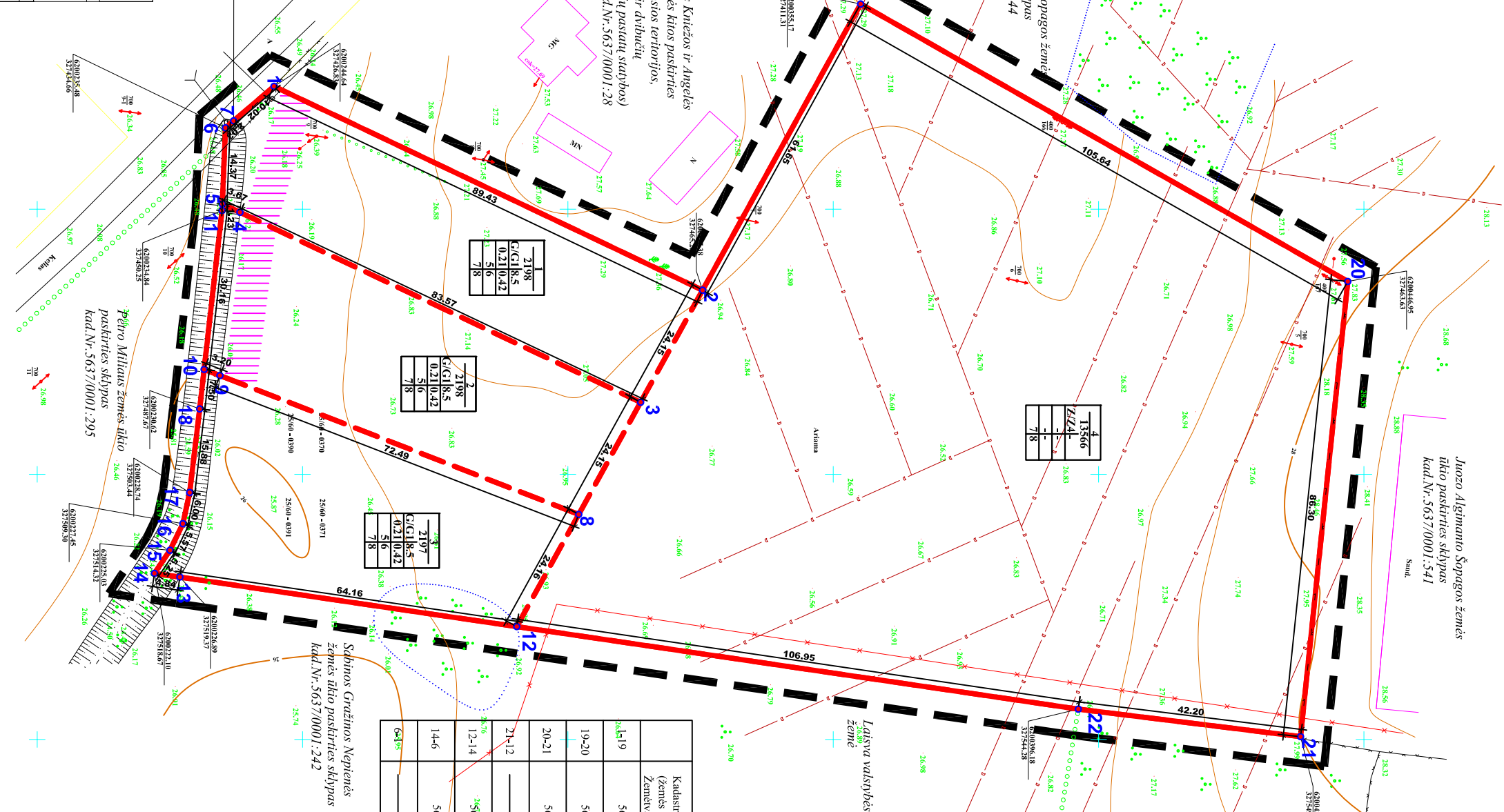


UAB "Geovitaria"	
Leidžiūnų Nr. 238TK-367 ir Nr. 238TK-367 filialo žemėvaldymo planas	Projektavimas
direktorius R. Butkus	Kretingos r. Kretingos raj. Kaimiškoji k.
Užsakovas Danielius Knieža	Mapavimas
M 1:500	Lapų Nr. 1



Kadastrinis žemės sklypo Nr. (žemės sklypo Nr. Žemėtvarkos projekto plane)	Tikslinė žemės naudojimo paskirtis/naudojimo būdas/požiūris	Žemės sklypo savininkas
5637/0001:28	Kita (gyvenamosios teritorijos, mažiausieji gyvenamųjų namų statybos)	Danielius Knieža ir Angelė Pilbaitienė
5637/0001:44	Žemės ūkis	Juozas Algimantas Šopuga
5637/0001:541	Žemės ūkis	Juozas Algimantas Šopuga
5637/0001:242	Žemės ūkis	Valstybės žemė
5637/0001:295	žemės ūkis	Petras Milnius
5637/0001:295	Bentlo naudojimo kelias	Valstybės žemė

Pastabos:
 Detalusis planas parengtas UAB "Geovitaria" (licenzijos Nr. 228TK-367) 2009m atliktos skaitmeninės nuotraukos (M 1:500) pagrindu. Koordinacių sistema - LKS 94. Aukščių sistema - Baltijos.

UAB "KRYŽKELES PROJEKTAI"
 Sventosios g.52A, Kretinga Tel.8-600-25220

Aišt.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
13555	TP specialistas	V. Indreika		2010

TERITORIJOS KRETINGOSDŽIO K., KRETINGOS R., DETALUSIS PLANAS Kad. Nr. 5637/0001:29 Kurnaicių k.v.				
Bėžinio pavadinimas: ŽEMĖS SKLYPŲ RIBŲ NUŽYMĖJIMO BRĖŽINYS				
Plotas: ha	Mastelis	Formatas	Lapas	Lapų
2,0159	1:1000	A3	3	03

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	SKLYPO NUMERIO IR PLOTO ŽYMĖJIMAS
	ESAMO SKLYPO RIBA
	PROJEKTOJAMO SKLYPO RIBOS
	SKLYPO RIBOS TAŠKAS
	DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA

Sklypo (jo dalies) Nr.	Sklypo kampų pažymėjimas plane	Sklypo kampų koordinatės		Kraštinė	Atstumas, m	Sklypo (jo dalies) plotas m ²		
		X	Y					
1	1	6200244.64	327426.83	1-2	89.43	2198		
	2	6200325.38	327465.28	2-3	24.15			
	3	6200313.71	327486.42	3-4	83.57			
	4	6200238.21	327450.59	4-5	3.67			
	5	6200234.89	327449.02	5-6	14.37			
	6	6200235.48	327434.66	6-7	2.03			
	7	6200237.02	327433.34	7-1	10.02			
Centro koordinatė		6200279.69	327457.07	-	-			
2	1	6200234.89	327449.02	5-4	3.67	2198		
	2	6200238.21	327450.59	4-3	83.57			
	3	6200313.71	327486.42	3-8	24.15			
	4	6200302.04	327507.56	8-9	72.49			
	5	6200234.44	327481.38	9-10	3.20			
	6	6200231.46	327480.22	10-11	30.16			
	7	6200234.84	327450.25	11-5	1.23			
	8	6200274.39	327483.46	-	-			
	Centro koordinatė		6200231.46	327480.22	10-9		3.20	
	9	6200234.44	327481.38	9-8	72.49			
	10	6200302.04	327507.56	8-12	24.16			
3	1	6200290.37	327528.71	12-13	64.16	2197		
	2	6200226.89	327519.37	13-14	4.84			
	3	6200222.10	327518.67	14-15	5.25			
	4	6200225.03	327514.32	15-16	5.57			
	5	6200227.45	327509.30	16-17	6.00			
	6	6200228.74	327503.44	17-18	15.88			
	7	6200230.62	327487.67	18-10	7.50			
	8	6200270.07	327512.00	-	-			
	Centro koordinatė		6200355.17	327411.31	19-20		105.65	
	9	6200446.95	327463.63	20-21	86.30			
4	1	6200438.06	327549.47	21-22	42.20	13566		
	2	6200396.18	327544.28	22-12	106.95			
	3	6200290.37	327528.71	12-8	24.16			
	4	6200313.71	327486.42	3-2	24.15			
Centro koordinatė		6200325.38	327465.28	2-19	61.65			
Centro koordinatė		6200398.61	327483.72	-	-			