

GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS PAGAL LIEPŲ G. NUO ARTOJŲ G. IKI KRĄŠTO KELIO PALAGA-ŠILUTĖ DETALŲJŲ PLANŲ; 2000-08-03; STRENDIMO NR. 87, REGISTRO NR. 00-50

BENDRAS	1/20437	1a/13414	R	20
BZ/R	20		R	20
	15			22.86/50.28
	a		a	



Kuriame Lietuvos ateitį

Projekta bendrai finansuoja Europos sąjunga ir Lietuvos Respublika

PATVIRTINTA Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. d. įsakymu Nr.



PERSPEKTYVINĖ JUNGTIS SU BACHMANO DVARO TERITORIJA

E2 KAT. PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAS. PAGAL DVIRAČIŲ - PĖSČIŲJŲ TAKO DANES UPĖS SLĖNIO TERITORIJOJE NUO BIRŽOS TILTO IKI PALANGOS KELIO TECHNINIŲ PROJEKTA, UŽSAKOVAS - KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, RENGĖJAS - UAB "PAMARIO PROJEKTAI"

NUMATOMOS AUTOBUSŲ SUSTOJIMO STOTELĖS

1b/7023	BZ	-	-
---------	----	---	---

2/23012	TK	-	-
---------	----	---	---

GALIMA JUNGTIS SU KONVERSIŠNE TERITORIJA. PĖSČIŲJŲ TILTAS

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TILTĖLIS

BENDRAS	3/20887
BZ/R	11
	8 17
	a

3a/19705	R	11
	8.48	18.02
	a	

3b/1182	BZ	-	-
---------	----	---	---

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TILTĖLIS

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TILTĖLIS

BENDRAS	4/18435
BZ/R	11
	6
	a

4a/17228	R	11
	6.42	13.91
	a	

4b/1207	BZ	-	-
---------	----	---	---

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TILTĖLIS

PLANUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TILTĖLIS

NM	1	2
	3	4
	a	

- N - sklypo (jo dalies) numeris
- M - sklypo (jo dalies) plotas, m²
- 1 - galimi žemės naudojimo būdai
- 2 - leistinas pastatų aukštis (metrais)
- 3 - leistinas sklypo (jo dalies) užstatymo tankumas (%)
- 4 - leistinas sklypo (jo dalies) užstatymo intensyvumas (%)
- a - požeminė ir (ar) antžeminė automobilių saugykla

S	
P	

S - servituto (jo dalies) numeris

P - servituto (jo dalies) plotas, m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	PLANUOJAMOS TERITORIJOS RIBA
	PLANUOJAMŲ SKLYPŲ RIBOS
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	JVAŽIAVIMASISVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ, EISMO KRYPTYS
	NAUJI PĖSČIŲJŲ TAKAI
	NAUJI DVIRAČIŲ TAKAI
	ESAMOS PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAS E2 KAT.
	NUKABELIUOJAMA 10KV EL. LINIJA
	NUKABELIUOJAMA 110KV EL. LINIJA
	PLANUOJAMI ELEKTROS TINKLAI
	BENDRO NAUDOJIMO (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos
	REKREACINĖS TERITORIJOS
	SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ KOMUNIKACIJŲ APTARNAVIMO OBJEKTŲ TERITORIJA
	SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ TINKLŲ KORIDORIŲ TERITORIJOS
	REKOMENDUOJAMA STATINIO VIETA
	SKIRTINGŲ RĖŽIMIŲ RIBA
	STATYBOS RIBA
	STATYBOS ZONA
	SERVITUTAS
	STATINIAI
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
	MAŽŲJŲ LAIVELIŲ UOSTELIS
	DANĖS UPĖ, UOSTELIO AKVATORIJA
	GALIMA ĮPLAUKA Į MAŽŲJŲ LAIVŲ UOSTELĮ
	LIEPŲ G. IR JONIŠKĖS G. INVENTORIZUOTŲ STATINIŲ RIBOS
	ELEKTROS TRANSFORMATORINĖS APSAUGOS ZONOS RIBA

PLANUOJAMASMAŽŲJŲ LAIVELIŲ UOSTAS. PAGAL DANĖS UPĖS SLĖNIO TERITORIJOS NUO BIRŽOS TILTO IKI PALANGOS KELIO SPECIALŲJŲ PLANŲ; 2010-10-22; ĮSAKYMO NR. AD1-1872

BENDRAS	5/21580
BZ/R	11
	10 19
	a

5a/19319	R	11
	11.17	21.22
	a	

5b/2261	BZ	-	-
---------	----	---	---

NUMATOMA PRIELAIKA DANĖS UPĖS PERSPEKTYVINIAM LAIVŲ SUSISIEKIMUI PAGAL DANĖS UPĖS SLĖNIO TERITORIJOS NUO BIRŽOS TILTO IKI PALANGOS KELIO SPECIALŲJŲ PLANŲ; 2010-10-22; ĮSAKYMO NR. AD1-187

REKOMENDUOJAMA VIETA DVIRAČIŲ SAUGYKLAI

AUTOBUSŲ SUSTOJIMAI PAGAL JONIŠKĖS GATVĖS TECHNINIŲ PROJEKTA, UŽSAKOVAS - KLAIPĖDOS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, RENGĖJAS - UAB "KLAIPĖDOS KOMPROJEKTAS"

Atestato Nr.	PROJEKTUOTOJAS: UAB "TEKOTEKTONIKA"	DANĖS UPĖS PAKRANTĖS IKI JONIŠKĖS IR LIEPŲ GATVIŲ, KLAIPĖDOJE, DETALUSIS PLANAS	Laida
A964	PV A. Kilbšauskas Arch. E. Urbanavičiūtė Arch. A. Pakulis	EISMO ORGANIZAVIMO SCHEMA M 1:1000	O
DTP	Užsakovas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus, Liepų g.11, Klaipėda	DTP-20120321-SPR-05	Lapas Lapų DTP-1 1