

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2019-95

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:

N. T.

STATYBOS VIETA:

ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2

STATINYS:

PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS
AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M.
BALINSKIO G. 2, STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATYBOS KATEGORIJA:

NESUDĖTINGAS

STADIJA:

PP

DALIS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
2019-95-PP-SA

TOMAS:

-

DIREKTORIUS

PROJEKTO VADOVAS



A.MAČIONIS



A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2019

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2019-95-PP-SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
2019-95-PP-SA.AR	4	0	Aiškinamasis raštas	

Brėžinių žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
2019-95-PP-SP-01	1	0	Sklypo planas M1:500	
2019-95-PP-SA-01	1	0	Aukšto planas M1:100	
2019-95-PP-SA-02	1	0	Stogo planas M1:100	
2019-95-PP-SA-03	1	0	Fasadai M1:100	
2019-95-PP-SA-04	1	0	Vizualizacija	
2019-95-PP-SA-05	1	0	Vizualizacija	

Pagrindiniai rodikliai

Pavadinimas	Kiekis prieš	Kiekis po
Sklypo plotas	0.9058 ha	
Sklypo užstatymo tankis	18.37 %	19.22 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	13.38 %	14.34 %
Projektuojamo statinio – automobilių plovyklos rodikliai:		
užstatymo plotas	86.70 m ²	
bendras plotas	77.10 m ²	
tūris	450.80 m ³	

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"	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	
A966	PDV	K. MIKŠYS		0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ			
LT	STATYTOJAS: N. T. UŽSAKOVAS: N. T.		ŽYMUO: 2019-95-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 – Šalčininkų r. sav., Jašiūnai., M. Balinskio g. 2

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio paskirtis – 7.4 paslaugų paskirties pastatas – automobilių plovykla; (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)

Statinio kategorija – nesudėtingas

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

2019-95-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

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

Sklypas – Šalčininkų r. sav., Jašiūnai., M. Balinskiego g. 2

Žemės sklypo unikalus Nr.: 8520-0001-01066

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 8520/0001:166, Jašiūnų k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Komerčinės paskirties objektų teritorijos

Sklypo plotas: 0.9058 ha

Sklypo savininkas: N. T., LIETUVOS RESPUBLIKA

Sklypo specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

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

IX. Dujotiekių apsaugos zonos;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos;

I. Ryšių linijų apsaugos zonos;

Esami statiniai – yra

SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI, TVARKYMO IR PASTATŲ PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojama:

- Automatinė automobilių plovykla;

	Kiekis
Bendras plotas	77.10 m ²
Užstatymo plotas	86.70 m ²
Tūris	450.80 m ³
Aukštis	4.90 m

Pastato funkcinė schema

Plovyklą sudaro 3 stačiakampės formos patalpos: 1 - automobilių plovimo patalpa, 2 – plovyklos įrangos patalpa, 3 – techninė patalpa. Įvažiavimas į plovyklą patalpą numatytas iš šiaurės pusės, išvažiavimas iš jos – į rytus. Plovykla statoma šalia sklypo ribos, netoli esamos degalinės VIADA.

Projektuojamos automobilių plovyklos karkasas metalinis. Pastato tūrį formuoja sutapdintas stogas. Sąlyginė altitudė ±0,000=153.15; ±0,000 sutampa su plovyklos patalpos grindų paviršiumi.

Projektuojamos plovyklos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – skardinis. Po kolonų apdaila montuojama paslėpta lietaus nuvedimo sistema.

Plovyklos patalpų pertvaros projektuojamos iš profiliuotų skardos lakštų su metaliniu karkasu. Sienų apdaila numatoma iš trapecinio profilio skardos lakštų, lubos – skardinis paklotas. Plovyklos patalpoje numatomos betoninės grindys, techninėje patalpoje – akmens masės plytelių danga.

Fasadų apdaila

Plovyklos fasadų apdailai numatytos vertikalios apdailos juostos (RUUKKI Lamella groove 30, ar jų analogai). Juostų tvirtinimo kryptis – vertikali. Skardos spalvos parenkamos pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas, balta spalva, RAL 9003. Pastato kampuose numatomos lenktos apdailos juostos.

SP, SK, VN, E, ŠVOK, LER, GSS žiūrėti projekto dalyse.

Inžinerinių tinklų išdėstymas sklype, privažiavimo keliai

- Lietaus nuotekos surenkamos nuo projektuojamo pastato stogo. Lietaus nuotekos nuo stogo (~220 m²) nuleidžiamos į sklype esančius lietaus nuotekų tinklus.
- Įvažiavimas ir išvažiavimas į sklypą lieka esamas iš M. Balinskiego 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.

2019-95-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Vandentiekio, lietaus, fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos nutolusios nuo projektuojamos automatinės automobilių plovyklos.

Elektros linijų apsaugos zona nepatenka į projektuojamo statinio sprendinius.

Ryšių linijų apsaugos zona kerta projektuojamos automatinės automobilių plovyklos įvažiavimo kelią. Šioje vietoje tinklas apsaugomas.

Kelių apsaugos zonos nurodytos brėžiniuose. Projektuojama automatinė automobilių plovykla yra šalia magistralinio kelio ir nepatenka į užstatymo apsaugos zoną. Kelio apsaugos zonoje leidžiama statyti statinius susijusius su transporto ir keleivių aptarnavimu.

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

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statinuose 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 – universaliai.

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.

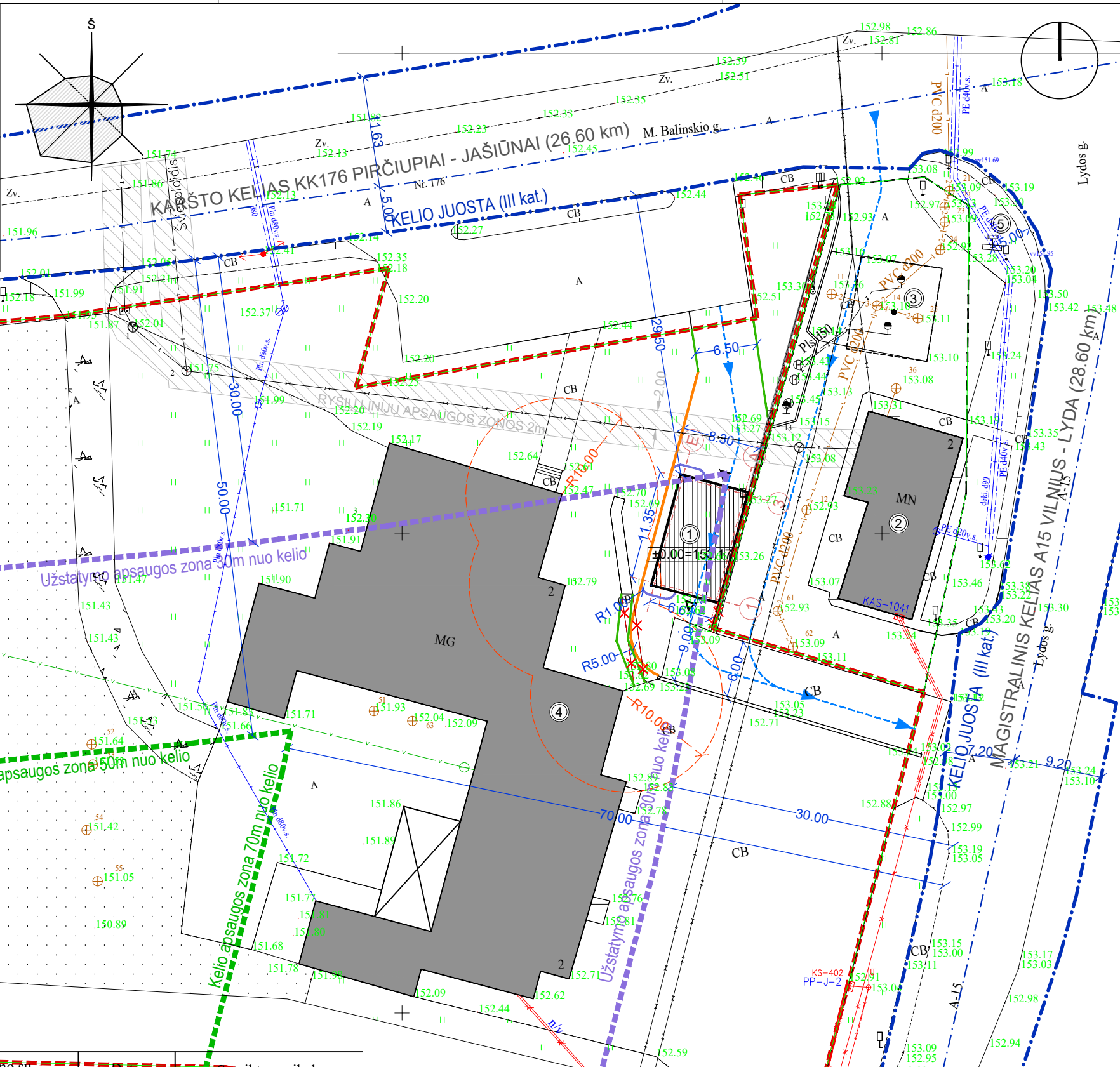
Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia.

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. Statybvietė yra nuošalėje nuo takų. Arti nėra gyvenamų namų.

2019-95-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



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
▭	ESAMAS PASTATAS
▾	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
→	TRANSPORTO JUDĖJIMAS SKLYPE
⊗	GRIAUNAMI STATINIAI
→	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDŪRAS
→	PROJEKTUOJAMAS ŠALIGATVIO BORDŪRAS
→	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
→	MAŽIAUSI ATSTUMAI NUO KELIO BRIAUNOS IKI TRANSPORTO APTARNAVIMUI IR EISMO DALYVIAMS SKIRTŲ PASLAUGŲ STATINIŲ 30 m
→	KELIO APSAUGOS ZONA 50 ir 70 m
→	KELIO JUOSTA

EKSPLIKACIJA

1	AUTOMATINĖ AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA - projektuojama
2	OPERATORINĖ - esama
3	STOGINĖ - esama
4	PARDUOTUVĖ IR VALGYKLA - esama
5	SPECIALUSIS STENDAS SKIRTAS NURODYTI KAINAS IR KURO RŪŠIS - esama

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:			PRIEŠ	PO	
SKLYPO PLOTAS			9058		m²
SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS			1212	1298.70	m²
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS			18.37	19.22	%
SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS			13.38	14.34	%
BENDRAS PLOTAS			77.10		m²
TŪRIS			450.80		m³

PASTABA: Nauji paslaugų ženklai neįrašyti į planą.

UAB "TVARKYBA"
Suderinta
Direktorė Danutė Suckel
2019 m. 10 mėn. 22 d.

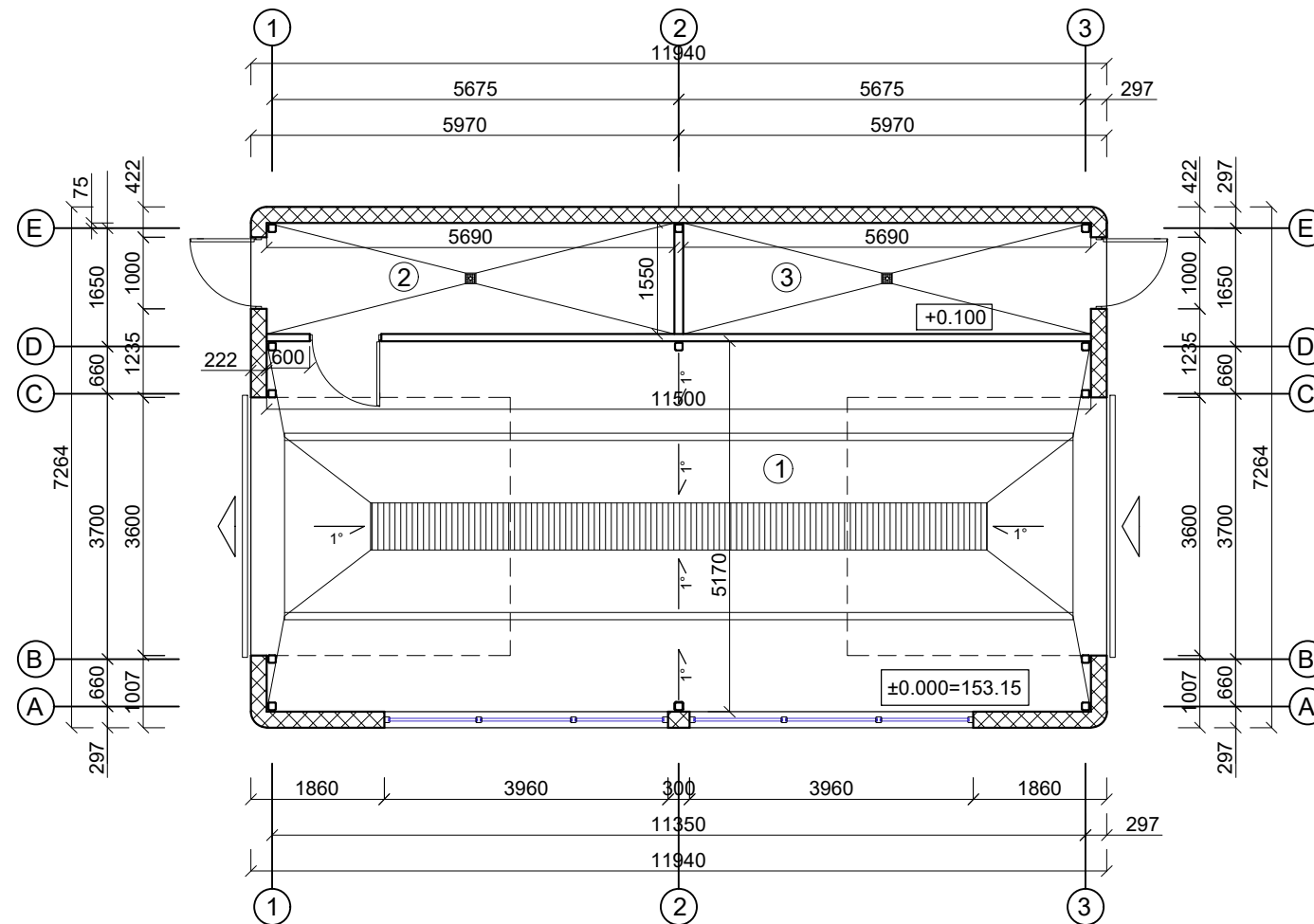
1 lentelė „TOPD derinimo lentelė“

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinių tinklų eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus ir data	Data	Suteiktas unikalus nr.
		85:19:609

www.geobaitas.eu
geobaitas@gmail.com

Objektas	Šalčininkų mstl. Lydos g. 13
Koordinacių sistema: LKS-94	Aukščių sistema: LAS07
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-687
	Vardas Pavardė
	Rimas Rasimavičius
	Parašas
	Data
	2019.10.22


0	2019	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNE"
1450	PV	A. MAČIONIS
A 966	PDV	K. MIKŠYS
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	N. T.
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATA - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS
	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	SKLYPO PLANAS M 1:500
	DOKUMENTO ŽYMUO	2019-95-PP-SP-01
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

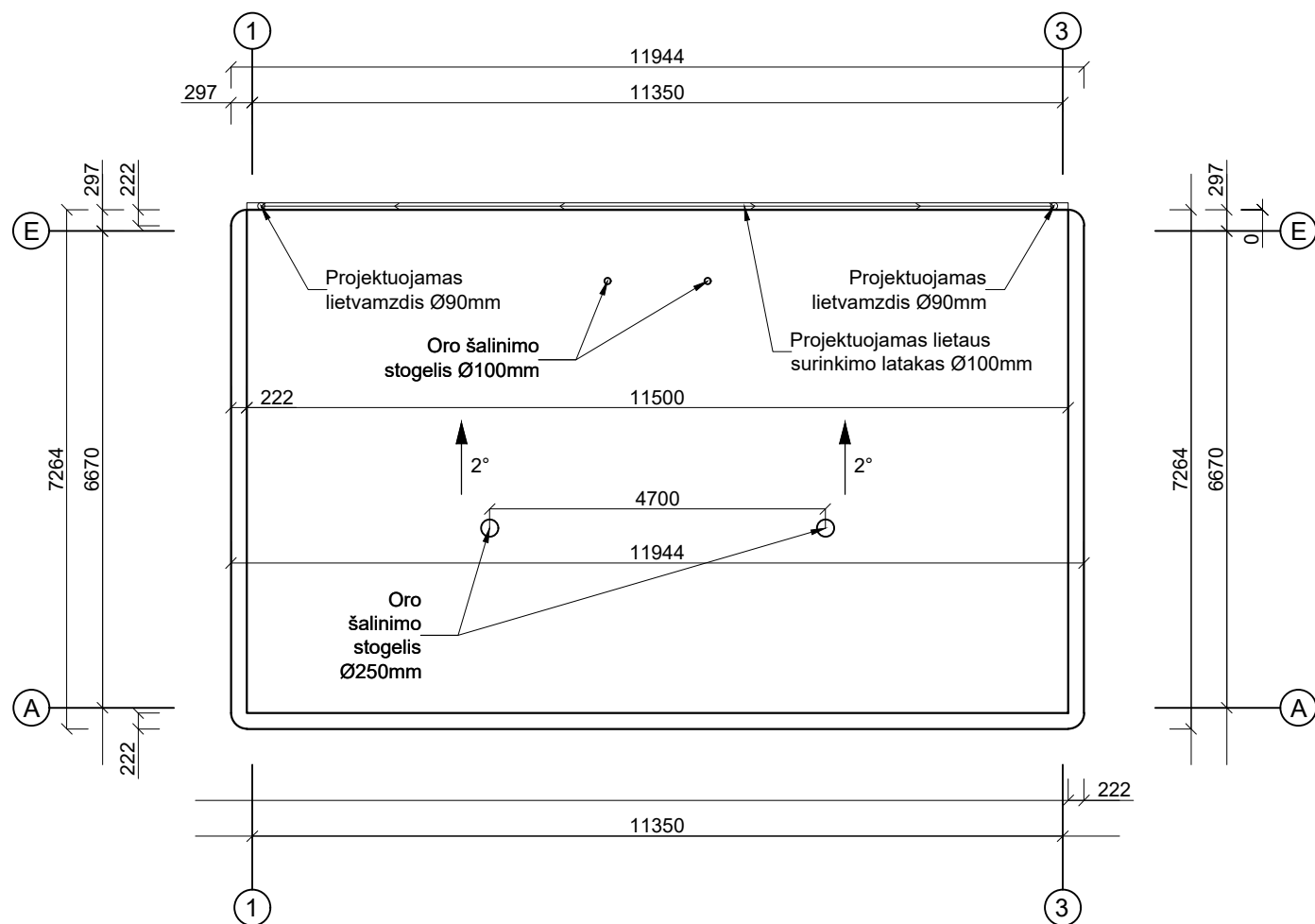


PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	PLOVYKLA	59.46
2	PLOVYKLOS ĮRANGOS PATALPA	8.82
3	TECHNINĖ PATALPA	8.82
BENDRAS PLOTAS		77.10



PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

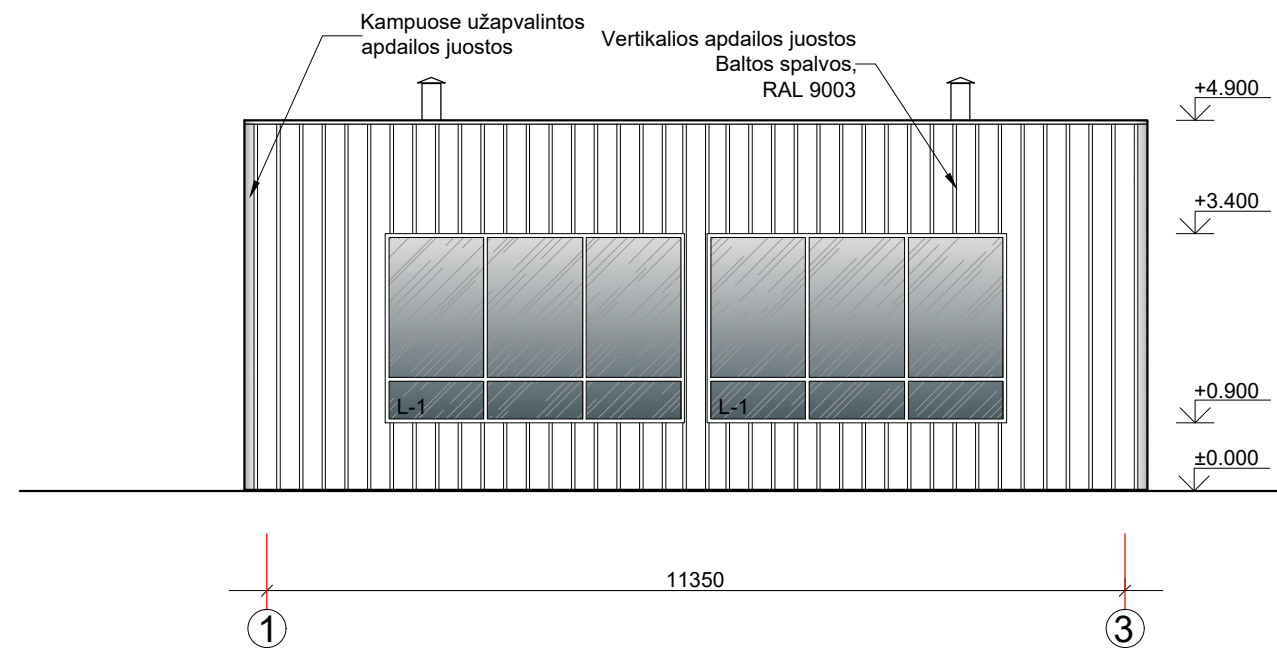
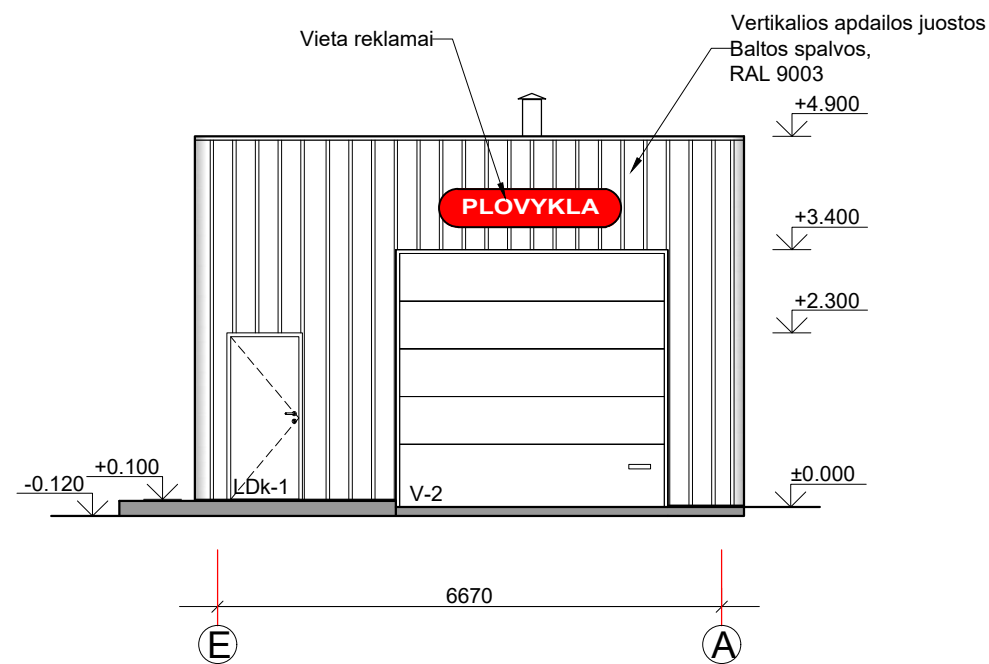
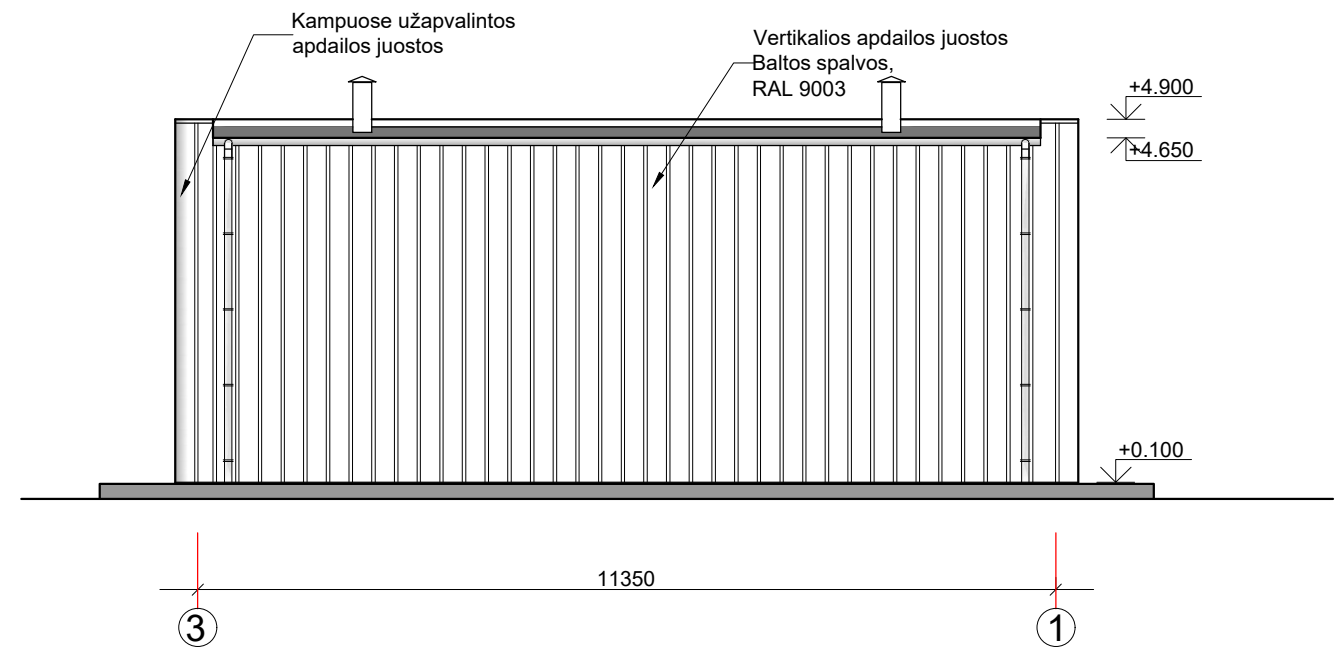
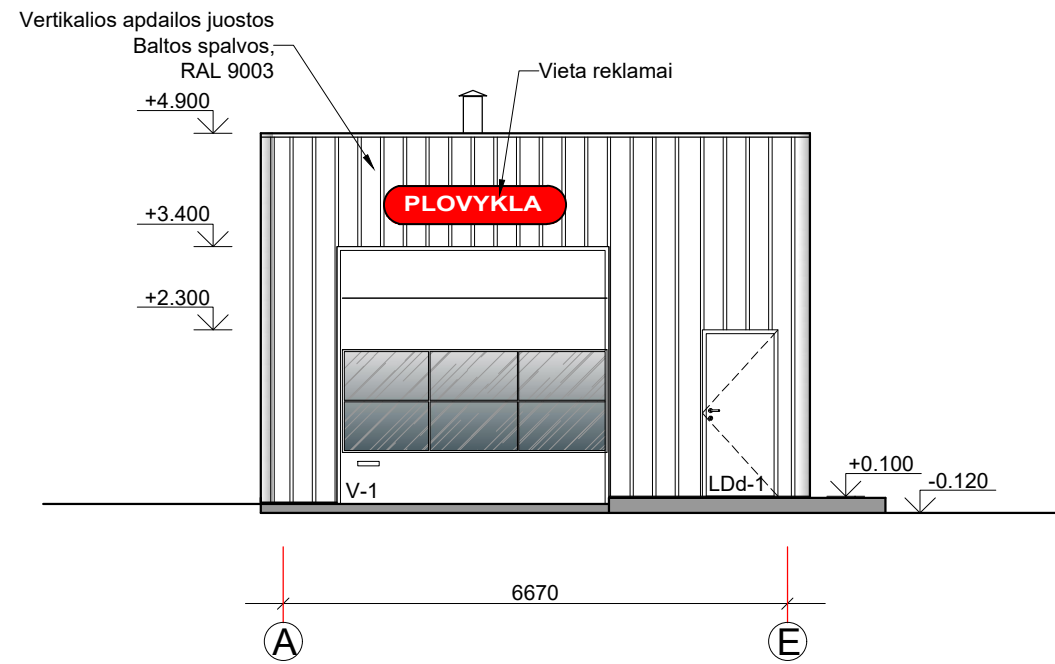
0 500 1000 5000

0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A966	PDV	K. MIKŠYS	AUKŠTO PLANAS M 1:100
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ	LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS N. T.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
		2019-95-PP-SA-01	LAPŲ
			1 1



PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETUJE
 0 500 1000 5000



0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS				
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
A966	PDV	K. MIKŠYS		STOGO PLANAS M 1:100	0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS N. T.		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-81-PP-SA-02		LAPAS 1	LAPŲ 1






PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE
 0 500 1000 5000

0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS FASADAI "A-E", "E-A", "1-3" IR "3-1" M 1:100	LAIDA
A966	PDV	K. MIKŠYS		0
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 2018-81-PP-SA-03	LAPAS
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS N. T.			1



0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS				
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA	LAIDA	
A966	PDV	K. MIKŠYS			0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS N. T.		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-95-PP-SA-04		LAPAS 1	LAPŲ 1



0	2019-10	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS				
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - AUTOMATINĖS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŠALČININKŲ R. SAV., JAŠIŪNAI, M. BALINSKIO G. 2, SATYBOS PROJEKTAS				
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA	LAIDA	
A966	PDV	K. MIKŠYS			0	
	ARCH.	R. ŠIMKUVIENĖ				
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS N. T.		DOKUMENTO ŽYMUO 2019-95-PP-SA-04		LAPAS 1	LAPŲ 1