

ESKPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
3	PROJEKTUOJAMA PREKIŲ IŠKROVIMO RAMPA
4	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETA
5	PROJEKTUOJAMAS STADIONO GATVĖS DALIES PLATINIMAS
6	NUMATOMA VIETA TŪRGAVIETEI

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
1. SKLYPO RODIKLIAI			
1.1	SKLYPO PLOTAS	m ²	3887.00
1.2	SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS*	m ²	1150
1.3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS*		27
1.4	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS) *	m ²	940
		%	24.00
1.5	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS*	vnt.	38
1.6	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS*	%	30
2. NAUJAI PROJEKTUOJAMO PASTATO - PARDUOTUVĖS RODIKLIAI			
2.1	BENDRAS PASTATO PLOTAS*	m ²	1048.69
2.2	UŽSTATYTAS PLOTAS*	m ²	1150.00
2.3	PREKYBOS SALIŲ PLOTAS*	m ²	688.12
2.4	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	m'	1
2.5	PASTATO AUKŠTIS*	m'	7.00

* ŠIŲ RODIKLIŲ REIKŠMĖS GALI KISTI PROJEKTO RENGIMO MET U.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS	PASTABOS
	SKLYPO RIBOS	
	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	D.V.R.	
	DARBU VYKDYMO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTŲ SKLYPO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTŲ APSAUGOS ZONA (50m nuo kelio brūkšnis)	
	MAŽIAUSIAS ATSTUMAS NUO KRAŠTO KELIO NR. 172 BRIAUNOS IKI ANTŽEMINIŲ STATINIŲ (30m)	
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI SKLYPE	
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ	
	ESAMŲ KELIŲ IR TAKŲ RIBOS	
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO IR VEJOS BORTAI	
	IŠSAUGOMAS ESAMAS MEDIS (LAPUOTIS/SPYGLIUOTIS)	
	ŠALINAMAS ESAMAS MEDIS	
	PROJEKTUOJAMA TVORA - AKUSTINIS EKRANAS	
	PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
	ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	

- PASTABOS**
1. Teritorijos aukščio planas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, paviršinio vandens navedimo būtinybę.
 2. Automobilių stovėjimo aikštėms nuolydis buvo formuojamas:
 - pritaikant prie prekybos paskirties pastato fasado;
 - surišant dangų aukščius su esamais gatvių, šaligatvių ir gretimų sklypų aukščiais;
 - per daug neatkasant ir neužkasant esamų inžinerinių tinklų, einančių per sklypą;
 - kad į teritoriją nepatektu vanduo iš esamų gatvių.
 3. Nuo visų dangų suprojektuotas paviršinio vandens navedimas į lietaus kanalizaciją ir infiltraciją lauką.
 4. Parkavimo aikštės nuolydis projektuojamas nuo pastato fasado.
 5. Rampa suprojektuota 1.15 m žemiau nulinio grindų lygio. Rampos apačioje numatytas vandens surinkimas, iš kurio vanduo bus nuvestas į bendrą sklype projektuojamą lietaus nuotekų sistemą.
 7. Likusioje, laisvoje nuo dangų ir pastatų, sklypo teritorijoje projektuojamas ir esamas žemės paviršiai bus suvedami per žalią veją.

THIS derinimo lentelė

Prasymas Nr.	Data	Patvirtintas	Ivykdytas
THISI-20260326-014097	2026 04 13	2026 03 26	2026 04 13

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis: LIT20G
Koordinatų sistema: LKS-94

R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas: 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius: 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž. Nr.: 1GKV-331

Pareigos: V. Pavardė Parašas: _____
Data: 2026 04 13
Geodezininkas R.T.
tel. mob. 8 _____

Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Užsakovas: privatus juridinis asmuo

THIS derinimo lentelė

Prasymas Nr.	Data	Patvirtintas	Ivykdytas
THISI-20260326-014097	2026 04 13	2026 03 26	2026 04 13

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis: LIT20G
Koordinatų sistema: LKS-94

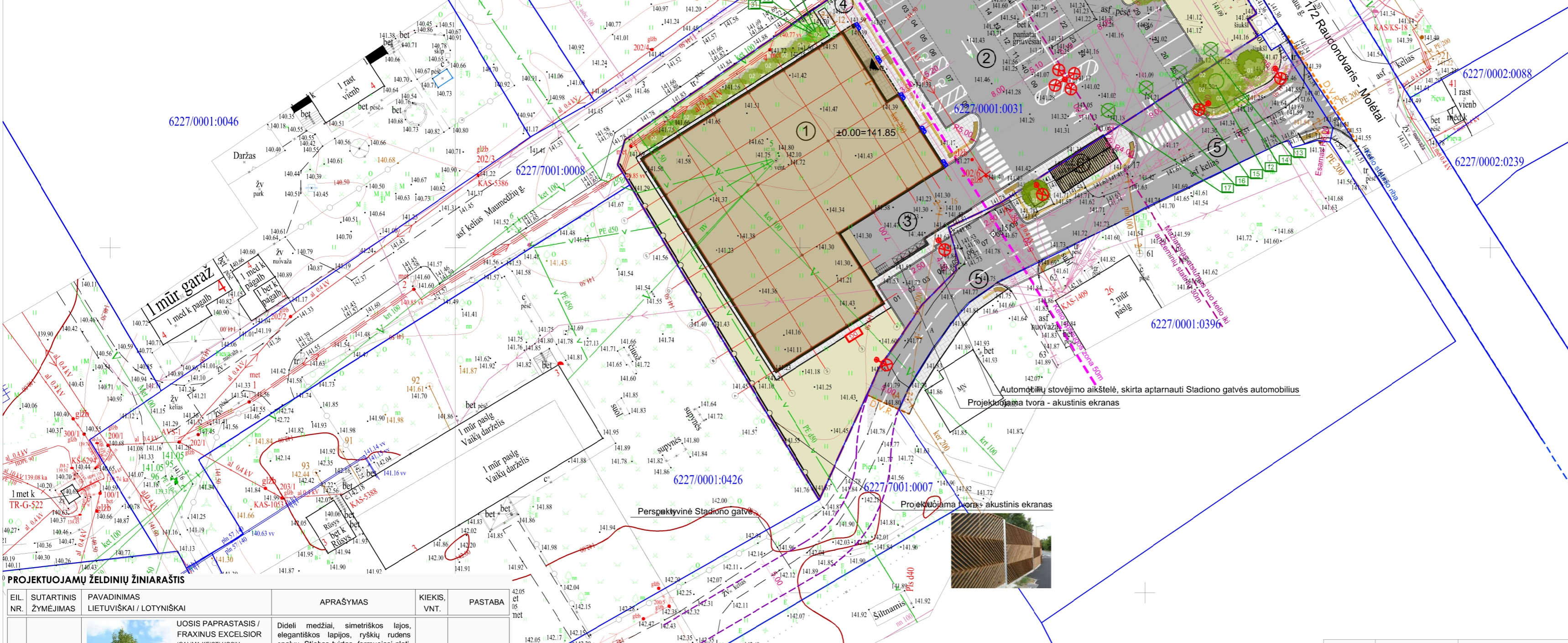
R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas: 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius: 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž. Nr.: 1GKV-331

Pareigos: V. Pavardė Parašas: _____
Data: 2026 04 13
Geodezininkas R.T.
tel. mob. 8 _____

Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Užsakovas: privatus juridinis asmuo

0	2026-05	Projektiniam pasiūlymams
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" į.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt	Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS). NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	VR26177-PP-SP-B-03
		Laida
		0
		Lapas
		Lapų
		1
		1

Išsaugomų / šalinamų medžių lentelė					
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras (cm)	Išsaugomas / šalinamas	Pastaba
01	Paprastasis klevas	Acer Platanooides	34	Išsaugomas, genimas	
02	Europinis maumedis	Larix Decidua	35	Išsaugomas, genimas	
03	Paprastasis klevas	Acer Platanooides	34	Išsaugomas, genimas	
04	Europinis maumedis	Larix Decidua	28	Išsaugomas, genimas	
05	Europinis maumedis	Larix Decidua	36	Išsaugomas, genimas	
06	Europinis maumedis	Larix Decidua	29	Išsaugomas, genimas	
07	Europinis maumedis	Larix Decidua	26	Išsaugomas, genimas	
08	Europinis maumedis	Larix Decidua	20	Išsaugomas, genimas	
09	Europinis maumedis	Larix Decidua	24	Išsaugomas, genimas	
10	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	25	Išsaugomas, genimas	
11	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	23	Išsaugomas, genimas	
12	Paprastasis uosis	Fraxinus Excelsior	35	Išsaugomas, genimas	Už sklypo ribos
13	Naminė obelis	Malus Domestica	28	Šalinamas	
14	Naminė obelis	Malus Domestica	29	Šalinamas	Už sklypo ribos
15	Naminė obelis	Malus Domestica	26	Šalinamas	
16	Naminė obelis	Malus Domestica	30	Šalinamas	
17	Naminė obelis	Malus Domestica	38	Šalinamas	
18	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	24	Šalinamas	
19	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	20	Šalinamas	
20	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	27	Šalinamas	
21	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	18	Šalinamas	
22	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	28	Šalinamas	
23	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	17	Šalinamas	
24	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	20	Šalinamas	
25	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	22	Šalinamas	
26	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	22	Šalinamas	
27	Vakarinė tuja	Thuja Occidentalis	35	Šalinamas	
28	Naminė slyva	Prunus Domestica	22	Šalinamas	
29	Naminė slyva	Prunus Domestica	22	Šalinamas	
30	Naminė slyva	Prunus Domestica	22	Šalinamas	
31	Naminė slyva	Prunus Domestica	22	Šalinamas	



EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
3	PROJEKTUOJAMA PREKIŲ IŠKROVIMO RAMPA
4	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETA
5	PROJEKTUOJAMAS STADIONO GATVĖS DALIES PLATINIMAS
6	NUMATOMA VIETA TURGAVIETEI

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
1. SKLYPO RODIKLIAI			
1.1	SKLYPO PLOTAS	m²	3887.00
1.2	SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS*	m²	1150
1.3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS*	%	27
1.4	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS) *	m²	940
1.5	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS*	vnt.	38
1.6	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS*	%	30
2. NAUJAI PROJEKTUOJAMO PASTATO - PARDUOTUVĖS RODIKLIAI			
2.1	BENDRAS PASTATO PLOTAS*	m²	1048.69
2.2	UŽSTATYTAS PLOTAS*	m²	1150.00
2.3	PREKYBOS ŠALIŲ PLOTAS*	m²	688.12
2.4	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	m'	1
2.5	PASTATO AUKŠTIS*	m'	7.00

* ŠIŲ RODIKLIŲ REIKŠMĖS GALI KISTI PROJEKTO RENGIMO METU.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMŪS	PAVADINIMAS	PASTABOS
	SKLYPO RIBOS	
	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	DARBŲ VYKDYMO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLETAI SKLYPO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLETAI APSAUGOS ZONA (50m nuo kelio braiženos)	
	MAŽIAUSIAS ATSTUMAS NUO KRAŠTO KELIO NR. 172 BRIAUNOS IKI ANTŽEMINIŲ STATINIŲ (30m)	
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI SKLYPE	
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ	
	ESAMŲ KELIŲ IR TAKŲ RIBOS	
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO IR VEJOS BORTAI	
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	
	PROJ. ASFALTO DANGA	
	PROJ. NEREGIŲ VĖDIMO SISTEMA	
	PROJEKTUOJ. ŽALIA VEJA	
	IŠSAUGOMAS ESAMAS MEDIS (LAPUOTIS/SPYGLIUOTIS)	
	ŠALINAMAS ESAMAS MEDIS	
	PROJEKTUOJ. SKALDOS DANGA	
	PROJEKTUOJAMA TVORA - AKUSTINIS EKRANAS	
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESTUVAS ANT ATRAMOS	
	PROJEKTUOJAMA ŠVIESTUVAS ANT FASADO	
	SODINAMAS MEDIS - UOSIS PAPERASTAS / FRAXINUS EXCELSIOR	
	SODINAMAS KRĖJMAS - LANKSVY JAPONINĖ / SPIRAEA JAPONICA GOLDMOUND	

PASTABOS

- Išsaugojami esami medžiai ir krūmai tvarkomi - vykdomas formuojamasis genėjimas. Vykdomi žemės paviršiaus planavimą neužkasti medžių.
- Šalinami tik nesaugomi medžiai pagal pateiktą medžių lentelę.
- Nauji želdiniai įrengiami pagal pateiktą želdinių brėžinį.
- Po pastatų, inžinerinių tinklų bei dangų statybos, želdinių sodinimo ir kitų darbų, visoje likusioje teritorijoje, darbų vykdymo ribose, įrengiama žalia veja, prieš tai tinkamai suplanavus ir įrengus derlingą dirvos sluoksnį.

PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS LIETUVIŠKAI / LOTYNIŠKAI	APRAŠYMAS	KIEKIS, VNT.	PASTABA
1		UOSIS PAPERASTAS / FRAXINUS EXCELSIOR (GALIMA KEISTI UOSIU PENNSYLVANIJOS FRAXINUS PENNSYLVANICA, KURIS ATSPARENES LIGONMS)	Dideli medžiai, simetriškos lapos, elegantiškos lapos, ryškūs rudens spalvų. Stiebas tvirtas, formuojasi plati, ovali ar pusrutuliška laja. Žydi balandį, žiedai smulkūs, nedekoratyvūs, lapai rudęjį getonuoją. Klimato zonos - 4-8. Aukštis - iki 20 m. Plotis - 10-15 m. Šviesa - saulėta, dalinis pavėsis. Dirvožemis - derlingas, gerai drėgnuotas, gerai saugą įvairiose dirvose, sausnesnėse vietose.	2	SODINAMI UŽ SKLYPO RIBOS. PRIDERINANT PRIE JAU ESAMO UOSIO.
2		LANKSVY JAPONINĖ / SPIRAEA JAPONICA GOLDMOUND	Viena ryškiausių dekoratyvinių lanksvų veislių, vertinama dėl savo nuostabios lapų spalvos. Pavasarį išsiskleidę lapai būna ryškiai geltoni, vasarą nusidriusio geltoni žaliai, o rudęjį įgauna oranžinius ar raudonus tonus. Klimato zonos - 4-8. Aukštis - 60-80 cm. Plotis - 80-100 cm. Žydėjimas - birželis - liepa. Šviesa - saulėta, pusiau saulėta. Dirvožemis - neaukštas (dirva pralaidi, drėgna, net nereikalaujanti).	70	PO 2-4 SODINUKUS Į SPIRAEA JAPONICA PLOTĄ (TIKSLUMAI PAGAL AUGALŲ TIEKĖJO REKOMENDACIJĄ)

TIHSI derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHSI)	Data	Patvirtintas	Įvykdytas	Prašymas Nr.
	2026 03 26	2026 04 13		TIHSI-20260326-014097

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis: LIT2007
Koordinatų sistema: LKS-94

R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas: 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius: 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž.: NF16KGV-331

Pareigos: V. Pavardė
Parašas: _____
Data: 2026 04 13
Topografinis planas-pinas turinys: M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Geodezininkas: R.T.
tel. mob.8

TIHSI derinimo lentelė

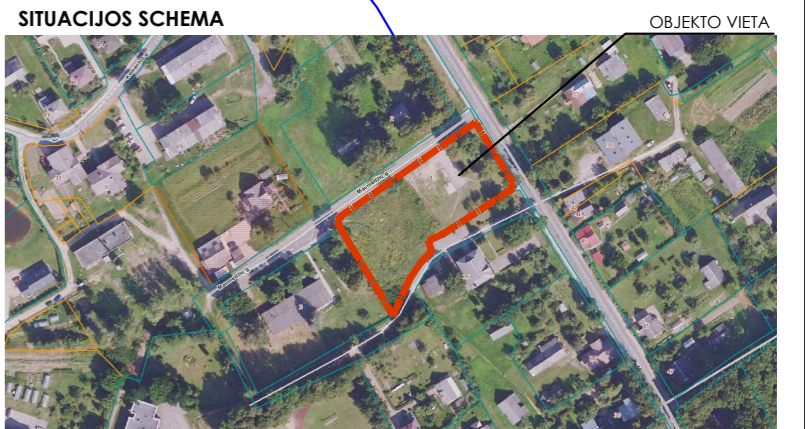
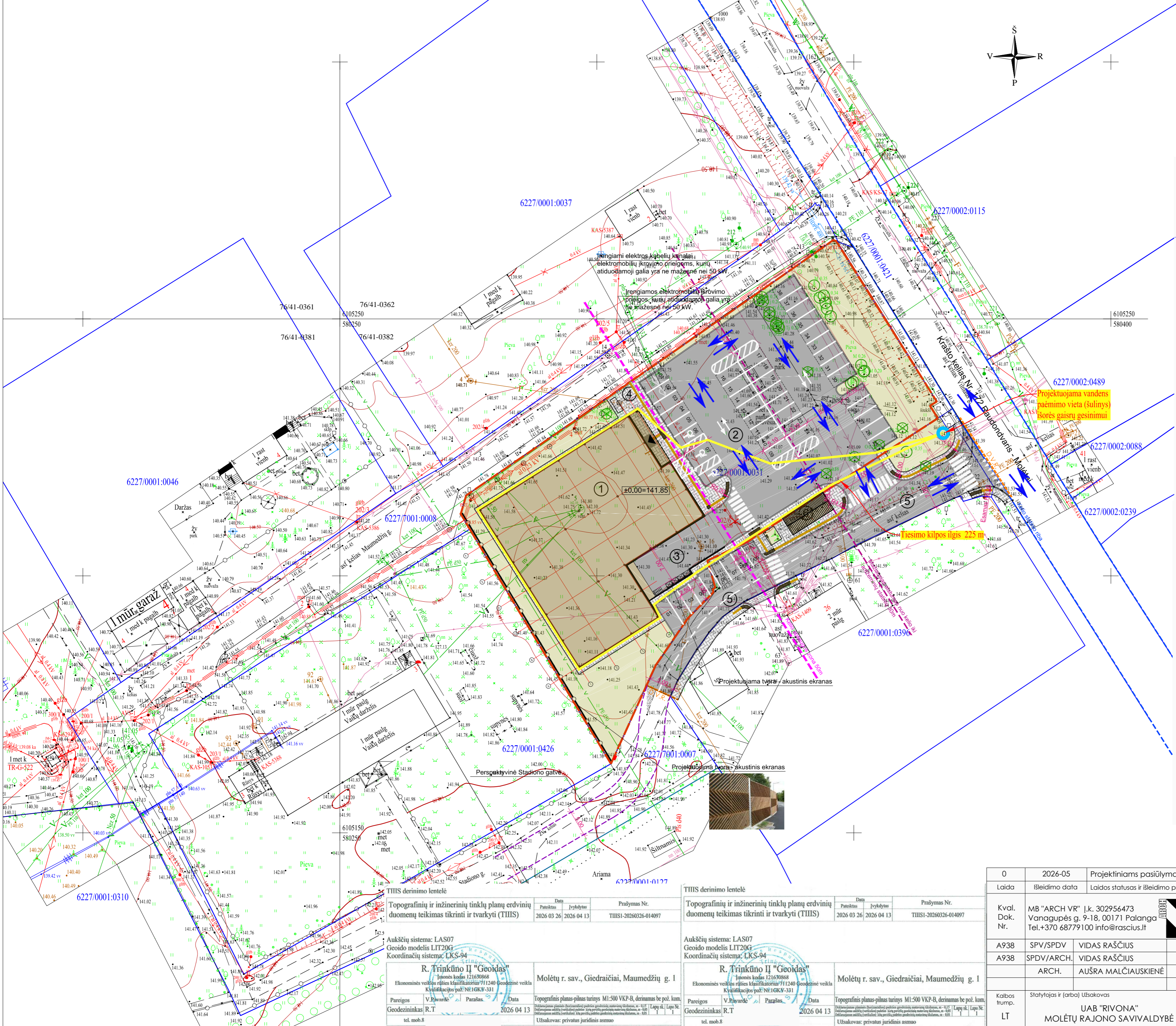
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHSI)	Data	Patvirtintas	Įvykdytas	Prašymas Nr.
	2026 03 26	2026 04 13		TIHSI-20260326-014097

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis: LIT2007
Koordinatų sistema: LKS-94

R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas: 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius: 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž.: NF16KGV-331

Pareigos: V. Pavardė
Parašas: _____
Data: 2026 04 13
Topografinis planas-pinas turinys: M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Geodezininkas: R.T.
tel. mob.8

0	2026-05	Projektiniam pasiūlymams
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Dok. Nr.	M8 "ARCH VR" / k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel. +370 68779100 info@rascius.lt	Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETUVAS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLETŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento pavadinimas
LT	UAB "RIVONA" MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	SKLYPO SUTVARKYMO (DANGŲ, ŽELDINIŲ) PLANAS M 1:500
		Dokumento žymuo
		VR26177-PP-SP-B-04
		Lapais
		1 1



EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
3	PROJEKTUOJAMA PREKIŲ IŠKROVIMO RAMPA
4	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETA
5	PROJEKTUOJAMAS STADIONO GATVĖS DALIES PLATINIMAS
6	NUMATOMA VIETA TURGAVIETEI

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
1.	SKLYPO RODIKLIAI		
1.1	SKLYPO PLOTAS	m ²	3887.00
1.2	SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS*	m ²	1150
1.3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS*		27
1.4	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS) *	m ²	940
1.5	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS*	vnt.	38
1.6	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS*	%	30
2.	NAUJAI PROJEKTUOJAMO PASTATO - PARDUOTUVĖS RODIKLIAI		
2.1	BENDRAS PASTATO PLOTAS*	m ²	1048.69
2.2	UŽSTATYTAS PLOTAS*	m ²	1150.00
2.3	PREKYBOS SALIŲ PLOTAS*	m ²	688.12
2.4	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	m	1
2.5	PASTATO AUKŠTIS*	m	7.00

* ŠIŲ RODIKLIŲ REIKŠMĖS GALI KISTI PROJEKTO RENGIMO MET U.
PASTABOS
 1. Pateiktas į sklypą numatoma iš Stadiono gatvės, ją platinant.
 2. PARKAVIMO VIETŲ POREIKIS PARDUOTUVĖMS (11 kiekv. 20 m² maisto prekių parduotuvės prekybos saliu plotu) - 688.12/20 = 35vt. PROJEKTUOJAMA 38 vt. sklypo ribose. DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETŲ POREIKIS (prekybos centrams ir parduotuvėms, kurių naujagis plotas neviršija 5000 m² - 1 kiekv. 200 m² prekybos saliu plotu) - 688.12/200 = 4vt. PROJEKTUOJAMA 4vt. (4 dviračiai dviračių stovai).

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS	PASTABOS
	SKLYPO RIBOS	
	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	DARBU VYKDYMO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTAI SKLYPO RIBA	
	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTAI APSAUGOS ZONA (50m nuo kelio briaunos)	
	MAŽIAUSIAS ATSTUMAS NUO KRAŠTO KELIO NR. 172 BRIAUNOS KI ANTIŽEMINIŲ STATINIŲ (30m)	
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI SKLYPE	
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ	
	ESAMŲ KELIŲ IR TAKŲ RIBOS	
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO IR VEJOS BORTAI	
	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	
	PROJ. ASFALTO DANGA	
	PROJEKTUOJ. ŽALIA VEJA	
	IŠSAUGOMAS ESAMAS MEDIS (LAPOTIS/SPYGLIUOTIS)	
	ŠALINAMAS ESAMAS MEDIS	
	PROJEKTUOJ. SKALDOS DANGA	
	PROJEKTUOJAMA TVORA - AKUSTINIS EKSKRANAS	
	GAISRŲ GESINIMO IR GELBĖJIMO AUTOMOBILIŲ PRIVAŽIAVIMO KELIAI	
	VANDENS PAĖMIMO VIETA	
	VANDENS TIESIMO KILPA 225m	

0	2026-05	Projektiniam pasiūlymams
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" į.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt	Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	VR26177-PP-GS-B-01
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1

THIS derinimo lentelė

Prasymas Nr.	Data	Pateiktas	Išjudyktas
THISI-20260326-014097	2026 03 26	2026 04 13	

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis LIT200
Koordinacių sistema: LKS-94

R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž.Nr:1GKW-331

Pareigos: V.Pavarde Parašas: Data: 2026 04 13
Geodezininkas R.T. Užsakovas: privatus juridinis asmuo

THIS derinimo lentelė

Prasymas Nr.	Data	Pateiktas	Išjudyktas
THISI-20260326-014097	2026 03 26	2026 04 13	

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis LIT200
Koordinacių sistema: LKS-94

R. Trinkūno II "Geoidas"
Įmonės kodas 121630868
Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius 711240 Geodezinė veikla
Kvalifikacijos paž.Nr:1GKW-331

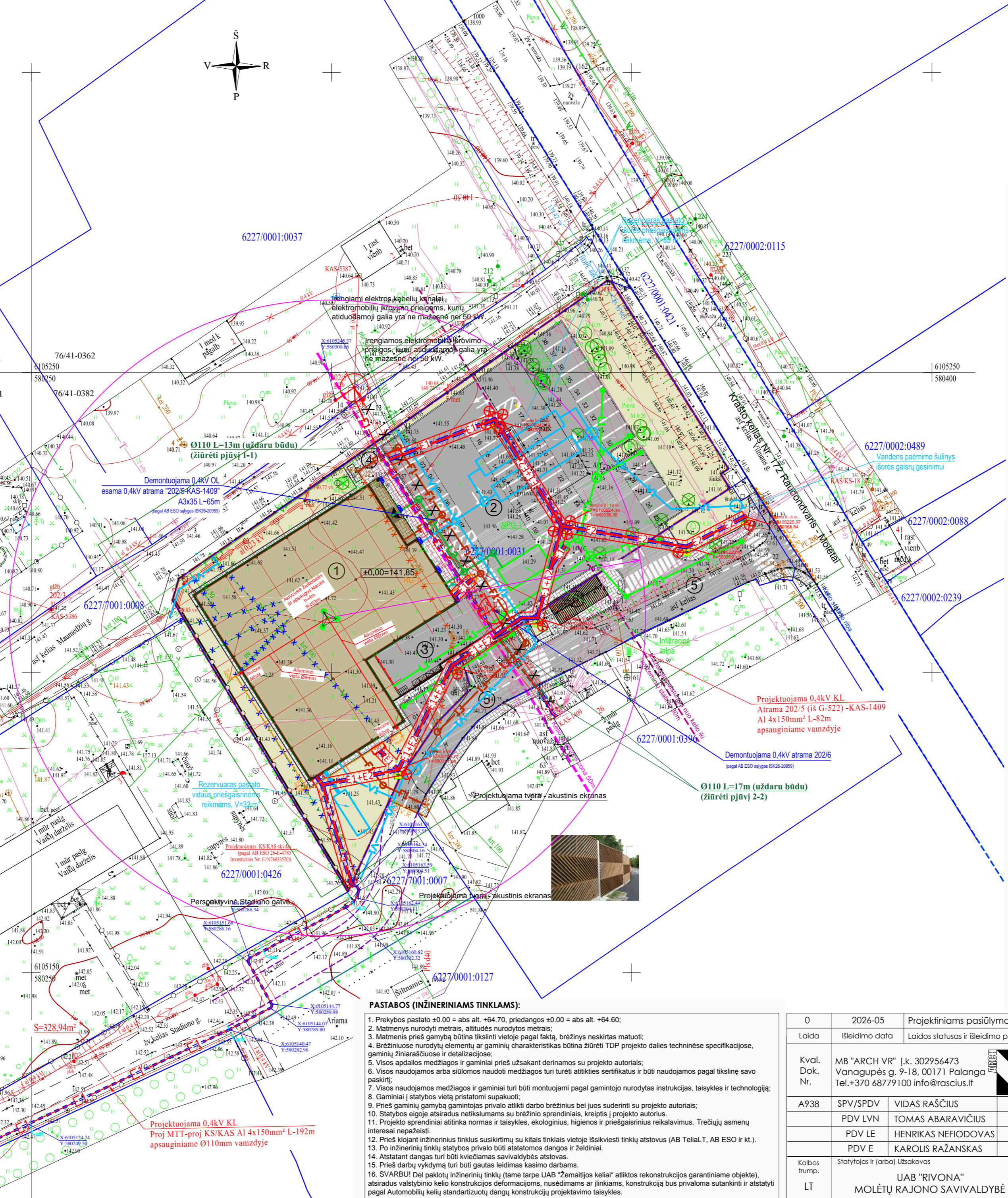
Pareigos: V.Pavarde Parašas: Data: 2026 04 13
Geodezininkas R.T. Užsakovas: privatus juridinis asmuo

TIIS derinimo lentelė		
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	Data Patikimas Įvykdytas	Prašymas Nr.
	2026 03 26 2026 04 13	TIISI-20260326-014097

Aukščių sistema: LAS07 Geoido modelis LIT20G Koordinacių sistema: LKS-94		
R. Trinkūno II "Geoidas" Įmonės kodas 121630868 Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius 711240 Geodezinė veikla Kvalifikacijos paž. NE1GKV-331		
Pareigos V. Pavardė	Paršas	Data
Geodezininkas R.T.		2026 04 13
Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom. Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1 Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1 Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1		
Užsakovas: privatus juridinis asmuo		

TIIS derinimo lentelė		
Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	Data Patikimas Įvykdytas	Prašymas Nr.
	2026 03 26 2026 04 13	TIISI-20260326-014097

Aukščių sistema: LAS07 Geoido modelis LIT20G Koordinacių sistema: LKS-94		
R. Trinkūno II "Geoidas" Įmonės kodas 121630868 Ekonominės veiklos rūšies klasifikatorius 711240 Geodezinė veikla Kvalifikacijos paž. NE1GKV-331		
Pareigos V. Pavardė	Paršas	Data
Geodezininkas R.T.		2026 04 13
Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom. Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1 Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1 Dėl nepaaiškumų (neaiškumų) padėties geodezinio matavimų tikslumas, m.: ±0,1		
Užsakovas: privatus juridinis asmuo		



EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
3	PROJEKTUOJAMA PREKIŲ IŠKROVIMO RAMPA
4	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETA
5	PROJEKTUOJAMAS STADIONO GATVĖS DALIES PLATINIMAS
6	NUMATOMA VIETA TURGAVIETEI

BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
1.	SKLYPO RODIKLIAI		
1.1	SKLYPO PLOTAS	m²	3887.00
1.2	SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS*	m²	1150
1.3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS*		27
1.4	APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS) *	m²	940
1.5	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS*	vnt.	38
1.6	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS*	%	30
2.	NAUJAI PROJEKTUOJAMO PASTATO - PARDUOTUVĖS RODIKLIAI		
2.1	BENDRAS PASTATO PLOTAS*	m²	1048.69
2.2	UŽSTATYTAS PLOTAS*	m²	1150.00
2.3	PREKYBOS SALIŲ PLOTAS*	m²	688.12
2.4	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	m'	1
2.5	PASTATO AUKŠTIS*	m'	7.00

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

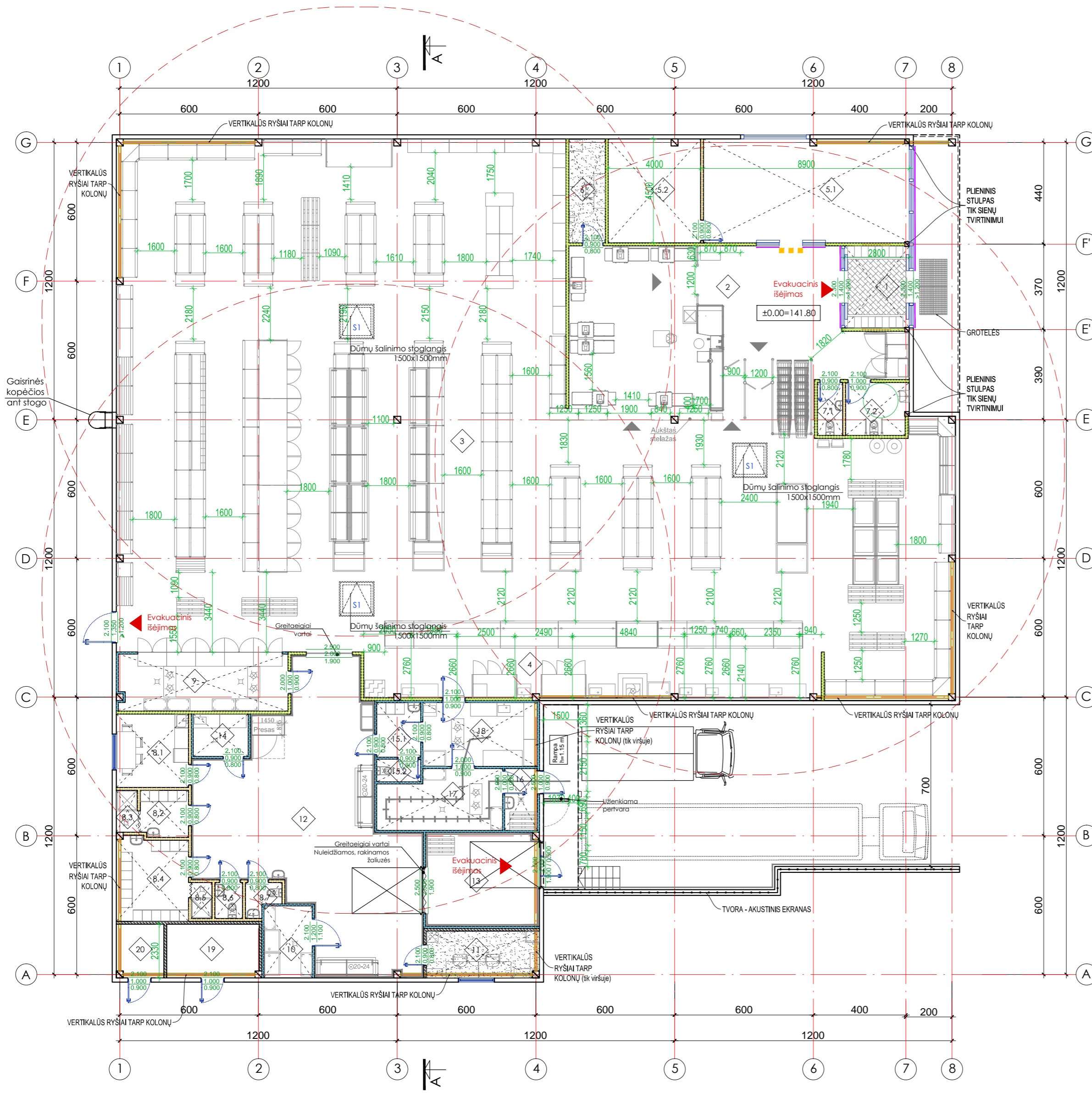
ŽYMUO	PAVADINIMAS	PASTABOS
—	SKLYPO RIBOS	
—	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
—	DARBŲ VYKDYMO RIBA	
—	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTAI SKLYPO RIBA	
—	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 172 RAUDONDVARIS - MOLĖTAI APSAUGOS ZONA (50m nuo kelio brėžinijos)	
—	MAŽIAUSIAS ATSTUMAS NUO KRAŠTO KELIO NR. 172 BRIAUNOS IKI ANTIŽEMINIŲ STATINIŲ (30m)	
—	PROJEKTUOJAMI PASTATAI SKLYPE	
—	ĮJĖIMAS Į PASTATĄ	
—	ESAMŲ KELIŲ IR TAKŲ RIBOS	
—	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO IR VEJOS BORTAI	
—	PROJ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	
—	PROJ. ASFALTO DANGA	
—	PROJEKTUOJ. ŽALIA VEJA	
—	IŠSAUGOMAS ESAMAS MEDIS (LAPUOTIS/SPYGLIUOTIS)	
—	ŠALINAMAS ESAMAS MEDIS	
—	PROJEKTUOJ. SKALDOS DANGA	
—	PROJEKTUOJAMA TVORA - AKUSTINIS EKRANAS	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (INŽINERINIAI TINKLAI):

ŽYMUO	PAVADINIMAS
—	AKTYVUS ŽAIBOLAIDIS
E2	PROJEKTUOJAMI APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI HDPE VAMZDYJE Ø63
E1	PROJEKTUOJAMI 0,4kV ELEKTROS TINKLAI HDPE VAMZDYJE Ø110
—	PROJEKTUOJAMAS LAUKO ŠVIETUVAS ANT ATRAMOS
—	PROJ. LAUKO ŠVIETUVAS ANT FASADO TIES PARAPETU
—	PROJEKTUOJAMAS ĮŽEMINIMO JUOSTA ŽEMĖJE
—	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
F1	PROJEKTUOJAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
F2	PROJEKTUOJAMI NUOTEKŲ TINKLAI
F3	PROJEKTUOJAMI TECHNOLOGINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
—	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
—	IŠMONTUOJAMI TINKLAI

- PASTABOS (INŽINERINIAMS TINKLAMS):**
- Prekybos pastato ±0.00 = abs alt. +64.70; priedangos ±0.00 = abs alt. +64.60;
 - Matmenys nurodyti metrtais, altitudės nurodytos metrais;
 - Matmenis prieš gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą, brėžinys neskitas matuoti;
 - Brėžinys nurodytų elementų ar gaminių charakteristikas būtina žiūrėti TDP projekto dalies techninėse specifikacijose, gaminių žiniarsčiuose ir detalizacijose;
 - Visos apdailos medžiagos ir gaminiai turi užsąkanti derinamos su projekto autoriais;
 - Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį;
 - Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją;
 - Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti;
 - Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais;
 - Statybos eigoje atsiradus netikslumams su brėžiniais sprendimais, kreiptis į projekto autorius;
 - Projekto sprendiniai atitinka normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Trečiųjų asmenų interesus nepažeisti.
 - Prieš klojant inžinerinius tinklus susikirtimų su kitais tinklais vietoje išskiesti tinklų atstovus (AB TeliA.T, AB ESO ir kt.).
 - Po inžinerinių tinklų statybos privalo būti atstatomas dangos ir želdiniai.
 - Atstatant dangas turi būti kviečiamas savivaldybės atstovas.
 - Prieš darbų vykdymą turi būti gautas leidimas kasimo darbams.
 - SVARBU! Dėl paklotų inžinerinių tinklų (tame tarpe UAB "Zemaitijos keliai" atliktos rekonstrukcijos garantiniame objekte), atsiradus vaistinio kelio konstrukcijos deformacijoms, nusedimams ar įlinkimams, konstrukciją bus privaloma sutankinti ir atstatyti pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles.

0	2026-05	Projektams pasiūlymams
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt	Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPE) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAICIAUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS
	PDV LVN	TOMAS ABARAVIČIUS
	PDV LE	HENRIKAS NEFODOVAS
	PDV E	KAROLIS RAŽANSKAS
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	VR26177-PP-IT.B-01
		Laida
		Lapas
		0
		1

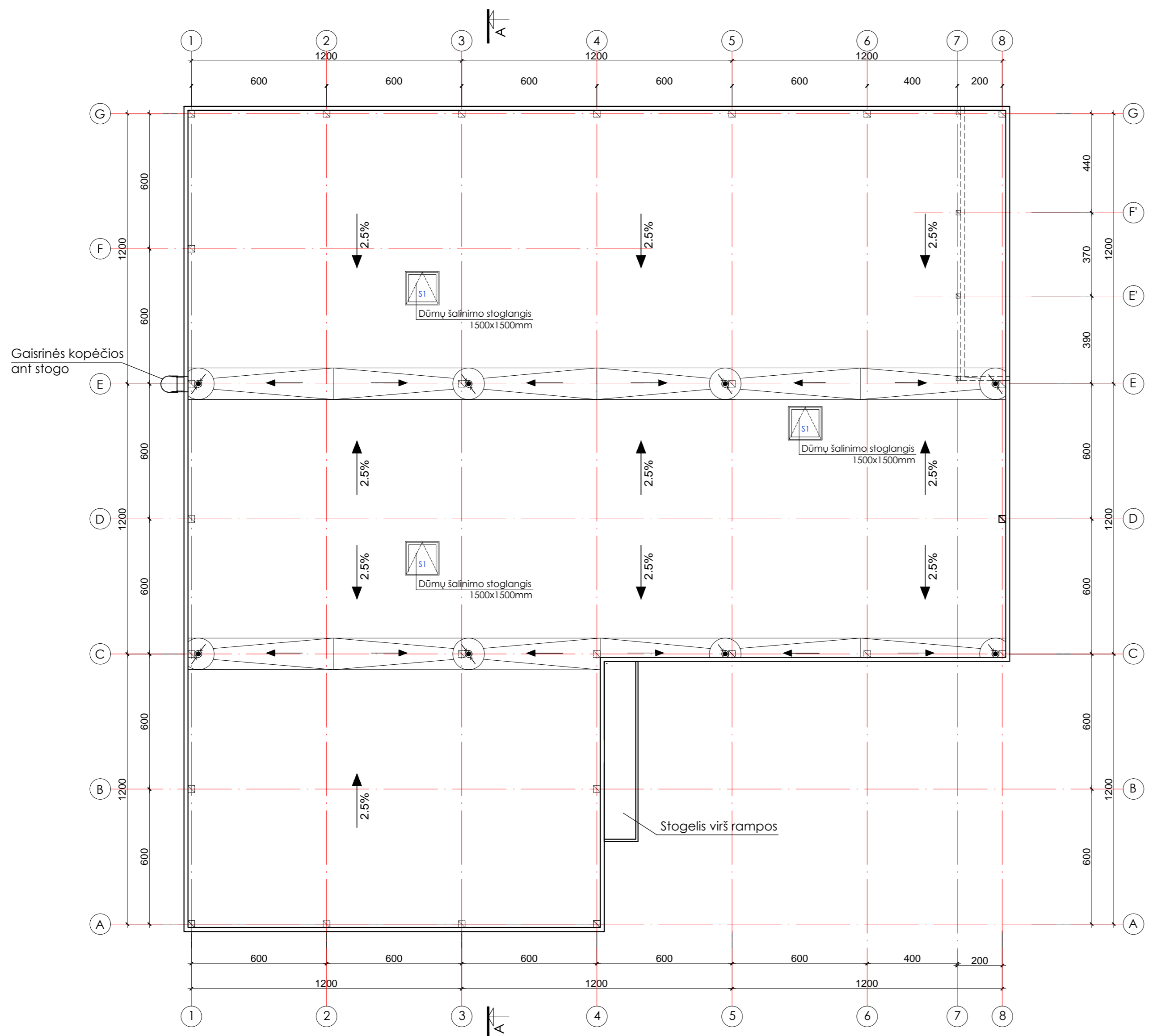


PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	m ²
1	TAMBŪRAS	9,97
2	KAŠŲ IR UŽKASIO ZONA	92,97
3	PREKYBOS SALĖ	582,48
4	SVERIMO SKYRIUS	65,67
5	NUOMOJAMOS PATALPOS:	
5.1	PREKYBOS SALĖ	39,97
5.2	PAGALBINĖS PATALPOS	17,91
6	APSAUGA	7,14
7	SANITARINIŲ PATALPOS ZONA:	
7.1	VYRŲ WC	2,53
7.2	MOTERŲ IR RIBOTO JUDUMO VYRŲ IR MOTERŲ (A TIPO) WC	6,17
8	DARBUOTOJŲ BUITINĖS PATALPOS:	
8.1	VIRTUVĖ / VALGOMASIS	10,05
8.2	VYRŲ PERSIRENGIMO PATALPA	4,20
8.3	VYRŲ DUŠINĖ	1,67
8.4	MOTERŲ PERSIRENGIMO PATALPA	11,17
8.5	MOTERŲ DUŠINĖ	1,40
8.6	MOTERŲ WC	1,87
8.7	VYRŲ WC	1,92
9	PIENO ŠALDYMO KAMERA	18,09
10	VALYTOJOS IR TAROS PLOVIMO PATALPA	6,38
11	DIREKTORIAUS KABINETAS	9,83
12	KORIDORIUS	83,08
13	KORIDORIUS	18,72
14	FASAVIMO PATALPA	4,50
15	MĒSININKO(-Ų) PATALPOS:	
15.1	PERSIRENGIMO PATALPA	4,53
15.2	WC	1,89
16	MĒSOS PRIĖMIMO PATALPA	3,83
17	MĒSOS ŠALDYMO KAMERA	13,31
18	MĒSOS APDIRBIMO PATALPA	13,79
19	TECHNINĖ PATALPA - VANDENS ĮVADAS IR SIURBLINĖ	9,08
20	TECHNINĖ PATALPA - ELEKTROS SKYDINĖ	4,57
BENDRAS AUKŠTO PLOTAS		1048.69
PAGRINDINIS PLOTAS		881.53
PAGALBINIS PLOTAS		167.16
BENDRAS PREKYBOS SALIŲ PLOTAS		688.1200

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Karkasinė pertvara (vienaeilis gipso kartono plokščių tvirtinimas) H=3.50 m d=120mm
- Karkasinė pertvara (dvielis gipso kartono plokščių tvirtinimas) iki denginio d=120mm
- Karkasinė pertvara (vienaeilis gipso kartono plokščių tvirtinimas), aukštis pagal technologiją d=80mm
- Plytų mūro pertvara iki denginio
- "Sandwich" tipo pertvara d180
- Langai, vitrinos
- Pakabinamųjų lubų vietas
- Akmens masės plytelės
- PVC grindų danga
- ŽN ryškios spalvos grindų ženklinimas
- Metalinės apsaugos prieš stiklo vitrinų
- Durų matmenys: 2.100 - durų angos aukštis, mm; 1.200 - durų angos plotis, mm; 1.100 - švaraus praėjimo plotis, mm

0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" į.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAJMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	Laida
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	AUKŠTO PLANAS M 1:150	0
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo	Lapas Lapų
LT			VR26177-PP-SA.B-01	1 1



Vandens nuvedimo nuo plokščių neekspluatuojamų stogų reikalavimai:

1. Stogo plokštės įlajos turi būti išdėstytos žemiausiose stogo vietose. Ne mažesniu kaip 0,5 m spinduliu nuo vertikalaus įlajos centro stogo paviršius turi turėti ne mažesnę kaip 6° nuolydį į įlają;
2. Įlajos turi būti įrengtos ne arčiau kaip 500 mm nuo stogo krašto, parapeto, vėdinimo angų, deformacijos siūlių ir virš stogo iškylančių sienų;
3. Įlajos turi būti apsaugotos, kad lapai ir žvyras nepatektų į lietvamzdį;
4. Užšalimo vidinio vandens nuvedimo sistemos lietvamzdžių dalys turi būti tinkamai apšiltintos arba apšildomos;
5. Tarp įlajos ir denginio turi būti įrengtas ne mažesnis kaip 1 mm pločio deformacinis tarpas;
6. Stogo latakų nuolydis į įlają turi būti ne mažesnis kaip 1,4°;
7. 2,5% atitinka 1,43°.

Plokščių neekspluatuojamų stogų parapetų reikalavimai:

1. Parapetai turi būti iškilę virš hidroizoliacinės stogo dangos paviršiaus ne mažiau kaip 100 mm;
2. Parapetai viso pastato perimetru turėtų būti įrengti viename lygyje;
3. Parapetų viršaus nuolydis turi būti į stogo pusę ir ne mažesnis kaip 2,9°;
4. Padengiant parapetus skarda, ją būtina iškišti už vertikalaus sienos paviršiaus į abi sienos puses ne mažiau kaip 80 mm.
5. Mažiausias skardinio elemento užleidimas ant sienos (vertikalia kryptimi žemyn) - 8cm.

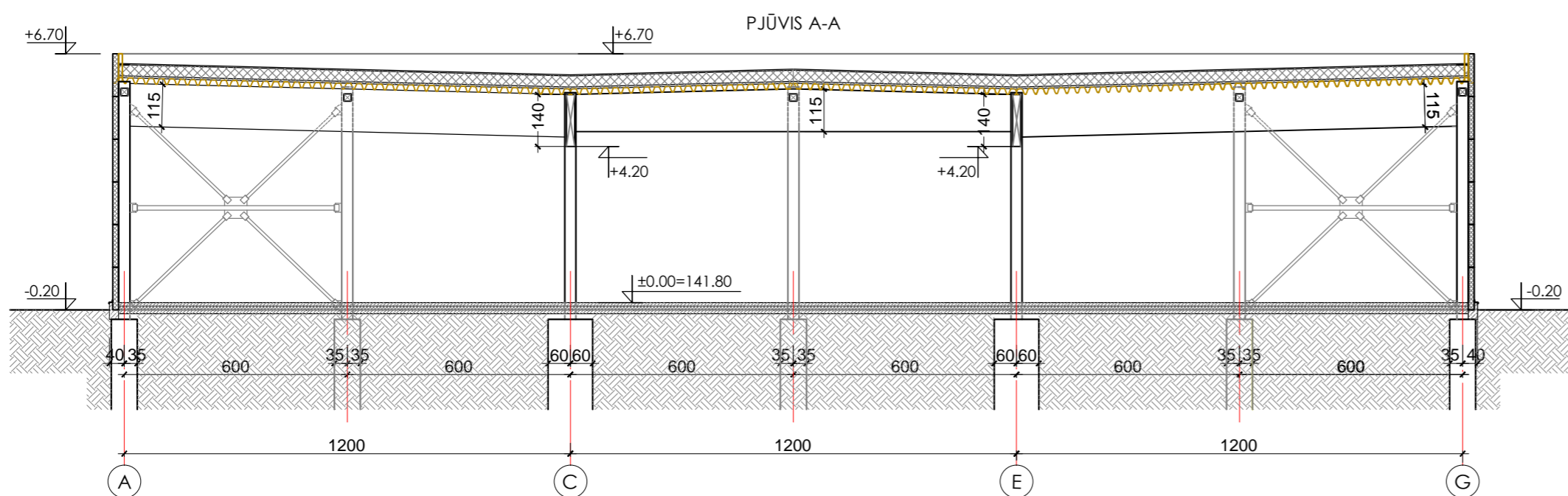
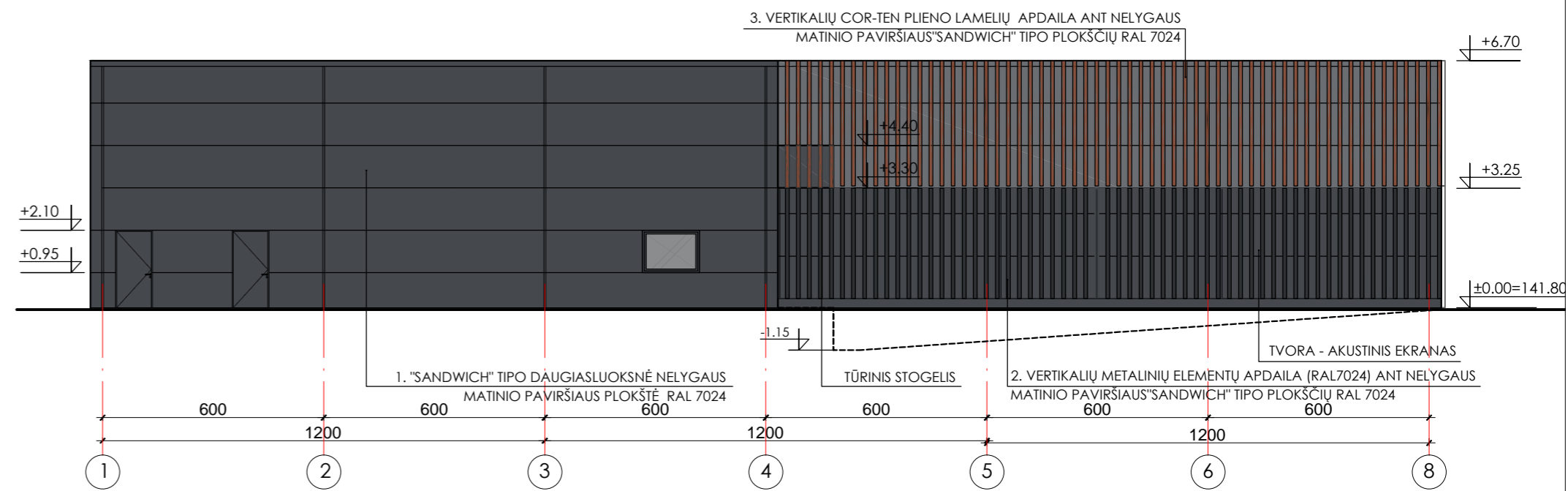
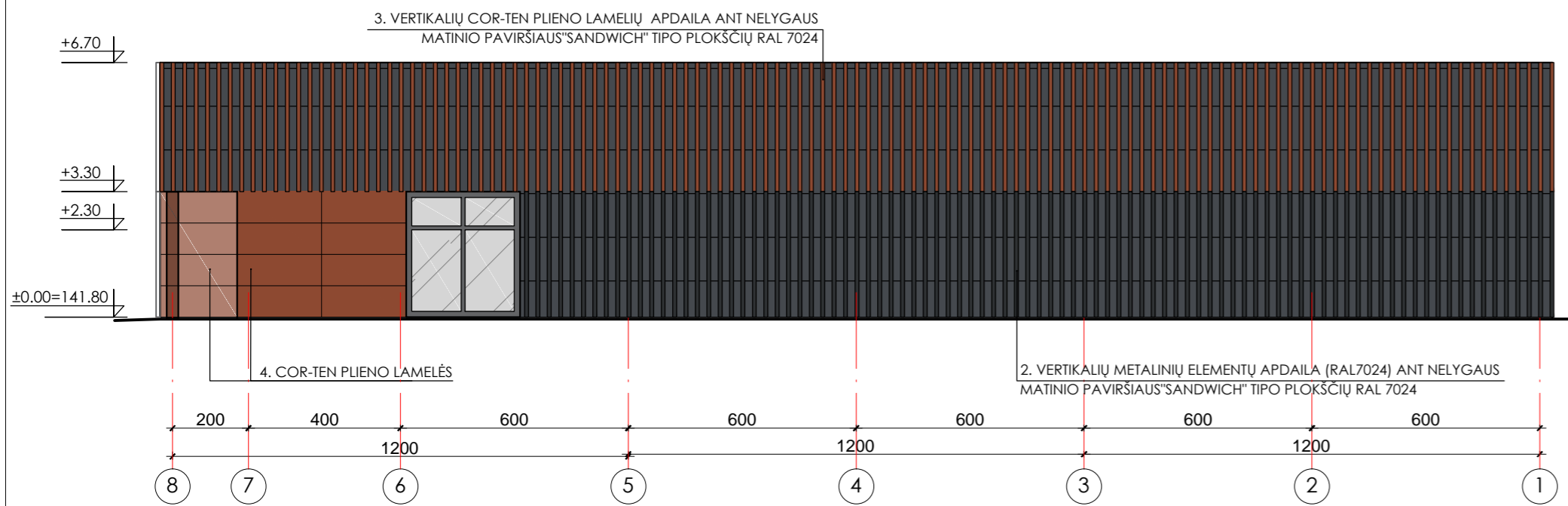
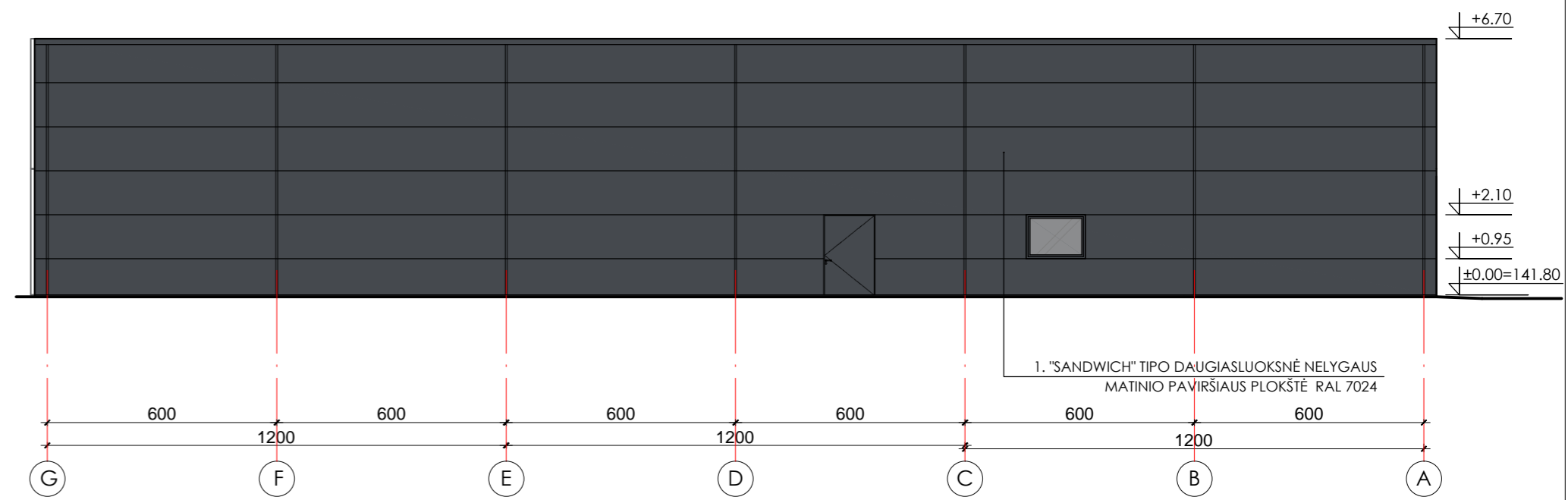
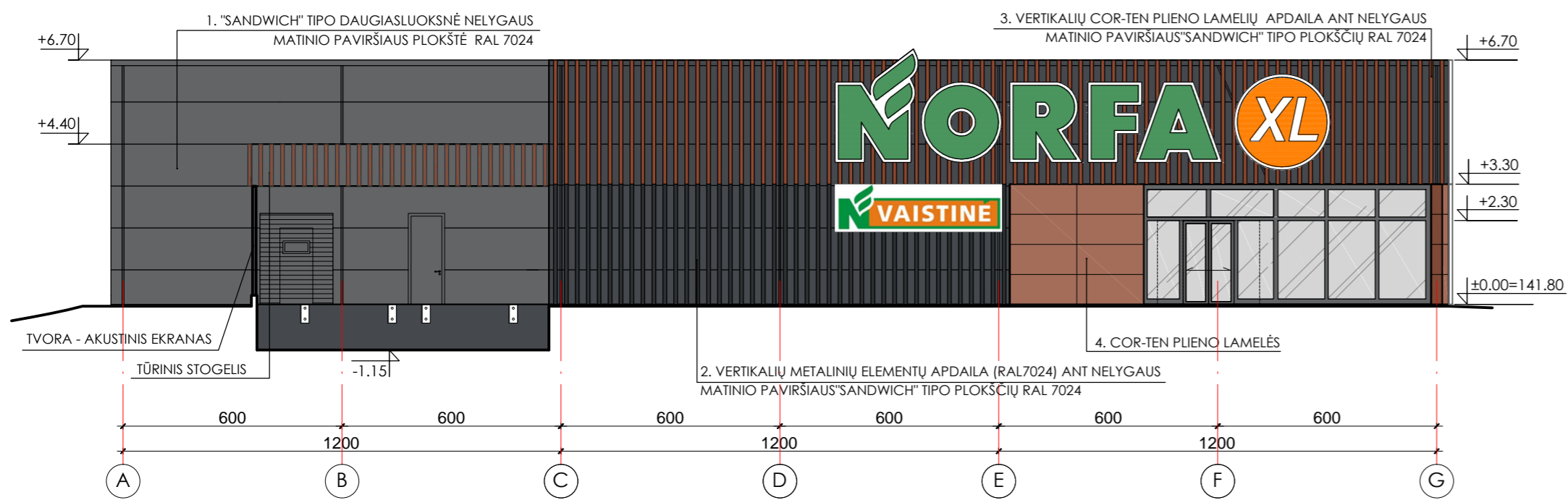
Deformacinių siūlių įrengimo hidroizoliacinėje stogo dangoje reikalavimai:

1. Deformacinės siūlės turi būti atitrauktos nuo sienų, parapetų ir kitų virš stogo išsikišusių pastato dalių ne mažiau kaip 500 mm;
2. Deformacinių siūlių išdėstymo intervalai turi būti tokie, kad užtikrintų hidroizoliacinės dangos sandarumą ir jos atsparumą irimui dėl deformacinių reiškinių.
3. Betono paklotuose deformacinės siūlės turi būti įrengtos ne didesniais kaip 10 m intervalais.

1. Visuose platesniuose kaip 10 m stoguose turi būti įrengti vėdinimo kaminėliai. 60 kv.m.-80 kv.m. stogo plokštė turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas vėdinimo kaminėlis.

STOGO PLOTAS - 1100.00 m²

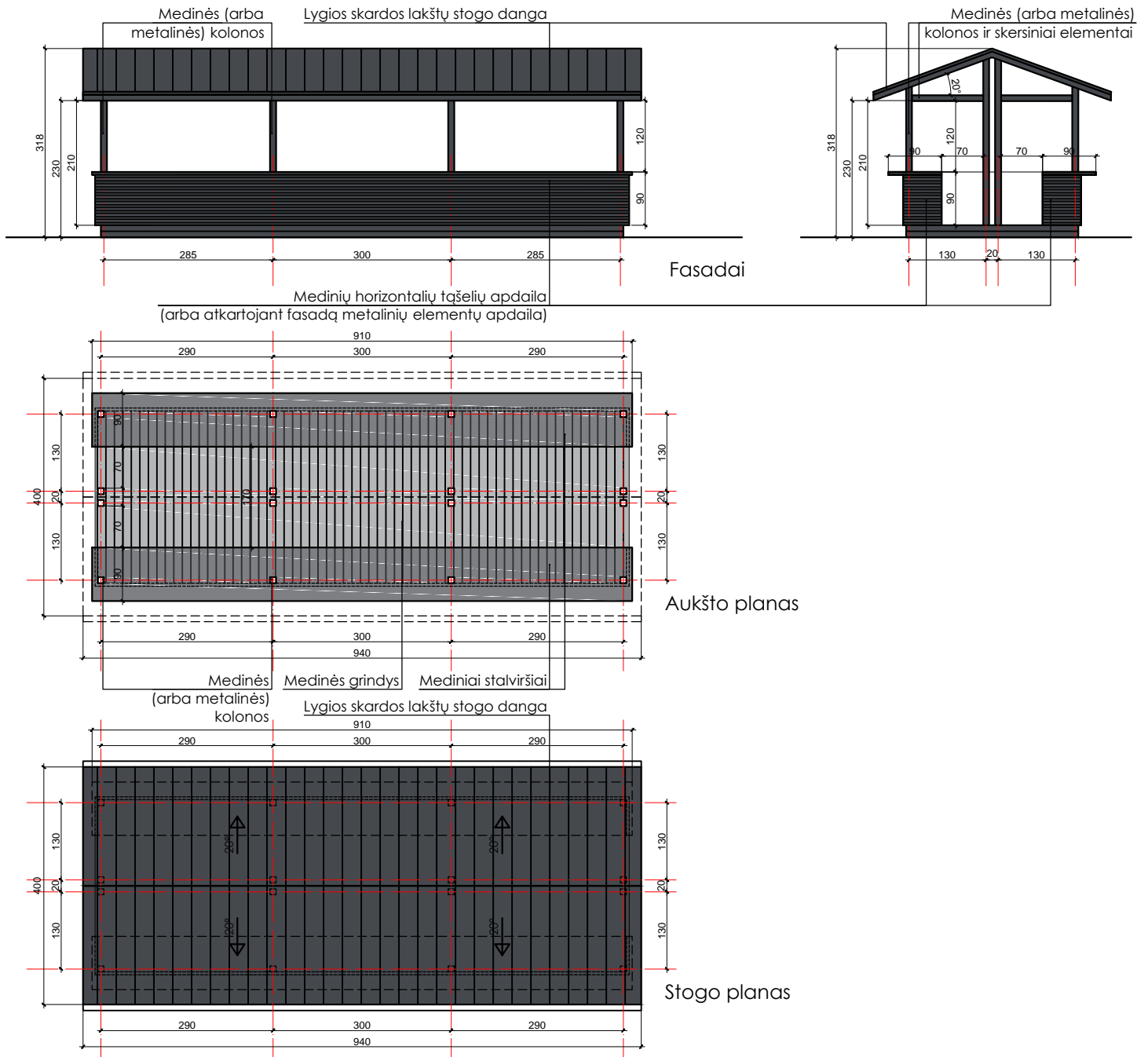
0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" į.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt	Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	Laida
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	STOGO PLANAS M 1:150	0
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kaltos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	VR26177-PP-SA.B-02	1	1




FAŠADO APDAILOS MEDŽIAGŲ EKSPLIKACIJA


EIL. NR.	MEDŽIAGOS PAVADINIMAS	SPALVA	ŽYMĖJIMAS	PASTABOS
1.	"SANDWICH" TIPO DAUGIASLUOKSNĖ NELYGIAUS MATINIO PAVIRŠIAUS SIENOS PLOKŠTĖ SU STAN-DAUS POLIURETANO UŽPILDU	RAL 7024		1. VITRINIŲ RĖMŲ SPALVA - RAL 7024;
2.	VERTIKALIŲ METALINIŲ ELEMENTŲ APDAILA (RAL 7024) ANT NELYGIAUS MATINIO PAVIRŠIAUS "SANDWICH" TIPO DAUGIASLUOKSNIŲ PLOKŠČIŲ RAL 7024	RAL 7024		2. VITRINIŲ STIKLŲ TONAVIMAS - TAMSAI PILKAS, ARTIMAS RAL 7024;
3.	VERTIKALIŲ COR-TEN PLIENO LAMELIŲ APDAILA ANT NELYGIAUS MATINIO PAVIRŠIAUS "SANDWICH" TIPO PLOKŠČIŲ RAL 7024			3. REKLAMA IR REKLAMINĖS IŠKABOS BŪS DERINAMOS RENGIANČIAMS ATSKIRA REKLAMOS PROJEKTŲ IR DERINAMOS SU ATITINKAMAI SAVIVALDYBĖS SKYRIAIS.
4.	COR-TEN PLIENO LAMELĖS			

0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" į.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	Laida
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	FAŠADAI IR PJŪVIS M 1:150	0
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo VR26177-PP-SA.B-03	Lapas 1
				Lapų 1




0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" J.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas TURGAVIETĖS PAVILJONAS M 1:100	
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS		
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo VR26177-PP-SA.B-04	Lapas 1
LT				Lapų 1




0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" J.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	VIZUALIZACIJA	
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		VR26177-PP-VIZ	
			Lapas	Lapų
			1	3



0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" J.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	VIZUALIZACIJA	
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		VR26177-PP-VIZ	
			Lapas	Lapų
			2	3



0	2026-05	Projektiniams pasiūlymams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Dok. Nr.	MB "ARCH VR" J.k. 302956473 Vanagupės g. 9-18, 00171 Palanga Tel.+370 68779100 info@rascius.lt		Statinio projekto pavadinimas PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO (4.3) (KOMERCINIŲ PASTATŲ PASKIRTIES GRUPĖS), NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PASKIRTIES (INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖ) LIETAUS NUOTEKŲ TINKLO MAUMEDŽIŲ G. 1, GIEDRAIČIUOSE, MOLĖTŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
A938	SPV/SPDV	VIDAS RAŠČIUS	Dokumento pavadinimas	
A938	SPDV/ARCH.	VIDAS RAŠČIUS	VIZUALIZACIJA	
	ARCH.	AUŠRA MALČIAUSKIENĖ		
Kalbos trump.	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo	
LT	UAB "RIVONA" MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ		VR26177-PP-VIZ	
			Lapas	Lapų
			3	3