

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2020-09

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

**STATYTOJAS:**

UAB "SINGLIS"

**STATYBOS VIETA:**

ILGIO G. 1, NAUJŪJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN.,  
ELEKTRĖNŲ SAV.

**STATINYS:**

GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO - DIRBTUVIŲ,  
ILGIO G. 1, NAUJŪJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN.,  
ELEKTRĖNŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS

**STATYBOS RŪŠIS:**

NAUJA STATYBA

**STATYBOS KATEGORIJA:**

NEYPATINGASIS

**STADIJA:**

PP

**DALIS:**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
2020-09-PP-SA

**TOMAS:**

-

DIREKTORIUS

PROJEKTO VADOVAS


A.MAČIONIS

A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2020

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

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2020-09-PP-SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
2020-09-PP-SA.AR	4	0	Aiškinamasis raštas	

**Brėžinių žiniaraštis**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2020-95-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
2020-95-PP-SA-01	1	0	Aukšto planas M1:100	
2020-95-PP-SA-02	1	0	Stogo planas M1:100	
2020-95-PP-SA-03	1	0	Fasadai M1:100	
2020-95-PP-SA-04	1	0	Vizualizacija	
2209-95-PP-SA-05	1	0	Vizualizacija	

**Pagrindiniai rodikliai**

Pavadinimas	Kiekis prieš	Kiekis po
Sklypo plotas	1.1683 ha	
Sklypo užstatymo tankis	12.46 %	17.13 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	10.77 %	15.35 %
Projektuojamo statinio – dirbtuvių rodikliai:		
užstatymo plotas	546.00 m <sup>2</sup>	
bendras plotas	535.00 m <sup>2</sup>	
tūris	2962.00 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:

- STR 1.05.06:2010 Statinio projektavimas
- STR 1.01.04:2002. Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir "CE" ženklavimas.
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.01.09:2003. Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį.
- STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai
- STR 1.03.02:2008. Statybos produktų atitikties deklaravimas.
- STR 1.04.01:2005. Esamų statinių tyrimai.
- STR 1.05.08:2003. Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai
- STR 1.06.03:2002. Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė.
- STR 1.07.01:2010. Statybą leidžiantys dokumentai.
- STR 1.07.02:2005. Žemės darbai.
- STR 1.08.02:2002. Statybos darbai.
- STR 1.09.04:2007. Statinio projekto vykdymo priežiūra.
- STR 1.09.05:2002. Statinio statybos techninė priežiūra.
- STR 1.09.06:2010. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
- STR 1.11.01:2010. Statybos užbaigimas.
- STR 1.01.06:2013. Ypatingi statiniai.

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

- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Žin., 2000, Nr.17- 424; 2002, Nr.96-4233)
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.
- 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.

KVAL. DOK. NR.	UAB "RUSNĖ"	GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO - DIRBTUVIŲ, ILGIO G. 1, NAUJŲJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN., ELEKTRĖNŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A966	PDV	K. MIKŠYS		0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ			
LT	STATYTOJAS: UAB "SINGLIS" UŽSAKOVAS: UAB "SINGLIS"		ŽYMUO: 2020-09-PP-SA.AR	Lapas	Lapų
				1	4

- STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos grindys.
- STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
- 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“(Žin., 2009,Nr.138-6095)
- „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)

**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).

**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"
- 1998 05 14, Nr.85/233 "Del 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.

**INFORMACIJA APIE PASTATĄ**

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

**Projektuotojas** – UAB „Rusnė“

**Statinio objekto adresas** – Ilgio g. 1, Naujųjų Kietaviškių k., Kietaviškių sen., Elektrėnų sav.

**Statybos rūšis** – nauja statyba

**Statinio paskirtis** – 7.8 gamybos, pramonės paskirties pastatas – dirbtuvės; (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)

**Statinio kategorija** – neypatingas

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

2020-09-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

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

**Sklypas** – Ilgio g. 1, Naujųjų Kietaviškių k., Kietaviškių sen., Elektrėnų sav.

**Žemės sklypo unikalus Nr.:** 4936-0002-0019

**Žemės sklypo kadastrinis Nr.:** 4936/0002:19, N. Kietaviškių k.v.

**Pagrindinė naudojimo paskirtis:** Kita

**Naudojimo būdas:** Komerčinės paskirties objektų teritorijos

**Sklypo plotas:** 1.1683 ha

**Sklypo savininkas:** LIETUVOS RESPUBLIKA

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

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos;

I. Ryšių linijų apsaugos zonos;

**Esami statiniai** – yra

**SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI, TVARKYMO IR PASTATŲ PROJEKTINIAI SPRENDINIAI****Projektuojama:**

- Dirbtuvės;

**Pastato funkcinė schema**

Dirbtuves sudaro 2 stačiakampės formos patalpos: 1 - dirbtuvės, 2 – dirbtuvės. Pagrindinis įėjimas numatomas iš šiaurės rytų pusės. Sąlyginė altitudė  $\pm 0,000$ =esama;  $\pm 0,000$  sutampa su dirbtuvių patalpos grindų paviršiumi.

**Konstrukcijos**

Projektuojamo pastato konstrukcijos numatomos metalinės, stogas – metalinių santvarų. Atskiriamas naujai projektuojamas statinys mūro konstrukcijomis, pagal ugniai atsparinimo reikalavimus. Pertvara projektuojama iš gipso lakštų su metaliniu karkasu.

**Fasadų apdaila**

Fasadų apdailai numatytos daugiasluoksnės plokštės.

**Stogas**

Stogas šlaitinis. Krituliai surenkami į stogo latakus ir nuvedami išoriniais lietvamzdžiais. Lietaus nuvedimo latakai plieniniai, lietvamzdžiai kvadratiniai plieniniai 150mm. Stogo danga – daugiasluoksnės plokštės.

**Langai**

Pagrindiniame fasade numatomi langai. Įrengiami vienos dalies varstomi langai.

**Vartai**

Patekimui į sandėlį projektuojami segmentiniai pakeliami vartai su automatine pavara. Įmontuojamos durys. Vidiniai vartai, jungiantys esamą ir naują sandėlį, numatomi užstumiami, priešgaisriniai. Patalpas jungiantys vartai - segmentiniai pakeliami vartai su automatine pavara.

**Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype, privažiavimo keliai**

- Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamo pastato stogo. Lietaus nuotekos nuo stogo nuleidžiamos į sklype esančius esamus lietaus nuotekų tinklus.
- Įvažiavimas ir išvažiavimas į sklypą lieka esamas iš Ilgio gatvės, padengtos asfalto danga.
- Projektuojant inžinerinius tinklus išlaikomi reikalingi atstumai.

**Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms**

Gyvenamų pastatų arti nėra, pastatas neigiamos įtakos eksploatacijos ir statybos laikotarpiu jiems neturės.

**Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai. Apsaugos ir sanitarinės zonos**

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo zoną.

Vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos nutolusios nuo projektuojam7 dirbtuvių.

Elektros ir ryšių linijų apsaugos zona nepatenka į projektuojamo statinio sprendinius.

2020-09-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

**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 pravažiuojimai, nesodinami medžiai nesukuriamos kitokios kliūtys. Įrengiama metalinių konstrukcijų įžeminimas ir žaibosauga.

Higiiena, 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.

**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. Degalinėje yra telefoninis ryšys.

**Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia.**

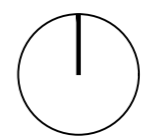
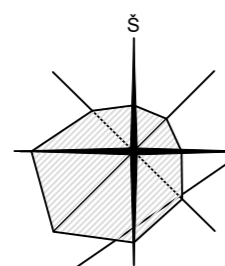
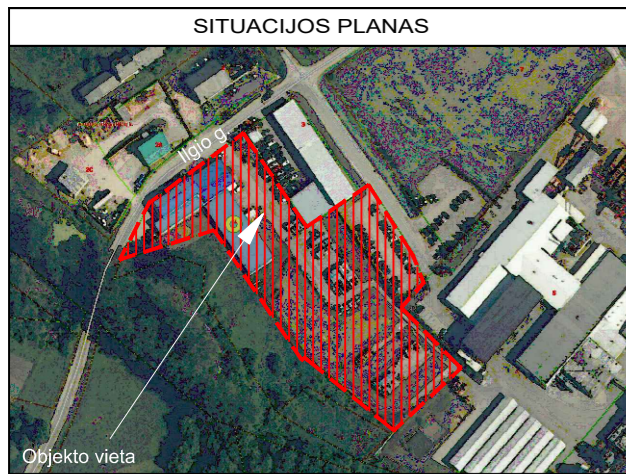
Teritorija ir projektuojami statiniai pilnai pritaikyti judėjimui žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2001.

**Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas**

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma. Statybvieta yra nuošalėje nuo takų. Arti nėra gyvenamų namų.

2020-09-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0





4936/2:256  
1  
1800  
KS94  
2013.09.03

4936/2:661  
1  
2100  
KS94  
2011.10.25

4936/2:192  
1  
2094  
KS94  
2013.03.19

4936/2:19  
1  
11683  
KS94  
2017.03.01

4936/2:684  
1  
3271  
KS94  
2016.05.03

4936/2:245  
2  
1100  
KS94

4936/2:13  
2  
1000  
KS94  
2004.03.18

X=6069850.00  
Y=539100.00

X=6069897.31  
Y=539165.54

X=6069903.81  
Y=539175.15

X=6069935.25  
Y=539139.88

X=6069941.75  
Y=539149.48

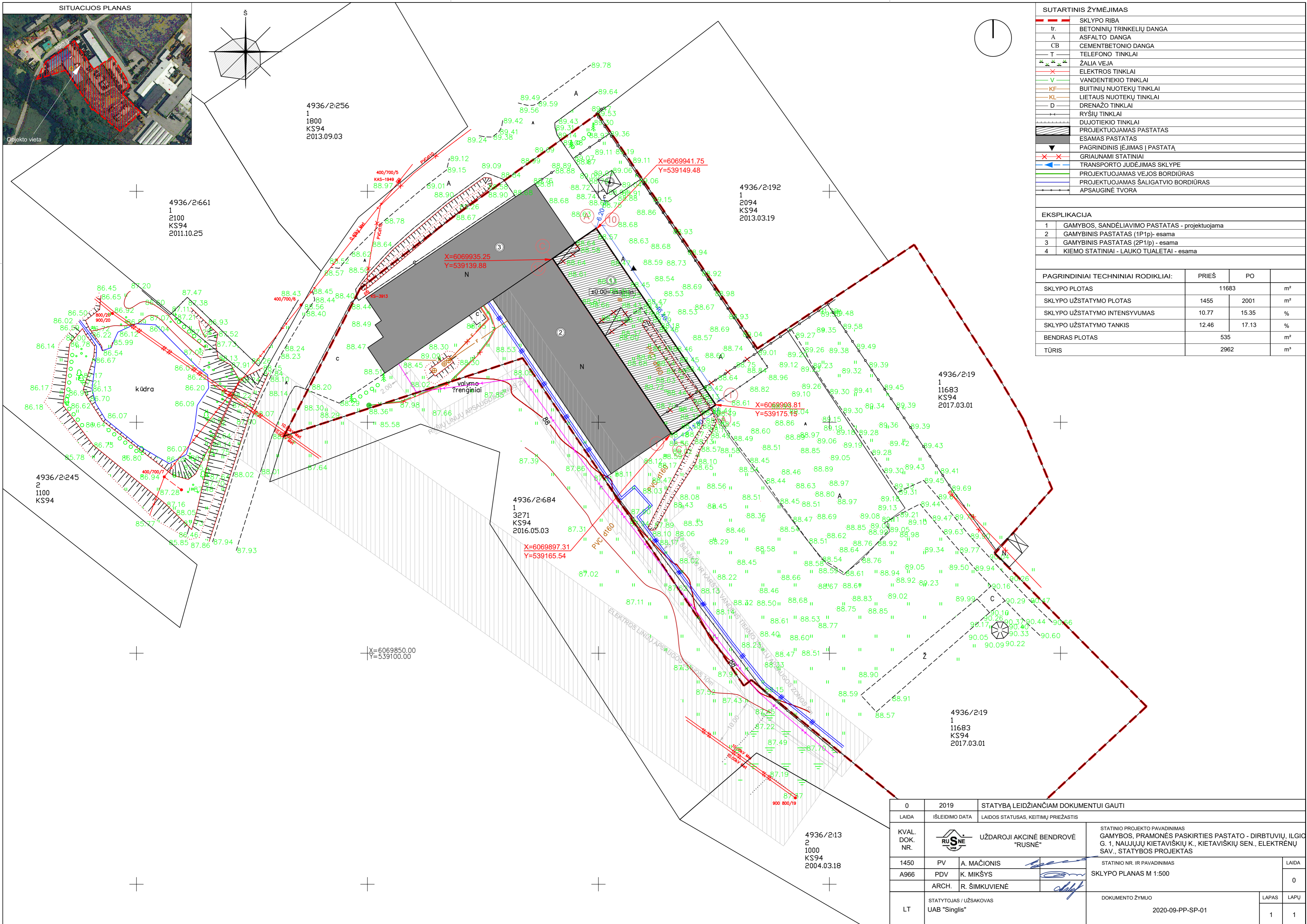
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

---	SKLYPO RIBA
tr	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
A	ASFALTO DANGA
CB	CEMENTBETONIO DANGA
T	TELEFONO TINKLAI
---	ŽALIA VEJA
---	ELEKTROS TINKLAI
V	VANDENTIEKIO TINKLAI
KF	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
KL	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
D	DRENAŽO TINKLAI
---	RYŠIŲ TINKLAI
---	DUJOTIEKIO TINKLAI
---	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
---	ESAMOS PASTATAS
---	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS   PASTATĄ
---	GRIANAMI STATINIAI
---	TRANSPORTO JUDEJIMAS SKLYPE
---	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS ŠALIGATVIO BORDIŪRAS
---	APSAUGINĖ TVORA

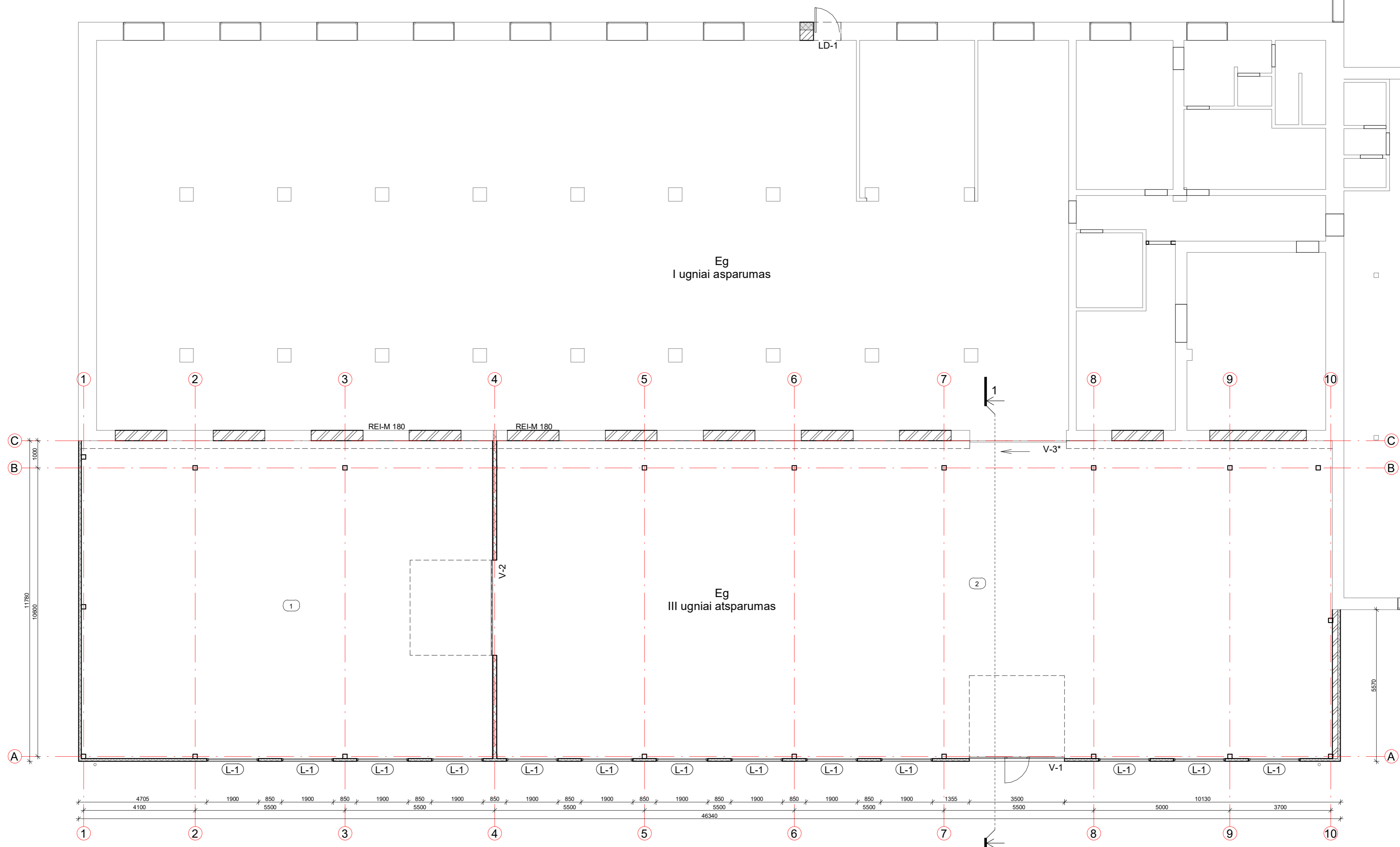
EKSPLIKACIJA

1	GAMYBOS, SANDĖLIAVIMO PASTATAS - projektuojama
2	GAMYBINIS PASTATAS (1P1p) - esama
3	GAMYBINIS PASTATAS (2P1p) - esama
4	KIEMO STATINIAI - LAUKO TUALETAI - esama

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:	PRIEŠ	PO	
SKLYPO PLOTAS	11683		m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	1455	2001	m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	10.77	15.35	%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	12.46	17.13	%
BENDRAS PLOTAS	535		m <sup>2</sup>
TŪRIS	2962		m <sup>3</sup>



0	2019	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO - DIRBTUVIŲ, ILGIŲ G. 1, NAUJŲJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN., ELEKTRENŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A966	PDV	K. MIKŠYS	SKLYPO PLANAS M 1:500
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "Singlis"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		2020-09-PP-SP-01	1 1

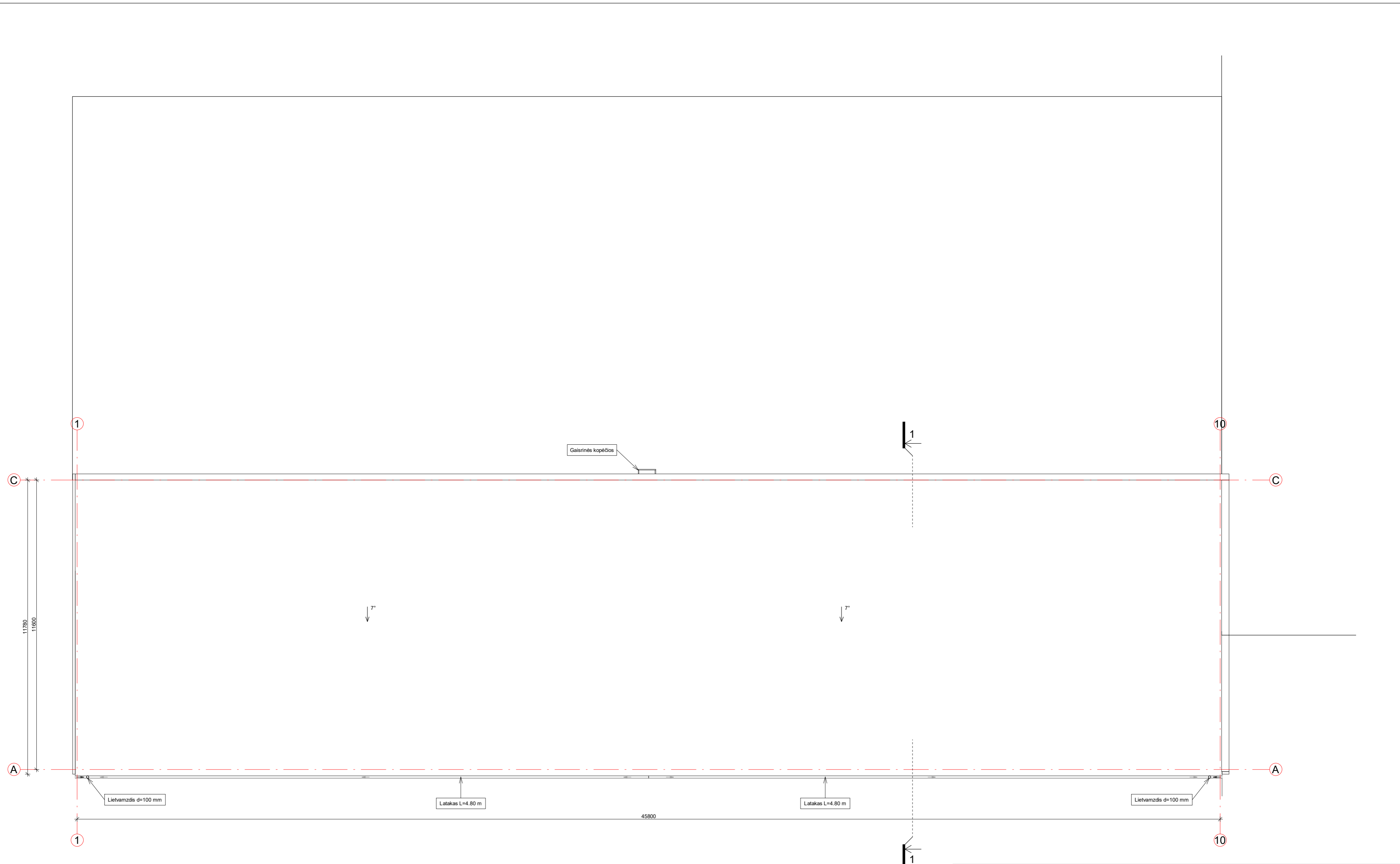


1 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Eil. nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1	Dirbtuvės	176.25 m <sup>2</sup>
2	Dirbtuvės	358.07 m <sup>2</sup>
		534.32 m <sup>2</sup>

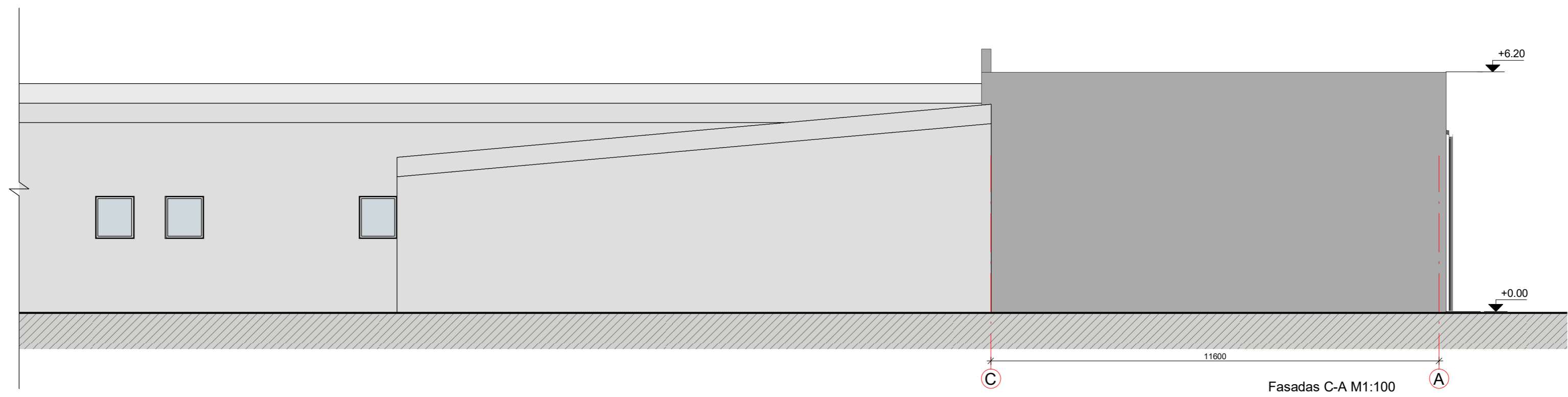
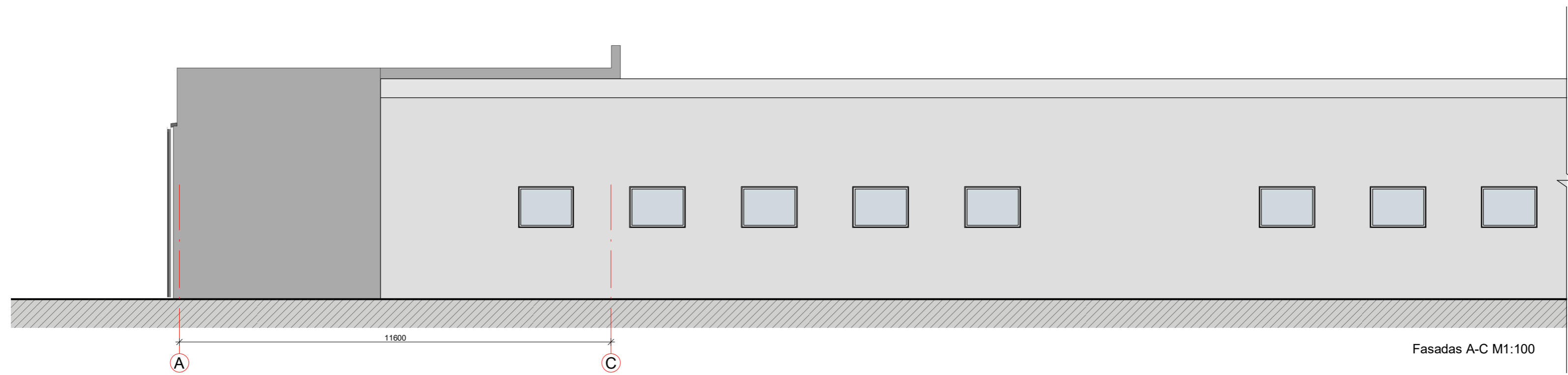
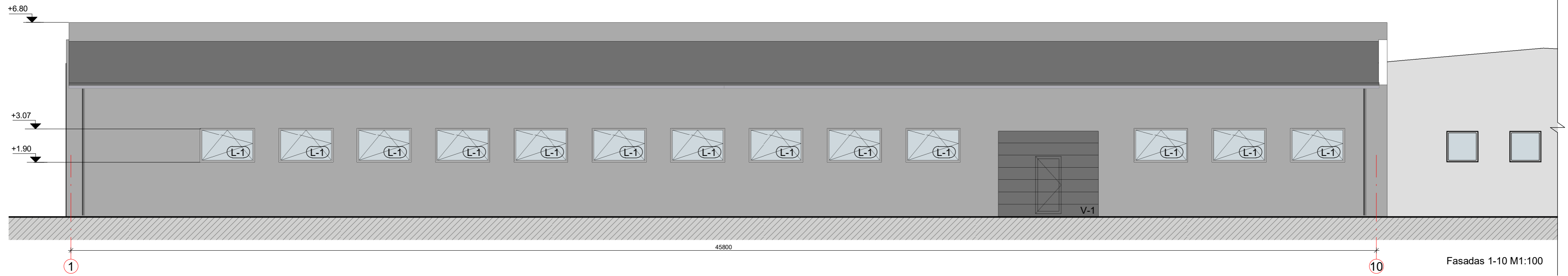
- Daugiasluksnė plokštė 100 mm
- Daugiasluksnė plokštė ir plytų mūras 300 mm
- Plytų mūras 290 mm
- Gipso siena 150 mm

0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ILGIO G. 1, NAUJŲJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN., ELEKTRĖNŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MCKEVIČIENĖ	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1/100
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SINGLIS"	DOKUMENTO ŽYMUO 2019-128-PP-SA-01	LAPAS LAPŲ 1 1





0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ILGIO G. 1, NAUJŲJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN., ELEKTRĖNŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MOCKEVIČIENĖ	SOGO PLANAS M1/100
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SINGLIS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-128-PP-SA-02
			LAPAS LAPŲ
			1 1
			LAIDA 0



0	2020	STATYBOS LEIDIMUI IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS GAMYBOS, SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ILGIO G. 1, NAUJŲJŲ KIETAVIŠKIŲ K., KIETAVIŠKIŲ SEN., ELEKTRŲNŲ SAV., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1533	PDV	J. MCKEVIČIENĖ	FASADAS 1-10, A-C, C-A M1/100
	ARCH	R. ŠIMKUVIENĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "SINGLIS"		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-128-PP-SA-03
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1