



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — Planuojamos teritorijos riba - - - 10 metrų atstumo nuo planuojamos teritorijos riba — Esamų sklypų ribos - - - - - Statybos riba ▭ Statybos zona ▨ Servituto zona — Gatvių raudonosios linijos ➔ Įvažiavimas - išvažiavimas ▭ Gatvių važiuojamosios dalies ribos ▭ Esami pastatai | <ul style="list-style-type: none"> — Esamas 10 kV elektros kabelis — Esamas 0.4 kV elektros kabelis — EIP Planuojamas 0.4 kV elektros kabelis — AE1 Anksčiau suprojektuotas 0.4 kV elektros kabelis — A0.4 Anksčiau suprojektuota 0.4 kV oro linija — Esama ryšio kanalizacija — Esamas ryšio kabelis — ROP Planuojama ryšio kanalizacija — AR0 Anksčiau suprojektuota ryšio kanalizacija — AR1 Anksčiau suprojektuotas ryšio kabelis — Esamas dujotekis — AD2 Anksčiaus suplanuotas vidutinio slėgio dujotekis | <ul style="list-style-type: none"> — Esamas vandentiekis — V1P Planuojamas vandentiekis — AV1 Anksčiau suprojektuotas vandentiekis — AV1R Anksčiau suprojektuotas vandentiekio rekonstravimas ● Anksčiau suprojektuotas gaisrinis hidrantas — F Esama buitinė savitakė nuotekynė — F1P Planuojama buitinė savitakė nuotekynė — AF1 Anksčiau suprojektuota buitinė savitakė nuotekynė — Esami paviršinio vandens tinklai — L1P Planuojama lietaus nuotekynė — AL1 Anksčiau suplanuota lietaus nuotekynė — AL1P Anksčiau suprojektuota lietaus nuotekynė — X Iškeliami esami tinklai |
|---|---|---|

PASTABOS:

- Igyvendinti anksčiau suplanuoti ar suprojektuoti tinklai nerodomi.
- Planuojamų inžinerinių tinklų, jų prijungimo vietų ir apsaugos zonų, inžineriniams tinklams tiesti, aptarnauti ir naudoti reikalingų servitūtų išdėstymas sprendžiamas techninio projekto rengimo metu, įvertinus tikslius poreikius, bei gavus projektavimo bei pasijungimo sąlygas iš tinklų eksploatuojančių institucijų. Esamiems ir planuojamiems tinklams bei įrenginiams galioja Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (priimtas Lietuvos Respublikos Seimo 2019-06-06 nutarimu Nr. XIII-2166) nustatytos apsaugos zonos bei jose taikomi reikalavimai ir apribojimai.
- Sklype numatomas geoterminis šilumos tiekimo būdas. Techninio projekto rengimo metu nusprendus keisti šilumos tiekimą į deginant gamtines dujas privalo gauti prisijungimo sąlygas iš dujų tiekimo tinklų eksploatuojančios įmonės.
- Anksčiau suprojektuotas vandentiekio rekonstravimas ir anksčiau suprojektuoti gaisriniai hidrantai pažymėti pagal Mokslo paskirties pastato (7.11) Aušrinės g. 10A, Vilniaus m., statybos projektą

TIIS objekto Nr.
 TIIS1-20230517-034113

Horizontalus tinklumas - 3cm, Vertikalus tikslumas 5cm		
Geoidas LIT20G		
Koordinacių sistema: LKS 94		
Aukščių sistema: LAS07		
PARENGS	PAVARDĖ	PAŠAS
Directorius	P.	
Matininkas	M.	
Kvalifikacijos pažymėjimas 1GKV-1098		
UŽSAKOVAS		
V.B.		

GeoGroup

i.k. 302440460 Vilniaus m. Gabijos g. 40-59 mob. +37067703016

Objektas: Aušrinės g. 10A, 08402 Vilnius			
BREŽINYS	Topografinis planas (pilnas turinys)		
Objekto Nr.	MASTELIS	Lapas/Lapų	Data
ID7874	1:500	1/1	2023-05-16

0	2024-03-13	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas	
	VILNIAUS PLANAS		INDIVIDUALIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ MIKRORAJONO PRIE TURISTŲ GATVĖS DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMAS SKLYPE AUŠRINĖS G. 10A (KADASTRO NR. 0101/0131:867)	
TPV 0067	PV	Gi	B	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
TPV 0067	arch.	Gi	B	INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS SUVESTINIS BREŽINYS MASTELIS 1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	
	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius		VP 23-210	Lapas Lapų
				1 1

