



Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

Eil.	Istaigos pavadinimas	V.Pavardė	Parašas	Data	Pastabos
1.	VMSA miesto plėtros departamentas geodezijos ir kartografijos poskyris			2009.10.13	3 lapai
2.	AB "RST" VR VMS	J. B.		09.09.11	1331
3.	AB "TEO"			2009.12	
4.	UAB "Vilniaus gatvių apšvietimo tinklai"				patvirt. 2009.12
5.	UAB "Vilniaus Energija"	J. P.		09.09.11	
6.	AB "Lietuvos dujos" Vilniaus t.				
7.	UAB "Vilniaus troleibusai"	A. G.		09.09.11	
8.	UAB "Vilniaus vandenys" NTC			09.09.11	
9.	UAB "Vilniaus vandenys" VTC			09.09.11	
10.	UAB "Grinda"			09.09.11	
11.	AB "Lietuvos energija"			09.09.11	
12.	UAB "Skaidula"	P. J.		09.09.11	

TERRITORIJOS TVARKYMO REZIMŲ AIŠKINAMOJI DALIS

1	2	PRIVALOMIEJI REKALAVIMAI
1	2	1 - ŽEMĖS SKLYPO (TERRITORIJOS) NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
3	4	2 - STATINIŲ AUKŠČIS
		3 - UŽSTATYMO TANKIS
		4 - UŽSTATYMO TANKIS

SKLYPO NUMERO IR JO PLOTO ŽYMĖJIMAS

n - SKLYPO NUMERIS (PAGAL EKSPLIKACIJĄ)
m - SKLYPO PLOTAS (m²)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS
	ESAMOS NEKEIČIAMOS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMOS SKLYPŲ RIBOS
	UŽSTATYMO RIBA
	UŽSTATYMO RIBA PRIVALOMA NEBLOKUOJANT PASTATŲ
	DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA
	GYVENAMOSIOS TERITORIJOS MAŽAAUKŠTĖ GYVENAMOJI STATYBA (G1)
	SERVITUTŲ RIBOS
	SERVITUTAI
	ANTŽEMINIO UŽSTATYMO TERITORIJA
	TP SANITARINĖS APSAUGOS ZONA
	Š.K.
	EISMO KRYPTIS (važiuojamas / sklypas)

SITAUCIJOS SCHEMA



SKLYPŲ CHARAKTERISTIKA

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų pažymėjimas plane	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės		Sklypo (jo dalies) plotas	Privalomieji reikalavimai				Kiti reikalavimai													
		X	Y		Žemės sklypo naudojimo būdas (pobūdis)	Statinių aukštis (lt)	Užstatymo tankis	Užstatymo intensyvumas	Statinio aukštis sklype, m	Statinio aukštis nuo žemės paviršiaus, m	Statinio aukštis iki kambario, m	Papildomų veiksnių aprašymas										
1																						
1	1	X=6059435.67	Y=576579.37	917	G1	3a	30%	40%	118	12	-	-	PASTABA: Galima vienbučio arba dvibučio namo statyba. Galima blokuoti pastatus su sklypo Nr.2 pastatais. Negavus grętimo sklypo sutikimo atstumas nustatomas pagal STR.									
	2	X=6059465.48	Y=576608.83																			
	3	X=6059449.04	Y=576625.08																			
	12	X=6059426.99	Y=576602.86																			
	11	X=6059424.37	Y=576607.25																			
	10	X=6059420.52	Y=576605.25																			
	S1	X=6059435.67	Y=576579.37											113	-	-	-	-	-	-	-	SERVITUTAS: Teisė paskoti ir eksploatuoti grętimo sklypo kad.Nr.: 0101/0068:315 inžinerinius tinklus.
	15	X=6059443.76	Y=576587.37																			
	14	X=6059433.43	Y=576592.10																			
	13	X=6059423.95	Y=576599.38																			
2	3	X=6059449.04	Y=576625.08	649	G1	3a	30%	40%	118	12	-	-	PASTABA: Galima vienbučio arba dvibučio namo statyba. Galima blokuoti pastatus su sklypų Nr.1 ir Nr.3 pastatais. Negavus grętimų sklypų sutikimų atstumas nustatomas pagal STR.									
	4	X=6059434.83	Y=576639.13																			
	8	X=6059412.71	Y=576616.82																			
	9	X=6059419.87	Y=576604.87																			
	10	X=6059420.52	Y=576605.25																			
	11	X=6059424.37	Y=576607.25																			
S2	3	X=6059449.04	Y=576625.08	24	-	-	-	-	-	-	-	SERVITUTAS: Teisė paskoti ir eksploatuoti inžinerinius tinklus / sklypą Nr.1.										
	4	X=6059434.83	Y=576639.13																			
	17	X=6059433.98	Y=576638.27																			
	16	X=6059448.19	Y=576624.22																			
3	4	X=6059434.83	Y=576639.13	894	G1	3a	30%	40%	118	12	-	-	PASTABA: Galima vienbučio arba dvibučio namo statyba. Gyvenamųjų patalpų statyba galima už SAZ ribų. Galima blokuoti pastatus su sklypo Nr.2 pastatais. Negavus grętimo sklypo sutikimo atstumas nustatomas pagal STR.									
	5	X=6059413.50	Y=576660.22																			
	6	X=6059393.76	Y=576648.24																			
	7	X=6059404.52	Y=576630.51																			
	8	X=6059412.71	Y=576616.82																			
	S3	X=6059434.83	Y=576639.13											394	-	-	-	-	-	-	-	SERVITUTAS: Teisė paskoti ir eksploatuoti bendro naudojimo inžinerinius tinklus.
	5	X=6059413.50	Y=576660.22																			
	6	X=6059393.76	Y=576648.24																			
23	X=6059400.65	Y=576636.89																				
S3	22	X=6059411.42	Y=576644.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	21	X=6059417.12	Y=576647.85																			
	20	X=6059424.13	Y=576640.92																			
	19	X=6059426.97	Y=576642.67																			
	18	X=6059432.71	Y=576636.99																			
	18	X=6059432.71	Y=576636.99																			

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto planavimo departamentas
NUOLATINĖ STATYBŲ KOMISIJA

2010. 07. 21-22
prot. Nr. 1-30-65
Nr. 4193

SKAITMENIZUOTA
SĮ VP "GIS SKYRIUS"
PARAŠAS:

DATA 2010 08 02
4193

PATIKRINTA:
2010.09.10 Nr. 7PI-249
IŠVADA: Teigiama

Vilniaus teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus Teritorijų planavimo valstybinės priežiūros poskyrio vyriausioji specialistė

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500
Vienas centimetras plane atitinka 5m
Horizontaliųjų laiptas 0,5m
Aukščių sistema - Baltijos
Koordinatinių sistema Vilniaus mst. vietinė

II "TOPOKADA"
Mob.867452172

Licencija Nr. _____

MONĖS VADOVAS	V. B.
OBJEKTAS	Vilniaus m., Lazdynų sen., Lazdynėlių k., Vakarų g.
UŽSAKOVAS	

PASATABA: [vadų ir įvažiavimų vietos gali būti keičiamos TP sprendimais]
Derinimų nuorašai tikri PV. G. B

Alestatas Nr.	UAB "TÜRIS"			Objekto pavadinimas:	
5032				ŽEMĖS SKLYPO, kad.nr.0101/0068:1220, plotas 0,2460 ha, ESANČIO VILNIAUS M. SAV. LAZDYNĖLIŲ KAIME, VAKARŲ G. DETALUSIS PLANAS	
A286	PV	G.B	V.Pavardė	Parašas	Data
A286	Arch.	G.B			
	Arch.	A.B			
Etapas	Brėžinio pavadinimas:				Laida
D.S.P.	PAGRINDINIS BRĖŽINYS M 1:500				
Brėžinio indeksas:					Lapas Lapų