

UAB „Vakarinis fasadas”



**OBJEKTAS:** Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilž s g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas

**STATYBOS ADRESAS:** Tilž s g. 9E, Šiauliai

**STATINIO PASKIRTIS:** Kitos paskirties inžinerinis statinys


**STATINIO KATEGORIJA:** II grup s nesud tingas statinys - NSS

**STATYBOS R ŠIS:** Nauja statyba - NS

**STATINIO PROJEKTAS IR ETAPAS:** Projektiniai pasi lymai - PP

**STATYTOJAS:** UAB „Švar n “, direktorius Deimantas Tvaronavi ius

**PROJEKTUOTOJAS:** UAB „Vakarinis fasadas“, mon s kodas 241921280, Liep g. 48B, Klaip da

**PROJEKTO VADOVAS:**  Darius Jakubauskas At. Nr. A350

ŠIAULIAI  
2022

## 2. DOKUMENT ŽINIARAŠTIS

### 2.1. Projekto sud ties žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lap sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
202107-PP-DŽ	1	0	Dokument sud ties žiniaraštis	
202107-PP-AR	5	0	Aiškinamasis raštas	
Priedai				
	1		Projektini pasi lym rengimo užduotis	
Br žiniai				
202107-PP-SP.B-1	1	0	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:250	
202107-PP-SA.B-1	1	0	Aukšto planas M1:100	
202107-PP-SA.B-2	1	0	Fasadai tarp aši 1-7, 7-1 M1:100	
202107-PP-SA.B-3	1	0	Fasadai tarp aši A-C, C-A M1:100	

Laida	Smulkesn informacija apie pasikeitim			Data	Parašas
Atest. Nr.	UAB „Vakarinis fasadas“ I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaip da e-mail: vakarinis.fasadas@gmail.com			Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilž s g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas	2021.10	Br žinys: Dokument žiniaraštis	Laida 0
A350	P.V	D. Jakubauskas	2021.10		
A1293	P.D.V	R. Ožinskas	2021.10		
LT	Statytojas: UAB „Švar n “ direktorius D. Tvaronavi ius			202107-PP-DŽ	Lapas 1 Lap 1

### 3. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1. Projekto rengimo pagrindas

Projektas parengtas pagal išduotą projektavimo užduotį, topografinį nuotrauką bei užsakovo pageidavimus.

Pagrindiniai normatyviniai statybos techniniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas su rašais:

LR statymai:

LR Statybos statymas. 2012-05-22, Nr.: I-1240.

LR Aplinkos apsaugos statymas. 2011-06-28, Nr.: I-2223.

LR žemės statymas. 2011-04-12, Nr.: I-446.

LR Teritorijų planavimo statymas. 2012-05-24, Nr.: I-1120.

LR atliekų tvarkymo statymas. 2012-04-19, Nr.: VIII-787

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.08:2002. Statinio statybos reikalavimai.

STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.

STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.

STR 1.05.01:2017. Statybos leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybos leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.

STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.

STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.

Techniniai reikalavimai statybos techniniai ir kiti reglamentai:

STR 2.01.01(1):2005. ESR. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.

STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga.

STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo

STR 2.02.02:2004. Visuomeniniams paskirties pastatai.

STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.

STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

Keli techniniai reglamentai:

KTR 1.01:2008 Automobilių keliai.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.

RSN 26-90. Vandens vartojimo normos.

RSN 139-92. Pastatų ir statinių žaibosauga.

RSN 156-94. Statybinių klimatologija.

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeniniams paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas

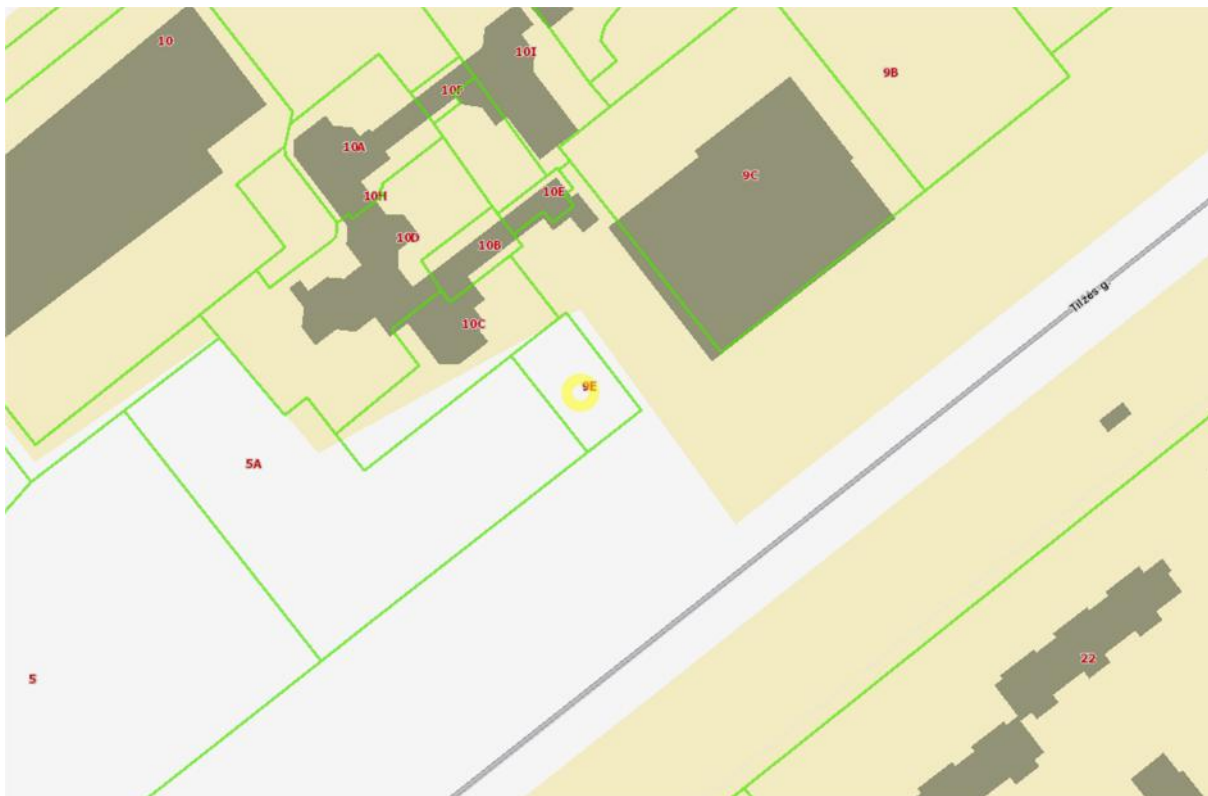
Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 2012-05-29, Nr. 343

LAND 10 - 96. Nuotekų užterštumo normos.

Pastaba: Kiti normatyviniai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai nurodyti projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose.

Laida	Smulkesnė informacija apie pasikeitimą				Data	Parašas	
Atest. Nr.	UAB „Vakarinis fasadas“ I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail: vakarinis.fasadas@gmail.com				Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos) Tilžės g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas		
A684	Direktorius	R. Regesas		2021.10	Br. žinys: Dokumentų žiniaraštis	Laida	
A350	P.V.	D. Jakubauskas		2021.10		0	
A1293	P.D.V.	R. Ožinskas		2021.10			
LT	Statytojas: UAB „Švarus“ direktorius D. Tvaronavičius				202107-PP-AR	Lapas	Lap 5

### 3.2. Bendrieji duomenys



Situacijos schema

Projektuojama automobili savitarnos plovykla adresu Tilžės g. 9E, Šiauliai. Sklypo kadastrinis numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2901/0026:102 Šiauliai m. k.v. Sklypas yra pietinėje miesto dalyje, stačiakampio formos. Iš šiaurės rytų pusės sklypas ribojasi su pėsčiųjų taku, iš kitų pusių yra privatūs sklypai bei Tilžės gatvės važiavimas sklypui projektuojamas iš Tilžės gatvės. Sklype nėra pastatų ar medžių.

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio paskirtis – kitos paskirties inžinerinis statinys

Statinio kategorija – II grupės nesudėtingas.

Sklypo savininkas – UAB „Švarn“, direktorius Deimantas Tvaronavičius.

Sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

### 3.3. Statybos sklypo apibūdinimas

Reljefas sklype mažai kintantis. Altitudas sklype kinta nuo +126.95 iki +127.05. Sklype nėra pastatų ar medžių. Per sklypą nutiesta dujų trasa, patenka dalis elektros kabelių. Šalia sklypo nutiesta šiluminė trasa, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai, dujų, elektros bei ryšių tinklai. Sklypas patenka požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas, skirstomųjų dujų tiekimo apsaugos zonas, elektros tinklų apsaugos zonas bei aerodromo apsaugos zonas.

Laida	Smulkesnė informacija apie pasikeitimą			Data	Parašas
Atest. Nr.	UAB „Vakarinis fasadas“ I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail: vakarinis.fasadas@gmail.com			Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilžės g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas	2021.10	Brižinys: Dokument žiniaraštis	Laida
A350	P.V	D. Jakubauskas	2021.10		0
A1293	P.D.V	R. Ožinskas	2021.10		
LT	Statytojas: UAB „Švarn“ direktorius D. Tvaronavičius			202107-PP-AR	Lapas Lap
					5

### 3.4. Projektuojamas statinys

Projektuojama automobili savitarnos plovykla pagal paskirtį priskiriama prie kitos paskirties inžinerinio statinio. Ši plovykla bus atvešta kaip gaminys ir sumontuota ankeruojant plokštį.

### 3.5. Projektiniai sprendiniai

#### 3.5.1. Inžineriniai statinio, tinklo ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype bei jo altitudžiai parinkimas

Automobili savitarnos plovykla projektuojama sklypo centre. važiavimas ir išvažiavimas iš sklypo projektuojamas naujas iš Tilžės gatvės. Statinys projektuojamas atsižvelgiant projektuojamus poreikius bei atstumus iki kaimyninio sklypo, pastatų ir gatvių apsaugos zonų. Statinio altitudžiai parenkamos atsižvelgiant gatvės lygį ir reikiamus privažiavimus ir priėjimus prie statinio. Teritorijos vertikalus planavimas ir lietaus vandens nuvedimas pateikiamas brėžiniuose. Sprendiniai užtikrina lietaus vandens nuvedimą nuo plovyklos sklypo. Suprojektuoti lauko paviršinių nuotekų tinklai. Vanduo nuo pastato ir kiet dangi nuvedamas surinkimo sistema. Formuojant aplink draudžiama lietaus vandenį nuvesti gretimais sklypus. Po statinių ir greta statinio formuojama kietos dangos aikštelė.

#### 3.5.2. Teritorijos vertikalus planavimas

Sklypo aukštumai keičiami nežymiai. Lietaus vanduo nuo statinio surenkamas vidinė lietaus nuvedimo sistema.

#### 3.5.3. Statinio funkcinio ryšio ir zonavimo sprendiniai

Statinys yra automobili savitarnos plovykla. Projektuojama su keturiais boksais po stogine, vienu boksu be stoginės ir technine patalpa.

#### 3.5.4. Projektiniai sprendiniai atitiktis Projekto rengimo, teritorijos planavimo dokumentams ir esminiams statinio ir statinio architektūros reikalavimams bei trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams

Projekto sprendiniai atitinka Projekto rengimo dokumentus. Taip pat projekto sprendiniai nepažeidžia esminių statinio ir statinio architektūros reikalavimų bei užtikrina trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

### 3.6. Inžineriniai tinklai

#### 3.6.1. Elektra

Elektros tiekimas numatomas nuo KS spintos prie sklypo ribos. KS spinta projektuojama pagal AB ESO sąlygas atskiru projektu.

#### 3.6.2. Vandentiekis, nuotekos

projektuojamam automobili savitarnos plovyklai vandentiekio ir nuotekų tinklai prijungti prie esamų Šiaulių miesto vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklo. Variklius plauti projektuojamoje plovykloje griežtai draudžiama. Prasilenkiant su esamomis požeminėmis komunikacijomis kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu 4 metrų intervale. Savitakiniai gamybinių nuotekų tinklai montuojami iš PVC N klasės 160 mm diametro kanalizacijos vamzdžių. Po esama gatve tinklai klojami netransienu būdu naudojant PE tipo 160 mm diametro PN 10 vamzdžius. Projektuojama linija jungiama prie esamos buitinių nuotekų trasos Tilžės gatvėje.

Laida	Smulkesnė informacija apie pasikeitimą				Data	Parašas	
Atest. Nr.	UAB „Vakarinis fasadas“ I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail: vakarinis.fasadas@gmail.com				Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilžės g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas		
A684	Direktorius	R. Regesas		2021.10	Brėžinys: Dokument žiniaraštis	Laida	
A350	P.V	D. Jakubauskas		2021.10		0	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2021.10			
LT	Statytojas: UAB „Švarus“ direktorius D. Tvaronavičius				202107-PP-AR	Lapas Lap	5

Savitakiniai paviršiniai nuotek tinklai montuojami iš PVC N klasės 110 - 200 mm diametro kanalizacijos vamzdžiai. Paviršiniai nuotek valymui projektuojama 3 l/s našumo naftos produkt gaudyklė su integruotomis 950 l t riešiklių liugaudėmis (2 vnt.). Projektuojama linija nuvedama esam lietaus nuotek tras Tilžės gatvėje.

### 3.7. Susisiekimo komunikacijos

Automobili savitarnos plovykla projektuojama pietinėje miesto dalyje. važiuavimas ir išvažiuavimas iš sklypo projektuojamas naujas iš Tilžės gatvės.

### 3.8. Žmoniai su negalia judėjimo galimybės

Pėsčiųjų takai ir šaligatviai sklype neprojektuojami, pėsčiųjų judėjimas sklype nenumatomas. Sklype nėra pėsčiųjų judėjimo vietų susikirtimo su važiuojamąja dalimi, todėl išpjūjami paviršiai ir vedimo sistemos neprojektuojamos. Bortai rengiami vejos atskyrimui nuo važiuojamosios dalies dangos. Važiuojamosios dalies dangos nuolydis nėra didesnis kaip 1:40 (2,5 %) bet kuria kryptimi. Žėnais laisvai pasiekiami visi lankytojams patiems naudotis skirti elementai. Rankenėlės, svirtelės, mygtukai išdėstyti ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukščiau kaip 1300 mm aukštyje.

### 3.9. Statybos poveikis aplinkai, gyventojams, kaimyniniams teritorijoms

Statybos metu aikštelių privalo būti aptveriami žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyniniame sklype gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Naudojimo metu statiniai neigiamos takos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamų statinių ir gretimuose sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Sklypo aptvėrimas ir apželdinimas turi atitikti normatyvinius reikalavimus.

### 3.10. Aplinkos apsauga

Projektuojamas statinys: savitarnos automobili plovykla - poveikio aplinkai neturės, projektas paruoštas laikantis statybos techninių reglamentų reikalavimų. Nuo artimiausio esamo komercinio pastato iki projektuojamos automobili plovyklos stoginų numatomas apie 14,0 m atstumas, iki „IRIS“ pastato apie 29,0 m atstumas, iki artimiausio gyvenamojo namo, esančio kitoje Tilžės gatvės pusėje numatomas apie 110,0 m atstumas.

Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr	Objekto pavadinimas	Ldvn, dBA	Ld dienos, dBA	Lvakaro, dBA	Lnakties, dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamojo pastat (namas) ir visuomeninis paskirties pastat (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2	Gyvenamojo pastat (namas) ir visuomeninis paskirties pastat (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje,	55	55	50	45

Laida	Smulkesnė informacija apie pasikeitimą			Data	Parašas
Atest. Nr.	UAB „Vakarinis fasadas“ I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail: vakarinis.fasadas@gmail.com			Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilžės g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas	2021.10	Brėžinys: Dokument žiniaraštis	
A350	P.V	D. Jakubauskas	2021.10		
A1293	P.D.V	R. Ožinskas	2021.10		
LT	Statytojas: UAB „Švarus“ direktorius D. Tvaronavičius			202107-PP-AR	Lapas Lap 5



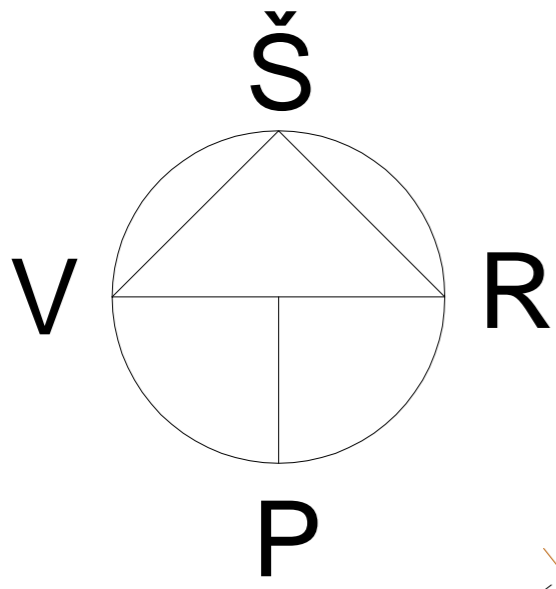
**PROJEKTINI PASI LYM RENGIMO UŽDUOTIS  
2021 07**

**Statytojas:** UAB „Švar n “, m. k. 145362510, Pramon s g. 19C, LT-78136 Šiauliai, direktorius Deimantas Tvaronavi ius

**Projektuotojas:** UAB „Vakarinis fasadas“, m. k. 241921280, Šiauli filialas Tilž s g. 168-3, Šiauliai, Projekto vadovas Darius Jakubauskas

Projekto pavadinimas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tilž s g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas
Statybos r šis	Nauja statyba
Statinio kategorija	II grup s nesud tingas statinys
Statini pagrindin naudojimo paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai
Žem s sklypo rodikliai	Šiauliai, Tilž s g. 9E Žem s sklypo kadastrinis numeris ir vietov s pavadinimas: 2901/0026:102 Šiauli m. k.v. Daikto pagrindin naudojimo paskirtis: Kita Žem s sklypo naudojimo b das: Komercin s paskirties objekt teritorijos Žem s sklypo plotas: 500 m <sup>2</sup> Planuojamas žem s sklypo užstatymo tankumas: ~38% Planuojamas žem s sklypo užstatymo intensyvumas: ~3%
Statinio techniniai rodikliai	Užstatymo plotas: 187,5 m <sup>2</sup> Automobili plovimo vietos: 4 po stogine, 1 atvira Statinio aukštis: iki 4,5 m, pilono aukštis: iki 9,1 m
Projektini pasi lym paskirtis	Informuoti visuomen apie statinio numatom projektavim
Projektini pasi lym sud tis	Titulinis lapas Dokument žiniaraštis Bendras aiškinamasis raštas Projektini pasi lym rengimo užduotis Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas Projektuojamo statinio planas Projektuojamo statinio fasadai
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	Nekilnojamo turto registro centrinio duomen banko išrašas Žem s sklypo planas Topografin nuotrauka galiojimas projektuotojui
Projektini pasi lym vaizdin informacija	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:250 Projektuojamo statinio planas M1:100 Projektuojamo statinio fasadai tarp aši 1-7, 7-1 M1:100 Projektuojamo statinio fasadai tarp aši A-C, C-A M1:100
Kiti duomenys	Statytojui projektiniai pasi lymai pateikiami elektronin je laikmenoje (1 egz.) ir 1 spausdintas popierinis egzempliorius





SKLYPO PLANAS M1:250

SKLYPO TECHINIAI RODIKLIAI

Poz.	PAVADINIMAS	Plotas m2
1.	Sklypo plotas	500,0
2.	Užtatymo plotas	187,0
3.	Užtatymo procentas	37,4%
4.	Kiet dang plotas	447,0
5.	Želdini plotas	51,0

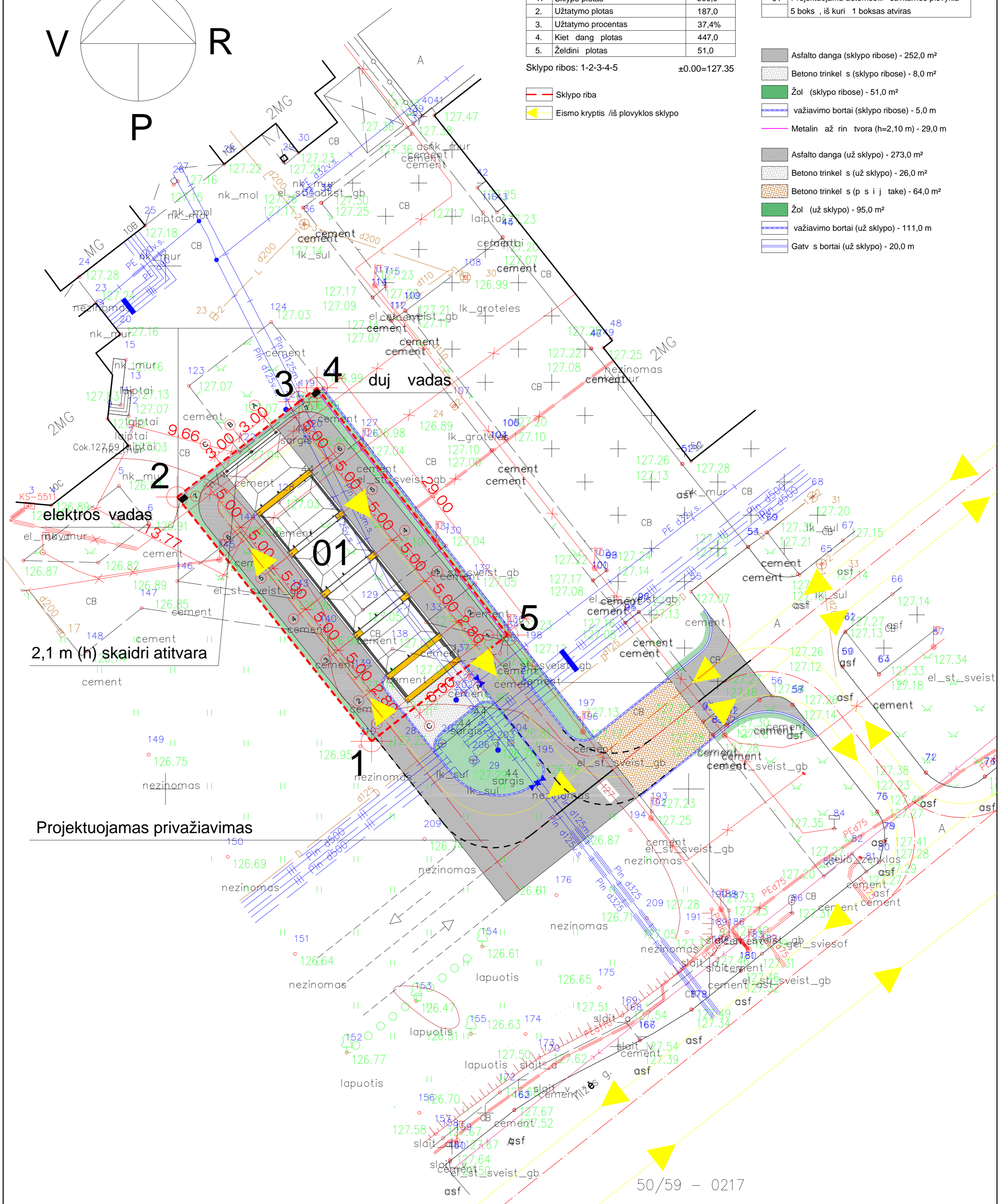
Sklypo ribos: 1-2-3-4-5 ±0.00=127.35

- Sklypo riba
- Eismo kryptis /iš plovyklos sklypo

EKSPLIKACIJA

Poz.	Statinio pavadinimas
01	Projektuojama automobili savitarnos plovykla 5 boks , iš kuri 1 boksas atviras

- Asfalto danga (sklypo ribose) - 252,0 m<sup>2</sup>
- Betono trinkel s (sklypo ribose) - 8,0 m<sup>2</sup>
- Žol (sklypo ribose) - 51,0 m<sup>2</sup>
- važiavimo bortai (sklypo ribose) - 5,0 m
- Metalin až rin tvora (h=2,10 m) - 29,0 m
- Asfalto danga (už sklypo) - 273,0 m<sup>2</sup>
- Betono trinkel s (už sklypo) - 26,0 m<sup>2</sup>
- Betono trinkel s (p s i j take) - 64,0 m<sup>2</sup>
- Žol (už sklypo) - 95,0 m<sup>2</sup>
- važiavimo bortai (už sklypo) - 111,0 m
- Gatv s bortai (už sklypo) - 20,0 m

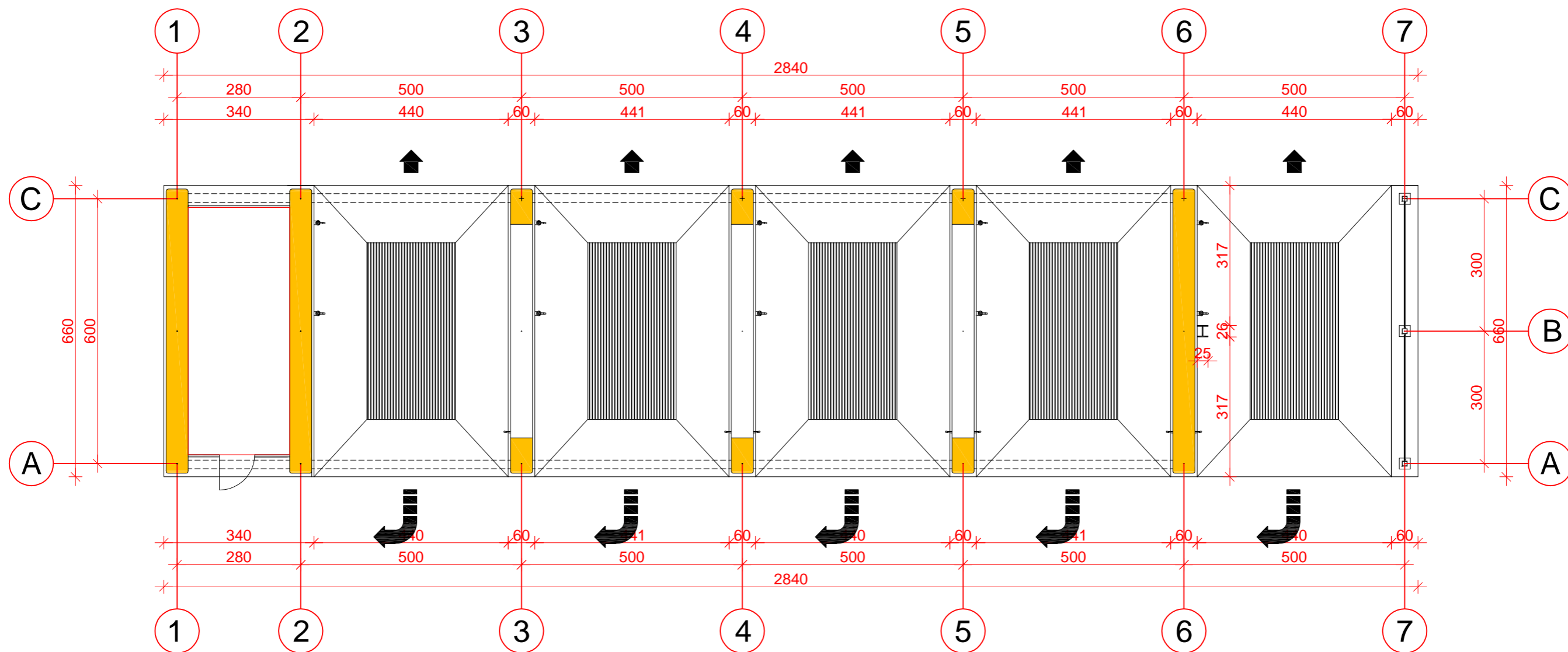


2,1 m (h) skaidri atitvara

Projektuojamas privažiavimas

50/59 - 0217

Laida	Smulkesn informacija apie pakeitim	Data	Parašas
Atest. Nr.	UAB "Vakarinis fasadas" I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail: vakarinisfasadas@balticum-lv.lt		
A684	Direktorius R. Regesas	2021.10	Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tiltų s g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas Br žinyas: Sklypo sutvarkymas - SP Sklypo sutvarkymo planas M1:250
A350	P. Vadovas D. Jakubauskas	2021.10	
A1293	P.D.V R. Ožinskas	2021.10	
LT	Statytojas: UAB "Švar n " direktorius D. Ivonavičius	Žymuo: 202107-01-PP-SP-B-1	Lapas Lap 1 1

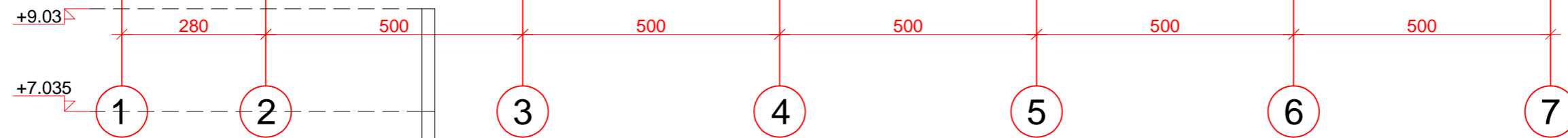
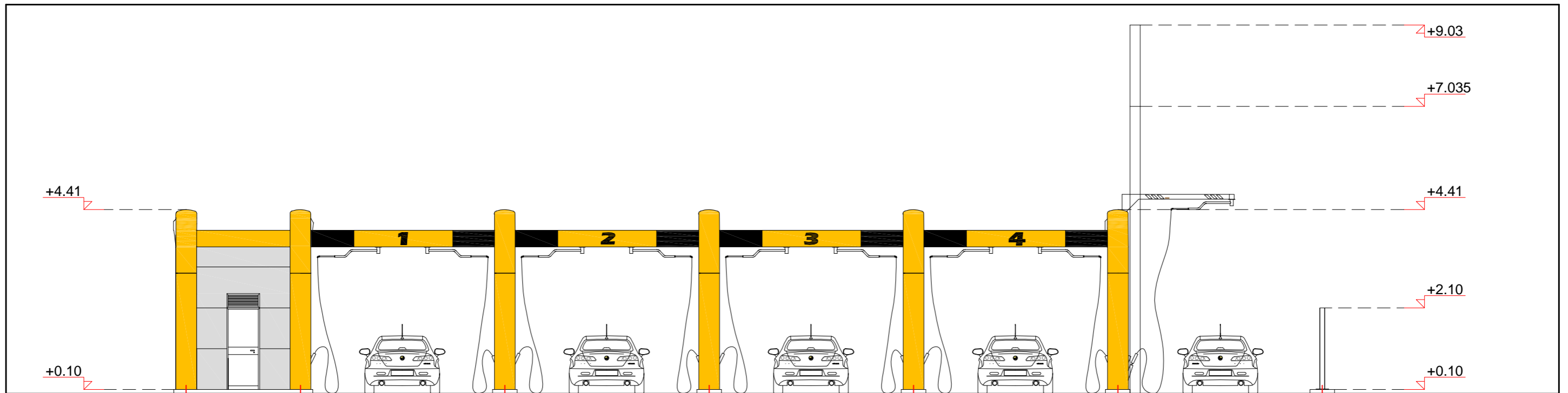


Aukšto planas M1:100

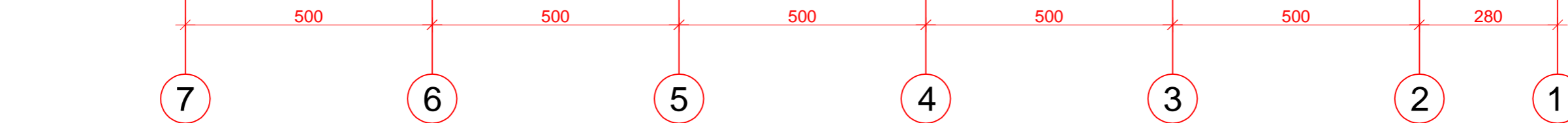
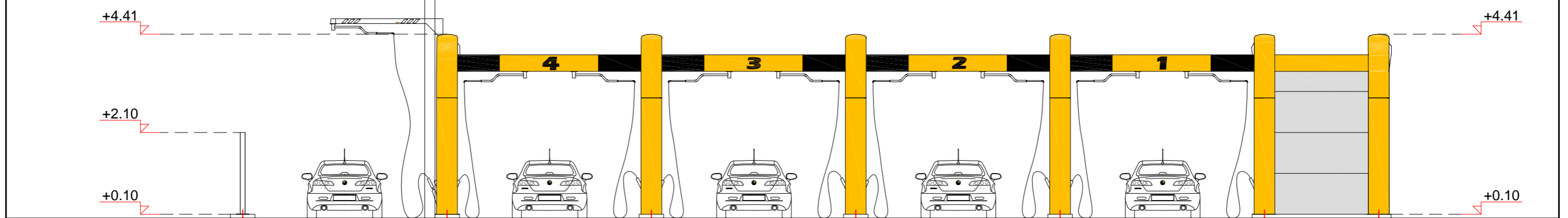
EKSPLIKACIJA:

1.	Technin patalpa	12,87 m <sup>2</sup>
2.	Automobili plovimo vieta (boksas)	-
3.	Automobili plovimo vieta (boksas)	-
4.	Automobili plovimo vieta (boksas)	-
5.	Automobili plovimo vieta (boksas)	-
6.	Automobili plovimo vieta (boksas)	-
Bendras plotas: 12,87 m <sup>2</sup>		

Laida			Data	Parašas	
Atest. Nr.	UAB "Vakarinis fasadas" I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail. vakarinisfasadas@balticum-tv.lt		Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) Tiltų s g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas		
A684	Direktorius	R. Regesas	2021.10	Br žinys: <b>Statinio architektūra - SA</b> Aukšto planas M1:100	
A350	P.Vadovas	D. Jakubauskas	2021.10		
A1293	P.D.V	R. Ožinskas	2021.10		
LT	Statytojas: UAB "Švarus" direktorius D. Čvoronavičius		Žymuo: 202107-01-PP-SA.B-1		
				Lapas	Lap

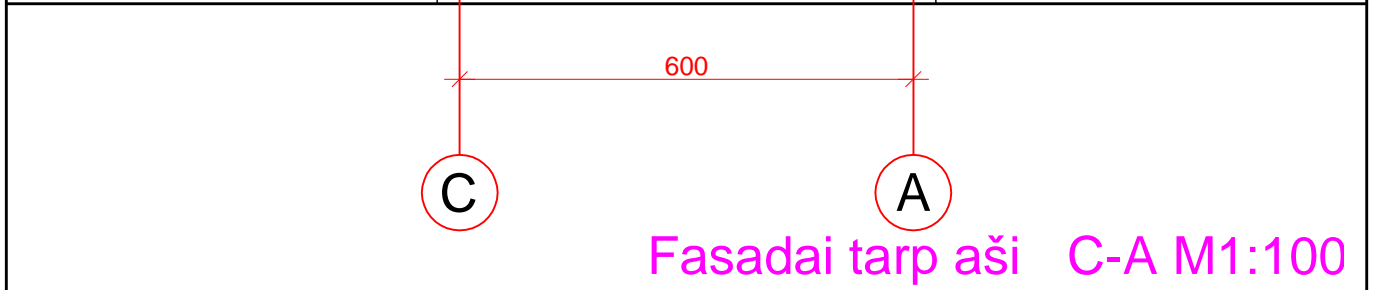
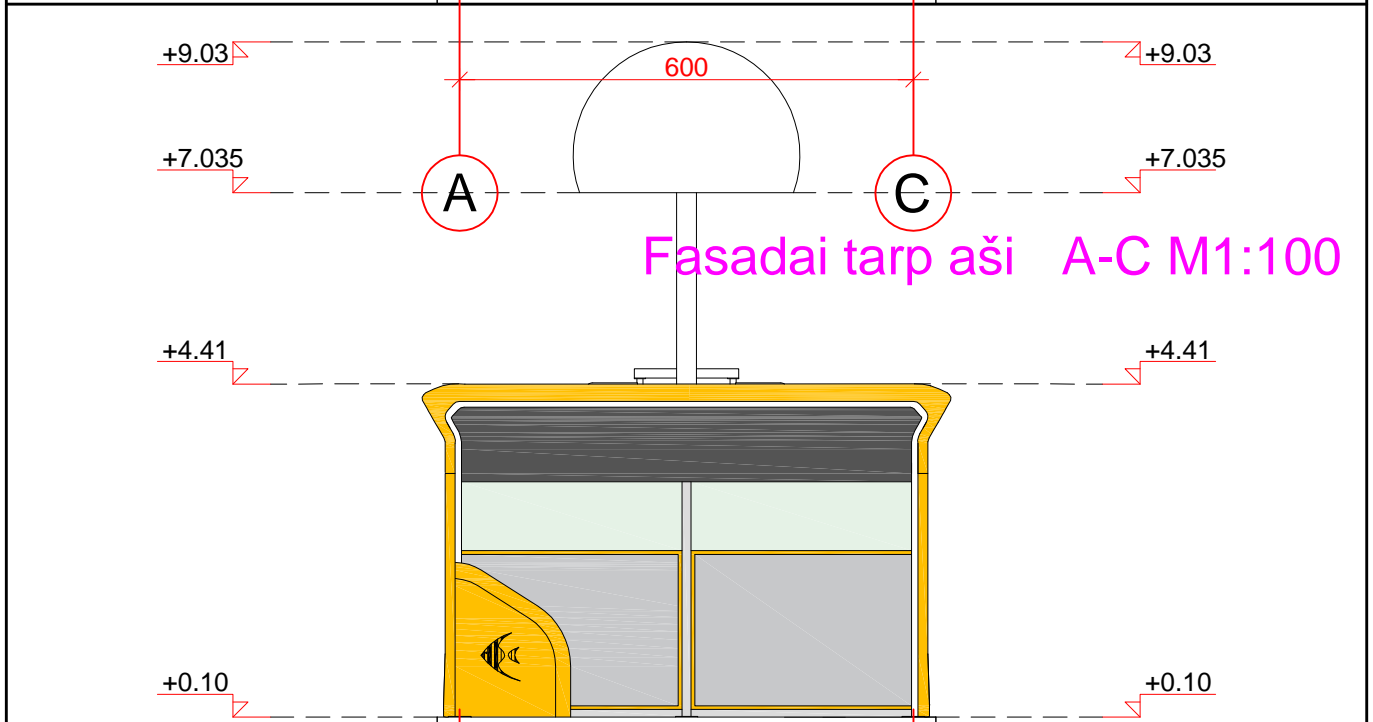
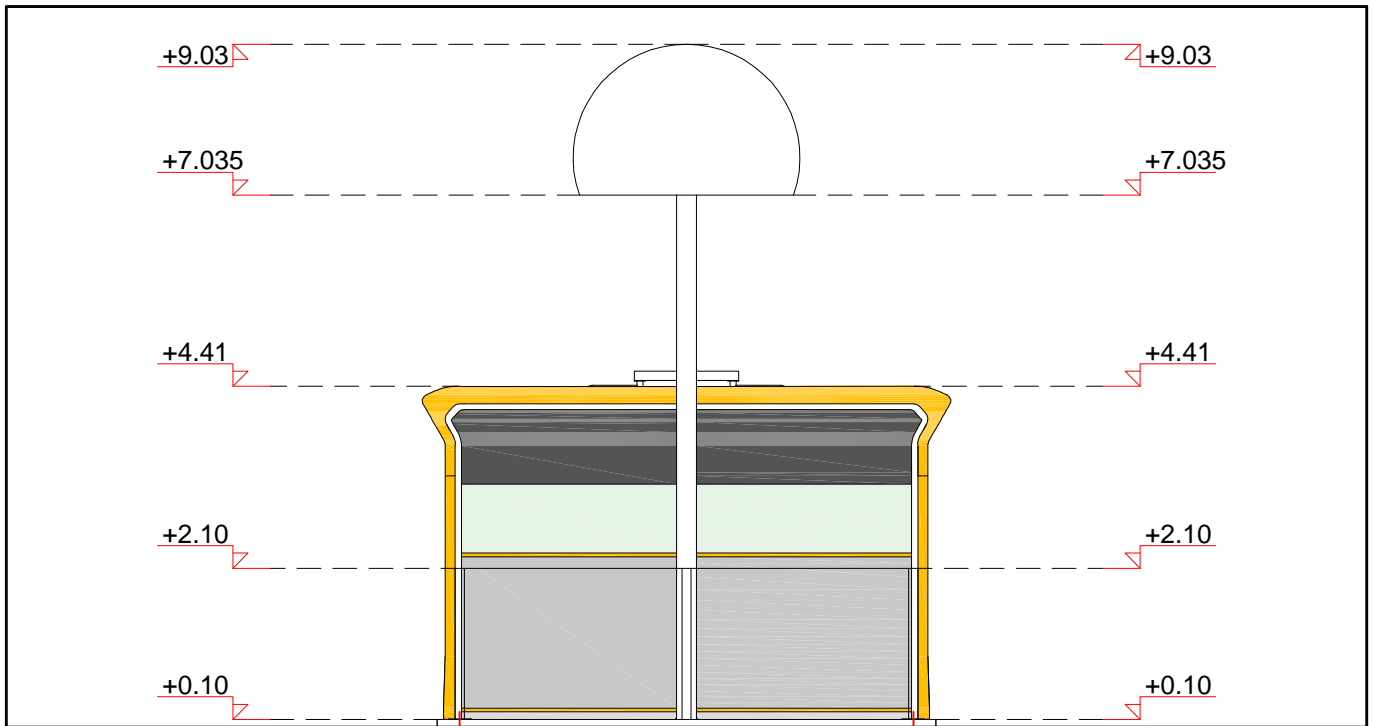


Fasadai tarp aši 1-7 M1:100



Fasadai tarp aši 7-1 M1:100

Laida		Data	Parašas
Atest. Nr.	UAB "Vakarinis fasadas" I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail. vakarinisfasadas@balticum-tv.lt	Objektas	Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos) Tiltų s. g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas
A684	Direktorius R. Regesas	2021.10	Br. žinys: Statinio architektūra - SA Fasadai tarp aši 1-7, 7-1 M1:100
A350	P. Vadovas D. Jakubauskas	2021.10	
A1293	P.D.V. R. Ožinskas	2021.10	
LT	Statytojas: UAB "Švarus" direktorius D. Čvilonavičius	Žymuo: 202107-01-PP-SA.B-2	Lapas Lap



Laida				Data	Parašas
Atest. Nr.	<b>UAB "Vakarinis Fasadai"</b> I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaipėda e-mail. vakarinisfasadas@balticum-tv.lt			Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobilių savitarnos plovyklos) tiltų s. g. 9E, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2021.10	Br. žinys: <b>Statinio architektūra - SA</b> Fasadai tarp aši A-C, C-A M1:100
A350	P.Vadovas	D. Jakubauskas		2021.10	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2021.10	
LT	Statytojas: UAB "Švarus" direktorius D. Tvaronavičius			Žymuo: 202107-01-PP-SA.B-3	
				Lapas	Lap