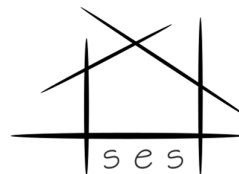


UŽSAKOVAS:

Ūkininkas R. L.



OBJEKTAS:

**KITOS (FERMŲ) PASKIRTIES PASTATO
(KARVIDĖS), RADEIKIŠKĖS K. 8,
NAUJOJO DAUGĖLIŠKIO SEN.,
IGNALINOS R. SAV., REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS**

STATYBOS VIETA:

**RADEIKIŠKĖS K. 8, NAUJOJO
DAUGĖLIŠKIO SEN., IGNALINOS R.**

STATINIŲ KATEGORIJA:

NEYPATINGAS STATINYS

PROJEKTAVIMO DARBŲ
STADIJA:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO NR.:

SES-121-PP

STATYBOS RŪŠIS:

REKONSTRAVIMAS


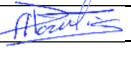
Tvirtinu:

PV Arūnas Porutis

(PARAŠAS)

TURINYS

1. BENDRIEJI DUOMENYS.....	2
2. INFORMACIJA APIE PROJEKTO RENGĖJĄ.....	2
3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI.....	2
4. TECHNOLOGINIAI PROCESAI.....	3
5. SAUGUMO TECHNIKA.....	4
6. VETERINARINĖ SAUGA.....	4
7. GAMTOS APSAUGA.....	4
8. MEDŽIŲ, AUGMENIJOS, DIRVOŽEMIO IR KITO IŠKASAMO GRUNTO IŠSAUGOJIMO IR PANAUDOJIMO SĄLYGOS.....	4

0	2023 08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL.PATV. DOK. NR.	Projektuotojas: MB „E. Suvorovo projektavimo biuras“			Statinio projekto pavadinimas Kitos (fermų) paskirties pastato (karvidės), Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	Laida
A274	PV/PDV	A. Porutis			0
	Arch.	E. Suvorov			
Kalba	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
LT	Ūk.R.L.		SES-121-PP_AR		Lapų
					1 5

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas.

Statinio pavadinimas:	Kitos (fermų) paskirties pastato (karvidės), Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas
Statinių objekto adresas:	Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r.
Statytojas:	R. L.
Statybos rūšis:	rekonstravimas
Statinių paskitis:	Kitos (fermų) paskirties pastato (karvidės)
Statinių kategorija:	neypatingasis
Projekto parengimo pagrindas:	darbų sutartis, projektavimo užduotis

2. INFORMACIJA APIE PROJEKTO RENGĖJĄ

Projekto rengėjas:	MB „E. Suvorovo projektavimo biuras“
Projekto vadovas:	A. Porutis, atestato Nr. A274

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šių projektinių pasiūlymų apimtyje numatomas visuomenės informavimas apie numatomus projektuoti ir statyti statinius. Šiame projekte rekonstruojama esama karvių ferma. Esama ferma funkcionuojanti ir jos veikla nebus stabdoma. Atliekant rekonstravimo darbus numatoma nuardyti vieną galinę sieną ir prie jos pristatant naujai projektuojamą tvarto patalpą. Esamoje fermoje yra esamos buitinės patalpos, kurios aptarnaus ir naujai pristatoma pastato dalį. Naujų buitinių patalpų nebus projektuojama.

Teritorija yra neapgyvendinta, sklypas iš šonų ribojasi su dirbamais laukais, gretimuose sklypuose nėra ir želdinių, todėl numatomas minimalus statybos darbų ir karvių fermos veiklos poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms.

Šalia yra esamas tvėnkynys ir jis yra pritaikytas pastato gaisro gesinimui.

Karvės bus laikomos nepirrištos ir laisvai galės judėti pastate ir jos bus pripratinos eiti prie automatinių melžimo robotų.

Vidaus ir išorės medžiagos.

Karvių tvartas projektuojamas kaip šaltas pastatas iš sandwich panelių, kad nesusidarytų kondensatas ir sienose sumontuojamos ventiliacinės panelės. Stogo viršuje – visu ilgiu vėdinimo stogelis.

Cokolis: Betonas.

Sienos: laikantis karkasas (kolonos, vertikalūs – horizontalūs ryšiai) – metalo.

Pastato fasada: Fasadas 1-7: nuo žemės paviršiaus ~0,8m betoninis cokolis, 1,1m sandwich panelis 100mm, ~2,2m vėdinimo panelis (judantis žemyn), o virš jo tinklėlis nuo paukščių. Fasadas A-D: Visas fasadas iki stogo kraigo ~8,0m aukščio yra aptaisomas daugiasluoksnėmis 100mm plokštėmis.

Stogas: Laikančiosios konstrukcijos – medinės, dvišlaitis (nuolydis 22°), danga – sandwich panelis 100mm. Stoge paliekama vėdinimo anga, kuri yra dengiama stogeliu iš polikarbonato plokščių.

0	2023 08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		SES-121-PP_AR	2	5	0

Lietaus vandens nuvedimo sistemos elementai: Latakai bei lietvamzdžiai karvidėje – iš 0,6mm storio cinkuotos skardos iš abiejų pusių padengtos polimeriniu padengimu (Pural).

Vidaus apdaila: Patalpose neprojektuojama apdaila, paliekamos atviros konstrukcijos. Iki 2m aukščio koroziskumas C5, aukščiau C4, stogo konstrukcija C3.

Statinio apdailos medžiagos turi atitikti agresyvioms patalpoms keliamus reikalavimus.

4. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Rekonstruojamoje šalto tipo karvidėje numatomas besaitis galvijų laikymas. Karvidėje numatoma įrengti boksus melžiamoms karvėms. Projektuojamoje karvidės dalyje numatoma įrengti 58 naujas guoliavietes. Rekonstruotoje karvidėje, palaipsniui bus didinamas bendras galvijų kiekis. Galiausiai pastatytoje karvidėje, bus laikoma apie 110 vnt..

Karvių melžimui numatyti du melžimo robotai. Karvių judėjimas laisvas. Į melžimo robotus karves nukreipia kreipiantieji vartai. Kiekviena karvė turi savo identifikacijos numerį, pagal kurį ji atpažįstama. Vartai nukreipia karvę į surinkimo aikštelę iš kur karvės patenka į melžimo robotų patalpas arba į poilsio boksų zoną. Pamelžtos karvės praeina per kitus kreipiančiuosius vartus, kurie, esant reikalui, karvę nukreipia į atskirtų karvių skyrių. Čia jos apžiūrimos veterinaro, atliekamos nesudėtingos priežiūros procedūros ir gražinamos į savo grupę arba nuvedamos į veršlavimosi tvartą.

Galvijai karvidėje laikomi ant skysto mėšlo. Mėšlui šalinti naudojami skreperinė mėšlo šalinimo sistema.

Skreperiai mėšlą sustumia į naujai projektuojamą skersinį kanalą iš kuriuo mėšlas klojamo vamzdžio pagalba patenka į esamą kanalą, o iš jo į siurblinę. Iš siurblinės mėšlas perpumpuojamas į skysto mėšlo rezervuarą. Papildomai po melžimo robotais įrengiamas mėšlo šalinimo kanalas, kuriuo mėšlas patenką į prieduobę, iš kur mėšlas perpumpuojamas į skysto mėšlo rezervuarą.

Melžimo įranga pilnai automatizuota. Įrenginys savo komplektacijoje turi valdiklį, kuris gali atpažinti karvę, nustatyti pieno kokybę ir atėjus laikui praplauti įrangą bei linijas. Melžimui nereikalingas darbuotojo dalyvavimas.

Karvei įėjus į melžimo gardą, robotas ją atpažįsta pagal identifikavimo numerį, kurį turi kiekviena karvė. Karvė čia automatiškai gauna nedidelį kiekį pašarų, kurių užtenka melžimo laikui. Prieš pradėdant melžti robotas nuplauna karvės spenius ir sensorinių jutiklių pagalba uždeda melžimo įrangą. Pamelžtus speniai apiplaunami dezinfekuojančiu tirpalu jodo pagrindu, kuris laikomas robotų centriniame įrenginyje. Visas melžimo procesas nuo karvės įėjimo iki linijų praplovimo yra pilnai automatizuotas. Darbuotojai karta per diena turėtų patikrinti dezinfekuojančių medžiagų kiekius centriniame įrenginyje ir jeigu reikia papildyti atsargas.

Pieno linijų plovimas vykdomas centralizuotai. Vienas plovimas vyksta šarminiu tirpalu, kitas rūgštiniu tirpalu pakaitomis. Vienu metu plaunami du melžimo robotai. Vienam plovimui sunaudojama 500g plovimo tirpalo. Tirpalai plovimui 3x20l talpas sudedami į centrinį įrenginį iš kur melžimo robotas automatiškai pasisiurbia pagal poreikį.

Kadangi vienas centrinis įrenginys jungiamas su dviem melžimo robotais, vienoje iš patalpų yra laisvos vietos, kur rekomenduojama laikyti tris pakaitines talpas, kuriomis būtų pakeičiamos tuščios talpos. Robotų plovimas vykdomas keliomis stadijomis. Dalis įrangos praplaunama kas kart po melžimo, dalis įrangos - pamelžus netinkamą pieną ir pilnas plovimas tris kartus per parą. Visos plovimo nuotekos nukreipiamos į mėšlo kanalą. Pieno šaldytuvai turi savo

0	2023 08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		SES-121-PP_AR	3	5	0

nepriklausomą plovimo sistemą. Kol šaldytuvas plaunamas pienas kaupiamas pieno kaupimo talpoje. Šaldytuvui išsplovus pienas iš kaupimo talpos subėga į šaldytuvą.

Švarai patalpose užtikrinti ant įėjimo iš karvidės į buitines patalpas numatytas batų plovimo šepetys.

Kritusių gyvulių išvežimas utilizavimui atliekamas pagal ūkininko sudarytą sutartį su kritusių gyvulių utilizavimo įmone.

5. SAUGUMO TECHNIKA

Fermos darbuotojai turi turėti specialų išsilavinimą ir kvalifikaciją pagal jų atliekamų darbų pobūdį. Prieš pradėdant darbą jie turi būti instrukuoti apie saugaus darbo metodus pasirašytinai. Darbo metu turi dėvėti specialią aprangą ir naudotis jiems skirtomis saugaus darbo ir sanitarijos priemonėmis.

Visi kanalizacijos šuliniai, duobės, rezervuarai turi būti saugiai uždengti arba aptverti.

Dengti nuotekų rezervuarai turi turėti ventiliacijos angas. Rezervuarus atidengiant, anga turi būti apsaugota aptvėrimo tvorele.

Visi fermos technologiniai įrengimai ir mechanizmai, aptvarai, tiesiogiai nesantys po įtampa, bet galintys ją gauti pažeidus izoliaciją, turi būti įžeminti.

Visuose galvijų migravimo takuose ir aikštelėse turi būti įrengtas potencialų išlyginimas.

Nuolat sekti patalpų vėdinimą. Dezinfekuojuojant patalpas naudotis individualiomis apsaugos priemonėmis ir laikytis visų specifinių darbo saugos reikalavimų.

6. VETERINARINĖ SAUGA

Projekte numatytos visos priemonės reikalingos saugiai veterinarinei fermos eksploatacijai. Gyvulių sveikatingumą prižiūrės ir reikiamas procedūras atliks veterinarijos specialistai. Karvidėje numatoma zona su guoliavietėmis atskirtoms karvėms. Karvių poilsio boksų guoliavietes numatytos truputį kreikti smulkintais šiaudais, tai užtikrina komfortabilias karvių poilsio sąlygas ir karvių švarumą.

7. GAMTOS APSAUGA

Projekto technologinėje dalyje paskaičiuoti visi pastato pašarų, vandens ir kt. poreikiai, o taip pat mėšlo, sрутų ir nuotekų kiekiai. Pagal šiuos duomenis projekto „Aplinkos apsauga“ dalyje sprendžiama objekto aplinkosauga.

8. MEDŽIŲ, AUGMENIJOS, DIRVOŽEMIO IR KITO IŠKASAMO GRUNTO IŠSAUGOJIMO IR PANAUDOJIMO SĄLYGOS

Statybvietėje nenumatomas medžių ir krūmų kirtimas.

Visas sklype aptiktas dirvožemis nuo būsimos statybų ploto turi būti nuimamas ir supilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais ir iki statybų pabaigos saugomas laikinoje sąvartoje. Dirvožemis bus naudojamas apželdinimui, todėl neturi būti užteršiamas statybos atliekomis, metalu, stiklu, šlaku, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis

0	2023 08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		SES-121-PP_AR	4	5	0

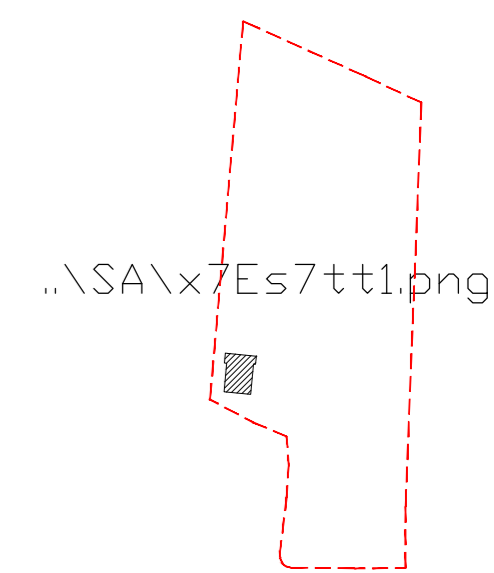
medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis, pelenais, taip pat per jį negalima važinėti ar kitokiu būdu jo tankinti. Jeigu augalinis gruntas bus sandėliuojamas ilgiau nei vienerius metus, jo paviršiuje nereikia leisti susidaryti velėnai.

Vykdamas žemės darbus atliekamas gruntas panaudojamas teritorijos planavimo darbams.

Projekto sprendiniai atitinka statybos įstatymų ir kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neigiamųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų. Statybos ir eksploatacijos metu šis objektas neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Komplekso eksploatacijos metu išryškėjus neigiamiems faktoriams ūkininkas privalo imtis visų priemonių, kad būtų pašalinti šie faktoriai.

0	2023 08	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
		SES-121-PP_AR	5	5	0



Situacijos schema

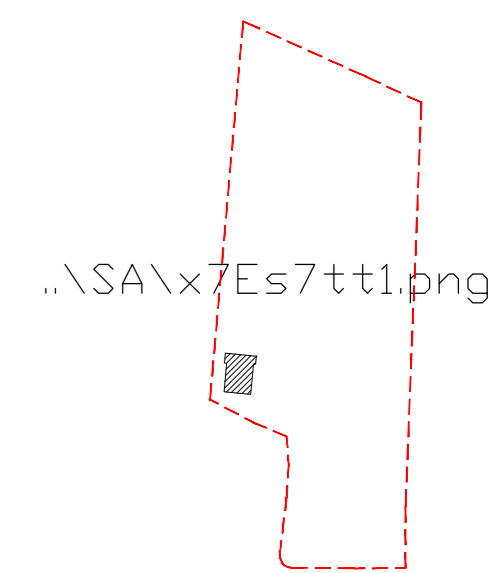
PRIEŠ REKONSTRAVIMĄ		PO REKONSTRAVIMO	
TECHINIAI SKLYPO RODIKLIAI		TECHINIAI SKLYPO RODIKLIAI	
Pavadinimas	kiekis	Pavadinimas	kiekis
Sklypo plotas	53563 m ²	Sklypo plotas	53563 m ²
Sklypo statiniai užstatytas plotas	3827 m ²	Sklypo statiniai užstatytas plotas	4087 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	7 %	Sklypo užstatymo tankumas	8 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	5 %	Sklypo užstatymo intensyvumas	6 %
TECHINIAI PASTATO RODIKLIAI		TECHINIAI PASTATO RODIKLIAI	
Pavadinimas	kiekis	Pavadinimas	kiekis
Bendras plotas	751,59 m ²	Bendras plotas	1397,77 m ²
Užstatytas plotas	794,00 m ²	Užstatytas plotas	1446,60 m ²

- STATINIŲ EKSPLIKACIJA
- 01 Esama rekonstruojamo pastato dalis
 - 02 Naujai projektuojama rekonstruojamo pastato dalis

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
Pavadinimas	Žymėjimas
Sklypo riba	---
Projektuojamas pastatas	▨
Patekimas į naujai projektuojamą pastato dalį	→
Esamas patekimas į sklypą	→
Demontuojama esama stoginė	✗

KOORDINACIJŲ ŽINIARASTIS		
Ašų suskirtimas	X	Y
1	6139894.113	645273.238
2	6139892.203	645293.789

A		Statybos leidimo gavimui		
0		Statybos leidimo gavimui		
Laida	Dot a	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	Projektuotojas:	MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"	Statybinis:	Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėliško sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas
A 274	PV/PDV	A. Porūtis	Brėžinys:	
	PVp	E. Suvorov		
				SKLYPO PLANAS
				M 1:100
Kalba	Statytojas:	Ūkininkas R. L.	Žymuo:	SES-121-01-TP-SP-B.01
LT				Laida
				0
				Lapas
				0
				Lapų
				0



Situacijos schema

PRIEŠ REKONSTRAVIMĄ		PO REKONSTRAVIMO	
TECHINIAI SKLYPO RODIKLIAI		TECHINIAI SKLYPO RODIKLIAI	
Pavadinimas	kiekis	Pavadinimas	kiekis
Sklypo plotas	53563 m ²	Sklypo plotas	53563 m ²
Sklypo statiniais užstatytas plotas	3827 m ²	Sklypo statiniais užstatytas plotas	4087 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	7 %	Sklypo užstatymo tankumas	8 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	5 %	Sklypo užstatymo intensyvumas	6 %
TECHINIAI PASTATO RODIKLIAI		TECHINIAI PASTATO RODIKLIAI	
Pavadinimas	kiekis	Pavadinimas	kiekis
Bendras plotas	751,59 m ²	Bendras plotas	1397,77 m ²
Užstatytas plotas	794,00 m ²	Užstatytas plotas	1446,60 m ²

- STATINIŲ EKSPLIKACIJA
- 01 Esama rekonstruojamo pastato dalis
 - 02 Naujai projektuojama rekonstruojamo pastato dalis

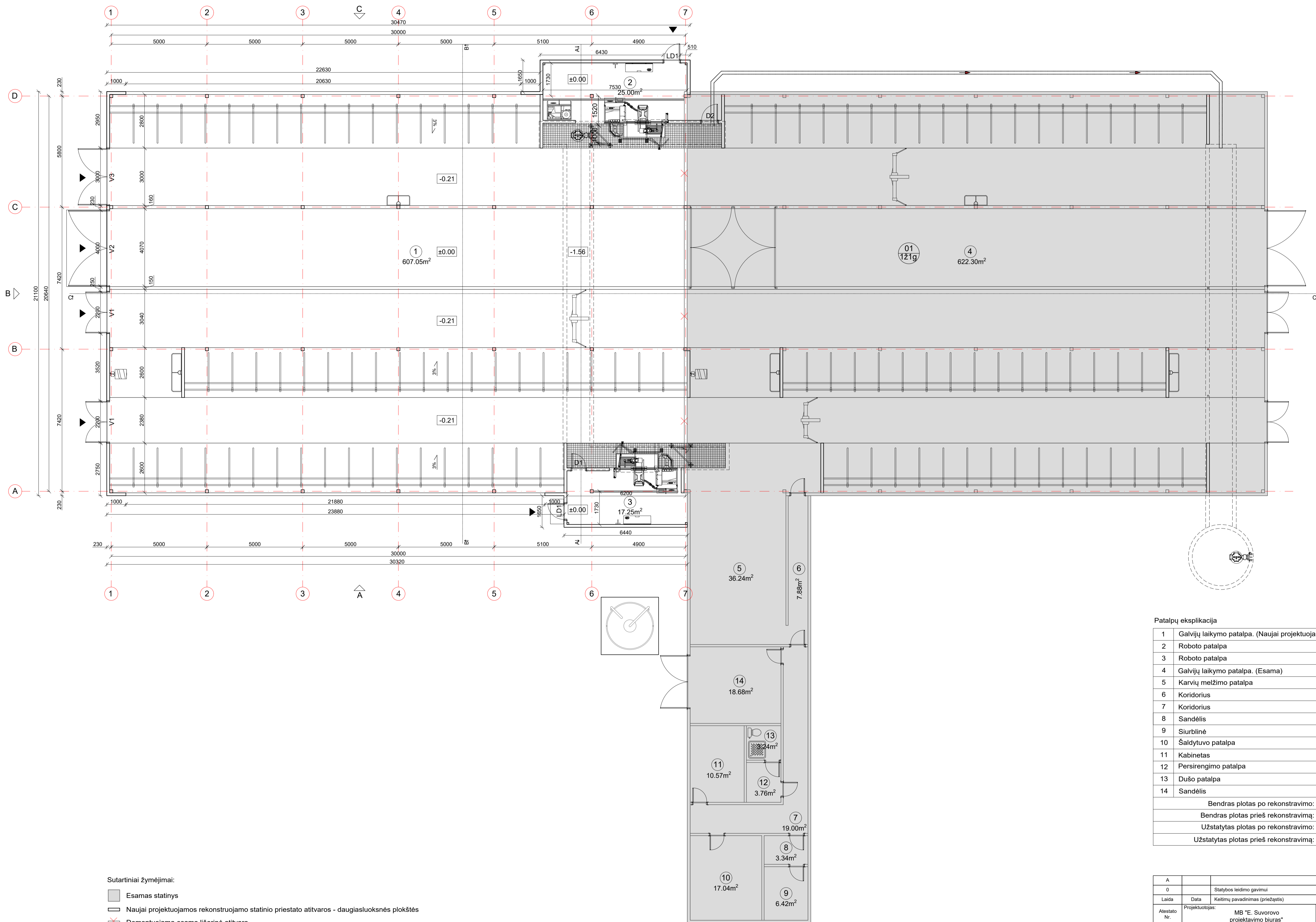
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

Pavadinimas	Žymėjimas
Sklypo riba	---
Projektuojamas pastatas	▨
Patekimas į naujai projektuojamą pastato dalį	→
Esamas patekimas į sklypą	→
Demontuojama esama stoginė	✗
Projektuojamas sklypo aukštis	—

KOORDINACIJŲ ŽINIARASTIS

Ašų suskirtimas	X	Y
1	6139894.113	645273.238
2	6139892.203	645293.789

A		Statybos leidimo gavimui		
0		Statybos leidimo gavimui		
Laida	Dot a	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	Projektuotojas:	MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"	Statiny:	Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėliško sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas
A 274	PV/PDV	A. Porūtis	Brėžinys:	VERTIKALUS SKLYPO PLANAS
	PVp	E. Suvorov		M 1:100
Kalba	Statytojas:	Ūkininkas R. L.	Žymuo:	SES-121-01-TP-SP-B.02
LT				Laida 0
				Lapas 0

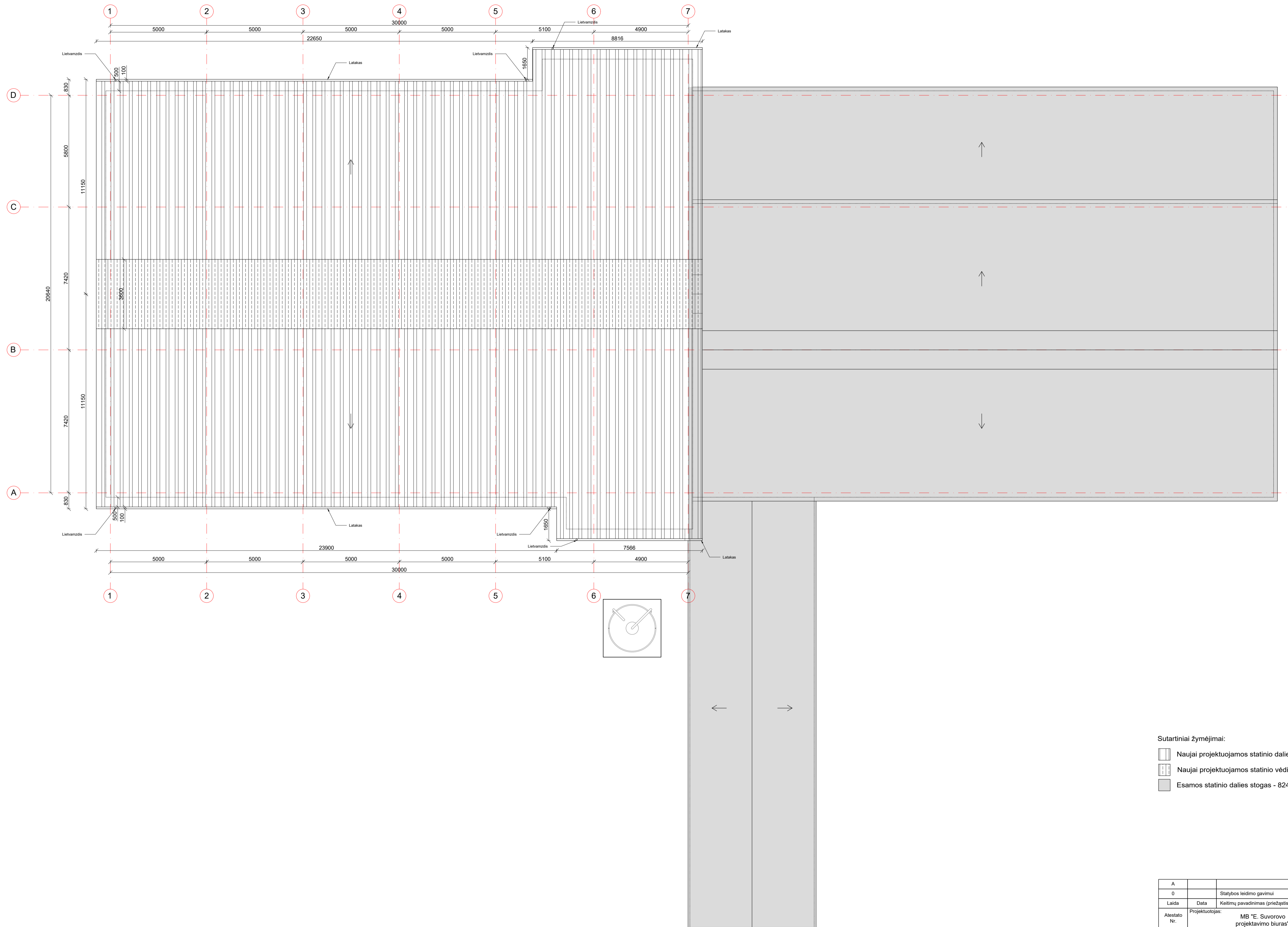


- Sutartiniai žymėjimai:
- Esamas statinys
 - Naujai projektuojamos rekonstruojamo statinio priestato atitvara - daugiastuoksnės plokštės
 - Demontuojama esama lišorinė atitvara
 - Pateikimas į naujai projektuojamą pastato dalį




Patalpų eksplikacija

Nr.	Patalpo pavadinimas	Plotas (m²)
1	Galvijų laikymo patalpa. (Naujai projektuojamas priestatas)	607.05 m²
2	Roboto patalpa	25.00 m²
3	Roboto patalpa	17.25 m²
4	Galvijų laikymo patalpa. (Esama)	622.30 m²
5	Karvių melžimo patalpa	36.24 m²
6	Koridorius	7.88 m²
7	Koridorius	19.00 m²
8	Sandėlis	3.34 m²
9	Siurblinė	6.42 m²
10	Šaldytuvo patalpa	17.04 m²
11	Kabinetas	10.57 m²
12	Persirengimo patalpa	3.76 m²
13	Dušo patalpa	3.24 m²
14	Sandėlis	18.68 m²
Bendras plotas po rekonstravimo:		1397.77 m²
Bendras plotas prieš rekonstravimą:		751.59 m² (54%)
Užstatytas plotas po rekonstravimo:		1446.60 m²
Užstatytas plotas prieš rekonstravimą:		794.00 m² (54%)

A	Statybos leidimo gavimui	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	Projektuojamas:	Statinys:
A 274	PV/PDV PVp	A. Porutis E. Suvorov
Kalba	Statytojas:	Žymuo:
LT	Ūkininkas R. L.	SES-121-01-TP-SA-B.01
AUKŠTO PLANAS		
M 1:100		
Lapas		
0		

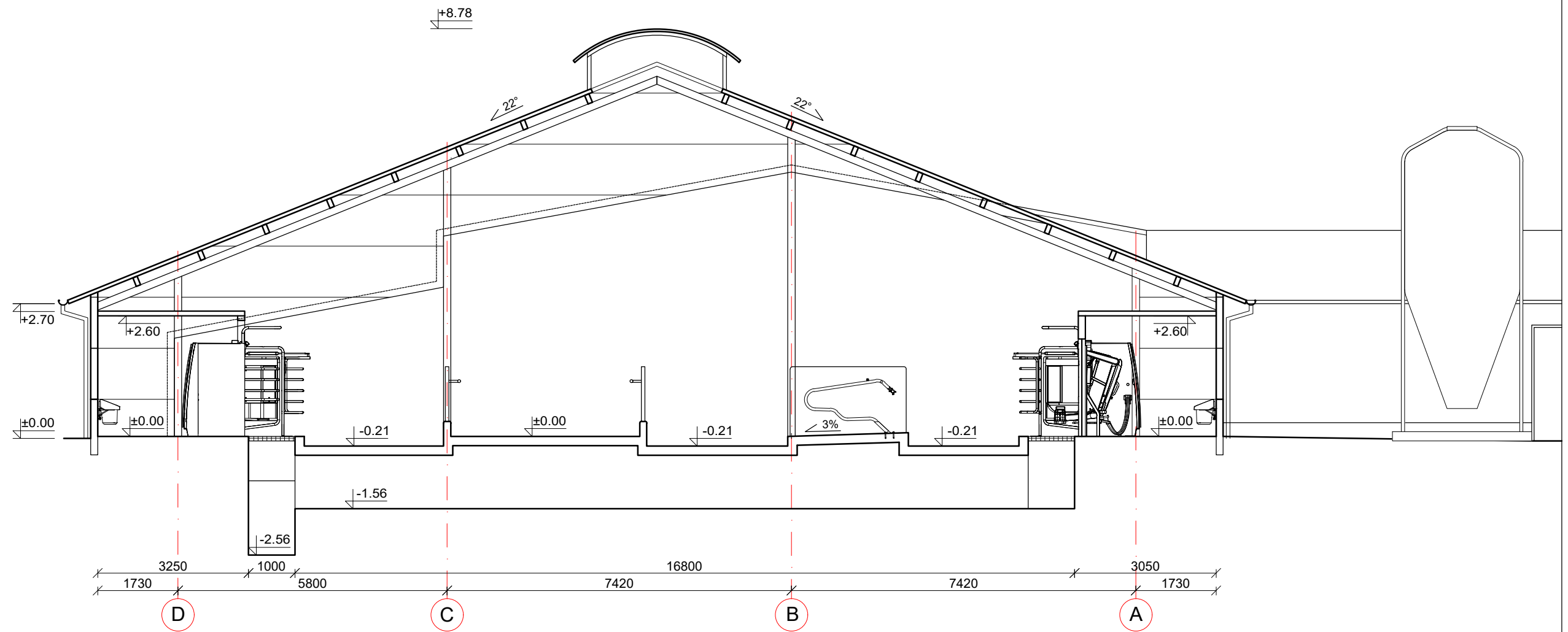


Sutartiniai žymėjimai:

-  Naujai projektuojamos statinio dalies stogas. Daugiastuoksnė plokštė - 648m²
-  Naujai projektuojamos statinio vėdinimo stogelis.
-  Esamos statinio dalies stogas - 824.5m²

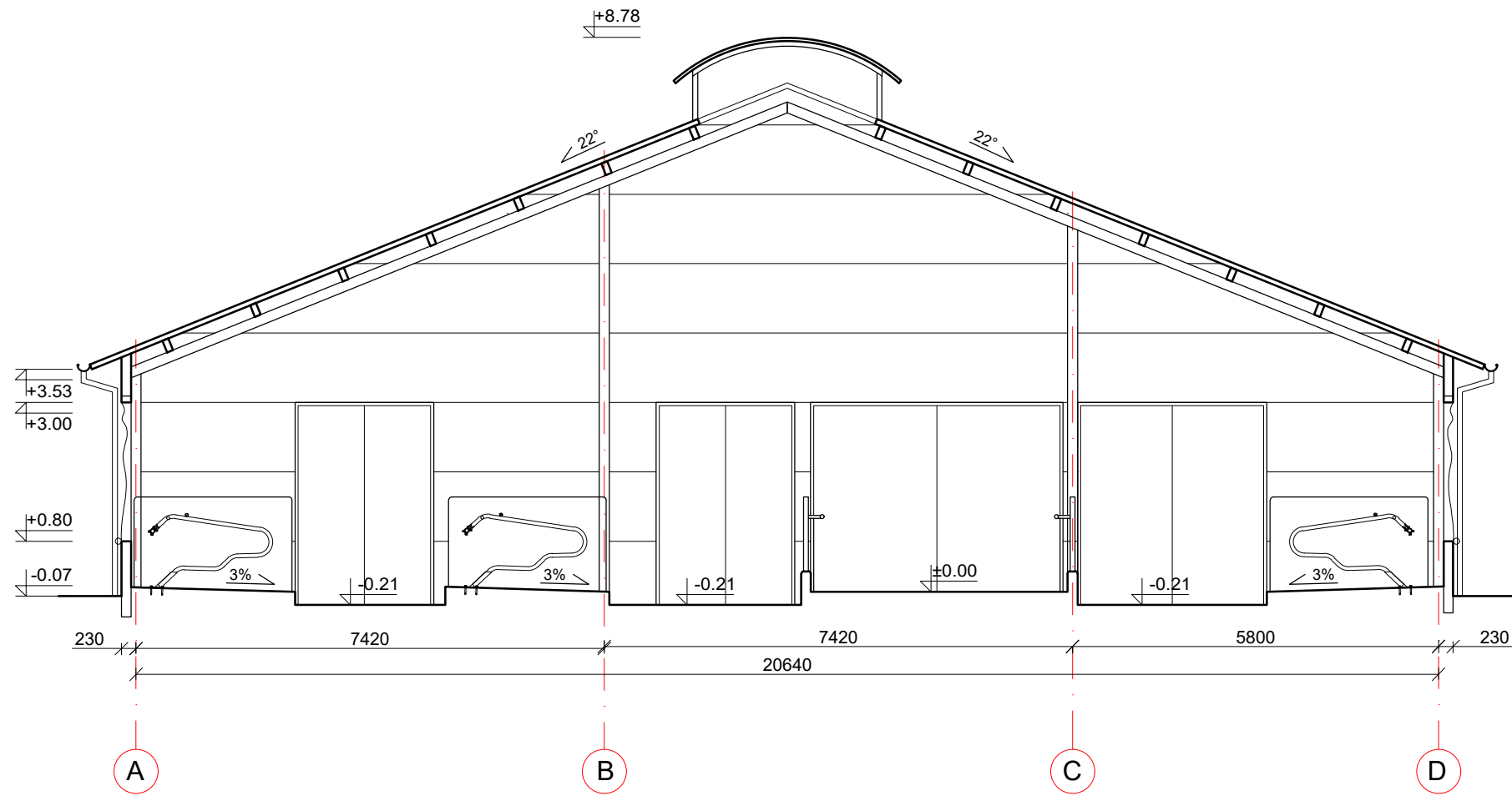
A				
0	Statybos leidimo gavimui			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	Projektuotojas:	Statinytis:		
	MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"	Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas		
A 274	PV/PDV	A. Porutis	Brėžinys:	Laida
	PVp	E. Suvorov		0
			STOGO PLANAS	
				M 1:100
Kalba	Statytojas:	Žymuo:	Lapas	Lapy
LT	Ūkininkas R. L.	SES-121-01-TP-SA-B.02	0	0

PJŪVIS A-A M1:100



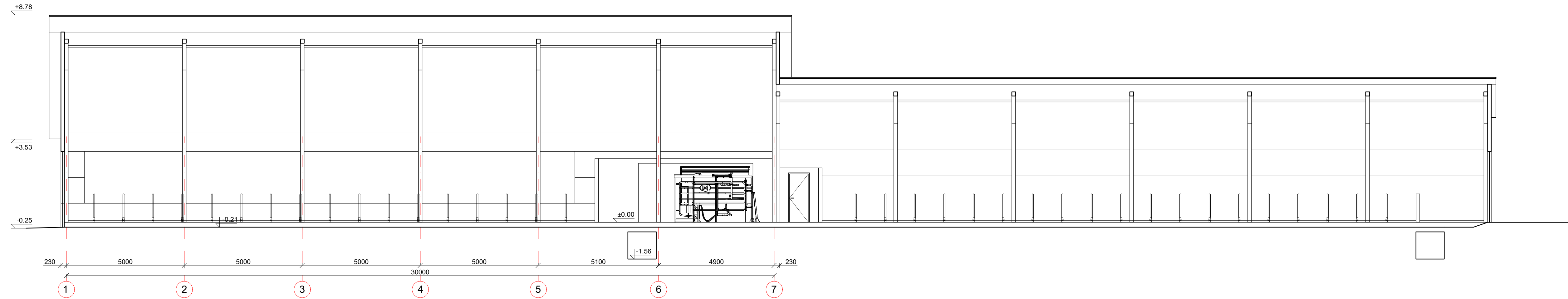
A					
0				Statybos leidimo gavimui	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"			Statyns: Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas	
A 274	PV/PDV	A. Porutis		Brėžinys:	Laida
	PVp	E. Suvorov		PJŪVIS A-A	
				M 1:100	0
Kalba	Statytojas:			Žymuo:	Lapas
LT	Ūkininkas R. L.			SES-121-01-TP-SA-B.03	Lapų
				0	0

PJŪVIS B-B M1:100



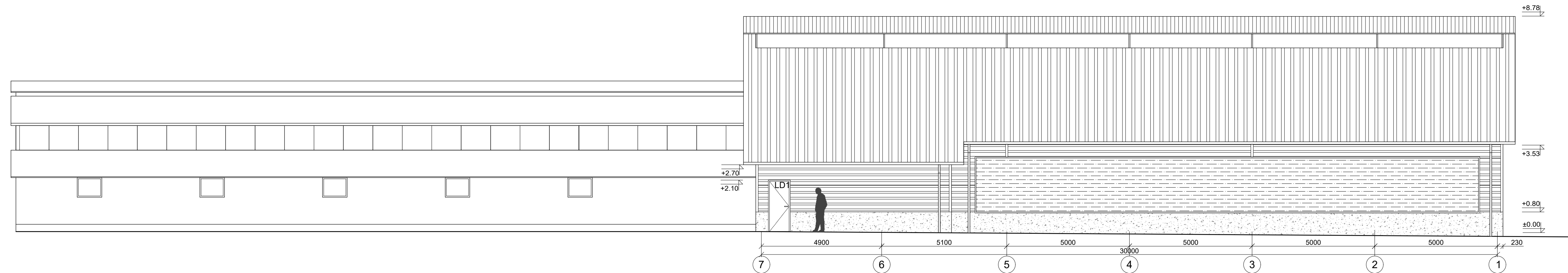
A				
0	Statybos leidimo gavimui			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"		Statinys: Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas	
A 274	PV/PDV	A. Porutis	Brėžinys: PJŪVIS B-B	Laida
	PVp	E. Suvorov		0
Kalba	Statytojas: Ūkininkas R. L.		Žymuo: SES-121-01-TP-SA-B.04	Lapas
LT				Lapų
				0
				0

PJŪVIS C-C M1:100

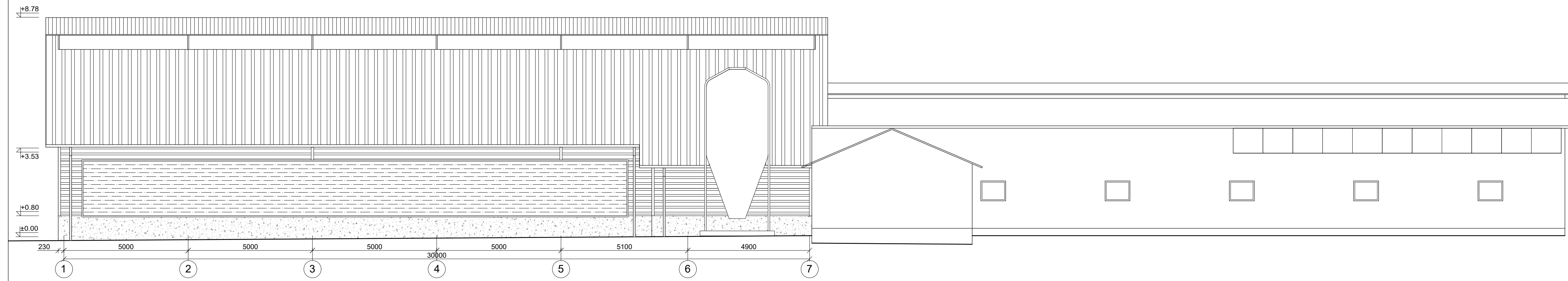


A					
0	Statybos leidimo gavimui				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"			Statinys: Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas	
A 274	PV/PDV	A. Porutis		Brėžinys: PJŪVIS C-C	Laida 0
	PVp	E. Suvorov			M 1:100
Kalba	Statytojas: Ūkininkas R. L.			Žymuo: SES-121-01-TP-SA-B.05	Lapas 0
LT					Lapų 0

VAIZDAS "C" M1:100



VAIZDAS "A" M1:100



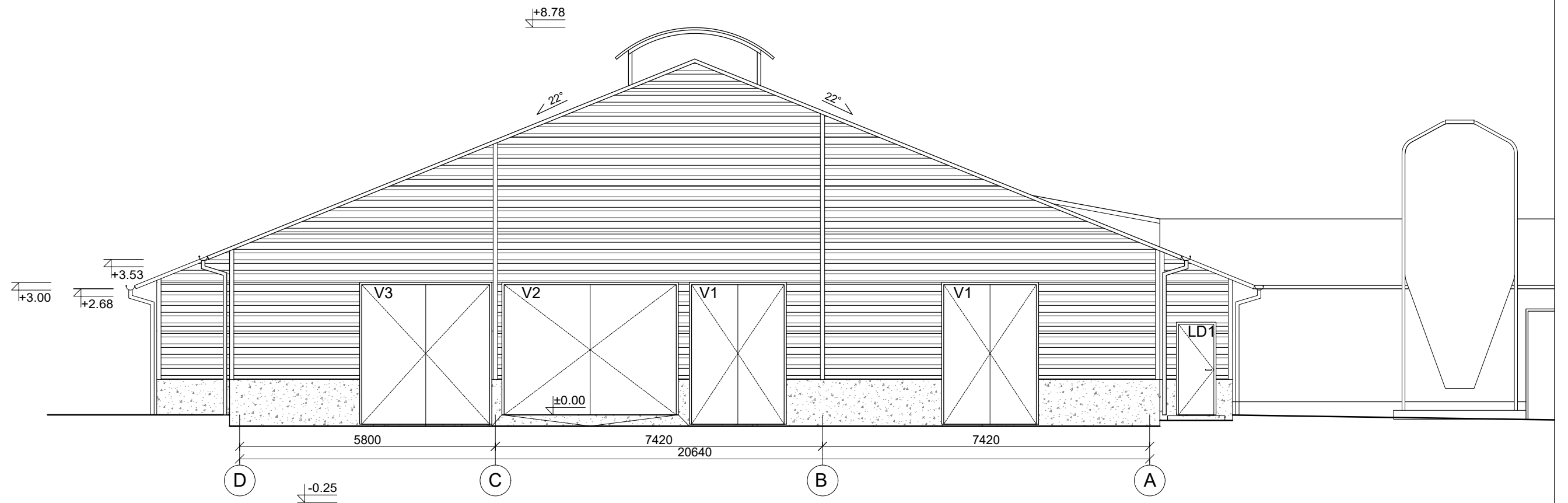
Sutartiniai žymėjimai:

- Sienų danga - daugiasluoksnės plokštės
- Stogo danga - daugiasluoksnės plokštės
- Betoninė pamatinė plokštė
- Durys, vartai, apvadai - skardos danga
- Užuolaidos




A					
0	Statybos leidimo gavimui				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	Projektuotojas: MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"		Statinys: Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas		
A 274	PV/PDV	A. Porutis	Brėžinys:		Laida
	PVp	E. Suvorov	VAIZDAS "A"; "C"		0
Kalba	Statytojas:		Žymuo:		M 1:100 Lapas Lapų
LT	Ūkininkas R. L.		SES-121-01-TP-SA-B.06		0 0

Pastabos: Dangų spalvas naujai projektuojamoje rekonstruojamo pastato dalyje tikslinti pagal esamos pastato dalies spalvas

VAIZDAS "B" M1:100



Sutartiniai žymėjimai:

-  Sieninės daugiasluoksnės plokštės
-  Betoninė pamatinė plokštė
-  Durys, vartai, apvadai - skardos danga

Pastabos: Dangų spalvas naujai projektuojamoje rekonstruojamo pastato dalyje tikslinti pagal esamos pastato dalies spalvas

A					
0		Statybos leidimo gavimui			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	Projektuotojas:	MB "E. Suvorovo projektavimo biuras"		Statynys: Kitos (fermų) paskirties pastato Radeikiškės k. 8, Naujojo Daugėlišio sen., Ignalinos r. sav., rekonstravimo projektas	
A 274	PV/PDV	A. Porutis		Brėžinys:	Laida
	PVp	E. Suvorov			AUKŠTO PLANAS
				Žymuo:	M 1:100
Kalba	Statytojas:	Ūkininkas R. L.			SES-121-01-TP-SA-B.07
LT					Lapų
					0
					0