

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2020-14

LT-44313 KAUNAS  
MIŠKO 30 - 78  
TEL. 8-37 32 03 65 faks. 8-37 32 00 25  
Mob. (8-699) 34205  
www.rusne.lt, rusne@rusne.lt

<b>STATYTOJAS:</b>	ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA
<b>STATYBOS VIETA:</b>	RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28
<b>STATINYS:</b>	TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS
<b>STATYBOS RŪŠIS:</b>	NAUJA STATYBA
<b>STATYBOS KATEGORIJA:</b>	NESUDĖTINGASIS STATINYS
<b>STADIJA:</b>	PP
<b>DALIS:</b>	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI 2020-14-PP-SA
<b>TOMAS:</b>	-

DIREKTORIUS



A. MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS



A. MAČIONIS

PROJEKTO DALIES VADOVAS



K. MIKŠYS

PROJEKTO VADOVAS ATESTUOTAS AM 2012-12-19 Nr 1450  
JMONĖS KODAS 132754130

KAUNAS, 2020

**PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos ir/ar knygos žymuo ir numeris	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	BENDROJI DALIS (KVAD)	
2.	SP	0	SKLYPO SUTVARKYMO DALIS	
<b>3.</b>	<b>SA</b>	<b>0</b>	<b>ARCHITEKTŪRINĖ DALIS</b>	
4.	SK	0	KONSTRUKCIJŲ DALIS	
5.	VN	0	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS	
6.	ŠVOK	0	ŠILDYMO, VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO DALIS	
7.	E	0	ELEKTROTECHNIKOS DALIS	
8.	ER	0	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TELEKOMUNKACIJŲ VIDAUS TINKLO DALIS	
9.	LER	0	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNKACIJŲ) LAUKO TINKLŲ DALIS	
10.	GSS	0	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMOS DALIS	
11.	AS	0	APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS (VAIZDO STEBĖJIMO DALIS)	
12.	KS	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO DALIS	

**BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**
**Tekstinių dokumentų žiniaraštis**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2020-14-PP-SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
	1	0	Atestatas	
2020-14-PP -SA.AR	5	0	Aiškinamasis raštas	

**Brėžinių žiniaraštis**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2020-14-PP-SA-01	1	0	Aukšto planas M1:100	
2020-14-PP-SA-02	1	0	Stogo planas M1:100	
2020-14-PP-SA-03	1	0	Fasadai 1-5, 5-1 ir A-B, B-A M1:100	
2020-14-PP-SA-04	1	0	Vizualizacija	
2020-14-PP-SA-05	1	0	Vizualizacija	

**Pagrindiniai rodikliai**

Pavadinimas	Kiekis prieš	Kiekis po
Sklypo plotas		0.1625 ha
Sklypo užstatymo tankis	-	6.31 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	-	2.79 %
Projektuojamo pastato rodikliai:		
užstatymo plotas	-	102.42 m <sup>2</sup>
bendras plotas	-	45.33 m <sup>2</sup>
tūris	-	460 m <sup>3</sup>

## PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTO DALIS SĄRAŠAS

#### PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai
2. Žemės sklype esančių statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai
3. Esančių statinių techninės inventorizacijos duomenys
4. Specialieji reikalavimai ir techninės sąlygos
5. Statinio projektavimo užduotis

### PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS

#### LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- LR Žemės įstatymas
- LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas

#### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
- STR 1.01.04:2002 „Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir “CE” ženklavimas“

#### Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. „Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos grindys“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.05.01:2005 „Pastatų šiluminė technika“
- STR 2.09.04:2008 „Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“

KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"			TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A966	PDV	K. MIKŠYS			0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ				
LT	STATYTOJAS: ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA UŽSAKOVAS: ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA			ŽYMUO:  2020-14-PP-SA.AR	Lapas	Lapų
					1	5

**Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

- RSN 156-94. Statybinė klimatologija
- EĮĮ. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012, Nr. 1-22
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170) Aktuali redakcija nuo 2014-01-04;
- Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34;
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- Tarybos direktyvos 92/57/EEB dėl būtiniausių saugos ir sveikatos reikalavimų laikinose arba kilnojamose statybvietėse įgyvendinimo (aštuntoji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/ 391/ EEB 16 straipsnio 1 dalyje) 3 straipsniu;
- DT 8-00. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės.
- Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės –2005-03-04
- Garo ir karšto vandens vamzdinių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės.
- Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (LR aplinkos ministro 2006m gruodžio 29d. įsakymas Nr.D1-637, Žin. 2007, Nr.10-403).
- 1998 05 14, Nr.85/233 "Dėl darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo"
- LAND 3-95. Paviršinių (lietaus ) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčio už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo tvarka.
- „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“ (Žin., 2009, Nr. 63-2538)
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (Žin., 2010, Nr.146-7510)
- "Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės" PAGD prie VRM direktoriaus 2010m. liepos 27d. įsakymo Nr.1-233 redakcija
- "Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės" (Žin., 2011, Nr.8-378)

**Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

- HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai "
- HN 33-2011 "Akustinis triukšmas.Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje.
- HN 35: 2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore.
- HN 69-2003 " Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai"
- HN 98-2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai"

**INFORMACIJA APIE PASTATĄ**

**Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas:**

**Projektuotojas** – UAB „Rusnė“

**Statinio objekto adresas** – Vytauto g. 28, Šeduva, Radviliškio r. sav.

**Statybos rūšis** – nauja statyba

**Statinio paskirtis** – 7.6 transporto paskirties pastatas – autobusų stoties pastatas (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)

**Statinio kategorija** – nesudėtingasis statinys

**Projekto rengimo pagrindas** – projektas parengtas vadovaujantis projektavimo užduotimi, sutartimi, teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais

**Sklypo apibūdinimas. Teritorija, žemės nuosavybė, naudojimo apribojimai, esantys inžineriniai tinklai:**

**Sklypas** – Vytauto g. 28, Šeduva, Radviliškio r. sav.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 4400-5312-7463

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 7170/0001:141, Šeduvos m. k. v.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita

**Naudojimo būdas:** Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

2020-14-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

**Sklypo plotas:** 0.1625 ha

**Sklypo savininkas:** LIETUVOS RESPUBLIKA

**Sklypo specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

III skyrius XI skirsnis – Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;

III skyrius I skirsnis – Aerodromo tinklų apsaugos zonos;

III skyrius IV skirsnis – Elektros tinklų apsaugos zonos;

V skyrius I skirsnis – Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos;

VI skyrius XI skirsnis – Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.

**Esami statiniai:** autobusų laukimo stoginė

### PROJEKTOJAMI STATINIAI

**Sklype numatoma projektuoti:**

- Autobusų stoties pastatas

**Sklype numatoma įrengti:**

- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė;
- Autobusų sustojimo / laipinimo aikštelė

**Sklype numatoma griauti:**

- Autobusų laukimo stoginė

### Esminių statinio reikalavimų išpildymas

Mechaninis atsparumas ir pastovumas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais dokumentais. Projektiniai sprendimai užtikrina statinio mechaninį pastovumą ir pastovumą statybos ir naudojimo metu.

Gaisrinė sauga.

Projektuojami pastatai priklauso III atsparumo ugniai grupei. Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Evakuacijos keliuose apdaila numatyta iš nedegių medžiagų. Aplink pastatą aikštelėse ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažavimai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statiniuose naudojamos sertifikuotos žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanomą didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto savybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama – universali.

Norint užtikrinti visuomenės sveikatos saugą statybos užbaigimo procedūros metu bus atliekami karšto vandens temperatūros matavimai, vandens kokybės tyrimai, dirbtinės apšvietos bei kt.

Pastate nėra oro taršos šaltinių.

Naudojimo sauga.

Statiniai suprojektuoti, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalo konstrukcijos įžemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę.

Apsauga nuo triukšmo.

Pastatų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Langai ir vitrinos įrengiamos su stiklo paketais. Viduje nėra triukšmo šaltinių.

### **AUTOBUSŲ STOTIES PROJEKTAVIMAS**

#### **Pastatas**

Projektuojamas autobusų stoties pastatas, kurio aukšto planas stačiakampio formos, stoginės dalyje aukšto planas pakreiptas 45 laipsnių kampu. Pastato aukštis 5.55 m, sąlyginė altitudė  $\pm 0,00=99.70$ ;  $\pm 0,000$  sutampa su stoties patalpų grindų paviršiumi.

#### **Pagrindinis įėjimas**

Pagrindinis įėjimas į pastatą yra projektuojamas iš gatvės pusės po stoginės dalimi. Įėjimas į sandėlio patalpą sklypo šiaurinėje dalyje, priešingoje pastato pusėje.

2020-14-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

### **Pastato funkcinė schema**

Pastate projektuojama centrinė funkcinė ašis – atvira laukimo salė. Iš jos patenkama į du tualetus, kurių vienas pritaikytas žmonių su negalia reikmėms. Į techninę patalpą, patenkama iš lauko.

### **Vidaus apdaila**

Projektuojamos stoties patalpose grindų apdailai numatoma akmens masės plytelių danga. Patalpos atskiriamos gipso kartono plokščių su metaliniu karkasu pertvaromis. Sienos laukimo salėje ir techninėje patalpoje glaistomos ir dažomos. San. mazguose sienos klojamos keraminėmis plytelėmis. Techninėje patalpoje ir san. mazguose įrengiamos pakabinamos lubos (aukštis 3,000m) su šviestuvais. Šviestuvai spec. paskirties, pritaikyti tokioms patalpoms.

### **Fasadų apdaila**

Autobusų stoties pastato fasadų apdailai numatyta tamsiai pilkos spalvos skarda ir medienos apdaila stoginės vidinėje dalyje. Cokolio apdailai numatomas struktūrinis tinkas.

Pagrindiniame ir šoniniame fasade įrengiamos vitrinos. Rėmas tamsiai pilkos spalvos.

Pagrindinio įėjimo lauko durys numatomos mechaninės vienverės. Rėmas aliuminis, tamsiai pilkos spalvos. Stiklas selektyvinis, atsparus smūgiams. Vidaus durys skydinės sustiprintos konstrukcijos.

Metalo gaminiai padengti antikorozine danga.

### **Stogas**

Autobusų stoties pastato stogas dvišlaitis, danga kaip ir fasadų – skardinė. Vandens nuvedimas projektuojamas dvejomis kryptimis. Lietaus nuotekos nuo dvišlaičio stogo surenkamas latakais ir lietvamzdžiais nuleidžiamos ant kietų dangų. Latakų ir lietvamzdžių spalva tamsiai pilka.

### **Numatomas darbo režimas**

Autobusų stotis bus atrakinama ir veiks dienos metu darbo dienomis, savaitgaliais ir šventinėmis dienomis. Sudaryta galimybė autobuso laukti stoginės zonoje, nepriklausomai ar tuo metu atrakintos stoties patalpos.

### **Inžineriniai tinklai pastate:**

- Pastato aprūpinimui atvedama elektra. Projekte numatytas bendras darbinis apšvietimas ir evakuacinis apšvietimas. Evakuacinio apšvietimo šviestuvai veikia visą laiką. Pastatui numatomas įžeminimo kontūras žemėje.
- Vanduo į projektuojamą pastatą bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų.
- Buitinės nuotekos išleidžiamos į Vytauto g. esančią miesto buitinių nuotekų trasą.
- Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamų statinių stogų ir kietų dangų. Lietaus nuotekos nuo stogų lietvamzdžiais nuleidžiamos į naujai suprojektuotą švirių lietaus nuotekų tinklą.
- Vanduo pastato išorės gaisrų gesinimui numatomas imti iš esamo gaisrinio hidranto Ragučio g.
- Pastato šildymui numatomas kondicionierius laukimo salėje ir elektrinis grindinis šildymas san. mazguose ir techninėje patalpoje. Vėdinimas natūralus.

### **Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas**

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

### **Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo**

Duryse įrengiami patikimi užraktai. Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos. Nakties metu žmonės neįleidžiami į pastato vidų. Autobusų stotyje ir teritorijoje projektuojamas internetinis ryšys, apsauginė signalizacija ir vaizdo stebėjimas.

### **Statinių pritaikymas žmonėms su negalia**

Statiniai pilnai pritaikyti judėjimui žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019.

Pagrindinio įėjimo durų slenkstis turi būti ne aukštesnis kaip 20mm. Jei prie pagrindinio įėjimo durų bus montuojami kojų valymo įtaisai, jie turi būti įgilinti, taip kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi.

ŽN pritaikytas įėjimas į pastatą, pagrindinio įėjimo ir įėjimų, tarpdurio minimalus laisvasis plotis turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Pastato viduje ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai pagal STR 2.03.01:2019.

Laukimo salėje žmonės su negalia turi galimybę laisvai manevruoti. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, neturi būti siauresnės kaip 1000mm ir ilgesnės kaip 9000mm.

2020-14-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Visuomeninės paskirties statinių (patalpų) kiekviename aukšte turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas bendras riboto judumo vyrams ir moterims tinkamas tualetas, į kurį įeinama tiesiai iš bendrojo naudojimo koridorių, holų, vestibulių ir pan. arba atskiri vyrų ir moterų tualetai, tinkami ir riboto judumo asmenims.

Visuomeninės paskirties statinio (patalpų) kiekviename aukšte, kai aukšto patalpų plotas 100 m<sup>2</sup> ar mažesnis, įrengiamas ne mažiau kaip vienas bendras riboto judumo vyrams ir moterims C tipo tualetas su įėjimu iš bendrojo naudojimo patalpų arba atskiri vyrams ir moterims C tipo reikalavimus atitinkantys tualetai.

C tipų tualetuose durų tarpdurio minimalus laisvasis plotis – 850 mm, o juose įrengiamų unitazų viršus turi būti 430 – 520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

430 – 520 mm aukščio unitazas įrengiamas nuo vienos iš sienų (pertvarų) paliekant 920 mm laisvą erdvę. Prie unitazo įrengiami turėklai vadovaujantis ISO 21542:2011 26.7 papunkčiu [5.10].

ŽN pritaikytame sanitariniame mazge būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa iš atskiro maitinimo šaltinio. San. mazgas turi būti pažymėtas tarptautiniu ŽN ženklu. ŽN WC elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, turi būti įrengti ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo. Vienoje vietoje galima sugrupuoti ne daugiau kaip po du jungiklius ar kištukinius lizdus. WC durys turi būti be slenksčio.

Grindyse numatomas trapas vandeniui surinkti.

### **Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas**

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Statybvieta yra nuošalėje nuo takų.

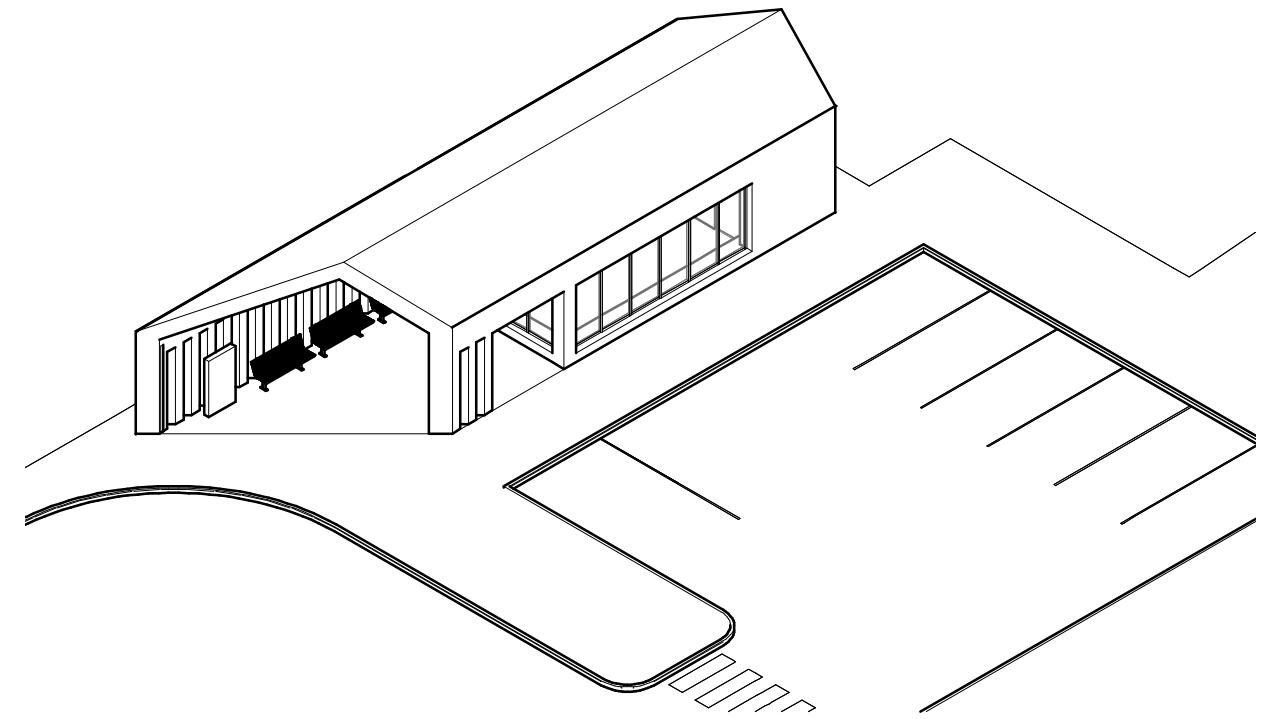
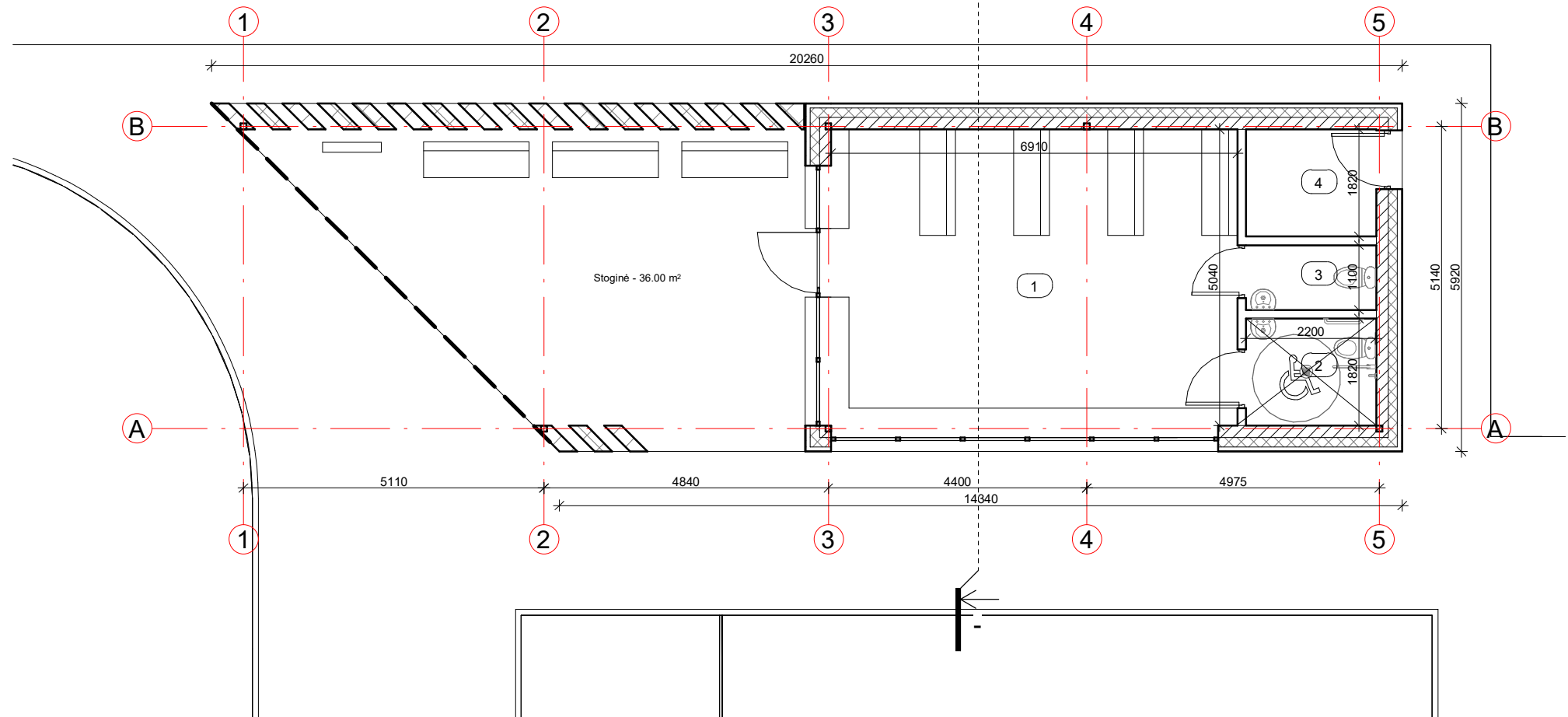
**\*Atliekant darbo projektą galimi atitvarų apšiltinimo optimizavimo sprendiniai, pagal to meto galiojančias normas.**

2020-14-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

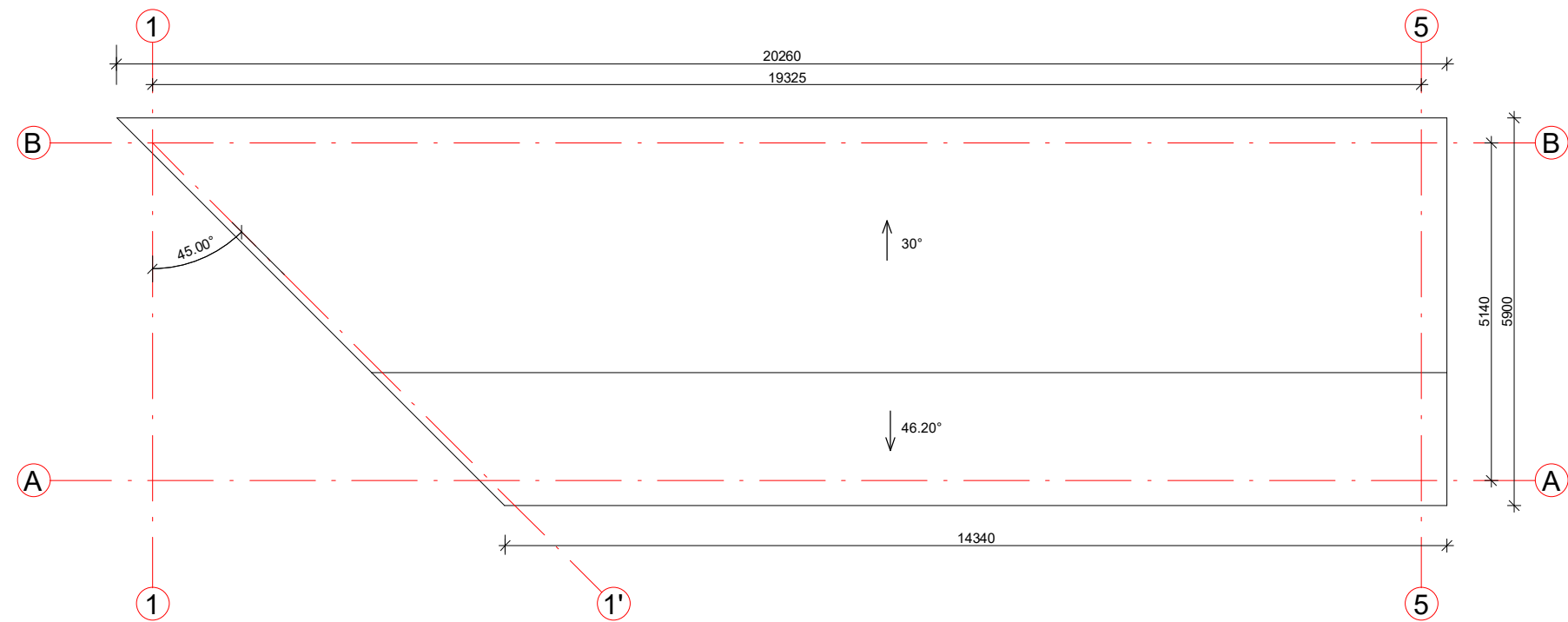


1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA


Eil. nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1	Laukimo salė	34.83 m <sup>2</sup>
2	Neįgaliųjų tualetas	4.03 m <sup>2</sup>
3	Vyrų tualetas	2.44 m <sup>2</sup>
4	Techninė patalpa	4.03 m <sup>2</sup>
		45.33 m <sup>2</sup>

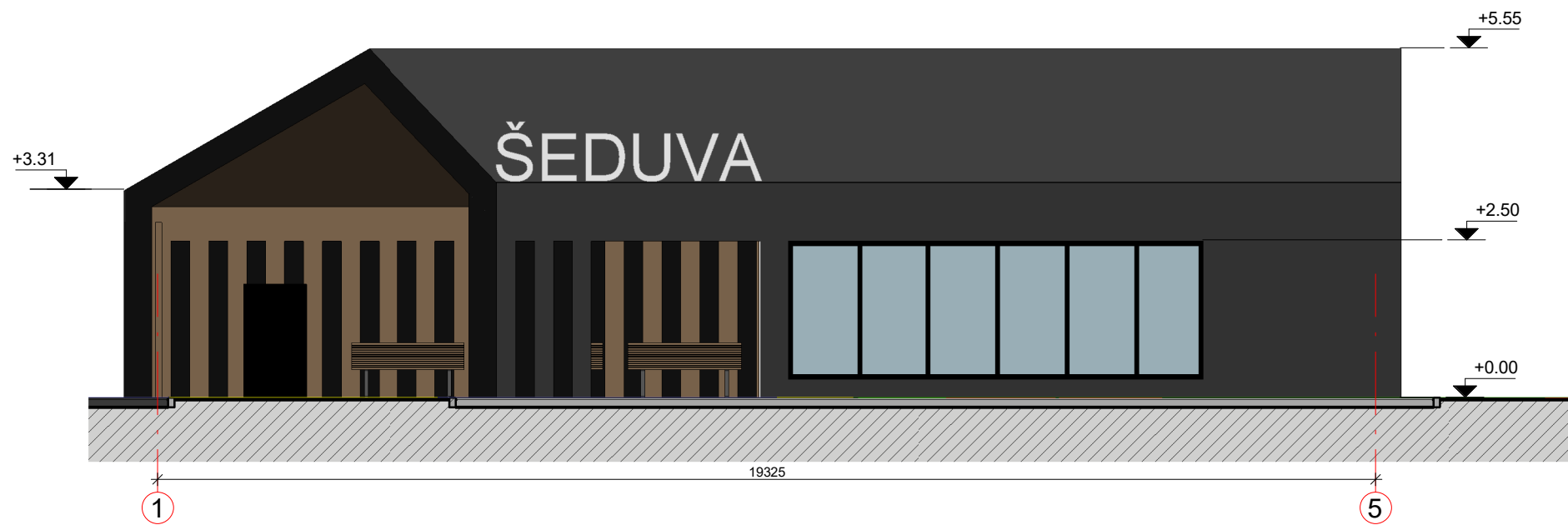


0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
A966	PDV	K. MIKŠYS		PIRMO AUKŠTO PLANAS M1/100	
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-14-PP-SA-01	LAPAS 1	LAPŲ 1

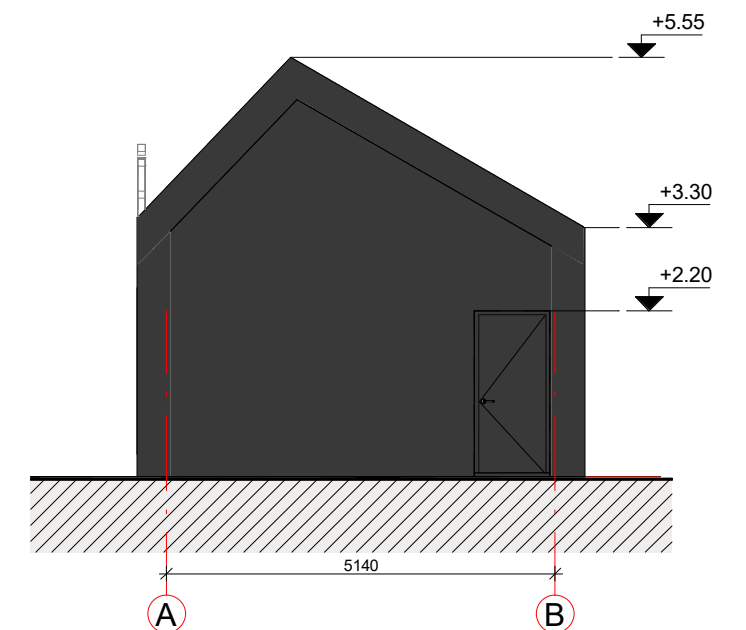


Stogo planas M1:100

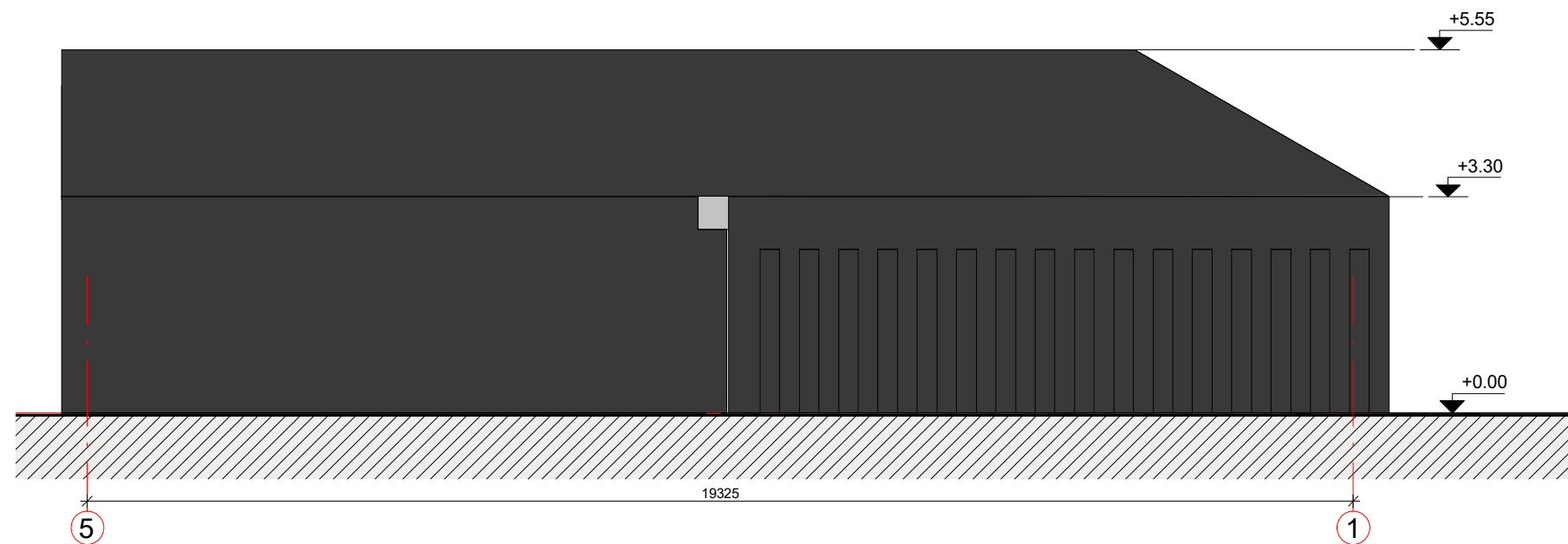
0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS SOGO PLANAS M1/100	
A966	PDV	K. MIKŠYS			
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-14-PP-SA-02	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA				
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



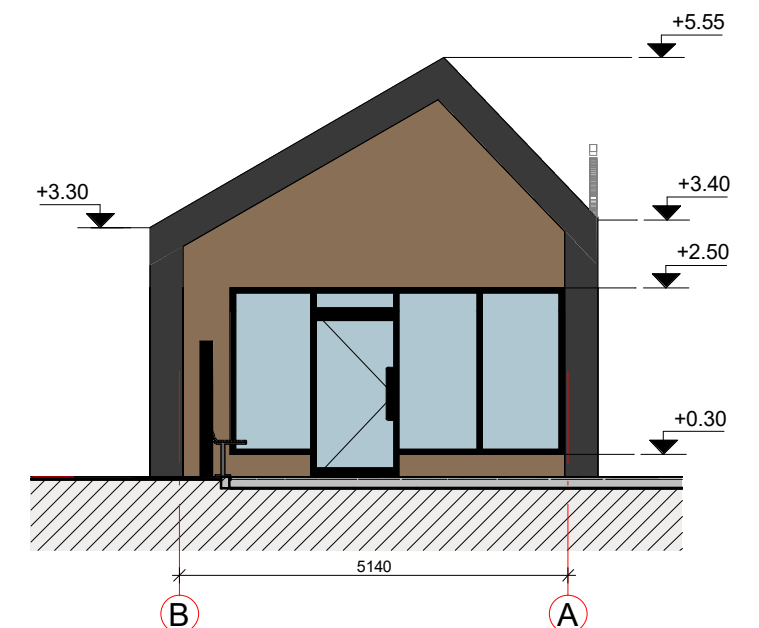
Fasadas 1-5 M1:100



Fasadas A-B M1:100



Fasadas 5-1 M1:100



Fasadas B-A M1:100

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAS 1-5, 5-1IR A-B, B-A M1/100	LAIDA 0	
A966	PDV	K. MIKŠYS				
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-14-PP-SA-03	LAPAS 1	LAPŲ 1	



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS			
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A966	PDV	K. MIKŠYS		VIZUALIZACIJA	0
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA			DOKUMENTO ŽYMUO 2020-14-PP-SA-04	LAPAS 1
					LAPŲ 1



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TRANSPORTO PASKIRTIES PASTATO - AUTOBUSŲ STOTIES PASTATO, RADVILIŠKIO R. SAV., ŠEDUVA, VYTAUTO G. 28, STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	  	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A966	PDV	K. MIKŠYS		VIZUALIZACIJA	
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ		0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS ŠEDUVOS MIESTO SENIŪNIJA		DOKUMENTO ŽYMUO 2020-14-PP-SA-05	LAPAS 1	LAPŲ 1