

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### **1. Statinių statybvietės adresas Nekilnojamojo turto registre ar kadastre arba žemės sklypo geografinės koordinatės:**

Žemės sklypo, kuriame planuojama statyti prekybos pastato paskirties pastatą su administraciškais patalpomis, kadastro Nr. 8270/0016:309 Utenos m. k.v., unikalus Nr. 4400-2117-7042, Sklypas priklauso nuosavybės teise yra valdomas vieno savininko – UAB „Egrena“.

Adresas – Kauno g. 3, Utena. Sklypo dydis 0,1636 ha.

### **2. Statinių esama ir numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:**

Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – **kita**. Naudojimo būdas – **komercinės paskirties objektų teritorijos. Projektuojamų pastato paskirtis – prekybos paskirties pastatas - 7.3 (prekybos paskirties pastatai).**

### **3. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį (pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, statinių sąrašas):**

Projekto pavadinimas: *Prekybos paskirties pastato su administraciniu patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m, statybos projektas.*

Statybos rūšis – **nauja statyba**. Statinio kategorija – **neypatingasis statinys**.

### **Projektinių pasiūlymų sprendiniai:**

**Sklypo planas.** Žemės sklype kadastro Nr. 8270/0016:309 Utenos m. k.v., adresu – Kauno g. 3, Utenoje, projektuojamas vieno aukšto prekybos paskirties pastatas. Sklypas yra centrinėje Utenos miesto dalyje, šalia Kauno ir J. Basanavičiaus gatvių sankryžos. Iš šiaurės pusės sklypas ribojasi su Kauno gatve, iš pietų, vakarų ir rytų su kitiems savininkams priklausančiais sklypais. Sklype nėra jokių pastatų ir statinių, į sklypą yra esamas įvažiavimas iš Kauno gatvės, kuris ir paliekamas. Pagal Utenos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, sklypas patenka į funkcinę zoną 1/13E - pagrindinio centro zona. Atsižvelgiant į Utenos miesto teritorijos bendrajame plane numatytais šios teritorijos tvarkymo režimo reikalavimais, čia rekomenduojamas pastatų aukštingumas 1-5 aukštai (iki 30% teritorijos leidžiama 6-9 aiki 30 m aukščio užstatymas esant viešojo intereso prioritetui). Maksimalus leistinas užstatymo intensyvumas  $\leq 1,2$  ( $UI \leq 2,0$  iki 30% teritorijos leidžiama esant viešojo intereso prioritetui).

Tai mišrios miesto centrinės dalies zona, kuriai keliami ypatingi reikalavimai pastatų ir viešųjų erdviių architektūrai ir kokybei. Teritorijoje dominuoja užstatymas su visuomenine, komercine, gyvenamaja statyba. Galimi kitos paskirties žemės naudojimo būdai šioje zonoje – visuomeninės paskirties teritorijos, komercinės paskirties objektų teritorijos, vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos, daugiaubučių

Atestato Nr.			UAB „Romas ir Virgis“ Utenio a. 6, Utena, (8 389) 56554		Prekybos paskirties pastato su administraciniu patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m, statybos projektas.		
A685	PV	L. Šeduikytė	<i>Janu</i>	2020 10	Dokumentas		Laida
A685	PDV arch.	L. Šeduikytė	<i>Jan</i>	2020 10	Bendrieji duomenys		0
Etapas	Statytojas			Žymuo	Lapas	Lap	
TP	UAB „Egrena“			3545-00-01. PP. AR	1	7	

gyvenamuju pastatų ir bendarbučių teritorijos, rekreacinių teritorijos, bendrojo naudojimo teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, atskirų želdynų teritorijos.

Todėl įgyvendinant bendrojo plano sprendinius – prekybos paskirties pastato atsiradimas šioje vietoje turėtų daryti teigiamą įtaką Utenos miesto tolimesnei raidai, nes tai pastatas skirtas gyventojų aptarnavimo infrastruktūrai gerinti. Prekybos paskirties pastato vieta būtų patogi ne tik miesto gyventojams, bet ir atvykstantiems į Uteną iš kitų miestų, nes yra pačiame miesto centre, o ilgą laiką buvęs nenaudotas ir apleistas sklypas bus tvarkomas ir prižiūrimas. Kaip ir numatyta bendrojo plano sprendiniuose, 2010 sklypui yra parengtas detalusis planas, patvirtintas Utenos rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. TS-220 (2010 08 26).

Sklypas šiuo metu yra neužstatytas – kaip minėta jau yra įrengtas esamas įvažiavimas. Sklypo ribose ir palei jį esančioje Kauno gatvėje praeina videntiekio, nuotekų, ryšių bei elektros tiekimo inžineriniai tinklai. Pagal įrašą pažymėjime apie įregistruimą nekilnojamomo turto registre, sklypui nustatytos šios specifiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- elektros linijų apsaugos zonas - 0,0244 ha;
- ryšių linijų apsaugos zonas – 0,0122 ha;
- saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje – 0,0005 ha;
- paviršinio vandens telkiniių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos – 0,0183 ha.

Projektuojamas pastatas sklype išdėstomas atsižvelgiant į minėto detalojo plano sprendinius – užstatyti leistinoje teritorijoje. Reikiama dydžio automobilių stovėjimo aikštélė įrengiama sklypo gilumoje už pastato. Projektuojama asfaltbetonio arba betoninių trinkelų dangos aikštélė. Pėsčiųjų takai projektuojami betoninių plytelų arba trinkelų dangos. Automobilių stovėjimo vietų skaičius paskaičiuotas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Ne maisto produktų parduotuvėse skiriama 1 vieta 30 m<sup>2</sup> prekybos salės ploto - reikalingos 8 vietas ir papildomai viena vieta administracinei patalpai (1 vieta 25 m<sup>2</sup> patalpų pagrindinio ploto). Projektuojamas automobilių stovėjimo vietų skaičius šiek tiek didesnis nei reikalaujama minėtame STR - 12 automobilių stovėjimo vietų, viena iš jų pritaikyta ŽN.

### **Pastatas.**

Detaliajame plane numatytoje užstatyti leistinoje teritorijoje projektuojamas vieno aukšto prekybos paskirties pastatas, kurio užstatymo plotas ~ 432,00 m<sup>2</sup>. Pastato bendras plotas sudaro ~ 402,0 m<sup>2</sup>, tūris apie 2429 m<sup>3</sup>. Projektuojama ne maisto prekių parduotuvė. Pastate projektuojama viena prekybos salė su pagalbinėmis patalpomis – 2 sanitariniai mazgai, vienas iš jų pritaikytas ŽN poreikiams, techninė patalpa inžinerinių tinklų įvadams, pagalbinė patalpa. Prekybos salės plotas 226,35 m<sup>2</sup> (ekspl. Nr. 1), prekių priėmimo ir išrūšiavimo patalpos plotas - 114,18 m<sup>2</sup> (ekspl. Nr. 9). Vadovaujantis visuomeninių statinių gaisrinės sau-gos taisyklėmis prekybos paskirties patalpose, kai prekybos paskirties pastato bendras plotas neviršija 1000,00 m<sup>2</sup>, vienam žmogui skiriama patalpos plotas – 3 m<sup>2</sup>. Atsižvelgiant į pastato specifiką žmonių skaičius paskaičiuotas pagal prekybos salių plotą, todėl maksimalus galimas žmonių skaičius vienu metu prekybos salėje – 75 žmonės ir 5 darbuotojai. Administracineje patalpoje taip pat numatomos 3 darbo vietas. Viso pastate galimas maksimalus žmonių skaičius vienu metu – 83 žmonės.



Pastato pamatai – gręžiniai, su monolitiniu rostverku. Pastato konstrukcija – monolitinio gelžbetonio karkasas: kolonos ( $\square 300 \times 300$ ). Tarpatramiai tarp kolonų yra 9 metrai ir 6 metrai. Denginys – g/b perdan-gos plokštės, stogas sutapdintas dengtas rulonine danga. Sienų danga - daugiasluoksniai paneliai, su polistirolo užpildu. Dalis sienų aptaisomos surenkamomis pakabinamomis apdailinėmis daugiasluoksnėmis sienų plokštėmis. Siūlomas pilkos ir tamsiai rudos ochros spalvų derinys, fasadines plokštės išdėstant pagal fasadų brėžinyje pateiktą piešinį. Daugiasluoksnėmis plokštėmis aptaisoma pastato dalis fasadų brėžiniuose išskirta brükšniavimu kur nurodytas plokščių išdėstymas.

Fasadų paviršių spalvos nurodytos projektinių pasiūlymų grafiniuose sprendiniuose bei vizualizacijo-se. Buitinės patalpos ir kitos pagalbinės patalpos įrengiamos išmūrijant pertvaras iš silikatinų płytų. Langų rėmai ir lauko durys pagrindiniame fasade į Kauno gatvės pusę – aliuminio rėmais, kiti langai plastikiniai su stiklo paketais. Išorės durys – sustiprintos konstrukcijos taip pat aliuminio rėmais. Durys tarp patalpų su dide-liu temperatūros skirtumu – apšiltinamos.

#### Priešgaisrinės ir civilinės saugos užtikrinimui numatomos šios priemonės:

Gaisrinio skyriaus plotas. Pastatas priskiriamas P.2.3 statinių grupei – prekybos paskirties pastatai, vadovaujantis STR. 2.01.04:2004 "Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai". Statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis – II. Arčiausiai esantys III ugniaatsparumo gyvenamieji pastatai ir ūkio pastatai nutolę mažesniu nei 10 metrų atstumu – arčiausias pastato kampus yra už 7,6 metro, todėl vakarų pusėje projek-tuojama ugniasienė, palei visą pastatą. Rytų pusėje pastatai nutolę žymiai toliau – didesniu nei 10 metrų at-stumu, todėl išlaikomas reikiamas priešgaisrinis atstumas tarp II ir III ugniaatsparumo pastatų. Projektuojamo pastato gaisrinio skyriaus plotas tarp ugniasienių –  $432,0 \text{ m}^2$ , kai maksimalus apskaičiuotas leistinas P.2.3 statinių grupei -  $3998,00 \text{ m}^2$ . Maksimalaus leistino gaisrinio skyriaus plotas paskaičiuotas pagal formulę:

$$F_g = F_s \times G \times \cos(90K_H);$$

$F_s$  – sąlyginis gaisro skyriaus plotas –  $4000 \text{ m}^2$ .

$G$  – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju priimamas lygus 1; tačiau šiuo atveju taikomas koeficientas  $G_5$  - 0,12.

$K_H$  – skaičiuojamojo aukščio koeficientas.  $K_H = H/H_{abs}$ ;

$$H_{abs} = 10 \text{ m}; H = 0,15 \text{ m}; K_H = 0,015;$$

$$F_g = 3998,0 \text{ m}^2.$$

Skaičiuojant gaisrinio skyriaus plotą, imamas plotas užstatytas visu šiuo projektuojamu pastatu, o pro-jektuojamo gaisrinio skyriaus plotas  $432,00 \text{ m}^2$ .

Inžineriniai tinklai. Projektuojamo pastato aprūpinimas inžineriniais tinklais bus sprendžiamas pris-jungiant prie centralizuotų Utenos miesto inžinerinių tinklų :

- vanduo bus tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų;
- buitinės nuotekos bus nuvedamos į miesto nuotekynės tinklus;
- elektros energija bus tiekiama iš miesto elektros tiekimo tinklų;



- lietaus nuotekų nuvedimui nuo dangų bei pastato stogų numatomai lietvamzdžiai ir vertikalinis planiravimas, kurio pagalba lietaus vanduo bus nuvedamas į reljefo žemumas;

**5. Grafinės dalies schemas ir brėžiniai:**

- 5.1. *Sklypo plano schema;*
- 5.2. *Pastato aukšto plano schema;*
- 5.3. *Pastato fasadų schemas;*
- 5.4. *Pastato charakteringo pjūvio schema;*
- 5.5. *Projektuoamo pastato vizualizacija.*

**6. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGETAS PROJEKTAS SARAŠAS.**

**6.1.PAGRINDINIŲ normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:**

Projektas yra parengtas vadovaujantis šiai dienai galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais pagal „Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos verslą reglamentuojančių teisės aktų ir normatyvių dokumentų rodyklę“.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendruju reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

**PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGETAS PROJEKTAS SARAŠAS.**

<i>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas</i>	<i>Įsigaliojo 2017-01-01 (Įstatymo 2 straipsnio 2 dalis įsigaliojo 2016-07-14) TAR, 2016-07-13, Nr. 20300</i>
<i>STR 1.01.03:2017</i>	<i>„Statinijų klasifikavimas“</i>
<i>STR 1.01.08:2002</i>	<i>„Statinio statybos rūšys“</i> <i>(Žin., 2002 Nr. 119-5372, su vėlesniais pakeitimais)</i>
<i>STR 1.04.02:2011</i>	<i>Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai</i> <i>(Žin., 2012, Nr. 5-144.)</i>
<i>STR 2.02.02:2004</i>	<i>Visuomeninės paskirties pastatai.</i> <i>(Žin., 2004, Nr. 54-1851; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<i>STR 2.02.08:2012</i>	<i>Automobilių saugyklių projektavimas</i> <i>(Žin., 2005, Nr. 24-787; 2012 Nr. 50-2494)</i>
<i>STR 1.04.04:2017</i>	<i>„STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ TAR, 2016-11-11, Nr. 26687</i>

<u>STR 1.05.08:2003</u>	Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinių dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.	(Žin., 2003, Nr.122-5541; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 1.05.01:2017</u>	„Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“	<u>TAR, 2016-12-12, Nr. 28700</u>
<u>STR 1.06.01:20016</u>	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“	2016 12 02 įsakymo Nr. D1- 848 (TAR Nr.16-28228)
<u>STR 1.07.03:20016</u>	„Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Nauju nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“	2016 12 30 įsakymo Nr. D1- 971 (TAR Nr.2016-30156)
<u>STR1.12.06:2002</u>	„Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“	(Žin., 2002, Nr.109-4837; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.01.01(1):2005</u>	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“	(Žin., 2005, Nr. 115-4195)
<u>STR 2.01.01(2):1999</u>	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	(Žin., 2000, Nr. 17-424; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.01.01(3):1999</u>	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	(Žin., 2000, Nr. 8-215; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.01.01(4):2008</u>	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.	(Žin., 2008, Nr. 1-34)
<u>STR 2.01.01(5):2008</u>	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.	(Žin., 2008, Nr. 35-1256)
<u>STR 2.01.01(6):2008</u>	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.	(Žin., 2008, Nr.35-1255)
<u>STR 2.01.03:2009</u>	Statybinių medžiagų ir gaminių šilumininių-techninių dydžių projektinės vertės.	(Žin., 2009, Nr.95-4047)
<u>STR 2.01.06:2009</u>	Statinų apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	(Žin., 2009, Nr.138-6095)
<u>STR 2.01.07:2003</u>	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo	(Žin. 2003, Nr. 79 – 3614; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.03.01:2001</u>	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.	(Žin., 2001, Nr. 53-1898; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.03.02:2005</u>	Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.	(Žin., 2005, Nr. 80-2908; su vėlesniais pakeitimais)

<u>STR 2.04.01:2018</u>	<i>„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėjimo durys“</i>	TAR, 2019-04-03, Nr. 5376
<u>STR 2.01.02:2016</u>	<i>Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.</i>	TAR, 2016-12-01, Nr. 27896
<u>STR 2.05.04:2003</u>	<i>Poveikiai ir apkrovos.</i>	(Žin., 2003 Nr.59-2683, su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.05.05:2005</u>	<i>Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 17-550: su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.05.08:2005</u>	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos</i>	(Žin., 2005, Nr.28-895; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.05.09:2005</u>	<i>Mūrinų konstrukcijų projektavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 14-443)
<u>STR 2.05.12:2005</u>	<i>Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 28-893)
<u>STR 2.05.13:2004</u>	<i>Statinių konstrukcijos grindys</i>	(Žin., 2004, Nr. 56-1949)
<u>STR 2.05.20:2006</u>	<i>Langai ir išorinės jėjimo durys</i>	(Žin., 2006., Nr.18-643; su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.07.01:2003</u>	<i>Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai</i>	(Žin., 2003, Nr. 83-3804, su vėlesniais pakeitimais)
<u>STR 2.07.01:2003</u>	<i>Šildymas , vėdinimas ir oro kondicionavimas</i>	(Žin., 2005, Nr. 75-2729, su vėlesniais pakeitimais)
 <u>STR 2.06.04:2014</u>	<i>„Galvės ir vietinės rikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“:</i>	
	<i>Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai</i>	(Žin., 2010, Nr.146-7510, su vėlesniais pakeitimais TAR Nr.2014-4078)
	<i>Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės</i>	2011 m. sausio 17 d. PGAGD jsakymas Nr.1-14; Žin. 2011,Nr.: 8-378
	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas</i>	(Žin., 2003, Nr.70-3170, su vėlesniais pakeitimais)
	<i>Darboviečių įrengimo statybvietaise nuostatai</i>	(Žin., 2008, Nr.10-362; su vėlesniais pakeitimais)
 <u>DT - 5.00</u>	<i>Saugos ir sveikatos taisyklės statybvietaje DT - 5.00</i>	(Žin., 2001, Nr.3-74)

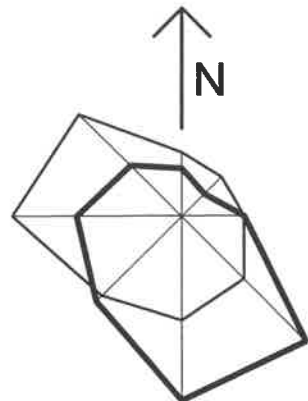
<i>HN 24:2003</i>	<i>Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai</i>	<i>(Žin., 2003, Nr.79-3606; su vėlesniais pakeitimais)</i>
<i>HN 33:2011</i>	<i>Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje</i>	<i>(Žin., 2011, Nr. 75-3638)</i>
<i>HN 98:2000</i>	<i>Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai</i>	<i>(Žin., 2000, Nr.44-1278)</i>
	<i>Elektros įrenginių įrengimo taisyklės</i>	<i>2012</i>
	<i>Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės</i>	<i>2011</i>
	<i>Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius</i>	<i>1997</i>

***Iforminimo normatyviniai dokumentai:***

- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalies brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“ ( Žin., 2003, Nr. 122-5541; Žin., 2004, Nr. 166; Žin., 2008, Nr. 134-5747 );*
- LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji iiforminimo reikalavimai“*
- R 16-00 „Statinio projekto sudėtis“*
- SR 13 - 99 „Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje“*



# SKLYPO PLANAS M 1:500



## SUTARTINIAI ŽENKLAI

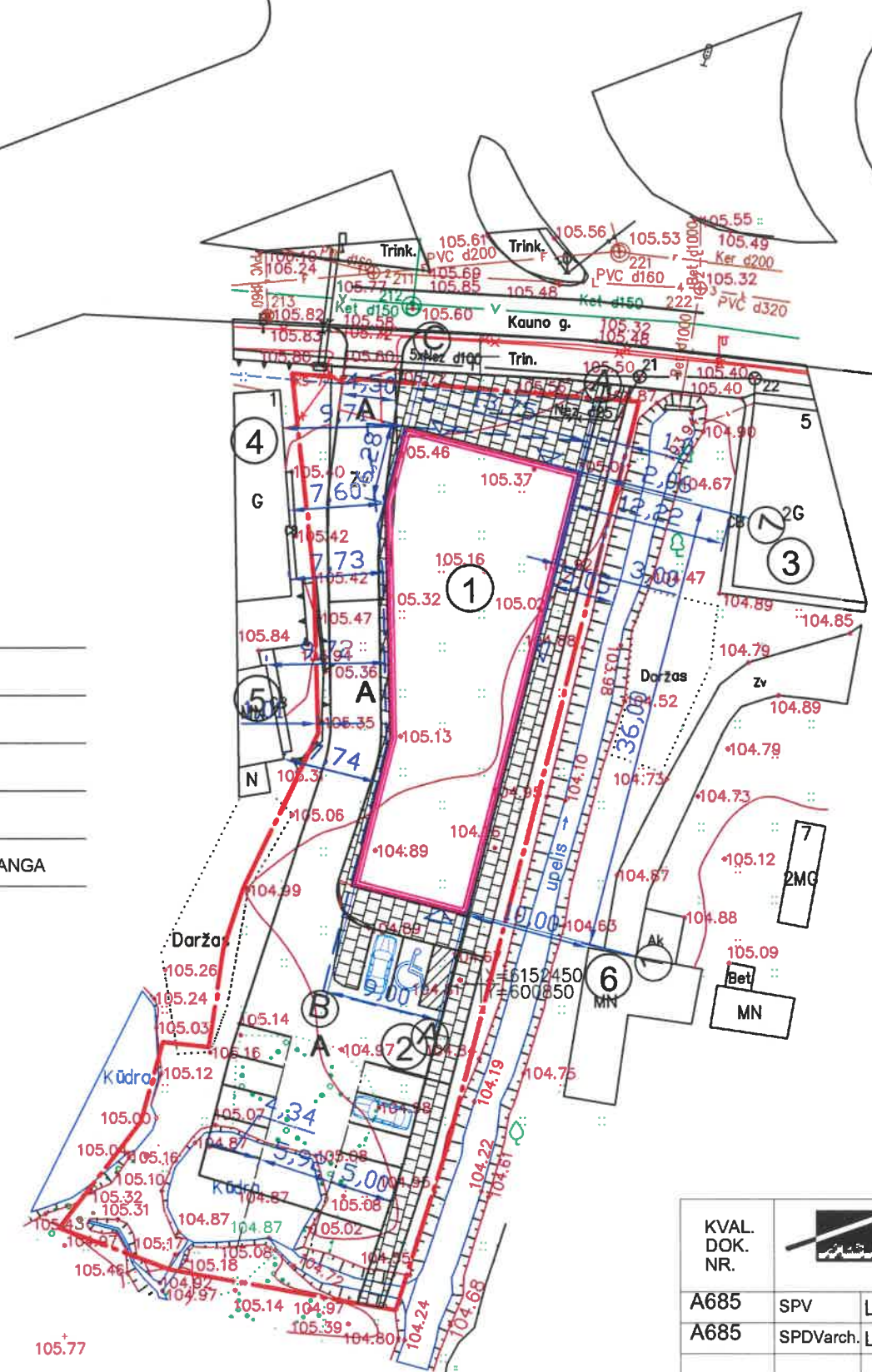
	SKLYPO RIBA
	STATINIŲ STATYBOS ZONA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
	ASFALTBETONIO DANGA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ RIBOS
	ŠALIGATVIO PLYTELIŲ AR BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA

## PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

PAVADINIMAS	VNT.	KIEKIS	PASTABOS
SKLYPO PLOTAS	M2	1636,0	
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	%	25	
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	26	
STATINIAIS UŽSTATYTAS PLOTAS	M2	423,17	

## PASTATŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

EIL. NR.	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAS	PROJEKTUOJ.
2	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ	PROJEKTUOJ.
3	GYVENAMASIS NAMAS	ESAMAS
4	GYVENAMASIS NAMAS	ESAMAS
5	ŪKINIS PASTATAS	ESAMAS
6	ŪKINIS PASTATAS	ESAMAS

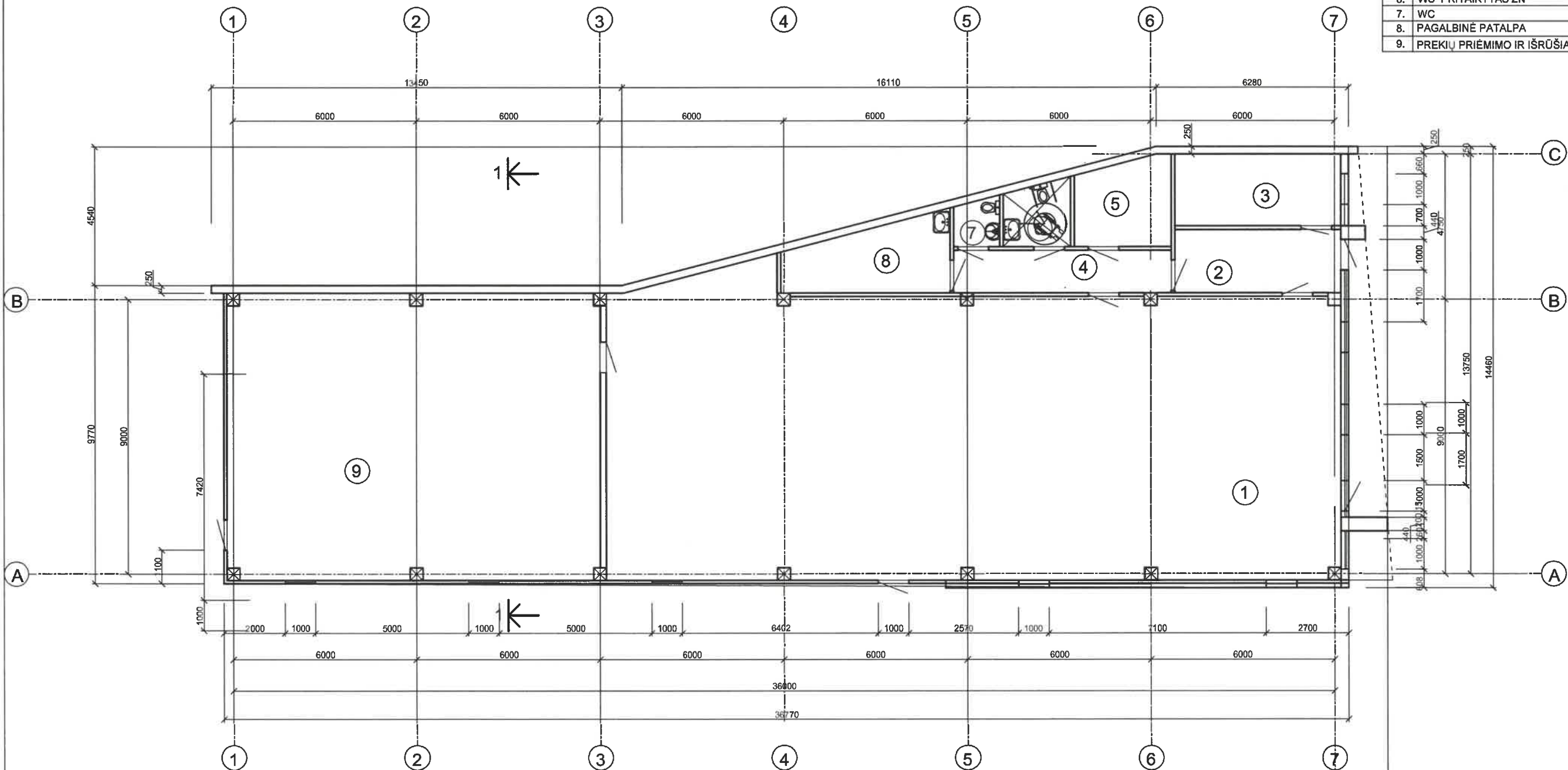


KVAL. DOK. NR.		UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastato su administraciniemis patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m., statybos projeketas
A685	SPV	L. Šeduikytė	2020 10
A685	SPDVarch.	L. Šeduikytė	2020 10
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			Prekybos paskirties pastatas
DOKUMENTO PAVADINIMAS			Sklypo planas M 1:500
Laida			0
KALBOS TRUMP			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	UAB "Egrena"	3545-00-PP-SP-BR-01
Lapas			Lapų
01			

PIRMO AUKŠTO PATALPU EKSPLIKACIJA

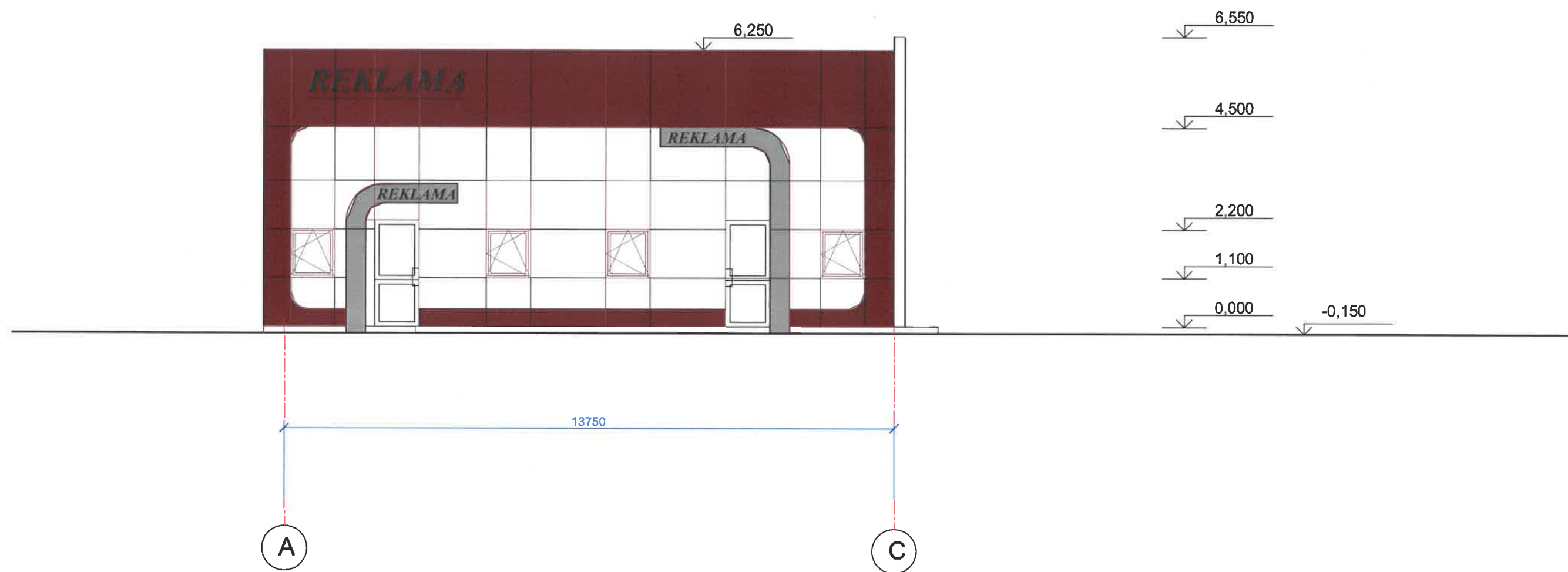
EIL. NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS M2
1.	PREKYBOS SALĖ (75 ŽMONĖS + 5 DARB.)	226,35
2.	HOLAS	11,20
3.	ADMINISTRACINĖ PATALPA (3 ŽMONĖS)	12,71
4.	KORIDORIUS	9,89
5.	TECHNINĖ PATALPA	8,69
6.	WC PRITAIKYTAS ŽN	4,43
7.	WC	2,25
8.	PAGALBINĖ PATALPA	11,42
9.	PREKIŲ PRIĒMIMO IR IŠRŪŠIAVIMO PATALPA	114,18

b. p. 401,12

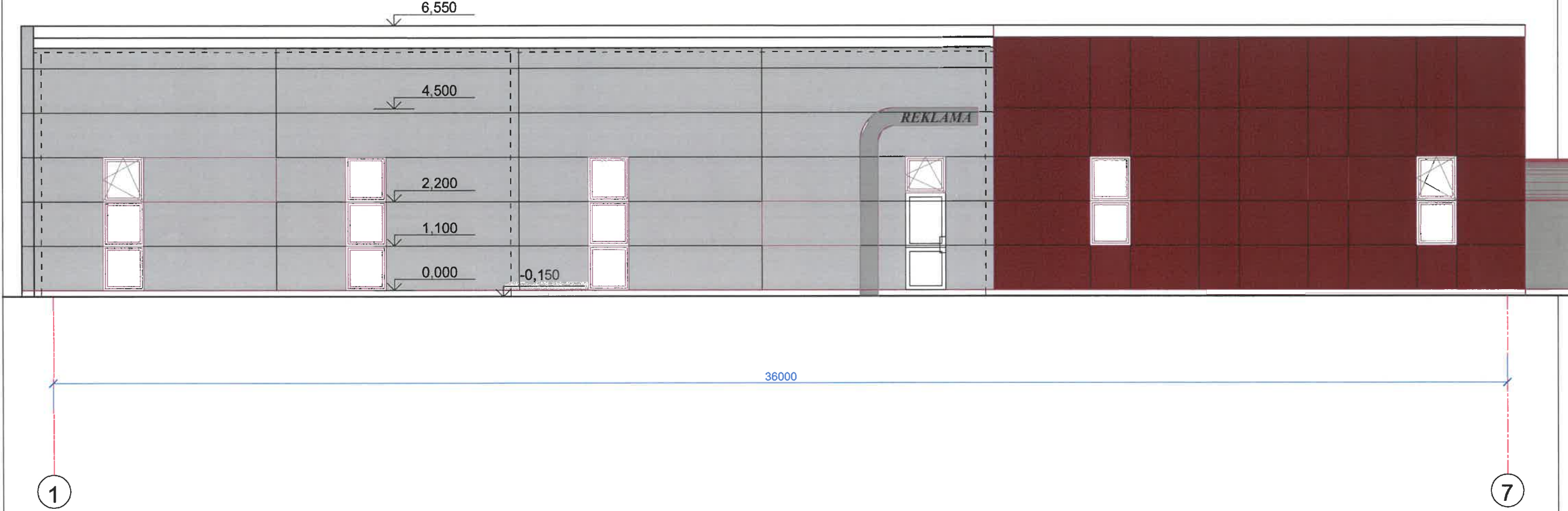


VISO PASTATE MAKSIMALUS ŽMONIŲ SKAIČIUS 94.

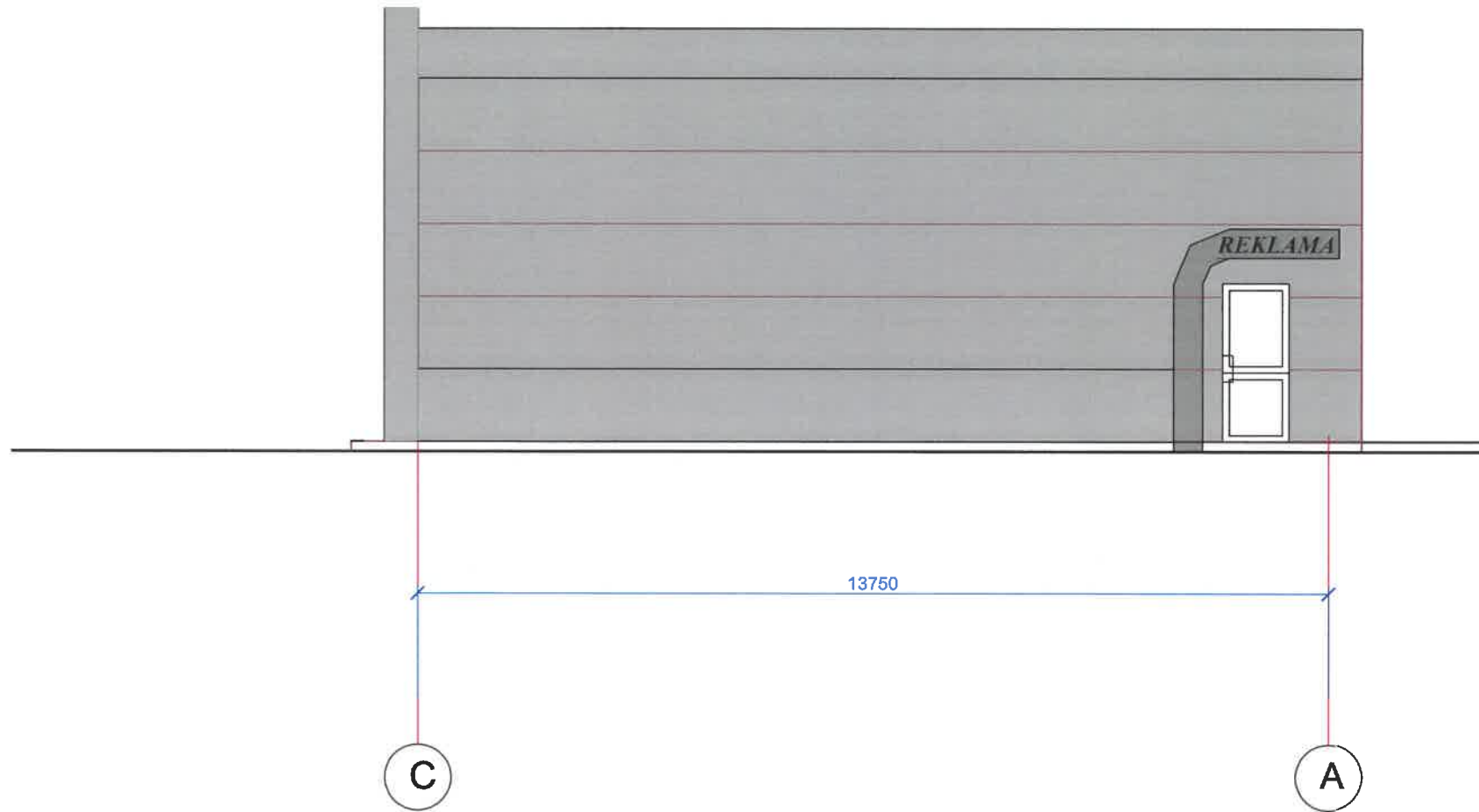
KVAL. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena		
A685	PV	L. Šedulkaitė	2020 10
A685	PDV	L. Šedulkaitė	2020 10
1742	PDV	V. Žalkauskas	2020 10
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatas (8.3)		
	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aukšto planas M 1 : 100		
	Laida 0		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "Egrena"	DOKUMENTO ŽYMUO 3545-00.01-TP-SA-BR-1	Lapas 1



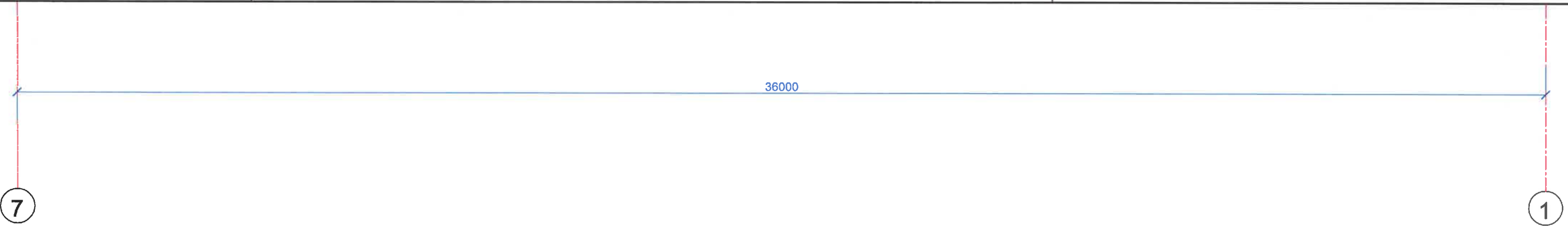
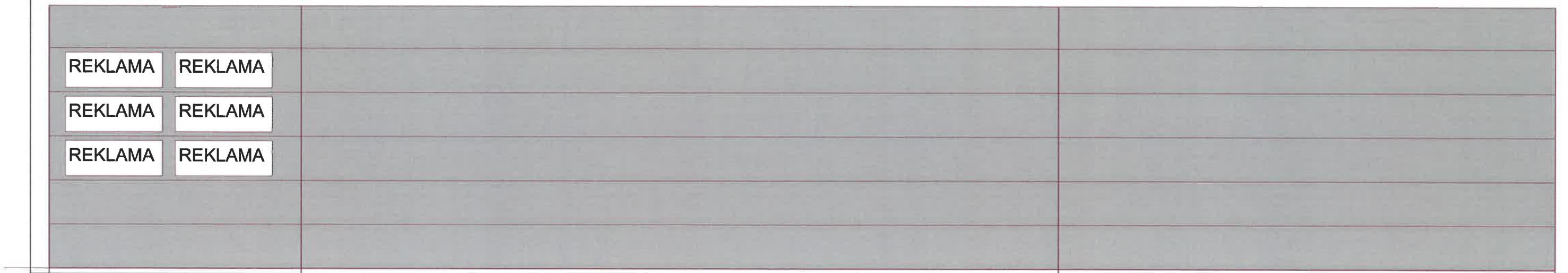
KVAL. DOK. NR.		UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatou administraciniem patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m., statybos projektas
A685	PV	L. Šeduikytė	<i>Siu</i>	2020 10	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A685	PDV	L. Šeduikytė	<i>Siu</i>	2020 10	Prekybos paskirties pastatas (8.3)
1742	PDV	V. Žalkauskas	<i>Žalkauskas</i>	2020 10	DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadai
					Laida 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "Egrena"			DOKUMENTO ŽYMUO 3545-00.01-TP-SA-BR-2	Lapas Lapų 2
LT					



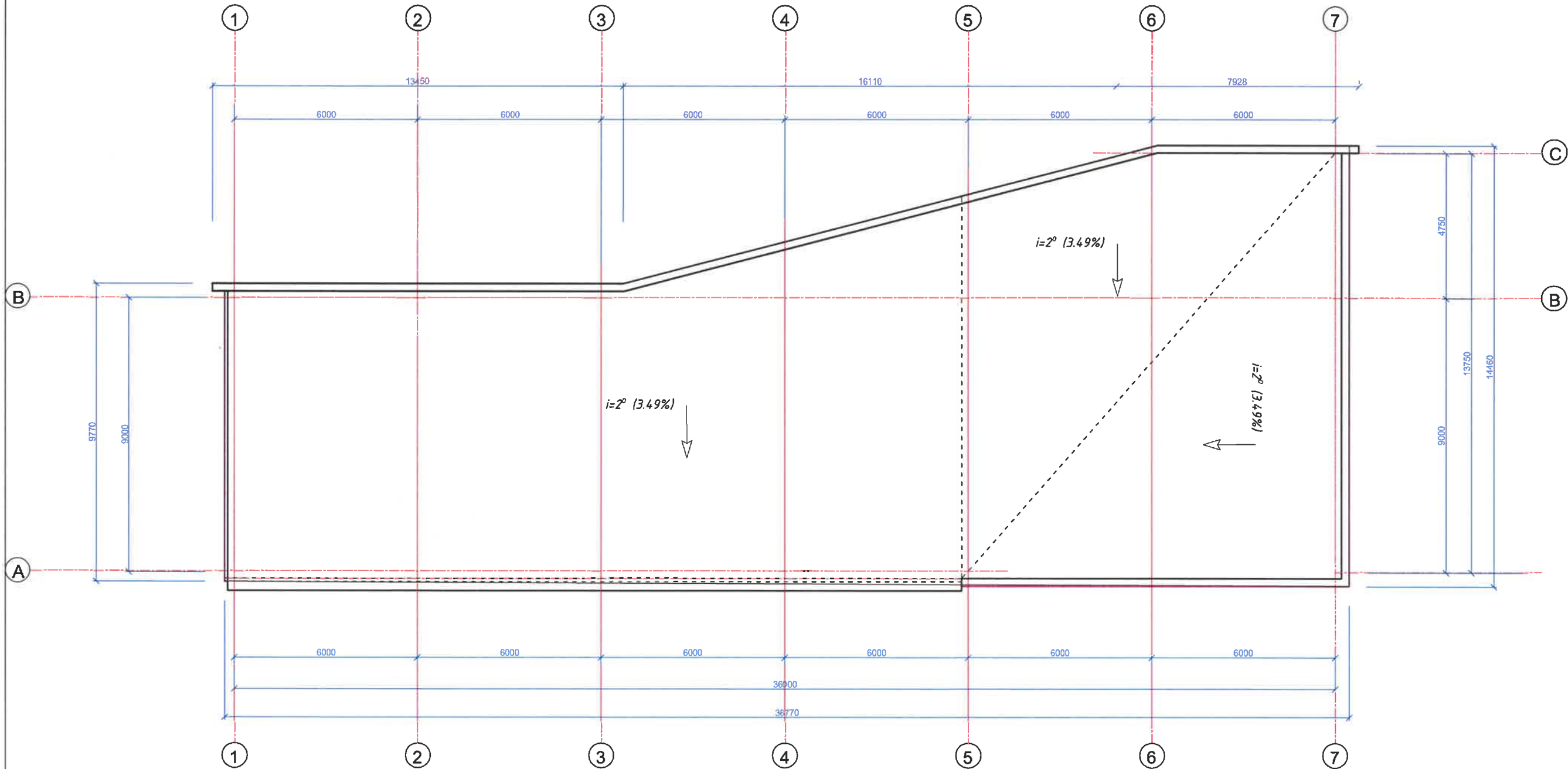
KVAL. DOK. NR.	UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatosu administraciniem patalpomis, Kauno g. 3, Utens m., statybos projekta
A685	PV	L. Šeduikytė	<i>Shir</i>	2020 10
A685	PDV	L. Šeduikytė	<i>Shir</i>	2020 10
1742	PDV	V. Žalkauskas	<i>Alma</i>	2020 10
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatas (8.3)				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Fasadai
				Laida 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS UAB "Egrena"			DOKUMENTO ŽYMUO 3545-00.01-TP-SA-BR-3
LT				Lapas Lapų 3



KVAL. DOK. NR.		UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastato administraciniems patalpomis, Kauno g. 3, Utens m., statybos projektas
A685	PV	L. Šeduikytė	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatas (8.3)
A685	PDV	L. Šeduikytė	
1742	PDV	V. Žalkauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasada
			Laida 0
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	3545-00.01-TP-SA-BR-4	Lapas Lapų 4
LT	UAB "Egrena"		



KVAL. DOK. NR.		UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatos administraciniems patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m., statybos projektas
A685	PV	L. Šeduikytė		2020 10
A685	PDV	L. Šeduikytė		2020 10
1742	PDV	V. Žalkauskas		2020 10
KALBOS TRUMP.			STATYTOJAS/UŽSAKQVAS UAB "Egrena"	
LT			3545-00.01-TP-SA-BR-5	Lapas Lapu 5
DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadai			Laida	0



KVAL. DOK. NR.		UAB "Romas ir Virginis" Utenio a. 6, Utena	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatos administraciniems patalpomis, Kauno g. 3, Utenos m., statybos projektas
A685	PV	L. Šeduikytė	2020 10
A685	PDV	L. Šeduikytė	2020 10
1742	PDV	V. Žalkauskas	2020 10
STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Prekybos paskirties pastatas (8.3)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS Stogo planas M 1 : 100			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS LIŽAKOVAS	UAB "Egrena"	Laida 0
DOKUMENTO ŽYMUO 3545-00.01-TP-SA-BR-6			
Lapas	Lapu		6