

	UAB "Tektometrija" Basanavičiaus g. 160D, Šiauliai, LT-78308 Įmonės kodas 304491788 El. paštas: tektometrija@gmail.com Tel. Nr. +370-604-02244
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9, statybos projektas
STATYBOS VIETA:	Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9 (8744/0002:433 Obelyno k. v.)
STATYTOJAS	V. A.
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas statinys
STATINIO PASKIRTIS	Kitos (fermų) (7.18) paskirties pastatas
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai
STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
KOMPLEKSO NUMERIS	TM46-XX-PP

	Direktorius	Kazimieras Sakalauskas	El. parašas
Atestato Nr. 37863	Projekto vadovas	Kazimieras Sakalauskas	El. parašas
	Statytojas Sprendiniams pritariu ir tvirtinu	V. A.	
ŠIAULIAI, 2021			

BYLOS SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
		1	0	Titulinis		1
1.	TM46-XX-PP-BSZ	1	0	Projektinių pasiūlymų bylos sudėties žiniaraštis		2
2.	TM46-XX-PP-BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai		3
3.	TM46-XX-PP-AR	6	0	Aiškinamasis raštas		5
4.				Brėžiniai:		
	TM46-00-PP-B.01	1	0	Situacijos planas. M1:2500		11
	TM46-00-PP-B.02	1	0	Sklypo ir aplinkotvarkos planas. M1:500		12
	TM46-01-PP-B.03	1	0	Aukšto planas. M1:200		13
	TM46-01-PP-B.04	1	0	Technologinis planas. M1:200		14
	TM46-01-PP-B.05	1	0	Stogo planas. M1:200		15
	TM46-01-PP-B.06	1	0	Pjūvis 1-1. M1:100		16
	TM46-00-PP-B.07	1	0	Fasadai tarp ašių 1-5, 5-1 M1:200, Fasadai tarp ašių A-D, D-A M1:200		17
	TM46-01-PP-B.08	1	0	Vizualizacijos		18
	TM46-01-PP-B.09	1	0	Vizualizacijos		19
5.				Priedai:		
		1		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		20
		4		Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas		21
		1		Bendraturčių sutikimas		25
		1		Įgaliojimas		26
		1		Žemės sklypo planas		27
		2		Topografinė nuotrauka		28
		1		Įsakymas dėl kaimo plėtros žemėtvarkos projekto patvirtinimo		30
		6		Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto ūkininko sodybos vietai ir žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti Aiškinamasis raštas		31
		3		Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto ūkininko sodybos vietai ir žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti sprendinių brėžinys M1:1000		37
		1		Ūkininko ūkio įregistravimo pažymėjimas		40
		3		UAB "Tektometrija" registravimo pažymėjimas		41
		2		Atestatas		44

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
<i>KVAL. DOK. Nr.</i>	UAB „TEKTOMETRIJA“			<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. Sakalauskas	El.parašas		<i>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:</i> (01) Kitos (fermų) paskirties pastatas – karvidė
					<i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> BYLOS SUDETIES ŽINIARAŠTIS
					<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas:</i>	V. A.	<i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> TM46-XX-PP-BSŽ		<i>Lapas</i> 1
					<i>Lapų</i> 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	12597	
2. sklypo užstatymo intensyvumas			
Esamas	%	3,34	
Projektuojamas	%	12,30	
3. sklypo užstatymo tankis			
Esamas	%	6,45	
Projektuojamas	%	15,60	
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	1129,38	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	6966	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	7,69	Nuo projektuojamo žemės paviršiaus lygio
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
<i>KVAL. DOK. Nr.</i>	UAB „TEKTOMETRIJA“		<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</i> Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. Sakalauskas	El.parašas	<i>STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:</i> (01) Kitos (fermų) paskirties pastatas-karvidė
				<i>DOKUMENTO PAVADINIMAS:</i> BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
LT	<i>Statytojas:</i> V. A.		<i>DOKUMENTO ŽYMUO:</i> TM46-XX-PP-BSR	<i>Laida</i> 0
				<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapy</i> 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
V. KITI STATINIAI			
5.1. Siurblinė			
5.1.1. Statinio užstatymo plotas	m ²	28,23	
5.1.2. Statinio gylis	m	3,00	
5.1.3. Statinio tūris	m ³	84,83	
5.2. Rekonstruojama lagūna			
5.2.1. Statinio užstatymo plotas	m ²	1336	
5.2.2. Statinio gylis	m	1,70	
5.2.3. Statinio aukštis	m	1,00	Nuo projektuojamo žemės paviršiaus lygio
5.2.3. Statinio tūris	m ³	2663	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statytojas: V.A......, 2021-04-27
(vardas, pavardė, parašas, data)

Statinio projekto vadovas: Kazimieras Sakalauskas....., Atestato Nr. 37863, 2021-04-27
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

TM46-XX-PP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1. Bendrieji duomenys:

Projekto pavadinimas: Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9, statybos projektas

1. Statytojas: V. A.

2. Projektuotojas: UAB „Tektometrija“; Kodas 304491788; Šiaulių m., J. Basanavičiaus g. 160D, tektometrija@gmail.com, Tel. nr. +370 604 02244.

3. Projekto vadovas: K. Sakalauskas

4. Statybos rūšis: Nauja statyba.

5. Statinio rūšis: Negyvenamasis pastatas.

6. Statinio paskirtis: Kitos (fermų) (7.18) paskirties pastatas.

Remiantis šiomis nuostatomis parengti šie Projektiniai pasiūlymai.

1.2. Projekto rengimo dokumentai:

- Žemės sklypo planas;
- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
- LR Statybos įstatymas
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas;
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- 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;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;

0	2021	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. Nr.	UAB „TEKTOMETRIJA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas
37863	PV	K. Sakalauskas	El.parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: (01) Kitos (fermų) paskirties pastatas – karvidė
				DOKUMENTO PAVADINIMAS: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
				Laida 0
LT	Statytojas:	V. A.	DOKUMENTO ŽYMUO: TM46-XX-PP-AR	Lapas 1 Lapų 6

- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
- STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas;
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
- STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;
- HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;
- HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.

2. Esamos situacijos aprašymas

Pažintiniai duomenys:

Sklypų, unikalus nr. 4400-5627-6338, kuriame numatoma pastato statyba, yra Šilalės rajono savivaldybėje, Upynos seniūnijos Senojo Obelyno kaimo, Akmenos g. 9. Senasis Obelynas – kaimas Šilalės rajone, Upynos seniūnijoje, 1 km į rytus nuo kairiojo Akmenos upės kranto ir 1 km nuo Naujojo Obelyno. (sklypo kad. Nr. 8744/0002:433 Obelyno k.v.). Sklypas valdomas bendra jungtine sutuoktinių nuosavybės teise. Naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo plotas – 1,2597 ha.

Aplinkinė teritorija – šalia projektuojamo pastato, tame pačiame sklype yra ūkininko ūkiniai pastatai ir statiniai. Sklypui parengtas Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas.

Sklypo reljefas su nedideliais nuolydžiais. Statybos vietoje žemės paviršiaus absoliutinės altitudės svyruoja 116,4 – 172,00 m ribose.

Sklypo teritorijoje yra ūkininko pastatai, sklype yra elektros oro linija, vandentiekio trasa. Yra esamas privažiavimas iš pietryčių sklypo pusės.

Sklypui galioja specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

106 – Elektros tinklų apsaugos zonos;

149 – Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

3. Statybos sklypo sutvarkymo sprendiniai

3.1. Zonavimas;

Sklype projektuojamas fermų paskirties pastatas (7.18). Pastato tūris – pailgo plano ir dvišlaičiu stogu. Pastatas projektuojamas išlaikant sklype reikalaujamus atstumus iki sklypo ribų po žemėtvarkos projekto.

Pagrindinis įvažiavimas ir patekimas į sklypą numatomas pietrytinėje sklypo dalyje. Iš šios pusės numatomas privažiavimas prie pastato, zona krovinių iškrovimui.

3.2. Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

Pagrindinėms prieigoms numatoma betono danga, privažiavimo keliams – žvyro danga. Laisva teritorija užsėjama veja.

4. Architektūros sprendiniai

4.1. Tūriniai sprendiniai.

Projektuojamas fermų paskirties pastatas (7.18).

Pastato tūris – pagrindinis korpusas yra išilginės orientacijos, kuriame numatomos gyvulių laikymo patalpos ir numatomos aptarnavimui skirtos patalpos. Pastato stogas šlaitinis, dvišlaitis.

TM46-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

Vyraujanti fasadų apdaila – galuose daugiasluoksnės termoizoliacinės plokštės, pastato šonuose-reguliuojamos ventiliacinės užuolaidos, stogo danga – daugiasluoksnės termoizoliacinės plokštės.

Projektuojamam pastatui, kaip žemės ūkio statiniui, nenumatoma energinio naudingumo klasė.

Pastatas pasaulio kryptių atžvilgiu ilgesniaja kraštine orientuotas šiaurės rytų, pietvakarių kryptimi. Projektuojamo statinio matmenys tarp ašių (pagal ašis A-D, 1-9) 23,40 m x 48,00m. Statinio stogo kraigo aukštis 7,69m, skaičiuojant nuo projektuojamo žemės lygio.

Fermos atsparumo ugniai laipsnis – III.

4.2. Pastato (patalpų) funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai;

Pastato aukšte išdėstomos gyvulių laikymo, buitinės, techninės, pagalbinės patalpos. Numatomose techninėse patalpose numatyta įrengti vandentiekio ir elektros įvadus.

4.3. Pagrindinių įėjimų išdėstymo sprendiniai;

Pagrindiniai patekimai į pastatą numatomi iš galų – šiaurinės ir pietinės pusės.

5. Sanitariniai higieniniai reikalavimai

Projektuojamas fermų paskirties pastatas sklype, kurio naudojimo būdas kiti žemės ūkio paskirties sklypai.

Projektuojamas pastatas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms. Statinyje sudaromos normalios darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Darbo patalpos natūraliai apšviečiamos pro angas lauko sienose.

Projektuojamame fermos pastate yra numatomos buitinės patalpos darbuotojams. Fermoje nenumatomas nuolatinis žmonių buvimas.

Projektuojamas pastatas - šalto tipo statinys, todėl patalpų šildymas nenumatomas, išskyrus buitines, technines ir pagalbines patalpas.

Projektuojamam pastatui netaikoma akustinio komforto sąlygų klasė, nes pastatas yra kitos (fermų) paskirties.

Patalpų apšvietimas projektuojamas pagal “Lietuvos higienos normos HN 98 : 2000 “Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai”.

Fermos patalpų apšvietimas natūralus, numatytas per angas sienose.

Bendra apšvietimo (natūralaus ir dirbtinio) trukmė tvartiniu laikotarpiu karvėms, veršeliams ir veislei auginamam prieaugliui turi trukti ne mažiau kaip 16 h, mėšai auginamiems galvijams – 8 h per parą. Tamsiuoju paros metu galvijų laikymo patalpos ir darbo vietos turi būti dirbtinai apšviestos.

Pagal projektuojamą statinio vietą iki artimiausio gyvenamo pastato bus apie 200m.

Ūkinės veiklos apimty

Į naują fermą perkeliama 31 karvė (iš esamos karvidės) ir naujai bus įsigytos 39 karvės (viso 70 vnt. melžamų karvių). Numatyta naujoje fermoje 11 vietų veršingoms telyčioms, už roboto numatytos 8 vietos veršeliams, viso 89 gyvuliai arba 80 SG.

Esamoje karvidėje lieka įvairaus amžiaus prieauglio gyvulių. Esamoje karvidėje numatoma laikyti dar 52 vnt. prieauglio gyvulių (veršelių iki 1m ir prieauglio nuo 1-2 m.). Taip pat esamoje karvidėje bus auginami veršeliai nuo 2 sav. Iki 24 mėn veršingų telyčių, senos laktacijos karvių pakeitimui. Viso esamoje karvidėje numatyta 80 vnt.gyvulių arba 44 SG.

Bendrai ūkyje gyvulių kiekis - 124 SG.

TM46-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Sanitarinės apsaugos zona nenumatoma, nes 124 SG projektuojamoje fermoje neviršys 300 SG (sutartinių gyvulių); (Remiantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo IV skyriaus I skirsnio 24 str. 2 p.).

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo nenumatoma, nes galvijų skaičius neviršys nustatyto vietų skaičiaus, kuriam esant atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo:

Karvės – 81 vietų projektuojamoje fermoje, neviršija 250 vietų;

Galvijų prieauglis nuo 1 iki 2 metų (telyčios, buliukai) – 11 vietų projektuojamoje fermoje, neviršija 350 vietų;

Veršeliai iki 1 metų- 8 vietos projektuojamoje fermoje, neviršija 1000 vietų.

(Remiantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, 2 priedo 1.1.4., 1.1.5., 1.1.6 p.).

Yra atliktos oro, kvapų ir triukšmo taršos skaičiavimų ataskaitos

6. Vandentiekio ir nuotekų sprendiniai

Geriamu vandeniu aprūpinti fermą numatoma prijungiant prie esamų vandentiekio tinklų. Gamybinės nuotekos iš fermos pastato šalinamos technologine mėšlo šalinimo sistema į projektuojamą skystojo mėšlo surinkimo siurblinę, o iš jos į rekonstruojamą skystojo mėšlo lagūną. Buitinės nuotekos taip pat nukreipiamos į gamybinę nuotekų sistemą, ši nuotekų dalis neviršys nustatytų normų bendrame kiekyje.

7. Technologiniai sprendiniai

Ūkininkė numato naujo fermos pastato, skirto pieno ūkiui – melžiamoms karvėms, statybą. Fermoje, kurios tipas – sekliojo tvarto, numatoma laikyti 89 galvijus (80 sutartinių gyvulių).

Tuo tikslu fermoje yra suprojektuotos besaičio laikymo guoliavietės galvijams ir gilaus kraiko gardai. Galvijų laikymo patalpoje telpa 81 galvijų ir yra numatytos 20 vietų sergančių, vesiančių gyvulių atskyrimui gilaus kraiko garduose. Taip pat numatyti jaunesniems kaip 2 mėn. veršeliams –vieniniai gardeliai. Technologiniai sprendimai buvo priimti pagal „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės. ŽŪ TPT 01: 2009“.

Technologiniai procesai

Projektuojama ferma yra besaičio laikymo su nekreikiamomis guoliavietėmis ir nekreikiamu ėdimo taku.

Projektuojamame fermos pastate numatomos buitinės patalpos, nes pastate dirbs darbuotojai, buitinės patalpos projektuojamos karvidėje. Fermoje nenumatomas nuolatinis žmonių buvimas. Darbo procesas – periodinė gyvulių priežiūra keletą kartų per dieną, melžimas, mėšlo šalinimo darbai 2 kartus per parą. Palengvinti gyvulių priežiūrą ir užtikrinti nuolatinę jų elgsenos stebėseną, gyvulių laikymo patalpoje numatoma įrengti vaizdo kameras, kurių pagalba vaizdą fermoje bus galima stebėti monitoriuose nuotoliniu būdu. Tai ypač palengvins laiku pastebėti veršiamosios procesą, galimus incidentus.

Patalpos turi būti vėdinamos, kad santykinė oro drėgmė neviršytų 85 %.

Fermoje numatoma skysto mėšlo šalinimo technologija, kuri taikoma sekliams tvartams. Skystasis mėšlas iš karvidės bus kaupiamas esamoje lagūnoje ir išvežamas kas 6 mėn. laukų tręšimui. Ūkyje susidarančio mėšlo kiekis bus didesnis nei esamos lagūnos tūris, todėl bus atliekama jos rekonstravimas,

TM46-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

esama lagūna bus platinama ir gilinama pagal mėšlo kaupimo poreikį iki jo išvežimo. Esamos lagūbos tūris 828 m³, po rekonstravimo numatytas visos lagūnos tūris – 2663m³.

Draudžiama mėšlu ir (ar) srutomis tręšti dirvą nuo lapkričio 15 d. iki kovo 20 d., išskyrus Aprašo 18 punkte nustatytus atvejus. Draudžiama mėšlą ir (ar) srutas įterpti arba skleisti ant įšalusios, įmirkusios, užtvindytos, apsnigtos žemės. Atsižvelgdama į einamųjų metų pavasario hidrometeorologines sąlygas, gavusi iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT) informaciją apie faktinę oro temperatūrą, Žemės ūkio ministerija savo interneto svetainėje paskelbia ankstesnę tręšimo laikotarpio pradžią visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje arba atskiruose regionuose. Ankstesnė tręšimo pradžia skelbiama, kai pagal LHMT raštu Žemės ūkio ministerijai pateiktą informaciją 4 paras iš eilės vidutinė oro temperatūra ne žemesnė kaip 5 °C.

Draudžiama tręšti mėšlu ir (ar) srutomis nuo birželio 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus pūdymus, pievas, ganyklas ir plotus, kuriuose bus auginami žiemkenčiai. Kukurūzų pasėlius draudžiama tręšti nuo liepos 10 d. iki rugpjūčio 1 d.

Draudžiama skystuoju mėšlu ir (ar) srutomis tręšti šeštadieniais, sekmadieniais, valstybinių švenčių dienomis arčiau kaip 100 m atstumu nuo gyvenamojo namo be gyventojų rašytinio sutikimo, kuris gali būti pateiktas ir elektroninėmis ryšio priemonėmis (el. paštu arba trumpąja žinute), kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti sutikimą teikiantį asmenį; arčiau kaip 300 m atstumu nuo urbanizuotos teritorijos ribos be seniūnijos seniūno rašytinio sutikimo, kuris gali būti pateiktas elektroninėmis ryšio priemonėmis (el. paštu arba trumpąja žinute), kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti sutikimą teikiantį asmenį.

Draudžiama skystąjį mėšlą ir (ar) srutas skleisti arčiau kaip 2 m iki melioracijos griovių viršutinių briaunų.

Per metus į dirvą patenkančio bendrojo azoto (Nb) kiekis negali viršyti 170 kg/ha (vandens telkinio apsaugos zonoje - iki 80 kg/ha azoto ir 15 kg/ha fosforo veikliosios medžiagos, LRV nutarimas Nr.343 punktas 127.8). Reikalavimai bus išpildomi dėl pakankamų žemės plotų, lentelė 2. Vandens telkinio apsaugos zonoje draudžiama lieti srutas ir skystą mėšlą (LRV nutarimas Nr.343 punktas 127.2.1. ir 127.2.2.): neįterpiant jų į gruntą, arčiau nei per 100 m nuo kranto linijos, kai pakrantės nuolydis mažesnis kaip 5 laipsniai; įterpiant juos į gruntą, arčiau nei per 10 m nuo vandens apsaugos juostos, kai vandens telkinio baseino plotas ne mažesnis kaip 10 km².

2 lentelė. Galvijų grupė Vienas gyvulys sudaro SG

Galvijų grupė	Vienas gyvulys sudaro SG	Gyvulių vietų skaičius	SG
Karvės (virš 2 metų, pieninės)	1	70	70
Galvijų prieauglis (nuo 1 iki 2 m, telyčios, buliukai).	0,7	11	7,7
Veršeliai (iki 1m.)	0,25	8	2
Viso SG skaičius Statytojo ūkyje			79,7
Gyvulių tankis SG tenkantis 1ha tręšiamos žemės (Viso 65,57 -ha)			1,21

Pagal „Dėl į dirvą patekusio azoto kiekio ir gyvulių tankio žemės ūkio valdoje nustatymo tvarkos aprašą“, numatomas ūkyje laikyti ūkinių gyvūnų kiekis viršys 1,7 SG vienam hektarui ŽŪN, nes esamų gyvulių mėšlo skleidimui reikalingas plotas yra 26,13 ha, naujai planuojamų gyvulių mėšlo

TM46-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0

Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9, statybos projektas

skleidimo plotas reikalingas 47,01ha, todėl bendrai reikia 73,14 ha. Turimos žemės plotas – 65,57 ha, dar reikalingas plotas – 7,57ha. Tokiu atveju, mėšlo perteklių ūkininkė perduos pagal sutartį kitiems ūkiams.

8. Poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyninei teritorijai

Kaimyninių teritorijų naudotojų sąlygos nesuvaržomos, išlieka galimybės patekti į vietinės reikšmės kelius, naudotis inžineriniais tinklais. Projektuojami statiniai išlaiko insoliacines normas ir norminius atstumus nuo esamų kitų pastatų. Gretimybėse artimiausiai gyvenamasis namas yra nutolęs apie 130 m. Projektuojami statiniai papildomos biologinės taršos nesukels, sklypo savininko vykdoma veikla papildomai biologinei taršai neprojektuojama. Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės skleidžianti įranga projekto sprendiniuose nenumatoma. Dirvožemio tarša: negalima, projekto sprendiniuose nenumatoma, visi projektuojami statiniai, montavimo darbai, numatyti statyti pagal LR taikomų norminių aktų reikalavimus ir taisykles, iš ilgaamžių aukštos kokybės medžiagų, sertifikuotų pagal galiojančius LR normatyvinius aktus ir taisykles. Statybos vietoje šalintinių augalų nėra, saugotinių želdinių nėra.

9. Gaisrinė sauga

Projektuojamo fermos pastato atsparumo ugniai laipsnis – III. Pagal projektuojamo objekto vietos situaciją gaisro gesinimui numatoma naudoti esamą vandens rezervuarą šalia sklypo.

TM46-XX-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0

SITUACIJOS PLANAS M1:2500



EKSPLIKACIJA:

1. Projektuojama ferma
2. Rekonstruojama skystojo mėšlo lagūna
3. Esama stoginė
4. Esama karvidė
5. Esamas vandens telkinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— SKLYPO RIBA

▨ PROJEKTUOJAMAS PASTATAS IR KITI STATINIAI

▭ ESAMI STATINIAI

➔ IVAŽIAVIMAI Į SKLYPĄ

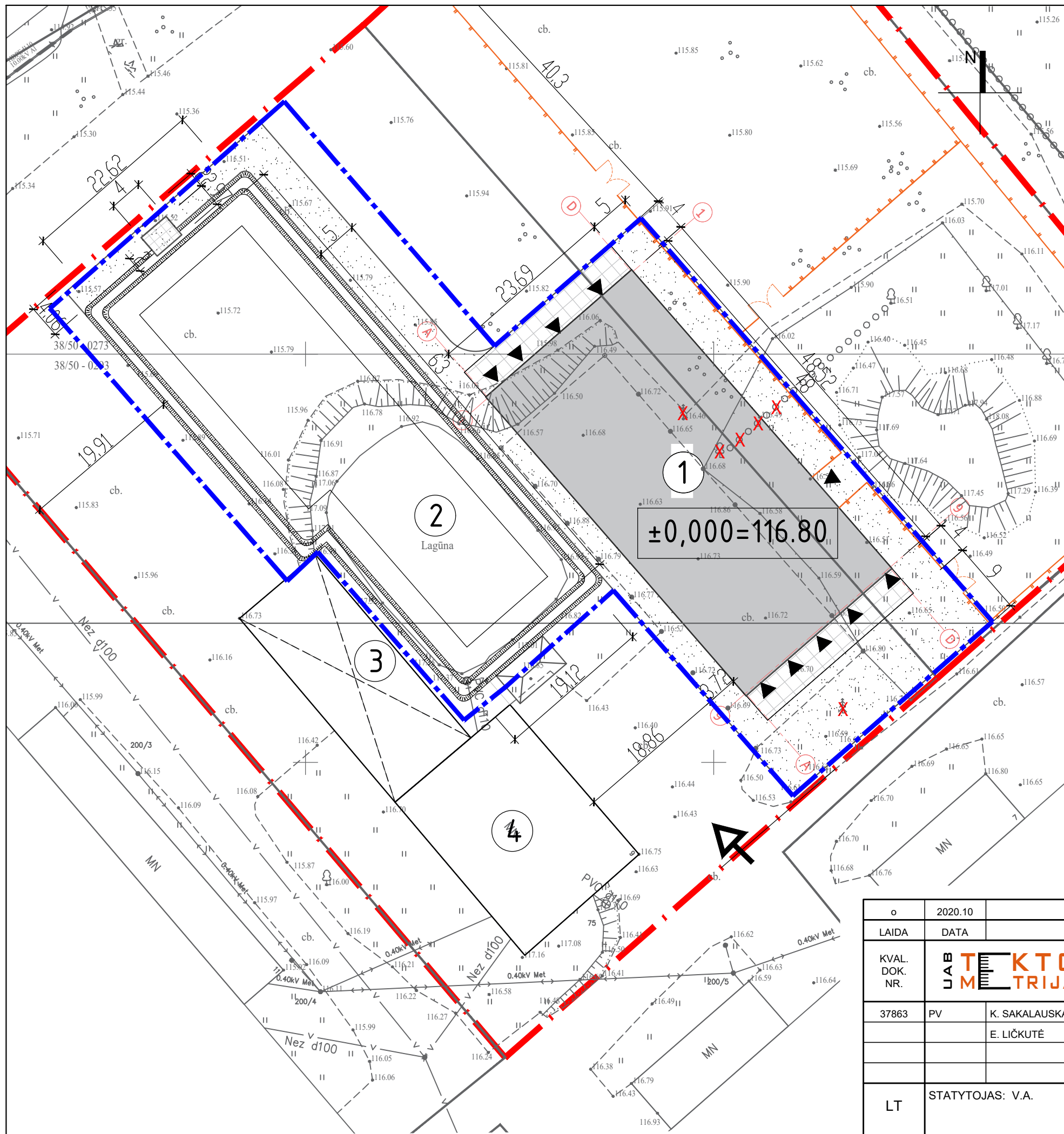
--- NUOTOLIS GESINIMO DARBAMS NUO VANDENS TELKINIO IKI TOLIMIAUSIOS PASTATO VIETOS (~640m)

⋯ AIKŠTELĖ GAISRINIAMS AUTOMOBILIMAS APSISUKTI, 12X12M

— PROJEKTUOJAMA DIENDARŽIO TVORA

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El. parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOŠ PASTATAS
		E. LIČKUTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M1:2500
LT	STATYTOJAS: V.A.		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-00-PP-B.01	LAPAS 1
				LAPŲ 9

SKLYPO IR APLINKOTVARKOS PLANAS M1:500



EKSPLIKACIJA		
Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Užstatytas plotas, m ²
1	PROJEKTUOJAMA FERMA	1150,89
2	REKONSTRUOJAMA SKYSTO MĖŠLO LAGŪNA	1336,00
3	ESAMA STOGINĖ	358,70
4	ESAMA KARVIDĖ	455,00

SKLYPO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matas	Kiekis
1	Sklypo plotas	m ²	12597,00
2	Pastatų užstatymo plotas	m ²	1282,14
3	Sklypo užstatymo intensyvumas*	%	12,30
4	Sklypo užstatymo tankis*	%	15,60

*Pastaba: rodikliai pateikti skaičiuojant santyki su visu sklypo plotu, kai sklypai sujungti.

PROJEKTUOJAMO PASTATO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
01	Pagrindinis plotas	m ²	1078,96
02	Bendrasis plotas	m ²	1129,38
03	Aukštis	m	7,69
04	Tūris	m ³	6966
05	Užstatymo plotas	m ²	1150,89

LAGŪNOS RODIKLIAI PO REKONSTRAVIMO DARBŲ			
Nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
01	Gylis esamoje dalyje	m	2,00
02	Gylis naujoje dalyje	m	2,70
03	Tūris	m ³	2663
04	Užstatymo plotas	m ²	1336

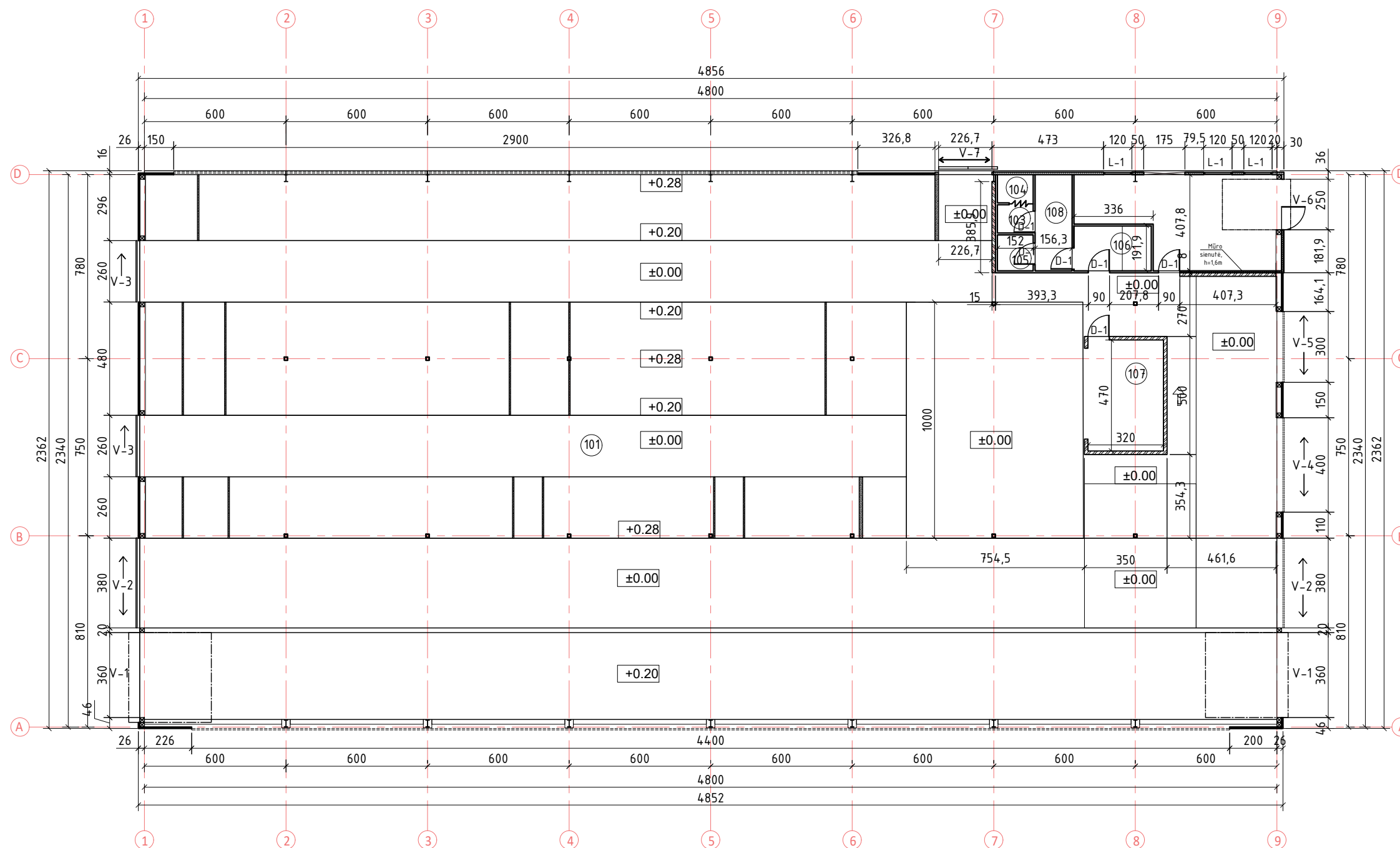
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- - - SKLYPO RIBA
 - - - TVARKOMOS TERITORIJOS RIBA
 - PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
 - ESAMI PASTATAI IR STATINIAI
 - PROJEKTUOJAMA BETONO DANGA
 - PROJEKTUOJAMA ŽYVRO/SKALDOS DANGA
 - - - PROJEKTUOJAMO DIENDARŽIO TVORA
 - ↘ ĮVAŽIAVIMAI Į SKLYPĄ
 - ▲ ĮĖJIMAI Į PASTATUS
 - ♂ KERTAMAS MEDIS

KOORDINATĖS		
Eil.Nr.	X	Y
1	615150.02	393140.00
2	6151473.83	393171.54
3	6151458.45	393153.90
4	6151494.65	393122.36

Pastaba: Koordinatės nurodo kraštinį pastato ašių susikirtimo taškus

o	2020.10	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERAMOS PASTATAS
		E. LIČKUTĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO IR APLINKOTVARKOS PLANAS M1:500
LT	STATYTOJAS: V.A.	DOKUMENTO ŽYMUO TM46-00-PP-B.02	LAIDA 0
			LAPAS 2
			LAPŲ 9

AUKŠTO PLANAS M1:200



PASTATO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
01	Pagrindinis plotas	m ²	1078,96
02	Bendrasis plotas	m ²	1129,38
03	Aukštis	m	7,69
04	Tūris	m ³	6966
05	Užstatymo plotas	m ²	1150,89

1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Poz.	Pavadinimas	Plotas, m ²
101	Galvijų laikymo patalpa	1063,96
102	Pieno aušinimo patalpa	29,17
103	WC	1,82
104	Dušas	1,82
105	Vet.patalpa	2,30
106	Kompiuterinės įrangos patalpa	6,29
107	Melžimo roboto patalpa	15,00
108	Koridorius	6,37
Pagrindinis plotas		1078,96
Bendrasis plotas:		1129,38

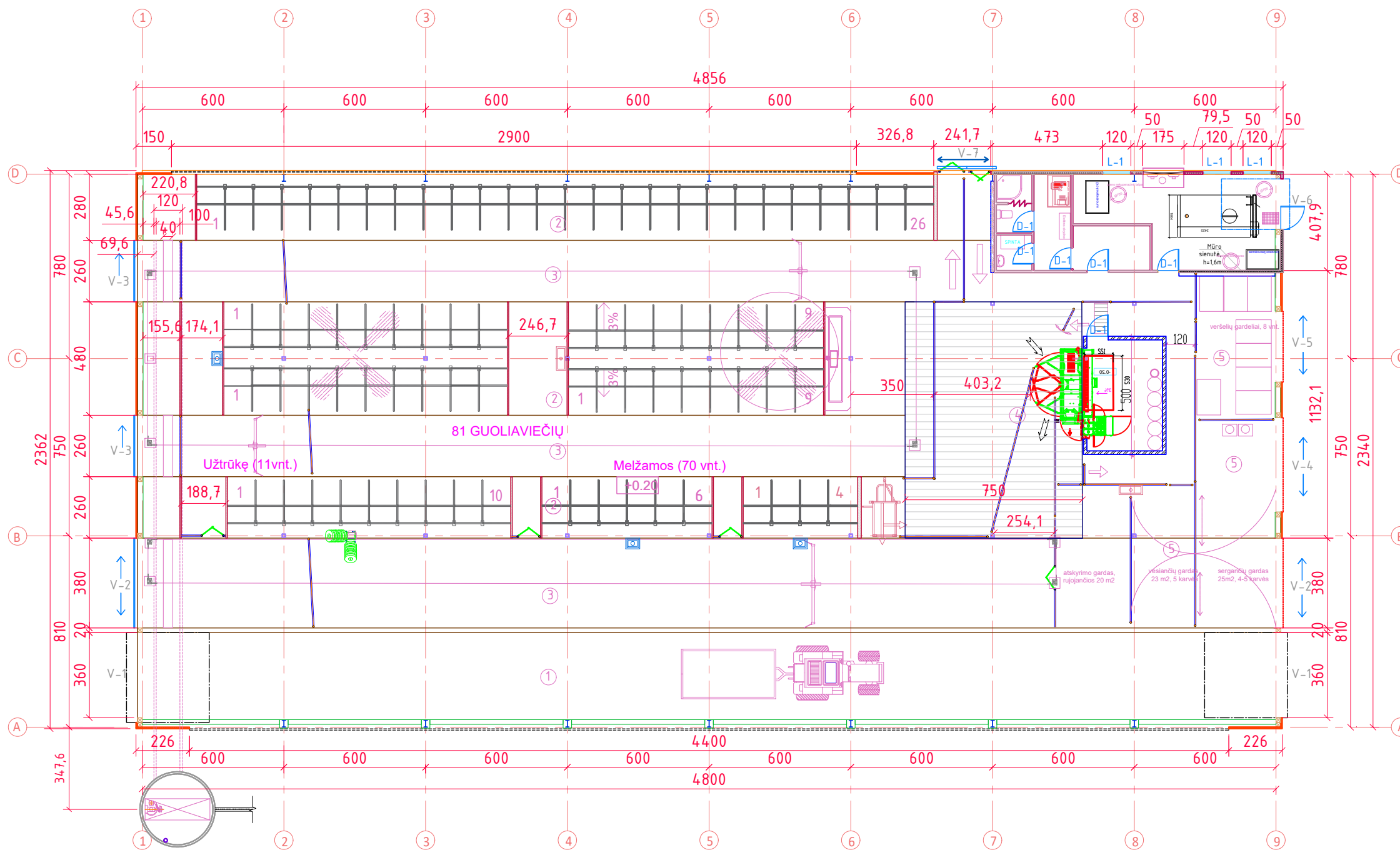
DURŲ, VARTŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Rodiklis	BXH	Kiekis
01	V-1	3,60x3,50	2
02	V-2	3,80x3,50	2
03	V-3	2,60x3,50	2
04	V-4	4,00x3,50	1
05	V-5	3,00x3,50	1
06	V-6	2,50x2,50	1
07	V-7	2,27x2,70	1
09	D-1	0,90x2,20	7
10	L-1	1,20x1,50	3

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti centimetrais, altitudės - metrais;
- Statybinių medžiagų ir konstrukcijų charakteristikas žiūrėti projekto techninėse specifikacijose.

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El.parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMO PASTATAS
		E. LIČKUTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS AUKŠTO PLANAS M1:200
LT	STATYTOJAS: V.A.	DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.03		LAIDA 0 LAPAS 3 LAPŲ 9

TECHNOLOGINIS PLANAS M1:200



PASTATO RODIKLIAI			
Nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
01	Pagrindinis plotas	m ²	1078,96
02	Bendras plotas	m ²	1129,38
03	Aukštis	m	7,69
04	Tūris	m ³	6966
05	Užstatymo plotas	m ²	1150,89

GALVIJŲ LAIKYMO PATALPOS EKPLIKACIJA			
Nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
01	ŠĖRIMO TAKAS	m ²	187,00
02	GUOLIAVIETĖS	m ²	334,00
03	MĖŠLO ŠALINIMO TAKAS	m ²	361,50
04	PRIEŠMILŽIO (PALAUKIMO) AIKŠTELĖ	m ²	75,00
05	GILAUS KRAIKO GARDAI	m ²	81,00

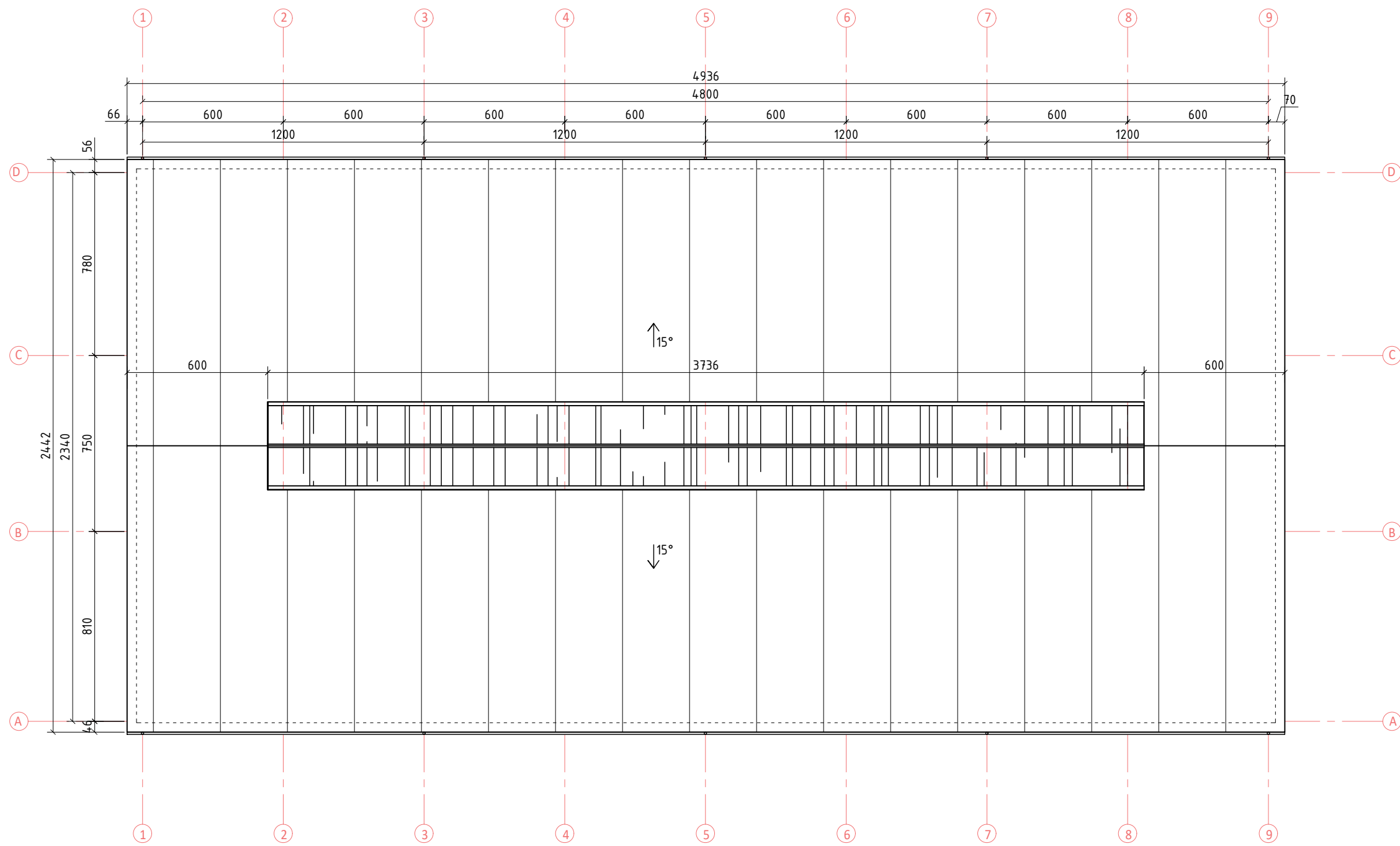
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



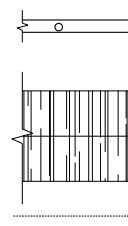
PASTABOS:
 -Matmenys nurodyti centimetrais, altitudės - metrais;
 -Statybinių medžiagų ir konstrukcijų charakteristikas žiūrėti projekto techninėse specifikacijose.

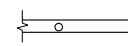
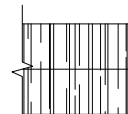

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTOMETRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvėdės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas
37863	PV	K. SAKALAUSKAS E. LIČKUTĖ	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOS PASTATAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS TECHNOLOGINIS PLANAS M1:200
LT	STATYTOJAS: V.A.		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.04
			LAPAS 4
			LAPŲ 9

STOGO PLANAS M1:200

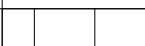



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI




-  Lietaus vandens surinkimo latakai (skarda)
-  Stogo švieslangis su ventilacija
-  Išorinės sienos kontūras

Stogo dangos eksplikacija

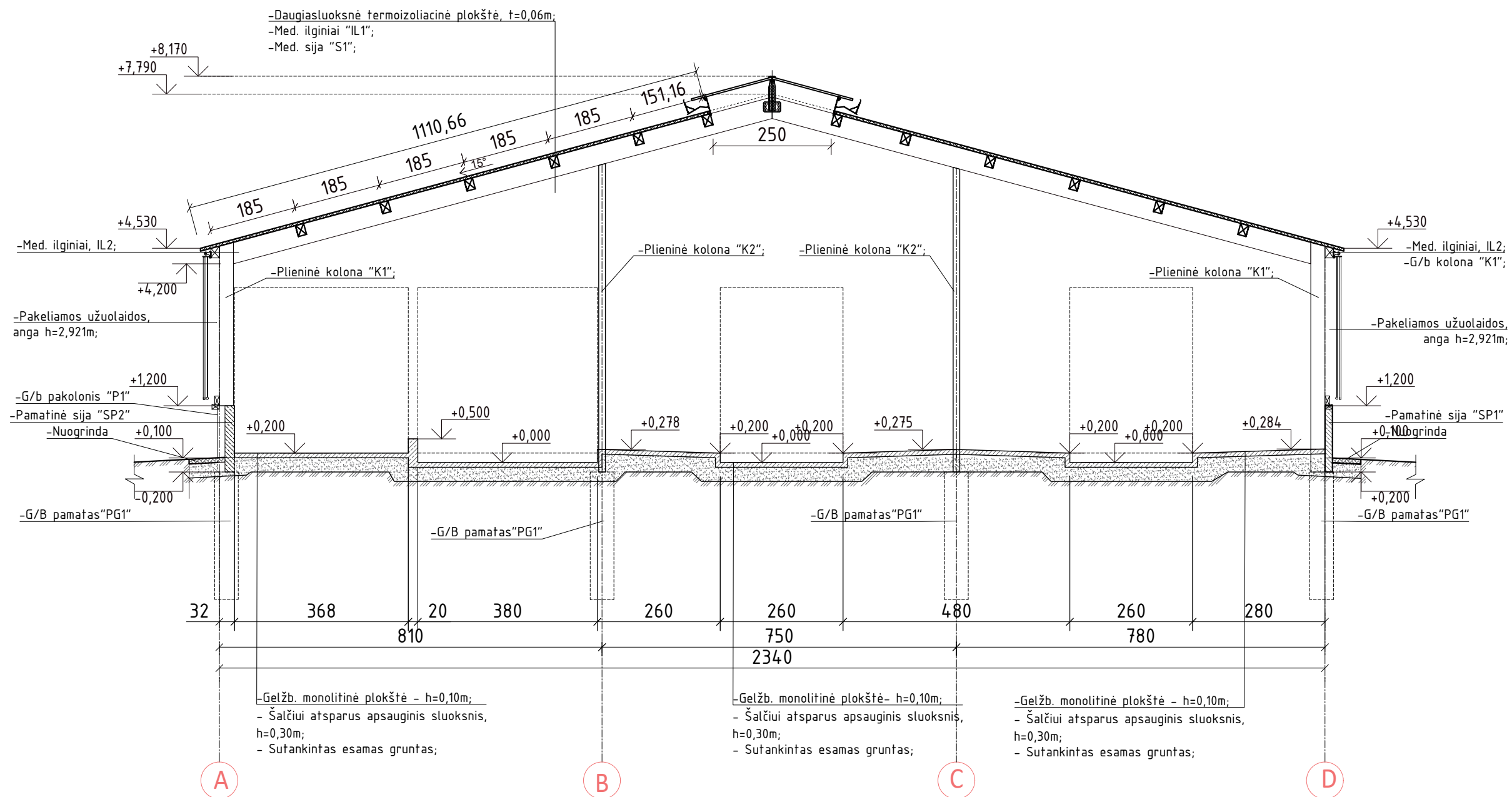
Nr.	Sutartinis žym.	Pavadinimas
1.		Daugiasluoksnės plokštės
2.		Polikarbonatinė skaidri stogo danga

PASTABOS:

- Matmenys nurodyti centimetrais, altitudės - metrais;
- Statybinių medžiagų ir konstrukcijų charakteristikas žiūrėti projekto techninėse specifikacijose.

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El. parašas
		E. LIČKUTĖ	
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOS PASTATAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS M1:200	
		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.05	
LT	STATYTOJAS: V.A.	LAPAS	LAPŲ
		5	9
		LAIDA	0

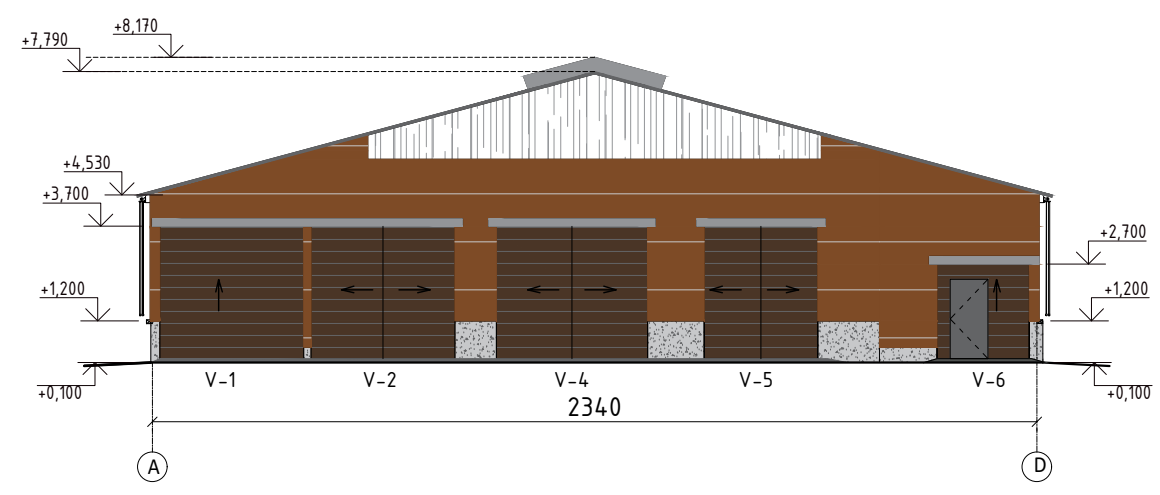
PJŪVIS 1-1 M1:100



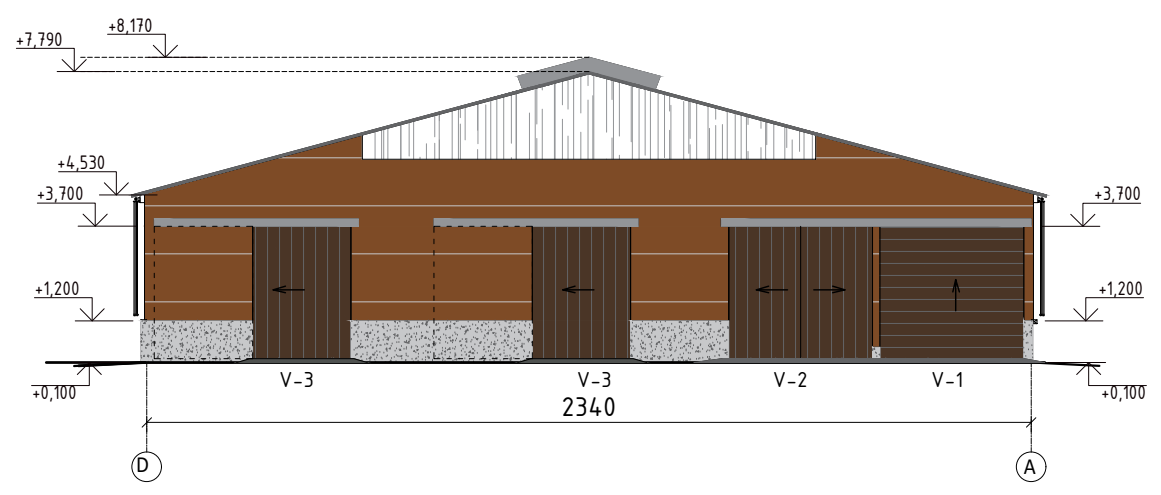
PASTABOS:
 -Matmenys nurodyti centimetrais, altitudės - metrais;
 -Statybinių medžiagų ir konstrukcijų charakteristikas žiūrėti projekto techninėse specifikacijose.

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas	
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El. parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOS PASTATAS
		E. LIČKUTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS 1-1 M1:100
LT	STATYTOJAS: V.A.	DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.06		LAPAS 6
				LAPŲ 9

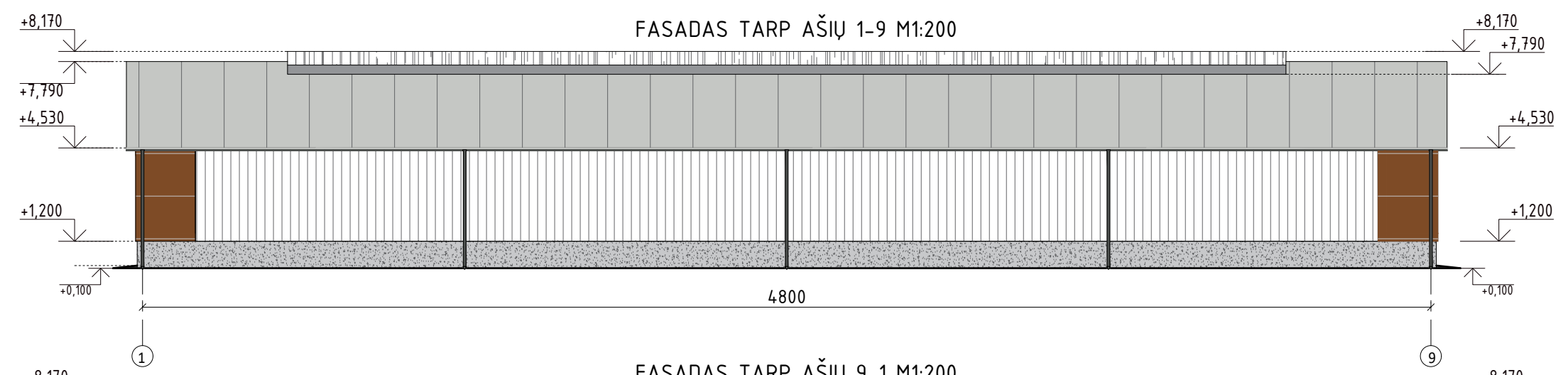
FASADAS TARP AŠIŲ A-D M1:200



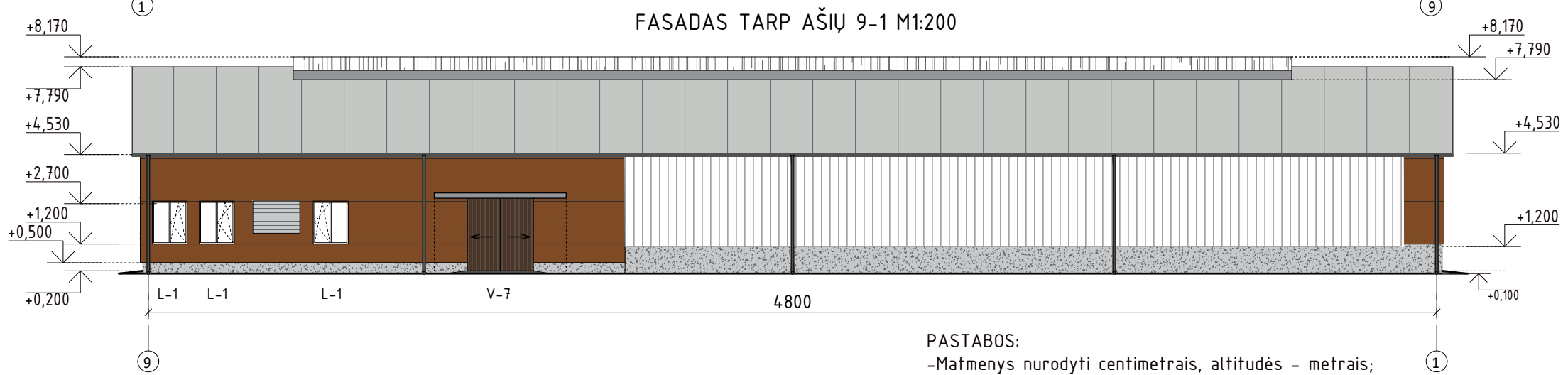
FASADAS TARP AŠIŲ D-A M1:200



FASADAS TARP AŠIŲ 1-9 M1:200



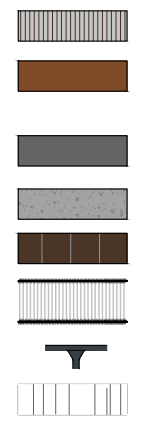
FASADAS TARP AŠIŲ 9-1 M1:200



PASTABOS:
 -Matmenys nurodyti centimetrais, altitudės - metrais;
 -Statybinių medžiagų ir konstrukcijų charakteristikas žiūrėti projekto techninėse specifikacijose.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Stogo danga -daugiasluoksnė termoizoliacinė plokštė, spalva - RAL 7035 (pilka, pagal gamintojo asortimentą)
- Išorės sienos virš rostverko- daugiasluoksnė termoizoliacinė plokštė, spalva - RAL 8003 (ruda, pagal gamintojo asortimentą) -
- Apskardavimo elementai, vėjo atmušėjas ir kt. metalo detalės - pilka, pagal gamintojo asortimentą
- Cokolis - G/b monolitas, pilka spalva -
- Vartai, apdaila - medinės dailylentės, - RAL 8014 (ruda, pagal gamintojo asortimentą) -
- Ventiliacinių fasado langinių sistema -
- Lietaus vandens nuvedimo sistema - skarda, RAL 7016 (tamsiai pilka, pagal gamintojo asortimentą) -
- Ventiliacinio stogelio polikarbonatinė danga - skaidri -



o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTOMETRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El.parašas
A 2056	ARCH.	T. ASTRAUSKAS	El.parašas
		E. LIČKUTĖ	
LT	STATYTOJAS: V.A.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMO PASTATAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI TARP AŠIŲ A-D, D-A M1:200 FASADAI TARP AŠIŲ 1-9, 9-1 M1:200	LAIDA 0
		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.07	LAPAS 7
			LAPŲ 9

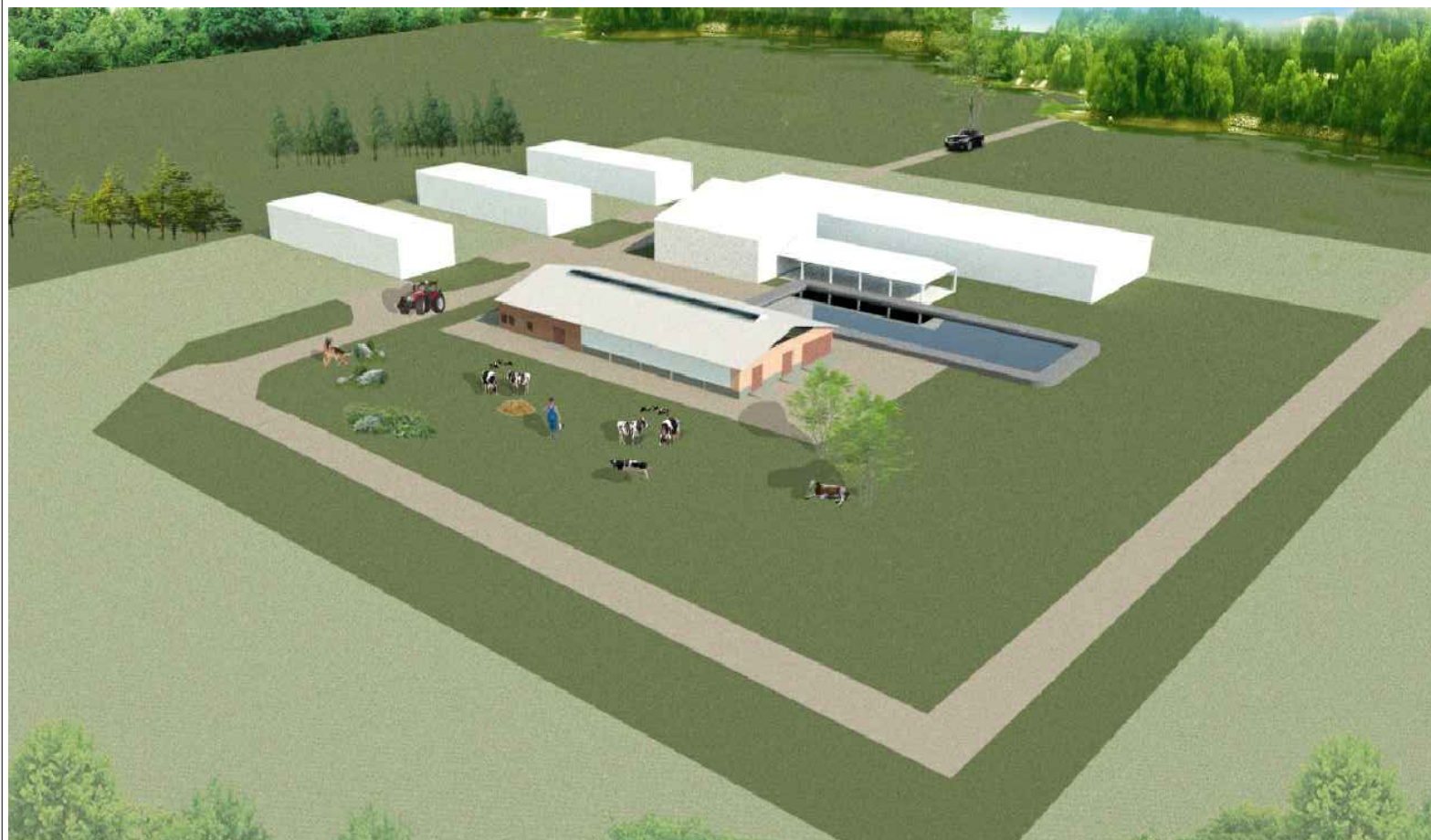


VIZUALIZACIJA



VIZUALIZACIJA

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas		
37863	PV	K. SAKALAUSKAS	El.parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOS PASTATAS	
A 2056	ARCH.	T. ASTRAUSKAS	El.parašas		
		E. LIČKUTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJOS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: V.A.		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.08	LAPAS 8	LAPŲ 9



VIZUALIZACIJA



VIZUALIZACIJA

o	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. NR.	UAB TEKTO METRIJA	UAB "TEKTOMETRIJA" www.tektometrija.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g.9, statybos projektas		
37863	PV	K. SAKALAIŠKAS	El.parašas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS (01) FERMOS PASTATAS	
A 2056	ARCH.	T. ASTRAUSKAS	El.parašas		
		E. LIČKUTĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJOS	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS: V.A.		DOKUMENTO ŽYMUO TM46-01-PP-B.09	LAPAS 9	LAPŲ 9

<p>TVIRTINU: Šilalės rajono savivaldybės administracija Direktorius</p> <p>J. Basanavičiaus g. 2 LT-75138, Šilalė</p>	<p>TVIRTINU: Statytojas: V. A.</p>
---	--

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-04-13

Projekto pavadinimas	Kitos (fermų) paskirties pastato - karvidės, Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9, statybos projektas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	Neypatingas
Statinio paskirtis	Kitos (fermų) paskirties pastatas (7.18)
Žemės sklypo rodikliai	Sklypo kadastrinis Nr.: 8744/0002:433 Obelyno k. v.; Adresas: Šilalės r. sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k., Akmenos g. 9; Sklypo paskirtis: žemės ūkio.
Projektinių pasiūlymų paskirtis	Išreikšti statytojo sumanytą statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Informuoti visuomenę.
Statinių techniniai rodikliai	<p>a. Kitos (fermų) paskirties pastato:</p> <p><i>pastato bendrasis plotas – ~1130m²,</i> <i>pastato užstatymo plotas – ~1151m²,</i> <i>pastato aukštis – ~7,70m,</i> <i>aukštų skaičius – 1vnt.,</i> <i>pastato stogo nuolydis –15°,</i> <i>bendras gyvulių kiekis – 89 vnt. (70 karvių, 19 prieauglio,</i> <i>viso sąlyginių gyvulių (SG) –80).</i></p>
Projektinių pasiūlymų sudėtis	<p>1. Aiškinamasis raštas</p> <p>2. Grafinė dalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žemės sklypo planai, • Pastatų planai, • Pastatų pjūviai, • Pastatų fasadai, • Vizualizacijos
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai, žemės sklypo planas, kaimo plėtros žemėtvarkos projekto žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti sprendinių brėžinys, topografinė nuotrauka, duomenys apie pasirinktą gamybos technologinį procesą.
Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija	Projektinių pasiūlymų brėžiniai ir vizualizacijos.
Kiti duomenys	Projektiniai pasiūlymai statytojui pateikiami: elektroninis var. – 1 egz. ir popierinis var. – 1 egz.
Projekto vadovas	Kazimieras Sakalauskas (At. Nr. 37863) UAB „Tektometrija“ el. paštas: tektometrija@gmail.com mob. tel. +37060402244