



# Tila külas asuvate Kangro ja Väike-Söödi maaiksuste detailplaneering

## PLANEERINGU PÕHIJOOONIS



Kundid	Planeeritud maapindala	Planeeritud alade arv	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala	Planeeritud alade keskmine pindala
Plo 1	1600 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	57,00/57,00	54,00/54,00	36-40/20-30
Plo 2	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 3	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 4	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 5	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 6	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 7	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 8	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 9	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 10	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 11	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 12	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 13	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 14	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 15	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 16	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 17	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 18	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 19	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 20	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 21	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 22	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 23	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 24	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 25	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 26	1500 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	56,50/56,50	53,50/53,50	36-40/20-30
Plo 27	2000 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	300 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	60,50/60,50	58,50/58,50	36-40/20-30
Plo 28	6720 m <sup>2</sup>	100 % EE	2 (1. Põlvkonna + alatoon)	1000 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	62,50/62,50	60,50/60,50	36-40/20-30
Plo 29	412 m <sup>2</sup>	100 % L	100 % L	1000 m <sup>2</sup>	1-2/1	6,5 m/6,5 m	62,50/62,50	60,50/60,50	36-40/20-30

Sihotstarve tähistused:  
 EE - valdkondlikult määratud  
 M - maaomandusega  
 N - maaomandusega  
 Um - üldine

- Märkused:
1. Geodeetiline alusplaan M 1:500 on koostatud OÜ Brom Maamõõtmine poolt 19.12.2005 ja 03.02.2006 (litsentsi nr. EG 10009077-0001; 04-04.2003), töö nr. G-329. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kõrgused Balli süsteemis.
  2. Maakasutuse sihotstarvete eestamine on lähtunud Vabariigi Valitsuse 24. jaanuari 1995. a. määrusest nr. 36. Kasatruksuse sihotstarvete liigid ja nende määramise alused.
  3. Krunnili positsiooninumbriaga 28 A-ga tähistatud hoonestusala on mõeldud ahihoonele ja B-ga tähistatud hoonestusala põhihoonele ehk elamuks.
  3. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri.

		Planeeringu koostamisest hõivatud isik <b>Andres Ukrainski ja Dynastar OÜ</b>	
Planeeringu koostaja <b>Andres Neemre</b>		Töö nimetus <b>Tila külas asuvate Kangro ja Väike-Söödi maaiksuste detailplaneering</b>	
Planeeringu koostaja aadress Jõe 3 50111 Tartu		Joonise nimetus <b>PLANEERINGU PÕHIJOOONIS</b>	
Planeeringu koostaja telefon Tel: 7 427 185		Joonise arv <b>4</b>	
Planeeringu koostaja faks Faks: 7 331 042		Joonise kuupäev <b>JUULI 2006</b>	
Planeeringu koostaja e-post E-post: brom@brom.ee		Mõõtkava <b>M 1 : 1000</b>	
Planeeringu koostaja e-post E-post: brom@brom.ee		Töö nr <b>DP0178</b>	
Planeeringu koostaja e-post E-post: brom@brom.ee		Lehekülg <b>1</b>	