

SITUACIJOS SCHEMA

Kad. Nr. 5568/0001:298

Kad. Nr. 5568/0001:488

Kad. Nr. 5568/0001:370

Esamas Privatizavimas

Kad. Nr. 5568/0001:167,
žemės ūkio paskirties,
savivalmė VIDA ŽELVIENĖ

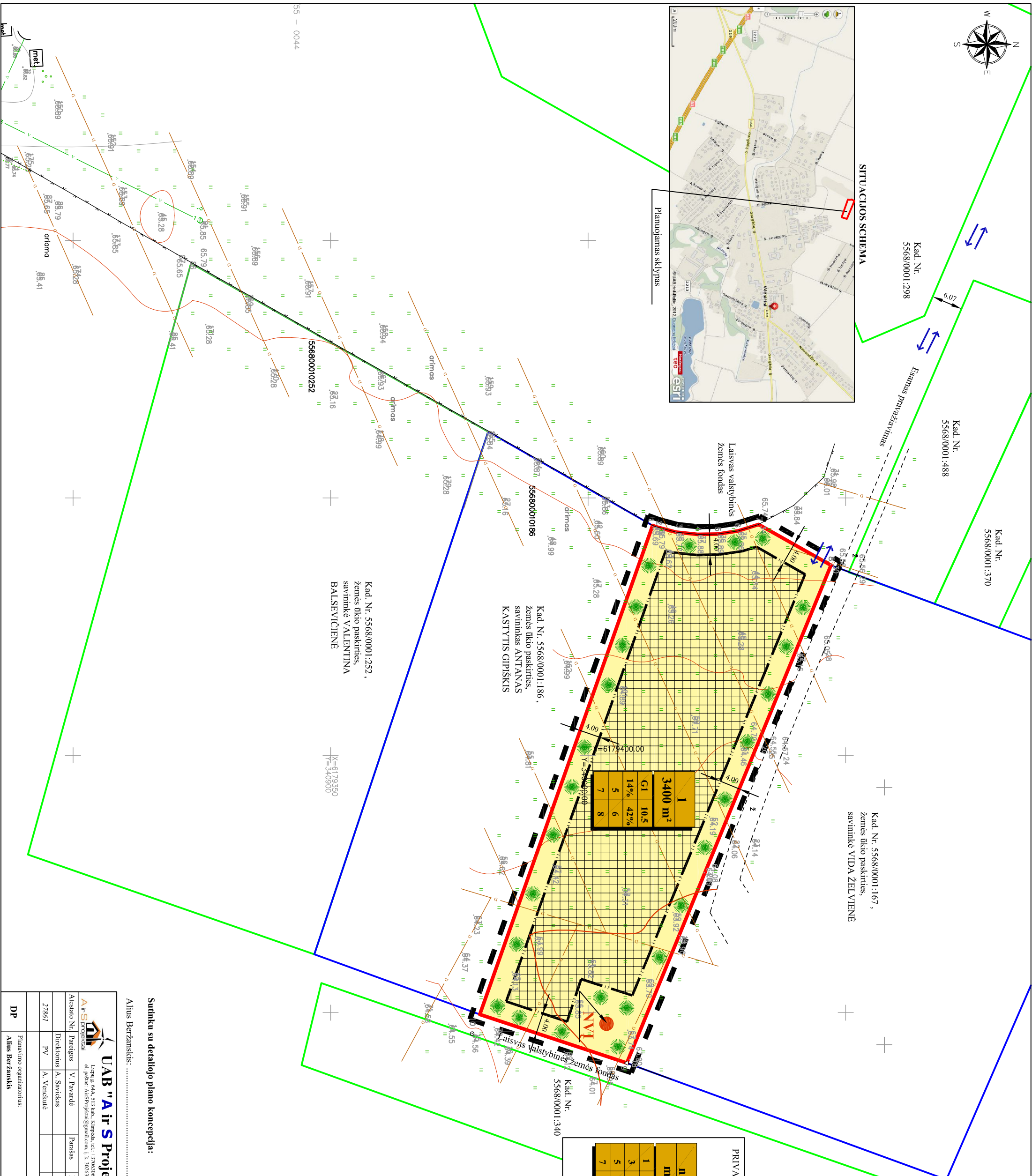
Kad. Nr. 5568/0001:340

Kad. Nr. 5568/0001:186,
žemės ūkio paskirties,
savivalmė ANTANAS
KASTYTIS GIPIŠKIS

Kad. Nr. 5568/0001:252,
žemės ūkio paskirties,
savivalmė VALENTINA
BALSEVIČIENĖ

X=6179350
Y=340900

55 - 0044



1	3400 m ²
G1	10,5%
14%	42%
5	6
7	8

n	1	2	3	4	5	6	7	8
m	1	2	3	4	5	6	7	8

- PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO REIKALAVIMAI
- n - sklypo numeris;
m - sklypo plotas, m²;
- 1 - žemės sklypo (teritorijos) naudojimo būdas ir pobūdis;
 - 2 - leistinas pastatų aukštis;
 - 3 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankumas;
 - 4 - leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas;
 - 5 - statinių statybos zona, statybos rėba ar linija;
 - 6 - komunalinių ar vietinių inžinerinių tinklų ir pastatų šildymo sistemų prijungimo sąlygos;
 - 7 - susisiekimo sistemos organizavimas;
 - 8 - servitutai;

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
G1	Gyvenamoji teritorija, vienuobčių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų statybai
[Symbol]	Detaliojo plano galiojimo rėba, sutampanti su planuojamo sklypo ribomis
[Symbol]	Esama planuojamo sklypo rėba
[Symbol]	Statybos rėba
[Symbol]	Greenųjų sklypų rėbos su kadastriniais matavimais
[Symbol]	Greenųjų sklypų rėbos su prelinharais matavimais
[Symbol]	Statomų statinių zona
[Symbol]	Įvažiavimas/išvažiavimas, esamo judėjimo kryptys
[Symbol]	Projektuojamas vietinis nuotekų valymo tvenkinys
[Symbol]	Projektuojami želdiniai

Sutinku su detaliojo plano koncepcija:

Alius Berzanskis:

<p>UAB "A ir S Projektai" Lietuvos Respublika, Klaipėda, tel.: +370 644 613 413 46, Pabūvės k. 10, Klaipėda, tel.: +370 644 613 413</p>		<p>Projektas: Žemės sklypo (kad. Nr. 5568/0001:376) Vežaičių mstl., Vežaičių sen., Klaipėdos r. sav. detalusis planas</p>	
Ausiantis Nr.	Parigios	V. Pavardė	Paristis
27861	PV	A. Venckutė	2012
DP	Planavimo organizatorius:	Mastelis	Lapo formatus
	Alius Berzanskis	1:500	A2
		Lapas	Lapų
		1	1