

# PIIRIPÖLLU MAAÜKSUSE, KARIKAKRA MAAÜKSUSE JA RIIGI RESERVMAA DETAILPLANEERING

# Põhijoonis

## M 1:1000



Pos nr	Krundi aadress/ aadressi ettepanek	KRUNTIDE EHITUSÖIGUS					PÕHILISED ARHITEKTUURINÖÜDED					KRUNTIDE MOODUSTAMINE			Märkused/ Kitsendused	
		Krundi suurus (m <sup>2</sup> )	Hoonete suurim lubatud ehitusalala (m <sup>2</sup> )	Hoonete suurim lubatud arv krundil	Krundi kasutamise sihtotstarve /osakaal %		Hoonete suurim lubatud korruselisus	Katusekalle, tüüp	Hoonete lubatud suurim suletud brutopind (m <sup>2</sup> )	Parkimiskohtade arv	Tulepuisusklass	Moodustatakse kinnistutest või riigi reservmaa piiriettepanekust	Liidetavate lahutatavate osade suurus (m <sup>2</sup> )	Osade senine sihtotstarv		
					vastavalt DP liigile	vastavalt katastriüksuse liigile										
1	Tööstuse tänav	23 086	-	-	LT	L	-	-	-	-	-	91801:005:0062 90801:005:0063	-17 989 -5 097	M		
2	Tööstuse põik 10	15 588	4 490	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	7 858	52	TP3	91801:005:0063	-15 588	T	Servituudi vajadus: olemasolevale õhuliinile koridor laiusega 20m võrguvaldaja kasuks
3	Tööstuse põik 8	6 570	1 950	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	3 415	23	TP3	91801:005:0063	-6 570	T	
4	Tööstuse põik 6	6 576	1 950	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	3 415	23	TP3	91801:005:0062 90801:005:0063	-2 493 -4 083	M	
5	Tööstuse põik 4	6 633	1 955	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	3 415	23	TP3	90801:005:0062 90801:005:0063	-6 460 -173	M	
6	Tööstuse põik 2/ Tööstuse tn 2	7 677	2 265	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	5 096	34	TP3	90801:005:0062	-7 677	M	
7	Tööstuse alajaam	50	-	-	OE	T	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-50	M	
8	Tööstuse tn 3	411	-	-	OV	T	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-411	M	
9	Tööstuse tn 1	14 112	2 770	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	8 310	55	TP3	90801:005:0062	-14 112	M	
10	Tööstuse tn 5	10 393	2 960	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	8 879	59	TP3	90801:005:0062	-10 393	M	
11	Tööstuse tn 7	10 453	2 950	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	7 375	49	TP3	90801:005:0062	-10 453	M	
12	Tööstuse tn 9	10 445	2 950	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	7 375	49	TP3	90801:005:0062	-10 445	M	
13	Tööstuse tn 11	10 434	2 950	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	7 375	49	TP3	90801:005:0062	-10 434	M	
14	Tööstuse tn 13	10 459	2 635	3	T95/Ä5	T95/Ä5	15	3	0-45°	5270	35	TP3	90801:005:0062	-10 459	M	
15	Tööstuse tn 15	451	-	-	OV	T	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-451	M	
16	Tööstuse põik 9	7 856	1 835	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	4587	31	TP3	90801:005:0062 90801:005:0063	-1 801 -6 055	M	
17	Tööstuse põik 7	11 942	3 250	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	9750	65	TP3	90801:005:0062 90801:005:0063	-10 609 -1 333	M	
18	Tööstuse põik 5	5 469	1 520	3	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	6080	41	TP3	90801:005:0062	-5 469	M	
19	Tööstuse põik 3	5 035	1 370	3	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	5480	37	TP3	90801:005:0062	-5 035	M	
20	Tööstuse põik 1/ Tööstuse tn 4	6 013	1 545	3	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	4633	31	TP3	90801:005:0062	-6 013	M	
21	Tööstuse tn 6	12 943	3 500	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	7000	47	TP3	90801:005:0062	-12 943	M	
22	Tööstuse tn 8	15 895	4 325	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	8651	58	TP3	90801:005:0062	-15 895	M	Servituudi vajadus: olemasolevale sademeveetorustikule koridor laiusega 4m võrguvaldaja kasuks.
23	Tööstuse tn 10	17 071	4 300	4	T95/Ä5	T95/Ä5	20	4	0-45°	7525	50	TP3	90801:005:0062	-17 071	M	Servituudi vajadus: olemasolevale sademeveetorustikule koridor laiusega 4m võrguvaldaja kasuks.
24	Tööstuse tn 12	11 262	-	-	HL	Üm	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-11 262	M	Servituudi vajadus: olemasolevale õhuliinile koridor laiusega 4m, olemasolevale veetorustikule koridor laiusega 4m, olemasolevale sademeveetorustikule koridor laiusega 4m võrguvaldaja kasuks
25	Pärna tee 24	17 372	5 212	2	Üh	Üh	12	2	0-45°	10424	69	TP2	Riigi reservmaa piiriettepanek AT1209120016	-17 372	-	Servituudi vajadus: olemasolevale õhuliinile koridor laiusega 4m ja 20m võrguvaldaja kasuks.
26	-	75	-	-	OV	T	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-75	M	Pos 26 liidetakse tulevikus kinnistuga Väimela puurkaevumpla (91801:005:0091). Servituudi vajadus: olemasolevale veetorustikule võrguvaldaja kasuks.
27	-	3 337	-	-	LT	L	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-3 337	M	Servituudi vajadus: olemasolevale õhuliinile koridor laiusega 4m, olemasolevale veetorustikule koridor laiusega 4m, olemasolevale sademeveetorustikule koridor laiusega 4m võrguvaldaja kasuks; planeeritud veetorustikule koridor laiusega 4m, planeeritud kanalisatsioonitorustikule koridor laiusega 4m ja planeeritud maakaablike koridor laiusega 2m.
29	-	1 210	-	-	LT	L	-	-	-	-	-	-	90801:005:0062	-1 210	M	
Kokku		248 818	56 682										131 913	879		

Märkused:

**Maakused:**  
Katastriüksuste piirid on tellitud Maakatastrist 30.12.2013)  
Geodeetilisteks lähepunktideks on: 4881 ja 105

Kooskõlastused:  
ELEKTER: Eesti Energia ELEKTRILEVI OÜ digitaalne kooskõlastus Ak

SIDE: Elion Ettevõtted AS digitaalne kooskõlastus nr 22316141 1  
kooskõlastaja Kalle Kõiv

VESI, KANAL, SADE: Võru valla Veevärk OÜ digitaalne kooskõlastus  
kooskõlastaja Kalmer Puusepp

---

 GEOMEL OÜ  
Jüri tn 22c, Võru, 65600  
Võru maakond Võru Vald Väimela alevik

Juri tñ Sza vñru 65009  
Tel: 53912233 e-post:info@geomel.ee

Tellija: Ramboll Eesti AS  
84786, 19.02.2014.

AMET	NIMI	KUUPÄEV	ALLKIRI	Töö number 04/14	Lehti: 1	Leht: 1

Koostas	Meelis Lõhmus	20.02.2014		Kõrguste süsteem: BK77	Mõõtkava: 1 : 500

Tegevuslitsents nr. EEG000121 19.09.2007 Koordinaatide süsteem: L-EST 97

# Planeering

## Piiripõllu maaüksuse (kat tunnus 91801:005:0062), Karikakra maaüksuse (kat tunnus 918001:005:0062) ja riigi reservmaa (piiriettepanek AT 1209120016) detailplaneering

Projekteerija	Ramboll Eesti AS Laki 34 12015 TALLINN	Tellija	Võru Maavalitsus Jüri 12, 65620, Võru
---------------	--	---------	--

12913 TALLINN  
ESTI  
Tel. +372 664 5808  
[www.vorumaaalalitus.ee](http://www.vorumaaalalitus.ee)  
ESTI  
Tel. +372 786 8301  
[info@vorumaaalalitus.ee](mailto:info@vorumaaalalitus.ee)

Projektijuht Kertu Arumetsa Staadium Möötkava Projekti nr

Planeerija Eneli Niinepuu DP 2013\_0197

Insener Ivo Vallas Kuupäev 10.06.2014 Maastikkuindika 1:1000 Joonise nr 2 4 Tehnik Marko Toode