



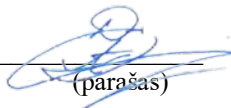
SAMOGITIJS PROJEKTAI


Vigantiškių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telšių r.sav..
Tel./Faks. 8 620 97394
El. paštas: andriuszilius@gmail.com

Originalas

PROJEKTUOTOJAS	MB „SAMOGITIJS PROJEKTAI“
OBJEKTO PAVADINIMAS	KITOS (FERMŲ) PASKIRTIES PASTATO MICAČIŲ G. 17A, PASVAIGĖS K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTO ADRESAS	MICAČIŲ G. 17A, PASVAIGĖS K., DEGAIČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV.,
PROJEKTO UŽSAKOVAS	ŪKININKAS A. D.
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
NAUDOJIMO PASKIRTIS	KITOS (FERMŲ)
KATEGORIJA	NEYPATINGI STATINIAI
PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMAS	I
PROJEKTO PARENGIMO METAI	2023
PROJEKTO NUMERIS	MB/SP-23/11-07-PP

PROJEKTO SPRENDINIUS TVIRTINU: Ūkininkas A. D.

A.

(parašas)

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
34849	PV	Andrius Žilius	

BENDROSIOS DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS (FERMŲ) PASKIRTIES PASTATO MICAČIŲ G. 17A, PASVAIGĖS K., DEGAČIŲ SEN., TELŠIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
UŽSAKOVAS	ŪKININKAS A. D.
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
OBJEKTO NR.	MB/SP-23/11-07-PP

Dokumeto žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastaba
-----	1	0	Bendrosios dalies sudėties žiniaraštis	
MB/SP-23/11-07-PP.AR	4	0	Bendrosios dalies aiškinamasis rašas	
-----	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
PRIEDAI				
-----	2	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	
305406470	2	0	Įmonės įregistravimo pažymėjimas	
Nr.34849	1	0	Projekto vadovo atestatas (kopija)	
Nr. A1776	1	0	Architekto kvalifikacijos atestatas (kopija)	
GRAFINĖ DALIS				
MB/SP-23/11-07-PP-01	1	0	Situacijos ir susisiekimo schema	
MB/SP-23/11-07-PP-02	1	0	Sklypo planas, sklypo sutvarkymo planas	
MB/SP-23/11-07-PP-03	1	0	Pirmo aukšto planas	
MB/SP-23/11-07-PP-04	1	0	Pastato fasadai	
MB/SP-23/11-07-PP-05	1	0	Pastato fasadai	
MB/SP-23/11-07-PP-06	1	0	Pastato vizualizacijos	
MB/SP-23/11-07-PP-07	1	0	Stogo palnas;	
MB/SP-23/11-07-PP-08	1	0	Pjūvis A-A	

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BENDROSIOS DALIES RENGIMO PAGRINDAS

Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav., projektinių pasiūlymų bendrosios dalies sprendiniai parengti, vadovaujantis:

1. projektavimo užduotimi;
2. statybos ir kitais įstatymais;
3. statybos techniniais reglamentais;
4. teritorijų planavimo dokumentais;

1.1. LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas. 2001-11-08, Nr.IX-583. Pakeitimai: 2013-06-27, Nr. XII-424.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1996-05-28, Nr.I-1352. Pakeitimai: 2013-05-09, XII-287.
3. LR Žemės įstatymas. 1994-04-26, Nr.I-446; 2004-01-27 Nr.IX-1983.
4. LR *Atliekų tvarkymo įstatymas*.

1.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
2. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
3. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
4. STR 1.04.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
5. STR1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
6. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai.
7. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
8. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.

1.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

1. STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
2. STR 2.01.01(3):1999 ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
3. STR 2.01.01(4):2008 ESR. Naudojimo sauga.
4. STR 2.01.01(5):2008 ESR. Apsauga nuo triukšmo.
5. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
6. STR 2.05.01:2013 Pastatų energinio naudingumo projektavimas.
7. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai.
8. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
9. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
10. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
11. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.
12. GKTR 2.01.01:1999 LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka.

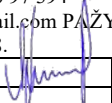
1.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

1. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo

1.5. Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33-2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
2. HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore.

Pastaba. Kiekvieno šių leidinių publikacija paskutinės redakcijos, priedai įsigalioję šios PP dalies išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

0	2023-11							
Laida	Išleidimo datas	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)						
Atestato/ diplo mo Nr.	Projektuotojas: MB „SAMOGITIJS PROJEKTAI“ Adresas: Vigantiškių g. 37A, Buožėnai, Telšių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com PAŽYMA NR. 656538.	Statinio projekto pavadinimas: Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav., statybos projektas						
34849	PV	A. Žilius		2023.11	Brėžinys:	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Mastelis	Laida
							-----	0
LT	Užsakovas:	Ūkininkas A. D.			Dokumento žymuo: MB/SP-23/11-07-PP.AR-01	Lapas	Lapų	
	Statinio kat.	Nepatingas statinis				1	4	
	Statybos rūšis	Nauja statyba						

2. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Objekto pavadinimas. Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav., statybos projektas.

Objekto adresas. Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav..

Statytojas (užsakovas). Ūkininkas A. D.

Projektuotojas. Projektinius pasiūlymus parengė MB „Samogitijos projektai“. Projekto vadovas – Andrius Žilius (atestato Nr.34849, išduotas 2015 07 15), architektas – Vytis Cibulskis (atestato Nr. A1776).

Projekto rengimo pagrindas. Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

1. LR įstatymais;
2. projektavimo užduotimi;
3. statybos techninių reglamentų nuostatomis;
4. higienos normomis;
5. teritorijų planavimo dokumentais.

Statybos vieta. Sklypas yra Šiaurės Lietuvoje, Pasvaigės kaime, Degaičių seniunijoje.

Klimato sąlygos. Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ skaičiavimuose naudoti bendrieji duomenys:

- maksimalus sniego dangos svoris (galimas 1 kartą per 50 metų) 120,4 kg/m²;
- vidutinė metinė oro temperatūra +7,0° C;
- vidutinė šalčiausio mėn. temperatūra -4,7° C;
- vidutinė šilčiausio mėn. temperatūra +17,1° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis – 735 mm;
- vyraujantys vėjai – sausio mėn. rytų, pietryčių; liepos mėn. vakarų šiaurės vakarų.
- maksimalus vėjo greitis 37 m/s;
- maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) – 108 cm;
- santykinis oro drėgnumas – 81%;

Statinio statybos rūšis. Pagal STR1.01.08:2002:

- projektuojamo kitos (fermų) paskirties pastatas – naujo statinio statyba;

Statinio paskirtis. Pagal STR 1.01.09:2003:

- projektuojamo kitos (fermų) paskirties pastato – kitos (fermų);

Statinio kategorija. Pagal STR1.01.06:2010 ir STR 1.01.07:2010:

- projektuojamo kitos (fermų) paskirties pastatas – neypatingas statinys;

Trumpas statybos sklypo apibūdinimas.

Teritorija, reljefas. Sklypo plotas 37753 m². Topografinio plano duomenimis sklypo reljefas kinta nežymiai.

Sklype esantys statiniai: vadovaujantis registru pažyma, topografinė nuotrauka ir žemės sklypo planu, sklype yra esami pastatai: malkinė (unik. Nr.7899-4008-3038), daržinė (unik. Nr. 7899-4008-3049), ūkinis pastatas (unik. Nr. 7899-4008-3056), ūkinis pastatas (unik. Nr. 7899-4008-3070), daržinė (unik. Nr. 7899-4008-3081), viralinė (unik. Nr. 7899-4008-3092), ūkinis pastatas (unik. Nr. 7899-4008-3027), arzinis gręžinys (unik. Nr. 4400-0794-2065), kiti statiniai: šulinys kiemo aikštelė, tvora (unik. Nr.7899-4008-3105).

Inžineriniai tinklai ir įrenginiai. Vadovaujantis registru pažyma, topografinė nuotrauka ir žemės sklypo planu, sklype yra esamas arzinis vandens gręžinys, esamas buitinių nuotekų kaupimo rezervuaras, esama vandentiekio ir buitinių nuotekų linija, esami elektros tinklai.

Kitos daiktinės teisės.

- Kiti servitutai (tarnaujantis) – 114m².

Želdiniai. Sklypo paviršius dengia augalinė danga, krūmokšniai, saugotinių želdinių nėra.

Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa.

Sklype projektuojamas kitos (fermų) paskirties pastatas, pastas vieno aukšto (7,45m aukščio) statinys Nr. 1(sklypo plane). Karvidėje numatyta 74 melžiamų karvių vietos. Palaidų karvių laikymo būdas su robotizuota melžimo sistema. Gulėjimo vietos su atitvarais, galvijų gulėjimo čiužiniais. Betonuoti šėrimo takai, skreperinė mėšlo šalinimo sistema.

Kitos (fermų) paskirties pastatas (statinys Nr.1 sklypo plane):

▪ pagrindinis plotas – 1719,16 m²; bendrasis plotas – 1719,16 m²; užstatymo plotas – 1764 m²; statybinis tūris – 9450 m³; statinio kategorija – neypatingas statinys, statinio paskirtis – kita (fermų).

Projektuojamo pastato konstrukcinė schema:

Pamatai.

Pamatai projektuojami gręžtiniai poliniai, betonas C16/20. Ant polių viršaus monolitinis rostverkas 0,6m aukščio, betonas C20/25 ir surenkami kliuškinio tipo pamatų padai.

Betonavimo darbams naudojamas betonas turi atitikti LST 1330:1995 reikalavimus. Pradėjęs stingti betonas ar skiedinys negali būti naudojami. Betonavimui turi būti naudojami tokie klojiniai, kad kiekviena išbetonuota konstrukcija atitiktų kokybės reikalavimus. Visos betono armavimui naudojamo armatūrinio plieno savybės turi atitikti GOST 5781-82* ir GOST 10884-84 reikalavimus.

Žymuo: MB/SP-23/11-07-PP.AR-02	Lapas	Lapų
	2	4

Ant pamatų būtina įrengti 2 sluoksnius ritininės hidroizoliacijos. Hidroizoliacijos sluoksniai turi sudaryti vandens nepraleidžiančią dangą gerai sukibti su paviršiumi, plyšiai ir įtrūkimai neleistini.

Išorinės laikančiosios sienos.

Projektuojamos pastato išorinės laikančios sienos įrengiamos iš kliuškinio tipo gelžbetoninių pusrėmių ir medinio karkaso sienos. Sienos aptaisomos sandwich tipo sieninėmis plokštėmis 120mm.

Stogo konstrukcija.

Stogas – šlaitinis. Stogo danga – sandwich tipo stoginės plokštės 120mm. Stogo laikanti konstrukcija kliuškinio tipo gelžbetoniniai pusrėmiai 21m ilgio.

Grindų ant grunto konstrukcija.

Pirmo aukšto grindys projektuojamos su šiais sluoksniais:

1. armuotas betono sluoksnis, 25/30 - 150mm;
2. piltas gruntas žvyras, sutankinimo koef. Dpr.95% (Ev2 - 70).

Universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.

Kitos (fermų) paskirties pastatas nepatenka į žmonėms su negalia svarbių statinių sąrašą (remiantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“. Statytojo pageidavimu sprendiniai žmonėms su negalia neruošiami.

Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

Sklype numatomas esamos mėšlydės griovimas.

Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai.

Statinio konstrukcijoms ir apdailai naudojamos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos.

Inžinerinių tinklų aprašymas; energetinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai; vandens, nuotekų ir energetinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas.

Projektuojamas pastatas vandeniū bus aprūpintas iš esamo vandens gręžinio, vanduo į pastatą bus atvestas iš šalia esančio pagalbinio ūkio pastato – tvarto.

Elektros tiekimas esamas, bus atvestas nuo esamos elktros apskaitos spintos.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.

Įvažiavimas į sklypą išlieka esamas per šiaurės vakarinėje sklypo dalyje esančio įvažiavimo nuo esamo privažiavimo iš kelio Nr. Dg-35.

Statybų transporto judėjimas numatomas aukščiau aprašytais susisiekimo komunikacijomis. Transporto judėjimas viduje ir išorėje yra vykdomas pagal galiojančias eismo judėjimo taisykles, statybos metu nekeičiamas ir išlieka esamas.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.

Atsižvelgiant į statybos mastus ir aplinkinę teritoriją, statybos aikštelę numatoma aptverti 1,6 m aukščio tvora. Statybinės medžiagos bus atvežamos į vietą, medžiagų sandėliavimas numatomas sklypo teritorijoje atokiau nuo statomo pastato taip, kad netrukdytų darbuotojams ir statybos transportui judėti.

Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdytų kitam transportui pravažiuoti ir pėstiesiems judėti, statybinės medžiagos bus iškraunamos statybos sklype. Gretimų sklypų savininkams judėjimo galimybės nepasikeis.

Susidariusios statybinės atliekos bus kaupiamos statybinių atliekų konteineriuose ir išvežamos į sąvartynus. Konteineriai bus laikomi statybos sklypo teritorijoje. Užbaigus statybos darbus, statybos aikštelė turi būti sutvarkoma – surenkamos šiukšlės, iššluojama, išplaunama, sutvarkomi takai.

Triukšmas neviršys HN nustatytų dydžių

Įvertinus išdėstytus argumentus, statybos darbų poveikis aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms nesudarys. Sąlygos tretiesiems asmenims nebus bloginamos.

Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai (nurodant saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai (nurodant šios vertybės apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos;

Projektuojamo pastato statybos sklypas nepatenka į saugomas teritorijas, į svarbias kraštovaizdžio, urbanistiniu ar paveldosaugos požiūriu zonas, todėl ypatingų reikalavimų šiais aspektais projektuojamam pastatui nekeliama ir nėra nustatoma. Pastatas projektuojamas mažaukščių gyvenamųjų namų statybos žemės sklypų teritorijoje. Saugomų kultūros paveldo objektų šioje ir gretimose teritorijose nėra.

Gaisrinis požiūriu projekte išlaikomas esamas gaisrinių automobilių privažiavimas prie pastatų, pastatų žaibosauga sprendžiama pagal šiuo metu galiojančius teisės aktus. Projekte numatytos gaisro plitimą ribojančios priemonės, apsaugos nuo gaisro priemonės pastato statybos ir eksploatacijos metu. Pastato gesinimas numatomas nuo netoliese esamos vandens kūdros, esamas vandens kiekis ≈1200m³. Atstumas nuo vandens paėmimo iš kūdros vietos iki pastato yra ne daugiau kaip 1000 m. Atstumas 950m. Susisiekimo sistema bus užtikrinta gaisrinių automobilių privažiavimui prie natūralaus vandens telkinio ir vandens šulinio 12×12 m aikštelė ir vandens paėmimo vieta.

Žymuo: MB/SP-23/11-07-PP.AR-03	Lapas	Lapų
	3	4

Civilinės saugos požiūriu projektuojami pastatai nėra pavojingas – avarių tikimybė maža, o avarijai įvykus poveikis bus nežymus.

Atliekų surinkimas ir tvarkymas.

Numatomi tokie statybinių atliekų kiekiai:

- plytų laužo (kodas 17 01 02) – iki 0,5 m³;
- betono laužo (kodas 17 01 01) – iki 0,1 m³;
- metalo laužo (kodas 17 04 05; 17 04 11) – iki 10 kg;
- medienos atliekų (kodas 17 02 01) – iki 0,1 m³;
- tuščios taros (kodas 17 09 04) – iki 10 kg.

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

Statybos aikštelė turi būti aptverta laikina tvora. Vykdamas statybos darbus naudotis tik sklypo teritorija.

Statybos metu statytojas įsipareigoja siekti, kad atliekų susidarytų minimalūs kiekiai, kurių didžioji dalis būtų antrinio panaudojimo kelių, privažiavimų tiesimui ir pan. Tarnybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai turi būti sandari tam, kad pastarieji produktai nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio priėmimui bei gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais. Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos, taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną. Gruntas įrengiant pamatus ir gerbūvį panaudojamas statybos teritorijos reljefui formuoti. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto Savivaldybės Komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Statytojas baigęs statybą, pridudamas statinių priėmimo naudoti komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

- Statybvietėje, kurioje šios atliekos susidaro, tuo atveju, kai jų sunaudojimas numatytas statinio projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga – inertinių atliekų (betonas, plytos, keramika ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniems keliams statybvietėje tiesti, gruntas.

- Energijos gavybai – medienos atliekos (naudojimo būdas R1), kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290).

- Atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose – pavojingomis medžiagomis neužterštas gruntas arba kitos savo fizine struktūra panašios inertinės atliekos (pvz. Atsijos, akmens vatos atliekos ir pan.).

Su statybvieta besiribojančių gyvenamųjų namų, veikiančių įstaigų, organizacijų, maisto pramonės įmonių, visuomeninės paskirties statinių, saugomų, rekreacinių teritorijų, vertingu dendrologiniu, estetiniu bei kraštovaizdžio formavimo požiūriu želdinių nėra.

Statybos aikštelė. Pastato statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose neužteriant esamų kelių ir gatvių. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti esamomis gatvėmis ir keliais. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartas.

Statybinių atliekų tvarkymas. Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo 31 straipsniu nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;

- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamas į sąvartas.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

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

Žymuo: MB/SP-23/11-07-PP.AR-04	Lapas	Lapų
	4	4

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	37753	
1. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	6	
1. Sklypo užstatymo tankumas	%	7	
II. PASTATAI			
Kitos (fermų) paskirties pastatas			
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	1719,16	
3. Pastato pagrindinis plotas. *	m ²	1719,16	
4. Pastato tūris.*	m ³	9450	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	7,45	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:Rodikliai	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė.		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		E	
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.		-	
III. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
1. Inžinerinių tinklų ilgis*			
- vandentiekio tinklai	m	-	
- buitinių nuotekų tinklai	m	-	
- lietaus nuotekų tinklai	m	-	
- elektros tinklai	m	-	
2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)			
- projektuojama vandentiekio linija	mm	-	
- projektuojama buitinių nuotekų linija	mm	-	
- projektuojama lietausnuotekų linija	mm	-	
3. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	
4. Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	

*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 projekto vadovas Andrius Žilius, Atestato Nr. 34849

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

TVIRTINU: _____ Ukininkas A. D.

PRIEDAI

PRITARIU:
Savivaldybės administracijos direktorius
(jo įgaliotas asmuo)

(parašas)

(data)

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. rugpjūčio 16d. Nr.MB/SP-21/03-03-PP

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTINĮ STATINĮ:		
	Pavadinimas (nurodomas techninio projekto pavadinimas)	Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav., statybos projektas	
	Statybos rūšys	Nauja statyba	
	Statinio kategorija	Neypatingas	
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	7.18 kitos (fermų) paskirties pastatai	
	Žemės sklypo rodikliai:		
	Adresas	Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav.	
	Unikalus Nr.	4400-6150-7146	
	Kadastrinis Nr.	7805/0002:314	
	Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	Žemės ūkio	
	Žamės sklypo naudojimo būdas	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	
	Žemės sklypo plotas	3,7753ha.	
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:		
	<ul style="list-style-type: none">▪ išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.▪ specialiesiems reikalavimams (specialiesiems architektūros, saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos ir paveldosaugos) nustatyti.		
3.	BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIO RODIKLIAI:		
	Sklypas:		
	Sklypo plotas	m ²	37753
	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	7
	Sklypo užstatymo tankumas	%	6
	Pastatas:		
	Pastato paskirties rodikliai (gyvenančių žmonių skaičius).	-	-
	Pastato bendras plotas	m ²	1719,16
	Pastato pagrindinis plotas	m ²	1719,16
	Pastato tūris	m ³	9450

	Aukštų skaičius	vnt.	1
	Pastato aukštis	m	6,90
	Energinio naudingumo klasė	---	-
	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	---	E
	Kiti specifiniai pastato rodikliai.	---	-
	Inžineriniai tinklai:		
	Vandentiekio tinklai	m	-
	Buitinių nuotekų tinklai	m	-
4.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:		
	4.1 Aiškinamasis raštas		
	4.2 Sklypo planas su gretima urbanistine aplinka schema		
	4.3 Pastato planas		
	4.4 Pastato charakteringi pjūviai		
	4.5 Pastato fasadai		
5.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI:		
	5.1. Projektavimo užduotis		
	5.2 Žemės sklypo planas		
	5.3 Reikalavimai grupinio gyvenimo namų steigimui		
	5.4 Privalomieji projekto rengimo dokumentai		
6.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA:		
	<ul style="list-style-type: none"> pastato su gretima urbanistine aplinka vaizdinė informacija - chema. Gretima urbanistinė aplinka - 50m atstumas nuo statomo pastato. 		
7.	KITI DUOMENYS:		
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminas	2024-06-01	
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	1	
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1	

Statytojas (-a):

Ūkininkas A. D.

Vardas, pavardė

Paršas

MB „Samogitijos projektai“ direktorė:

Monika Žilienė

Vardas, pavardė

Paršas



Signature valid

Dokumentą elektroniniu parašu
pasiraš

Data: 2019-12-23 11:19:09



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registrucentras.lt

**LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS**

2019-12-23 11:18:59

PRIEIGOS RAKTAS: 69-2693903-819091

Šiuo priegigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojantį priegigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **MB "Samogitijos projektai"**
 Kodas: **305406470**
 Teisinė forma: **Mažoji bendrija**
 Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
 Buveinės adresas: **Telšių r. sav., Gadūnavo sen., Buožėnų k., Vigantiškių g. 37A**
 NTR objekto kodas: **4400-4771-7224**
 Įregistravimo data: **2019-12-23**
 Versija: **2 (2019-12-23)**
 Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos: įrašų nėra

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: **Specializuota projektavimo veikla**

5. Organai:

5.1. Registruota: **Mažosios bendrijos narių susirinkimas**
Nuo 2019-12-23

5.2. Registruota: **Vadovas**
Nuo 2019-12-23

5.2.1. Asmuo: **MONIKA ŽILINĖ, a.k., direktorė**
Paskyrimo (išrinkimo) data 2019-12-19
 Registruota: **Nuo 2019-12-23**
Telšių r. sav., Gadūnavo sen., Buožėnų k., Žibučių g. 3

6. Dalyviai: įrašų nėra

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1. Registruota: **Vienasmenis atstovavimas**
Nuo 2019-12-23
 Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**

8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: **01-01**
Finansinių metų pabaiga: **12-31**

10. Žymos: įrašų nėra

11. Bankrotas: įrašų nėra

12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra

13. Steigimo dokumentai:

13.1

Nuostatai

Dokumento data: 2019-12-19

Įregistruotas: 2019-12-23

14. Kita informacija: įrašų nėra

15. Kontaktinė informacija:

Mobilusis telefonas: **+37060121230**

Elektroninio pašto adresas: **SMDprojektas@gmail.com**

2019-12-23 11:18:59

Išrašas tikras, turi prima facie galią

Dokumentą paruošė:

Asmenų registrų tvarkymo tarnybos Juridinių
asmenų registro departamento JAR Telšių skyriaus

Skyriaus vadovė



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.34849

Andrius Žilius

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji pastatai, negyvenamieji pastatai (išskyrus gamybos ir pramonės paskirties), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Išduotas 2019 m. kovo 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2015 m. liepos 15 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

23214

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1776

Vytis Cibulskis

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovas**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Teritorijų planavimo vadovas

**Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens saugomų teritorijų specialieji planai**

L.e.p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



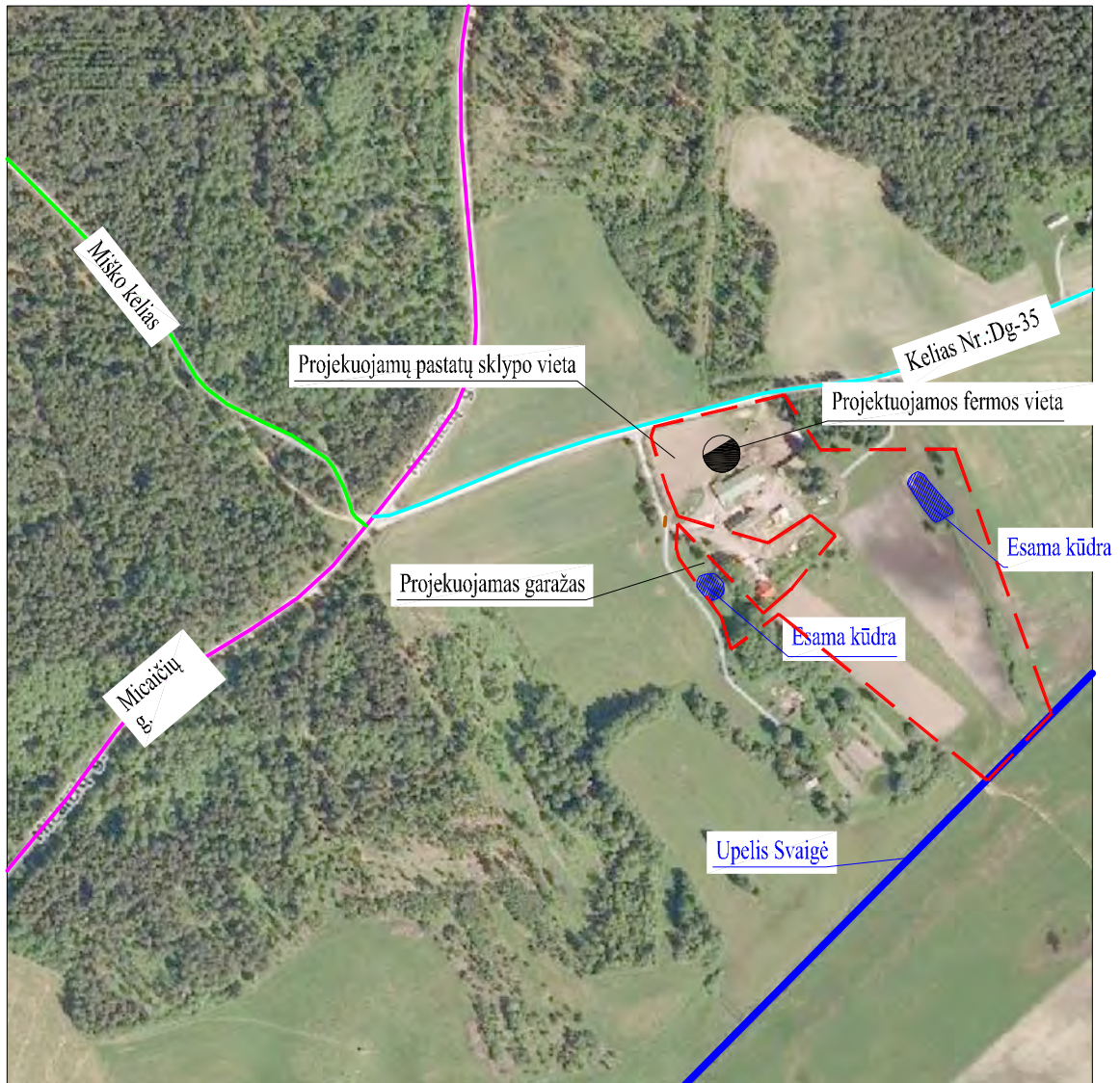
Architektų profesinio atestavimo komisijos

2015 m. rugpjūčio mėn. 28 d. posėdžio protokolas Nr. 104
2020 m. rugpjūčio mėn. 5 d. posėdžio protokolas Nr. 168

GRAFINÉ DALIS


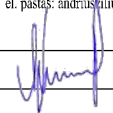


SITUACIJOS PLANAS - SUSISIEKIMO SCHEMA (1:5000)



PASTABOS:

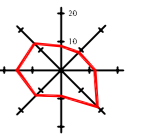
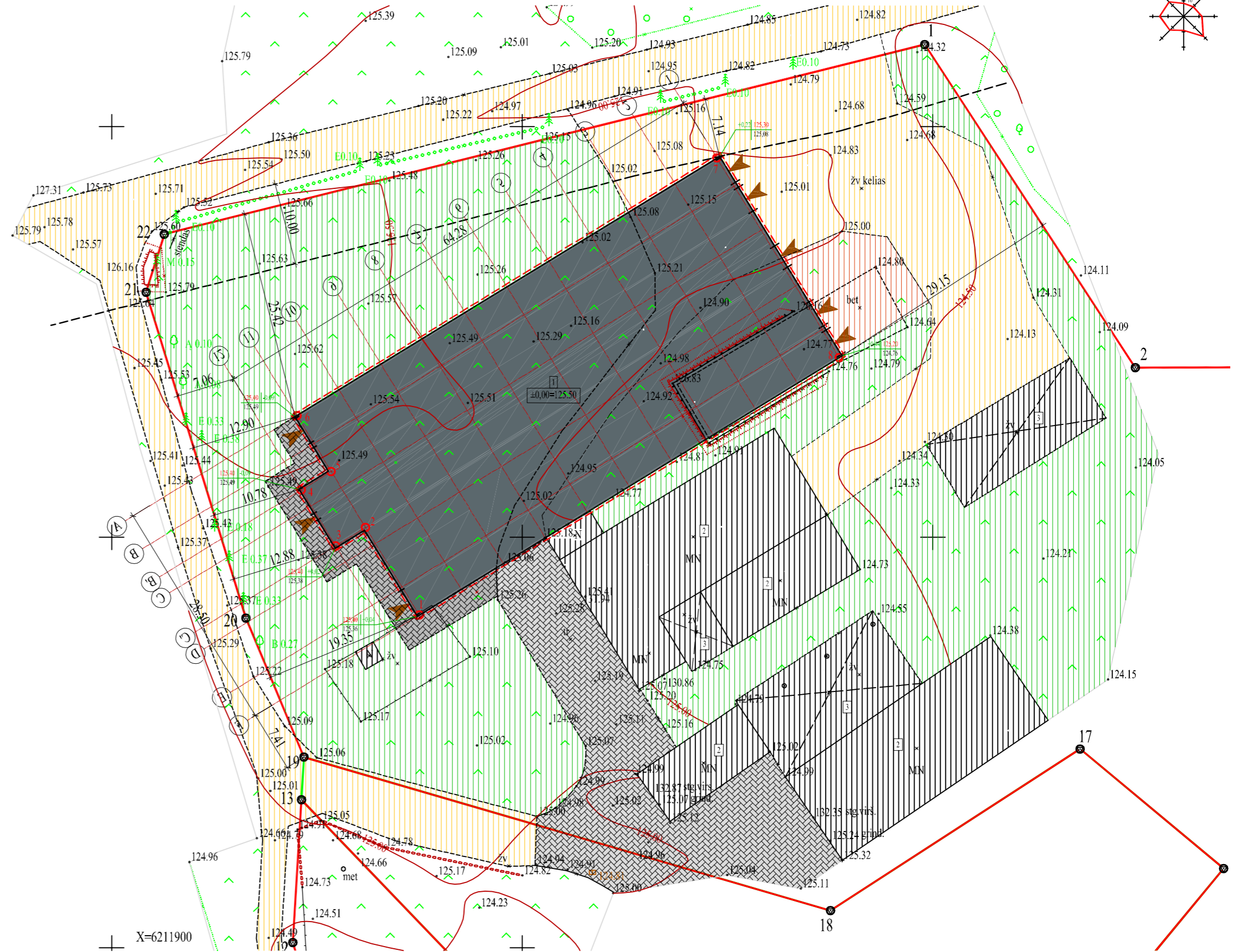
1. Vadovaujantis "Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklių" 67.3p. pastatų gesinimas numatomas nuo Micaičių gatvėje, esančio kūdrų. Prie natūralių vandens telkinių ir vandens šulinių turi būti įrengta 12×12 m aikštelė ir vandens paėmimo vieta.

0	2023-11							
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).						
Atestato Nr.	 <p>I. k:305406470 Adresas: Vigančiškių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com</p>				OBJEKTAS	Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas		
34849	PV	A. Žilius		2023.11	BRĖŽINYS	Mastelis	Laida	
SITUACIJOS IR SUSISIEKIMO SCHEMA						---	0	
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	
	Statinio kat.	Neypatingas statinys				MB/SP-23/11-07-PP-01	1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba						

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	Projektuojami rodikliai	Leistini rodikliai pagal STR 2.02.09:2005
KITOS (FERMŲ) PASKIRTIES PASTATAS		
bendras plotas	1719,16 m ²	-----
pagrindinis plotas	1719,16 m ²	-----
pastato tūris	9450 m ³	-----
projektuojamo pastato užstatymo plotas	1764 m ²	-----
pastato aukštis / aukštų skaičius	7,45 m / 1	8,50m
KIEMO AIKŠTELĖ		
užstatymo plotas	305,0 m ²	-----
SKLYPO RODIKLIAI		
sklypo plotas	37753 m ²	-----
bendras sklypo užstatymo plotas	2715 m ²	-----
užstatymo tankumas	7%	7,72%
užstatymo intensyvumas	6%	40%
želdinių užimamas žemės plotas	85%	25%

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas kitos (fermų) paskirties pastatas
	Esami pagalbinių ūkio paskirties pastatai
	Esamos stoginės
	Sklypo ribos
	Kaimyninių sklypų ribos
	Projektuojamo pastato labiausiai išsikišusios stogo konstrukcijos kontūras
	Sklypo kampų numeris
	Įvažiavimas į sklypą
	Įėjimas į pastatą
	Esamos žvyro dangos
	Projektuojamos žvyro dangos
	Esama veja, žalias plotas
	Esama betoninių trinkelėlių danga
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Vietinės reikšmės kelio apsaugos zona 10m
	Projektuojamo pastato ašų susikirtimo koordinatės
	Projektuojamas žemės paviršius (+/-) ir aikštumas (+)
	Projektuojamos žemės paviršius abipusis
	Esamos žemės paviršius abipusis



Žemės sklypo kampų koordinatės

Taškų Nr.	X	Y
1	6212010.02	394999.01
2	6211970.65	395024.66
3	6211971.20	395120.70
4	6211786.50	395187.95
5	6211782.96	395189.23
6	6211735.42	395143.61
7	6211739.00	395139.12
8	6211853.69	395995.12
9	6211828.76	394961.28
10	6211851.33	394954.36
11	6211892.94	394924.36
12	6211900.63	394922.06
13	6211918.02	394923.10
14	6211854.43	394984.15
15	6211871.63	395004.07
16	6211909.67	395035.42
17	6211924.22	395017.94
18	6211904.54	394987.53
19	6211923.23	394923.41
20	6211940.16	394916.34
21	6211979.85	394904.19
22	6211986.92	394906.42

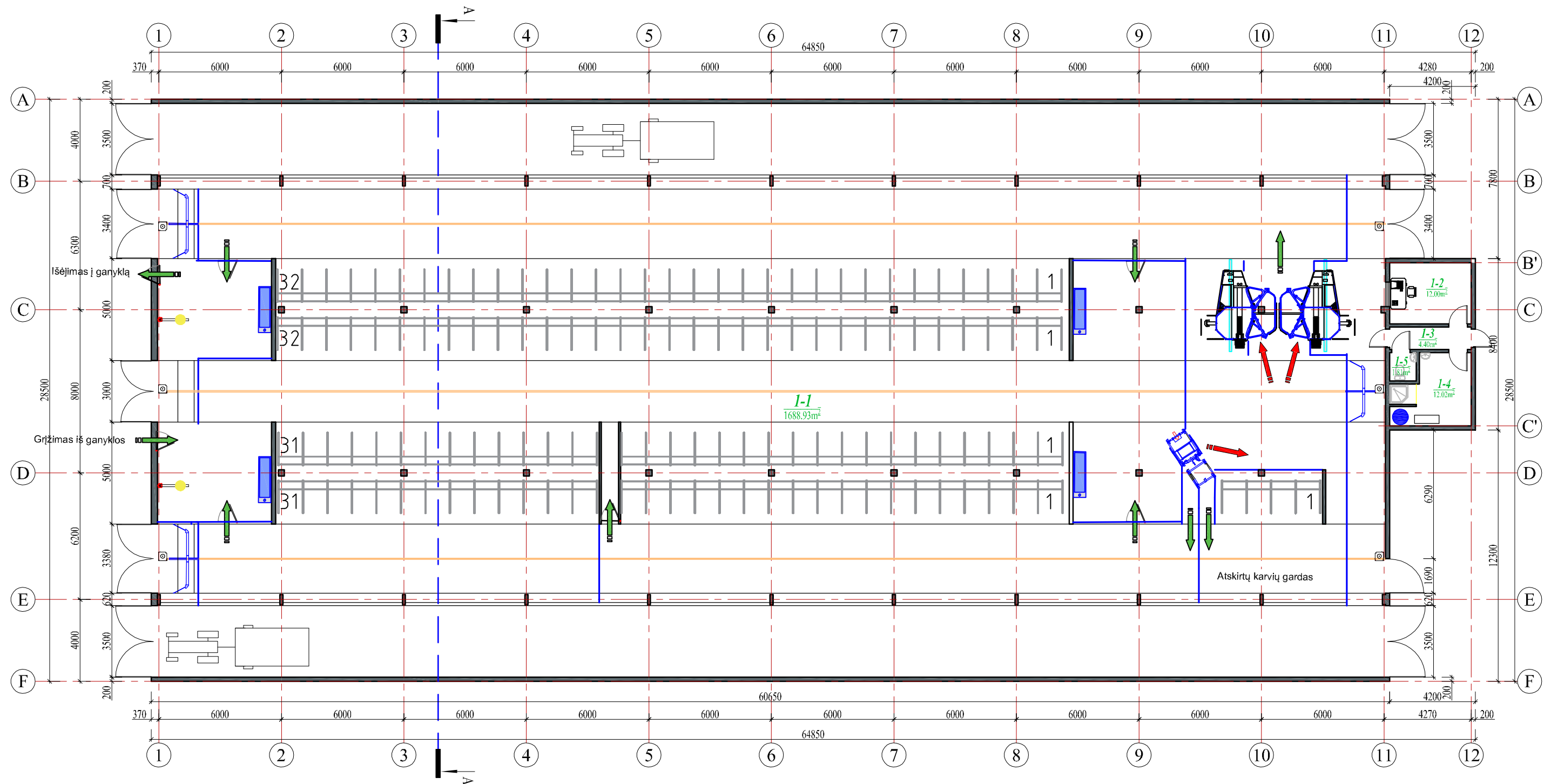
Pastato ašų susikirtimo koordinatės

Taškų Nr.	X	Y
1	6211940.53	394937.45
2	6211951.19	394930.92
3	6211948.95	394927.28
4	6211955.77	394923.09
5	6211958.01	394926.74
6	6211964.83	394922.56
7	6211996.19	394973.71
8	6211971.90	394988.60

PASTABOS:

- Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis LR aplinkos apsaugos ministro 2003-12-30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintais "Atliekų tvarkymo taisyklėmis" nustatytais reikalavimais. Sklype nurodoma šiukšlių konteinerio vieta.
- Įvažiavimas į sklypą numatomas nuo esamos Micaičių gatvės, danga - žvyras, būklė gera.
- Nuo kaimyninių sklypų ribų medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:
 - krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m;
 - žemųjų medžių, išaugusių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m;
 - kitų medžių - 3 m.
- Greta projektuojamo pastato nėra objektų, kurie sudarytų neigiamą poveikį žmonių sveikatai.
- Lietaus vanduo nuo pastato ir kietų sklypo dangų bus surenkamas sklype ir integruojamas į žemę. Sklype projektuojami sklypo nuolydžiai atitinka galiojančius teisės aktus (STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dviabučiai gyvenamieji pastatai“) bei projektuojami nuolydžiai pririšami prie esamų žemės nuolydžių, todėl bus užtikrinami sklandūs žemės nuolydžio peraukštelėjimai, kurie užtikrins sklandų vandens surinkimą bei kritulių vandens integravimą į žemę nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.
- Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal atliekų tvarkymo taisyklių nustatytus reikalavimus. Statybinių medžiagų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti saugomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.
- Projektuojamo pastato gesinimas numatomas nuo arčiau nei už 1000 m esančio vandens telkinio. Atstumas, skaičiuojant jį pagal gaisrinių automobilių privažiavimo kelią, nuo esamo vandens telkinio iki rekonstruojamo pastato - 950 m. Prie natūralių vandens telkinių ir vandens sulių turi būti įrengta 12x12 m aikštelė ir vandens paėmimo vieta.

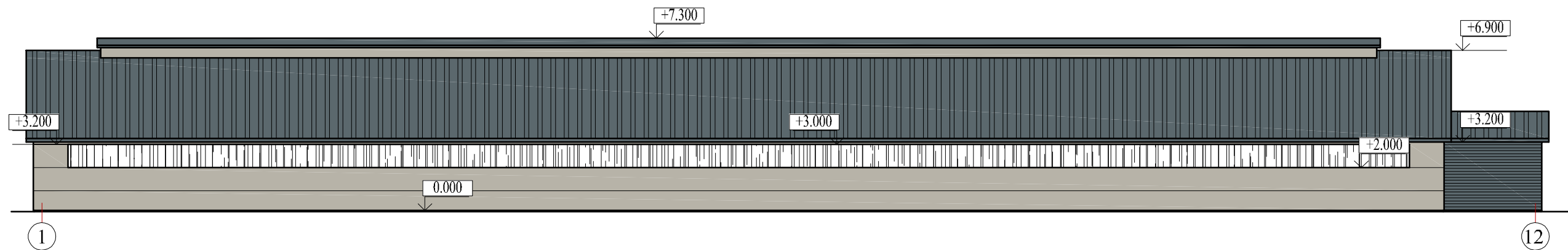
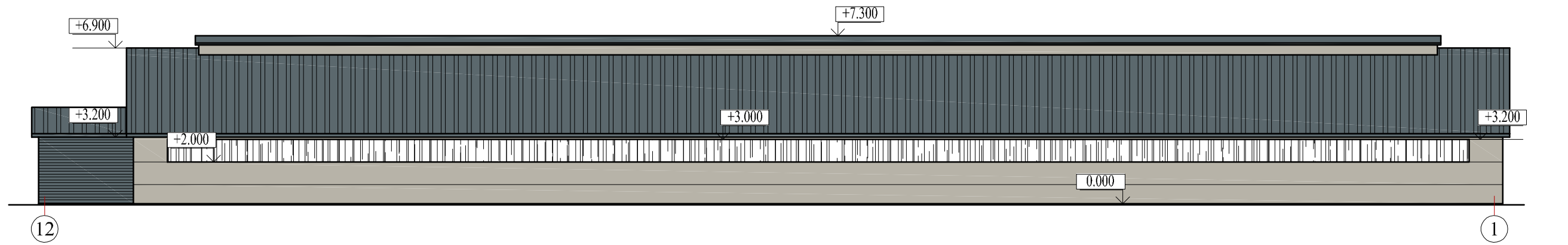
0	2023-11	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).	
Laida	Įsleidimo data		
Atestato Nr.		OBJEKTAS Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telšių r. sav., statybos projektas	
34849	PV	A. Žilius	2023.11
A 1706	Architektas	V. Cibulskis	2023.11
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.	
	Statinio kat.	Neypatingas statinys	
	Statybos rūšis	Nauja statyba	
DOKUMENTO ŽYMUO		MB/SP-23/11-07-PP-02	
Mastelis		Laida	
1:500		0	
Lapas		Lapų	
1		1	







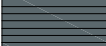

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1-1	Ferma	m ²	1688.93
1-2	Kabinetas	m ²	12.00
1-3	Koridorius	m ²	4.40
1-4	Techninė patalpa	m ²	12.02
1-5	Tualetas	m ²	1.81
Pagrindinis pirmo aukšto patalpų plotas		m ²	1719.16
Bendras pirmo aukšto patalpų plotas		m ²	1719.16

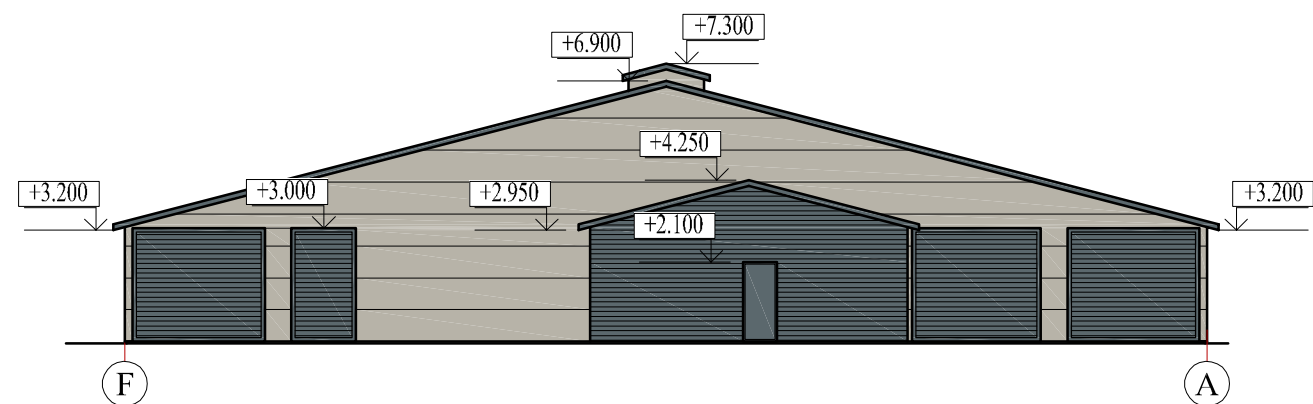
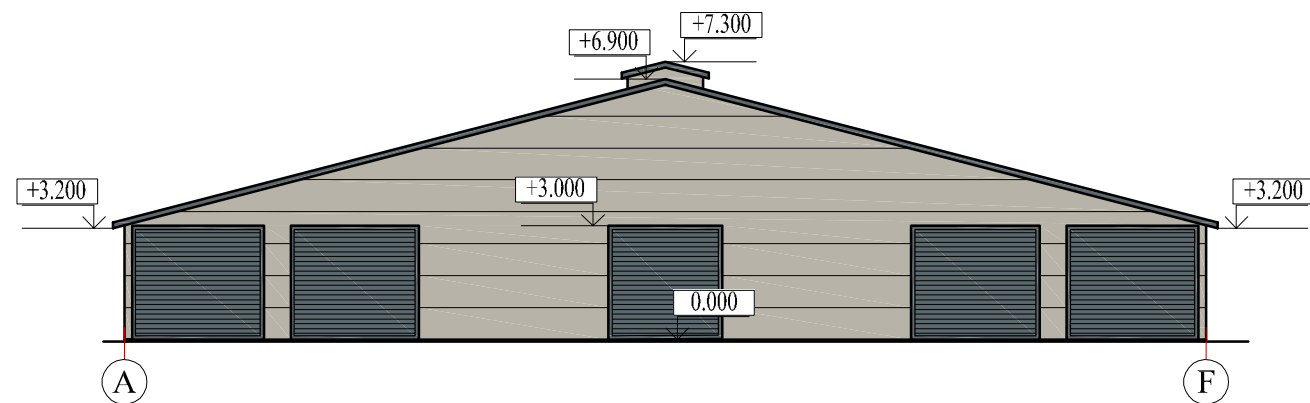
0	2023-11	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).				
Laida	Išleidimo data					
Atestato Nr.	 I. k: 305406470 Adresas: Viganikių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszjus@gmail.com	OBJEKTAS				
		Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas				
34849	PV	A. Žilius	2023.11	BRĖŽINYS		
A 1706	Architektas	V. Cibulskis	2023.11			
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.		DOKUMENTO ŽYMUO		
	Statinio kat.	Neypatingas statinys				
	Statybos rūšis	Nauja statyba				
				AUKŠTO PLANAS	Mastelis	Laida
					1:200	0
				MB/SP-23/11-07-PP-03	Lapas	Lapų
					1	1







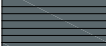

FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS


-  - cokolis cemento apdaila, spalva - pilka (RAL 7031)
-  - sienų apdaila - sandwich tipo plokštės, spalva - pilka (RAL 7044)
-  - stogo danga - sandwich tipo plokštės, spalva - pilka (RAL 7031)
-  - spec. ventiliacinė plėvelė
-  - vartai, spalva - pilka (RAL 7031)
-  - lietvamzdžiai - skarda, spalva - pilka (RAL 7031)

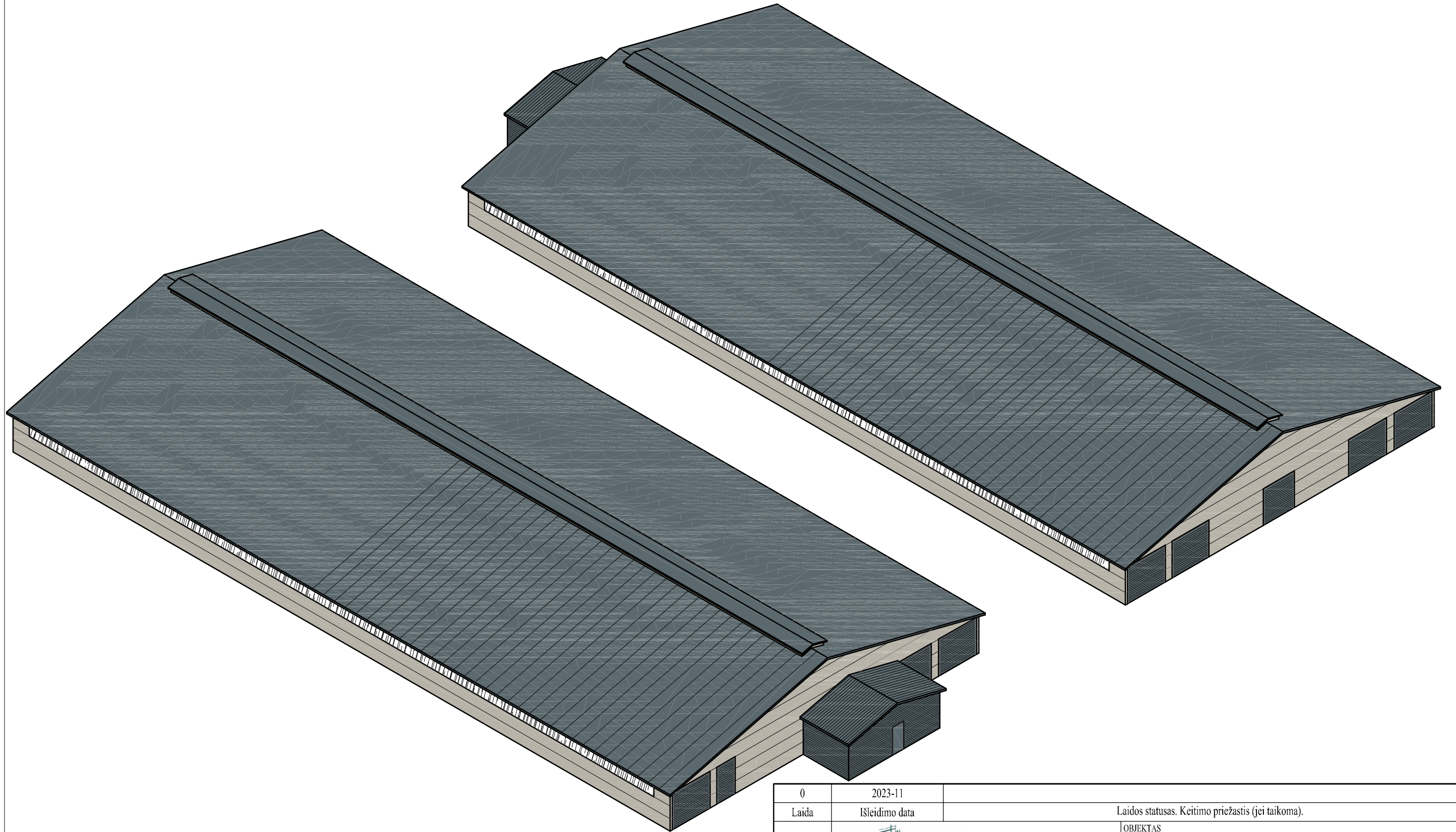
0	2023-11			Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).				
Laida	Išleidimo data			OBJEKTAS				
Atestato Nr.	 I. k.: 305406470 Adresas: Vigančių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com			Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas				
34849	PV	A. Žilius	2023.11	BRĖŽINYS	FASADAI 1-12 IR 12-1	Mastelis	Laida	
A 1706	Architektas	V. Cibulskis	2023.11			1:200	0	
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų	
	Statinio kat.	Neypatingas statinys				MB/SP-22/04-07-PP-04	1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba						




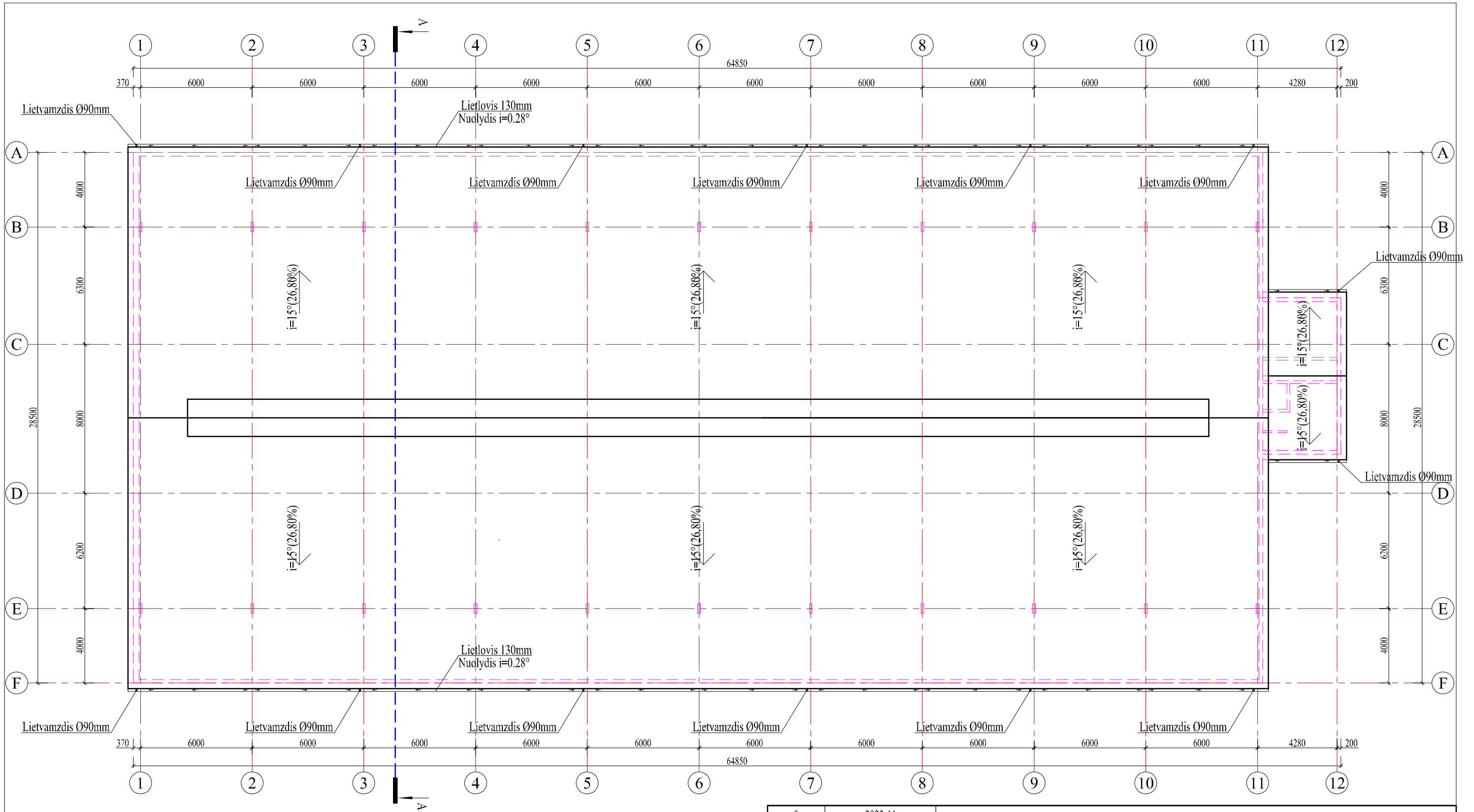
FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS

-  - cokolis cemento apdaila, spalva - pilka (RAL 7031)
-  - sienų apdaila - sandwich tipo plokštės, spalva - pilka (RAL 7044)
-  - stogo danga - sandwich tipo plokštės, spalva - pilka(RAL 7031)
-  - spec. ventiliacinė plėvelė
-  - vartai, spalva - pilka (RAL 7031)
-  - lietvamzdžiai - skarda, spalva - pilka (RAL 7031)

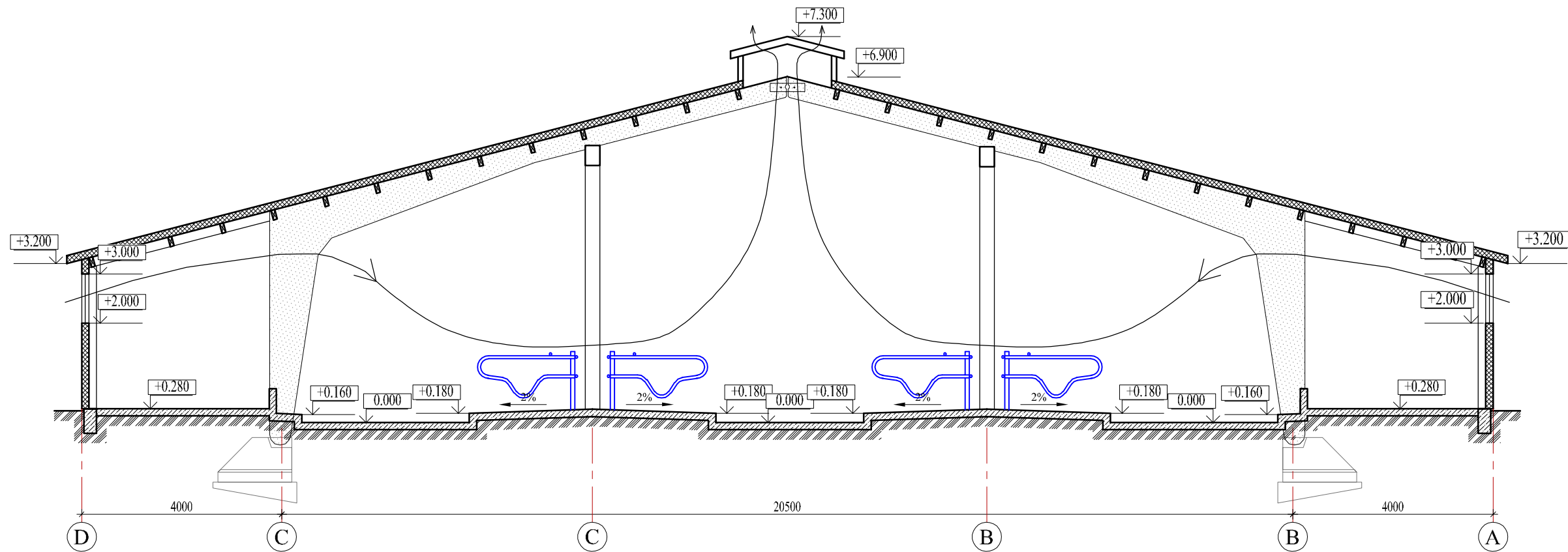
0	2023-11				Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).			
Laida	Išleidimo data				OBJEKTAS			
Atestato Nr.	 I. k.:305406470 Adresas: Vigančiškių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com				Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas			
34849	PV	A. Žilius		2023.11	BRĖŽINYS	FASADA I A-F IR F-A	Mastelis	Laida
A 1706	Architektas	V. Cibulskis		2023.11			1:200	0
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.			DOKUMENTO ŽYMUO	MB/SP-23/11-07-PP-05	Lapas	Lapų
	Statinio kat.	Neypatingas statinys					1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba						




0	2023-11		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).				
Laida	Išleidimo data						
Atestato Nr.	 I. k.: 305406470 Adresas: Viganikių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com		OBJEKTAS Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17A, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas				
34849	PV	A. Žilius		2023.11	BRĖŽINYS PASTATO VIZUALIZACIJOS	Mastelis	Laida
A 1706	Architektas	V. Cibulskis		2023.11		1:200	0
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.		DOKUMENTO ŽYMUO MB/SP-23/11-07-PP-06		Lapas	Lapų
	Statinio kat.	Neypatingas statinys				1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba					



0	2023-11							
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).					
Atestato Nr.	 <p>Į. k.: 305406470 Adresas: Vigančių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andrius@ius@gmail.com</p>				OBJEKTAS Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas			
34849	PV	A. Žilius		2023.11	BRĖŽINYS	Mastelis	Laida	
A 1706	Architektas	V. Cibulskis		2023.11		1:200	0	
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų	
	Statinio kat.	Neypatingas statinys				MB/SP-23/11-07-PP-07	1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba						



0	2023-11	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma).				
Laida	Išleidimo data					
Atestato Nr.	 <p>Į. k: 305406470 Adresas: Vigančių g. 37A, Buožėnai, LT-88437 Telsių r. Mob. tel.: +370 620 97 394 el. paštas: andriuszilius@gmail.com</p>			OBJEKTAS Kitos (fermų) paskirties pastato Micaičių g. 17, Pasvaigės k., Degaičių sen., Telsių r. sav., statybos projektas		
34849	PV	A. Žilius	2023.11	BRĖŽINYS PJŪVIS A-A	Mastelis	Laida
A 1706	Architektas	V. Cibulskis	2023.11		1:100	0
LT	Statytojas	Ūkininkas A. D.		DOKUMENTO ŽYMUO MB/SP-23/11-07-PP-08	Lapas	Lapų
	Statinio kat.	Neypatingas statinys			1	1
	Statybos rūšis	Nauja statyba				