

UAB "Vakarinis fasadas"



OBJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos stogin s) J. Basanavi iaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas

STATYBOS ADRESAS: J. Basanavi iaus g. 116, 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 „Baltijos g rimai“, direktorius Rolandas alnaras

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

PROJEKTO VADOVAS:  Darius Jakubauskas At. Nr. A350

**ŠIAULIAI
2020**

2. DOKUMENT ŽINIARAŠTIS

2.1. Projekto sud ties žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lap sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
202009-PP-DŽ	1	0	Dokument sud ties žiniaraštis	
202009-PP-AR	5	0	Aiškinamasis raštas	
Priedai				
	1		Projektini pasi lym rengimo užduotis	
Br žiniai				
202009-PP-SP.B-4	1	0	Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:500	
202009-PP-SA.B-1	1	0	Aukšto planas M1:100	
202009-PP-SA.B-2	1	0	Fasadai 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 stogin s) J. Basanavi iaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Br žinys: Dokument žiniaraštis
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09	
PP	Statytojas: UAB „Baltijos g rimai“ direktorius R. alnaras			202009-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 stoginis) J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Br. žinys: Dokument žiniaraštis	Laida
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09		0
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09		
PP	Statytojas: UAB „Baltijos g. rimai“ direktorius R. alnaras				202009-PP-AR	Lapas Lap
						5

3.2. Bendrieji duomenys



Situacijos schema

Projektuojama automobili savitarnos plovykla adresu J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliai. Sklypo kadastrinis numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2901/0006:535 Šiaulių m. k.v. Sklypas yra J. Basanavičiaus ir V. Bielskio gatvių sankryžoje, trikampio formos. Šis vienos pusės sklypas ribojasi su AB „Vilniaus pergalė“ sklypu (buvusi „Naujoji rėta“), iš kitos pusės yra J. Basanavičiaus ir V. Bielskio gatvių s. Švažiavimas sklypas projektuojamas iš V. Bielskio gatvių s. Sklype nėra esantys pastatai, yra keletas neregistruotų menkaverčių medžių ir krūmų. Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio paskirtis – kitos paskirties inžinerinis statinys

Statinio kategorija – II grupės nesudėtingas.

Sklypo savininkas – UAB „Baltijos gėrimai“, direktorius Rolandas Alnaras.

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

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 stoginis) J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Br. žinys: Dokument žiniaraštis
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09	
PP	Statytojas: UAB „Baltijos gėrimai“ direktorius R. Alnaras			202009-PP-AR	Lapas Lap 5

3.3. Statybos sklypo apibūdinimas

Reljefas sklype mažai kintantis. Altitudės sklype kinta nuo +109.21 iki +109.49 (statybos zonoje nuo +109.22 iki +109.28).

Sklype nėra esamų pastatų, yra keletas neregistruotų menkaverčių medžių ir krūmų.

Per sklypą nutiesta vandentiekio trasa, patenka dalis elektros kabelių ir ryšių trasos. Šalia sklypo nutiesti buitiniai ir lietaus nuotekų bei dujų tinklai.

Sklypas patenka vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir renginių apsaugos zonas, požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas, elektros linijų apsaugos zonas, ryšių linijų apsaugos zonas bei aerodromo apsaugos zonas ir aerodromo sanitarinių apsaugos zonų.

3.4. Projektuojamas statinys

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

3.5. Projektiniai sprendiniai

3.5.1. Inžineriniai statiniai, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymas sklype bei jų altitudžių parinkimas

Automobilių savitarnos plovykla projektuojama sklypo centre. Važiavimas ir išvažiavimas iš sklypo projektuojamas naujas iš V. Bielskio gatvės. Statinys projektuojamas atsižvelgiant į projektuojamus poreikius bei atstumus iki kaimyninių sklypų, pastatų ir gatvių apsaugos zonų. Statinio altitudės parenkamos atsižvelgiant į 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 sklypą. Suprojektuoti lauko paviršinių nuotekų tinklai. Vanduo nuo pastato ir kietą dangą nuvedamas surinkimo sistema. Formuojant aplink draudžiama lietaus vandenį nuvesti gretimais sklypų.

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 automobilių savitarnos plovyklos stoginis. Projektuojama su keturiais atvirais bokšais ir technine patalpa tarp jų.

3.5.4. Projektiniai sprendiniai atitiktis Projekto rengimo, teritorijų 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.

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 stoginis) J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas		
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Brėžinys: Dokument žiniaraštis	Laida	
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09		0	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09			
PP	Statytojas: UAB „Baltijos g. rimai“ direktorius R. alnaras				202009-PP-AR	Lapas Lap	5

3.6. Inžineriniai tinklai

3.6.1. Elektra

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

3.6.2. Vandentiekis, nuotekos

projektuojam automobili savitarnos plovykl vandentiekio ir nuotek tinklai prijungti prie esam Šiauli miesto vandentiekio ir buitini nuotek tinkl . Variklius plauti projektuojamoje plovykloje griežtai draudžiama.

Prasilenkiant su esamomis požemin mis komunikacijomis kasimo darbai turi b ti atliekami rankiniu b du 4 metr intervalė.

Savitakiniai gamybini nuotek tinklai montuojami iš PVC N klasės 160 mm diametro kanalizacijos vamzdži . Po esama gatve tinklai klojami netranš jiniu b du naudojant PE tipo 160 mm diametro PN 10 vamzdžius. Projektuojama linija jungiama prie esamos buitini nuotek trasos V. Bielskio gatv je.

Savitakiniai paviršini nuotek tinklai montuojami iš PVC N klasės 110 - 200 mm diametro kanalizacijos vamzdži . Paviršini nuotek valymui projektuojama 3 l/s našumo naftos produkt gaudykl su integruotomis 950 l t rio sm liagaud mis (2 vnt.). Projektuojama linija nuvedama esam lietaus nuotek tras V. Bielskio gatv je.

3.7. Susisiekimo komunikacijos

Automobili savitarnos plovykla projektuojama centrin je sklypo dalyje. važiavimas ir išvažiavimas iš sklypo projektuojamas naujas iš V. Bielskio gatv s.

3.8. Žmoni su negalia jud jimo galimyb s

P s i j takai ir šaligatviai sklype neprojektuojami, p s i j jud jimas sklype nenumatomas. Sklype n ra p s i j jud jimo viet susikirtimo su važiuojam ja dalimi, tod l sp jamieji paviršiai ir vedimo sistemos neprojektuojamos. Bortai rengiami vejos atskyrimui nuo važiuojamosios dalies dangos. Važiuojamosios dalies dangos nuolydis n ra didesnis kaip 1:40 (2,5 %) bet kuria kryptimi.

ŽN laisvai pasiekiami visi lankytojams patiems naudotis skirti elementai. Ranken l s, svirtel s, mygtukai išd styti ne žemiau kaip 500 mm ir ne aukš iau kaip 1 300 mm aukštyje.

3.9. Statybos poveikis aplinkai, gyventojams, kaimynin ms teritorijoms

Statybos metu aikštel privalo b ti aptveriamas žem s sklypo ribose. Statybin s medžiagos sand liuojamos taip pat žem s sklypo ribose. Statybos metu kaimynini sklyp gyventojai nepatogum nepatirs. Pri jimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Naudojimo metu statiniai neigiamos takos gretimoms teritorijoms netur s. Tarp projektuojam statini ir gretimuose sklypuose esan i statini išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Sklypo aptv rimas ir apželdinimas turi atitikti normatyvinius reikalavimus.

3.10. Aplinkos apsauga

Projektuojamas statinys: savitarnos automobili plovykla stogin - poveikio aplinkai netur s, projektas paruoštas laikantis statybos technini reglament reikalavim .

Nuo esamo gamybinio „Vilniaus pergals“ pastato iki projektuojamos automobili plovyklos stogin s numatomas 25,11 m atstumas, iki artimiausi gyvenam j nam , esan i kitoje J.

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 stogin s) J. Basanavi iaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Br žinys: Dokument žiniaraštis
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09	
PP	Statytojas: UAB „Baltijos g rimai“ direktorius R. alnaras			202009-PP-AR	Lapas Lap
					5

Basanavi įiaus gatvės pusėje numatomas 25,20 m atstumas, tarp gyvenamųjų namų, esančių kitoje V. Bielskio gatvės pusėje numatomas 37,36 m atstumas.

Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr	Objekto pavadinimas	Ldvn, dBA	Ldienes, dBA	Lvakaro, dBA	Lnakties, dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionari triukšmo šaltiniai sukeliama triukšmo	55	55	50	45

Plovimo metu keliamo triukšmo vertinimui naudota užsienio literatūra. Vertinus atstumą iki gyvenamosios paskirties sklypų ribų ir tai, kad projektuojama automobilių savitarnos plovykla bus statoma uždaruoju fasadu artimiausi gyvenamųjų sklypų pusė, projektuojamos plovyklos skleidžiamas triukšmas neviršys HN 33:2011 ir visuomeninės sveikatos saugos teisės aktuose nustatytą reikalavimą. Sklype vykdoma veikla neigiamo poveikio aplinkai neturės.

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 stoginis) J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Būtinai žinys: Dokument žiniaraštis	Laida
A350	P.V	D. Jakubauskas		2020.09		0
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09		
PP	Statytojas: UAB „Baltijos g. rimai“ direktorius R. alnaras				202009-PP-AR	Lapas Lap
						5

PROJEKTINI PASI LYM RENGIMO UŽDUOTIS
2020 09 25

Statytojas: UAB „Baltijos g rimai“, m. k. 110630219, Turgaus g. 10, LT-84175 Joniškis, direktorius Rolandas alnaras

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 stogin s) J. Basanavi iaus g. 116, 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, J. Basanavi iaus g. 116 Žem s sklypo kadastrinis numeris ir vietov s pavadinimas: 2901/0006:535 Šiauli m. k.v. Daikto pagrindin naudojimo paskirtis: Kita Žem s sklypo naudojimo b das: Komercin s paskirties objekt teritorijos Žem s sklypo plotas: 1717 m ² Planuojamas žem s sklypo užstatymo tankumas: ~10% Planuojamas žem s sklypo užstatymo intensyvumas: ~1%
Statinio techniniai rodikliai	Užstatymo plotas: 160,0 m ² Automobili plovimo vietos: 4 Statinio aukštis: iki 4,0 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 M1:500 Projektuojamo statinio planas M1:100 Projektuojamo statinio fasadai M1:100
Kiti duomenys	Statytojui projektiniai pasi lymai pateikiami elektronin je laikmenoje (1 egz.) ir 1 spausdintas popierinis egzempliorius

SKLYPO SUTVARKYMO (APLINKOTVARKOS) PLANAS M1:500

SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI

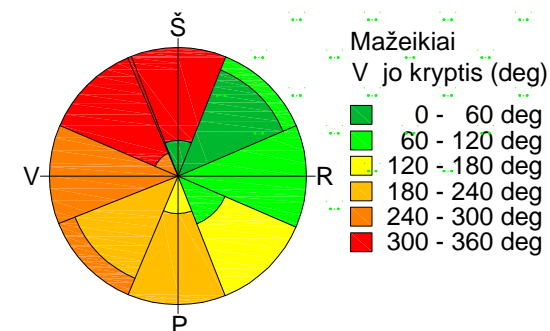
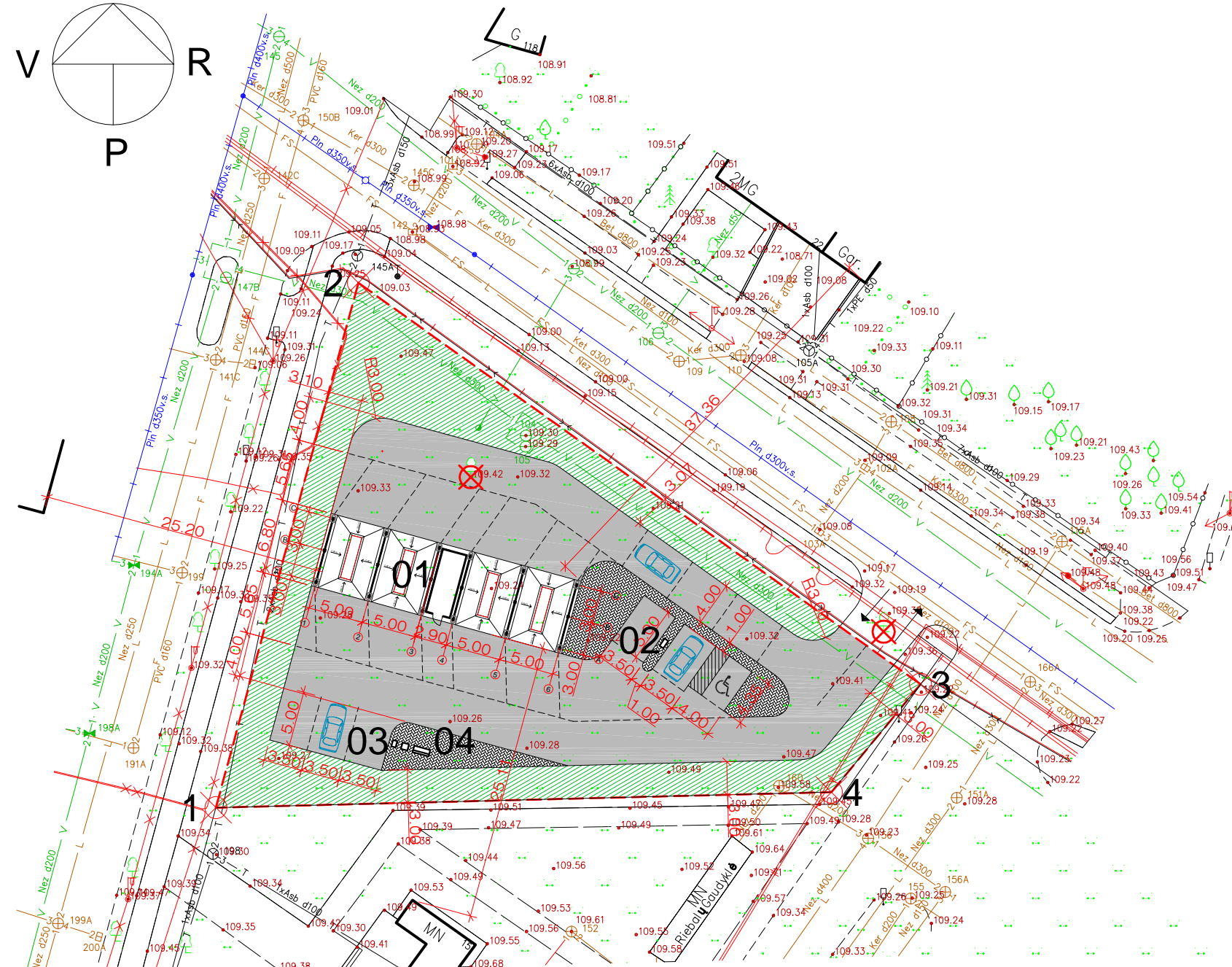
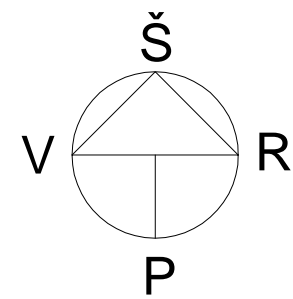
Poz.	PAVADINIMAS	Plotas m2
1.	Sklypo plotas	1717,0
2.	Užtatymo plotas	160,0
3.	Užtatymo procentas	9,32%
4.	Kiet dang plotas	986,0
5.	Želdini plotas	574,0


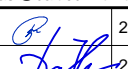

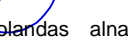
Sklypo ribos: 1-2-3-4 ±0.00=109.60

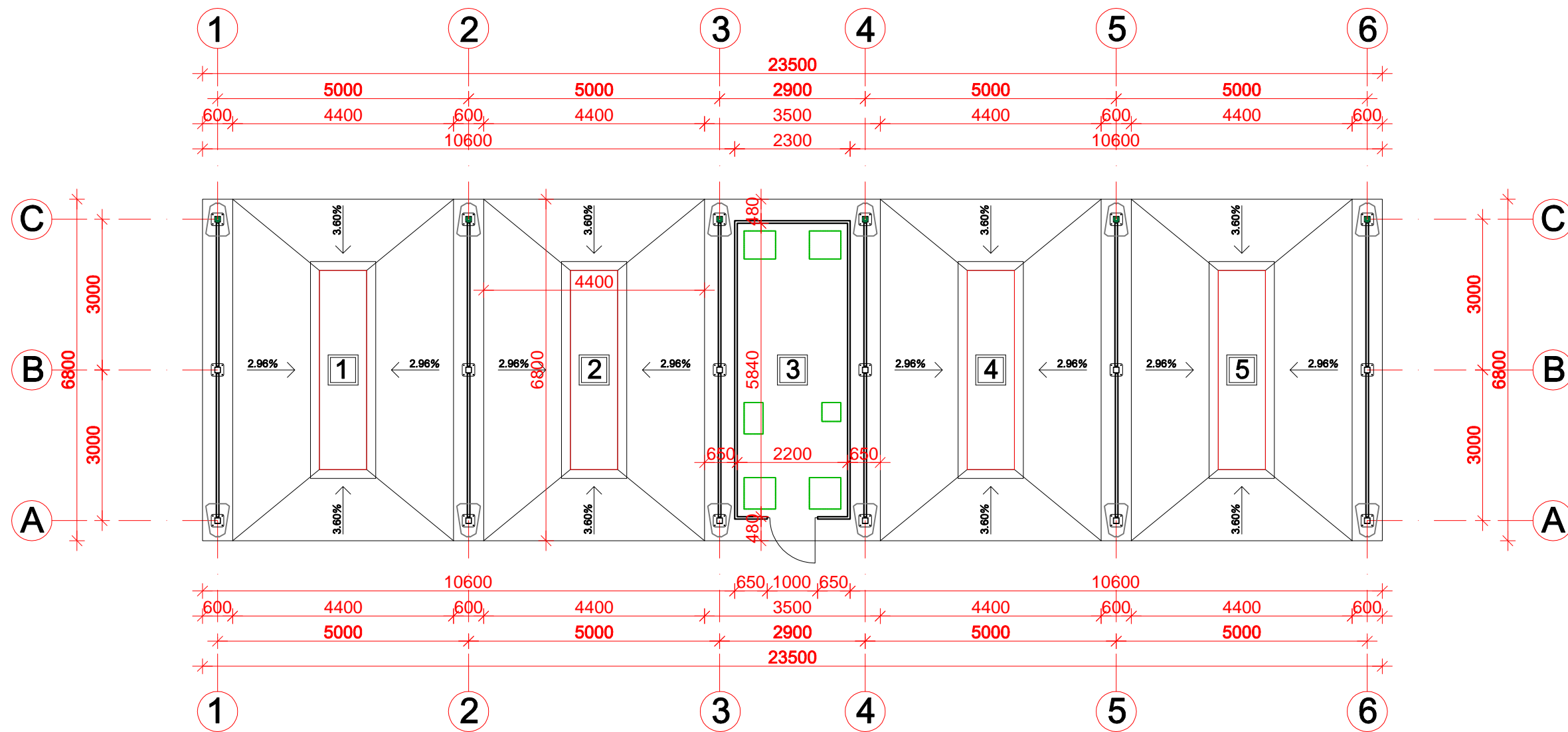
	Sklypo riba		važiavimas sklyp
	Trinkelė danga		Pjaunami medžiai - 2vnr (obelis ir karklas)
	Asfalto danga		
	Gazonai		

EKSPLIKACIJA

Poz.	Statinio pavadinimas
01	Projektuojama automobili plovykla
02	Projektuojami automobili valymo siurbiai
03	Servet li ir lang skys io automatas
04	Automatinis (monetinis) kavos aparatas, suolas



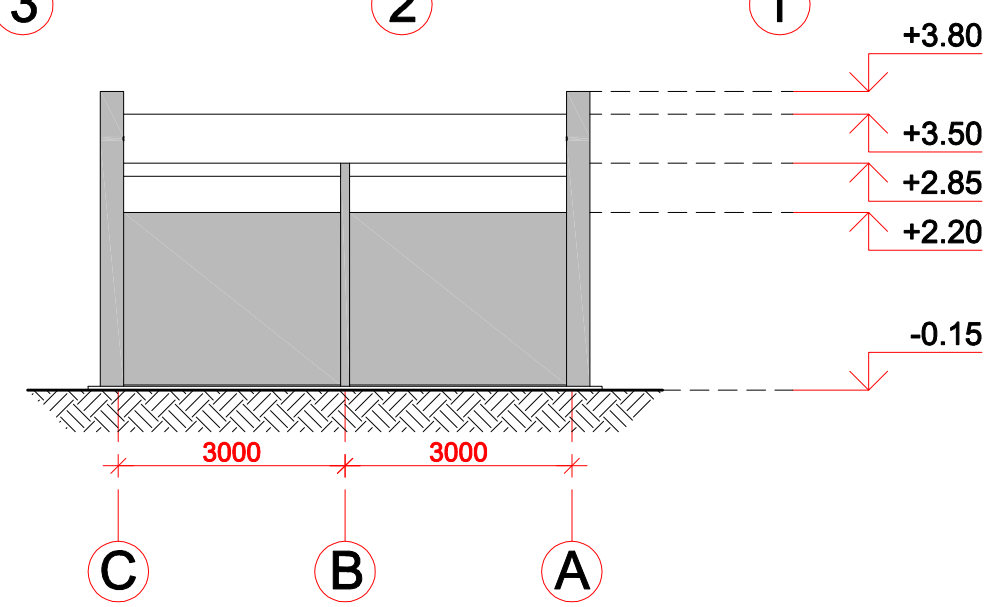
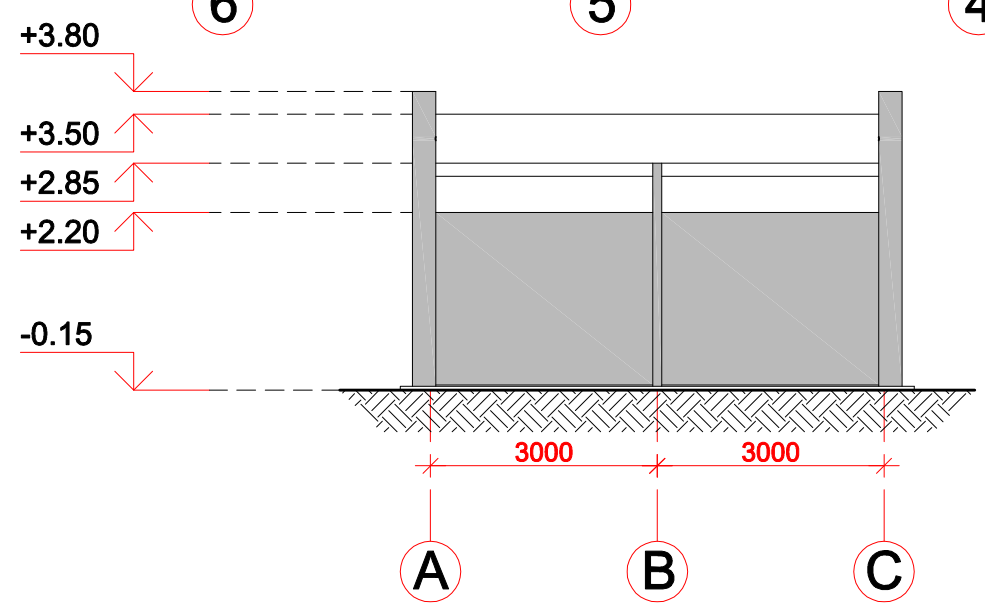
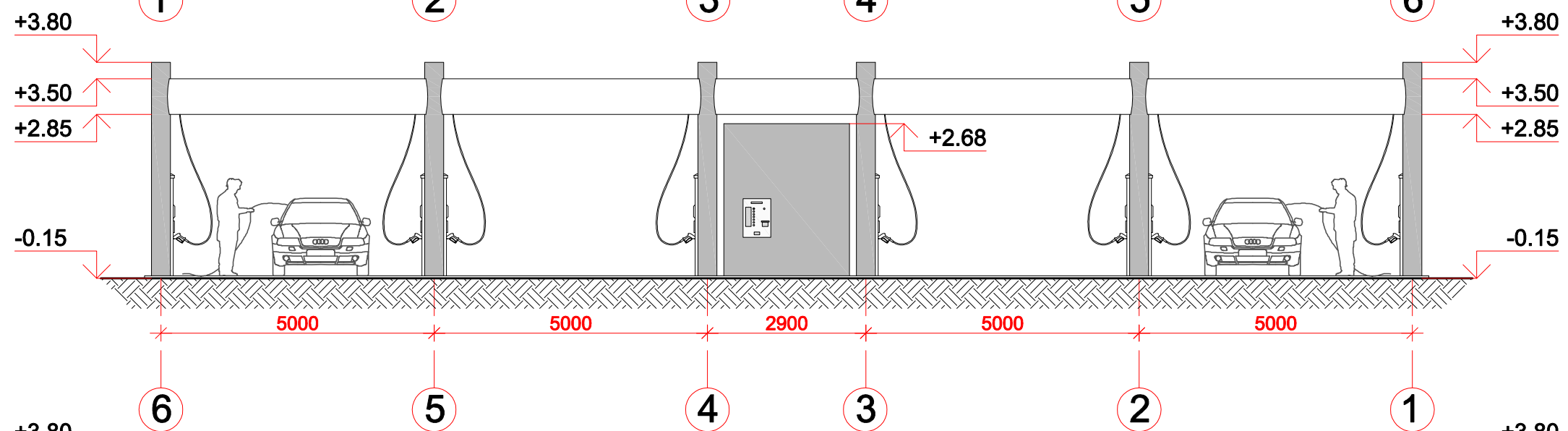
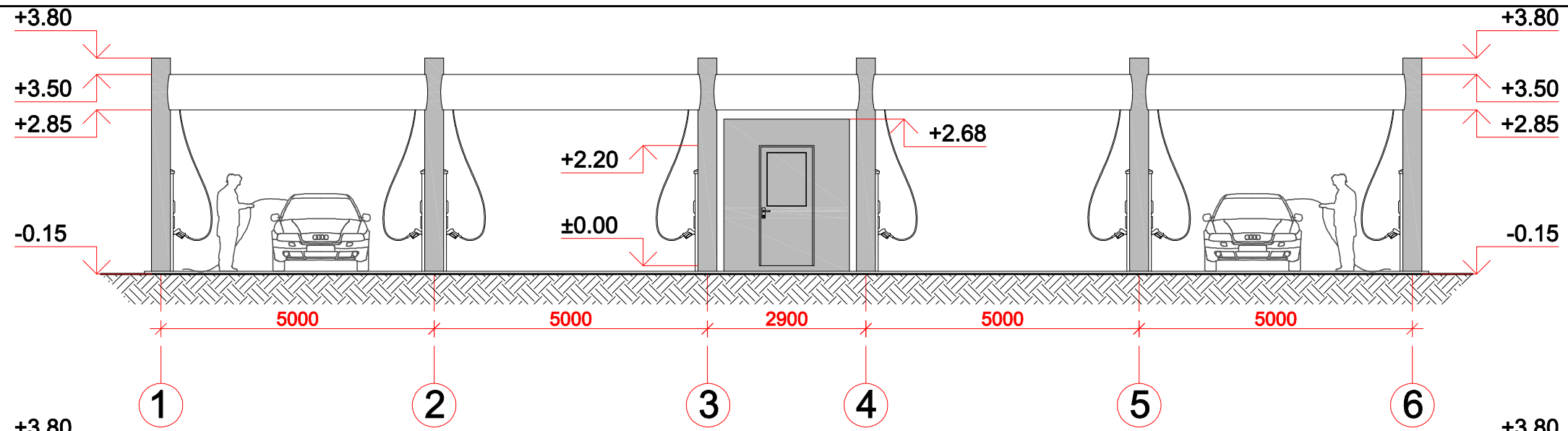
Laida	Smulkesn informacija apie pakeitim			Data	Parašas
Atest. Nr.		UAB "Vakarinis fasadas" I. Kanto g. 15-3, 92241 Klaip da e-mail. vakarinisfasadas@balticum-tv.lt		Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (automobili savitarnos plovyklos) J. Basanavi iaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas	
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Br žinyas: Sklypo sutvarkymas - SP Sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas M1:500
A350	P.Vadovas	D. Jakubauskas		2020.09	
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09	
PP	Statytojas: UAB "Baltijos g rimai" direktorius Rolandas alnaras			Žymuo: 202009-01-PP-SP.B-4	Lapas Lap



EKSPLIKACIJA:

1.	Automobilių plovimo vieta (boksas)	29,92m ²
2.	Automobilių plovimo vieta (boksas)	29,92m ²
3.	Techninė patalpa	12,85m ²
4.	Automobilių plovimo vieta (boksas)	29,92m ²
5.	Automobilių plovimo vieta (boksas)	29,92m ²
Bendras plotas:		132,53m²

Laida	Smulkesnė informacija apie pakeitimą			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 plovykos J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas)	
A684	Direktorius	R. Regesas	2020.09	Brėžinys: Statinio architektūra - SA Aukšto planas M1:100	Laid
A350	P.Vadovas	D. Jakubauskas	2020.09		0
A1293	P.D.V	R. Ožinskas	2020.09		
PP	Statytojas: UAB "Baltijos gėrimai" direktorius Rolandas Čalnas			Žymuo:	202009-00-PP-SA.B-1
				Lapas	Lapai



Laida	Smulkesnė informacija apie pakeitimą			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 plovykos J. Basanavičiaus g. 116, Šiauliuose, statybos projektas)		
A684	Direktorius	R. Regesas		2020.09	Brėžinys: Statinio architektūra - SA Fasada M1:100	
A350	P.Vadovas	D. Jakubauskas		2020.09		
A1293	P.D.V	R. Ožinskas		2020.09		
PP	Statytojas: UAB "Baltijos gėrimai" direktorius Rolandas Čalnasas			Žymuo: 202009-00-PP-SA.B-2		
					Lapas	Lapi
					-	-