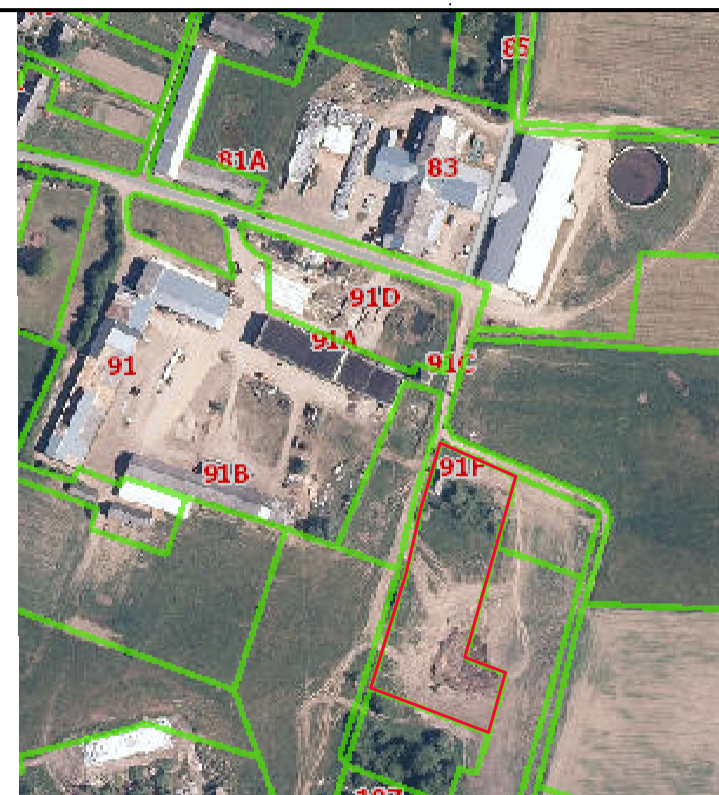
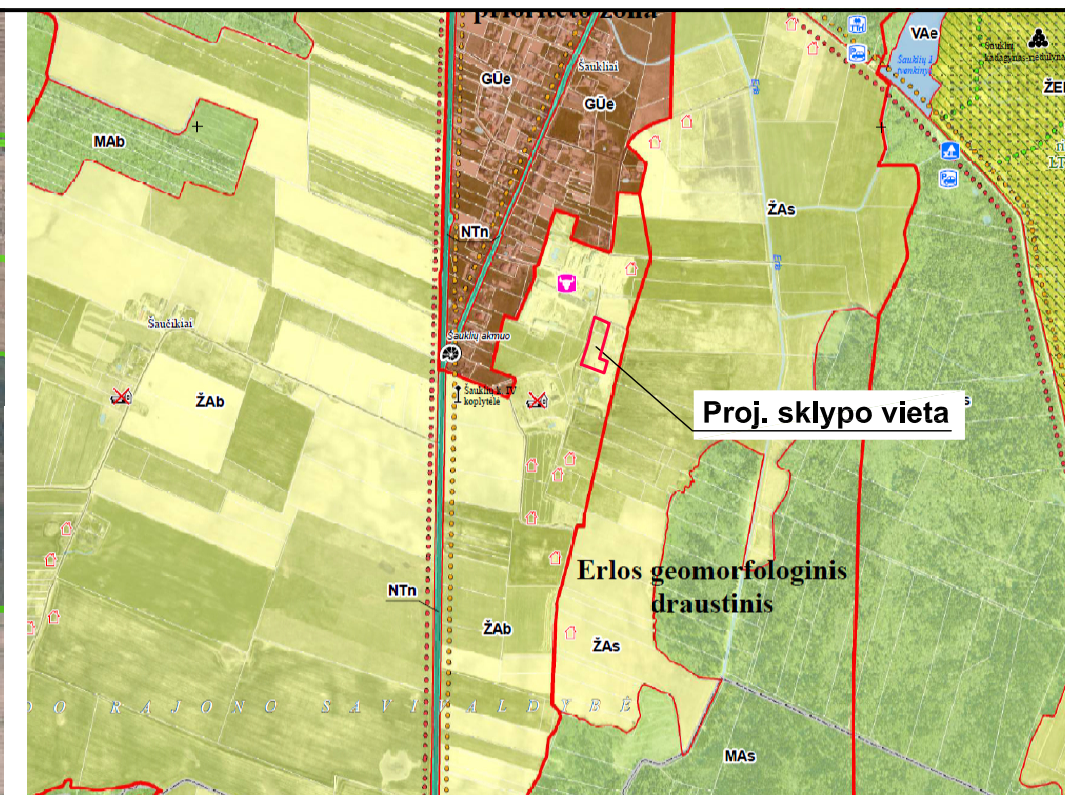


X=6223450.00
Y=349150.00

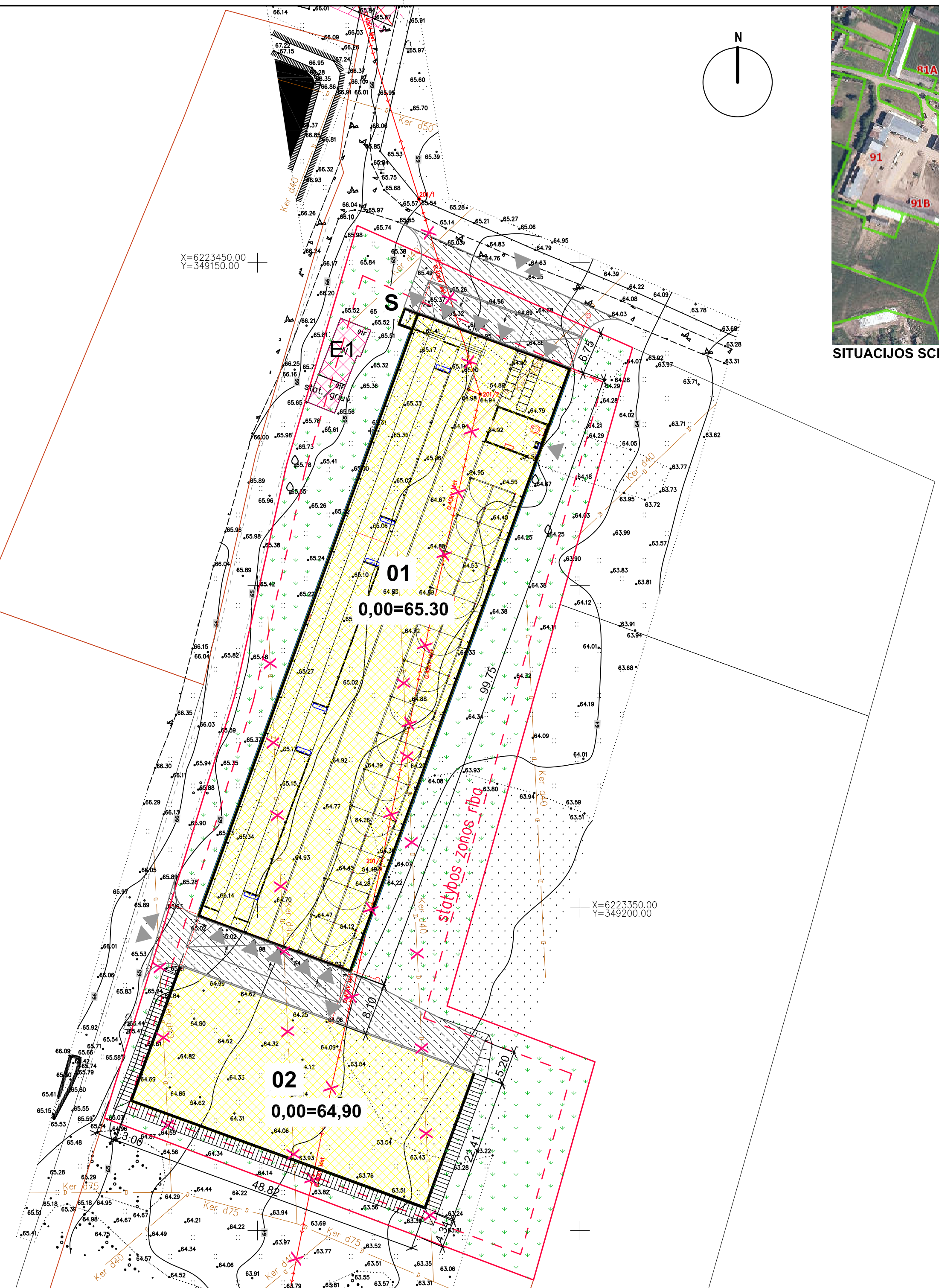
X=6223350.00
Y=349200.00



SITUACIJOS SCHEMA (ortofoto)



SITUACIJOS SCHEMA (ištrauka iš bendrojo plano)



OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:

- 01 - Užtrūkusių karių ir prieauglio tvartas, nauja statyba
- 02 - Mėšlidė (tikšto mėšlo laikymas), nauja statyba
- S - Siurblinė
- E1 - Esamas pastatas, griaunamas

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ BENDRIEJI RODIKLIAI

ŽEMĖS SKLYPAS Kad. Nr. 7554/0003:279		
Sklypo plotas	m²	7 388
Statiniai užimtas sklypo plotas	m²	3 634
Sklypo užstatymo tankumas	%	50
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	33
Tvarkoma teritorija	m²	7 388
Kietų dangų plotas (armuotas betonas)	m²	630
Vejos plotas	m²	3 140

1. Pastatas - Užtrūkusių karių ir prieauglio tvartas. NAUJA STATYBA

Paskirties rodikliai: sąlyginių galvijų skaičius, vnt.	176
Bendras pastato plotas*	m² 2 473
Statinio tūris*	m³ 15 560
Statinio aukštis*, iki kraigo	m 2280
Aukštų skaičius	vnt. 8,40
Ugniaatsparumo laipsnis	III k.

2. Statinys - Mėšlidė. NAUJA STATYBA

Užstatymo plotas*	m² 1094
Statinio tūris*	m³ 2735
Statinio aukštis*	m 2,50

PASTABOS:

1. *Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis.
2. Rodikliai tikslinami techninio projekto rengimo metu.

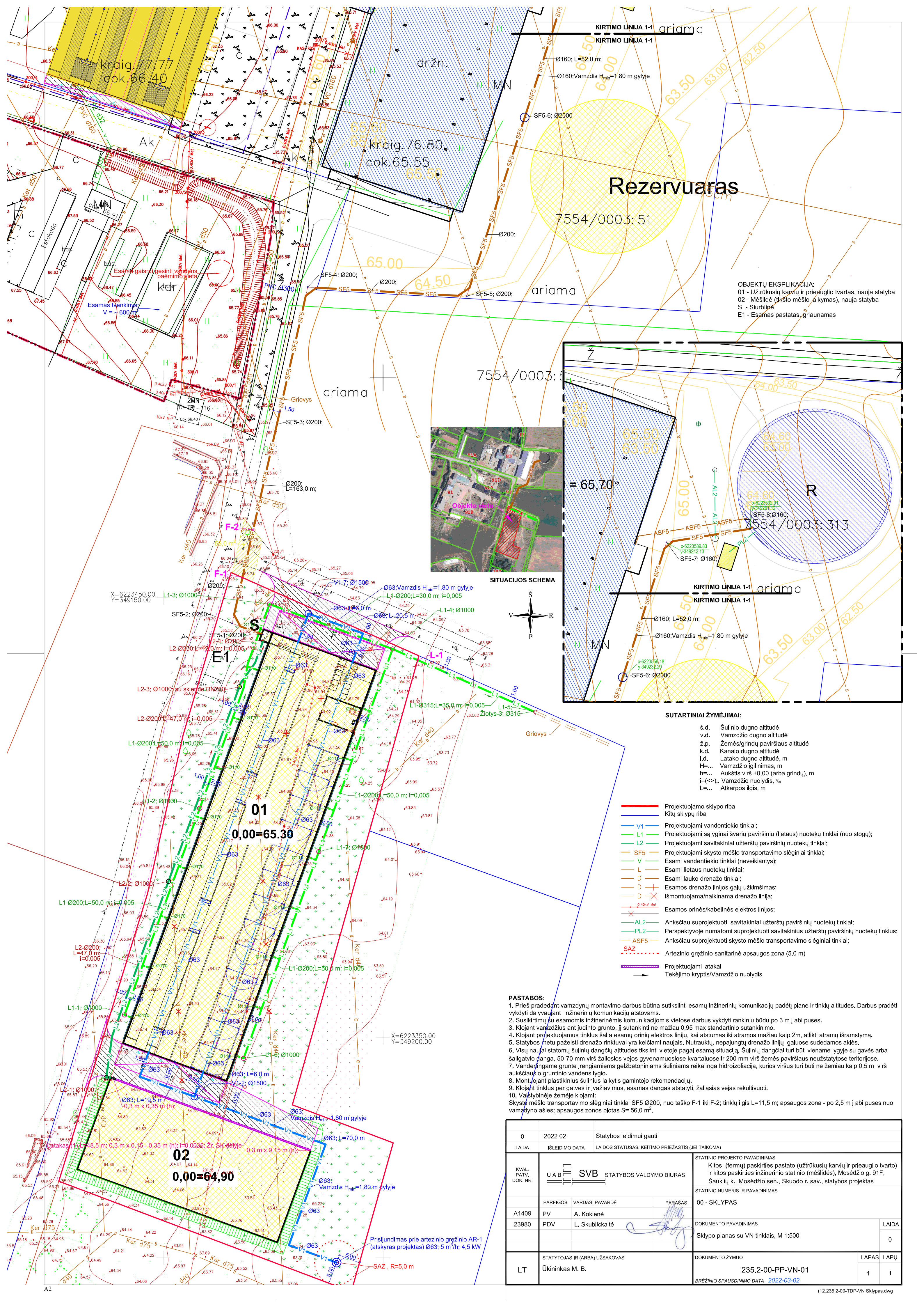
PASTABOS:

1. KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94. AUKŠČIŲ SISTEMA: LIETUVOS (LASA7). VISI MATMENYS DUOTI METRAIS.
2. SKLYS YRA SALANTŲ REGIONINIO PARKO TERITORIJOJE.
3. IŠARDYTAS DANGAS, VEJĄ PILNAI ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖĮ PAGAL GALIOJANČIUS TEISĖS AKTUS IR REIKALAVIMUS.
4. VISUS PAKEITIMUS BŪTINA SUDERINTI SU PROJEKTO VADOVU.

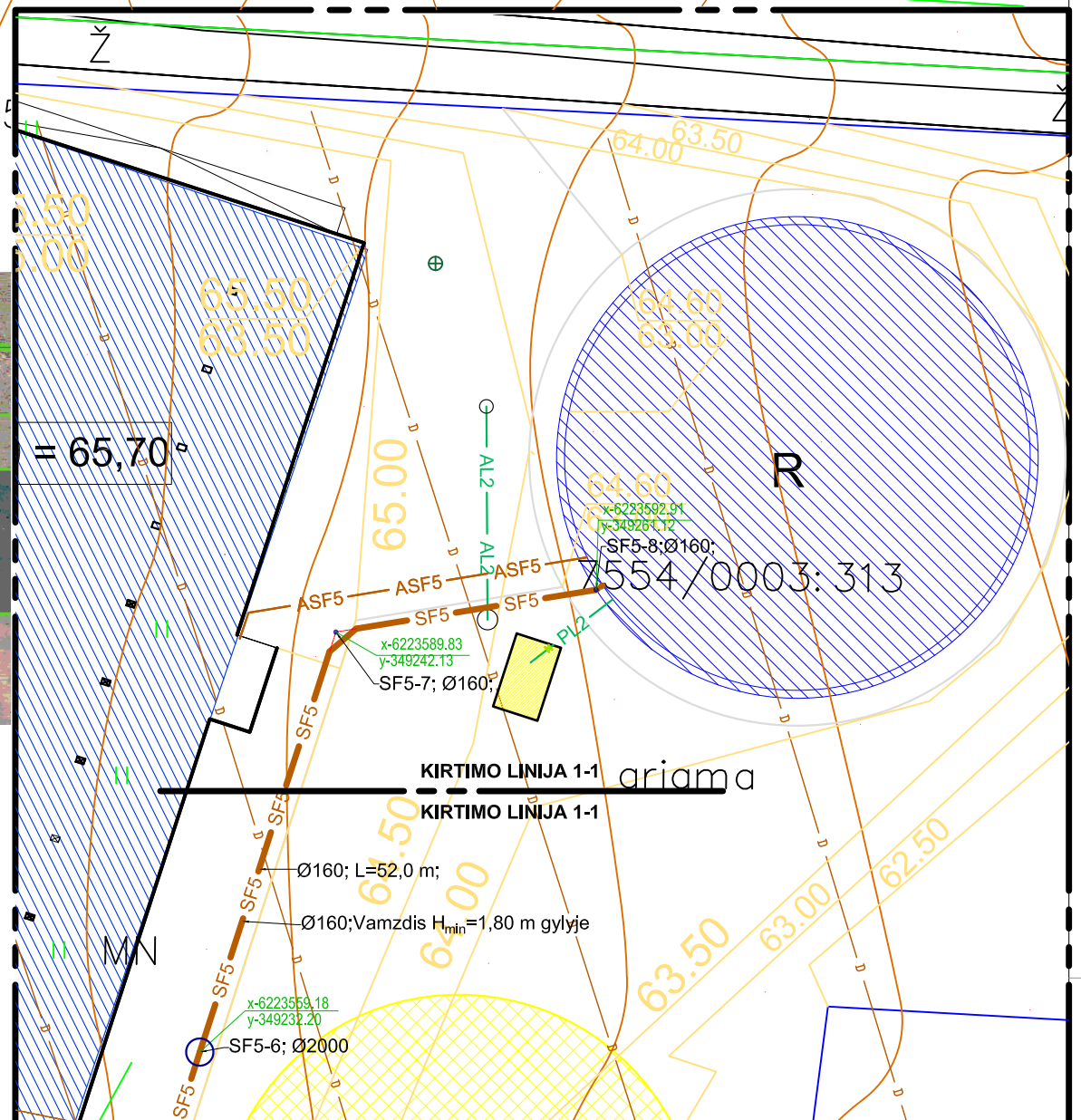
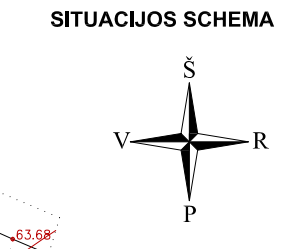
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Tvarkomos teritorijos riba
	Apsaugos zonos
	Projektuojami pastatai, statiniai
	Ivaziavimai/iėjimai
	Projektuojama betono danga
	Projektuojama veja
	Demontuojami statiniai, jų dalys
	Naikinami esami drenažo tinklai
	Naikinamos es. elektros oro linijos (sprendžiama atskiru projektu)

0	2021 11	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio pastato (mėšlidės), Mosėdžio g. 91F, Šaukių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00 - SKLYPAS
A1409	PV	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PDV	A. Kokienė	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
SKLYPO PLANAS M 1:500			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Ūkininkas M. B.	235.2-00-PP-SP.B-01	
BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02			LAPAS LAPŲ
			1 1



7554/0003: 313



OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA:
 01 - Užtrūkusių karvių ir prieauglio tvartas, nauja statyba
 02 - Mėšlidė (įjėsto mėšlo laikymas), nauja statyba
 S - Siurblynė
 E1 - Esamas pastatas, griaunamas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

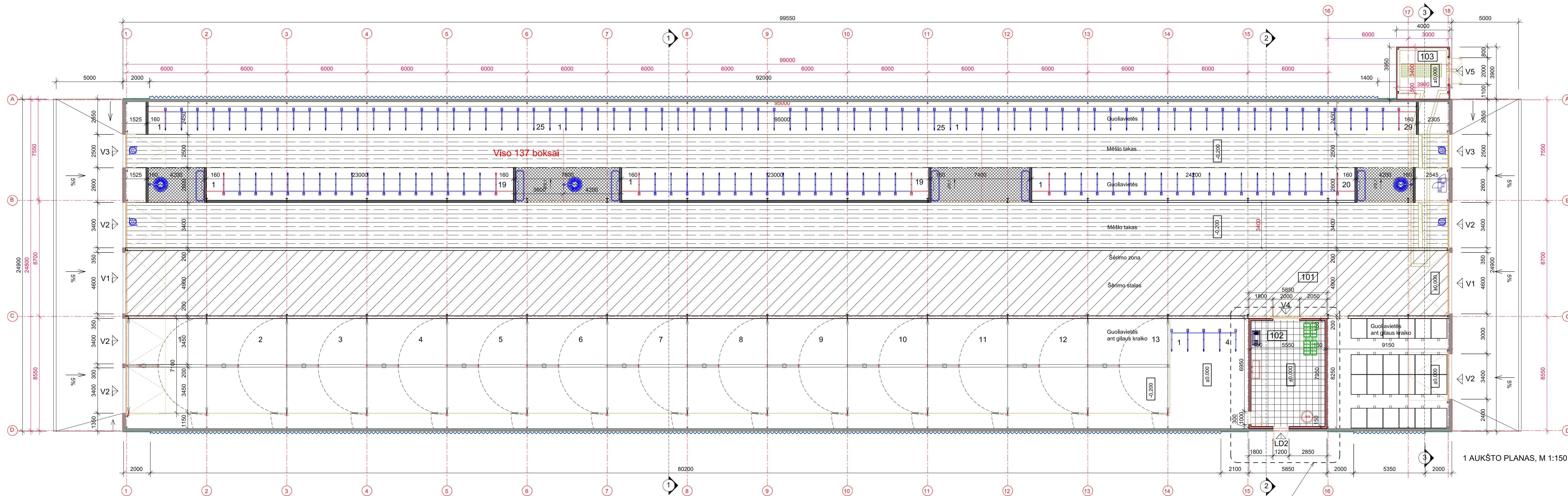
- š.d. Sulinio dugno altitudė
- v.d. Vamzdžio dugno altitudė
- ž.p. Žemės/grindų paviršiaus altitudė
- k.d. Kanalo dugno altitudė
- l.d. Latakų dugno altitudė, m
- H=... Vamzdžio įgilinimas, m
- h=... Aukštis virš ±0,00 (arba grindų), m
- i=(< >). Vamzdžio nuolydis, ‰
- L=... Atkarpos ilgis, m

- Projektuojamo sklypo riba
- Kitų sklypų riba
- V1 Projektuojami vandentiekio tinklai;
- L1 Projektuojami sąlyginiai švirių paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai (nuo stogų);
- L2 Projektuojami savitakiniai užterštų paviršinių nuotekų tinklai;
- SF5 Projektuojami skysto mėšlo transportavimo slėginiai tinklai;
- V Esami vandentiekio tinklai (neveikiantys);
- L Esami lietaus nuotekų tinklai;
- D Esami lauko drenažo tinklai;
- D Esamos drenažo linijos galų užkimšimas;
- D Išmontuojama/naikinama drenažo linija;
- 0.40kV Met Esamos orinės/kabelinės elektros linijos;
- AL2 Anksčiau suprojektuoti savitakiniai užterštų paviršinių nuotekų tinklai;
- PL2 Perspektivoje numatomi suprojektuoti savitakiniai užterštų paviršinių nuotekų tinklai;
- ASF5 Anksčiau suprojektuoti skysto mėšlo transportavimo slėginiai tinklai;
- SAZ Artezinio gręžinio sanitarinė apsaugos zona (5,0 m)
- Projektuojami latakai
- Tekėjimo kryptis/Vamzdžio nuolydis

PASTABOS:

1. Prieš pradėdami vamzdžių montavimo darbus būtina sutikslinti esamų inžinerinių komunikacijų padėtį plane ir tinklų altitudes. Darbus pradėti vykdyti dalyvaujant inžinerinių komunikacijų atstovams.
2. Susikirtimų su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis vietoje darbus vykdyti rankiniu būdu po 3 m į abi puses.
3. Klojant vamzdžius ant judinto grunto, jį sutankinti ne mažiau 0,95 max standartinio sutankinimo.
4. Klojant projektuojamus tinklus šalia esamų orinių elektros linijų, kai atstumas iki atramos mažiau kaip 2m, atlikti atramų išramstymą.
5. Statybos metu pažeistą drenažo rinktuvai yra keičiami naujais. Nutraukti, nepajungtų drenažo linijų galuose sudedamos aklės.
6. Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudes tikslinti vietoje pagal esamą situaciją. Šulinių dangčiai turi būti viename lygyje su gėlavės arba šaligatvio dangta, 50-70 mm virš žalosios vejos gyvenamuosiose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neužstatytose teritorijose.
7. Vandenį grunte įrengiamiems gelžbetoniniams šuliniams reikalinga hidroizoliacija, kurios viršus turi būti ne žemiau kaip 0,5 m virš aukščiausio gruntinio vandens lygio.
8. Montuojant plastikinius šulinius laikytis gamintojo rekomendacijų.
9. Klojant tinklus per gatves ir įvažiavimus, esamas dangas atstatyti, žaliąsias vejas rekvituoti.
10. Valstybinėje žemėje klojant: Skysto mėšlo transportavimo slėginiai tinklai SF5 Ø200, nuo taško F-1 iki F-2; tinklų ilgis L=11,5 m; apsaugos zona - po 2,5 m į abi puses nuo vamzdžio ašies; apsaugos zonos plotas S= 56,0 m².

0	2022 02	Statybos leidimui gauti
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	U A B SVB	STATYBOS VALDYMO BIURAS
PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PV	A. Kokiėnė
23980	PDV	L. Skublckaitė
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Ūkininkas M. B.	DOKUMENTO ŽYMUO
LT		235.2-00-PP-VN-01
		BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

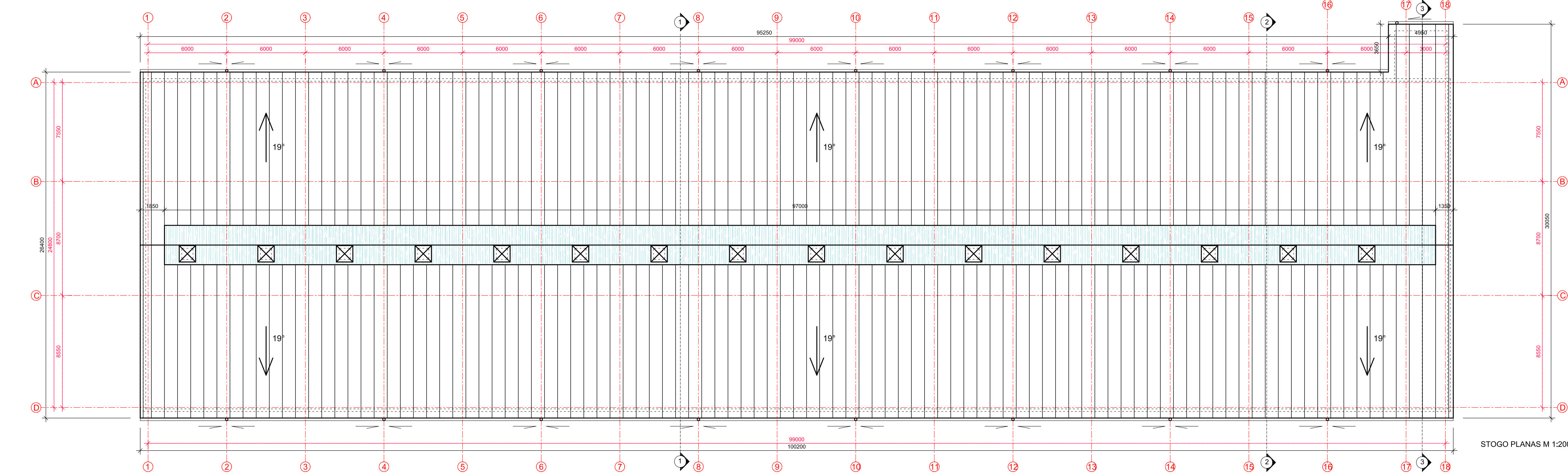


1 AUKŠTO PLANAS, M 1:150

VIRTUVĖLĖ, šilta patalpa ~180 m²,
lauko atitvara projektuojama iš
daugiasluoksnų plokščių "sandwich"

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
101	KARVIDĖ, 176 vietų	2408,00
102	VIRTUVĖLĖ	50,00
103	SIURBLINĖ	15,00
BENDRAS PLOTAS		2473,00

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI PLANAS**
- G/b rosverkas, perimetrui
 - Lauko atitvara (šilta) daugiasluoksnė sieninė plokštė (sandwich)
 - Lauko atitvara (šalta) profiliuota skarda
 - PVC užuolaida
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI STOGAS**
- Daugiasluoksnės stoginės plokštės, spalva - šviesiai pilka RAL 9006
 - Stogo dangą - skaidrus polikarbonatas, viensluoksnis, tipo "šiferis"
 - Lietaus surinkimo išoriniai latakai
 - Ileja, lietvamzdis
 - Ventiliacijos kamainai



STOGO PLANAS M 1:200

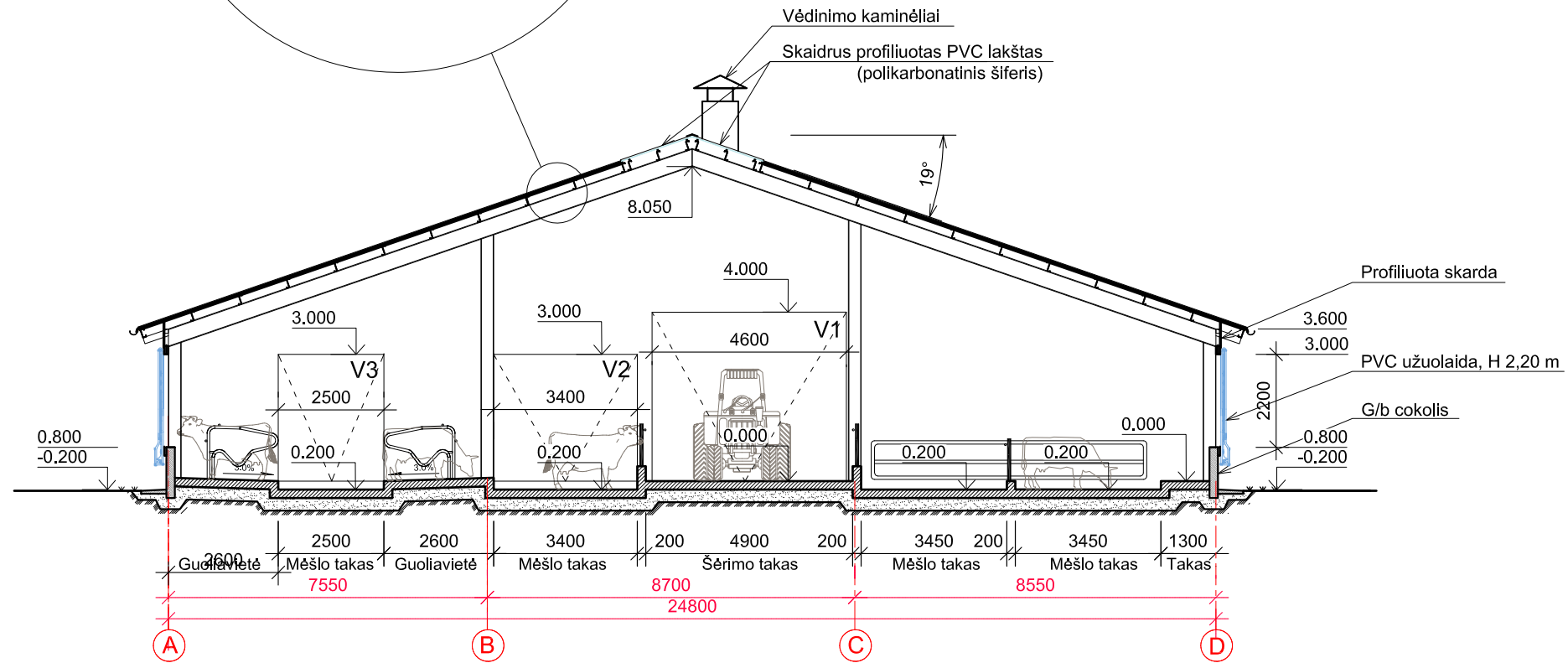
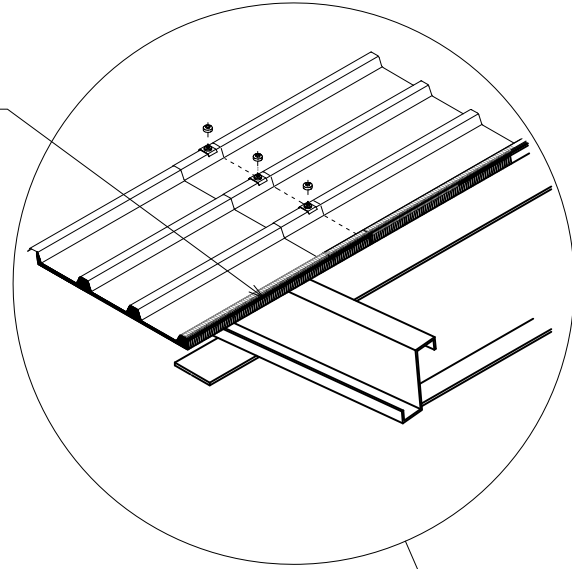
PASTABOS:
1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais.
2. Medžiagų kiekiai duoti be išiegos koeficientų.

Stogo medžiagų kiekių žiniaraštis			
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	STOGO DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ (sandwich), užpildas PUP, t=60/95 mm, iš vidaus su spec. "AGRO" padengimu	2500,00	m ²
2	SKAIDRI STOGO DANGA, skaidrus polikarbonatas, viensluoksnis, tipo "šiferis"	350,00	m ²
3	LIETAUS VANDENS IŠORINĖ NUVEDIMO SISTEMA, plėtinė, cinkuota		
	LIETAUS SURINKIMO LATAKAS 150 mm	202,00	m
	LIETVAMZDIS D120 mm, vnt. L 3,80 m, viso 16 vnt.	60,80	m
	ILAJA 120 mm	16	vnt.
4	VENTILIACIJAI KAMINAI 851X851 mm (gaminys)	16	vnt.

Apdailos lentelė / medžiagų kiekių žiniaraštis			
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	SIENINĖ DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ (sandwich), užpildas PUR, t=150 mm (šiltų patalpų sienos, lubos)	124,00	m ²
2	SKARDA, profiliuota (galiniai fasadai, šoniniai fasadai)	320,00	m ²
3	ŠVIESLANGIS, skaidrus polikarbonatas, viensluoksnis (galiniai fasadai)	350,00	m ²
4	SKAIDRI STOGO DANGA, skaidrus polikarbonatas, viensluoksnis, tipo "šiferis"	350,00	m ²
5	PVC UŽUOLAIDOS (išilginiai fasadai)	352	m ²
6	GRINDŲ DETALĖ GD1 - šėrimo takas	486,00	m ²
7	GRINDŲ DETALĖ GD2 - mėšio takai	647,00	m ²
8	GRINDŲ DETALĖ GD3 - guoliavietės	1225	m ²
9	GRINDŲ DETALĖ GD4 - virtuvėlė	50	m ²

0		2021 11		Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZISTIS (JEI TAIKOMA)			
REAL. PATV. DOK. NR.	UAB SVB	STATYBOS VALDYMO BIURAS	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS		
PAREIGOS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS	Kitos (fermų) paskirties pastato (užrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas		
A1409	PV	A. Kokiene	STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A1409	PDV	A. Kokiene	01 - KARVIDĖ		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ	
Ūkininkas M. B.		235.2-01-PP-SA.B-01		1 1	
		BŪVIMO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02			

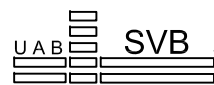
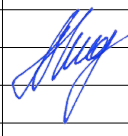
daugiasluoksnės plokštės (sandwich)
60/95 mm, PUR užpildu
tvirtinamos ant met. grebėstų
(grebėstų išdėstymą ir tvirtinimą žr. SK dalyje)

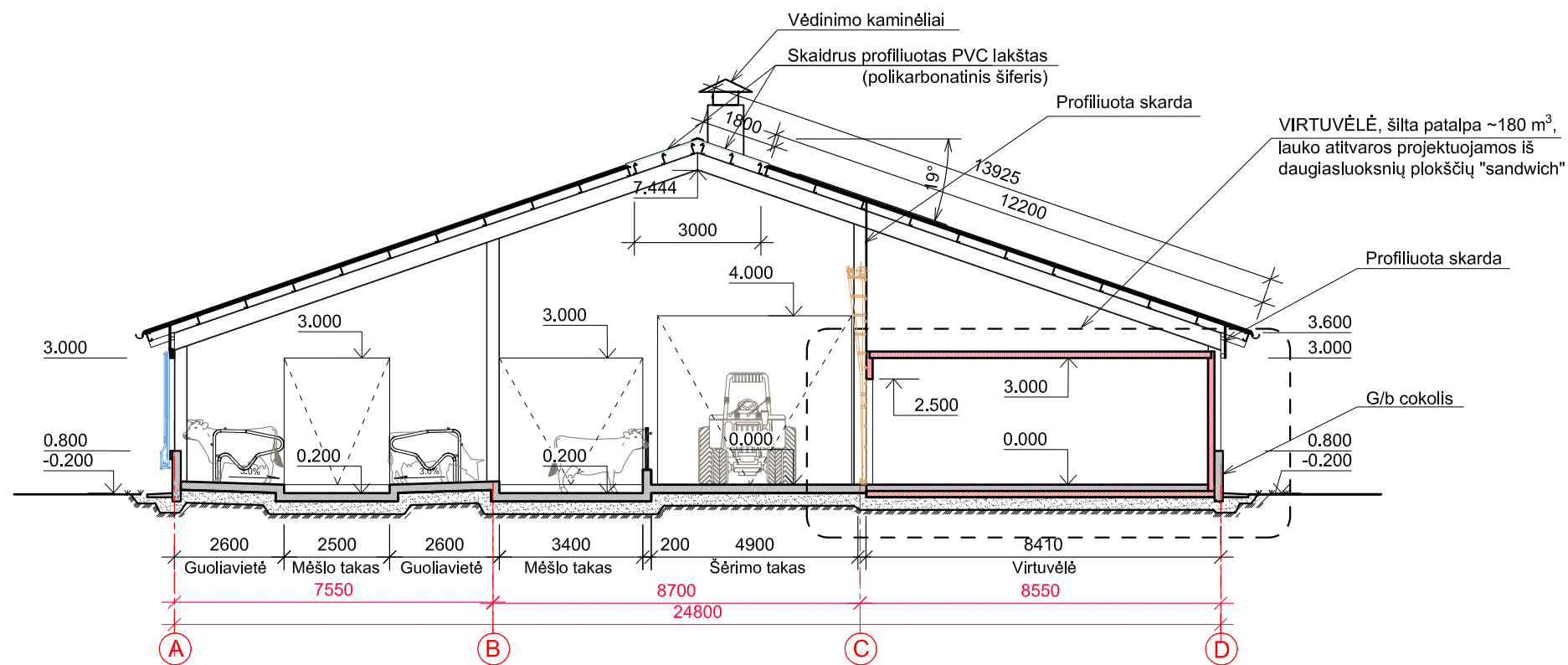


SKERSINIS PJŪVIS 1-1

PASTABOS:

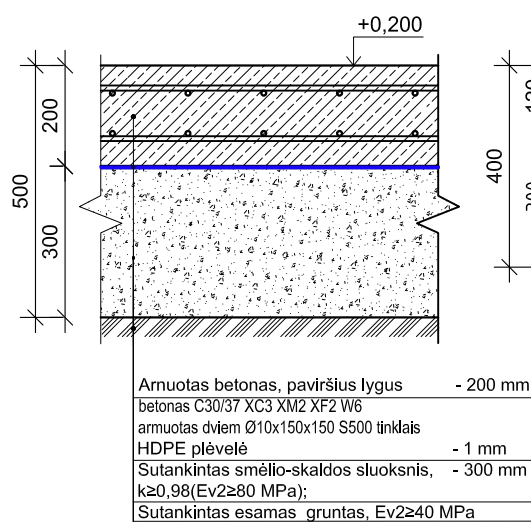
1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais.
2. Visos betoninės briaunos, kurios gali turėti kontaktą su gyvuliais, suapvalinamos.
3. PVC užuolaidų tvirtinimą tikslinti su įrangos tiekėjais. Valdymas su elektrine pavara.
4. VISI MEDŽIAGŲ KIEKIAI TIKSLINAMI TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU.

0	2022 01	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PV	A. Kokienė	
A1409	PDV	A. Kokienė	
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		01 - KARVIDĖ
	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	SKERSINIS PASTATO PJŪVIS M 1:150		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Ūkininkas M. B.		235.2-01-PP-SA.B-02
			BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

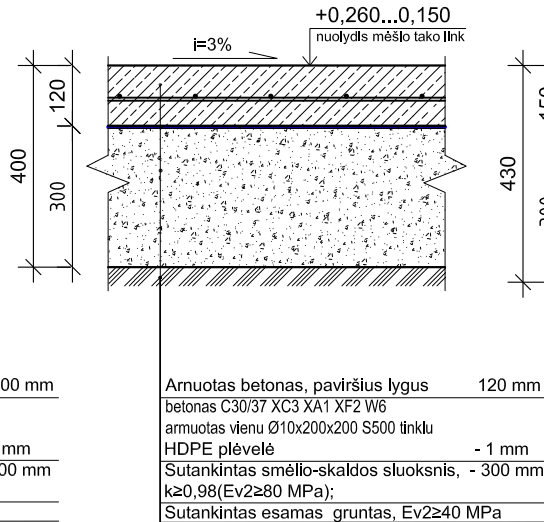


SKERSINIS PJŪVIS 2-2

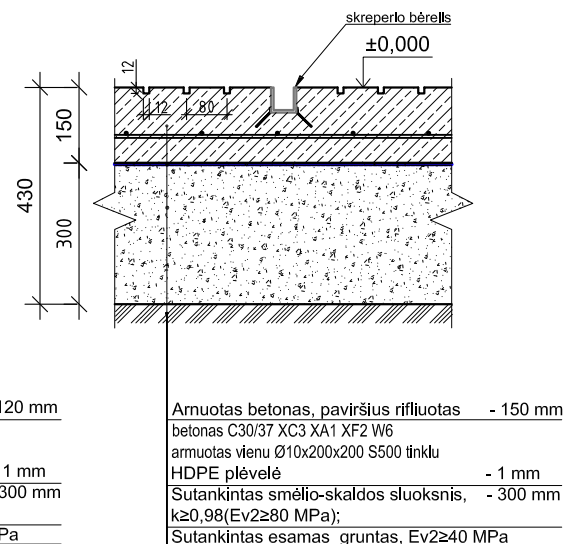
Detalė GD1
[šėrimo takas]



Detalė GD3
[guoliavietės]



Detalė GD2
[mėšlo takas, rifliuotas išilgai]
[praėjimo takai, rifliuota rombu]

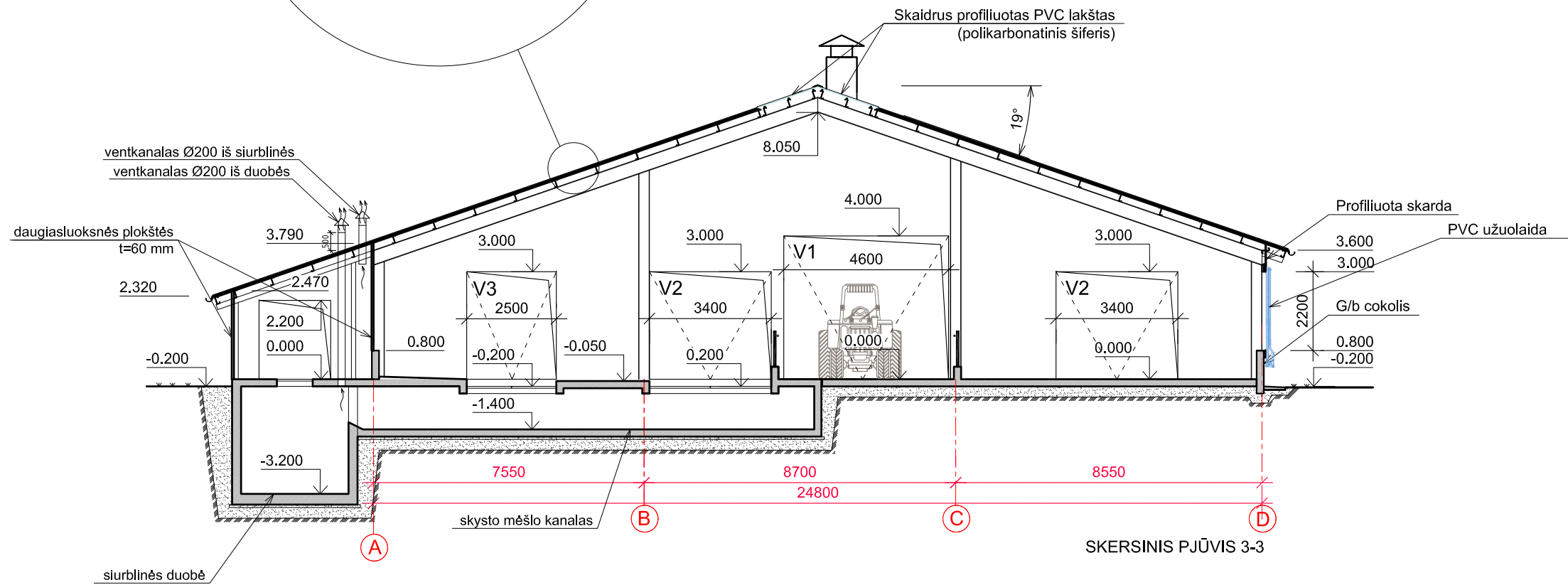
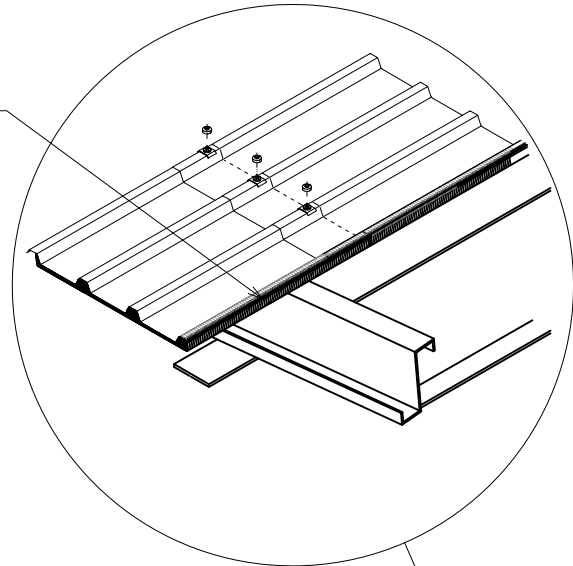


PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais.
2. Visos betoninės briaunos, kurios gali turėti kontaktą su gyvuliais, suapvalinamos.
3. PVC užolaidų tvirtinimą tikslinti su įrangos tiekėjais. Valdymas su elektrine pavara.
4. VISI MEDŽIAGŲ KIEKIAI TIKSLINAMI TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU.

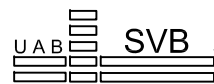

0	2022 01	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - KARVIDĖ
A1409	PV	A. Kokienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKERSINIS PASTATO PJŪVIS M 1:150
A1409	PDV	A. Kokienė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Ūkininkas M. B.		DOKUMENTO ŽYMUO 235.2-01-PP-SA.B-03 BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
			LAPAS
			LAPŪ
			1
			1

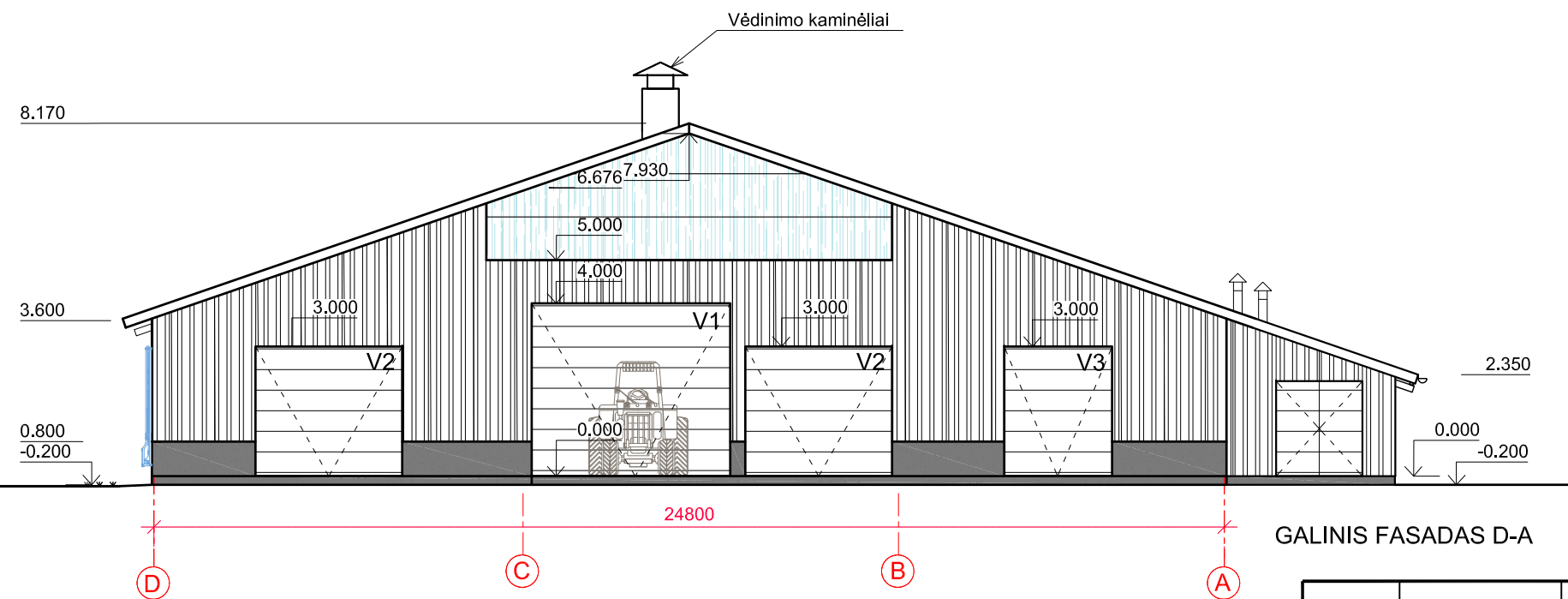
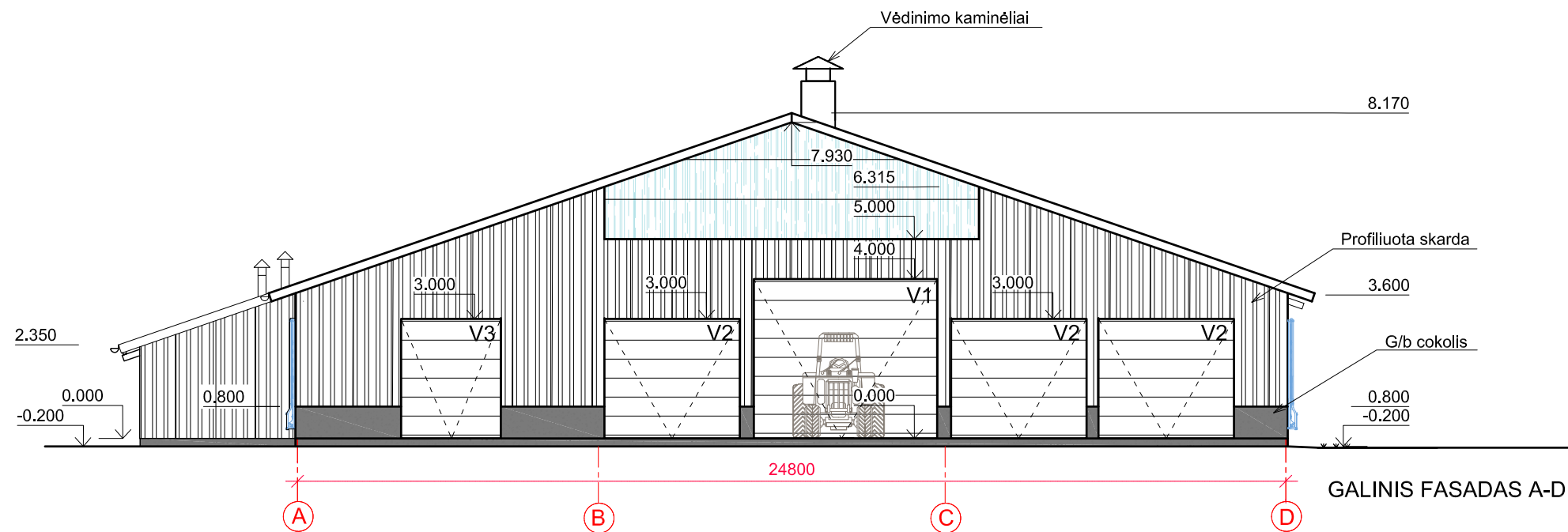
daugiasluoksni plokštės (sandwich)
60/95 mm, PUR užpildu
tvirtinamos ant met. grebėstų
(grebėstų išdėstymą ir tvirtinimą žr. SK dalyje)



PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais.
2. Visos betoninės briaunos, kurios gali turėti kontaktą su gyvuliais, suapvalinamos.
3. PVC užuolaidų tvirtinimą tikslinti su įrangos tiekėjais. Valdymas su elektrine pavara.
4. VISI MEDŽIAGŲ KIEKIAI TIKSLINAMI TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO METU.

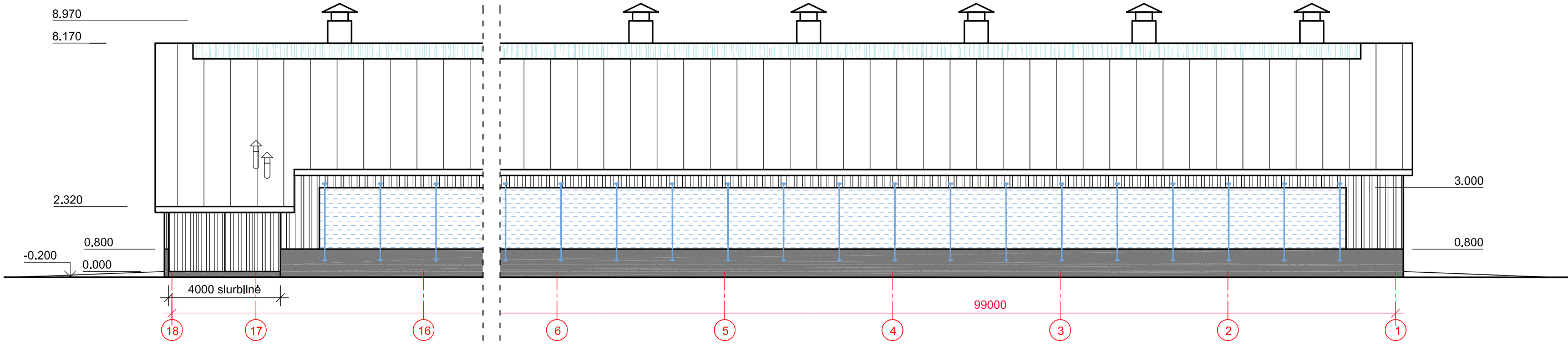
0	2022 01	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - KARVIDĖ
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PV	A. Kokienė	
A1409	PDV	A. Kokienė	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SKERSINIS PASTATO PJŪVIS M 1:150
			DOKUMENTO ŽYMUO 235.2-01-PP-SA.B-04
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Ūkininkas M. B.		BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



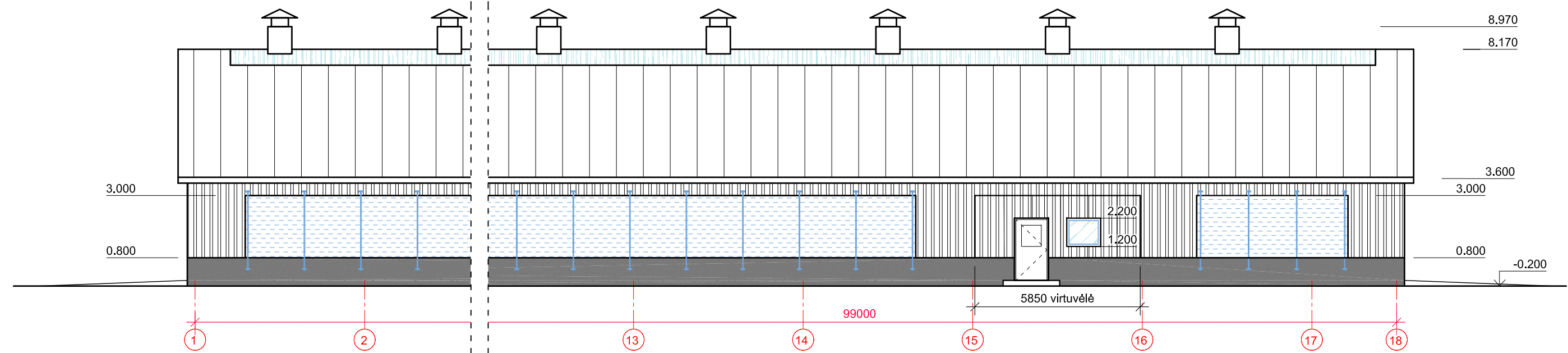
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

grafinis žym.	reali spalva	aprašymas
[Pattern]	[Color]	Daugiasluoksnės plokštės (sandwich), PUR užpildu, t=60 mm spalva - šviesiai pilka RAL 9006
[Pattern]	[Color]	Profiliuota skarda, spalva - šviesiai pilka RAL 9006
[Pattern]	[Color]	Betono konstrukcija g/b rostverkas
[Pattern]	[Color]	Vartai, segmentiniai, automatiniai spalva - tamsiai pilka RAL 9023
[Pattern]	[Color]	Daugiasluoksnės stoginės plokštės, (sandwich), PUR užpildu, t=60/95 mm spalva - šviesiai pilka RAL 9006
[Pattern]	[Color]	Skaidrios atitvaros langai, polikarbonato plokštės
[Pattern]	[Color]	PVC užuolaidos, pakeliamos technologinis įrenginys

0	2022 01	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - KARVIDĖ
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PV	A. Kokienė	
A1409	PDV	A. Kokienė	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS
LT	Ūkininkas M. B.		FASADAI M 1:150
			DOKUMENTO ŽYMUO
			235.2-01-PP-SA.B-05
			BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



ŠONINIS FASADAS 1.1R

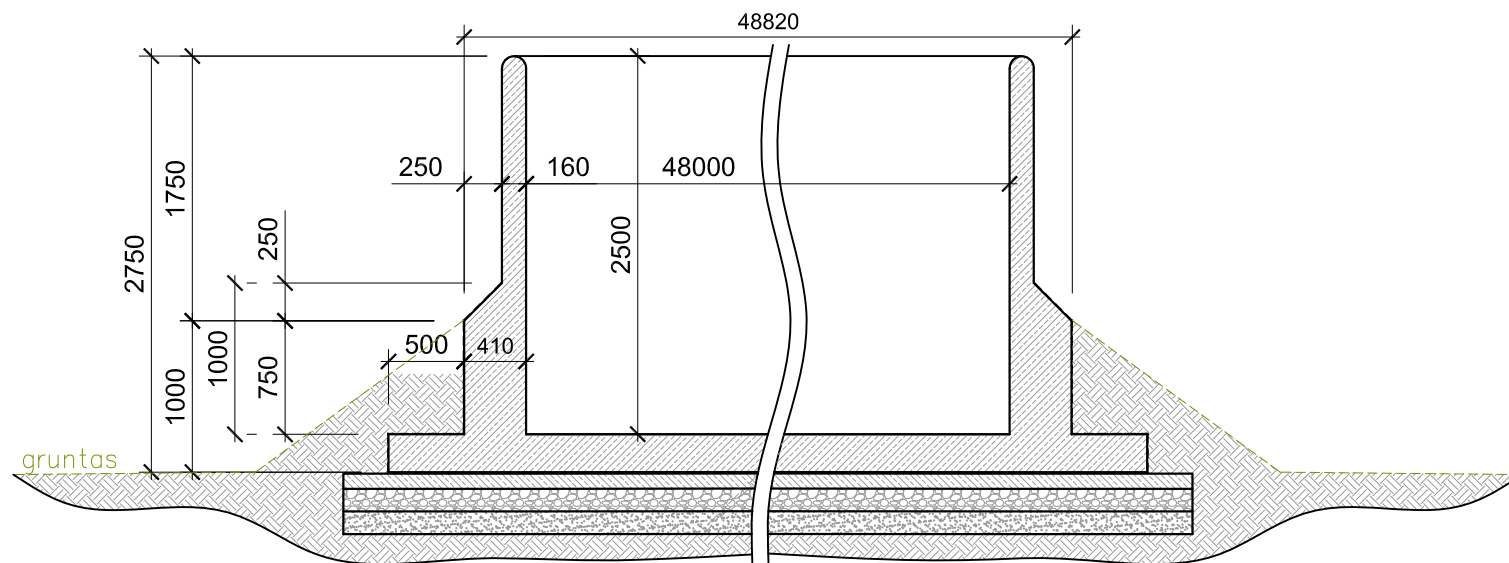


ŠONINIS FASADAS 1 - 18

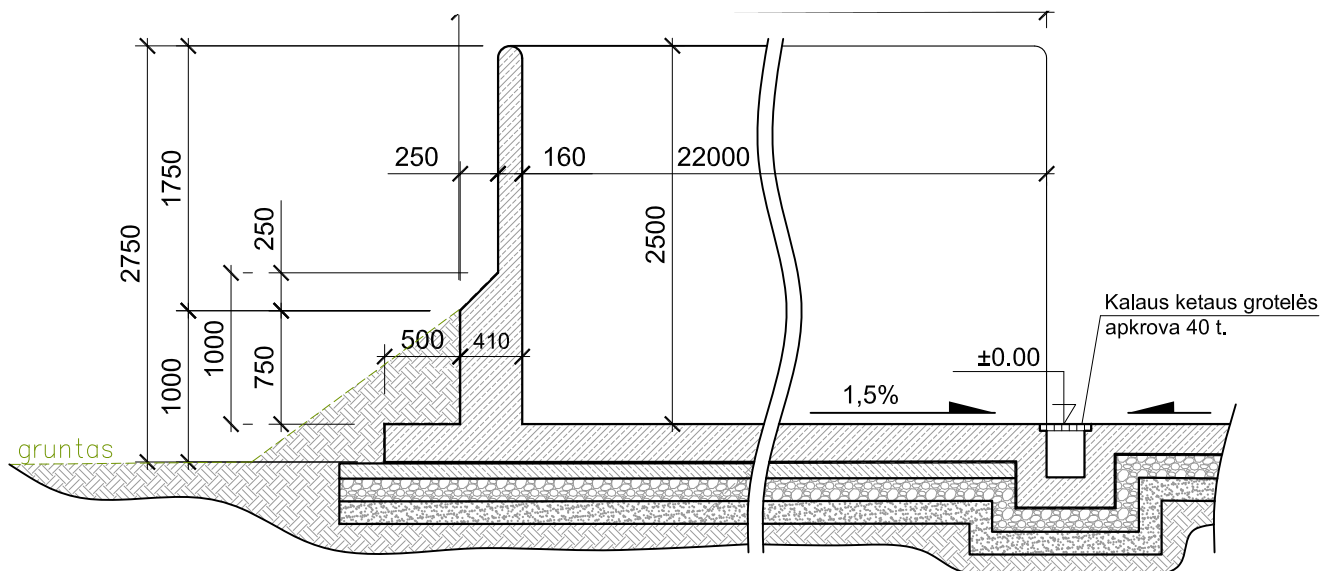
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

grafinis žym.	reali spalva	aprašymas
		Daugiasluoksnės plokštės (sandwich), PUR užpildu, t=60 mm spalva - šviesiai pilka RAL 9006
		Profiliuota skarda, spalva - šviesiai pilka RAL 9006
		Betono konstrukcija g/b rostverkas
		Vartai, segmentiniai, automatiniai spalva - tamsiai pilka RAL 9023
		Daugiasluoksnės stoginės plokštės, (sandwich), PUR užpildu, t=60/95 mm spalva - šviesiai pilka RAL 9006
		Skaidrios atitvaros langai, polikarbonato plokštės
		PVC užuolaidos, pakeliamos technologinis įrenginys

0	2022 01	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlėdės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A1409	PV	A. Kokienė	01 - KARVIDĖ DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI M 1:150 LAIDA 0
A1409	PDV	A. Kokienė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Ūkininkas M. B.		235.2-01-PP-SA.B-05 BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

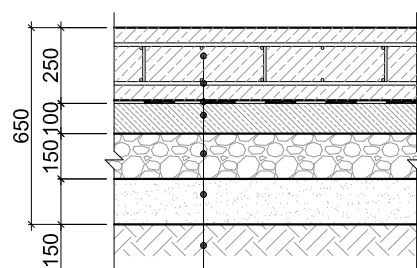


Išilginis mėšlidės pjūvis



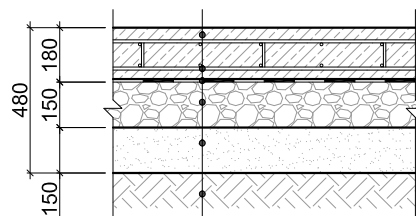
Skersinis mėšlidės pjūvis

Mėšlidės dangos detalė



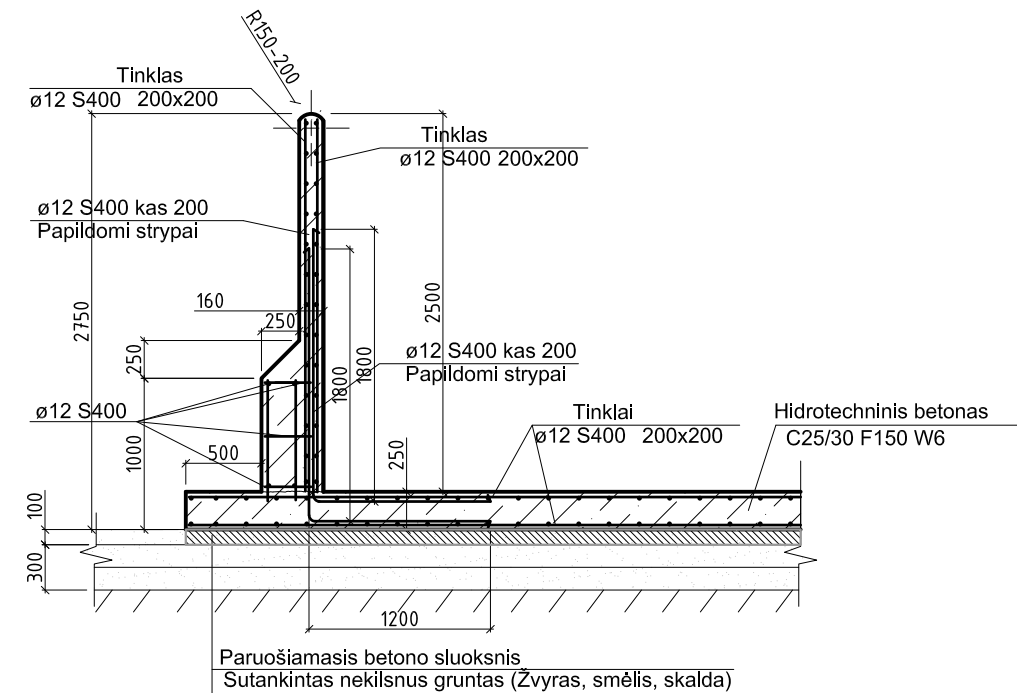
- Hidrotechninis betonas C25/30, F100 W6
- Armatūros tinklas Ø12, S400 200x200
- 2 sl. stabilizuota polietileno plėvelė 0,2mm
- Betono C8/10 pasluoksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Esamas sutankintas gruntas

Aikštelių dangos įrengimo detalė



- Hidrotechninis betonas C25/30, F100 W6
- Armatūros tinklas Ø10, S400 200x200
- 2 sl. stabilizuota polietileno plėvelė 0,2mm
- Skaldos pagrindo sluoksnis
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Esamas sutankintas gruntas

TIRŠTO MĖŠLO AIKŠTELĖS SIENUTĖS ARMAVIMO PRINCIPAS IR BETONAVIMAS



PROJEKTUOJAMO STATINIO BENDRIEJI RODIKLIAI

2	TIRŠTO MĖŠLO AIKŠTELĖ	
	UŽSTATYMO PLOTAS, m ²	1094,00
	STATINIO TŪRIS, (architektūrinis) m ³	2735,00
	STATINIO AUKŠTIS, m	2.50

Medžiagų kiekių žiniaraštis

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	MĖŠLIDĖS DANGOS DETALĖ (grindų plokštė)	1141,00	m ²
2	MĖŠLIDĖS SIENUTĖ, h=2.50 m, L= 92 m	230,00 57,04	m ² m ³
3	LATAKAS (polimerbetonio latakas su ketaus grotelėmis, apkrovai 40 t)	92,00	m

PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės metrais.
2. Medžiagų kiekių žiniaraščiai duoti projektiniai, be išieigos koeficientų.
3. Visi sprendiniai tikslinami statybos projekto rengimo metu.

0	2021 11	Projektinių pasiūlymų viešinimas
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	U A B SVB STATYBOS VALDYMO BIURAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos (fermų) paskirties pastato (užtrūkusių karvių ir prieauglio tvarto) ir kitos paskirties inžinerinio statinio (mėšlidės), Mosėdžio g. 91F, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r. sav., statybos projektas
	PAREIGOS VARDAS, PAVARDĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1409	PV A. Kokienė	02 - MĖŠLIDĖ
A1409	PDV A. Kokienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		PLANAS, PJŪVIAI. M 1:150
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Ūkininkas M. B.	DOKUMENTO ŽYMUO 235.2-02-PP-SA.B-01
		BRĖŽINIO SPAUSDINIMO DATA 2022-03-02
		LAPAS LAPŲ 1 1