

**PROJEKTO RENGĖJAS:**

UAB „Skirvalda“

į.k. 304233019, Raudondvario pl. 150-207, Kaunas +370-61193104

<b>BYLOS ŽYMUO</b>	1
<b>DALIS</b>	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>

<b>STATYTOJAS</b>	R.K.
<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Drevininkų g. 133, statybos projektas
<b>ADRESAS</b>	Vilnius, Drevininkų g. 133
<b>ETAPAS</b>	PP
<b>STATINIŲ PAVADINIMAS</b>	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas
<b>LAIDA</b>	0
<b>PROJEKTO NR.</b>	SKI21/45
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	NEYPATINGASIS STATINYS

<b>PAREIGOS</b>	<b>VARDAS, PAVARDĖ</b>	<b>PARAŠAS</b>	<b>ATEST.</b>
<b>DIREKTORIUS, PV, SAPDV, ARCHITEKTAS</b>	SKIRMANTAS ŠLAMAS		A1769
<b>STATYTOJAS</b>	R.K.		

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### PROJEKTAS:

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Vilnius, Drevininkų g. 133, statybos projektas

### STATINIO STATYBOS VIETA:

Vilnius, Drevininkų g. 133

### STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS:

6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai)

### STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

### PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS:

VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS

### AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

**Žemės sklypas.** Sklype statinių nėra. Reljefas nelygus, sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų želdinių, augančių ne miško žemėje. Greta planuojamos užstatyti teritorijos yra **Drevininkų g.**

Sklype yra atlikti topografiniai, geodeziniai tyrimai. Sklypo aptvėrimas dekoratyvine tvora šioje projekto stadijoje nenumatomas.

Projektuojamas namas yra vieno aukšto, vieno tūrio, keturšlaičio stogo, **mūrinės** konstrukcijos. Pirmame aukšte projektuojamas erdvus bendrasis kambarys - svetainė, virtuvė, holas, sanmazgas ir kt. patalpos. Fasadų apdailoje vyrauja struktūrinio tinko, klijuojamo klinkerio apdaila. Stogo danga - profiliuota plastifikuota skarda.

Funkcinė paskirtis: gyvenamasis namas. Namas derinamas prie aplinkinio užstatymo, į kultūros paveldo vertybių apsaugos zonas nepatenka, reljefas nelygus, įtakos pastato peraukštėjimams neturi. Neįgalųjų (ŽN) poreikiams nepritaikomas, nes nepatenka į ŽN svarbių statinių sąrašą.

### GAMYBA, TECHNOLOGIJA:

Gamyba nenumatoma.

### PAAIŠKINIMAI, PAGRINDIMAI:

Projektuojamo(ų) statinio(ių) sprendiniai parinkti tokie, kad tenkintų užsakovo norus, atitiktų LR įstatymus bei normas, dėtėtų su aplinka, nepažeistų trečiųjų asmenų teisių, tenkintų architektūros kokybės reikalavimus. Laikantysis konstrukcijos ir išorinės atitvaros parinktos atsižvelgiant į ekonominius statybos biudžeto aspektus, energetinius reikalavimus.

### INŽINERINIAI TINKLAI, NUOTEKŲ, ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Gyv. namas aprūpinamas vandeniu, nuotekų šalinimu, elektra.

\***Vandentiekis** pajungiamas į vietinius tinklus .

\***Buitinės nuotekos** pajungiamos į vietinius tinklus .

**Elektros įvadas** projektuojamas atskiru projektu

\*Pagal LR STATYBOS ĮSTATYMO 25 STRAIPSNĮ : 13. Statytojas (užsakovas) turi teisę pasirinkti, ar jis naudosis komunaliniais inžineriniais tinklais, ar ties vietinius, jeigu tokia galimybė yra numatyta teritorijų planavimo dokumentuose arba jeigu teritorijų planavimo dokumentuose nustatytais terminais neįgyvendinti šių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, numatantys komunalinių tinklų, priskirtų prioritetinei savivaldybės infrastruktūrai, tiesimą.

### RODIKLIAI:

Žr. rodiklių lentelę sekančiame psl.

### ENERGETINIAI IŠTEKLIAI:

Planuojama el. galia 16kW, Vandens suvartojimas/nuotekos - 1,0m<sup>3</sup>/d. Šildymui numatytas: Šilumos siurblys

## RODIKLIAI

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

#### I. SKLYPAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1200	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10	121.41 m <sup>2</sup>
3. sklypo užstatymo tankis	%	15	181 m <sup>2</sup>
4. apželdintas sklypo plotas	%	77	924 m <sup>2*</sup>

*\*be kietų dangų*

#### II. PASTATAI (gyv. namas)

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	-
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	121.41	
3. Pastato naudingas plotas. *	m <sup>2</sup>	121.41	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	633	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	4,88	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų :	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių.	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė.		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		E	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	

#### IV. INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	13	Vandentiekis
	m	4	KF nuotekos
	m	51	KL nuotekos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	32,110	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm <sup>2</sup>	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm <sup>2</sup>	-	

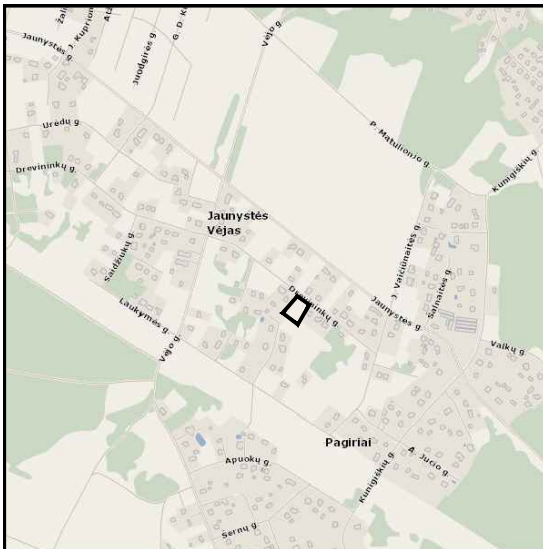
#### V. KITI STATINIAI

1. Aikštelė	kv.m.	87	
2. Nuotekų valykla 0,8kub.m./parą			

Projekto vadovas S.Šlamas

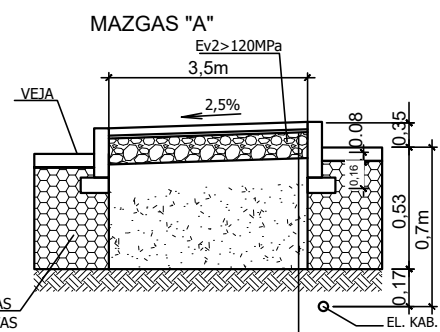
## VIZUALIZACIJA





SITUACIJOS SCHEMA

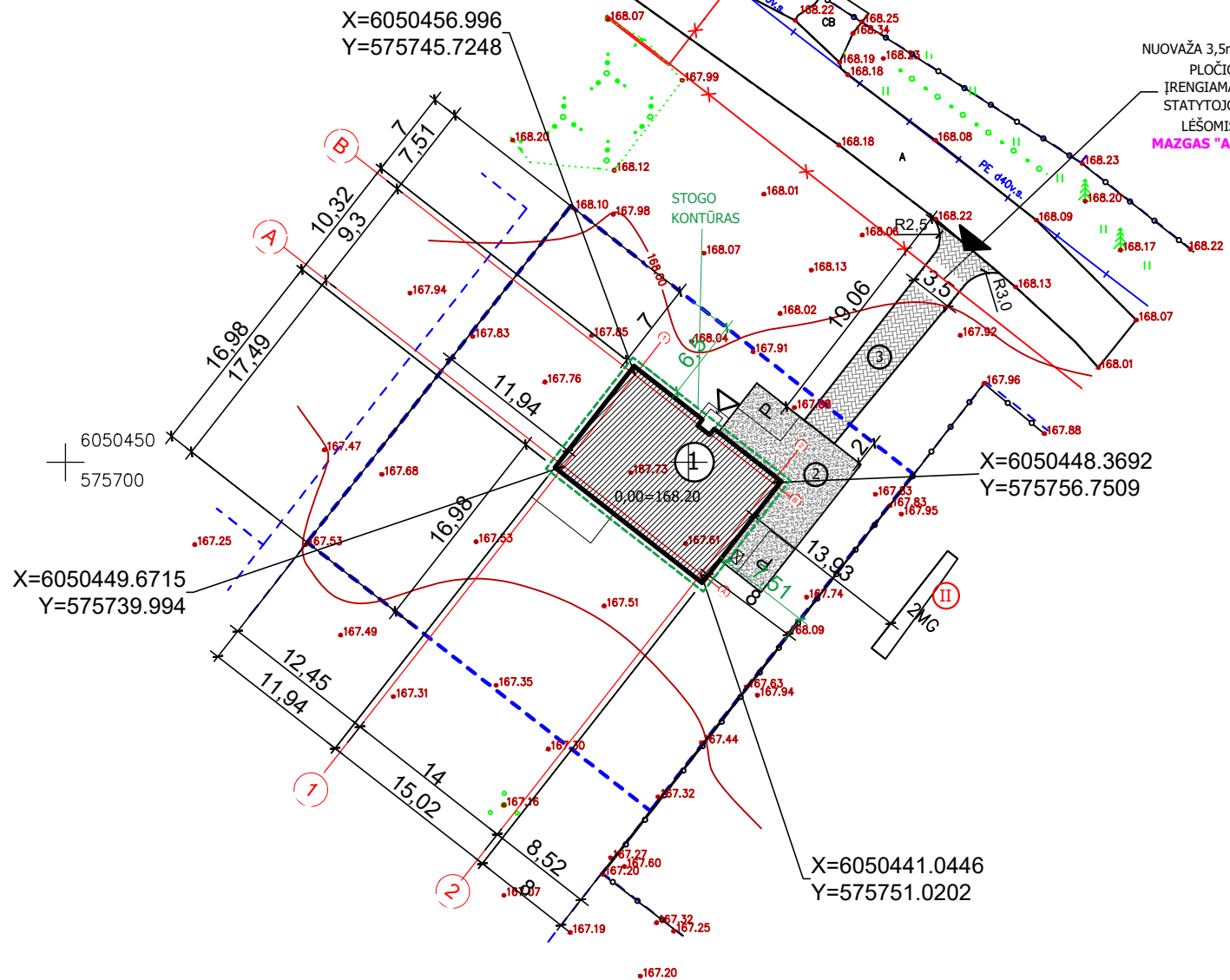
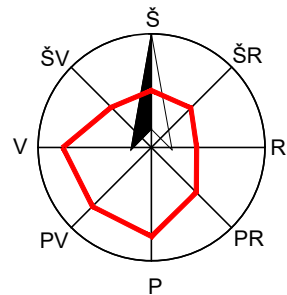
PASTABA:  
PRIRIŠANT NAMĄ PAGAL KOORDINATES  
BŪTINA PATIKRINTI ATSTUMUS IKI  
SKLYPŲ RIBŲ PAGAL MATMENIS SKLYPO PLANE



KONSTRUKCIJA (FRAKCIJA)	STORIS, m
ŠALČIUI NEIAUTRUS SLUOKSNIS	
IŠ ŽVYRO IR SMĖLO MIŠINIO	0,26
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS	0,16
ATSIDIOS	0,03
BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	0,08

- PASTABOS:
- DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOS MODULIS Ev2, VIRŠ PAGRINDO NEMAŽESNIS KAIP 120MPa.
  - VISI MATMENYS YRA NURODYTI METRAIS

PARKAVIMAS:  
STR 2.06.04:2014, 30 LENTELĖ:  
NAMO NAUDINGAS PLOTAS MAŽIAU NEI 140KV.M. TAIGI  
PROJEKTUOJAMOS 2 VIETOS



BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI			
I. SKLYPAS			
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	1200	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	10	121.41 m <sup>2</sup>
3. sklypo užstatymo tankis	%	15	181 m <sup>2</sup>
4. apželdintas sklypo plotas	%	77	924 m <sup>2</sup>

\*be kiety dangų

II. PASTATAI (gyv. namas)			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	-
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	121.41	
3. Pastato naudingas plotas.*	m <sup>2</sup>	121.41	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	633	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis.*	m	4,88	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė.		A++	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė.		E	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	

IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	13	Vandentiekis
	m	4	KF nuotekos
	m	51	KL nuotekos
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdžiams)	mm	32,110	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm <sup>2</sup>	-	
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.;mm <sup>2</sup>	-	

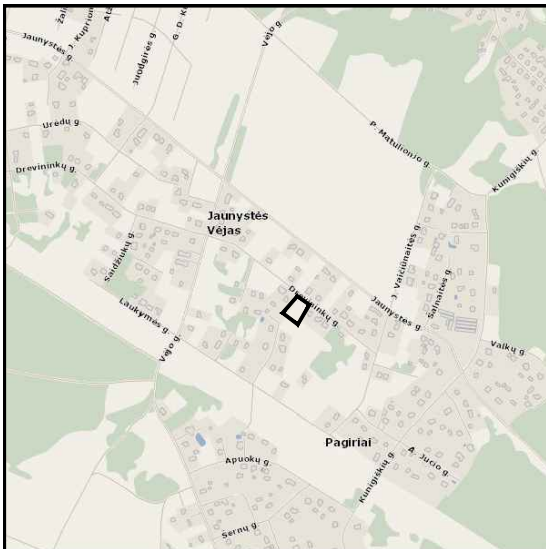
V. KITI STATINIAI			
1. Aikštelė	kv.m.	87	
2. Nuotekų valykla 0,8kub.m./parą			

TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:

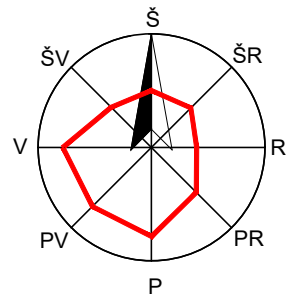
Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2021-04-23	13:21:3507

PROJEKTUOJAMI STATINIAI:	SUTARTINIAI ŽENKLAI:	PASTABOS:	Projektuotojas	Objektas
<ul style="list-style-type: none"> <li>① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas</li> <li>② Aikštelė</li> <li>③ Nuovaža</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> BETONINĖS TRINKELĖS</li> <li> LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA</li> <li> SKLYPŲ RIBOS</li> <li> ŽVYRO DANGA</li> <li> SERVITUTAI</li> <li> PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5x4,35m</li> <li> PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS</li> <li> PAGRINDINIS ĮĖJIMAS</li> <li> BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA</li> <li> II UGNIATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą.</li> <li>Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype.</li> <li>Matmenys pateikti metrais.</li> <li>Landšafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.</li> <li>Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane.</li> <li>Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.</li> </ol>	<p>Projektuotojas <b>UAB "Skirvalda"</b></p> <p>A1769 PV, SAPDV ARCHITEKTAS S. Šlamas</p> <p>Užsakovas (Statytojas) <b>R.K.</b></p>	<p>Objektas Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas</p> <p>Brėžinys SKLYPO (SKLYPO SUTVARKYMO) PLANAS 1:500</p> <p>Laida <b>0</b></p> <p>Žymuo SKI21/45-PP-SP- 1</p> <p>Lapas <b>1</b></p> <p>Lapų <b>1</b></p>





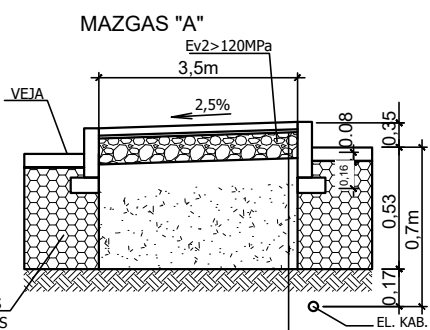
SITUACIJOS SCHEMA



AZ ŽYMĖJIMAI (I ABI PUSES NUO TRASOS):

- - - - EL. kab. -1.0m
- - - - F1-2.5m
- - - - L-2.5m
- - - - V1-2.5m
- - - - D-1.0m

6050450  
575700



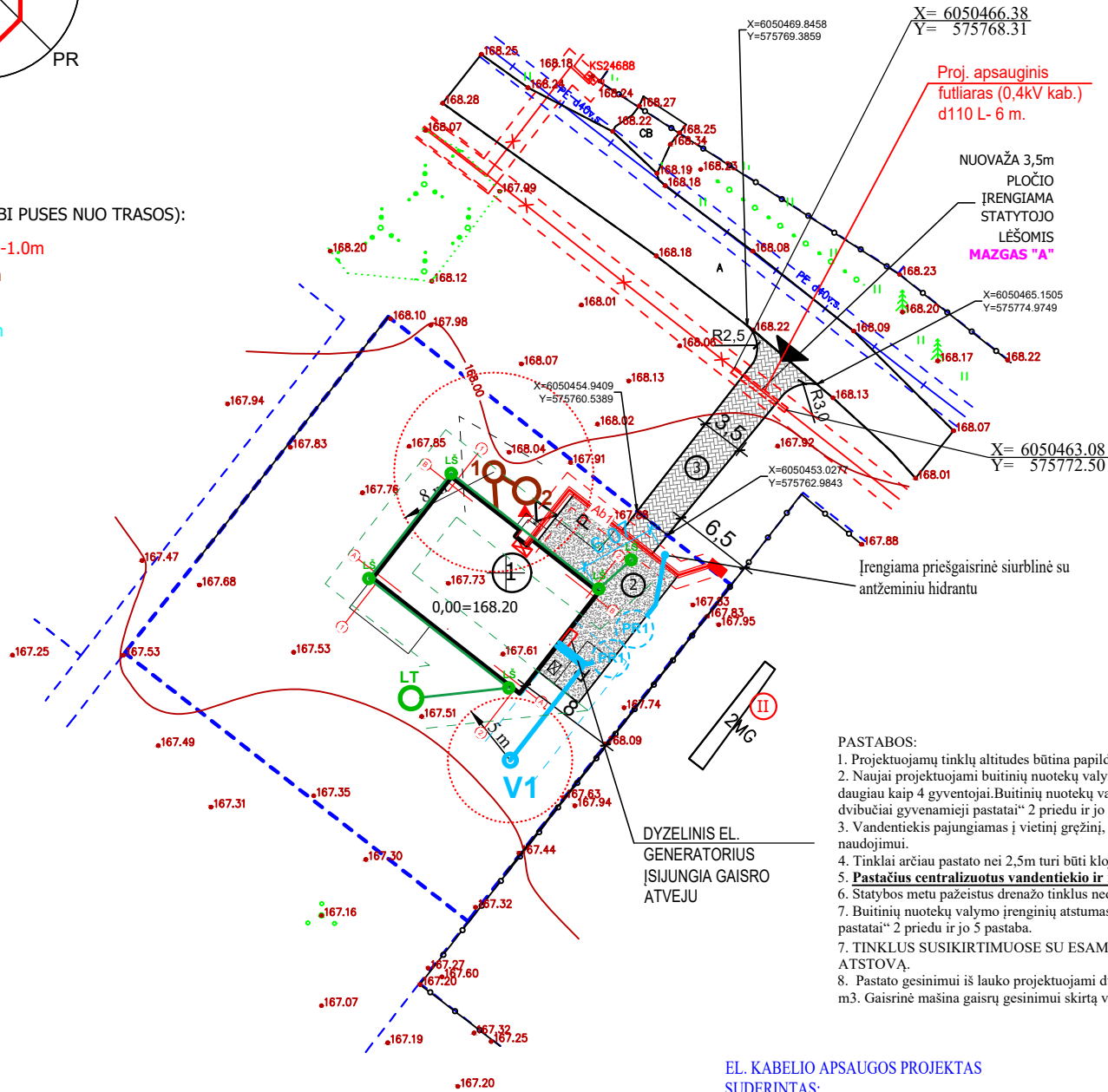
KONSTRUKCIJA (FRAKCIJA)	STORIS, m
ŠALČIUI NEIAUTRUS SLUOKSNIS	
IŠ ŽYVRO IR SMĖLO MIŠINIO	0,26
SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIS	0,16
ATSIDOS	0,03
BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	0,08

PASTABOS:

- DANGOS KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOS MODULIS Ev2, VIRŠ PAGRINDO NEMAŽESNIS KAIP 120MPa.
- VISI MATMENYS YRA NURODYTI METRAIS

PARKAVIMAS:

STR 2.06.04:2014, 30 LENTELĖ:  
NAMO NAUDINGAS PLOTAS MAŽIAU NEI 140KV.M. TAIGI  
PROJEKTUOJAMOS 2 VIETOS



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00=..... Pastato nulinė altitudė
- ① Sklypo riba
- ② Projektuojamas pastatas
- V1 Projektuojama vandentiekio linija
- V1- - - - - Projektuojama vandentiekio linija APSAUGINIAME VAMZDYJE
- V1 Artezinis gręžinys
- P1 Projektuojamos vandentiekio linijos posūkio taškas
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija
- 1 Buitinių nuotekų valymo įrenginys (NV-1 UAB "Traidenis" arba analogiškas)
- 2 Hermetiška išvalyto vandens talpa 6 m3; vanduo naudojamas medelių arba krūmų laistymui, o perteklius išvežamas, sudarius sutartį su įmone priimančia šį vandenį
- Artezinio gręžinio - vandenvietės apsaugos zona ir buitinių nuotekų valymo įrenginių mažiausi atstumai iki namų gretimuose sklypuose.
- ▼ Mėginių paėmimo vieta
- Preliminari įvadinės-apskaitos spintos vieta (KAS)
- ⊠ El. paskirstymo skydelis (EPS)
- Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija
- - - - Ab1 Projektuojama 0,4 kV abonentinė kabelinė linija vamzdyje
- LŠ Projektuojamas paviršinių nuotekų šulynys
- LT Projektuojama paviršinių nuotekų talpa (Žr. VN dalį). Perteklius išvežamas arba naudojamas laistymui.
- (PR1) Projektuojamas požeminis priešgaisrinis rezervuaras

PASTABOS:

- Projektuojamų tinklų altitudės būtina papildomai tikslinti vietoje;
- Naujai projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai ir gręžinys skirti naudoti laikinai. Projektuojamais įrenginiais gali naudotis ne daugiau kaip 4 gyventojai. Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatoma remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
- Vandentiekis pajungiamas į vietinį gręžinį, kuris įrengiamas ir jo apsaugos zona nustatoma pagal LAND 4-99 ir yra skirtas individualiam naudojimui.
- Tinklai arčiau pastato nei 2.5m turi būti klojami apsauginiame vamzdyje.
- Pastatius centralizuotus vandentiekio ir nuotekų tinklus pastatą prie jų prijungti privaloma.**
- Statybos metu pažestus drenažo tinklus nedelsiant atstatyti.
- Buitinių nuotekų valymo įrenginių atstumas nuo pastatų nustatomas remiantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 2 priedu ir jo 5 pastaba.
- TINKLUS SUSIKIRTIMUOSE SU ESAMAIS TINKLAIS ATLIKI RANKINIŲ BŪDU, IŠSIKVIETUS TINKLŲ SAVININKO ATSTOVA.
- Pastato gesinimui iš lauko projektuojami du požeminiai priešgaisriniai plastikiniai rezervuarai, kurių kiekvieno tūris ne mažesnis kaip 54 m3. Gaisrinė mašina gaisrų gesinimui skirtą vandenį paims tiesiogiai iš hidranto.

EL. KABELIO APSAUGOS PROJEKTAS  
SUDERINTAS:

TOPOAGRINDAS SUDERINTAS:

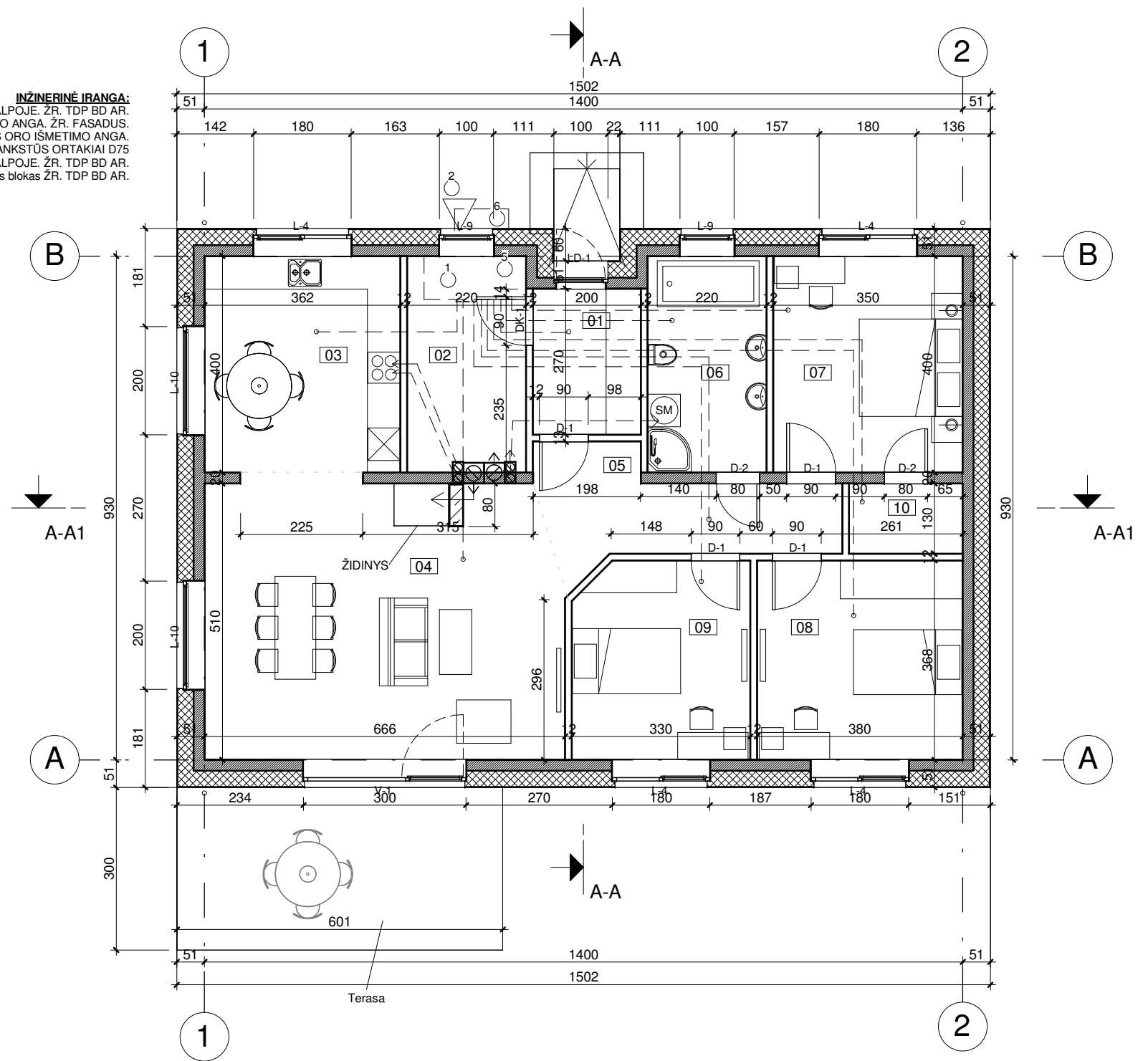
Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus nr.
	2021-04-23	13:21:3507

PROJEKTUOJAMI STATINIAI:	SUTARTINIAI ŽENKLAI :	PASTABOS :	Projektuotojas	Objektas
<ul style="list-style-type: none"> <li>① Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas</li> <li>② Aikštelė</li> <li>③ Nuovaža</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BETONINĖS TRINKELĖS</li> <li>LIKUSI SKLYPO DALIS -VEJA</li> <li>SKLYPŲ RIBOS</li> <li>ŽYVRO DANGA</li> <li>SERVITUTAI</li> <li>PARKAVIMO VIETA AUTOMOBILIUI 2,5X4,35m</li> <li>PAGRINDINIS ĮVAŽIAVIMAS</li> <li>PAGRINDINIS ĮĖJIMAS</li> <li>BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA</li> <li>II UGNIAI ATSPARUMO PASTATAS GRETIMAME SKLYPE</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Žemės ir statybos darbus pradėti gavus statybą leidžiantį dokumentą.</li> <li>Statybinės medžiagos sandėliuoti sklype.</li> <li>Matmenys pateikti metrais.</li> <li>Landsafto projektas (apšvietimo, takų ir tt.) rengiamas atskiru projektu.</li> <li>Pilnus esamų drenažo linijų ardymo/išsaugojimo darbus žr. suvestiniame plane.</li> <li>Esant grunto drėgnumui būtina įrengti drenažą pamatams.</li> </ol>	<p>UAB "Skirvalda"</p> <p>S. Šlamas</p> <p>A.Indriškevičienė</p> <p>Užsakovas (Statytojas)</p> <p>R.K.</p>	<p>Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas</p> <p>Brėžinys</p> <p>INŽINERINIŲ TINKLŲ SUVESTINIS SKLYPO PLANAS 1:500</p> <p>Zymuo</p> <p>SKI21/45-PP-SP- 2</p>
<p>Atestato Nr. A1769 30056</p> <p>LT</p>			<p>PV, SAPDV ARCHITEKTAS</p> <p>PDV</p>	<p>Laida</p> <p>0</p> <p>Lapas</p> <p>1</p> <p>Lapų</p> <p>1</p>

Patalpų žiniaraštis 1a

Numeris	Pavadinimas	Plotas	Perimetras
01	Holas	5.30 m <sup>2</sup>	9.32 m
02	Katilinė	8.54 m <sup>2</sup>	12.65 m
03	Virtuvė	14.32 m <sup>2</sup>	15.15 m
04	Svetainė	33.51 m <sup>2</sup>	24.97 m
05	Koridorius	8.99 m <sup>2</sup>	16.09 m
06	Sanmazgas	8.67 m <sup>2</sup>	12.31 m
07	Kambarys	13.84 m <sup>2</sup>	14.91 m
08	Kambarys	13.85 m <sup>2</sup>	14.89 m
09	Kambarys	11.74 m <sup>2</sup>	13.45 m
10	Pag. patalpa	2.66 m <sup>2</sup>	6.72 m
		121.41 m <sup>2</sup>	140.47 m

**INŽINERINĖ ĮRANGA:**  
 1. REKUPERATORIUS NEGYVENAMOJE PATALPOJE. ŽR. TDP BD AR.  
 2. REKUPERATORIAUS ORO PAĖMIMO ANGA. ŽR. FASADUS.  
 3. REKUPERATORIAUS ORO IŠMETIMO ANGA.  
 4. LANKSTŪS ORTAKIAI D75.  
 5. ŠILUMOS SIURBLYS NEGYVENAMOJE PATALPOJE. ŽR. TDP BD AR.  
 6. Šilumos siurblio išorinis blokas ŽR. TDP BD AR.



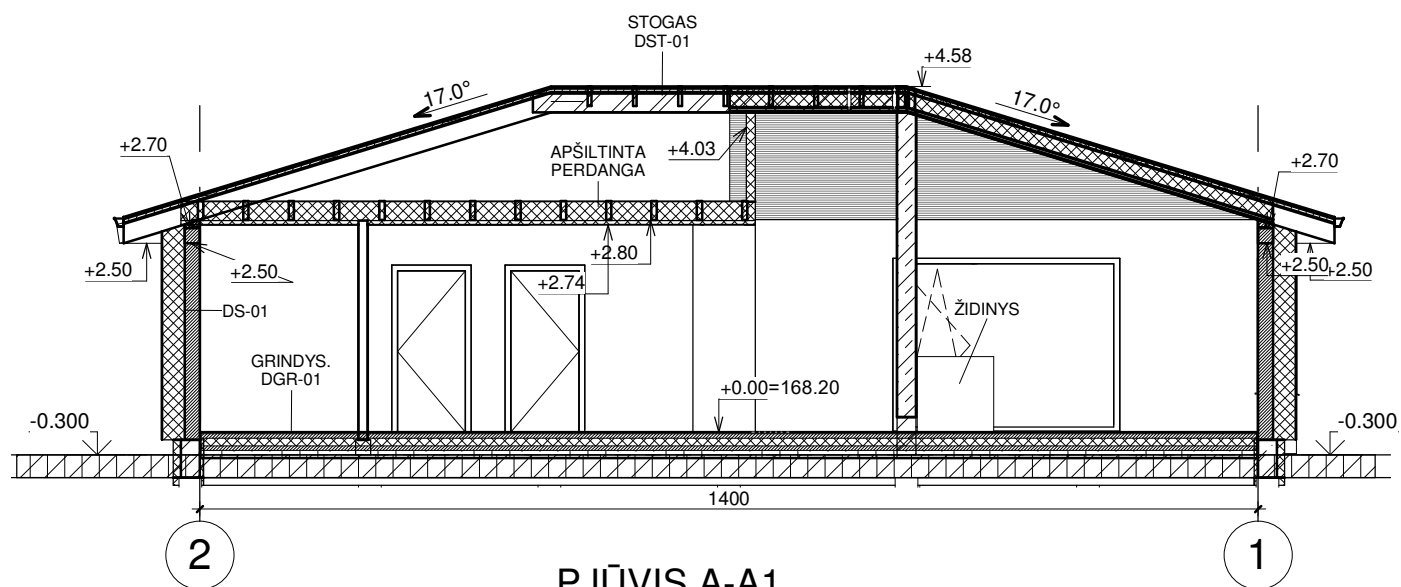
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- LAIKANČIOS SIENOS
- TERMOIZOLIACIJA
- PERTVAROS

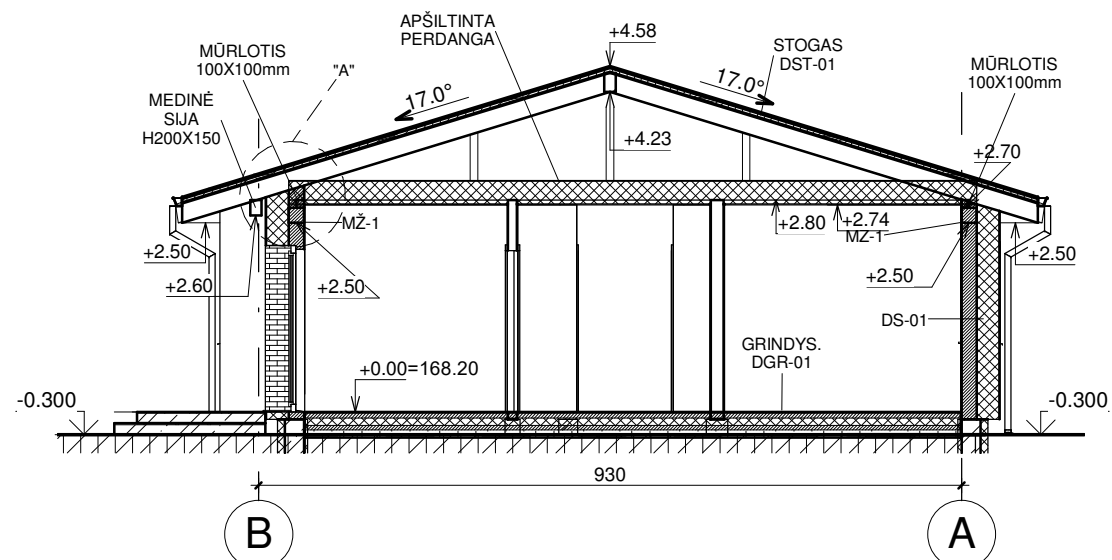
PASTABOS:

1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

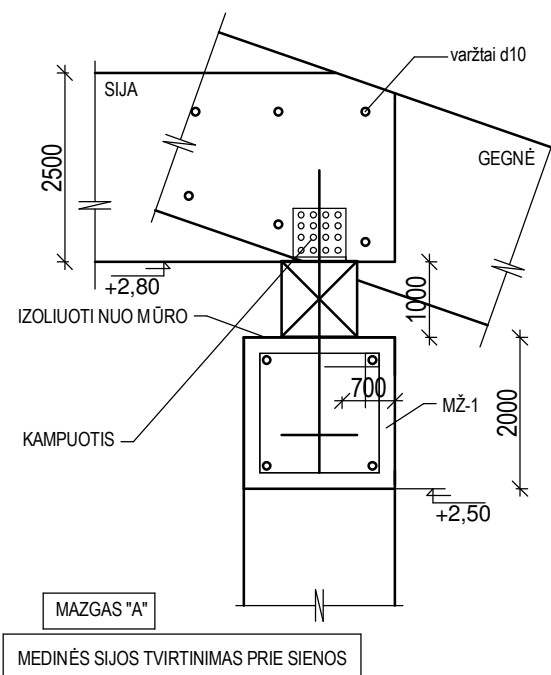
Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		OBJEKTAS	
	UAB "Skirvalda"		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas	
A1769	PV.SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas	BRĖŽINYS	
			PLANAS M 1:100	
LT	STATYTOJAS		ŽYMUO	
	R.K.		SKI21/45-PP-SA-1	
			Lapas	Lapų
			1	1



PJŪVIS A-A1

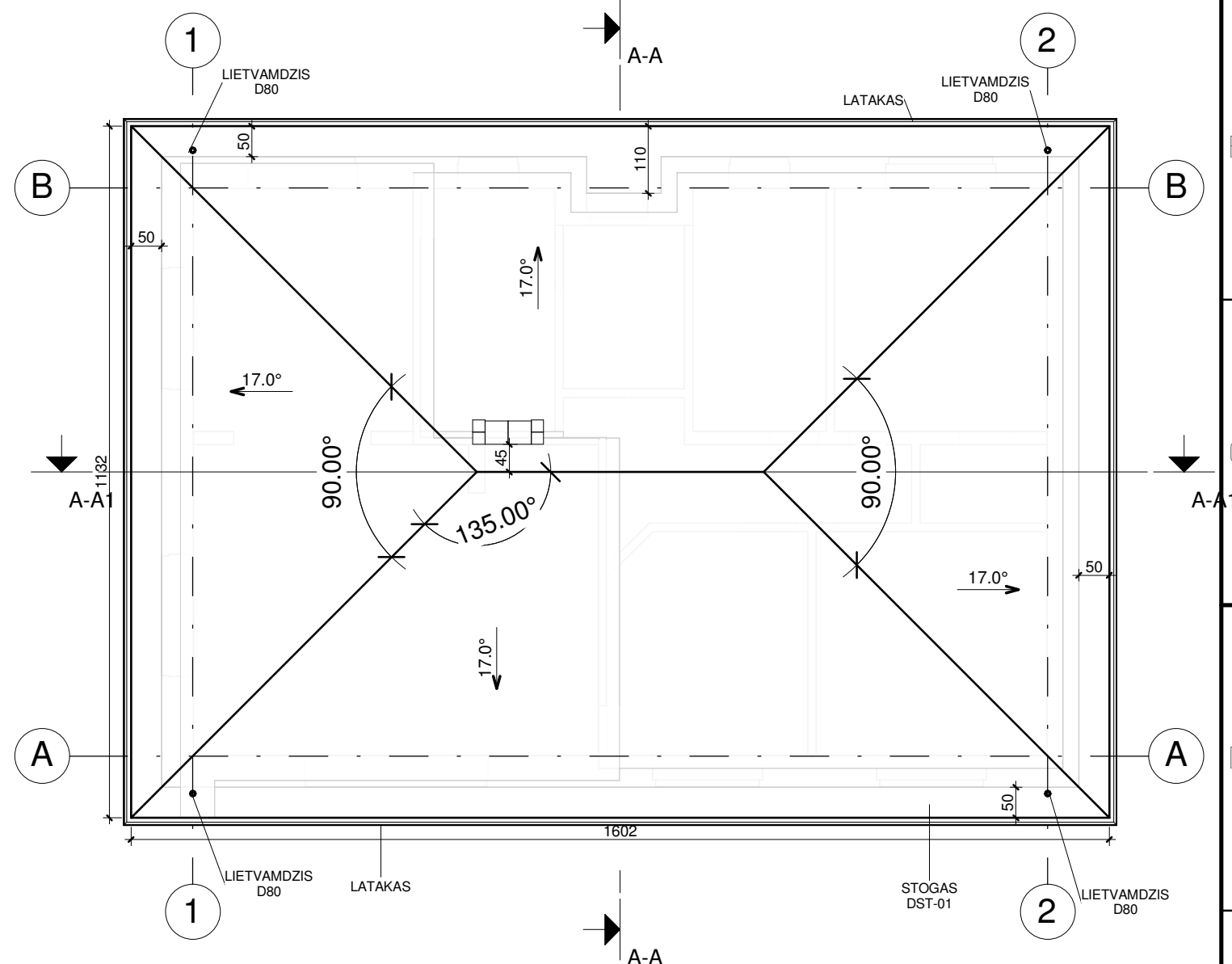


PJŪVIS A-A



**PASTABOS:**

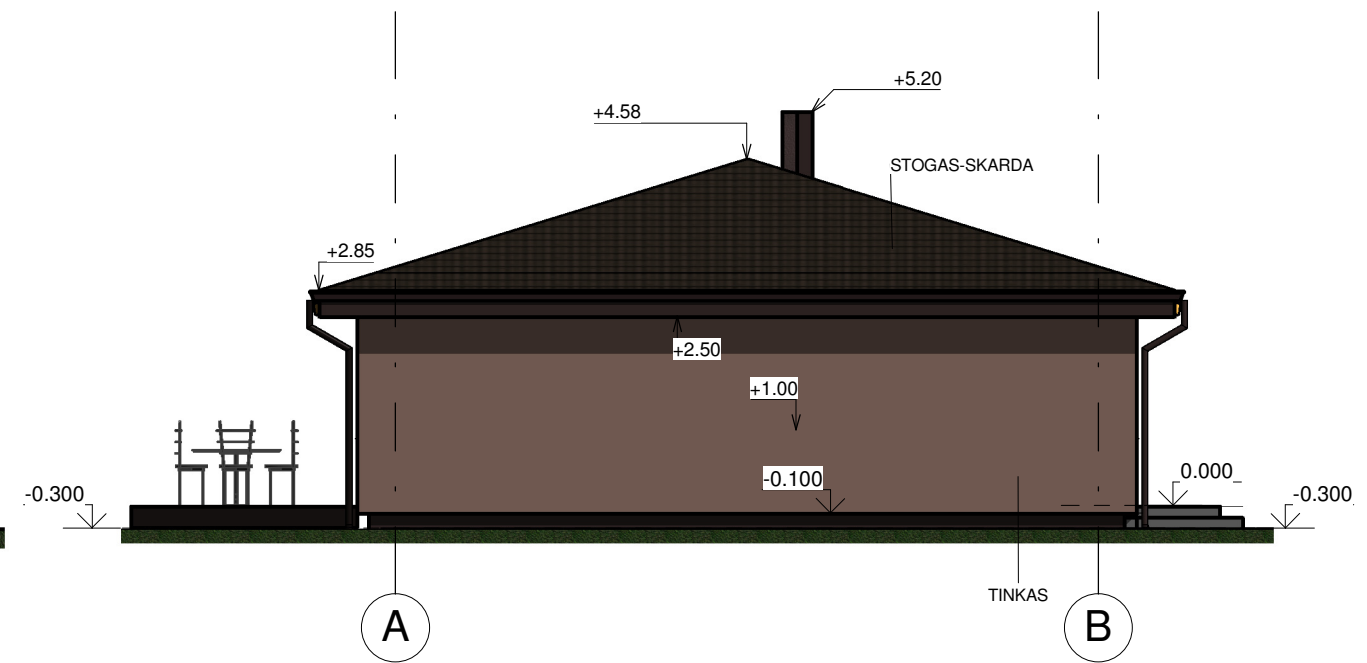
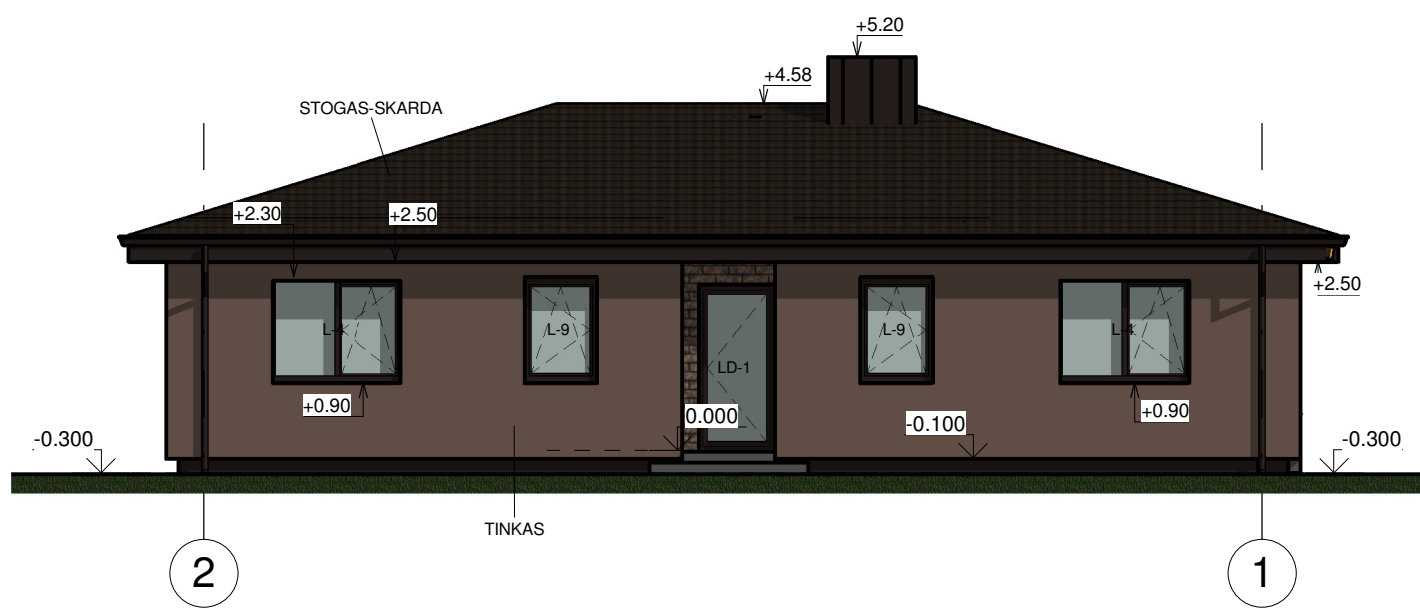
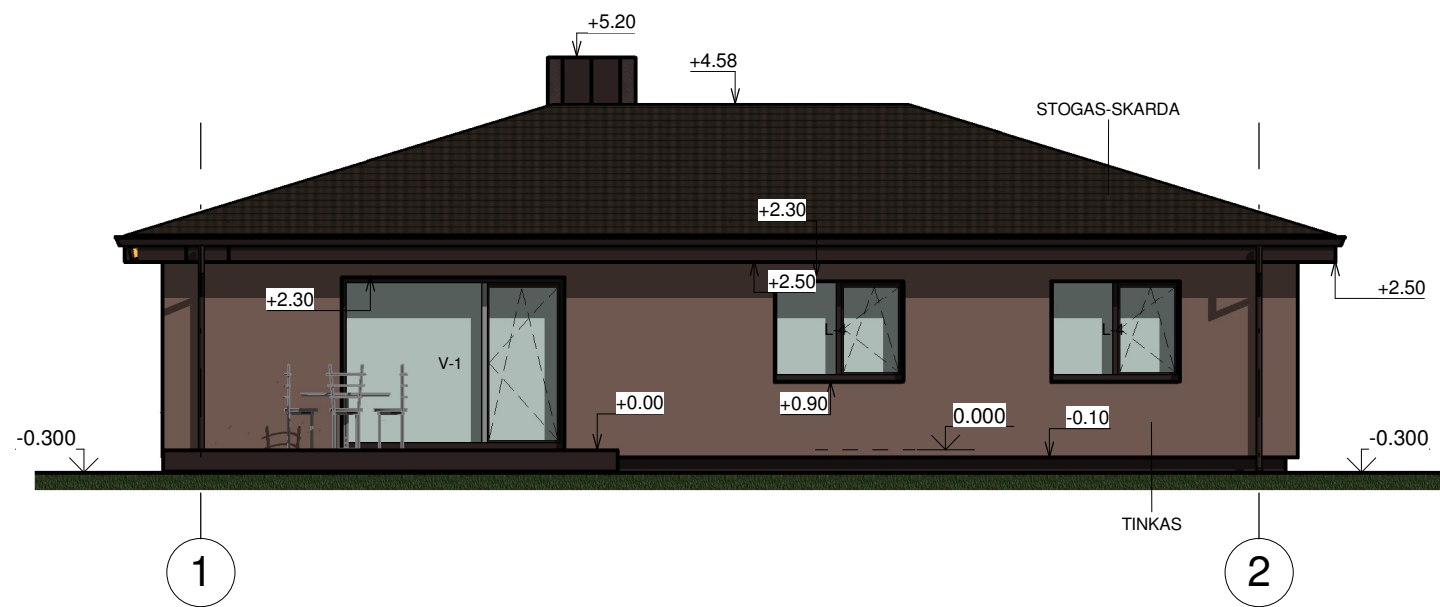
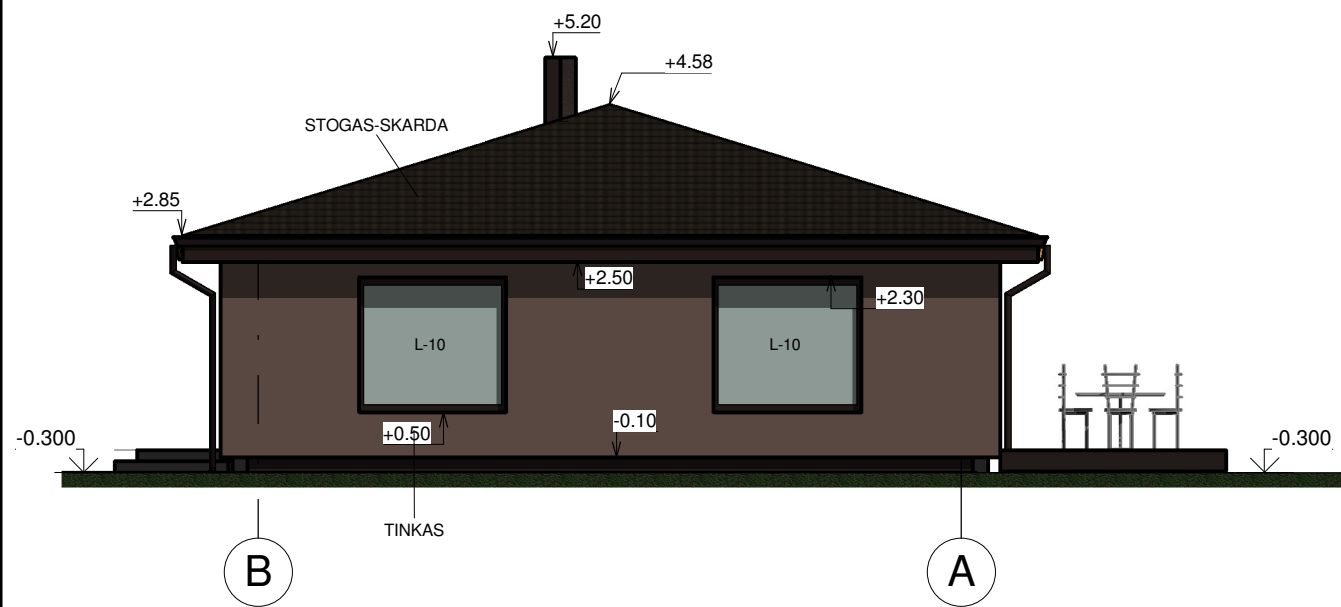
1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.
5. NUMATYTI SNIEGO GAUDYKLES.



STOGO PLANAS

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		OBJEKTAS	
	UAB "Skirvalda"		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas	
A1769	PV, SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas	BRĖŽINYS	Laida
			PJŪVIS(-IAI), STOGO PLANAS	
	STATYTOJAS		ŽYMUO	Lapas Lapų
LT	R.K.		SKI21/45-PP-S A-2	1 1





- PASTABOS:**
1. STATYBOS DARBUS PRADĖTI GAVUS STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ.
  2. BRĖŽINYS NESKIRTAS MATUOTI.
  3. INTERJERO PROJEKTAS (ELEKTROS, VIRTUVĖS, SANTECHNIKOS, LAIPTŲ) RENGIAMAS ATSKIRAI.
  4. LANDŠAFTO PROJEKTAS RENGIAMAS ATSKIRAI.

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS		OBJEKTAS	
	UAB "Skirvalda"		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Vilnius, Drevininkų g. 133 statybos projektas	
A1769	PV.SAPDV ARCHITEKTAS	S. Šlamas	BRĖŽINYS	Laida
			FASADAI	0
LT	STATYTOJAS		ŽYMUO	Lapas
	R.K.			Lapų
			SKI21/45-PP-S A-3	1 1