

PROJEKTO PAVADINIMAS *KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ,
PAŠTO G. 2, PABRADĖS M., ŠVENČIONIŲ RAJ. SAV.,
SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS*

ADRESAS *ŠVENČIONIŲ R.SAV., PABRADĖS M., PAŠTO G. 2
ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR.: 8644/0002: 151*

STATINIO PASKIRTIS *KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ/ INŽINERINIŲ TINKLŲ*

STATINIO KATEGORIJA *NESUDĖTINGAS STATINYS
I IR II GRUPĖS*

STATYBOS RŪŠIS *NAUJA STATYBA*

STADIJA *PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI*

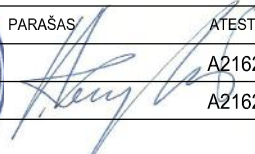
LAIDA *0*

PROJEKTO Nr. *2024*

STATYTOJAS *UAB SUNVERTERIS*

PROJEKTO SPRENDINIUS TVIRTINU
(parašas)


VILANDO KRUMPLIO INDIVIDUALI VEIKLA
PAŽYMOS NR.:064805
TEL. 865920709,EL.P.: VILANDAS.KRUMPLIS@GMAIL.COM

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	ATESTATO Nr.
PV	VILANDAS KRUMPLIS		A2162
ARCHITEKTAS	VILANDAS KRUMPLIS		A2162



TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	BRĖŽINIO ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.
	1.PDF			
1	2024-PP-01.PP-BŽ	0	Tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	1 lapas
2	2024-PP-01.PP -BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
3	2024-PP-01.PP-AR	0	Aiškinamasis raštas	5 lapai
			Brėžiniai:	
4	2024-PP-01.PP -B1	0	Sklypo planas. Gen.planas M 1:500	1 lapas
5	2024-PP-01.PP -B2	0	Statinių planas M 1:100	1 lapas
6	2024-PP-01.PP-B3	0	Fasadai M 1:100	1 lapas

Atestato NR.				Kitos paskirties inžinerinių statinių Pašto g. 2, Pabradės mieste Švenčionių r. sav. statybos projektas	
A2162	PV	V. Krumplis	Dokumentų žiniaraštis	Laida	0
A2162	ARCH.	V. Krumplis			
LT	Statytojas UAB SUNVERTERIS		2024-PP-01.PP-BŽ	Lapas	Lapų
				1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I. SKLYPAS

1. sklypo plotas	ha	0,0978	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	9	

IV. INŽINERINIAI TINKLAI

(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)

Lauko vandentiekis (PE,PN 10 Ø32mm) I gr. nesudėtingas:

4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	17.70	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	32	

Nuotekų tinklas I gr. nesudėtingas:

4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	26.50	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm	160	

V. KITI STATINIAI

Kitos paskirties inžineriniai statiniai – Stoginė - ploviklos bokštas – I gr. Nesudėtingasis statinys	m ²	35	
Kitos paskirties inžineriniai statiniai – Stoginė - ploviklos bokštas – I gr. Nesudėtingasis statinys	m ²	33	
Kitos paskirties inžineriniai statiniai – Technologinis ploviklos bokštas – I gr. Nesudėtingasis statinys	m ²	20	
Kitos paskirties inžineriniai statiniai – plokščias horizontalus statinys- Aikštelė – II gr. Nesudėtingasis statinys	m ²	250	
Kitos paskirties inžineriniai statiniai – plokščias horizontalus statinys- Aikštelė – I gr. Nesudėtingasis statinys	m ²	25	
Kitos paskirties inžineriniai statiniai – atitvara – II gr. Nesudėtingasis statinys	Aukštis Ilgis	2 m. 45 m.	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

Vilandas Krumpis, A2162

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

UAB „Sunverteris“

TVIRTINU

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR GAUNAMI LEIDIMAI PAGRINDINIAI ĮSTATYMAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTI

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas

Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713

STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“ (Žin., 2003-12-27, Nr. 122-5541)

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

STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

STR 2.01.01(3):1999 Įsakymas Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215) Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

STR 2.0101(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“


STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. 02 21 d. įsakymu Nr. 1-63 (Žin., 2011, Nr. 23-1137)

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės. 2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085)

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;

Atestato NR.				Kitos paskirties inžinerinių statinių Pašto g. 2, Pabradės mieste Švenčionių r. sav. statybos projektas		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Aiškinamasis raštas		Laida
A2162	PV	V. Krumplis				0
A2162	Arch.	V. Krumplis		2024-PP-01.PP-AR		Lapas
LT	Statytojas: UAB SUNVERTERIS					1

I. PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas	0,0978 m ²
Užstatymo plotas	87 m ²
Užstatymo tankumas	9 %
Užstatymo intensyvumas	0 %

Supaprastintas statybos projektas rengiamas vienu etapu.

PRIVALOMIEJI PROJEKTO DALIES RENGIMO DOKUMENTAI IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Projekto dalys parengtos, vadovaujantis privalomaisiais projekto rengimo dokumentais bei duomenimis: statinio projektavimo (techninė) užduotimi, inžineriniu topografiniu planu, nuosavybės dokumentais, normatyviniais dokumentais, kitų projekto dalių užduotimis ir kt. Projekto architektūrinės dalies sprendiniai atitinka Privalomiems projekto dokumentams ir esminiams normatyviniams reikalavimams.

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektas yra parengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais. Aukščiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

II. SKLYPO APIBŪDINIMAS

Sklypo adresas: Pašto g. 2, Pabradės mieste Švenčionių r. sav.; kad. Nr.: 8644/0002:151 Pabradės m. k.v.. Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Žemės sklypo plotas: 0,0978ha.

Žemės sklypo paskirtis: Kita. Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos; Komercinės paskirties objektų teritorijos

Nuosavybės teisė: UAB Sunverteris

Saugomos teritorijos: Nėra

Hidrogeologinės sąlygos palankios.

Statiniai sklype – Gaisrinė (specialioji paskirtis) (unik. Nr.: 8697-3001-2019); ūkinis pastatas (unik. Nr.: 8697-3001-2028); Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai -(unik. Nr.: 8697-3001-2040). Esami statiniai bus nugriauti savininko noru, statinių būklė yra avarinė.

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Nėra

Projektuojami lauko tinklai: Projektuojami vandentiekio ir nuotekų tinklai, yra gautos prisijungimo sąlygos, prisijungimui į miesto tinklus.

Įvažiavimas į sklypą: esamas vakarinėje sklypo dalyje iš Pašto gatvės. Esamas privažiavimas platinamas iki 4m. Nuovaža iš Vilniaus gatvės naikinama.

Sklypo reljefas yra lygus. Sklypo vertikalinis išplanavimas atliekamas atsižvelgiant į projektuojamo statinio padėtį. Projektuojamo pastato 0.00 yra 124,30. Projektuojamo pastato atstumai iki sklypo ribos išlaikomi.

Pastato užstatymo intensyvumas - „Užstatymo intensyvumas – visų pastatų antžeminės dalies patalpų, įskaitant cokolinių aukštų ir naudojamų pastogių patalpas, bendrojo ploto sumos santykis su žemės sklypo plotu.“

Statinių sklype (bendras plotas): 0.00.

Pastato užstatymo tankumas – Pagal patvirtintą PPRU Nr. (24.17)IS-2168. „Užstatymo tankis – pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.“

Statinių sklype stogo projekcijos į žemę:

Viso bendra atitvarų projekciją į žemės paviršių: 87 m²

Sklypo plotas: 978 m²

87m² :978m²= 0,088 (9%)

2024-PP-01.PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	0

Želdynų plotas nustatomas procentais nuo žemės sklypo, kuriam želdynai priklauso, ploto.

Želdinių norma - 25%.

Vejos ir medžių plotas: 690m²

Sklypo plotas: 978 m²

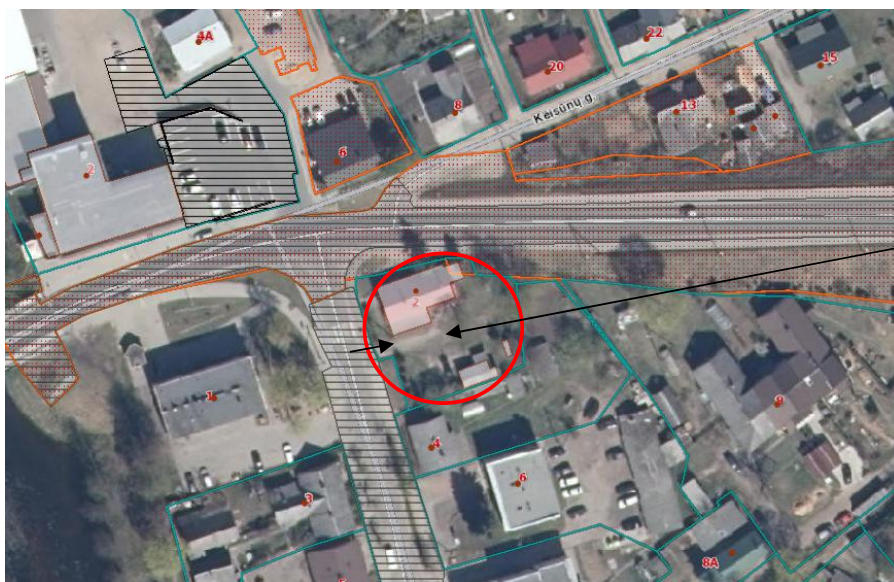
690m² : 978m²= 0,705(70%)

Sklypo ribose numatomos 1 vietos parkavimui, šalia plovyklos.

Pagal Pabradės miesto bendrąjį planą sklypas patenka į užstatytą teritoriją „Miesto centras“:



Objekto vieta



Plovyklos vieta

Naujai statomų statinių sklypo vieta

2024-PP-01.PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	0

STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

STATINYS Nr 1. Stoginė - plovyklos boksas**Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** I gr. Nesudėtingasis statinysNumatomas užstatymo plotas – 35 m².**STATINYS Nr 2. Stoginė - plovyklos boksas****Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** I gr. Nesudėtingasis statinysNumatomas užstatymo plotas – 33 m².**STATINYS Nr 3. Technologinis plovyklos boksas (skirtas irangai)****Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** I gr. Nesudėtingasis statinysNumatomas užstatymo plotas –20 m².**STATINYS Nr 4. plokščias horizontalus statinys- Aikštelė****Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** II gr. Nesudėtingasis statinysNumatomas užstatymo plotas –250m².**STATINYS Nr 5. plokščias horizontalus statinys- Aikštelė****Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** I gr. Nesudėtingasis statinysNumatomas užstatymo plotas –25m².**STATINYS Nr 6. Aitvara (akustinė aitvara)****Statybos rūšys:** Nauja statyba**Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai**Statinio kategorija:** II gr. Nesudėtingasis statinys

Statinio aukštis – 2m

Statinio ilgis – 45m.

Šiuo metu sklype yra avarinės būklės pastatai, kurios planuojam nugriauti. Šiuo projektu projektuojami inžineriniai statiniai ,kurių visuma sudarys savitarnos plovyklą. Plovykla visiškai automatizuota ir dirbančiųjų nebus. Automobilių savitarnos plovykla skirta aptarnauti lengvuosius ir nedidelių gabaritų krovininius automobilius. Vienu metu objekte gali būti plaunamos 2 transporto priemonės. Viena plovimo aikštelė numatoma dengta, apsaugant jas nuo kritulių. Vieną plovimo aikštelę numatoma palikti atvirą joje bus galima plauti aukštesnės transporto priemonės. Objekto klientai plauna automobilius patys, prieš tai nusipirkę korteles plovimui. Projektuojamos plovyklos stoginė dengia vieną plovimo vietą ir uždara technologinės įrangos konteinerį. Viena plovimo vieta atvira, šalia stoginės. Plovimo vietos viena nuo kitos atskiriamos pertvaromis.

Nuolatinės darbo vietos nenumatomos, paslauga teikiama bekontakčiu būdu. Plovyklos ir teritorijos priežiūra, pagal poreikį, atliekama epizodiškai.

Projektuojamos savitarnos automobilių plovyklos karkasas metalinis. Projektuojamos plovyklos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, stogas – skardinis.

Projektuojame sklype yra esami elektros tinklai. Projektuojamai savitarnos autoplovyklai bus reikalingas elektros energijos tiekimas.

Nuotekų tinklų prijungimas sprendžiamas pagal projektavimo sąlygas. Vandentiekį numatoma pajungti iš miesto vandentiekio tinklų.

Sklype projektuojama aitvara – akustinė sienelė nuo sklypo Pašto g. 4. Akustinės sienelės aukštis 2metrai.

2024-PP-01.PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	0

Tvarkant atliekas, vadovautis Švenčionių rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis 2005 m. sausio 20 d. Švenčionių rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. T-3. Tvarkant atliekas privalo vadovautis patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ dokumentu.

Visos statybinės atliekos rūšiuojamos ir laikomos konteineriuose. Tvarkydamas statybines atliekas statytojas/užsakovas privalo laikytis numatytos tvarkos dėl atliekų tvarkymo. Statybos darbai privalo vykti šviesiu paros metu, tai yra darbo metu, nustatytu LR įstatymais. Statytojas/užsakovas privalo prižiūrėti teritoriją aplink sklypą, nešiukšlinti, tvarkyti.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“.

Statybvietėje atliekos bus rūšiuojamos į perdirbimui tinkamas atliekas, pakartotiniam naudojimui tinkamas medžiagos, į antrines žaliavas ir pavojingas atliekas. Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos - (betono, keramikos, medienos), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams; mediena - energijos gavybai. Tinkamas perdirbti atliekos (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas; Netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamas į sąvartynus. Jos turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos ir nekenkia sveikatai. Visos susidariusios atliekos turi būti perduotos atliekų tvarkytojams. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Taip pat privalo laikytis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktų terminų atliekų laikymo sklypo teritorijoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti mulkinamos mobilią įrangą statybvietėje.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

Sklypo šiaurinėje dalyje, numatoma statybinio laužo konteinerių laikymo vieta. Atliekos rūšiuojamos, sandėliuojamos numatytoje sklypo dalyje ir pristatomos su tvarkytojais pasirašytoje sutartyje nurodytu adresu.

2024-PP-01.PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	0



SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo kadastrinis Nr. 8644/0002:0151 Pabradės m. k.v.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

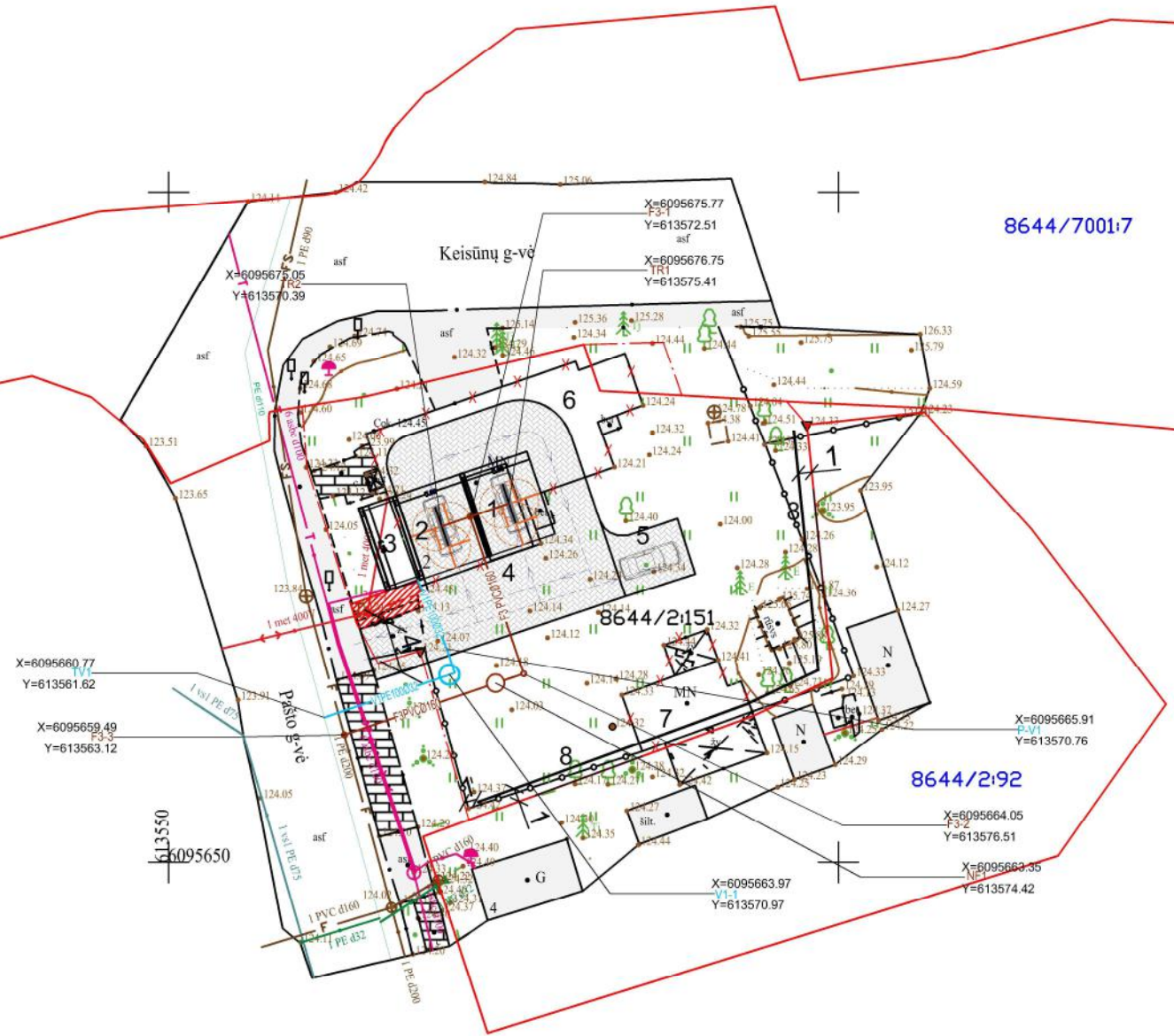
SKLYPO PLOTAS	0.0978ha
STATINIŲ UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS	87 m²
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	9 %
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0 %

EKSPLIKACIJA

Nr. plane	Statinio pavadinimas	Plotas
1	Projektuojamas inžinerinis statinys - stoginė- atviras savitarnos plovklos bokšas - I gr. nesudetingasis statinys	35 m2
2	Projektuojamas inžinerinis statinys - stoginė - dengtas savitarnos plovklos bokšas - I gr. nesudetingasis statinys	33 m2
3	Projektuojamas inžinerinis statinys - savitarnos plovklos technologinis bokšas - I gr. nesudetingasis statinys	20 m2
4	Projektuojamas kiti inžineriniai statiniai - plokščias horizontalus statinys - aikštelė - II gr. nesudetingasis statinys	250m2
5	Projektuojamas plokščias horizontalus inžinerinis statinys - automobilių stovėjimo aikštelė - I gr. nesudetingasis statinys	25m2
6	Griaunamas esamas pastatas (unk. nr.: 8697-3001-2019)	
7	Griaunami esami pastatai (unk. nr.: 8697-3001-2028; 8687-3001-2051)	
8	Projektuojama atitvara. Kiti inžineriniai statiniai - I gr. nesudetingasis statinys. H - 2 m.	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

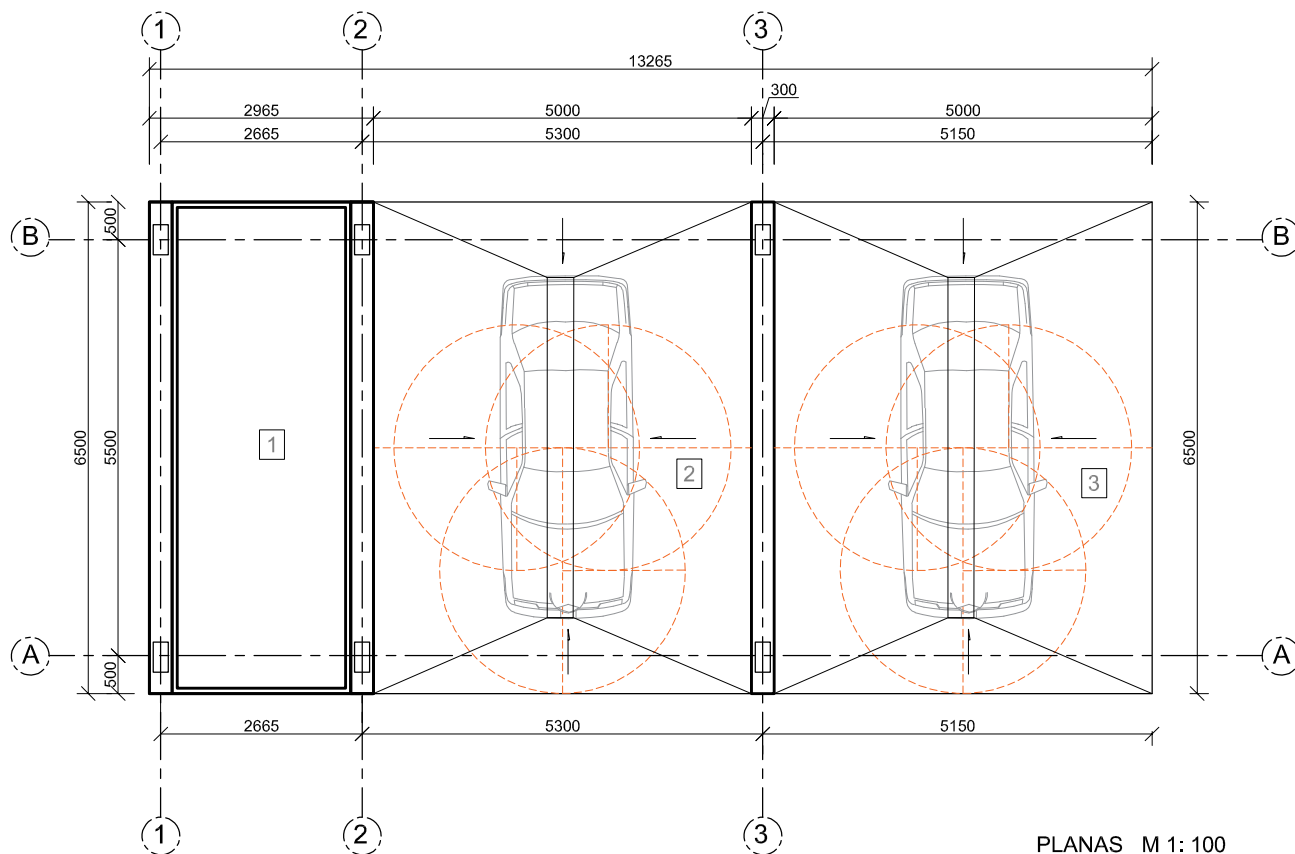
	SKLYPO RIBA
	GRIAUNAMI PASTATAI
	NAUJI STATINIAI
	ĮVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ: ESAMAS (DALINAI PLATINAMAS)
	ŽOLĖ
	TRINKELIŲ DANGA
	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojama vandentiekio pasijungimo vieta
	Projektuojama vandentiekio kamera su vandens apskaitos mazgu
	Projektuojama vandentiekio posūkis
	Projektuojamas buitinių (gamybinių) nuotekų tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų šulinėlis
	Projektuojamas trapas
	Projektuojama 3 l/s naftos gaudyklė su integruota smėliagaude



DAUGINTI IR PLATINTI PROJEKTĄ BE AUTORIAUS SUTIKIMO GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA

ATESTATO NR.		OBJEKTAS:	Kitos paskirties inžinerinių statinių, Pašto g. 2, Pabradės m., Švenčionių raj. sav., supaprastintas statybos projektas.	
A 2162	PV V. KRUMPLIS	ŽEMĖS SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1: 500	LAI DA	0
A 2162	ARCH. V. KRUMPLIS	2024- 01- PP- 01	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS: UAB SUNVERTERIS		1	1

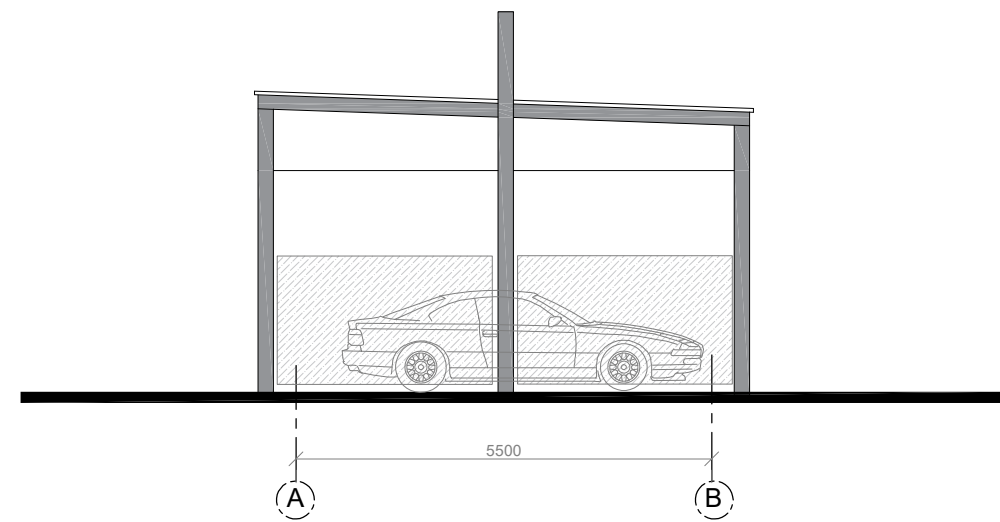
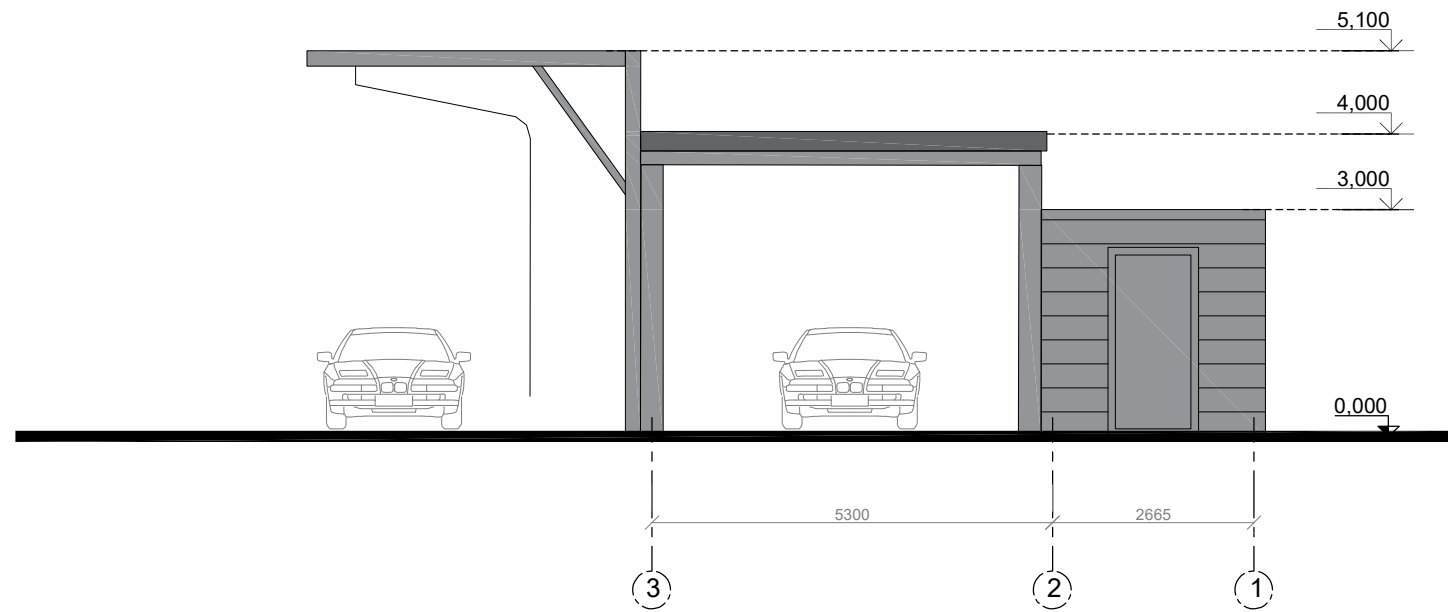
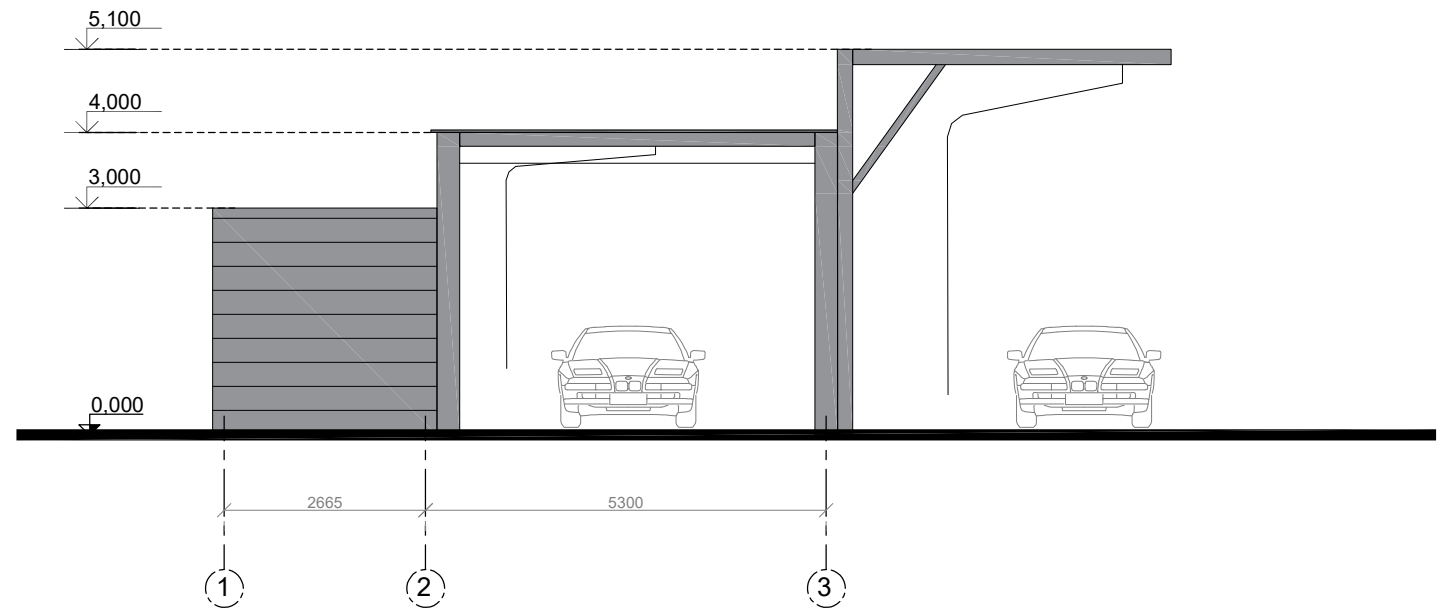
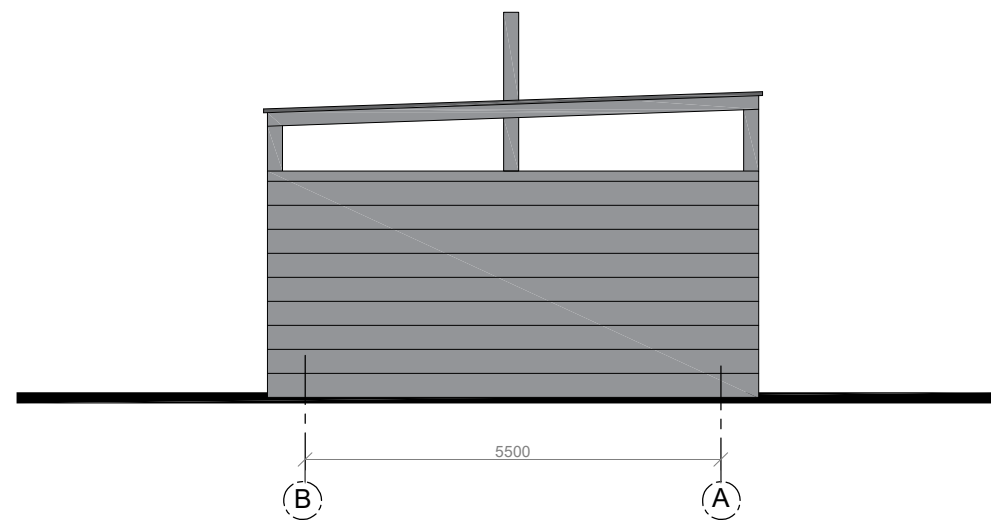
„Derinimo lentelė“	TIISI1-20240225-010319
Geodezinis planas suderintas ir intergruotas TOPD, unikalus Nr.	



STATINIŲ EKSPLIKACIJA

1	Plovyklos technologinis boksas (įranga)	20.00 m ²
2	Stoginė- atviras savitarnos plovyklos boksas	30.00 m ²
3	Stoginė - dengtas savitarnos plovyklos boksas	33.00 m ²

	V. Krumplio individuali veikla pagal pažymą Nr.: 064805			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Paš to g. 2, Pabradės m., Švenčionių raj. sav., supaprastintas statybos projektas.	
	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
A 2162	PV	V. Krumpelis		1. PLOVYKLA PLANAS M 1:100	
A 2162	Architektas	V. Krumpelis		LAPAS: LAPŲ:	
LT	STATYTOJAS UAB SUNVERTERIS			DOKUMENTO ŽYMUO: 2024-01-PP.B-02	LAPAS: LAPŲ: 1 1



V. Krumplo individuali veikla pagal pažymą Nr.: 064805			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Paš to g. 2, Pabradės m., Švenčionių raj. sav., supaprastintas statybos projektas.			
	Pareigos	Vardas,pavardė	Parašas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAI DA:	
A 2162	PV	V. Krumpelis		1. PLOVYKLA	FASADAI M 1:100	0
A 2162	Architektas	V. Krumpelis				
LT	STATYTOJAS UAB SUNVERTERIS		DOKUMENTO ŽYMUO: 2024-01-PP.B-03		LAPAS: LAPŲ:	
					1 1	