

TVIRTINU: _____

STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS)**Palangos miesto savivaldybė**

PROJEKTUOTOJAS

UAB „Vakarų inžinerija“STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS**Privažiuojamosios gatvės prie sklypų nuo Vakarų g. iki žemės
sklypo Pavasario g. 6, Palangoje, naujos statybos projektas**STATINIO PROJEKTO
NUMERIS**VINZ-23-303-TDP-**STATINIO PROJEKTO
ETAPAS**Statybos projektas**STATINIO PROJEKTO
DALIS**Projektiniai pasiūlymai**

BYLOS ŽYMUO

PP

BYLOS LAIDOS ŽYMUO

0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA

2024

Pareigos

Kvalifikaciją
patvirtinančio dok. Nr.

Vardas, pavardė

Parašas

Direktorius

Andrius Ruginis

Statinio projekto vadovas

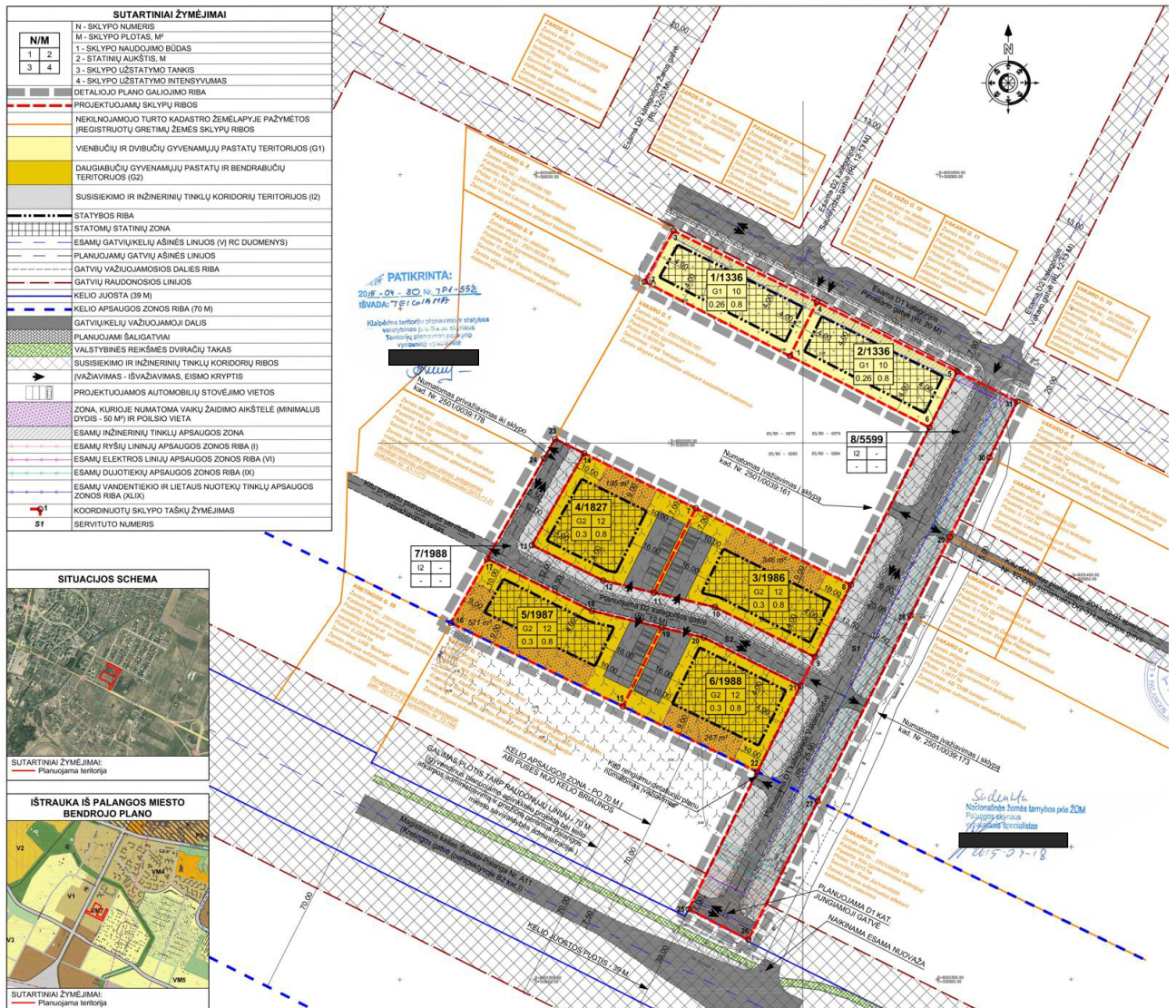
33820

Paulius Petrauskas

Statinio projekto dalies
vadovas

27994

Paulius Petrauskas



Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus, todėl vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais numatomo visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projekto rengimo metu nebus koreguojami teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai.

6. STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI

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

**III SKYRIUS
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS**

1. Privažiuojamoji gatvė

1.1. kategorija	-	D	Nauja statyba neypatingasis statinys
1.2. ilgis*	km	0,170	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	
1.6. Šaligatvio plotis	m	1,50...2,10	

7. STATINIO STATYBOS RŪŠIS

Pagrindinė statybos rūšis - naujo statinio statyba;

8. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

- Gatvė;

9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAI IR PAGRINDIMAI

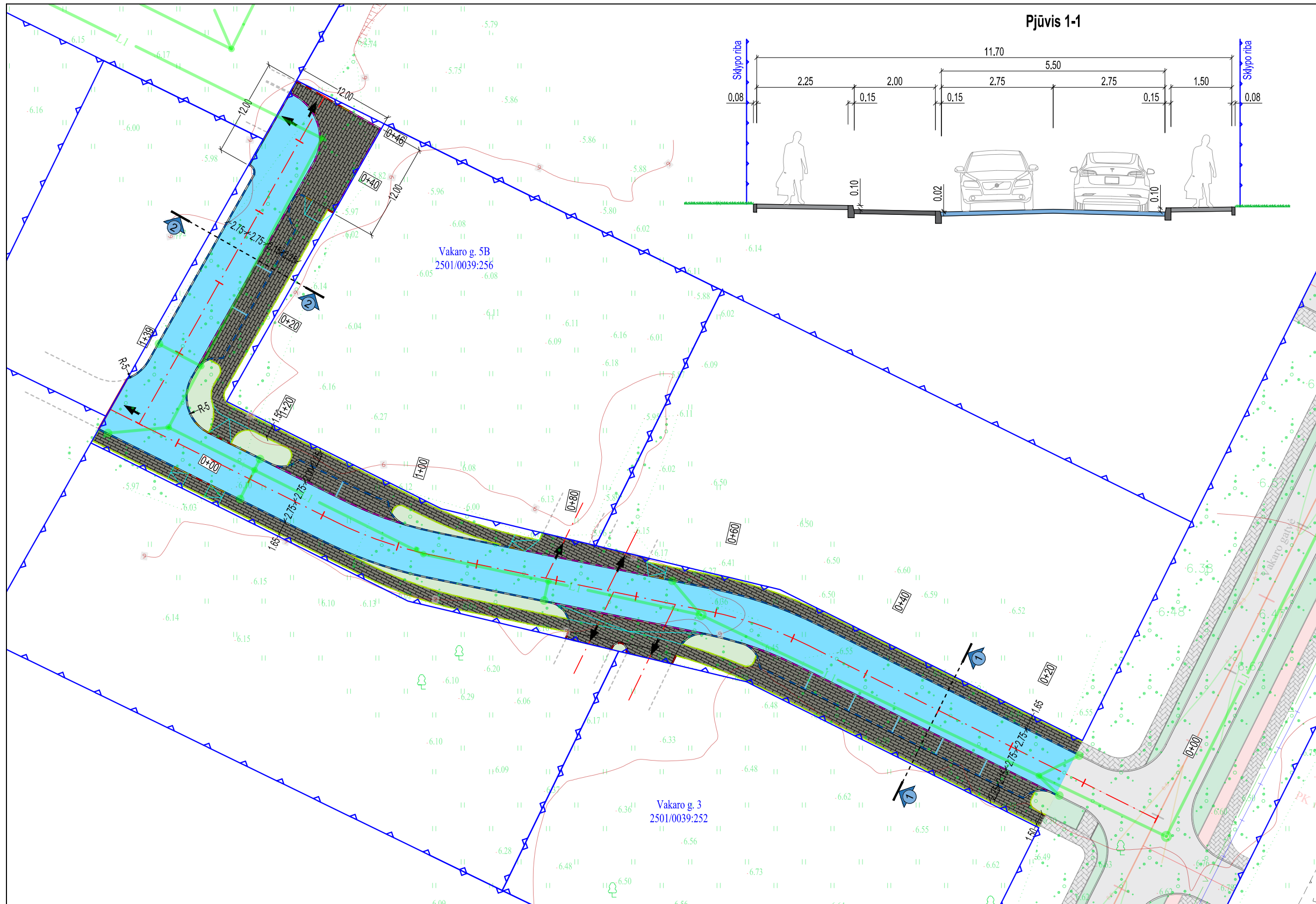
Projektuojama privažiuojamoji gatvė nuo kitu projektu projektuojamos Vakarų gatvės. Gatvė projektuojama dviejų eismo juostų po 2,75 m pločio, važiuojamosios dalies plotis 5,50 m, ilgis – 170 m. Gatvės gale projektuojama apsisukimo aikštelė 12x12 m.

Gatvės atkarpoje projektuojamos 11 stovėjimo vietų lengviesiems automobiliams. Automobilių statymas numatomas lygiagrečiai važiuojamajai daliai. Stovėjimo vietos plotis 2,0 m, ilgis 6,0 m.

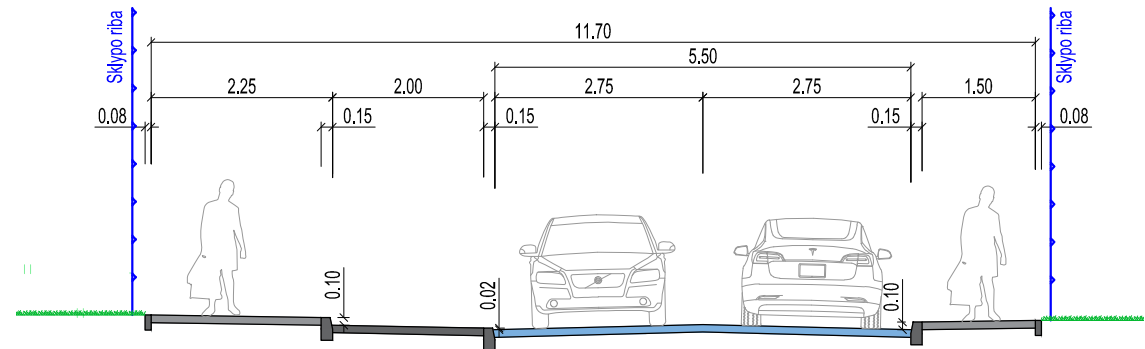
Nuo gatvės pradžios iki posūkio šaligatvis projektuojamas abejuose gatvės pusėse. Šaligatvio plotis 1,50 m, ties automobilių stovėjimo vietomis išplatinamas iki 2,10 m. Nuo gatvės posūkio šaligatvis projektuojamas tik dešinėje gatvės pusėje, nes abejuose pusėse nėra galimybės įrengti dėl gretimų žemės sklypų. Šioje vietoje gatvės atkarpa veda tik į vieną sklypą, todėl suprojektuoto šaligatvio vienoje gatvės pusėje pakaks pėsčiųjų aptarnavimui.

Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama iš asfalto dangos, šaligatviai ir automobilių stovėjimo vietos iš betoninių trinkelio dangos. Šaligatvis virš važiuojamosios dalies yra pakeliamas 10 cm.

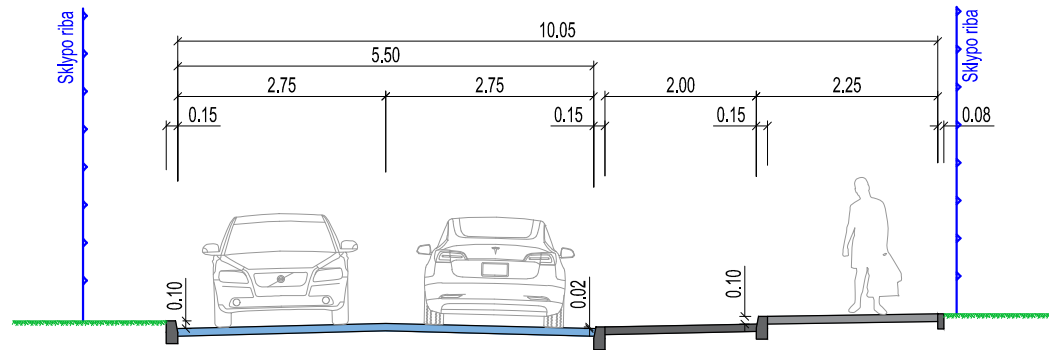
Vanduo nuo dangų nuvedamas skersiniu ir išilginiu nuolydžiu į kitu projektu projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.



Pjūvis 1-1



Pjūvis 2-2



Sutartiniai žymėjimai:	
	Sklypo riba
	Proj. ašis
	Proj. asfalto dangos kraštas
	Proj. gatvės bortas, h-10 cm
	Proj. gatvės bortas, h-2 cm
	Proj. gatvės bortas, h-0 cm
	Proj. kintamo aukščio gatvės bortas
	Proj. vejos bortas, h-0 cm
	Proj. asfalto danga
	Proj. veja
	Proj. betoninės trinkelės
	Proj. dangos lūžio vieta
	Proj. įvažiavimas į sklypą

0	2023-12-19	Statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.	 VAKARŲ INŽINERIJA <small>Silutės pl. 2 Klaipėda, info@vakaruinzerija.lt mob. tel. 8-612-19090; 8-687-34573</small>		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> Privažiuojamosios gatvės prie sklypų nuo Vakaro g. iki žemės sklypo Pavasario g. 6, Palangoje, naujos statybos projektas	
33820	SPV	Paulius Petrauskas	<i>Dokumento pavadinimas</i> Dangų planas. Skersiniai pjūviai	
27994	SPDV	Paulius Petrauskas	LAIDA	0
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas Palangos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo VINZ-23-303-TDP-PP_B-01	LAPAS
			1	LAPŲ
				1

PRIEDAI



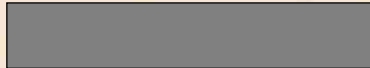
STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.33820

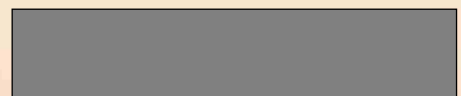
Paulius Petrauskas



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



20956

Išduotas 2018 m. gegužės 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2014 m. gruodžio 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



Topografinis planas
M1:500



2360-0272

2360-0292

2360-0273

2360-0293

2360-0274

2360-0294

018050
201400

Topografinio plano derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2021-07-08	25:21:1119



OBJEKTAS	299395	Pavasario g., Palanga, Palangos m. sav.	
KOORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1346	PARAŠAS	DATA
	VARDAS IR PAVARD?		
			A.V.