

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
"RUSNĖ"

OBJEKTAS Nr. 2018-01

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 "VIADOS NT"

STATYBOS VIETA:

ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖ

STATINYS:

PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ
PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ
PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10 PLUNGĖ, STATYBOS
PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATYBOS KATEGORIJA:

YPATINGASIS STATINYS

STADIJA:

PP

DALIS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
2018-01-TP-PP

TOMAS:

-

DIREKTORIUS

A.MAČIONIS

PROJEKTO VADOVAS

A.MAČIONIS

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

KAUNAS, 2019

1. BRĖŽINIŲ, TEKSTINIŲ IR PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	2018-01-TP-SA-BDŽ	Projekto dokumentų ir sudėties žiniaraštis	1 lapas
2.	2018-01-TP -SA-AR	Aiškinamasis raštas	10 lapų

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapo nr.	Lapų	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
SKLYPO SUTVARKYMAS					
2018-01-TP-SP-01	1	1	0	Sklypo planas M1:500	
2018-01-TP-SP-02	1	1	0	Sklypo dangų planas M1:500	
2018-01-TP-SP-03	1	1	0	Sklypo aukščių planas M1:500	
2018-01-TP-ITSP-01	1	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500	
OPERATORINĖ SU DEGALINE					
2018-01-TP -SA-01	1	1	0	Aukšto planas M1:100	
2018-01-TP -SA-02	1	1	0	Aukšto planas su baldais M1:100	
2018-01-TP -SA-03	1	1	0	Stogo planas M1:100	
2018-01-TP -SA-04	1	1	0	Fasadas "A-D" M1:100	
2018-01-TP -SA-05	1	1	0	Fasadas "4-1" ir "1-4" M1:100	
2018-01-TP -SA-06	1	1	0	Fasadas "D-A" M1:100	
2018-01-TP -SA-07	1	1	0	Portalo detalizacija M1:50	
2018-01-TP -SA-08	1	1	0	Operatorinės pjūvis M1:100	
SAVITARNOS PLOVYKLA					
2018-01-TP -SA-10	1	1	0	Savitarnos plovyklos aukšto planas M1:100	
2018-01-TP -SA-11	1	1	0	Savitarnos plovyklos stogo planas M1:100	
2018-01-TP -SA-12	1	1	0	Savitarnos plovyklos fasadai "1-6" ir "6-1" M1:100	
2018-01-TP -SA-13	1	1	0	Savitarnos plovyklos fasadai "A-C" ir "C-A" M1:100	
2018-01-TP -SA-14	1	1	0	Savitarnos plovyklos pjūvis M1:100	

1. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.1. 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.

1.2. 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.

KVAL. DOK. NR.	 UAB "RUSNĖ"	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10 PLUNGĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
A1450	PV	A. MAČIONIS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		0
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS: UŽSAKOVAS:	UAB "VIADOS NT" UAB "VIADOS NT"	ŽYMUO: 2018-01-TP-PP.AR	Lapas Lapų 1 10

- 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.
- 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.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

1.1. PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio grupė, projekto rengimo pagrindas.

Statinio objekto adresas – Žaltakalnio g. 10, Plungė;

Statybos rūšis – nauja statyba;

Statinio paskirtis: (7.3) prekybos paskirties pastatas – operatorinė;

(7.4) paslaugų paskirties pastatas – savitarnos automobilių plovykla;

Statinio kategorija – ypatingasis;

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

1.2. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Sklypas – Žaltakalnio g. 10, Plungė;

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 6854/0019:29 Plungės m. k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komerčinės paskirties objektų teritorijos;

Sklypo plotas: 0.3651 ha;

Sklypo savininkas: UAB „VIADOS NT“ įm.k. 304740054; Lietuvos respublika, a.k. 111105555;

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

I.Ryšių linijų apsaugos zonos – 0.0112 ha;

II.Kelių apsaugos zonos – 0.3042 ha;

VI. Elektros linijų apsaugos zonos – 0.0436 ha;

VIII. Kuro tiekimo bazių, degalinių ir kietojo kuro cechų apsaugos zonos – 0.3651 ha;

XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos – 0.0411 ha;

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos – 0.1328 ha.

1. Sklype projektuojami statiniai, tvarkymo ir pastatų projektiniai sprendimai.

Projektuojami statiniai:

- Operatorinė;
- Savitarnos automobilių plovykla;
- Stoginė;
- Požeminis skysto kuro rezervuaras 60 m³;
- Skysto kuro užpylimo kolonėlė;
- Specialus stendas skirtas nurodyti degalų kainas ir rūšis.

Griaunami statiniai:

- Degalinės operatorinė su parduotuve (unikalus Nr. 6899-4400-7011);
- Degalinės operatorinė su parduotuve (unikalus Nr. 6899-4400-7011);
- Kuro saugykla (unikalus Nr. 6899-4000-7022);
- Kuro saugykla (unikalus Nr. 6899-4000-7033);
- Kiemo statiniai (unikalus Nr. 6899-4000-7044): kiemo aikštelė (k), vandens surinkimo šuliniai (k1, k2), naftos produktų gaudyklės šuliniai (k3, k4);
- Kiemo aikštelė (unikalus Nr. 4400-2374-4756).

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Tvarkoma teritorija yra šalia Žaltakalnio gatvės/ krašto kelio Nr. 166 Plungė – Vėžaičiai. Įvažiavimas, išvažiavimas į teritoriją paliekami esami iš Žaltakalnio gatvės, esančios šiaurinėje dalyje.

Operatorinė projektuojama sklypo pietvakarinėje dalyje. Pagrindinis operatorinės fasadas orientuojamas į Žaltakalnio g. Priešais operatorinę suprojektuota stoginė, po kuria numatyta įrengti suskystinto kuro užpylimo kolonėles.

Greta operatorinės, vakarinėje pusėje projektuojama savitarnos automobilių plovykla (4 vietų). Plovykla orientuota lygiagrečiai Žaltakalnio gatvei. Sąlyginė altitudė $\pm 0,00$ sutampa su valdymo bloko patalpos grindų paviršiumi. (Altitudė turi būti tikslinama darbų metu pagal parinkto valdymo bloko konteinerio pasą). Į pietryčius lygiagrečiai operatorinei, greta automobilių parkavimo vietų projektuojamos automobilių sausinimo ir siurbimo vietos. Numatomi 2 automobilių dulkių siurbliai, automobilių kilimėlių purtymo įrenginiai, šiukšliadėžės. Salelėje numatomas automobilių kilimėlių cheminio valymo aparatas, šluosčių ir pardavimo aparatas.

Automobilių plovykla dirbs automatiniu režimu.

Inžinerinė geologinė sandara

Tiriamą sklypo pjūviuose išskirtos dviejų tipų nuogulų grupės - technogeniniai dariniai (tIV) ir limnoglacialinės nuogulos (lgIII).

Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS)

Statybinį sklypą gręžinių Nr. 3 – 4 zonose dengia 0,20 m storio asfalto sluoksnis. Giliau ir nepaminėtuose gręžiniuose sutikti technogeniniai dariniai (tIV) iki 0,90 – 2,00 m gylio nuo žemės paviršiaus. Technogeninius darinius (tIV) sudaro: neplanigai supiltas gruntas: smėlis – molis su gausia organinės medžiagos priemaiša (IGS – 1), nuo puraus iki tankaus supilto smulkaus smėlio sluoksniai (IGS 2 – 4).

Po technogeniniais dariniais sutiktos limnoglacialinės nuogulos (lgIII). Jas sudaro smėliniai ir moliniai gruntai. Smėlinius gruntus sudaro nuo puraus iki tankaus smulkaus smėlio sluoksniai (FSa) (IGS 5 – 7). Jie sutikti gręžinių Nr. 1 ir 4 zonose iki 2,00 – 3,00 m gylio nuo žemės paviršiaus. Kituose gręžinių zonose po supilto gruntu ir minėtuose gręžiniuose po smėlinių gruntų sutikti moliniai gruntai. Juos sudaro: kietai plastingas ir pusiau kietas smėlingas dulkingas molis (sasiCl) (priemolis) (IGS 8 – 9) ir plastingas smėlingas dulkis (saSi) (IGS – 10) (priesmėlis).

Tiriamą sklypo gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai pateikti gręžinių stulpeliuose ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (Projektiniai inžineriniai geologiniai tyrimai pateikti projekto bendrojoje (BD) dalyje).

Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės sklypų sąlygos įvertintos pagal vandens lygio stebėjimus gręžiniuose dabartinių tyrimų metu ir bendras geologines sąlygas.

Tyrimų metu tik gręžiniuose sutiktas požeminis podirvio tipo vanduo, kuris laikėsi 1,50 – 2,50 m gylyje nuo žemės paviršiaus.

Pavasario polaidžio metu ar lietingais metų periodais požeminio vandens lygis gali pakilti 0,50 m aukščiau sutikto.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

PRIVAŽIAVIMO KELIAI, PROJEKTUOJAMOS DANGOS, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Įvažiavimai/ išvažiavimai į/iš degalinės teritoriją/-os lieka esamose vietose iš Žaltakalnio gatvės.

Tvarkomame sklype didžioji dalis dangų projektuojamos naujai. Tik ties esamais antžeminiais dujų rezervurais paliekama esama asfalto danga. Didžiąją sklypo dalį numatoma asfaltuoti. Ties kuro užpylimo salelėmis ir kolektoriumi suprojektuota betoninių trinkelų danga su apsaugine HDPE 1.0 plėvele.

Aplink operatorinę suprojektuota betoninių trinkelų nuogrinda.

Likusi sklypo dalis perimetru apsėjama veja.

Lengvųjų automobilių stovėjimo vietos suprojektuotos sklypo rytinėje dalyje. Šalia taip pat suprojektuoti.

Automobilių stovėjimo vietų poreikio skaičiavimo lentelė:

Normatyvas pagal STR. 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“	Patalpų plotai/ įrenginių sk.	Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius	Projekte numatomas automobilių stovėjimo vietų skaičius
5.2. Prekybos centrai	1 vieta 30 m ² prekybos salės ploto	104.05 m ²	4
4.1. Administracinės įstaigos	1 vieta 25 m ² pagrindinio ploto	6.00 m ²	1
7.1. Automobilių plovyklos	2 vietos 1 plovimo įrenginiui	4 bokasai	8
Bendras automobilių stovėjimo vietų skaičius:			13

Automobilių stovėjimo vietų žmonėms su negalia (ŽN) poreikio skaičiavimo lentelė

Normatyvas pagal STR. 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmės“	Automobilių ŽN stovėjimo vietų minimalus skaičius	Projekte numatomas automobilių stovėjimo vietų skaičius
2 vietos, kai aikštelėje yra 16-50 vietų	2	2

Automobilių stovėjimo vietos projektuojamos 2,50x5,00 m dydžio. Šalia stovėjimo vietos, skirtos žmonėms su negalia, įrengiama ne siauresnės kaip 1,50 m išlipimo aikštelė. Viena išlipimo aikštelė protaikyta dviem stovėjimo vietoms.

TERITORIJOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Atstumas nuo toliausiai esančios ŽN automobilio stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į objektą neviršija 60 m. ŽN automobilių stovėjimo vietose turi būti numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1,50 m pločio aikštelę.

Važiuojamosios dalies dangos nuolydis ŽN judėjimo vietose neturi būti didesnis kaip 1:40 (2,5%) bet kuria kryptimi.

Lygių skirtumas tarp automobilių stovėjimo vietų ir išlipimo aikštelės ar šaligatvio turi būti iki 150 mm.

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

SKLYPO RELJEFAS, LIETAUS VANDENS SURINKIMAS SKLYPE IR ŠALINIMAS

Šiuo metu didžiojoje sklypo dalyje įrengtos kietosios dangos (asfaltas, betoninė danga, žvyro danga). Beveik visas kietąsias dangas numatoma išardyti ir įrengti naujas.

Projektinė sąlyginė operatorinės altitudė $\pm 0.000=117.10$. Aplink operatorinę projektuojama betoninių trinkelų nuogrinda. Priešais operatorinę, tiek kuro užpylimo kolonėlėmis, projektuojama automobilių trinkelų danga su HDPE plėvele (alt. 117.00). Likusioje degalinės teritorijos važiuojamojoje dalyje projektuojama asfalto danga, kurios projektinės alt. 116.60-117.30. Sklypas perimetru (išskyrus įvažiavimus) apšėjama veja.

Lietaus nuotekas sklype numatomas surinkti į projektuojamus lietaus surinkimo šulinėlius. Iš jų užteštos lietaus nuotekos nuvedamos į naftos – purvo gaudyklę, iš kurios išvalytos lietaus nuotekos nuvedamos į lietaus surinkimo griovį.

DEGALINĖS APSAUGOS ZONOS NUO SKYSTO KURO DEGALINIŲ KOLONĖLIŲ IR POŽEMINIŲ REZERVUARŲ

Apsaugos zona I - minimalus atstumas iki mokyklų, ikimokyklinių ugdymo įstaigų, asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų, bendrojo naudojimo (žmonių susitelkimo) statinių, 1-2 butų gyvenamųjų namų, daugiabučių gyvenamųjų namų sienų artimiausių taškų - 50 metrų.

Apsaugos zona II - minimalus atstumas iki kitos paskirties pastatų sienų artimiausių taškų, kai pastatai yra IIIa-V atsparumo ugniai, - 25 metrai.

Apsaugos zona III - minimalus atstumas iki kitos paskirties pastatų sienų artimiausių taškų, kai pastatai yra I-III atsparumo ugniai, - 15 metrų.

Apsaugos zona IV - Skysto kuro degalinių apsaugos zoną sudaro 2 metrų žemės juosta aplink degalinės sklypo ribas.

Aplinkui arti nėra gyvenamųjų pastatų.

Požeminis skysto kuro rezervuaras nuo krašto kelio Nr. 131 Alytus – Simnas – Kalvarija projektuojamas 39,19 m atstumu. Požeminė suskystintų dujų talpa nuo krašto kelio Nr. 131 projektuojama 30,06 m atstumu.

Kuro užpylimo kolonės projektuomos 30,00m atstumais nuo krašto kelių Nr. 131 ir Nr. 132.

APŠVIETIMAS

Tvarkomame sklype apšvietimas projektuojamas naujas.

SKLYPO APŽELDINIMAS

Sklypas perimetru, išskyrus įvažiavimų/išvažiavimų vietas, apželdinamas veja. Sklypo apželdinimo procentas – 19%.

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Visos atliekos yra perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekos tvarkomos pagal galiojančias „Atliekų tvarkymo taisykles“. Buitinėms atliekoms rinkti

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

numatomas konteinerinis atliekų surinkimo būdas. Konteinerių tipas ir dydis parenkamas pagal kliento poreikį, skaičiuojant pagal kliento atliekų kiekį ir išvežimo dažnį.

GAISRINIAI PRIVAŽIAVIMAI. IŠORĖS GAISRŲ GESINIMAS

Prie projektuojamų statinių paliekami pravažiamai, leidžiantys laisvai judėti gaisrinei technikai

Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo komanda, esanti Pramonės g. 2, Plungės m., nutolusi ~4,40 km atstumu nuo tvarkomos teritorijos. Priešgaisrinė gelbėjimo komanda turi pakankamai technikos ir įrangos bei personalo ir yra tinkamai aprūpinta ir parengta galimiems incidentams objekte likviduoti (turima visa reikiama technika gaisrams gesinti bei gelbėjimo darbams atlikti). Apytikslis atvykimo laikas (standartinis gaisrinių automobilių greitis 40 km/val.): $(4,40/40) \cdot 60 = 6,40$ min. Atsižvelgiant į pastebėjimo laiką (2 min.), pranešimo ir normatyvinį išvykimo iš tarnybos laiką (3,17 min.), kovinio išsidėstymo laiką (1 min), pirmosios gesinimo priemonės į gaisravietę gali būti patiektos per ~ 12 min.

Reikalingas vandens kiekis išorės gaisrų gesinimui – 10 l/s (108 m³). Skaičiuojamoji vieno gaisro trukmė 3h. Išorės gaisrų gesinimui suprojektuoti du priešgaisriniai rezervuarai (bendras tūris 110 m³) sklypo šiaurinėje dalyje. Vandens paėmimas numatomas per projektuojamą šulinį.

Pastabos

Atstatyti darbų metu pažeistą veją. Vykdam darbus nepažeisti esamų tinklų.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, taip pat teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

Pastatai. Operatorinė projektuojama sklypo pietvakarinėje dalyje. Pagrindinis operatorinės fasadas orientuojamas į Žaltakalnio g. Priešais operatorinę suprojektuota stoginė, po kuria numatyta įrengti suskystinto kuro užpylimo kolonėles.

Greta operatorinės, vakarinėje pusėje projektuojama savitarnos automobilių plovykla (4 vietų). Plovykla orientuota lygiagrečiai Žaltakalnio gatvei. Sąlyginė altitudė ±0,00 sutampa su valdymo bloko patalpos grindų paviršiumi. (Altitudė turi būti tikslinama darbų metu pagal parinkto valdymo bloko konteinerio pasą). Į pietryčius lygiagrečiai operatorinei, greta automobilių parkavimo vietų projektuojamos automobilių sausinimo ir siurbimo vietos. Numatomi 2 automobilių dulkių siurbiai, automobilių kilimėlių purtymo įrenginiai, šiukšliadėžės. Salelėje numatomas automobilių kilimėlių cheminio valymo aparatas, šluosčių ir pardavimo aparatas.

Automobilių plovykla dirbs automatinio režimu.

OPERATORINĖ	
	Kiekis
Bendras plotas	191.50 m ²
Užstatymo plotas	216.70 m ²
Tūris	976.14 m ³
STOGINĖ	
Užstatymo plotas	102.20 m ²
Aukštis	5.10 m ²

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

SAVITARNOS PLOVYKLA	
Bendras plotas	12.95 m ²
Užstatymo plotas	159.80 m ²
Tūris	86.90 m ³

OPERATORINĖ

Pagrindinis įėjimas į pastatą yra projektuojamas šiaurės rytų sklypo pusėje, priešais pagrindinę Žaltakalnio gatvę. Tarnybinis išėjimas pietvakarinėje pusėje. Suprojektuoti trys tarnybiniai į/išėjimai (į virtuvę, tarnybinių patalpų koridorių ir sandėlių).

Pastate projektuojama centrinė funkcinė ašis – atvira prekybinė salė su kavinės zona, kuri skiriama nuo sandėlių ir techninių patalpų. Numatomas vadovo kabinetas, san. mazgas, pritaikytas žmonių su negalia reikmėms, moterų ir vyrų tualetai, dušas, buitinės patalpos, valytojos pagalbinė patalpa, sandėlis. Techninės patalpos – elektros skydinė, įrengta koridoriuje, prekių sandėliai, šaldoma kamera.

Vidaus apdaila. Projektuojamos operatorinės patalpose grindų apdailai numatoma akmens masės plytelių danga. Vadovo kabinete - PVC grindų danga. Patalpos atskiriamos gipso kartono plokščių su metaliniu karkasu pertvaromis. Prekybinėje salėje įrengiamos nišos lentynoms ir kitai įrangai. Sienos glaistomos ir dažomos, klijuojamos tapetais. San mazguose sienos klojamos keraminėmis plytelėmis. Visose operatorinės patalpose įrengiamos pakabinamos lubos (aukštis 3,000m) su šviestuvais. Šviestuvai spec. paskirties, pritaikyti degalinėms. Šaldymo kameroje grindys ir lubos aptaisomos specialiai tokiai patalpai skirtomis termoizoliacinės "sendvič" tipo plokštėmis, sienos – vertikaliomis sienų plokštėmis.

Fasadų apdaila. Projektuojamo pastato fasadų apdailai numatytos vertikalios apdailos juostos (RUUKKI Lamella groove 30, ar jų analogai). Tvirtinimo elementai paslėpti. Vertikalios siūlės 25-30mm. Skardos spalvos parenkamos pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas, balta spalva (RAL 9010). Pastato kampuose numatomos lenktos plokštės. Cokolio apdailai numatomas struktūrinis tinkas. Spalva grafito pilka (RAL 7024).

Pagrindinio įėjimo portalo apdaila - skardos panelės. Spalva raudona. Paviršius su „Anti graffiti“ apsauga, atsparus atmosferos poveikiams. Panelių tvirtinimas paslėptas. Pagrindiniuose fasaduose virš įėjimo durų įrengiamos dekoratyvinės juostos, raudonos spalvos.

Pagrindiniame ir šoniniame fasade įrengiamos vitrinos. Ant jų užklijuojama žaliuzės imituojanti lipni plėvelė, baltos spalvos. Pagrindinio fasado vitrinoje numatomas langelis klientų aptarnavimui (500x500mm). Vitrinos ir langai numatomi PVC profilio, 5 kamerų su vienos kameros stiklo paketu, selektyviu stiklu. Rėmas tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012).

Pagrindinio įėjimo lauko durys numatomos automatinės. Plastikinio rėmo, tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012). Numatomas selektyvinis stiklas, atsparus smūgiams. Šoninio fasado durys varstomos, su selektyviu stiklu atspariu smūgiams. Kitos lauko durys plastikinės, sustiprintos konstrukcijos. Durys lygios, tamsiai pilkos spalvos (RAL 7012). Vidaus durys skydinės sustiprintos konstrukcijos.

Operatorinės stogas sutapdintas, danga - ruloninė bituminė danga. Vandens nuvedimas projektuojamas viena kryptimi link operatorinės galinės sienos. Vanduo surenkamas latakais prie ašių A ir D ir nuvedamas lietvamzdžiais. Lietaus nuvedimo latakai plieniniai, lietvamzdžiai apvalūs plieniniai 150mm. Pilkos spalvos (RAL 7012).

STOGINĖ

Stoginės apdaila pagal operatorių logotipą ir jo standartines spalvas (raudona, balta). Metalu gaminiai padengti antikorozine danga.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

Numatomas darbo režimas

Darbo pamainų kiekis – 3 vnt.

Darbo pamainos darbuotojų skaičius – 2-3 žmonės.

Darbo pamainos trukmė – 24 darbo valandos (kas 3 parą).

SAVITARNOS PLOVYKLA

Plovyklą sudaro 3 stačiakampės formos statiniai: techninė patalpa-valdymo blokas ir iš šiaurės ir pietų pusių priblokuotos 2 stoginės. Stoginės ir valdymo blokas sujungti į vieną bendrą tūrį. Tarnybinis įėjimas į „1“ patalpą suprojektuotas šiaurės rytų pusėje. Įvažiavimas į stogines numatytas iš šiaurės rytų, stoginė yra pravažiuojama.

Projektuojamos plovyklos valdymo bloko apdailai numatytos stačiakampio formos apdailos panelės (RUUKKI Lamella groove 30, ar jų analogai), spalva raudona. Horizontalios ir vertikalios siūlės 25-30mm. Tvirtinimo elementai paslėpti.

Plovyklos stogo apdaila ir kolonos padengtos panelėmis (RUUKKI Lamella groove 30, ar jų analogai), spalva balta (RAL 9003). Tarp lenktų kolonų įgilinta dekoratyvinė juosta, spalva raudona.

Šoninių plovyklos fasadų apdaila – daugiasluoksnė plokštė su plastiko apdaila, spalva pilka.

Visi paviršiai su „Anti graffiti“ apsauga, atsparūs atmosferos poveikiams. Po kolonų apdaila montuojama paslėpta lietaus nuvedimo sistema.

Plovyklos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – sutapdintas.

Numatomas darbo režimas

Plovykla dirbs automatinio režimu

2. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms.

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

3. Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos sprendiniai. Apsaugos ir santarinės zonos.

Sklypas nepatenka į kultūros paveldo ir kitas apsaugines zonas.

4. 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 – 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.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

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.

5. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

Atitvarinių konstrukcijų šiluminė varža atitinka normatyvinius reikalavimus.

6. Prevencinės priemonės apsaugai nuo smurto ir vandalizmo.

Duryse įrengiami patikimi užraktai. Nakties metu teritorija ir aikštelės apšviestos. Nakties metu klientai neįleidžiami į operatorinės vidų. Degalinėje yra telefoninis ryšys.

7. Aplinkos ir statinių pritaikymas žmonėms su negalia.

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

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, ŽN pritaikytos vietos patalpose ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Pastato viduje ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai pagal STR 2.03.01:2001.

Pastatuose žmonės su negalia turi galimybę laisvai manevruoti tiek ir operatorinės patalpose, tiek ir autoservise. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, neturi būti siauresnės kaip 1000mm ir ilgesnės kaip 9000mm.

Operatorinėje projektuojamas sanmazgas pritaikytas neįgaliesiems. ŽN pritaikytame sanitariniame mazge būtina įrengti pavojaus signalizaciją. Pavojaus signalas turi būti perduodamas garsu ir šviesa iš atskiro maitinimo šaltinio. Sanmazgas 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 slenkščio.

Tualetas pritaikomas žmonių su negalia reikmėms. Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300mm iki šoninės sienos. Abipus unitazo 800-900mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiamieji ar pasukamieji horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. ŽN pritaikytas praustuvas turi būti pakabintas ne arčiau kaip 300 nuo šoninės sienos, praustuvo viršus turi būti 750-850mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuva būtina palikti ne mažesnę kaip 1200x900mm dydžio aikštelę ŽN su vežimėliu važiuoti. Abipus praustuvo 800-900mm aukštyje taip pat reikia pritvirtinti turėklus. Grindyse numatomas trapas vandeniui surinkti.

8. Trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų užtikrinimas

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

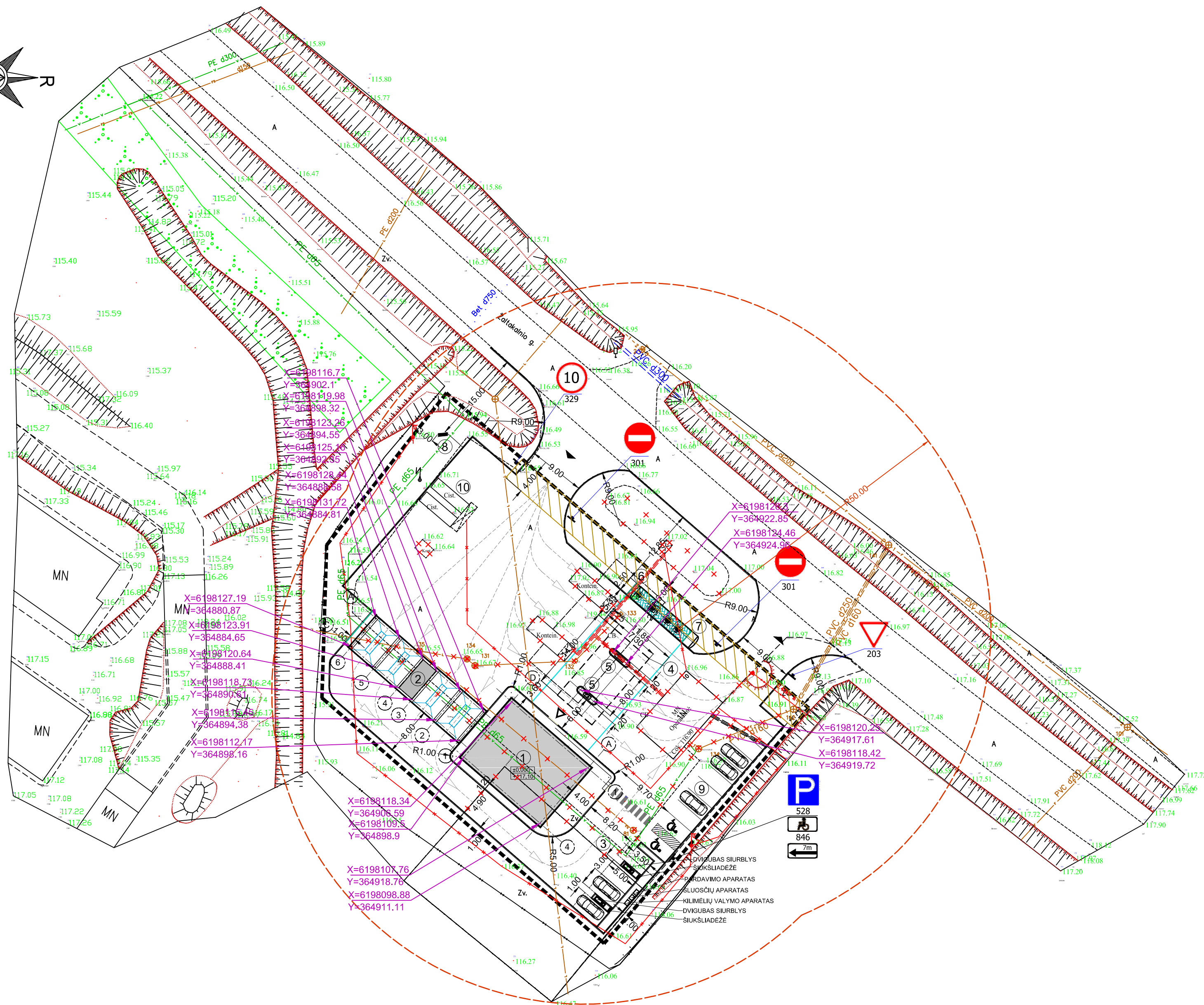
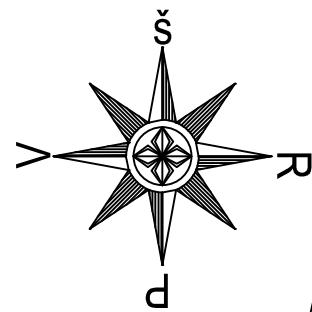
9. Kiti triukšmo šaltiniai

Statybos darbų metu galimas laikinas triukšmo lygio ir vibracijos padidėjimas artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje dėl teritorijoje vykdomų darbų, veikiančios statybinės technikos. Statybvietėje naudojama įranga turi atitikti statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 (Žin., 2003, Nr. [90-4086](#)), nustatytus reikalavimus.

2018-01-TP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0



BRĖŽINIAI



OBJEKTO IŠDĖSTYMO SCHEMA

EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
2	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLĄ (4 VIETŲ)
3	SAVITARNOS PLOVYKLOS PARKAVIMO VIETOS SU ĮRENGINIAIS
4	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
5	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
6	PROJEKTUOJAMAS KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS
7	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 60 M³
8	REKLAMINIS STENDAS DEGAJŲ RŪŠIMS IR KAINOMS NUSTATYTI
9	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
10	ESAMI SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAI

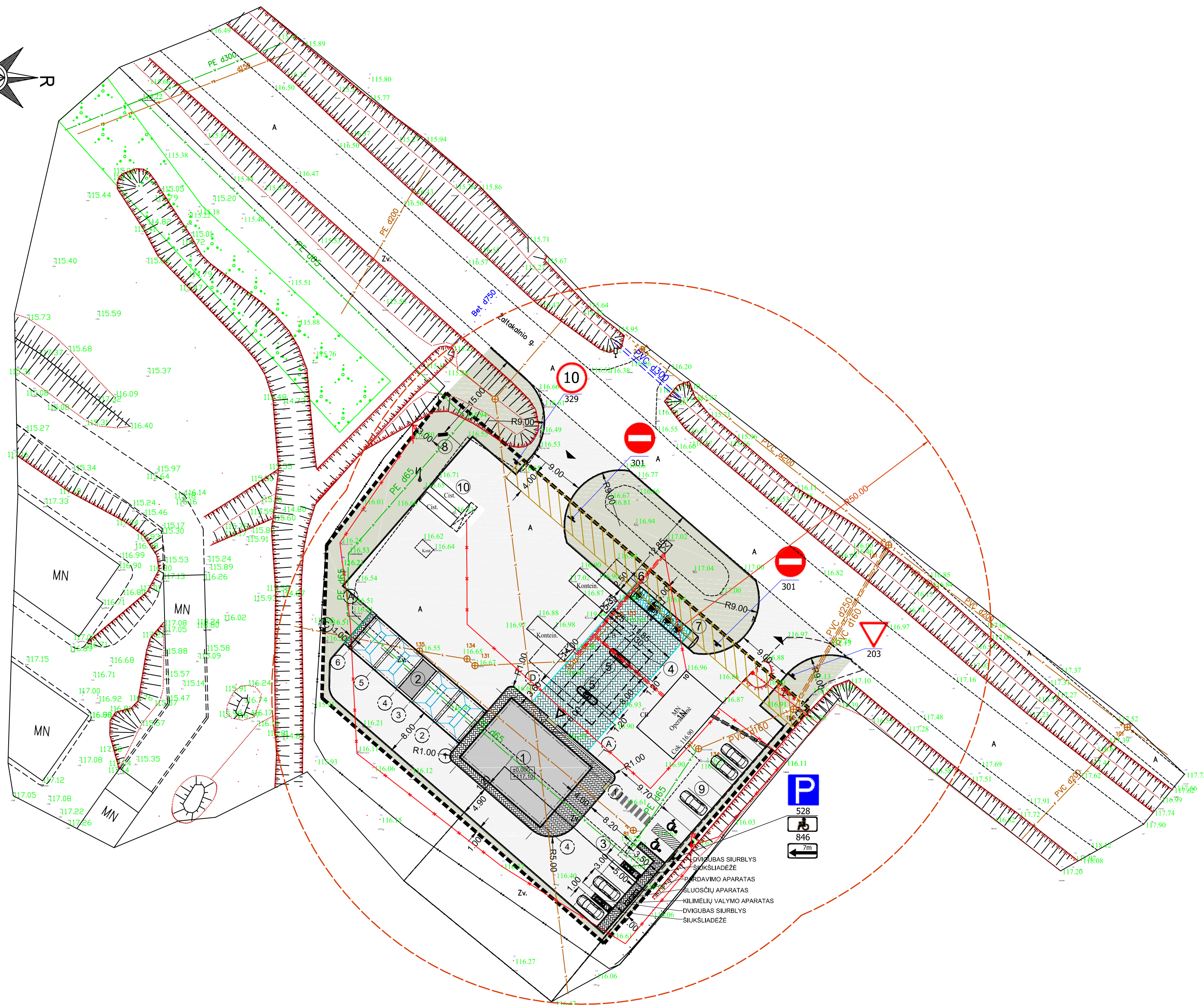
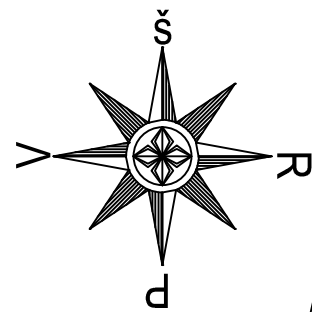
SUTARTINIAI ŽENKLAI:

---	SKLYPO RIBA
tr.	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
A	ASFALTO DANGA
CB	CEMENTBETONIO DANGA
T	TELEFONO TINKLAI
~	ŽALIA VEJA
⊗	ELEKTROS TINKLAI
∇	VANDENTIEKIO TINKLAI
KF	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
KL	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
D	DRENAŽO TINKLAI
→	RYŠIŲ TINKLAI
---	DUJTIEKIO TINKLAI
---	SERVITUTAS
▽	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į OPERATORINĖ
▽	IŠIVAŽIAVIMAS Į PLOVYKLĄ
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BORDIŪRAS VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE
---	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	APSAUGOS ZONA 50m
---	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS
⊗	GRIAUNAMI STATINIAI
⊗	DEMONTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
⊗	DEMONTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
→	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS

TRANSPORTO JUDĖJIMO CHEMOS SUTARTINIAI ŽENKLAI:

→	PROJEKTUOJAMA TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA
---	--

0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M., STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ
LT	STATYTOJAS: UŠZAKOVAS, UAB "VIADOS NT"	DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SP-01
		LAPAS LAPŲ 1 1

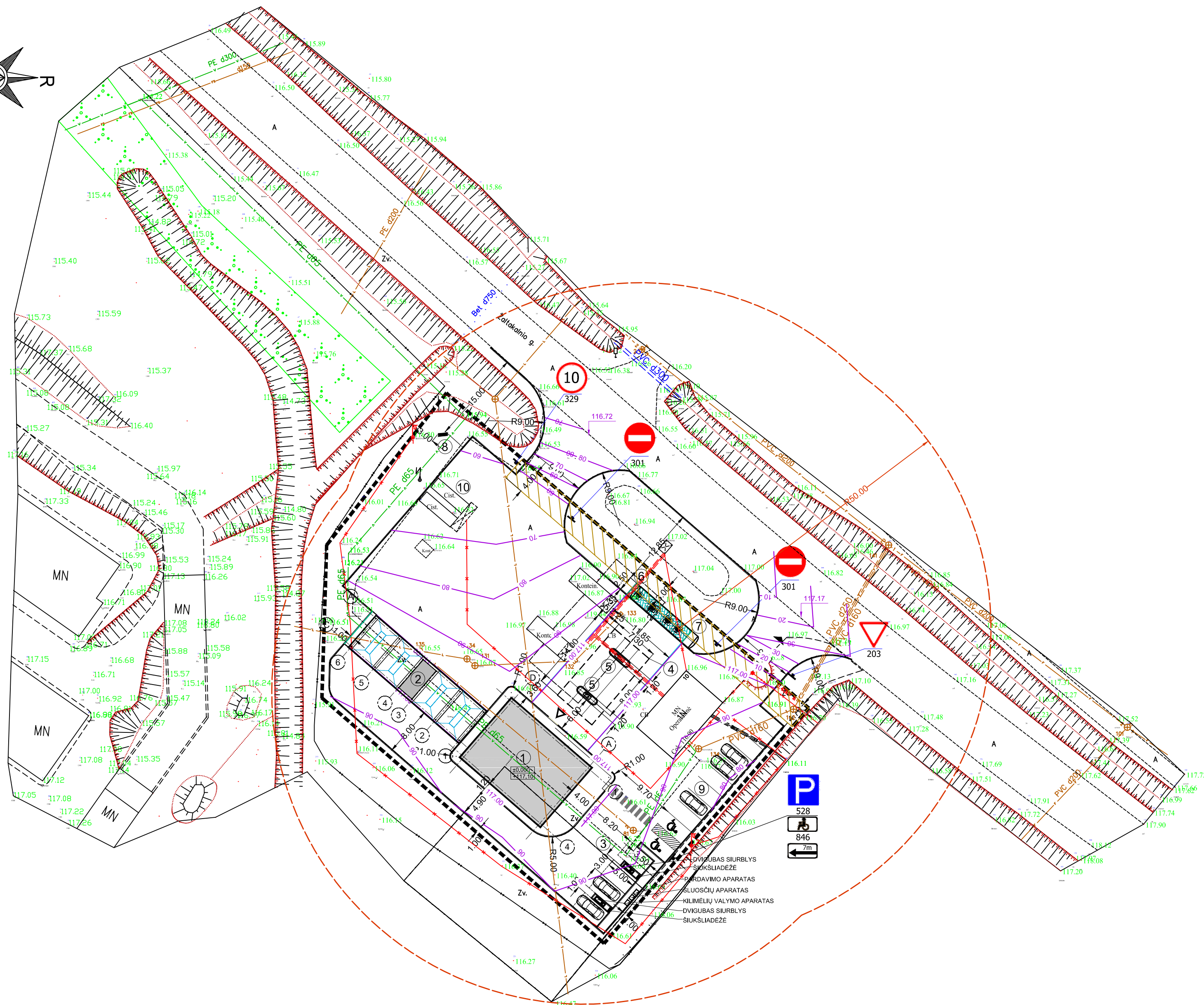
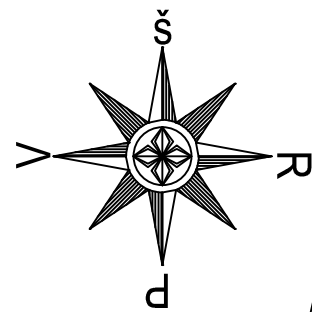


OBJEKTO IŠDĖSTYMO SCHEMA

EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
2	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLĄ (4 VIETŲ)
3	SAVITARNOS PLOVYKLOS PARKAVIMO VIETOS SU ĮRENGINIAIS
4	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
5	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
6	PROJEKTUOJAMAS KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS
7	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 60 M ³
8	REKLAMINIS STENDAS DEGAŲ RŪŠIMS IR KAINOMS NUSTATYTI
9	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
10	ESAMI SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAI

SUTARTINIAI ŽENKLAI:	
---	SKLYPO RIBA
tr.	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
A	ASFALTO DANGA
CB	CEMENTBETONIO DANGA
T	TELEFONO TINKLAI
✕ ✕ ✕	ŽALIA VEJA
⊗	ELEKTROS TINKLAI
∇	VANDENTIEKIO TINKLAI
KF	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
KL	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
D	DRENAŽO TINKLAI
↔	RYŠIŲ TINKLAI
⊕	DUJOTIEKIO TINKLAI
---	SERVITUTAS
▭	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
▭	PAGRINDINIS ĮEJIMAS Į OPERATORINĖ
▭	IŠVAŽIAVIMAS Į PLOVYKLĄ
▭	PROJEKTUOJAMA VEJA
▭	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE
▭	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
▭	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
▭	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BORDIŪRAS VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE
▭	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORDIŪRAS
▭	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS GATVĖS BORDIŪRAS
▭	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS
▭	APSAUGOS ZONA 50m
▭	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS
▭	ŽŪ PROJEKTUOJAMA ĮSPĖJAMOJI LYGIAGRĘČIŲ JUOSTELIŲ DANGA
▭	ŽŪ PROJEKTUOJAMA ĮSPĖJAMOJI APVALIŲ KAUBURĖLIŲ DANGA
▭	ŽŪ PROJEKTUOJAMA PARKAVIMO VIETA
▭	ŽŪ PROJEKTUOJAMA PARKAVIMO VIETOS IŠLIPIMO AIKŠTELĖ

0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M., STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	SKLYPO DANGŲ PLANAS M 1:500
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS: UŽSAKOVAS: UAB "VIADOS NT"	DOKUMENTO ŽYMUO	
		2018-01-TP-SP-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



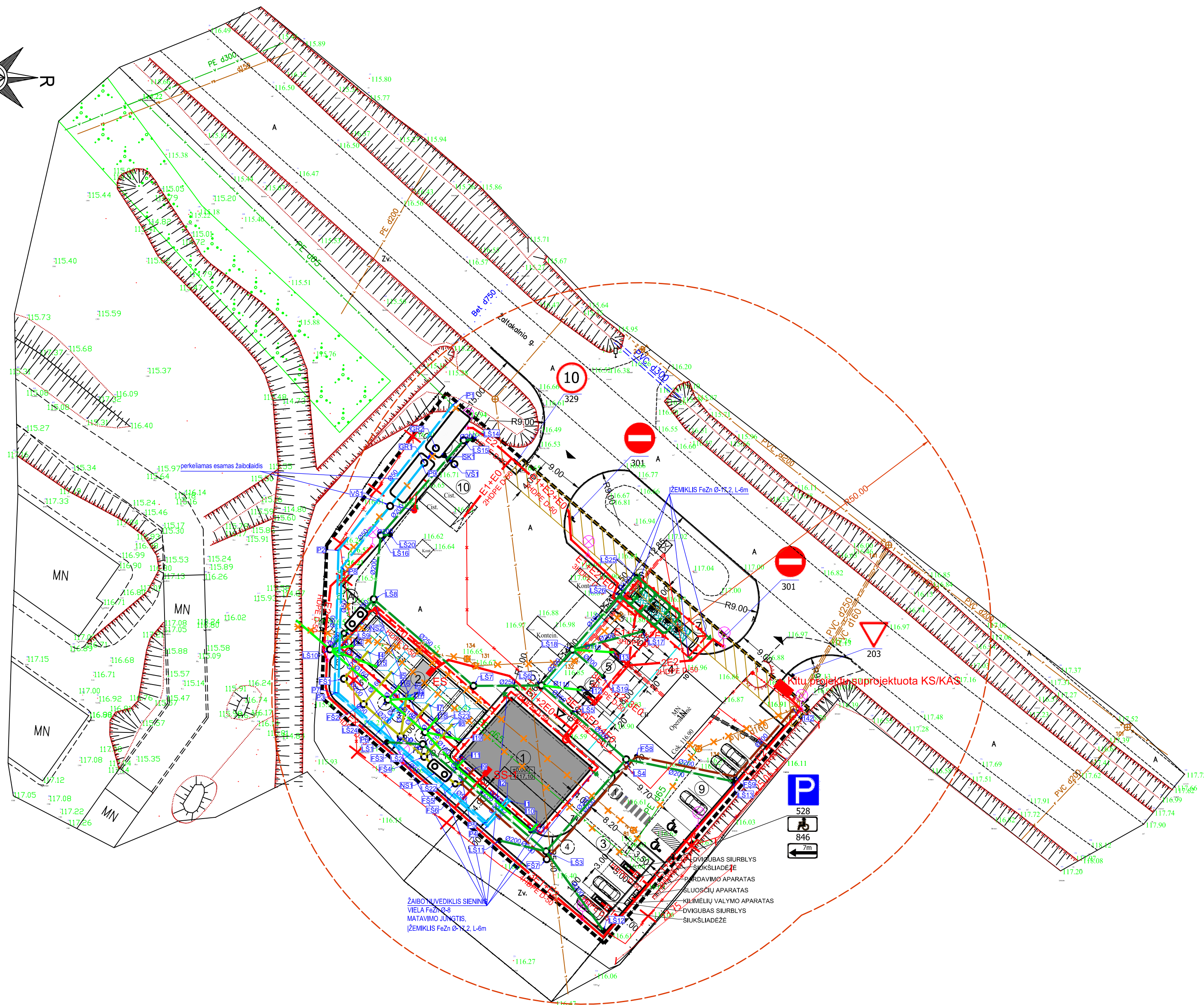
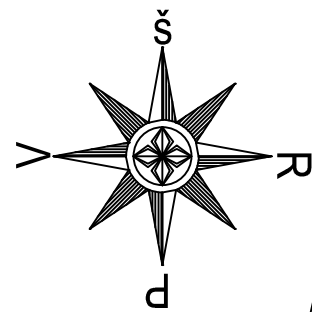
EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
2	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLĄ (4 VIETŲ)
3	SAVITARNOS PLOVYKLOS PARKAVIMO VIETOS SU ĮRENGINIAIS
4	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
5	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
6	PROJEKTUOJAMAS KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS
7	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 60 M³
8	REKLAMINIS STENDAS DEGAJŲ RŪŠIMS IR KAINOMS NUSTATYTI
9	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
10	ESAMI SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAI

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

---	SKLYPO RIBA
tr.	BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
A	ASFALTO DANGA
CB	CEMENTBETONIO DANGA
T	TELEFONO TINKLAI
***	ŽALIA VEJA
X	ELEKTROS TINKLAI
V	VANDENTIEKIO TINKLAI
KF	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
KL	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
D	DRENAŽO TINKLAI
→	RYŠIŲ TINKLAI
→	DUJOTIEKIO TINKLAI
---	SERVITUTAS
▽	PAGRINDINIS ĮEJIMAS Į OPERATORINĖ
▽	IŠIVAŽIAVIMAS Į PLOVYKLĄ
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BORDIŪRAS VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE
---	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS
---	APSAUGOS ZONA 50m
---	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS

0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M., STATYBOS PROJEKTAS
		1450 PV A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV A. LAUKYTĖ	SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500	
	ARCH. U. VALATKEVIČIŪTĖ		LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS: UŠSAKOVAS, UAB "VIADOS NT"	DOKUMENTO ŽYMUO	
		2018-01-TP-SP-03	LAPAS LAPŲ
		1	1



EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
2	PROJEKTUOJAMA SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLA (4 VIETŲ)
3	SAVITARNOS PLOVYKLOS PARKAVIMO VIETOS SU ĮRENGINIAIS
4	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
5	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
6	PROJEKTUOJAMAS KURO PRIĖMIMO KOLEKTORIUS
7	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS SKYSTO KURO REZERVUARAS 60 M ³
8	REKLAMINIS STENDAS DEGALŲ RŪŠIMS IR KAINOMS NUSTATYTI
9	PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
10	ESAMI SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAI

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

---	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
-r-	RYŠIŲ TINKLAI
-du-	DUJOTIEKIO TINKLAI
---	SERVITUTAS
▽	PAGRINDINIS ĮEJIMAS Į OPERATORINĖ
▽	IŠIVAŽIAVIMAS Į PLOVYKLĄ
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BORDIŪRAS VAŽIUOJAMOJOJE DALYJE
---	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS GATVĖS BORDIŪRAS
---	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS
---	APSAUGOS ZONA 50m
---	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS

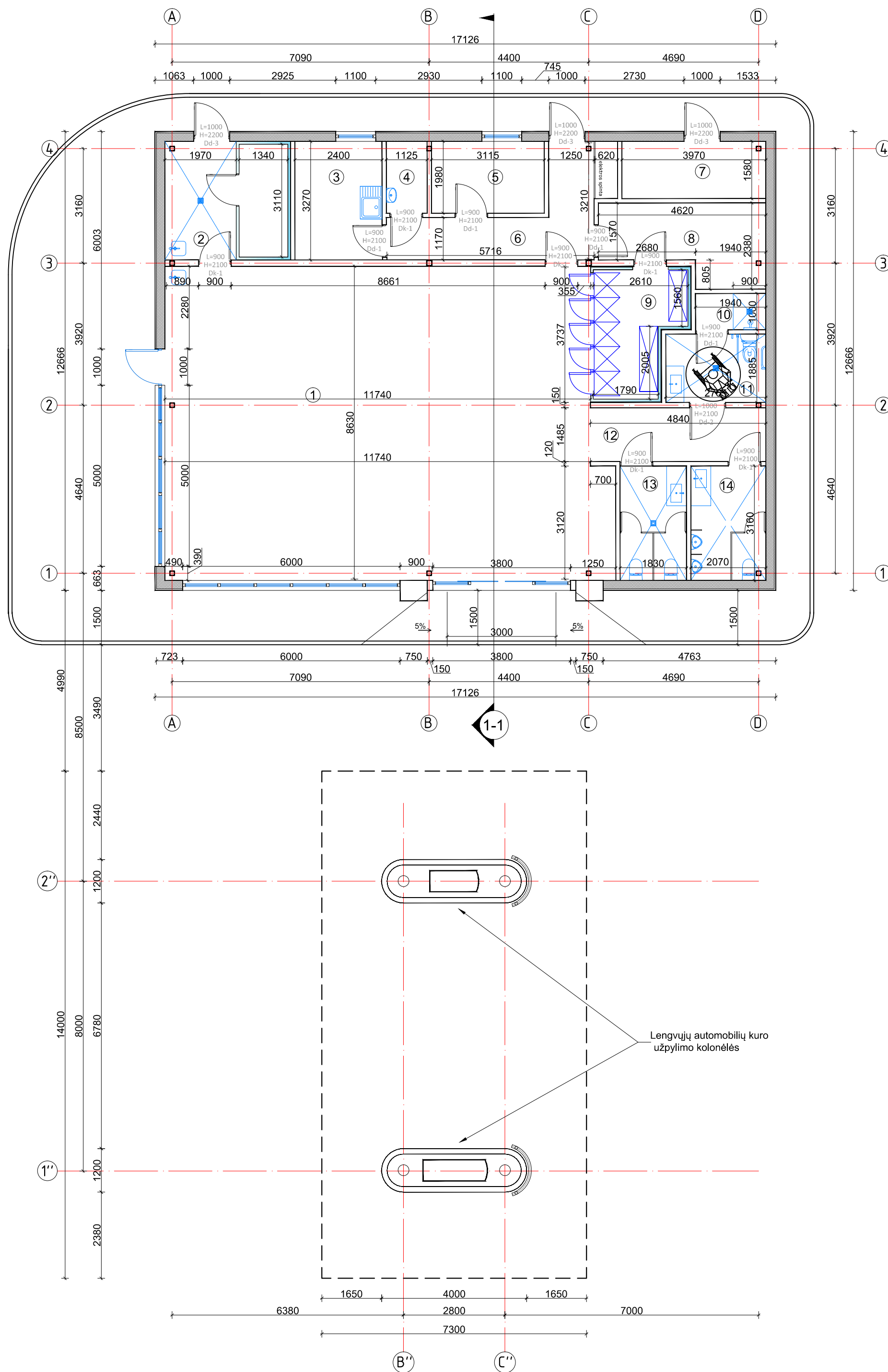
EL TINKLŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI:

E1	PROJEKTUOJAMAS 0,4 kV ELEKTROS KABELIS
E2	PROJEKTUOJAMAS APSVIETIMO KABELIS
E0	PROJEKTUOJAMAS VALDYMO KABELIS
SS-1	PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS SKIRSTOMASIS SKYDAS
KAS	NUMATOMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA
⊕	ŽEMIKLIS FeZn Ø-17,2, L-6m
⊕	ŽEMINIMO JUOSTA FeZn 4x40
⊕	APŠVIETIMO ATRAMA h-8m SU LED TIPO ŠVIESTUVU

VN TINKLŲ SUTARTINIAI ŽENKLAI:

V1	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
F1	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
L1	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
L2	PROJEKTUOJAMI UŽTERŠTŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

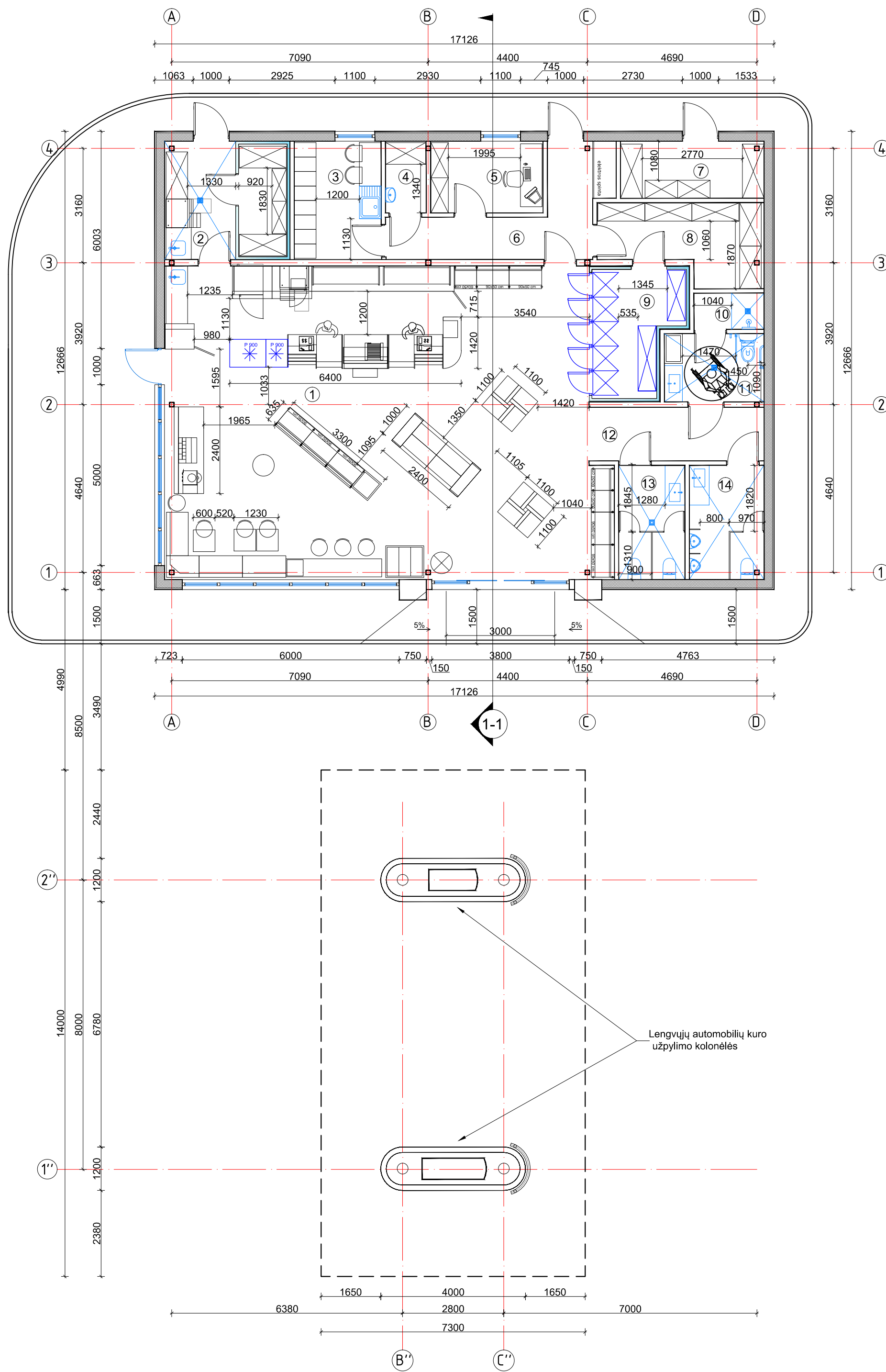
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M., STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	INŽINERINIS TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS M 1:500		
	ARCH.	U. VALATKEVIČIŪTĖ	LAIDA		
			0		
LT	STATYTOJAS, UŽSAKOVAS:	UAB "VIADOS NT"	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
			2018-01-TP-JTSP-01		1 1



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	PREKYBOS SALĖ	104.05
2	VIRTUVĖ	11.35
3	BUITINĖ PATALPA	7.90
4	VALYTOJOS PAGALBINĖ PATALPA	2.20
5	VADOVO KABINETAS	6.17
6	KORIDORIUS SU EL. SKYDINE	10.37
7	SANDĖLIS	6.27
8	PREKIŲ SANDĖLIS	8.83
9	ŠALDOMA KAMERA	7.67
10	DUŠAS	1.94
11	TUALETAS NEJGALIESIEMS	5.20
12	KORIDORIUS	7.20
13	VYRŲ TUALETAS	5.80
14	MOTERŲ TUALETAS	6.55
BENDRAS PLOTAS		191.50

PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE
 0 500 1000 5000

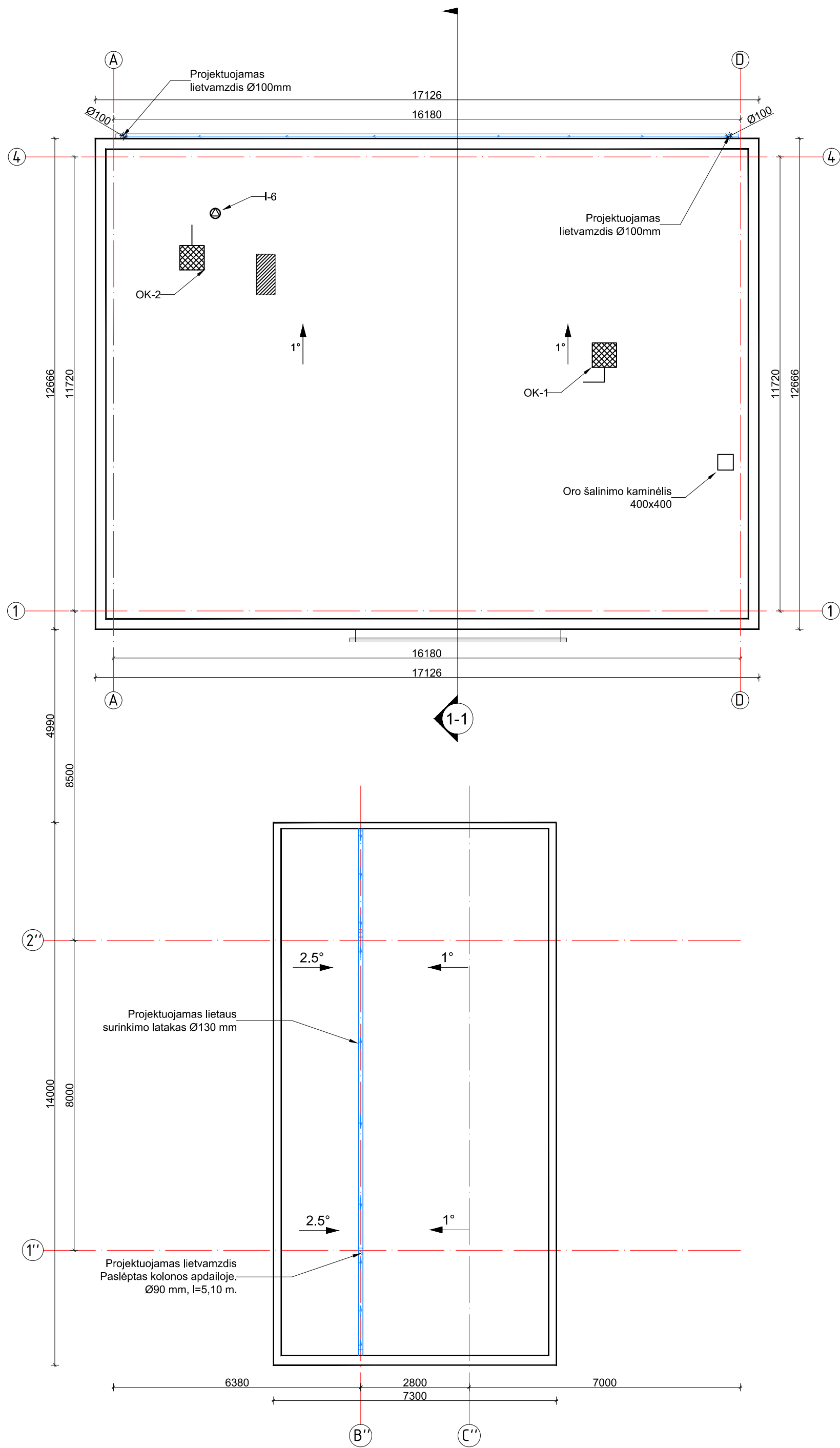
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNE"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	AUKŠTO PLANAS M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIUTĖ	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-01
			LAPAS LAPŲ 1 1



PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	PREKYBOS SALĖ	104.05
2	VIRTUVĖ	11.35
3	BUITINĖ PATALPA	7.90
4	VALYTOJOS PAGALBINĖ PATALPA	2.20
5	VADOVO KABINETAS	6.17
6	KORIDORIUS SU EL. SKYDINE	10.37
7	SANDĖLIS	6.27
8	PREKIŲ SANDĖLIS	8.83
9	ŠALDOMA KAMERA	7.67
10	DUŠAS	1.94
11	TUALETAS NEJGALIESIEMS	5.20
12	KORIDORIUS	7.20
13	VYRŲ TUALETAS	5.80
14	MOTERŲ TUALETAS	6.55
BENDRAS PLOTAS		191.50


0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	AUKŠTO PLANAS SU BALDAIS M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTĖ	LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-02
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE
0 500 1000 5000

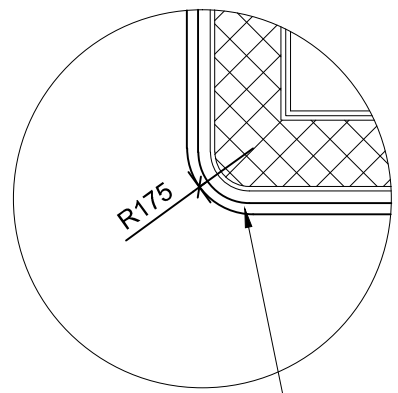


PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

0 500 1000 5000

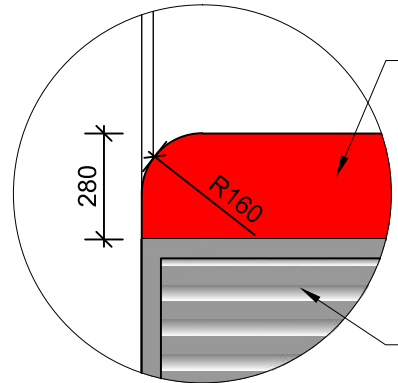
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ	STOGO PLANAS M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTE	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "VIADOS NT"	2018-01-TP-SA-03	LAPAS LAPŲ
		1	1

1 M1:20



Apdailos plokštės - kasetės.
Baltos spalvos, RAL 9003

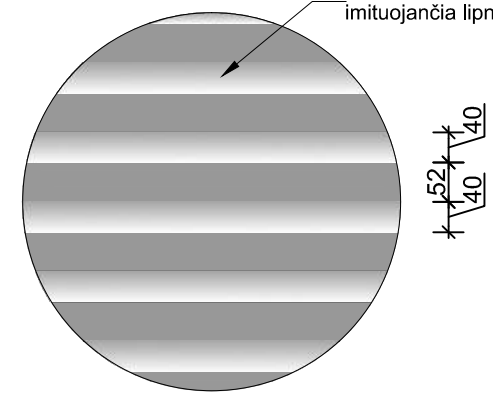
2 M1:20



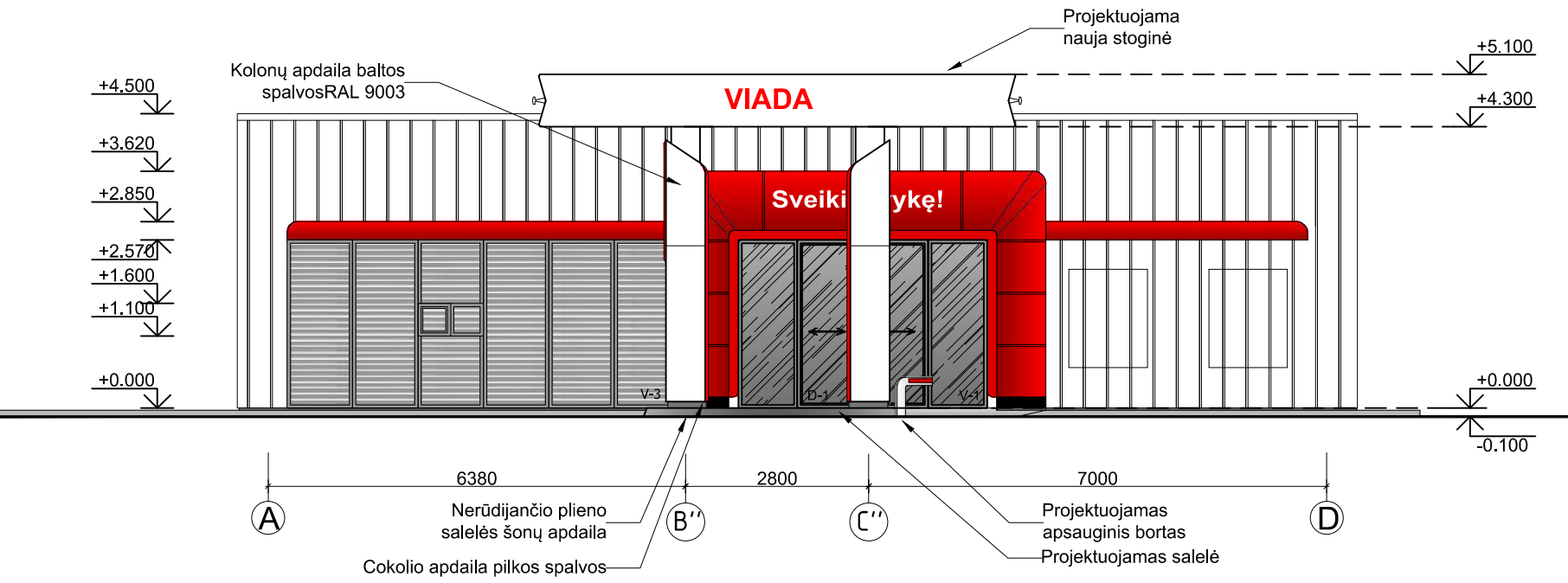
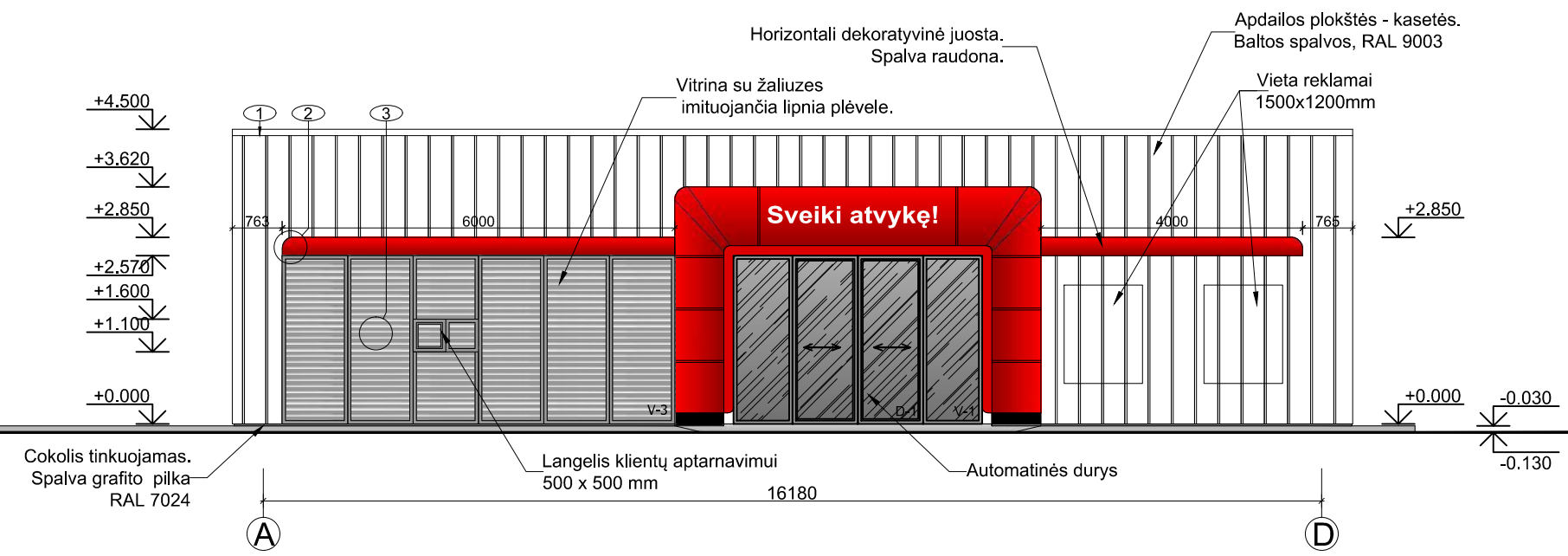
Horizontali dekoratyvinė juosta

Vitrina su žaliuzes imituojančia lipnia plėvele.

3 M1:10

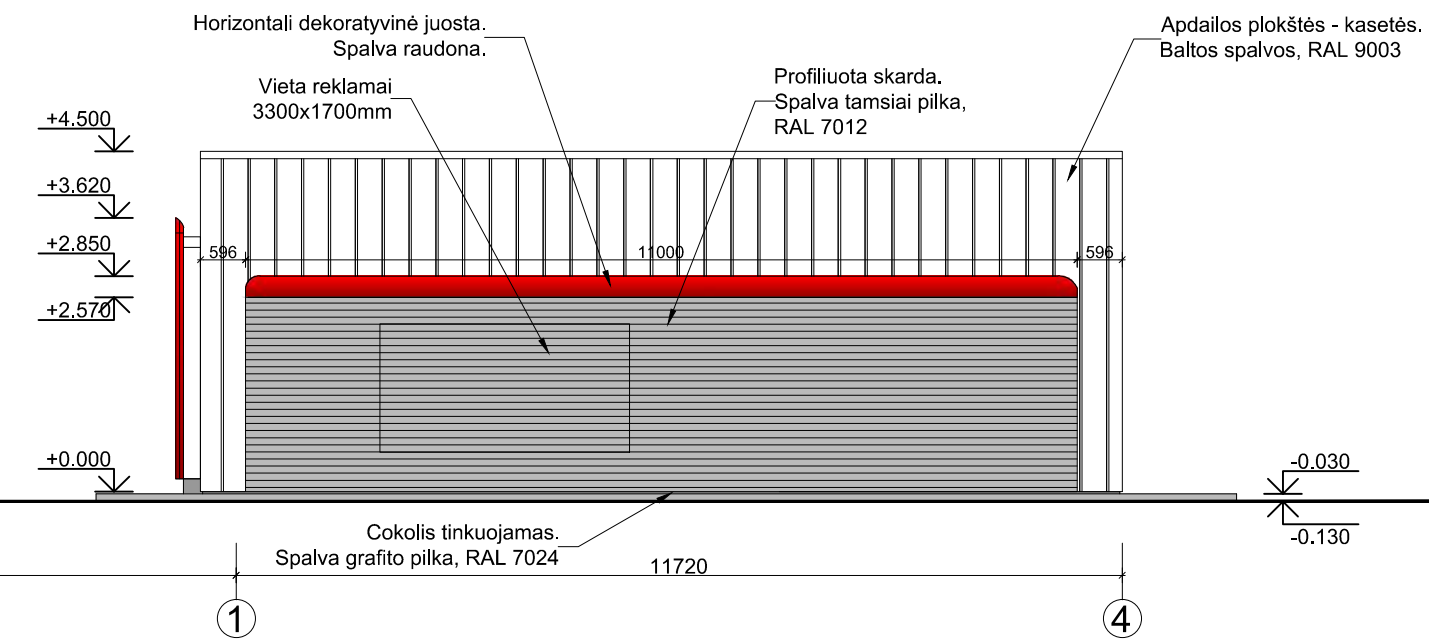
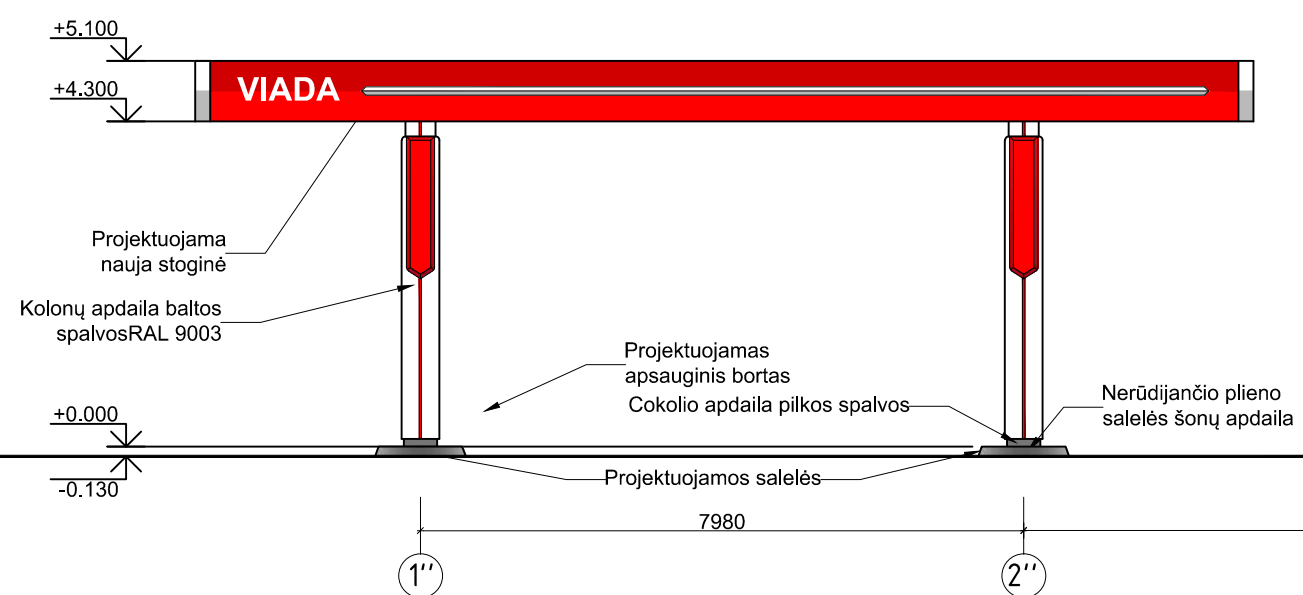
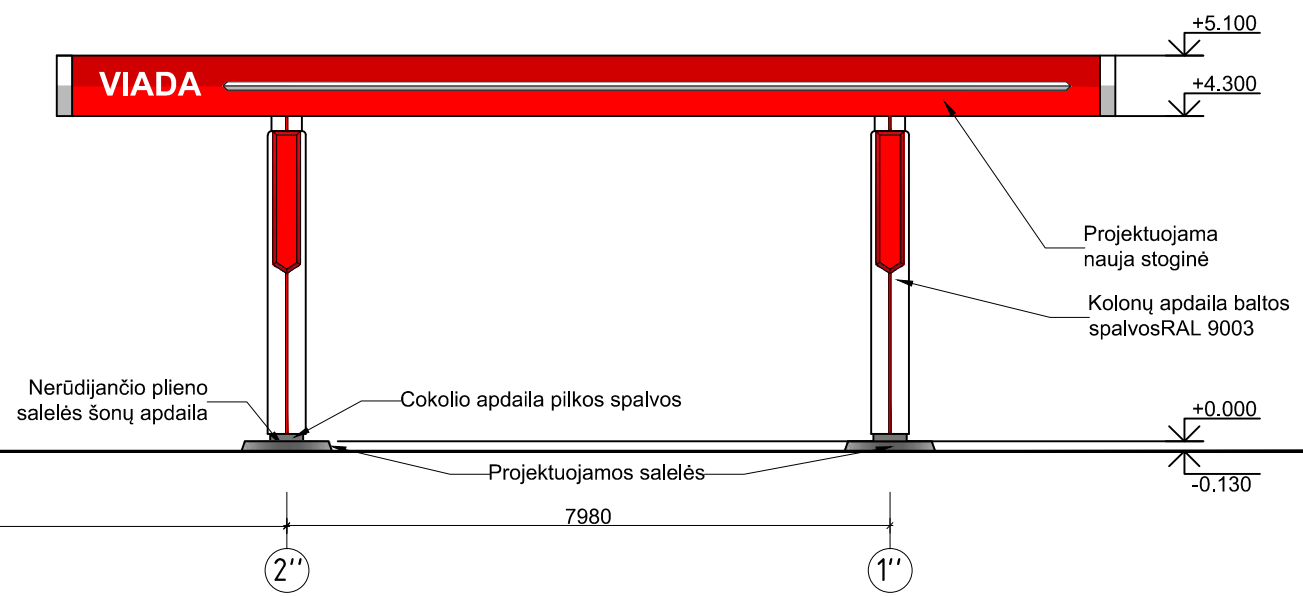
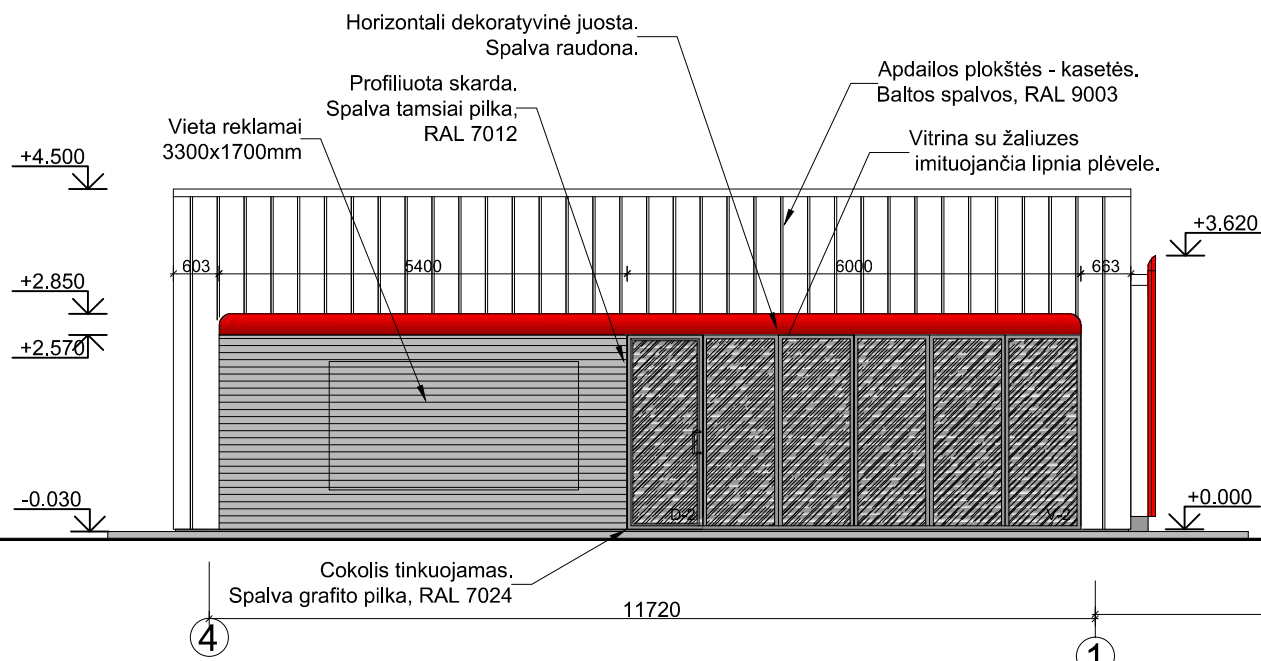


Vitrina su žaliuzes imituojančia lipnia plėvele.






PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

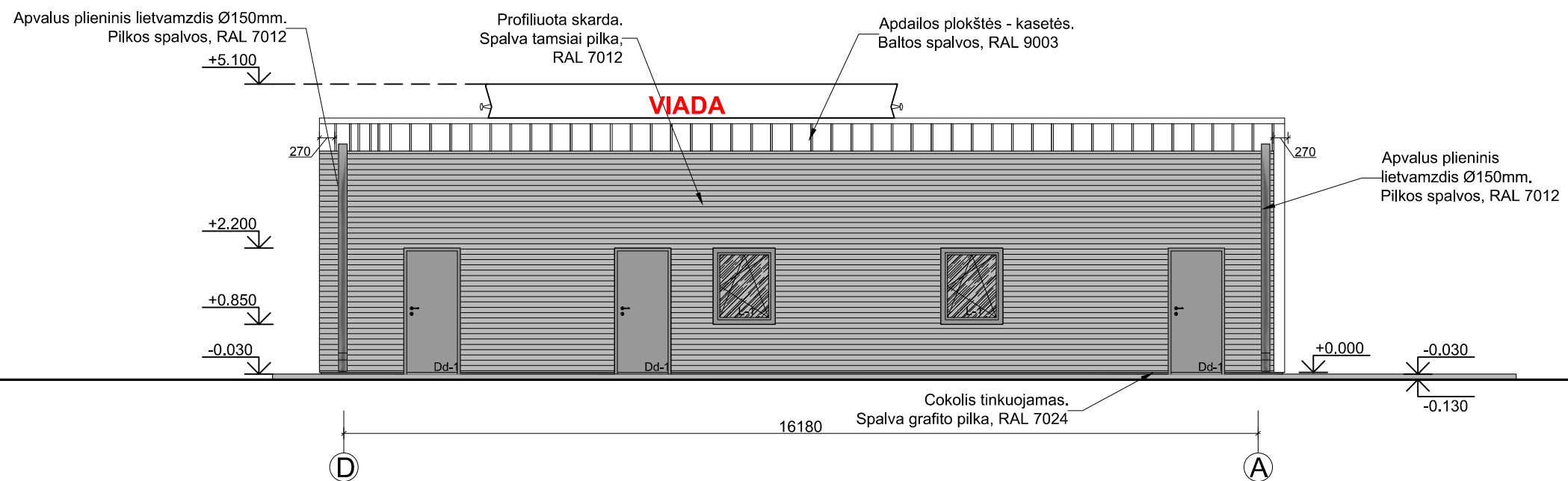
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		FASADAS "A-D" M1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			2018-01-TP-SA-04	1 1



PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE


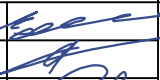

0 500 1000 5000

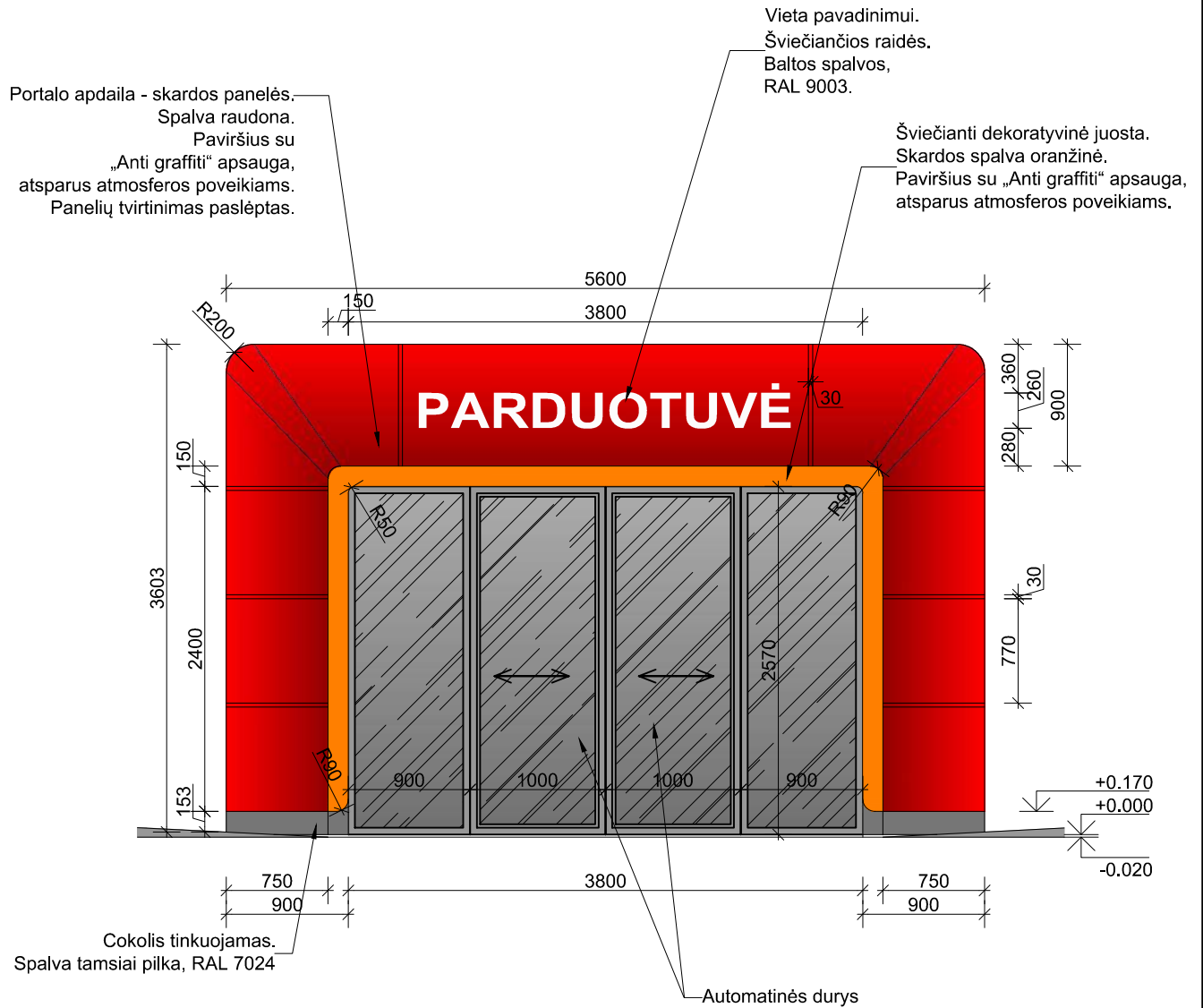
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		FASADA I "4-1" IR "1-4" M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTĖ		LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO	
			2018-01-TP-SA-05	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1


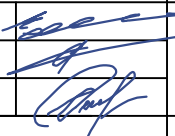


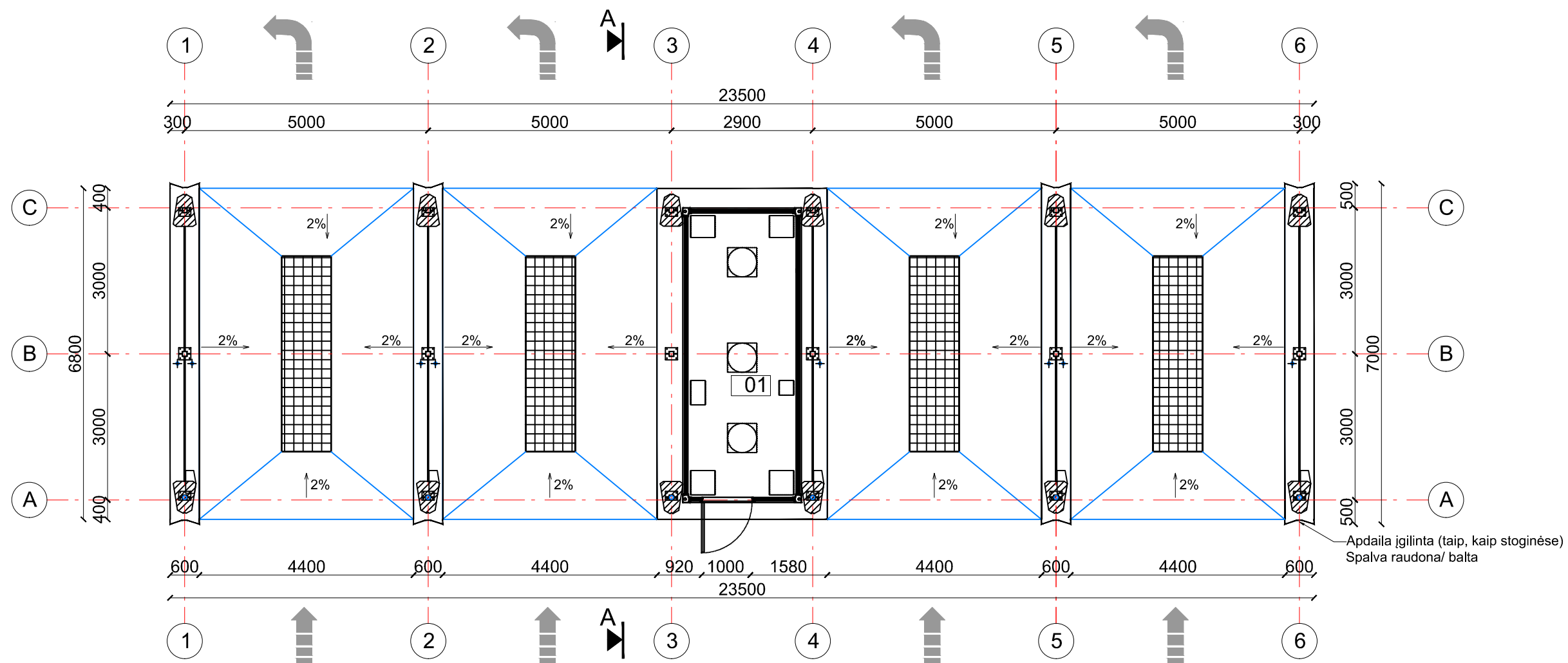
PASTABA: MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE



0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		FASADAS "D-A" M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTĖ		LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO	
			2018-01-TP-SA-06	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ		PORTALO DETALIZACIJA M 1:50
	ARCH	U.VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-06	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

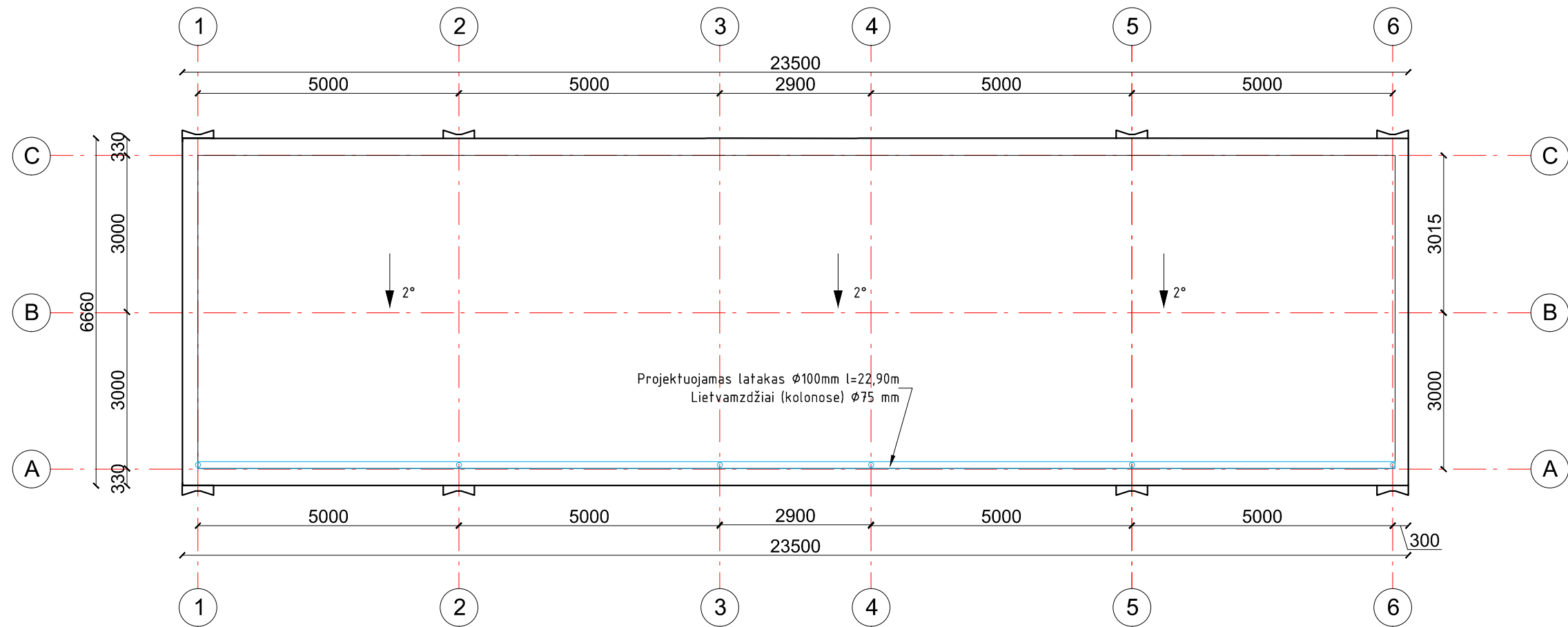





PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS, m ²
1	TECHNINĖ PATALPA	12.95
BENDRAS PLOTAS		12.95

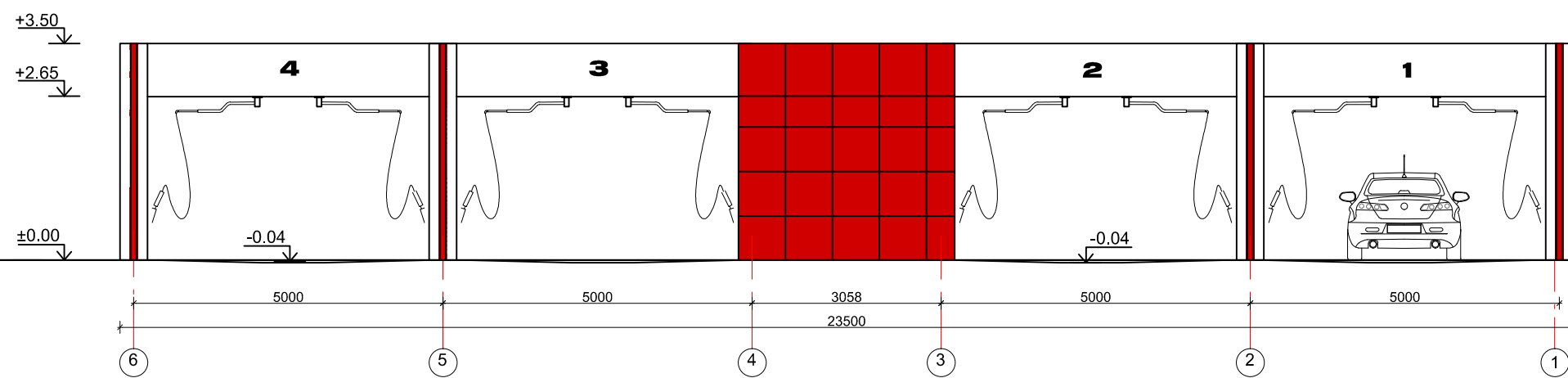
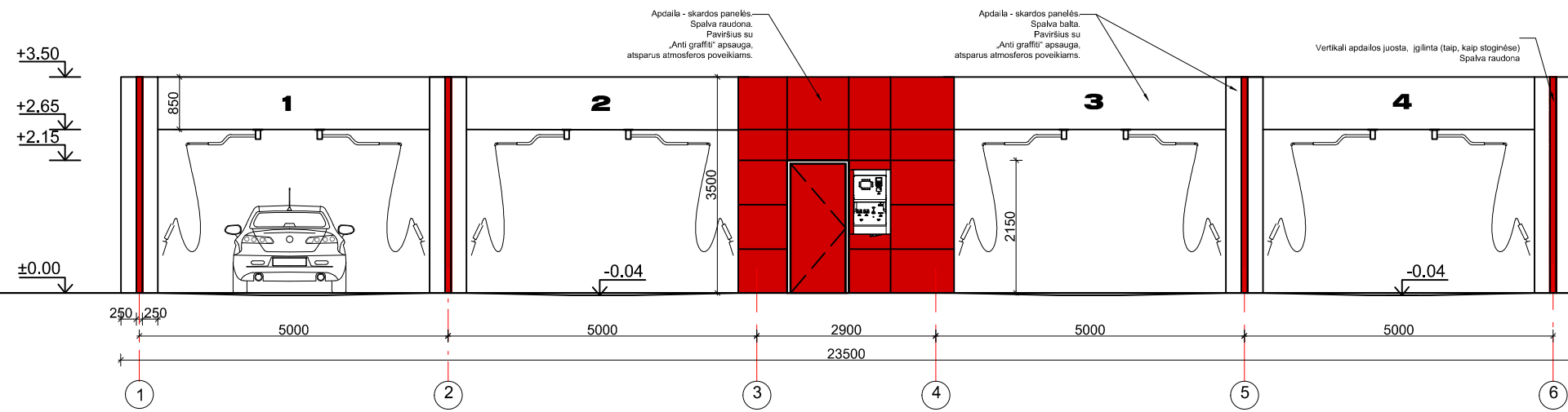
PASTABOS:
 * Grindų nulinė altitudė tikslinama prieš statybas pagal konteinerio pasą.


SUTARTINIAI ŽENKLAI:	
	ĮĖJIMAS
	AUTOMOBILIO JUDĖJIMO KRYPTIS

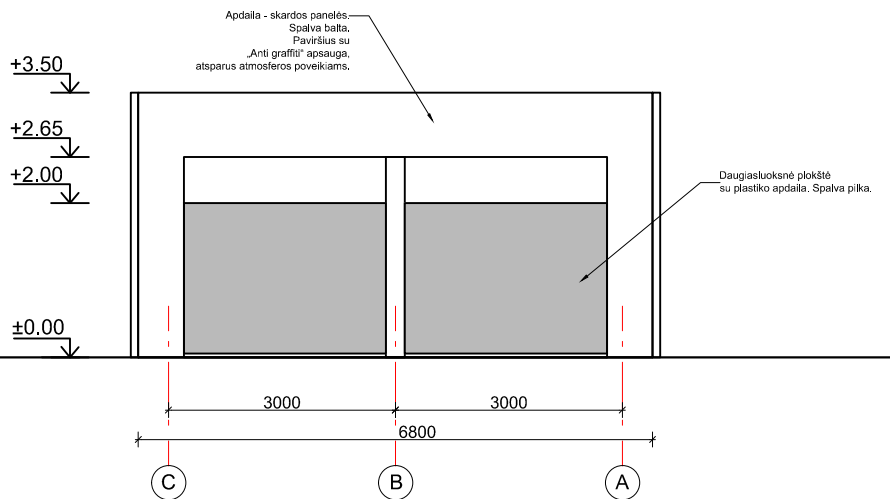
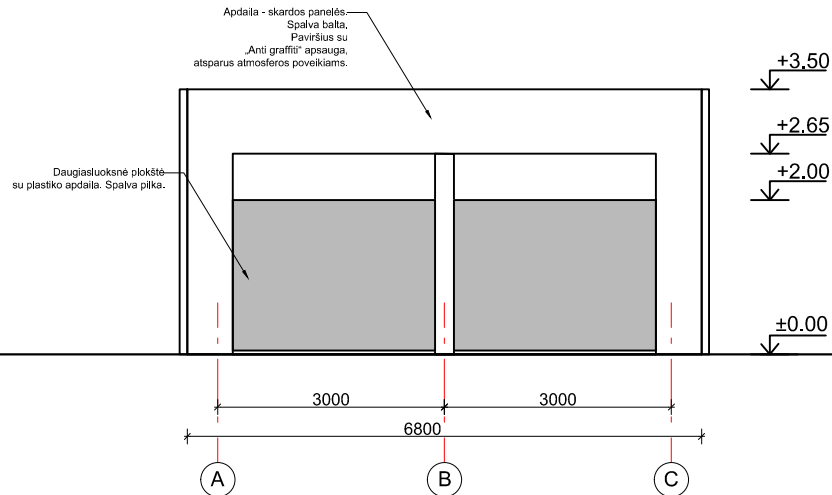
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA	
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ	SAVITARNOS PLOVYKLOS AUKŠTO PLANAS M 1:100	0	
	ARCH	U.VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-10	LAPAS 1	LAPŲ 1




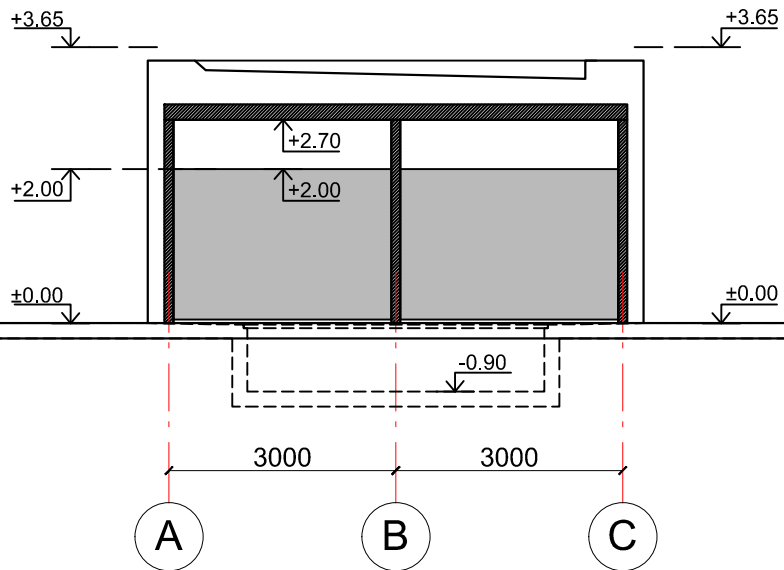
0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A1954	PDV	A. LAUKYTĖ		SAVITARNOS PLOVYKLOS STOGO PLANAS M 1:100
	ARCH	U. VALATKEVIČIŪTĖ		LAIDA
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO	
			2018-01-TP-SA-11	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	LAIDA
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ	SAVITARNOS PLOVYKLOS FASADAI "1-6" IR "6-1" M 1:100	0
	ARCH	U.VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-12	LAPAS 1
				LAPŲ 1



0	2019-01	STATYBŲ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS	
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS SAVITARNOS PLOVYKLOS FASADAI "A-C" IR "C-A" M 1:100	
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ		
	ARCH	U.VALATKEVIČIŪTĖ		
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-13	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



0	2019-01	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "RUSNĖ"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO - DEGALINĖS IR PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO - SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS ŽALTAKALNIO G. 10, PLUNGĖS M. STATYBOS PROJEKTAS		
1450	PV	A. MAČIONIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS SAVITARNOS PLOVKLOS PJŪVIS "A-C" M 1:100	LAIDA	
A1954	PDV	A.LAUKYTĖ		0	
	ARCH	U.VALATKEVIČIŪTĖ			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB "VIADOS NT"		DOKUMENTO ŽYMUO 2018-01-TP-SA-14	LAPAS 1	LAPŲ 1



VIZUALIZACIJOS



