

UAB „Domidėja“
Įmonės kodas: 302463181
Adresas: Respublikos g. 19A, Telšiai



PROJEKTO NR.	D205-21-PP
STATYTOJAI	D. M., A. M.
PROJEKTO PAVADINIMAS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, ŠEŠKO ŠALTINIO G. 11, JAZDAUSKIŠKIŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO ADRESAS	ŠEŠKO ŠALTINIO G. 11, JAZDAUSKIŠKIŲ K., ŽEMAIČIŲ KALVARIJOS SEN., PLUNGĖS R. SAV. (SKLYPO KAD. NR. 6814/0003:226)
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
NAUDOJIMO PASKIRTIS	KITA
KATEGORIJA	NESUDĖTINGIEJI STATINIAI
PROJEKTO ETAPAS	PP

DIREKTORIUS	D. ČESNAUSKIS
-------------	---------------

PROJEKTO VADOVAS	D. ČESNAUSKIS, AT. NR. 38006
------------------	---------------------------------

STATYTOJAI	D. M.
(projektą tvirtiname)	A. M.

Telšiai 2022 m.

TURINYS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapas	Lapų
1.	Projektinis pasiūlymas	1-13	13
1.1	Titulinis	1	1
1.2	Turinys	2	1
1.3	Aiškinamasis raštas	3-7	5
1.4	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	8-9	2
1.5	Sklypo ir inžinerinių tinklų planas	10	1
1.6	Mėšlidės planas	11	1
1.7	Fasadai tarp ašių 1-2, A-B, B-A ir 2-1 (spalvinis sprendinys)	12	1
1.8	Pjūvis 1-1	13	1

Turinys	Lapas	Lapų	Laida
D205-21-XX-PP.T	1	1	0

PAVADINIMAS:

Kitos paskirties inžinerinių statinių, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas

PROJEKTO NR:

**D205-21-PP
(SKL. KAD. NR.: 6814/0003:226)**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys

Statinio vieta (geografinė vieta) – Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav.

Naujai statomi kitos paskirties inžineriniai statiniai (mėšlidė ir skystojo mėšlo kaupimo rezervuaras), statinių kategorija – nesudėtingieji statiniai, statinio paskirtis – kita; statybos rūšis – nauja statyba.


2. Trumpas sklypo apibūdinimas

Sklypas yra Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav.. Sklypo kadastrinis numeris 6814/0003:226, sklypo plotas 4,9137 ha. Valdymo forma – bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio; naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

Pietinėje sklypo dalyje, ties įvažiavimu sklypas ribojasi su Šeško Šaltinio gatve. Pietryčių pusėje su neįregistruota, valstybei priklausančia žeme. Visose kitose pusėse sklypas ribojasi su kitų savininkų žemės sklypais.

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis Plungės rajone, sekančios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +6,3 °C,
- vidutinė šalčiausio mėnesio oro temperatūra: -4,0 °C,
- santykinis metinis oro drėgnumas: 81%,
- vidutinis metinis kritulių kiekis: 788 mm,
- maksimalus sniego dangos storis (dekadinis): 78 cm,

KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Domidėja“ Įm.k. 302463181 Tel: 8 629 11129 Telšiai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties inžinerinių statinių, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas		
38006	SPV	Dovydas Česnauskis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			01. Kitos paskirties inžinerinis statinys – mėšlidė		
			02. Kitos paskirties inžinerinis statinys – skystojo mėšlo (sрутų) kaupimo rezervuaras		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	STATYTOJAI		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	D. M., A. M.		D205-21-XX-PP.AR		Lapų
				1	5

- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: P, PV, V, ŠV, Š,
- absoliutus vėjo greičio maksimumas (metinis): 30 m/s.

Žemės sklypas yra vidutinių platumų klimato zonoje ir priklauso Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakariniam posričiui. Absoliutinių temperatūros minimumų vidurkis -24-26 °C. Kritulių kiekis per metus 650-700 mm. Laikotarpio su sniego danga trukmė 80-100 dienų, be šalnų 140-160 dienų. Svarbiausi procesai, sąlygojantys tarprajoninius klimato skirtumus, adiabatinis oro masių leidimasis nuo gretimų aukštumų ir dirvožemių perdrėkis dėl vandens blogo nutekėjimo plokščiu paviršiumi.

Norminis sezoninio įšalo gylis molingam gruntui iki 1,5 m, smėlingam gruntui – 1,2 m.

Projekto sprendinių poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui (ekologinei pusiausvyrai, gamtinės aplinkos kokybei, kraštovaizdžio struktūrai, gamtos paveldo išsaugojimui) neigiamos įtakos neturės. Projekto sprendinių poveikis aplinkinės teritorijos vystymo darnai ir planuojamai veiklos sričiai numatomas ilgalaikis teigiamas.

Sklype yra nustatytos šios specialiosios naudojimo sąlygos:

- Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose – 1,8845 ha;
- Kraštovaizdžio draustiniai – 4,9137 ha;
- Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai – 4,9137 ha;
- Valstybiniai parkai – 4,9137 ha;
- Miško žemė – 2,2956 ha;
- Elektros tinklų apsaugos zonos – 0,0628 ha;
- Kelių apsaugos zonos – 0,2602 ha.

3. Projektuojamų statinių sarašas

3.1 Pastatai

Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – mėšlidė, kurios užstatytas plotas – 76,80 m².

Taip pat, yra projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – skystojo mėšlo kaupimo rezervuaras, kurio tūris – 60,35 m³, užstatytas plotas – 30,19 m².

3.2 Inžineriniai tinklai

Mėšlidė yra prijungiama prie skystojo mėšlo kaupimo rezervuaro.

3.3 Teritorijos tvarkymas

Paliekamos esamos dangos sklype.

Bendrasis aiškinamasis raštas D205-21-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
		2	5

4. Sklypo projektiniai sprendiniai

Įgyvendinant projektą, statomas kitos paskirties inžinerinis statinys – mėšlidė, kurios užstatytas plotas – 76,80 m². Taip pat, yra statomas kitos paskirties inžinerinis statinys – skystojo mėšlo kaupimo rezervuaras, kurio tūris – 60,35 m³, užstatytas plotas – 30,19 m².

Sklype pagal užsakovo pageidavimus tvora neprojektuojama.

Atliekant žemės kasybos darbus, būtina išsaugoti derlingąjį dirvožemio sluoksnį.

5. Ūkinė veikla ir mėšlidės bei skystojo mėšlo kaupimo rezervuaro sprendiniai

5.1. Bendrieji duomenys

Ūkinės veiklos pobūdis: auginami galvijai. Gyvulių laikymo būdas – palaidas boksinis.

Aplinkos teršimui sumažinti, dėl skystojo mėšlo, sklype yra įrengiamas skystojo mėšlo kaupimo rezervuaras, prisilaikant „Aplinkos apsaugos reikalavimai mėšlui tvarkyti“ (Veiklos sąlygojimas fizikine ir biologine trąša, veikiant aplinką).

Esamas objektas yra mažai užstatytoje teritorijoje, ūkininko sodybos ribose, toli nuo kaimyninių gyvenamųjų zonų. Artimiausia gyvenama sodyba yra už 305 m. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio.

Papildomų triukšmo šaltinių sklype neatsiras. Technikos įrenginiai neviršys triukšmo ribinių dydžių. Gyvulių kiekis nesikeičia, todėl papildomų technikos resursų nereikės.

Skystas mėšlas iš tvarto patenka į mėšlidę ir nuvedamos į skysto mėšlo rezervuarą.

1 lentelė. apytikris sąlyginių gyvulių (SG) skaičius skaičiavimas

Gyvūnai	Vienas gyvūnas, sudarantis SG	Gyvulių skaičius	SG
Esamas tvartas			
Galvijai (prieauglis) nuo 1 iki 2 m.	0,7	10	7
		Viso:	7

5.2. Mėšlo tvarkymas

Mėšlas yra paskleidžiamas prisilaikant lauko sėjomainos kultūrų auginimo agrocheminių reikalavimų. Mėšlo skleidimas ant dirvos yra atliekamas griežtai prisilaikant sanitarinių atstumų iki sodybų, magistralinių kelių, vandens telkinių, vandenviečių ir kt., taip pat prisilaikoma gamtosauginių reikalavimų tręšiant pievas, ganyklas ir ariamus plotus.

Bendras aiškinamasis raštas D205-21-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

2 lentelė. Tirštojo mėšlo aikštelės ploto skaičiavimas

Gyvulyš	Mėšlo iš vieno gyvulio per 1 mėn. m ³	Gyvulių skaičius	Iš viso mėšlo m ³ per 1 mėn. (2X3 stulp.)
1	2	3	4
Penimi galvijai nuo 6 iki 21 mėn.	1,06	10	10,60
IŠ VISO PER 1 MĖN. m ³			10,60
*KAUPIMO TRUKMĖ MĖN.			6
IŠ VISO MĖŠLO PER SKAIČIUOJAMĄJĮ LAIKOTARPĮ m ³			63,60
**MĖŠLO KRŪVOS AUKŠTIS MĖŠLIDĖJE M			0,86
MĖŠLIDĖS PLOTAS m ²			73,80

3 lentelė. „Skystojo mėšlo kiekis nuo visų gyvulių per metus“

Technologinis procesas	Organinės trąšos							Saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės kvalifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis m ³	
		m ³ /d	m ³ /metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mėsinių galvijų prieauglio penėjimas	Skystas mėšlas	0,28	103,56	Skystas	020106	09.31	Nepavojingas	Rezervuaras	55	Laukų tręšimui

6. Inžinerinių tinklų aprašymas

6.1. Vandentiekis

Vandentiekio tinklai neprojektuojami.

6.2. Nuotekų šalinimas

Kitos paskirties inžinerinis statinys – mėšlidė yra prijungiama prie skystojo mėšlo kaupimo rezervuaro.

6.3. Lietaus nuotekų sistema

Lietaus nuotekų tinklai nėra projektuojami.

6.4. Elektros energijos tiekimas

Elektros tinklai neprojektuojami.

Bendrasis aiškinamasis raštas D205-21-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

7. Saugomų teritorijų ir paveldosaugos dalis

Statomi kitos paskirties inžineriniai statiniai patenka į valstybinio parko teritoriją (Žemaitijos nacionalinis parkas). Rengiant pagalbinio ūkio paskirties pastato statybos projektą vadovaujamosi Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (priimtu Nekilnojamo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu 2013-12-02 Nr. KPD-AV-590) patikslintomis vertingomis savybėmis: Plungės senamiesčio nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano koncepcija, kuriai pritarė LR kultūros ministerija ir projektiniais pasiūlymais.

Statinys neblogina paveldo objektų eksponavimo sąlygų ir nedidina teritorijos vizualios (regimosios) taršos. Fasado medžiagos parinktos natūralios, derančios prie vietinių pastatų ir aplinkos.

Bendrasis aiškinamasis raštas D205-21-XX-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 22 m. balandžio 27 d. Nr. 205-21

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (<i>nurodomas techninio projekto pavadinimas</i>)	Kitos paskirties inžinerinių statinių, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas
	Statybos rūšis	Nauja statyba
	Statinio kategorija	Nesudėtingieji
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
	Žemės sklypo rodikliai: Adresas Unikalus Nr. Kadastrinis Nr. Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis Žemės sklypo naudojimo būdas Žemės sklypo plotas	Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Telšių r. sav. 4400-2947-3094 6814/0003:226 Gegrėnų k.v. Žemės ūkio Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai 4,9137 ha
	Esami žemės sklypo rodikliai: Užstatymo tankumas Užstatymo intensyvumas	iki 19 % (pagal STR 2.02.09:2005) iki 20 %
	Projektuojamo statinio rodikliai: Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis Užstatytas plotas Aukštis	Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė iki 80,00 kv. m iki 1,5 m
	Projektuojamo statinio rodikliai: Pagrindinė tiksline naudojimo paskirtis Tūris Užstatytas plotas Aukštis	Kitos paskirties inžinerinis statinys – skystojo mėšlo kaupimo rezervuaras iki 60,00 kub. m iki 30,00 kv. m iki 2,0 m
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS: (<i>rekomendacinė</i>)	
	<ul style="list-style-type: none"> - nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama - informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbaus statinio projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinio projektinius pasiūlymus 	

	- išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:
	3.1. Aiškinamasis raštas; 3.2. Sklypo plano su gretima urbanistine aplinka schema; 3.3. Statinio planas; 3.4. Pastato projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija.
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI:
	4.1. Nekilnojamojo turto registro išrašas; 4.2. Žemės sklypo planas; 4.3. Statinio statybos sklypo inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų inžinerinių topografinių tyrinėjimų dokumentas (ne senesnė kaip 3 metų skaitmeninė topografinė geodezinė nuotrauka); 4.4. Kiti dokumentai ir duomenys atsižvelgiant į numatomo projektuoti statinio specifiką.
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA:
	- pastato su gretima urbanistine aplinka vaizdinė informacija. Gretima urbanistinė aplinka – 50-100 m atstumas nuo statomo pastato. Vaizdinė informacija turi būti ruošiama iš skirtingų pasaulio šalių pusių, kad susidarytų bendras pastato su artimiausiai aplinka vaizdas
6.	KITI DUOMENYS:
	Projektinių pasiūlymų parengimo terminai 3-4 mėnesiai
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis -
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis 1 vnt.
	Kita

Statytojas (užsakovas):

D M

A.V.



(parašas)

Vykdytojas (projektuotojas):

UAB "Domidėja
direktorius Dovydas Česnauskis



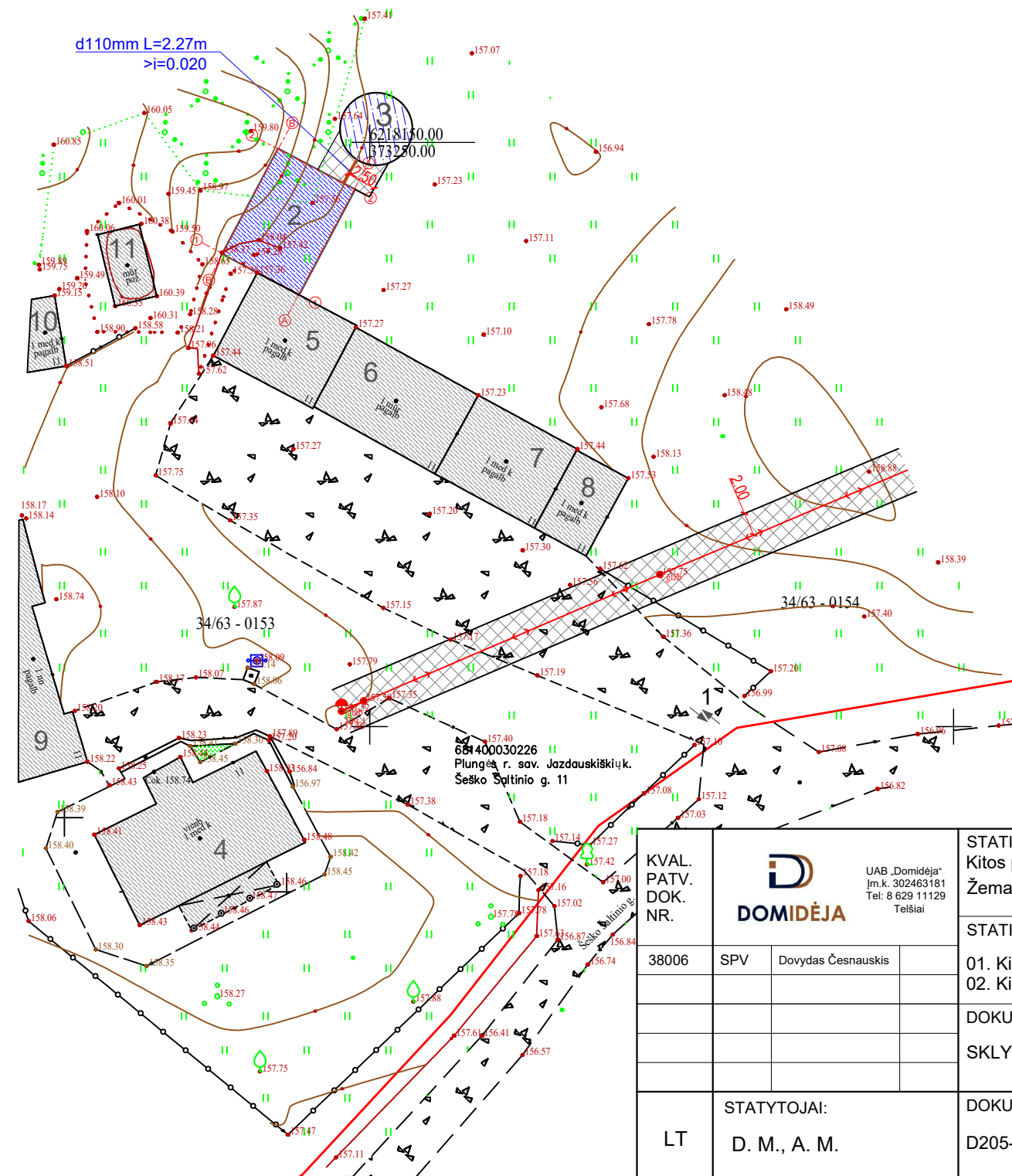
(parašas)

Eksplikacija:

- 1 - Įvažiavimas į sklypą
- 2 - Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė (užstat. plotas - 76.80 m²)
- 3 - Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys - skystojo mėšlo (sрутų) kaupimo rezervuaras (užstat. plotas - 30.19 m²)
- 4 - Esamas gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (užstat. plotas - 143,00 m²)
- 5 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8100, užstat. plotas - 78,00 m²)
- 6 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8111, užstat. plotas - 96,00 m²)
- 7 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8133, užstat. plotas - 77,00 m²)
- 8 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8144, užstat. plotas - 40,00 m²)
- 9 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8088, užstat. plotas - 120,00 m²)
- 10 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8066, užstat. plotas - 51,00 m²)
- 11 - Esamas pagalbinio ūkio paskirties pastatas (unik. nr. 6800-2008-8099, užstat. plotas - 24,00 m²)

SKLYPO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS
M 1:500

OBJEKTO VIETA



Sutartiniai žymėjimai:

- Projektuojamas statinys
- Esamas pastatas
- Sklypo riba
- Įvažiavimas, išvažiavimas
- Vejos bortas
- Inžinerinių tinklų apsaugos zonos
- F1 Projektuojami nuotekų tinklai

Pagrindiniai sklypo ir statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1.1. sklypo plotas	m ²	49137
1.2. užstatyta teritorija	m ²	5107
1.3. pastatų bendras plotas	m ²	927.78
1.4. statinių užstatytas plotas	m ²	980.07
1.5. sklypo užstatymo intensyvumas	%	18.16
1.6. sklypo užstatymo tankumas	%	19.19
1.7. apželdintas žemės plotas (žalioji plot.)	m ² /%	32268/65.67
1.8. proj. automobilių stovėjimo vietų sk.	vnt.	-

AŠIŲ SUSIKIRTIMO KOORDINATĖS

Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė

A1 X=6218137.02; Y=373243.94

A2 X=6218145.96; Y=373248.68

B1 X=6218140.48; Y=373237.42

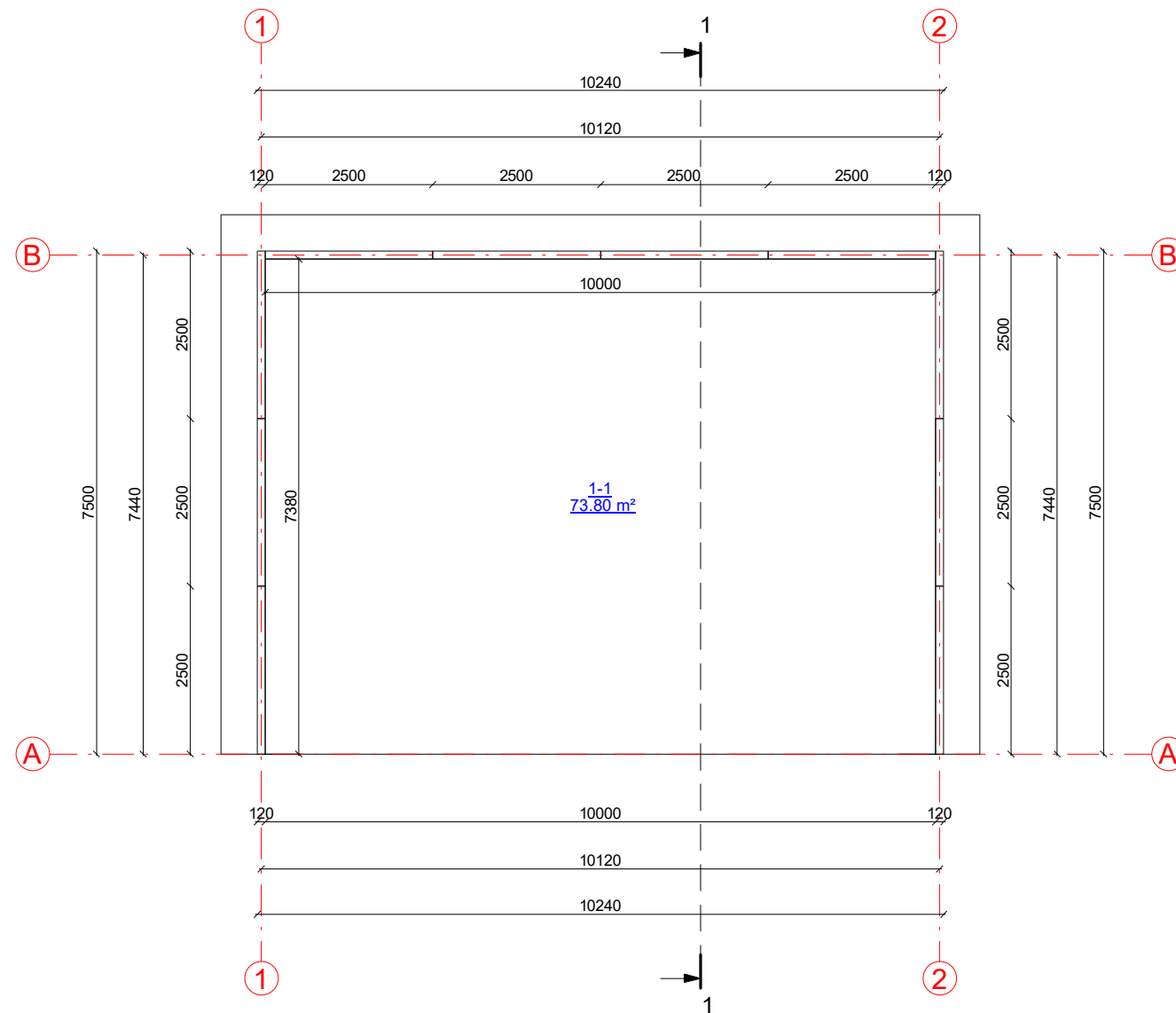
B2 X=6218149.42; Y=373242.16

KVAL. PATV. DOK. NR.	DOMIDĖJA	UAB „Domidėja“ Įm.k. 302463181 Tel: 8 629 11129 Telšiai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinio statinio - mėšlidės, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas	
		38006	SPV	Dovydas Česnauskis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė 02. Kitos paskirties inžinerinis statinys - skystojo mėšlo (sрутų) kaupimo rezervuaras
LT	STATYTOJAI: D. M., A. M.	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		Laida	0
		DOKUMENTO ŽYMUO D205-21-00-PP.B-01		Lapas	Lapų
				1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


Žymėjimas	Paiškinimas
	Projektuojama plokštė

MĖŠLIDĖS PLANAS M1:100

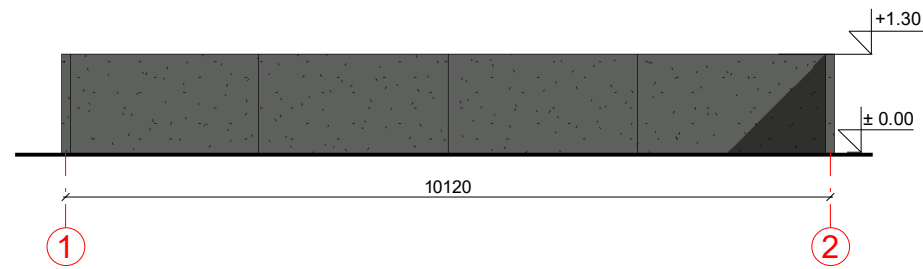


1 aukšto patalpų eksplikacija

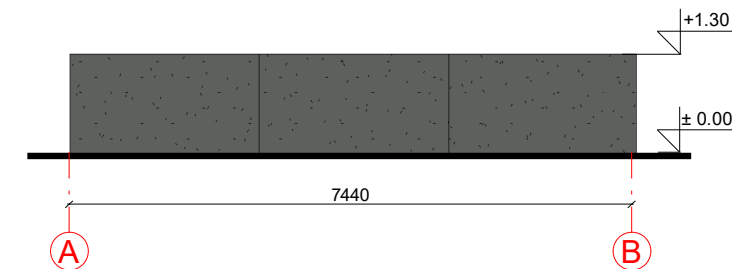
Numeris	Pavadinimas	Plotas
1-1	Mėšlidė	73.80 m ²
		73.80 m ²

KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Domidėja“ Įm.k. 302463181 Tel: 8 629 11129 Telšiai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Kitos paskirties inžinerinio statinio - mėšlidės, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas	
38006	SPV	Dovydas Česnauskis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			01. Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė
LT	STATYTOJAI D. M., A. M.	DOKUMENTO ŽYMUO D205-21-01-PP.B-01	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Mėšlidės planas
			Laida
			0
			Lapas
			Lapų
			1 1

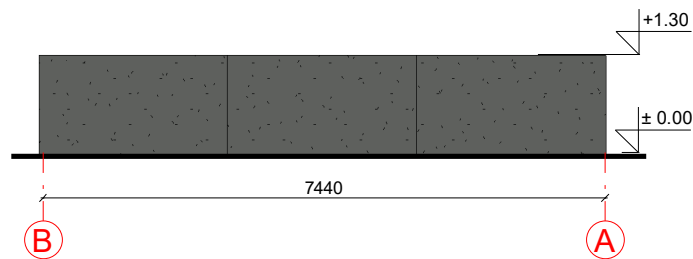
FASADAS TARP AŠIŲ 1-2 M1:100



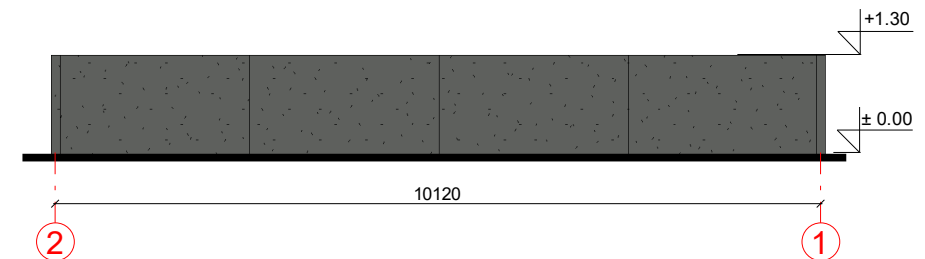
FASADAS TARP AŠIŲ A-B M1:100




FASADAS TARP AŠIŲ B-A M1:100



FASADAS TARP AŠIŲ 2-1 M1:100



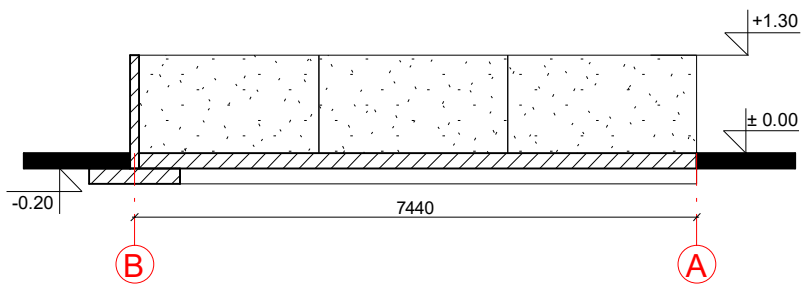
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Domidėja“ Jm.k. 302463181 Tel: 8 629 11129 Telšiai			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - mėšlidės, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas		
38006	SPV	Dovydas Česnauskis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
				01. Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
				Fasadai tarp ašių 1-2, A-B, B-A ir 2-1 (spalvinis sprendinys)		0
LT	STATYTOJAI			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	D. M., A. M.			D205-21-01-PP.B-02		Lapų
						1 1


FASADO APDAILOS ŽINIARAŠTIS

Betonas

Spalva pilka, RAL 7005

PJŪVIS 1-1 M1:100



KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Domidėja“ Įm.k. 302463181 Tel: 8 629 11129 Telšiai			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
				Kitos paskirties inžinerinio statinio - mėšlidės, Šeško Šaltinio g. 11, Jazdauskiškių k., Žemaičių Kalvarijos sen., Plungės r. sav., supaprastintas statybos projektas		
38006	SPV	Dovydas Česnauskis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
			01. Kitos paskirties inžinerinis statinys - mėšlidė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida	
			Pjūvis 1-1		0	
LT	STATYTOJAI D. M., A. M.		DOKUMENTO ŽYMUO D205-21-01-PP.B-03		Lapas	
					Lapų	
			1	1		