

PASTABOS:

- PLANUOJAMOJE TERITORIJOJE INŽINERINIŲ TINKLŲ KŪRIMAS NUMATOMI ESAMŲ IR PROJEKTINIŲ GATVIŲ JUOSTŲ RIBOSE.
- VADOVAUJANTIS STR. 2.06.04:2014 "GATVĖS IR VIETINĖS REIKSMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI", ATSTUMAI TARP ĮVAŽIAVIMŲ/ISVAŽIAVIMŲ D KATEGORIJOS GATVĖSE NEREGLEMENTUOJAMI. DETALIAJAME PLANE PARODYTOS ĮVAŽIAVIMŲ/ISVAŽIAVIMŲ VIETOS GALI BŪTI TIKSLINAMOS TECHNINIŲ PROJEKTŲ METU.
- DETALIAJAME PLANE IŠNAGRINĖJAMI GALIMI TERITORIJOS APRŪPINIMO INŽINERINIAIS TINKLAIS IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ BŪDAI KONKRETIZUOJAMI TECHNINIŲ PROJEKTŲ SPRENDINIAIS.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE DRAUŽIAMA VYKDYTI STATYBOS DARBUS, ESANT BŪTINUMUI, PARENGTI INŽINERINIŲ TINKLŲ PERKĖLIMO PROJEKTĄ IR SUDERINTI SU INŽINERINIŲ TINKLŲ EKSPLOATUOJANČIOMIS ĮMŪNĖMIS.

VANDENTIEKIS PAJUNGIAMAS NUO ESAMŲ TINKLŲ KURŠIŲ TAKE

PROJEKTUOJAMAS 0.4 KV ELEKTROS PAJUNGIMAS NUO ESAMOS 0.4 KV KABELIŲ LINIJOS SP-7 + KS-1414 (SIKERTANT Į JĄ TRANZITU)

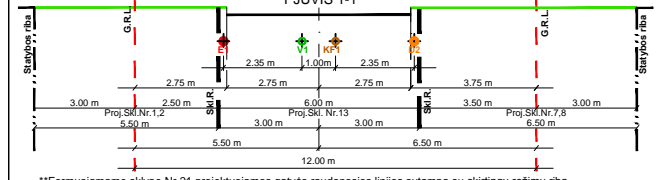
Siūloma perkelti esamus 0,4kV elektros tinklus į patogesnę eksploatavimo ir aptarnavimo vietą.

DUJOTIEKIS PAJUNGIAMAS NUO ESAMO DUJOTIEKIO JONPAPARČIO GATVĖJE

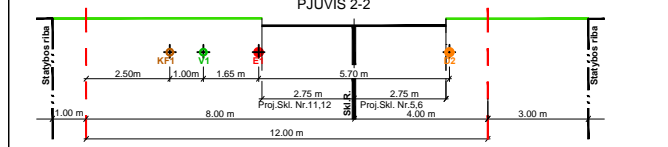
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI PAJUNGIAMSI Į ESAMUS TINKLUS PAUKŠČIŲ TAKE

DUJOTIEKIS PAJUNGIAMAS NUO ESAMO DUJOTIEKIO JONPAPARČIO GATVĖJE

PROJEKTUOJAMOS D2 KATEGORIJOS GATVĖS PJŪVIO SCHEMA PJŪVIS 1-1



PROJEKTUOJAMO SERVITUTINIO PRIVAŽIAVIMO PJŪVIO SCHEMA PJŪVIS 2-2



SUTARTINIAI REGLAMENTŲ ŽYMĖJIMAI

$\frac{n}{m}$	n / m	
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės raudonosios linijos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės važiuojamoji dalis
$\frac{n}{m}$	n / m	Planuojamas teritorijos riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Esamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gretimų sklypų ribos su kadastriniais matavimais
$\frac{n}{m}$	n / m	Skirtingų režimų riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Sanitarinių bei apsaugos zonų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai
$\frac{n}{m}$	n / m	Servitutų ribos (zonos)
$\frac{n}{m}$	n / m	Rezervuojama vieta dujotiekio tinklams
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomi slėgiminiai buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomami vandentiekio tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Perkeliami elektros tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami elektros tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės raudonosios linijos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės važiuojamoji dalis
$\frac{n}{m}$	n / m	Planuojamas teritorijos riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Esamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gretimų sklypų ribos su kadastriniais matavimais
$\frac{n}{m}$	n / m	Skirtingų režimų riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Sanitarinių bei apsaugos zonų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai
$\frac{n}{m}$	n / m	Servitutų ribos (zonos)
$\frac{n}{m}$	n / m	Rezervuojama vieta dujotiekio tinklams
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomi slėgiminiai buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomami vandentiekio tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Perkeliami elektros tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami elektros tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės raudonosios linijos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gatvės važiuojamoji dalis
$\frac{n}{m}$	n / m	Planuojamas teritorijos riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Esamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojamų sklypų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Gretimų sklypų ribos su kadastriniais matavimais
$\frac{n}{m}$	n / m	Skirtingų režimų riba
$\frac{n}{m}$	n / m	Sanitarinių bei apsaugos zonų ribos
$\frac{n}{m}$	n / m	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai
$\frac{n}{m}$	n / m	Servitutų ribos (zonos)
$\frac{n}{m}$	n / m	Rezervuojama vieta dujotiekio tinklams
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomi slėgiminiai buitinių nuotekų tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Numatomami vandentiekio tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Perkeliami elektros tinklai
$\frac{n}{m}$	n / m	Projektuojami elektros tinklai

UAB "VAKARŲ REGIONO PROJEKTAI"			
Vytauto g. 120-7, LT-00153 Palanga			
Tel.: 8 698 83701. El. paštas: info.vrp@gmail.com			
Atestato Nr.	PARĖIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
ATP 951	PV	R. Griškis	[Signature]
TPV 0070	Arch.	E. Muižytė	[Signature]
PLANAVIMO ORGANIZATORIUS: Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorius.			

PROJEKTAS: TERITORIJOS TARP JONPAPARČIO, KREGŽDŽIŲ G. PRAVAŽIAVIMO IR ŽEMĖS SKLYPŲ JONPAPARČIO G. 3A, KREGŽDŽIŲ G. 23G, 23F, 23C, 23B, 23, PALANGOJE. DETALUSIS PLANAS				
BRĖŽINIO PAVADINIMAS: GALIMŲ TERITORIJOS APRŪPINIMO INŽINERINIAIS TINKLAIS IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOMIS BŪDŲ SCHEMA.				
Plotas, ha	Mastelis	Formatas	Lapas	Lapų
apie 3.5 ha	1:1000	A3	1	1

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- G.R.L. Gatvės raudonosios linijos
- SK.L.R. Sklypų ribos
- Kelio / gatvės asfaltinė linija
- Statybos riba
- Gatvės važiuojamoji dalis
- Apželdinama teritorija
- Inžinerinių komunikacijų koridorių ribos
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojamos 0.4 kV elektros kabelių linijos
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojami dujotiekio tinklai
- Projektuojami elektros tinklai
- Numatoma vieta atliekų surinkimo (rūšiuojant) aikštelei (vieta tikslinama techn. pr. metu)
- Numatoma nuotekų perpumpavimo stotelė (siurbline) (AZ=10m)
- Esamo/ numatomo hidranto siūloma vieta
- Numatoma elektros spintos vieta

*Projektuojamų gatvių pjūviuose ir brėžinyje nurodytos inžinerinių tinklų vietos yra rekomendacinės/siūlomos. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų sprendiniai planuojamoje teritorijoje konkretizuojami techninių projektų metu.