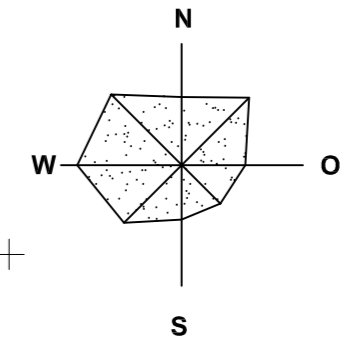


POS NR	KRUNDI SIHT-OTSTARVE	KRUNDI PINDALA ca m²	LUBATUD SUURIM EHTIS-ALUNE PIND nr²	HOONETE LUBATUD KÕRGUS	MIN TULEPÕS- VUSKLASS	KATUSE- KALLE	HOONETE LUBATUD ARV	LUBATUD KÕRRA- SELUSUS	MAKS KORTERITE ARV	
1	EK <sub>3</sub>	4560	800	10.0	TP1	0°	1	III	24	
2	EK <sub>3</sub>	4468	800	10.0	TP1	0°	1	III	24	
3	EK <sub>3</sub>	4336	800	10.0	TP1	0°	1	III	24	
4	EK <sub>3</sub>	3268	800	10.5	TP1	0°- 15°	2	II-III	24	
5	OE <sub>atajaam</sub>	130	ol.olev	ol.olev	TP1	ol.olev	1	I		
6	ER <sub>2</sub>	4174	800	8.0	TP3	15°- 30°	1	II	10	
7	ER <sub>2</sub>	4006	800	8.0	TP3	15°- 30°	1	II	10	
8	EP	1815	400	7.5	TP3	0°- 15°	3	II	2	
9	EP	1572	400	7.5	TP3	0°- 15°	3	II	2	
10	EP	1746	400	7.5	TP3	0°- 15°	2	II	2	
11	EP	1772	400	7.5	TP3	0°- 15°	2	II	2	
12	EP	1225	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
13	EP	1217	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
14	EP	1221	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
15	EP	1229	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
16	EP	1222	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
17	EP	1214	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
18	EP	1228	250	7.5	TP3	0°- 20°	2	II	1	
19	OE <sub>atajaam</sub>	199	ol.olev	ol.olev	TP1	ol.olev	1	II		
20	LT	5871	planeeritava täna maa/ liiklusmaa							
21	PP	660	planeeritava mänguväljaku maa/üldmaa							
22	OS <sub>kattamaja</sub>	684	300	6.0	TP2	0°- 15°	1	I		

EHTISÕIGUSE TABEL



**TINGMÄRGID**

- Planeeritava ala piir
- Olemasoleva krundi piir
- Planeeritava kinnistu piir
- Säilitatavad hooned
- Lammutatavad hooned
- K — K — Olemasolev kanalisatsioonitrass
- V — V — Olemasolev veetrass
- V — V — Olemasolev sademeveetrass
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kõrgpingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrghaljastus
- Rajatav kõrghaljastus
- Planeeritav kõnnitee
- Tee ja täna maa
- Pereelamumaa
- Korruselamute maa
- Ridaelamute maa
- Elektrienergia jaotamise ehitise maa
- Tootmishoonete maa
- Haljasmaa
- Soojusenergia tootmise ehitise maa
- Veekaitsevöönd 10m veepiirist
- Jõe kallaskrada 4m veepiirist
- Jõe ehituskeeluvöönd 50m
- Mündi tn 5  
56601:006:0004
- Krundi hoonestusala
- Kohustuslik ehtusjoon
- ↔ 30°- 45° Hoone katuse harjajoone suund ja kalle
- TP 3 Minimaalne tulepõsusklass
- II Lubatud max korruste arv
- ▲ Krundile juurdesõidu, peasissepääsu asukoht
- 61.20 Planeeritud maapinna kõrgus
- ↔ Sõidusuunad
- ↔ Servituudi kehtestamise vajadus
- lp 24 Planeeritav parkla
- Planeeritav prügi konteiner
- mv Planeeritav mänguväljak

POS 12

EK <sub>3</sub> 100%	10	800	1
----------------------	----	-----	---

EHTISÕIGUSE TABEL			
KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARVE			
HOONETE LUBATUD KÕRGUS	HOONETE LUBATUD ARV	HOONETE LUBATUD KÕRRA-SELUSUS	HOONETE LUBATUD SUURIM EHTIS-ALUNE PIND nr²
HOONETE LUBATUD KÕRGUS	HOONETE LUBATUD ARV	HOONETE LUBATUD KÕRRA-SELUSUS	HOONETE LUBATUD SUURIM EHTIS-ALUNE PIND nr²

MTR EP10235170/0001	<b>ARHITEKTUURIBÜROO R.A.E. OÜ</b>	PÄRNU 58 72712 PAIDE
OBJEKT: PAIDE MÜNDI TN 5 JA 7a KINNISTUTE JA NENDE LÄHIALA DETAILPLANEERING	JOONIS: PÕHJJOONIS	MÖÖT M 1:1000
JUHATAJA RIINA LEPP	04.2007	JOONIS DP-2
PROJEKTEERIJAL RIINA LEPP	DETAILPLANEERING	TÖÖ NR 08-07

