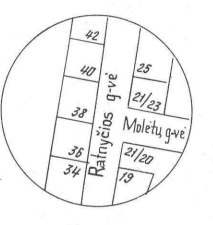
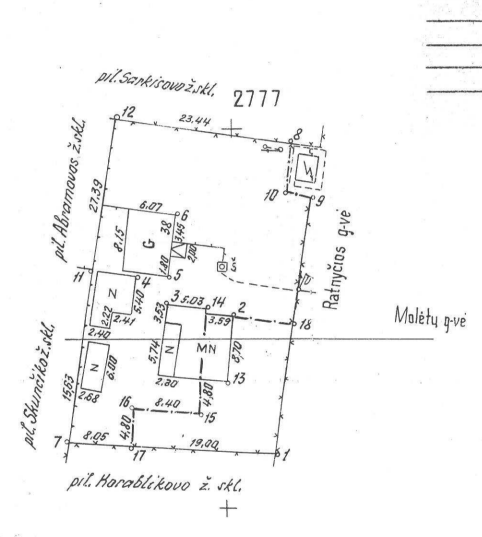
T. Bartoško

savininko vardas, pavardė, t. vardas

NAMU VALDOS ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PLANAS M 1:500

Skhypų lädėstymo schema





Suderinta: <u>Horablikovas</u> Skunčikas Abramova thank Sarkesovas an in Žemetvarkos tarnybos vyr. žemetu. E. Ringaitis

PARAŠAŠ DATA

871 m²

15.16; nužymetas sklypas

T. Bartoško

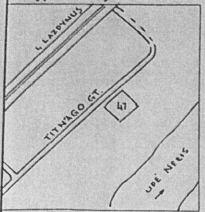
17, 7, 11, 12, 8, 10, 9, 18, 14,

¥=25,05 km

Respiribilitors $1/1/11/15$ Rejono pavaldumo $5/1/1/15/14/5/14$ Mirsto rojonos $5/1/1/15/14/5/14$ Mirsto rojonos $5/1/1/15/14/5/14$ Skippo 1 skippo 1 swininko 1 Skippo contro koordinarijs $1942/11$ Valstiporreje skiburoje X is Skippo contro koordinarijs $1942/11$ Valstiporreje skiburoje X y Stobo 234 5389229 14:35-39-4-3-1 14:35-39-4-3-1 Koondinačka šistemi y To 25008,28 28779,23 17 25008,28 28779,23 17 25008,28 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28787,54 15 25011,20 28808,67 9 25044,61 28808,67 9 25044,61 28808,04 18 25024,10 28807,98 12 25050,95 2879,28 12 25031,58					,
missins VII/1/US Rejono pavaldumo miestas; ind. gyv. applintčé STUPIŠKIU Sja Minsto rajenas STUPIŠKIU Sja kialmas STUPIŠKIU Sja g sklypo g sklypo g sklypo sklypo i g sklypo g sklypo g sklypo g sklypo savininko i Za is sklypo g Soldbordbordbordbordbordbordbordbordbordbor					
micestos, m.t. gyv. apylinkė Micesto rojenos kainas $\tilde{Snipiskių}$ $S'ja$ ggyve sklypo i i sklypo i savininko i Ži iš eletypo Nr. i sintemoje Šklypo contro koorglinavės Valistybirreje 1942/m Sklypo contro koorglinavės Valistybirreje 1942/m Šobe 234 5389229 14-35-39-4-3-1 sintemoje koordinačių sistemi 1 Tolkko Nr. x y' 7 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28796,80 14 25025,19 28808,67 9 25044,20 28810,75 10 25044,61 28808,04 8 25044,8,21 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28781,22	miestas	cos .		Vilnius	
sklypp , savininko , Ži ris sklypu Nr.	miestas, m.t	. gyv.			
Savininko 1942 m Ži ris sklypu Nr. 1942 m Sklypo centro koordinaries 1942 m Valistybirre/e statemaje X Y 6066234 5389229 1435-39+4-3-1 Valstyn X Y 50066234 1435-39+4-3-1 Valstyn X Y 5389229 1435-39+4-3-1 Valsko Mr. X Y Y 7 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808.04 8 250148,21 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28781,22		jonas s t	Śnipisk	іц 5-ја	
Zer vis sktype Nr. Sktype contro koordinaries X Y Statemaje Y Y Y Y Y Y Y	n ski v i	уро	,		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Savi	ninko			а. Э. — Э. — Э.
Valstybirneje Sintempe x y 5066234 5389229 14-35-39-4-3-1 Pasko Mr. x y' 7 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808,04 8 25044,821 28784,04 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28784,22	Ži iš ekty	po Nr.			
Valstybirneje Statumpe x y 5066234 5389229 14-35-39-4-3-1 Valsko Mr. x y 7' 25008,28 28779;23 17 25007,52 28787.20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808,04 8 250148,21 28784,70 11 25023,78 28784,70					anna ai
5066234 5389229 14-35-39-4-3-1 Pasko Mr. X." Y" 7 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25017,90 28796,80 18 25024,10 28808.67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808.04 8 25044,821 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28784,22	Sklypo cent	stybir	inarias		
14-35-39-4-3-1 kcoordinačky sistemi Talško Mr. X." Y" T 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28784,70				- Seilenn	Ni en l
Pasko Mr. X Y 7 25008,28 28779,23 17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25025,19 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808,04 8 25048,21 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28784,22	606623	34		5389229	
17 25007,52 28787.20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808.67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808.04 8 25044,821 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28784,22	606623	34		' y 5389229 3-1	
17 25007,52 28787,20 16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808.67 9 25041,20 28810,75 10 25044,61 28808.04 8 25044,821 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28781,22		3 <i>4</i> 14-35	-39-4-	y 5389229 3-1 	
16 25012,45 28787,54 15 25011,90 28795,90 14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25041,61 28807,98 12 25050,95 28784,10	Paško Nr.	34 14-35	- <i>39-4-</i>	y 5389229 3-1 _ koordinačlų siste	
14 25025,19 28796,80 18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25041,61 28808,04 8 25048,21 28807,98 12 25050,95 28784,10 11 25023,78 28781,22	Paško Sir. Z	34 14-35 2500	- <i>39-4-</i> x 8,28	y 5389229 3-1 koordinačių siste y 28779;23	
18 25024,10 28808,67 9 25041,20 28810,75 10 25041,61 28808.04 8 25048,21 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28781,22	Paško Nr. 7 17	14-35 14-35 25000 2500	x 8,28 7,52	y 5389229 3-1 koordinačlų siste y 28779;23 28787,20	
9 25041,20 28810,75 10 25041.61 28808.04 8 25048,21 28807,98 12 25050,95 28784.70 11 25023,78 28781,22	Paško Nr. 7 ' 17 16	14-35 14-35 2500 2500 2501	× 8,28 7,52 2,45	y 5389229 3-1 	
10 25041.61 28808.04 8 25048.21 28807.98 12 25050.95 28784.70 11 25023.78 28781.22	Paško Nr. 7 17 16 15	2500 2500 2501 2501	x 8,28 7,52 2,45 4,90	y 5389229 3-1 	
8 25048,21 28807,98 12 25050,95 28784,70 11 25023,78 28781,22	Paško Nr. 7 17 16 15 14	14-35 14-35 2500 2500 2501 2501 2501 2502	× 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19	y 5389229 3-1 	
12 25050,95 28784,10 11 25023,78 28781,22	Paško Nr. 7 17 16 15 14 18 9	4 14-35 2500 2501 2501 2501 2502 2502	× 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19 24,10	y 5389229 3-1 	
11 25023.78 28781.22	Pasko Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10	14-35 14-35 2500 2500 2501 2501 2502 2502 2504 2504 2504	x 8,28 7,52 2,45 4,90 24,10 44,61	y 5389229 3-1 	
	Paško Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8	14-35 14-35 2500 2501 2501 2501 2502 2502 2504 2504 2504	× 8,28 7,52 2,45 4,90 95,19 94,10 11,20 14,61 18,21	y 5389229 3-1 	
	Tasko Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8 12	4 14-35 2500 2500 2501 2501 2502 2504 2504 2504 2504 2504	x 8,28 7,52 2,45 4,90 14,10 14,20 14,61 18,21 0,95	y 5389229 3-1 	
	Patško Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8 12 12 11	14-35 14-35 2500 2507 2507 2507 2507 2507 2504 2504 2504 2504 2504 2505	x 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19 94,10 11,20 14,61 18,21 0,95 3,78	y 5389229 3-1 	
	Tasko Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8 12 11	14-35 14-35 2500 2507 2507 2507 2507 2507 2504 2504 2504 2504 2504 2505	x 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19 94,10 11,20 14,61 18,21 0,95 3,78	y 5389229 3-1 	
	Taško Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8 12 12 11	14-35 14-35 2500 2507 2507 2507 2507 2507 2504 2504 2504 2504 2504 2505	x 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19 94,10 11,20 14,61 18,21 0,95 3,78	y 5389229 3-1 	
	Taško Nr. 7 17 16 15 14 18 9 10 8 12 12 11	14-35 14-35 2500 2507 2507 2507 2507 2507 2504 2504 2504 2504 2504 2505	x 8,28 7,52 2,45 4,90 5,19 94,10 11,20 14,61 18,21 0,95 3,78	y 5389229 3-1 	

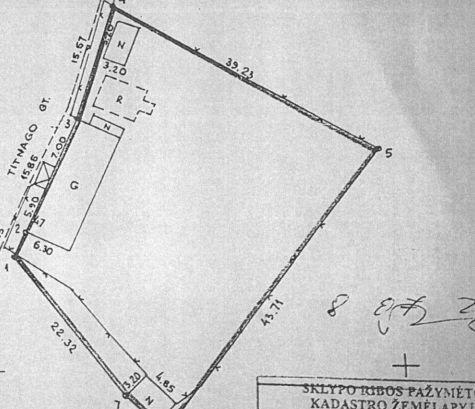
ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 500

Sklypo išdėstymo schema



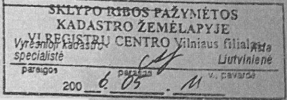
Τ

asmens (imonès) kodas	parašas	data
44500070407	Jomas	
1		
Panerių		
Vilniaus		
Vilniaus		
	Panerių Vilniaus	Panerių Vilniaus



6.63

6



ota 1995.10.10, galioja iki 2000.10.10



Sklypo plotas 1270 m⁴

Sklypo identifikatorius

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordin	ačių sis	stema Vilniaus	vietinė			and an extension of the second second	
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	20414.16	22402.22				
2	R	20417.32	22403.84				
3	R	20431.60	22410.75				
•	R	20446.72	22414.47				
5	R	20426.67	22448.19				
	R	20392.33	22421.15				
'	R	20396.83	22416.28				
			SKLYPO CE	NTRO KOORI	DINATĖS		
Ko	ordinač	ių sistema	Koo	rdinatės X/Y		Planšeto nomenklatūra	
Sist	ema, kui matav	rioje vykdyti vimai	204	20418 / 22417			
Valstybine LKS- 1994		6059	6059678 / 576077			75/31-0025	
Ž	liniarašt	sudarė:		pavardè		GAL-	98 07 28 data

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisinių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis.Pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo vieno šimto iki penkių čimu isių 48 straipsnis.Geodezinio paprindo punklų bei marką́eiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo viena arma ka