numatytos administracijai ir personalui aptaraunti.

APSAUGOS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Sklypo išorinė erdvė tarp pravažiavimo važiujamosios dalies krašto ir užstatymo linijos (pastatų fasadų) yra peržvelgiama nuo įvažiavimo, nuo pastatų.

Įėjimų į pastatus lauko durų neslepia želdiniai, nėra kliūčių matyti įėjimo duris iš toliau.

APLINKOS APSAUGA

Biologinė įvairovė. Sklype yra saugotinių želdinių: lapuočių bei spygliuočių medžių, tačiau jie nebus kertami. Į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų, ir grybų radviečių ar augaviečių nėra.

Poveikio esančioms įsteigtoms ar potencialioms Europos Bendrijos svarbos teritorijoms, jose saugomiems europinės svarbos natūralių buveinių tipams ir rūšims, rūšių buveinių ploto sumažėjimui neturės.

Kraštovaizdis. Projektuojamas statinys poveikio aplinkinėms teritorijoms ir naudojimo režimui bei kraštovaizdžiui neturės.

STATINIŲ NAUDOJIMO SAUGA

Statinys suprojektuotas taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogdimo) rizikos.

Takai, laiptai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir, kad jie neapledėtų. Sklype įrengiamų dangų paviršiai turi būti šiuurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo.

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Atstumai tarp statinio ir sklypo ribų atitinka reikalavimus, nustatytus Vyriausybės įgaliotos institucijos normatyviniuose statybos techniniuose reglamentuose. Statinys suprojektuotas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, yra nepabloginamos arba jei jos pakeičiamos – atitinka normatyvinių statybos techninių dokumentų nuostatas.

PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Pastatas. Projektuojamos remonto dirbtuvės - 7.4. paslaugų paskirties pastatas – remonto dirbtuvės.

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS

Pastato paskirtis – paslaugų paskirties pastatas – remonto dirbtuvės. Aukštingumas – vieno aukšto, pastato gabaritai : plotis – 12,52 m, ilgis – 24,00 m. Statybinės medžiagos: pamatai numatomi gręžtiniai poliniais su apjungiančiu monolitiniu rostverku. Pastato karkasą sudaro 25cm blokelių mūras. Stogo danga – profiliuotos skardos lakštai.

TRUMPAS SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDIMŲ APRAŠYMAS

Projektuojamos dangos, tvoros, vartai. Dalyje sklypo numatoma įrengti skaldos danga.

Lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas. Sklypas suplaniruotas taip, kad lietaus nuotekos sklandžiai pasiskirsto į žalius plotus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Sklypo apželdinimas. Tvarkant sklypo gerbūvį numatoma sklype įrengti veją.

Mažosios architektūros formos. Sklype mažosios architektūros formos – neprojektuojamos.

TRUMPAS STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDIMŲ APRAŠYMAS

Pastato architektūra (aukštingumas, tūris, fasadų sprendiniai). Projektuojamame paslaugų paskirties pastate, remonto dirbtuvėse, numatoma atlikti lengvųjų automobilių variklių išorės remonto darbai, automobilinės elektronikos gedimų diagnostikos, bei priekabų tentų remonto ir montavimo darbai. Projektuojamos dvi pagrindinės patalpos, kurioje bus atliekami šie remonto darbai. Kitos patalpos pastate numatytos administracijai ir personalui aptaraunti.

Pastato planavimo sprendiniai. Pastate projektuojama dvi patalpos skirtos pagrindinei veiklai, taip pat administracinės, bei pagalbinės patalpos.


Pastato konstrukcijos. Projektuojamo pastato pamatai numatomi gręžtiniai su išoriniu šilumos izoliacijos sluoksniu, sienų konstrukcija – blokelių mūras, perdengimas – nėra. Pastato stogas vienšlaitis, danga – profiliuotos skados lakštai.

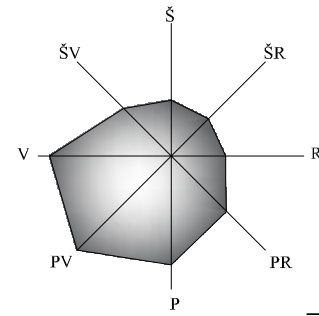
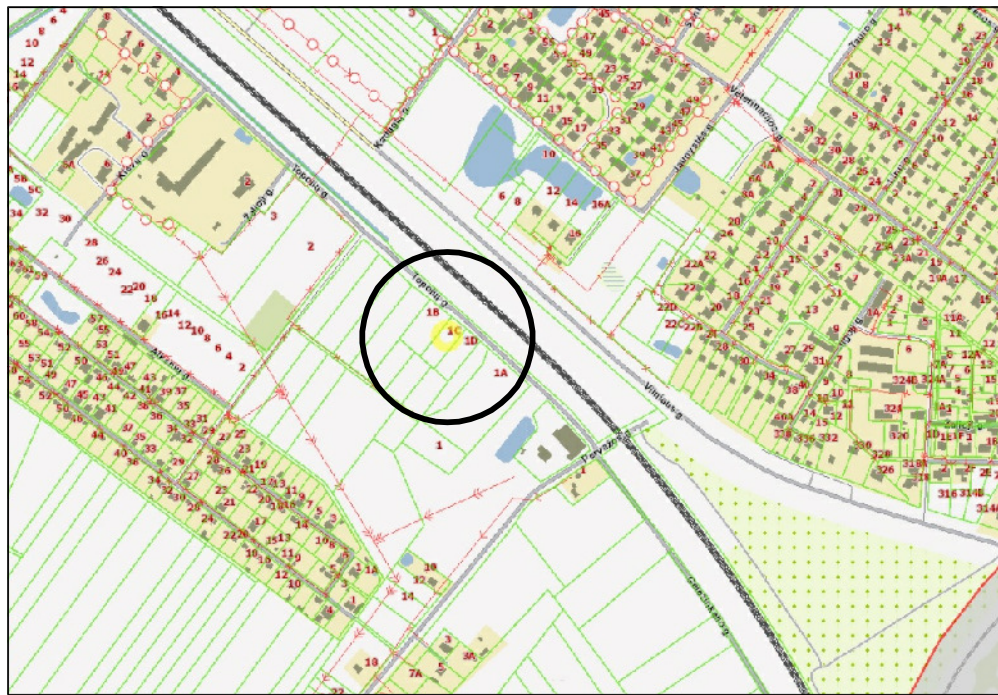
Pastato vidaus inžineriniai tinklai. Pastato vidaus inžinierinės sistemos rengiamos atskiru projektu.

STATYTOJAS

TVIRTINU.......... S.S.

PROJEKTO VADOVĖ

.....AISTĖ PETRUITYTĖ



SITUACIJOS SCHEMA

TECHNINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	PROJEKTUOJAMA	PAGAL STR 2.02.09:2005
1	SKLYPO PLOTAS	2900 m ²	- m ²
2	SKLYPO UŽSTATYTAS PLOTAS	320 m ²	- m ²
3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	10 %	- %
4	SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	11 %	- %
5	PASTATŲ AUKŠTIS	6.40 m	-
6	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	64 %	>15 %

Užstatymo intensyvumas - visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.

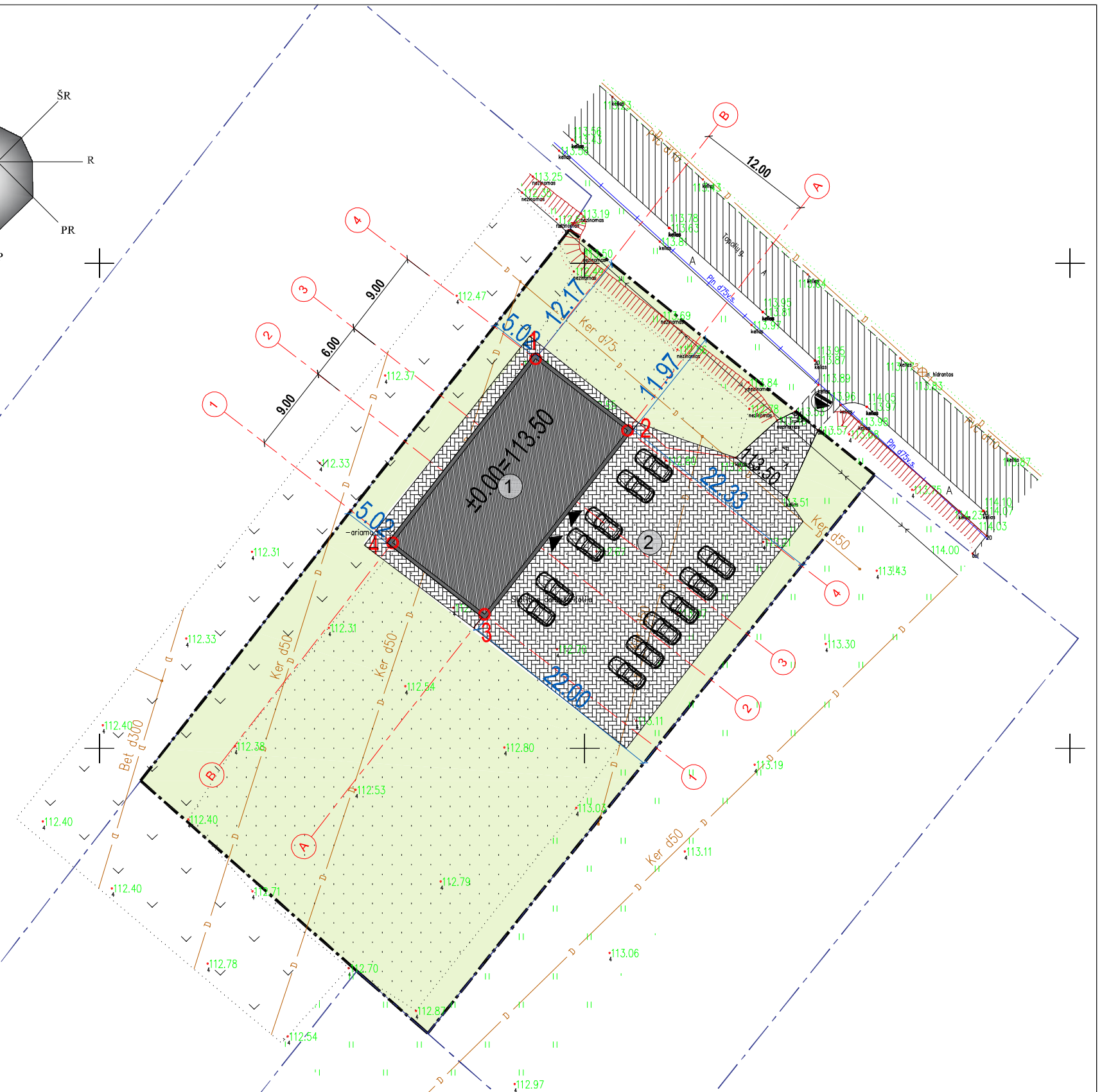
Užstatymo tankis - pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršius, santykis su žemės sklypo plotu.

EKSPLIKACIJA:

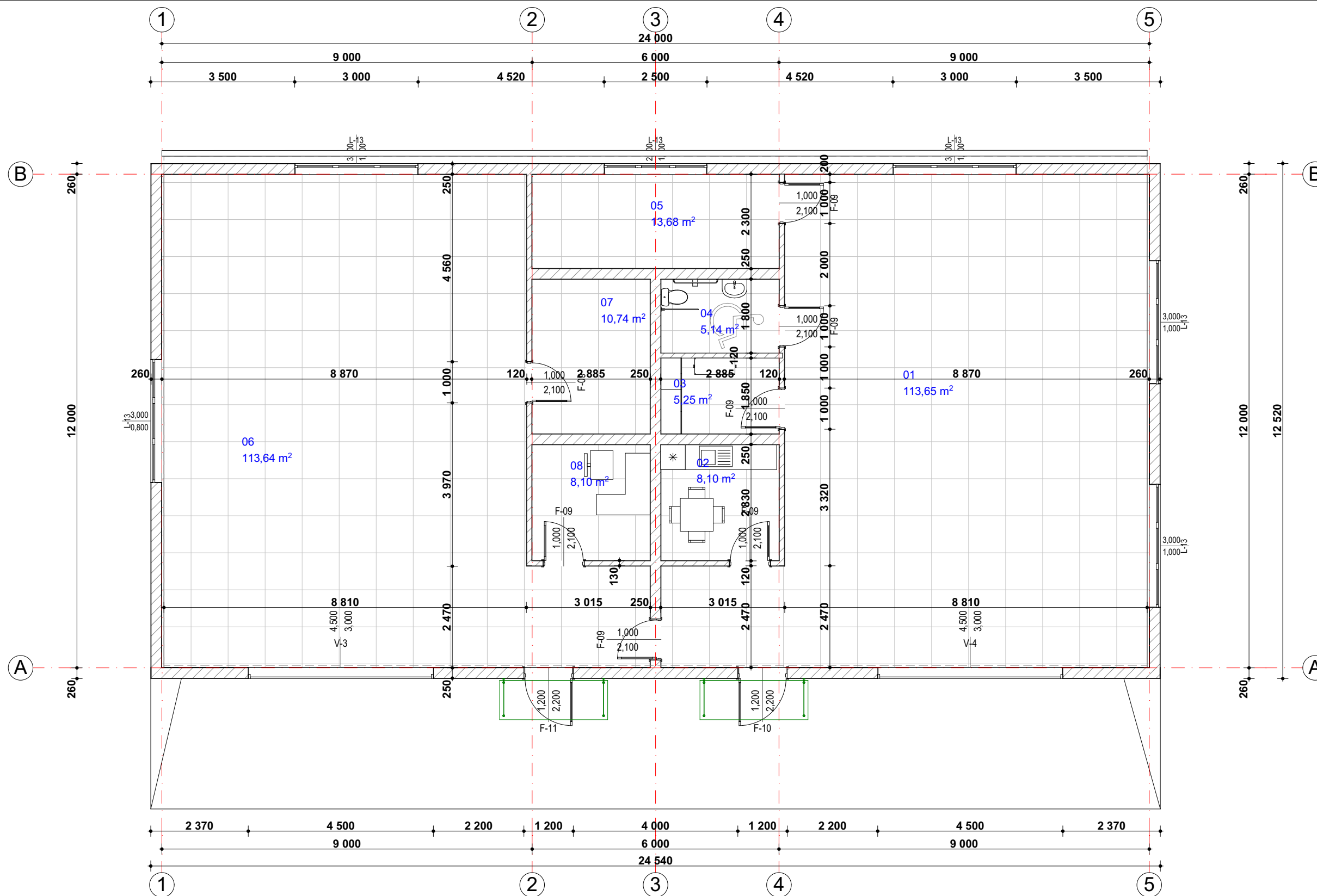
Žym.	Pavadinimas
---	Sklypo riba
⊙	Pastato ašių susikirtimo pažymėjimas
▨	Projektuojamas pastatas
■	Veja
▨	Proj. betoninių trinkelėlių danga
⬇	Įvažiavimas į sklypą
⬇	Įėjimas į sklypą
⬇	Pagrindinis įėjimas į pastatą
⊗	Vieta šiukšlių konteineriams
---	Stogo linija

PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS		
AŠIŲ SUSIKIRTIMO PAŽYMĖJIMAS PLANE	AŠIŲ KAMPŲ KOORDINATĖS	
	X	Y
1	6201640.14	454194.94
2	6201632.77	454204.41
3	6201613.83	454189.67
4	6201621.20	454180.20

Žym.	Pavadinimas
①	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS - REMONTO DIRBTUVĖS (NEYPATINGASIS STATINYS)
②	PLOKŠTI HORIZONTALŪS INŽINERINIAI STATINIAI - AIKŠTELĖ II GR. NESUDĖTINGASIS STATINYS)

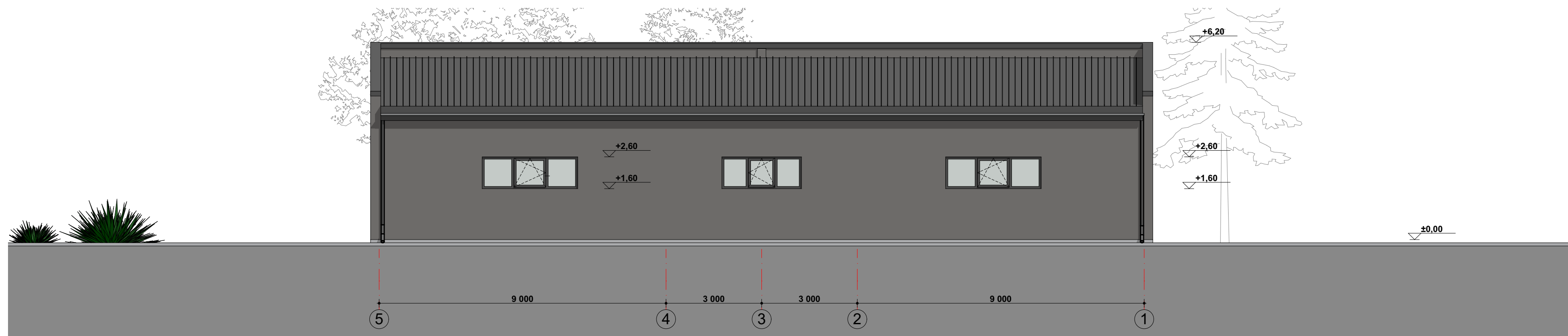
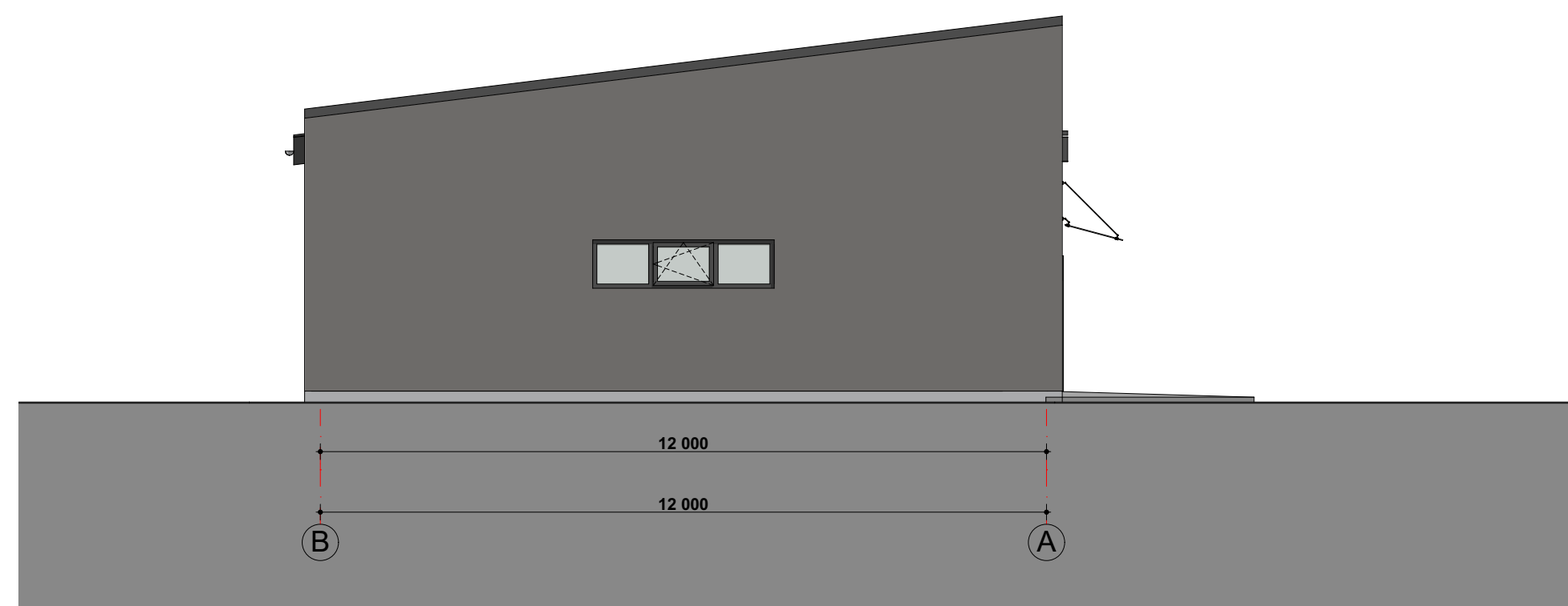


0		2020 05		PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVARL.PATV. DOK. NR.	Aistė Petruitytė Individualios veiklos pažyma Nr. (25.83-13.2) SA21-010-3928-294	Statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTAS			
A1942	PV Aistė Petruitytė	Dokumento pavadinimas:			
A1942	PDV A. Aistė Petruitytė	SKLYPO PLANAS M 1:500			
LT	Užsakovas: S.S.	Dokumento žymuo: TDP-303-SP-B04		Lapas	Lapų

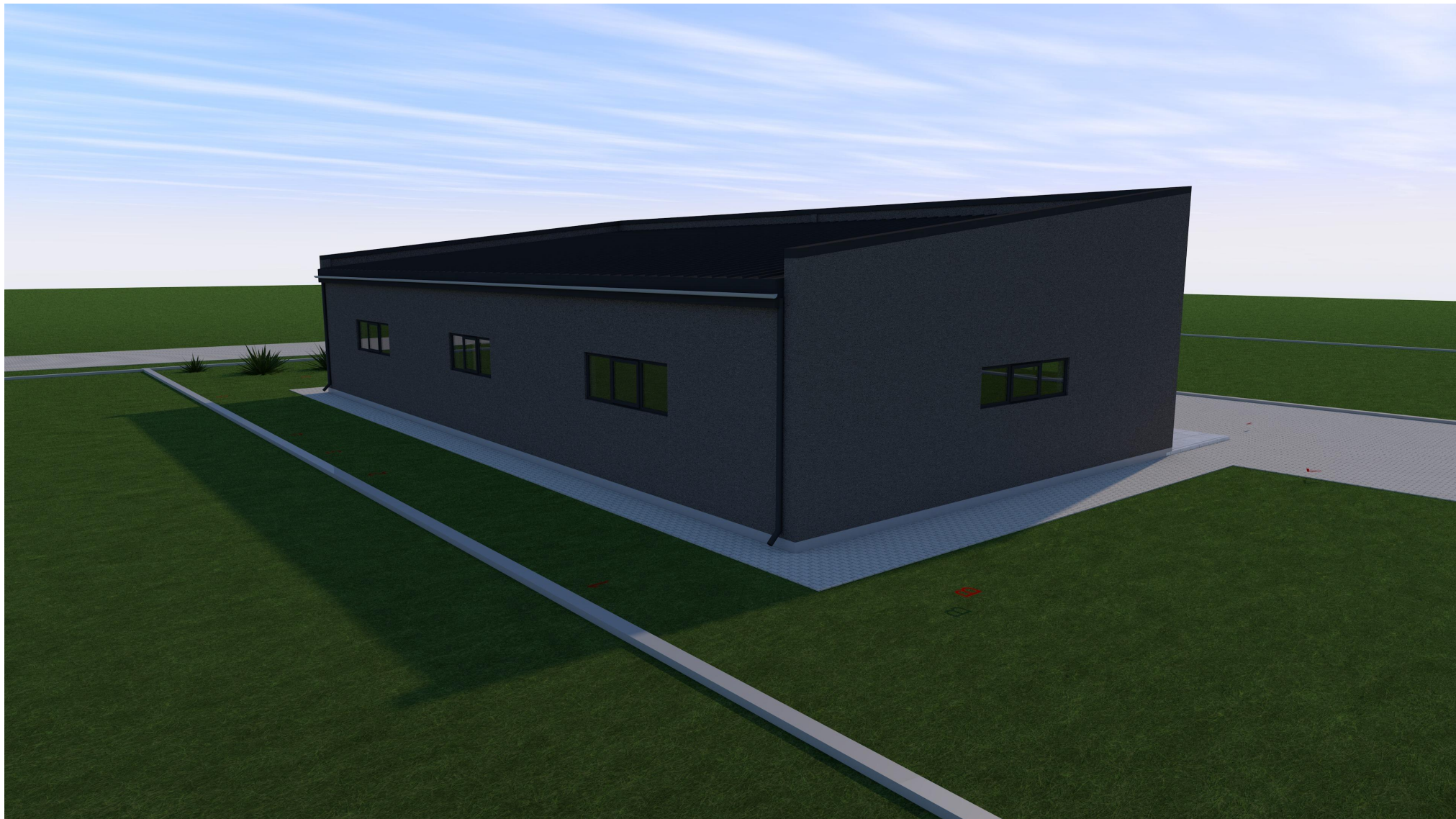


PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas
01	Remonto dirbtuvės	113,65
02	Poilsio patalpa	8,10
03	Persirengimo patalpa	5,25
04	Wc	5,14
05	Katilinė	13,68
06	Remonto dirbtuvės	113,64
07	Techninė patalpa	10,74
08	Techninė patalpa	8,10
		278,30 m ²

0	2020 06	PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Aistė Petruitytė Individualios veiklos pažyma Nr. (25.83-13.2) SA 21-010-3928-294		Statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTAS	
A1942	PV.	A. PETRUIITYTĖ	Dokumento pavadinimas: PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	
A1942	PDV A.	A. PETRUIITYTĖ		
LT	Statytojas:	S.S.	Dokumento žymuo: TDP-303-SA-B05	
			Lapas	Lapų
			1	1



0	2020 04	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Aistė Petruitytė Individualios veiklos pažyma Nr. (25.83-13.2) SA 21-010-3928-294	Statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTAS		
A1942	PV.	A. PETRUIITYTĖ	Dokumento pavadinimas: FASADAI M1:100	
A1942	PDV A.	A. PETRUIITYTĖ		
LT	Statytojas: S.S.	Dokumento žymuo: TDP-303-SA-B07		
			Lapas	Lapų
			1	1



0	2020 04	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Aistė Petruitytė Individualios veiklos pažyma Nr. (25.83-13.2) SA 21-010-3928-294		Statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - REMONTO DIRBTUVIŲ TOPOLIŲ G. 1B, ANDRIJAVOS K., ŠIAULIŲ KAIM.SEN., ŠIAULIŲ RAJ., STATYBOS PROJEKTAS	
A1942	PV.	A. PETRUIITYTĖ	Dokumento pavadinimas: VIZUALIZACIJOS M	
A1942	PDV A.	A. PETRUIITYTĖ		
LT	Statytojas:	S.S.	Dokumento žymuo: TDP-303-SA-B12	
			Lapas	Lapų