

PROJEKTO
PAVADINIMAS

GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV.,
VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K.,
KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS

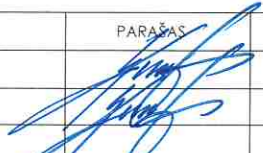
STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGI STATINIAI

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

ETAPAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO Nr. **ŠP -22 - PP - 636**

UŽSAKOVAS **P.Z., L.Z.**

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	ATESTATO Nr.
ĮMONĖS DIREKTORĖ	NIJOLĖ STANKEVIČIENĖ		BK Nr.002759 IO Nr.134715
PV	NIJOLĖ STANKEVIČIENĖ		38014



SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS"



Įmonės kodas 178997346

VILNIAUS 19, LT-18116 ŠVENČIONYS tel.: (8-387)66387, fax.:(8-387)66387

el.p.:svencioniuplanas@svencionys.lt.

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Pavadinimas	Lapų skaičius
1	ŠP-22-PP-636	0	Tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	1
2	ŠP-22-PP-636	0	Aiškinamasis raštas	10
			Brėžiniai:	
3	ŠP-22-PP-636	0	Žemės sklypo planas M 1:500	1
4	ŠP-22-PP-636	0	Fasadai M 1:100	2
5	ŠP-22-PP-636	0	Pirmo aukšto planas M 1:100	1
6.	ŠP-22-PP-636	0	Pamatų schema M1:100	1
7.	ŠP-22-PP-636	0	Stogo planas M1:100	1
8.	ŠP-22-PP-636	0	Pjūvis A -A M1:100	1
9	ŠP-22-PP-636	0	Vizualizacija	1

	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
 Savivaldybės įmonė „ŠVENČIONIŲ PLANAS“ Įmonės kodas 178997346 Vilniaus 19. LT-18116 Švenčionys tel.: (8-387)66387 El.p.: svencioniuplanas@svencionys.lt					Projekto pavadinimas Garažo statybos Ignalinos r.sav., Vidiškių sen., Makniūnalaukės k., Kareivių g.12 projektas
Atest.Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas: TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS
38014	PV	N.Stankevičienė		2022	Laida 0
LT	Užsakovas: P.Z., L.Z.			Projekto Nr.: ŠP-22-PP-636	Lapas 1
					Lapų 1

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS


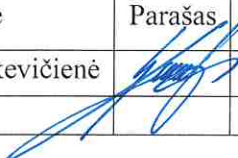
I. PAGRINDINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI

1.	Statinio projektavimo darbų užduotis patvirtinta statytojo.
2.	Nekilnojamojo turto nuosavybės dokumentai.
3.	Žemės sklypo planas, M 1:500
4.	Ignalinos rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas
6.	Inžinerinis topografinis planas, M1:500

2 PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI:

STR 1.01.08:2002 redakcija nuo 2018 06 21	Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017 redakcija nuo 2020 06 16	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.04:2017 redakcija nuo 2022 05 02	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
STR1.05.01:2017 redakcija nuo 2022 07 12	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal teisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 1.06.01:2016 redakcija nuo 2022 07 01	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
STR 1.12.06:2002 redakcija nuo 2003 01 30	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
STR 2.01.01(2):1999 redakcija nuo 2002 10 05	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999 redakcija nuo 2002 11 09	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.07:2003 redakcija nuo 2019 08 01	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.02.09:2005 redakcija nuo 2018 02 08	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.01.02:2016 redakcija nuo 2020 09 29	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.03:2003 redakcija	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

nuo 2013 07 19	
STR 2.05.04:2003 redakcija nuo 2006 02 12	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.06.04:2014 redakcija nuo 2022 03 11	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
PAGD prie VRM, 2005-02-18, įsakymas Nr. 64	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.
PAGD prie VRM, 2010-12-07, įsakymas Nr.1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
PAGD prie VRM, 2011-02-22, įsakymas Nr.1-64	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės
HN 24:2003	Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai
HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
HN 104:2011	Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko

	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
 Savivaldybės įmonė „ŠVENČIONIŲ PLANAS“ Įmonės kodas 178997346 Vilniaus 19. LT-18116 Švenčionys tel.: (8-387)66387 El.p.: svencioniuplanas@svencionys.lt				Projekto pavadinimas Garažo statybos Ignalinos r.sav., Vidiškių sen., Makniūnalaukės k., Kareivių g.12 projektas		
Atest.Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas:	Laida
38014	PV	N.Stankevičienė		2022	PAGRINDINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI	0
					Projekto Nr.:	Lapas Lapų
LT	Užsakovas: P.Z., L.Z.				ŠP-22-PP-636	2 10

3. STATINIO PROJEKTO BENDRI DUOMENYS

Statinio pavadinimas	Garažas
Statybos vieta	Ignalinos r. sav., Vidiškių sen., Makniūnalaukės k., Kareivių g. Nr.12. Žemės sklypo kad. Nr.: 4580/0004:29 Vidiškių k.v.
Statytojas (užsakovas)	P.Z., L.Z.

4. STATINIO TECHNINIS REGLAMENTAVIMAS

1.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA	STR 1.01.08:2010
2.	STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	7.7. garažų paskirties pastatai – pastatai, skirti transporto priemonėms laikyti ir (ar) remontuoti	STR 1.01.03:2017
3.	STATINIO GYVAVIMO TRUKMĖ	50 metų	STR 1.12.06:2002; R 27-01
4.	STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS	STR 1.01.03:2017
5.	STATINIO GRUPĖ PAGAL GAISRO GRĖSMĘ	P.2.7	PAGD prie VRM, 2010-12-07, įsakymas Nr.1-338
6.	STATINIO ATSPARUMO UGNIAI LAIPSNIS	II	
7.	STATINIO GAISRO APKROVOS KATEGORIJA	NENORMUOJAMA	

5. STATINIO PROJEKTO APIMTIS

Statinio projektas rengiamas vadovaujantis statybas reglamentuojančiais normatyviniais dokumentais, technine projektavimo užduotimi patvirtinta statytojo. Projektas rengiamas tokios apimties, kad būtų įgyvendinti projektavimo užduotyje nurodyti tikslai.

Projektuojamas garažas.

6. STATINIO PROJEKTO SUDĖTIS

Projekte yra tokios dalys, kurios yra reikalingos statybas leidžiančiam dokumentui gauti, sutinkamai su statinio projektavimo užduoties reikalavimais, ir projekto įgyvendinimui.

Projekto dalių sudėtis pateikta projekto dokumentų sudėties žiniaraštyje.

7. ESMINIAI REIKALAVIMAI PROJEKTO DOKUMENTŲ PARENGIMUI

Techninis darbo projektas turi būti patvirtintas Statytojo tvarkomuoju dokumentu pagal STR 1.05.08:2017 reikalavimą.

Pastato projektas rengiamas vienu etapu - techninis darbo projektas.

3. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio geografinė vieta	Rytinė LR dalis, Ignalinos r.sav., Vidiškių sen., Makniūnalaukės k., Kareivių g.12.
Statinio statybos vieta	Sklypo kadastrinis Nr. 4580/0004:29, Vidiškių k.v.
Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	7.7. garažų paskirties pastatai – pastatai, skirti transporto priemonėms laikyti ir (ar) remontuoti: automobilių garažai, antžeminės automobilių saugyklos, elingai, geležinkelio vagonų depai, autobusų ir troleibusų garažai, orlaivių angarai, laivų ir aerostatų elingai ir panašiai);
Statinio funkcinė paskirtis	Garažas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas statinys. Darbai bus atliekami ūkio būdu.
Ryšys su gretimais užstatymais	Pietvakarinėje pusėje sklypas ribojasi su vietinės reikšmės keliu, pietrytinėje su žemės ūkio paskirties sklypais.
Kultūros paveldo vertybės	Projektuojamoje teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra.
Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	Dirvožemio apsauga – 0.1273 ha; Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos – 0.1536 ha; Elektros tinklų apsaugos zonos – 0.0371 ha; Kelių apsaugos zonos – 0.0298 ha.
Įvažiavimas į sklypą	Nuo gretimame sklype, priklausančiame tiems patiems savininkams, esančio įvažiavimo .
Lauko tinklai	Neprojektuojami.
Klimato sąlygos ir reljefas	Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos klimato rajonavimą, Lietuvos teritorija yra vidutinių platumų klimato zonoje, priklausančioje Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakariniam posričiui. Ignalina yra rytų Lietuvos ežerų rajone. Čia laikotarpis be šalnų vidutiniškai per metus trunka 140-160 dienų, su sniego danga – 80-100 dienų. Kritulių kiekis per metus – 550-600 mm. Projektuojamas pastatas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė 24 m/s. Teritorijos reljefas – žemėjantis iš vakarų rytų kryptimi. Aukščių altitudės sklype svyruoja nuo 214.20 iki 213.75. Hidrogeologinės sąlygos palankios.

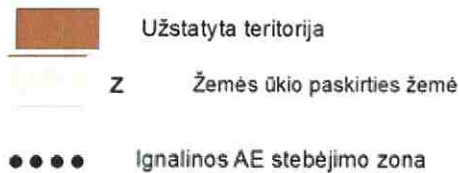
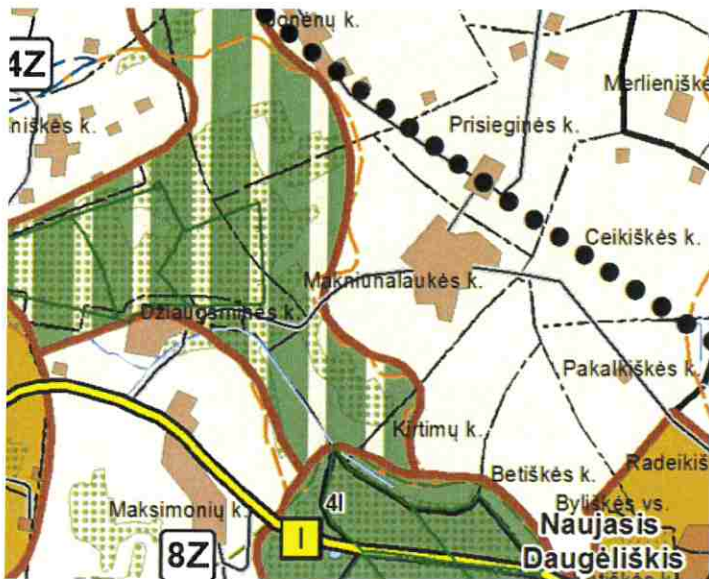
3.1. ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTO PARAMETRAI

Žemės sklypo plotas kuriame planuojami projektavimo darbai- 0.1536 ha. Planuojamai teritorijai nėra parengtas detalusis planas, todėl numatoma vadovautis galiojančiu Ignalinos rajono teritorijos bendrojo planu ir patvirtinta Ignalinos rajono savivaldybės administracijos projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

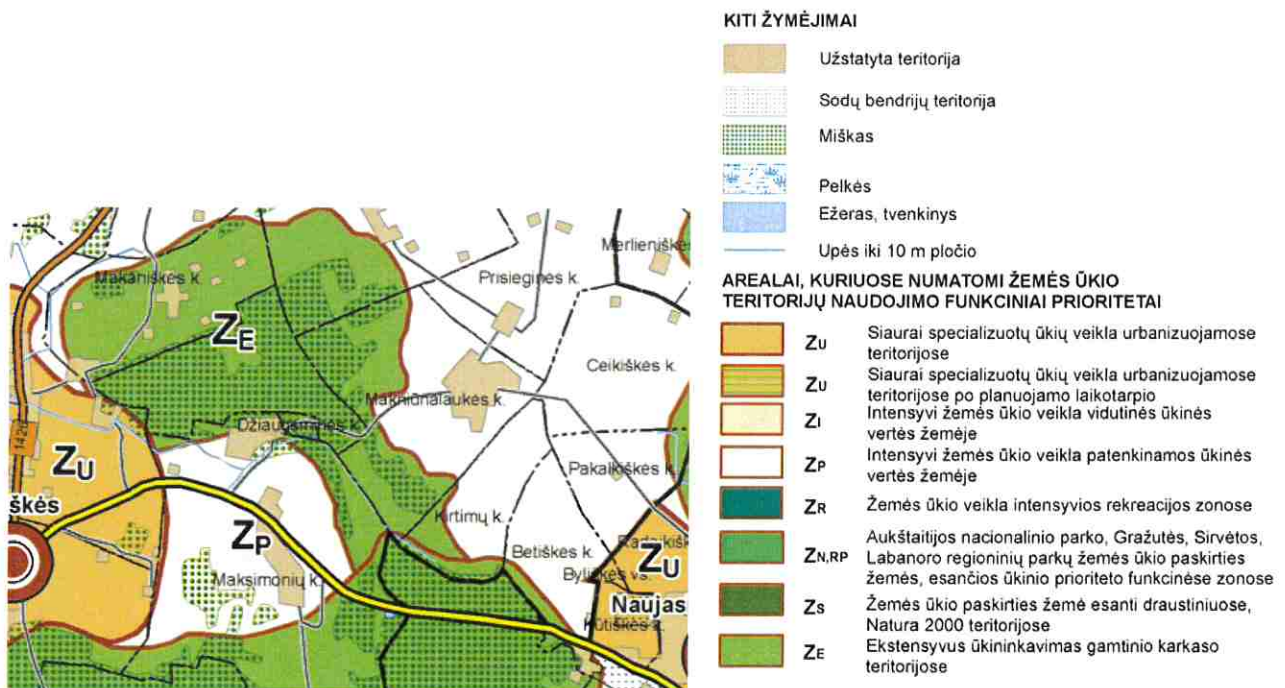
3.1.1. Bendrojo plano sprendiniai:

Pagal galiojantį Ignalinos rajono teritorijos bendrąjį planą, planuojama teritorija priskiriama 7Z – žemės ūkio paskirties žemė su užstatyta teritorija.

Pav.1. Ištrauka iš Ignalinos rajono bendrojo plano sprendinių „Žemės naudojimo ir tvarkymo apsaugos reglamentai“.



Pav.2. Ištrauka iš Ignalinos rajono bendrojo plano sprendinių „Žemės ūkio teritorijų vystymas“.



Projektuojamo garažo statybos vietą riboja sklypo daugiakampiškumas ir jo naudojimo sąlygos: Dirvožemio apsauga – 0.1273 ha;
Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos – 0.1536 ha;
Elektros tinklų apsaugos zonos – 0.0371 ha;
Kelių apsaugos zonos – 0.0298 ha.
Projektuojamas garažas statomas prie pat ribos, neišlaikant minimalaus 3 m nuo sklypo ribos. (Tolimesnio projektavimo etapuose sutikimas gretimo sklypo savininkų bus pateiktas).

***Sklypo užstatymo tankumas** skaičiuojamas pagal LR Teritorijų planavimo įstatymą, 2st.40p "Užstatymo tankis-pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu."*

Statinių sklype stogo ir statinio projekcijos į žemę

Užstatymo plotas - 242 m² .:

Sklypo plotas- 1536 m²

242 :1536 = 0.16 (16%) Užstatymo tankis nėra nustatytas.

***Sklypo užstatymo intensyvumas** skaičiuojamas LR Teritorijų planavimo įstatymą, 2st 39p: „Užstatymo intensyvumas – visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.“*

Statinių sklype (bendras plotas):

Bendrasis plotas -219 m²

Sklypo plotas- 1536 m²

219 :1536 = 0.14 (14%)

Sklypo užstatymo tankumas 16 proc., intensyvumas 14 proc.

Inžinerinių tinklų aprašymas

Vanduo: Vandentiekio tinklai neprojektuojami.

Nuotekos: Nuotekų tinklai neprojektuojami.

Šildymas: Projektuojamas nešildomas pastatas.

Elektra: Neprojektuojama.

Lietaus nuotekos: Projektuojamas lietaus vandens surinkimas nuo stogo. Lietaus vanduo natūraliai pagal reljefą nuteka į gruntą ir surenkamas esamoje sklype melioracijos sistemoje.

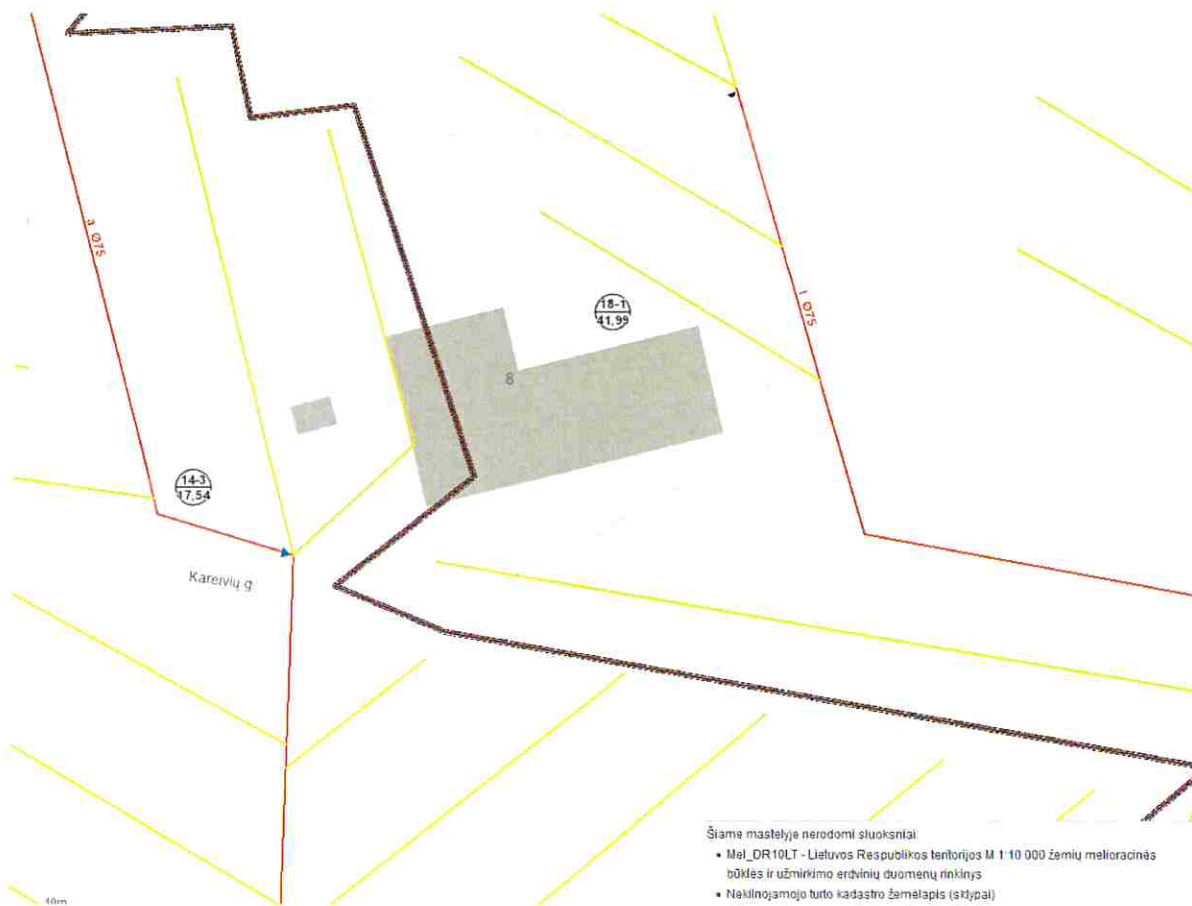
Esama teritorija šiuo metu neužstatyta jokiais statiniais. Sklypo teritorijoje nėra medžių. Teritorijos reljefas gana lėkštas ir maksimaliai išsaugomas, žemėjantis iš vakarų rytų kryptimi. Aukščių altitudės sklype svyruoja nuo 214.20 iki 213.75.

Hidrogeologinės sąlygos palankios.

Privažiavimas esamas, nuo įvažiavimo į gretimą sklypą.

Melioracijos sistemos apsauga.

Pav.5.Sklypo vieta melioracinės būklės duomenų rinkinyje.



Melioracijos sistemos pažeidimo atveju, melioracijos sistema atstatoma, sujungiant to pačio diametro plastikiniu vamzdžiu, apeinant pastatą.

Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas, teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Sklype yra atlikti topografiniai, geodeziniai tyrimai.

Sklypo dalis paruošiama garažo statybai. Prieš pradėdant statybos darbus, statybos vietoje atliekamas statybos aikštelės planavimas. Pašalintas dirvožemis turi būti sandėliuojamas šiam tikslui skirtose vietose ir vėliau panaudojamas šlaitams tvirtinti, vejoms įrengti. Velėna iškasama 25-30 cm ilgio ir 6-10 cm storio juostomis ir laikoma pavėsyje ir drėgnoje vietoje,

Tranšėjos turi būti užpildytos gruntu ir sutankintos iki reikalaujamų parametrų. Po tranšėjų užpylimo turi būti atlikta žemės paviršiaus ir požeminių komunikacijų tinklų geodezinė nuotrauka, nustatomos tikrosios žemės darbų apimtys ir tikrasis vamzdynų įgilinimas. Sklypą apželdinti.

Garažo statyba vykdoma iš esmės nekeičiant esamo žemės reljefo.

Garažo pirmo aukšto grindų altitudė – 214.55.

4.2. gaisrinių mašinų įvažiavimai į sklypą, privažiavimai prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės, gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymas

Gaisro gesinimo autotechnikos privažiavimui prie pastato skirtas bendras $\geq 3.5\text{m}$ pločio ($\geq 4,5\text{m}$ aukščio) įvažiavimas į sklypą. Tarp pastato ir privažiavimo kelių nėra sodinami medžiai ar kitos kliūtys.

Makniūnalaukės kaimas Vidiškių sen. turi iki 50 gyventojų, todėl vandens gaisrų gesinti tiekimas nenumatomas remiantis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir rengimo taisyklių“13.1 punktu.



Artimiausias Ignalinos PGT Naujo Daugėliškio padalinys-2.2 km atstumu.

4.3. aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas, darbuotojų poilsio zonų įrengimas, eksterjero elementai

Pasibaigus statybos darbams pažeistas derlingas dirvožemis atstatomas, neužstatyta teritorija apsėjama veja.

4.4. sklypo aptvėrimas ir apsaugos priemonės

Aptvėrimas neprojektuojamas.

4.5. atliekų surinkimas ir tvarkymas

Statybinės atliekos iki jų išvežamo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvėrtoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonė) ir atsako už tvarkingąjį pakrovimą ir pristatymą. Rangovas statytojui pateikia pažymą(-as) apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisė aktais nustatytu būdu.

4.6. projektinių sprendinių atitiktis Projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinio ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamojų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams

Projektuojamo pastato projektiniai sprendiniai atitinka pagrindinių bei normatyvinių dokumentų keliamus reikalavimus. Vadovaujantis projektavimo užduotimi visi sklypo tvarkybos darbai vykdomi tik sklypo ribose. Statinio statyba ir naudojimas nepažeis ir nepablogins trečiųjų asmenų interesų.

5. PASTATO PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

NR.	STATINIO PAVADINIMAS	KATEGORIJA	STATYBOS RŪŠIS	STATINIO APRAŠYMAS
1.	Garažas	Neypatingasis	Nauja statyba	Projektuojamas 12x18m tarp kraštinių ašių pastatas iš surenkamų gelžbetoninių gaminių konstruktyvo.

Pastato planiniai tūriniai sprendiniai.

Pastatas projektuojamas vieno aukšto vienos bendros erdvės.

Pastato aukštis – 9.15 m.

Planuojamas pastato bendrasis plotas – 219 kv.m.

Užstatymo plotas – 242 kv.m.

Kubatūra – 1740 kub.m.

6 vietos traktoriams arba savaeigėms mašinoms (2.55 m pločio, iki 12 m ilgio ir 4 m aukščio).

Pastato konstrukcijos ir apdaila.

Konstruktyvas – surenkami gelžbetoniniai gaminiai.

Projektuojami pamatai – pakoloniniai pamatai su pamatinėmis sijomis.

Sienos : cokolyje -sieninių plokščių, virš – medinis karkasas su banguotos skardos apdaila iš išorės.

Perdanga: perdangos sijos ir denginio plokštės.

Stogas: medžio konstruktyvo, danga banguota skarda

Š

SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo kadastrinis Nr. 4580/0004:29 Vidiškių k.v.
Žemės sklypo plotas 1536 m²



Objekto vieta

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- - - - - Sklypo ribos
- Kaimyninio sklypo ribos
- Projektuojamas pastatas
- Projektuojamo pastato stogo kontūras
- Esama žvyro danga
- Žolės veja
- Esami drenazo tinklai
- Esami elektros linijos tinklai
- Elektros linijos apsaugos zona
- x Esamas elektros kabelis
- Esami lietaus kanalizacijos tinklai
- Kelio apsaugos zonos riba
- Kelio apsaugos zona

EKSPLIKACIJA:

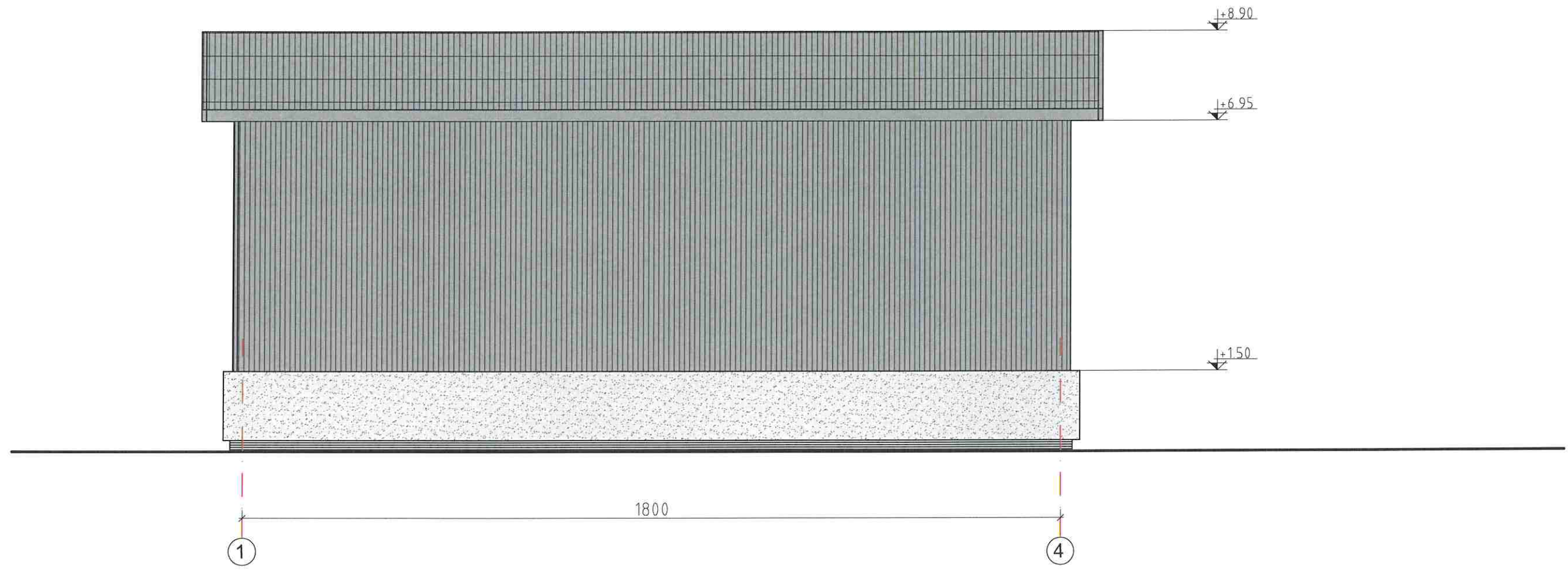
Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Pastabos
1.	ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ NR.4580/0004:179	
2.	PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ NR.4580/0004:29	Priedamas gretimo sklypo savininkų sutikimas dėl naudojimosi bendru įvažiavimu
3.	PROJEKTUOJAMAS GARAŽAS	Priedamas gretimo sklypo savininkų sutikimas dėl neišlaikomo 3m minimalaus atstumo nuo sklypo ribos
4.	ESAMAS PASTATAS - GRŪDŲ SANDĖLIS	

I. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
1. SKLYPAS			
1.1. SKLYPO PLOTAS	m ²	1536	
1.2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	242	
1.3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	%	14	
1.4. SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	%	16	
2. GARAŽAS			
2.1. BENDRASIS PLOTAS	m ²	219.00	
2.2. TŪRIS	m ³	1740	
2.3. AUKŠTIS	m	9.15	

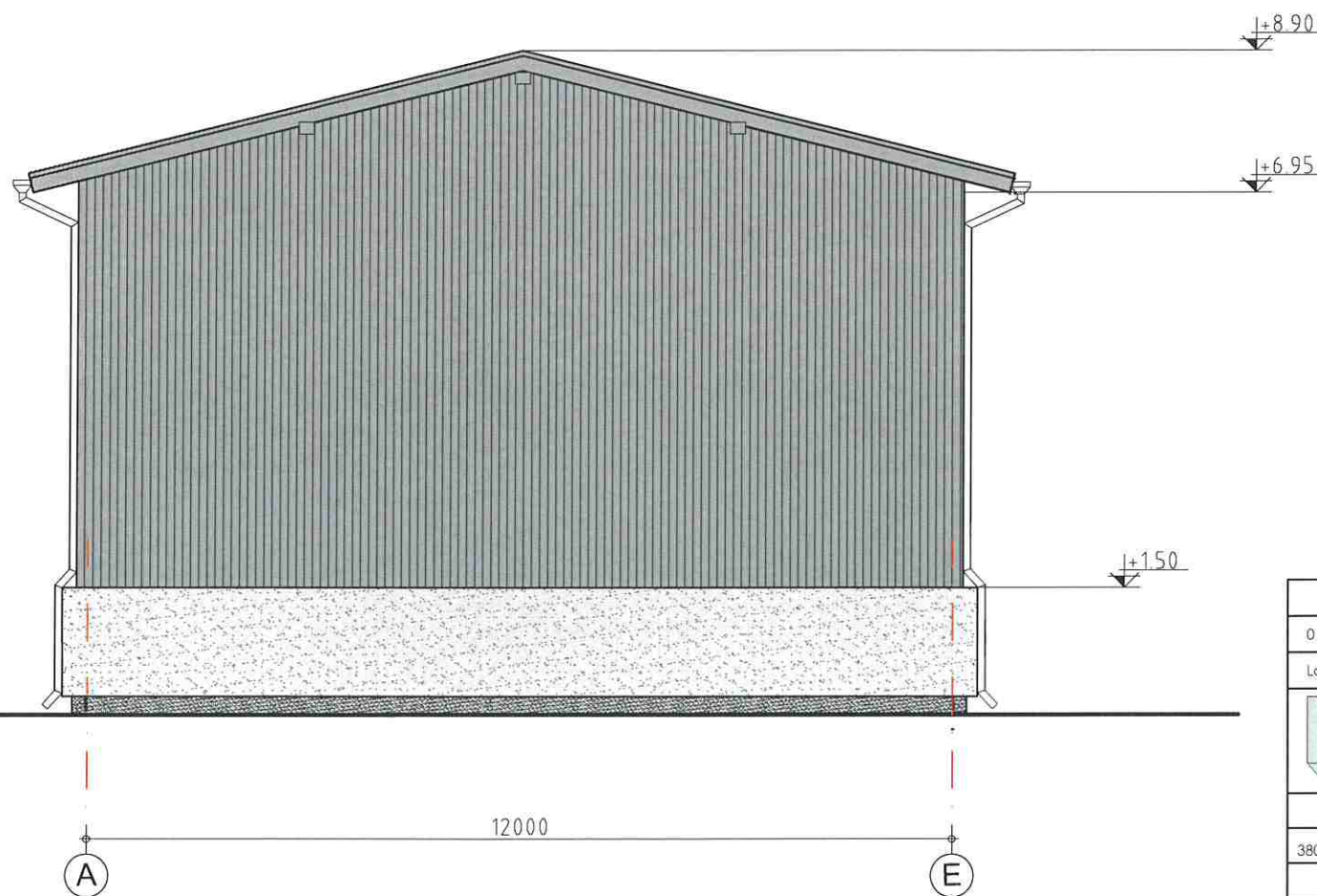
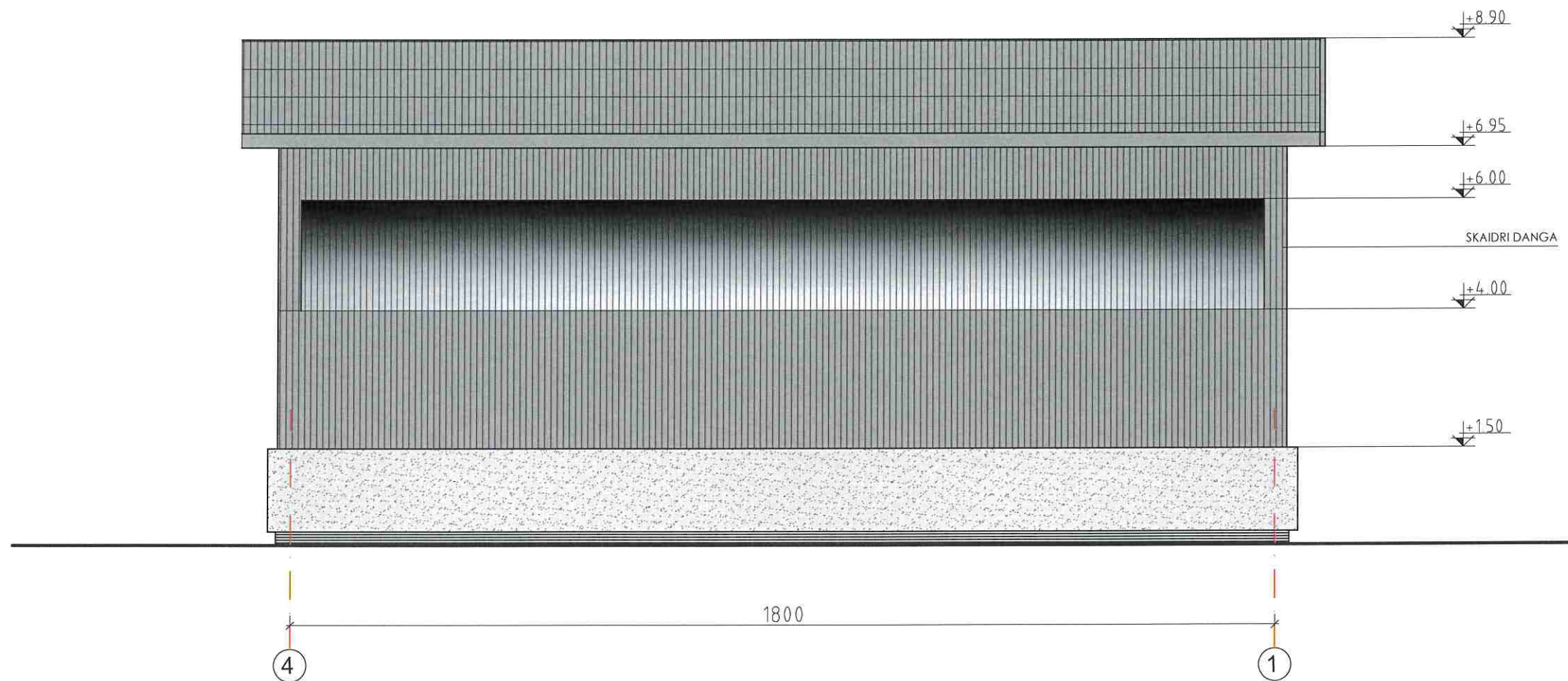
0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas priežastis				
		Projekto pavadinimas: GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS				
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	LAI DA
38014	PV	N.Stankevičienė		2022	SKLYPO (SUTVARKYMO) PLANAS M 1: 500	0
LT	Užsakovas:	P.Z., L.Z.		Projekto Nr.:	ŠP -22 - PP - 636	LAPAS LAPŲ

K44100
6141250



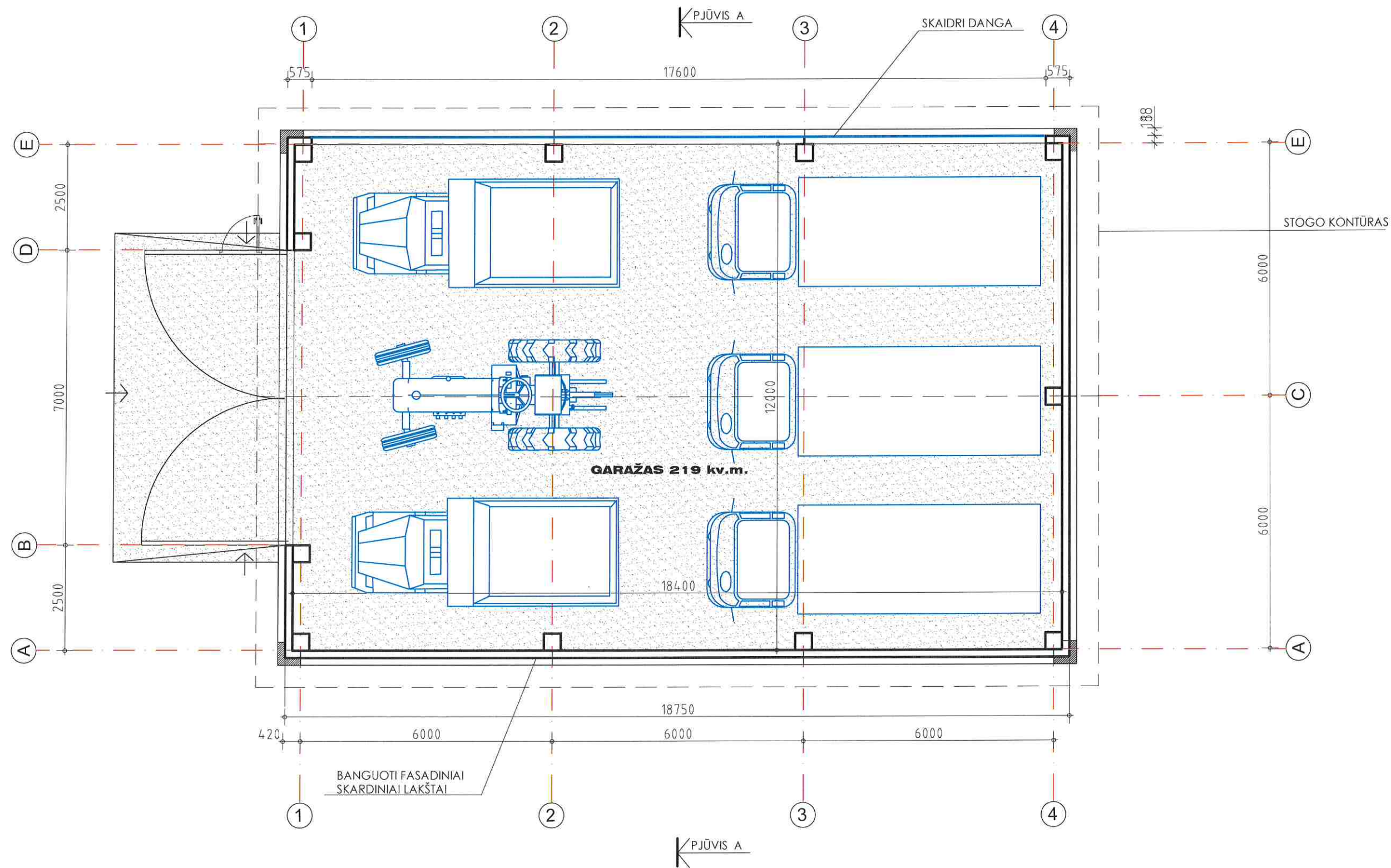
- SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI
-  Skardinė stogo danga
 -  Skardinė fasadų danga
 -  Cokolinis tinkas RAL1019
 -  Skaidri danga

0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		Projekto pavadinimas:	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		GARAZO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
 SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS" VILNIAUS 19, LT-18116 ŠVENČIONIŲS tel.: (8-387)66387, fax.: (8-387)66387 el.p.: svencioniuplanas@svencionys.lt.				Brėžinio pavadinimas:	
38014	PV	N.Štankevičienė		2022	FASADAI 1-5, E-A
LT	Užsakovas:	P.Z., L.Z.		Projekto Nr.:	ŠP -22 - PP - 636
					LAPAS
					LAPŲ
					0



- SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI
-  Skardinė stogo danga
 -  Skardinė fasadų danga
 -  Cokolinis tinkas RAL1019
 -  Skaidri danga

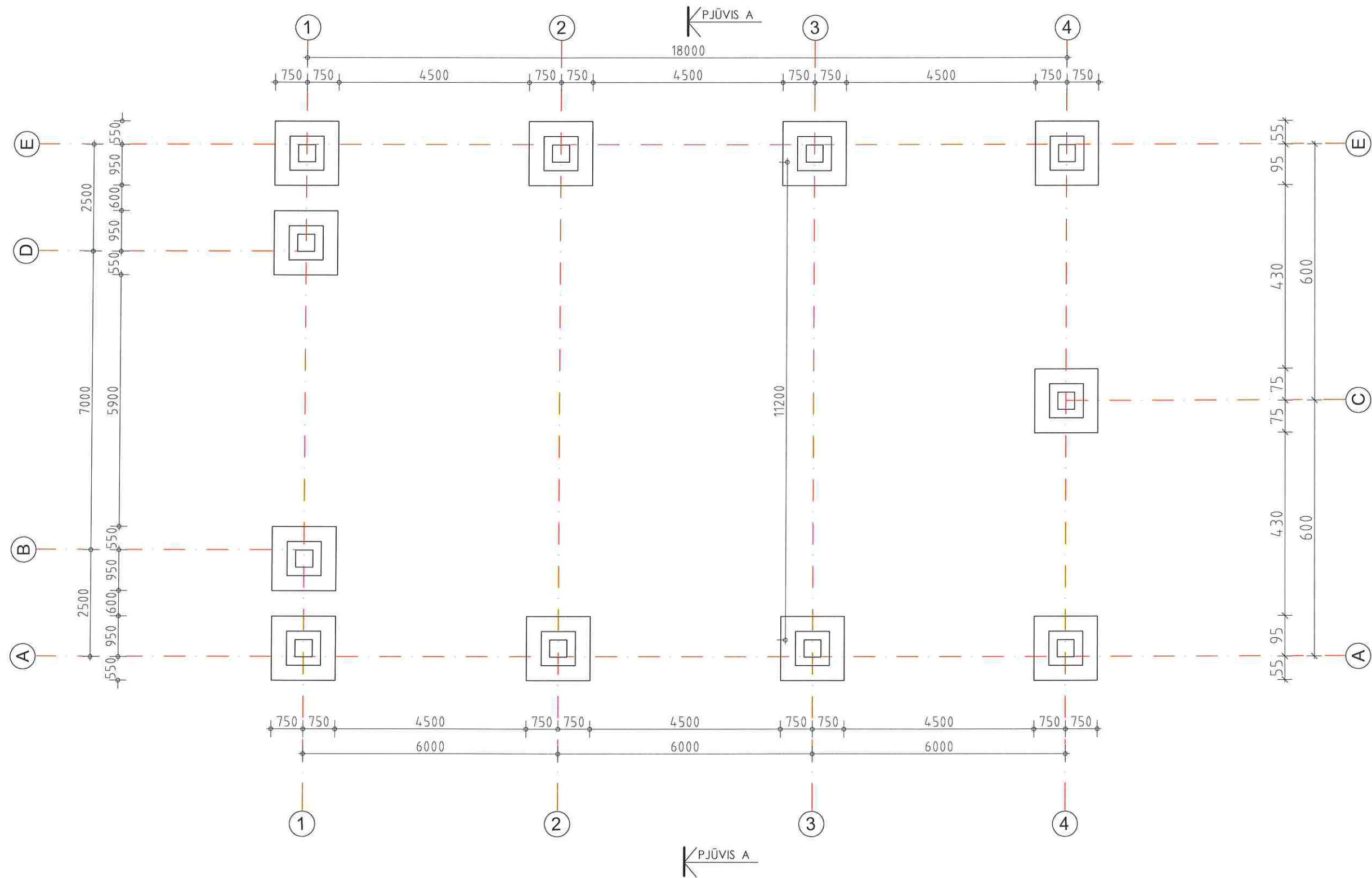
0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		Projekto pavadinimas:	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
	SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS"			Brėžinio pavadinimas:	
	VILNIUS 19, LT-18116 ŠVENČIONYS tel.: (8-387)66387, fax.: (8-387)66387 el.p.:svencioniuplanas@svencionys.lt.			FAŠADAI 4-1, A-E	
38014	PV	N.Stankevičienė		2022	LAIKA 0
LT	Užsakovas:	P.Z., L.Z.		Projekto Nr.:	ŠP -22 - PP- 636 LAPAS LAPŲ



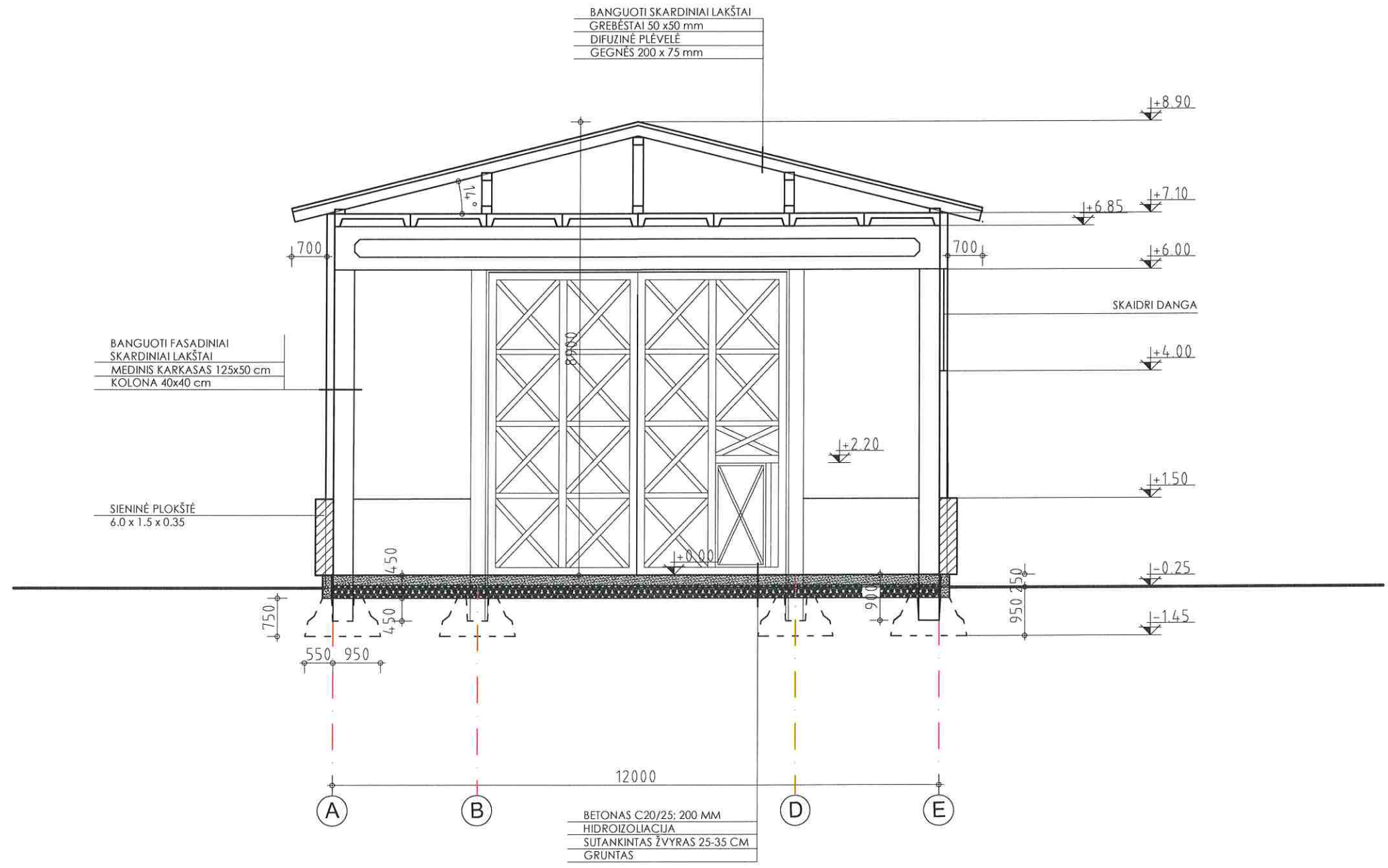
TECHNINIAI RODIKLIAI:

Užstatymo plotas	242 kv.m
Bendrasis plotas	219 kv.m.
Tūris	1740 kub.m.
Aukštis	9.15 m

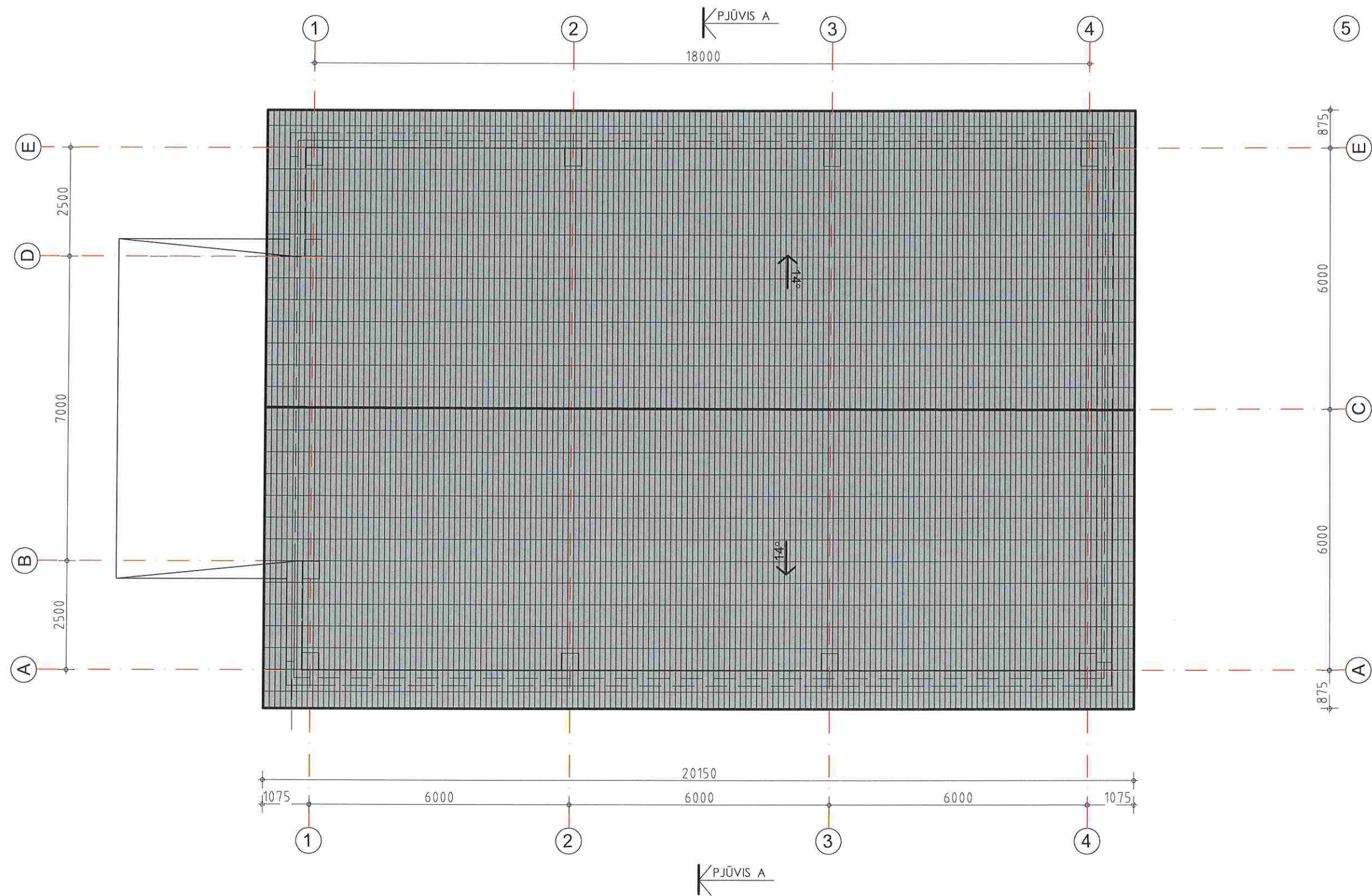
0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		Projekto pavadinimas:	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
		SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS" VILNIAUS 19, LT-18116 ŠVENČIONIŲS tel.: (8-387)66387, fax.: (8-387)66387 el.p.: svencioniuplanas@svencionys.lt.		Brėžinio pavadinimas:	
38014	PV	Pareigos	Vardas,pavardė	Parasas	Data
			N.Stankevičienė		2022
LT		Užsakovas:	P.L., C.Z.		Projekto Nr.:
				LAIDA 0 LAPAS LAPŲ ŠP -22 - PP 636	



0	2022	Leidimui gauti		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS" VILNIAUS 19, LT-18116 ŠVENČIONYS tel.: (8-387)66387, fax.: (8-387)66387 el.p.:svencioniuplanas@svencionys.lt.	Projekto pavadinimas:		GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
	Brėžinio pavadinimas:		PAMATŲ KOLONOMS SCHEMA M 1 :100	LAIDA 0
38014	PV	N.Stankevičienė	2022	
LT	Užsakovas:	P.Z., K.Z.	Projekto Nr.:	ŠP -22 - STDP - 636
			LAPAS	LAPŲ



0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ "ŠVENČIONIŲ PLANAS" VILNIAUS 19, LT-18114 ŠVENČIONIŲS tel.: (8-387) 66387, fax.: (8-387) 66387 el.p.: svencioniuplanas@svencionys.lt.		Projekto pavadinimas: GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
38014	PV	Pareigos Vardas,pavardė N.Stankevičienė	Data 2022
LT	Užsakovas:	P.Z., L.Z.	
		Projekto Nr.:	ŠP -22 - PP - 636 LAPAS LAPŲ
			LAIDA 0



PASTABOS:

1. Stogo plotas 285 kv.m.
2. Lietaus vandens surinkimui ir nuvedimui įrengiami latakai ir lietvamzdžiai.

0	2022	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		Projekto pavadinimas:	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		GARAŽO STATYBOS IGNALINOS R.SAV., VIDIŠKIŲ SEN., MAKNIŪNALAUKĖS K., KAREIVIŲ G.12 PROJEKTAS	
		Pareigos		Brėžinio pavadinimas:	LAIDA
38014	PV	N.Stankevičienė	2022	STOGO PLANAS M1:100	0
LT	Užsakovas:	P.Z., L.Z.	Projekto Nr.:		LAPAS LAPŲ
				ŠP -22 - PP - 636	