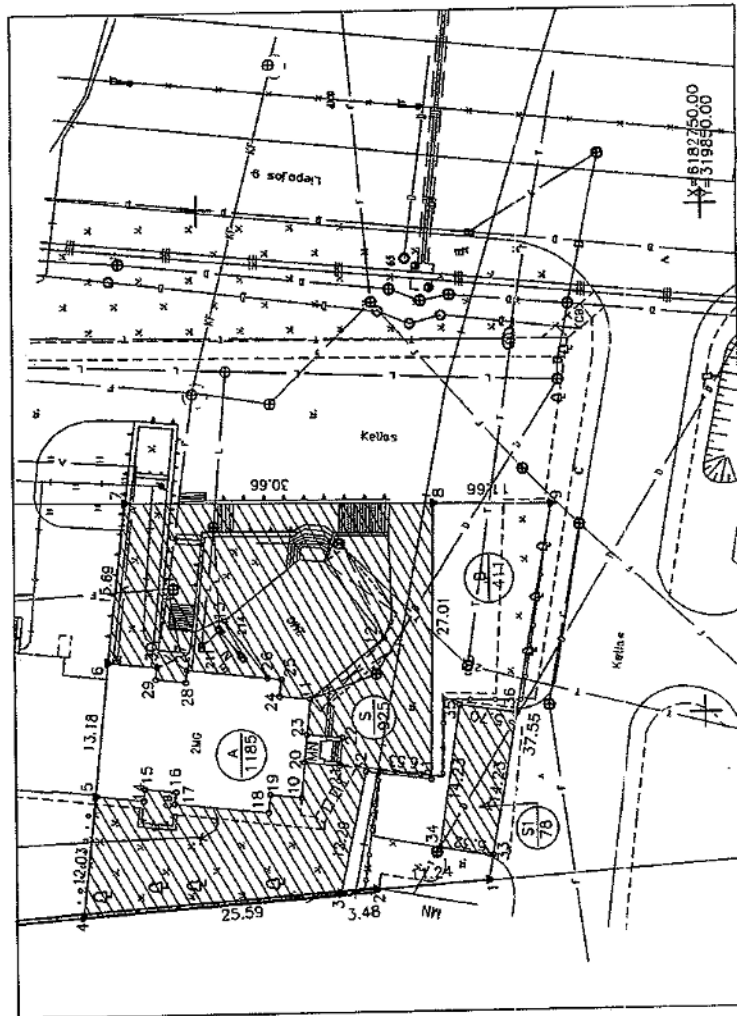


For the year ending 31/12/2004



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo plotas 1596 m<sup>2</sup>



2019. m. rugpjūčio mėn. 30 d. alikū žemės sidygo ribų paženklinimą-parodymą

**UAB "Pafos Vleibels".**

**Saulius Lukaitis**, maitininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 24-M-1982, individualios veiklos pažymėjimo Nr. 791208, adresu Kasiapėda, Sluokės pl. 2-502, e.p. a.sauluk@gmail.com, mob. 8940 36205

Parejos	Parejas	Varidas ir parandė	Data
Lininkas			2019-09-

Podobno, nizozemski ljubiteljski festival toponimskih društev je GPS stariši in čisto simpatična

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-1992

Žemės sklypo plotas 1596 m<sup>2</sup>

# KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Žemės sklypo centro koordinatės		Darbo LIPOS laikas	
Koordinatų sistema	Koordinatės XY	Data	2019-08-30
Vakcacinė LKS-1994	X=6182792 Y=319802	Priėjungia	15:22
		Atsijungia	16:15
Žiniaraštį sudarė:		2019-09-02	
v. pavardė		2019-09-02	
		kvail. paž. nr.	parašas
		data	

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress regularly to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves comparing the actual outcomes against the objectives and goals to determine the effectiveness of the project.

# 2 3 0 4 7 6 5 4 4 3 #

Duomenys apie žemės sklypo servitusus			
Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m²
1	206	Servitutas - teisė tiesiai požeminės, antžeminės komunikacijos (tarnaujantis)	925
2	207	Servitutas - teisė aptarnauti požeminės, antžeminės komunikacijos (tarnaujantis)	925
3	92	Kiti servitutai (tarnaujantis)	78