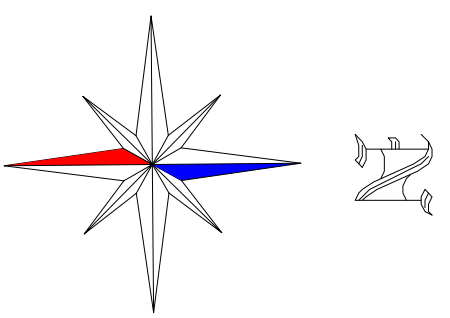


Vissi küla Kingu, Vahe ja Lohu kinnistute detailplaneering

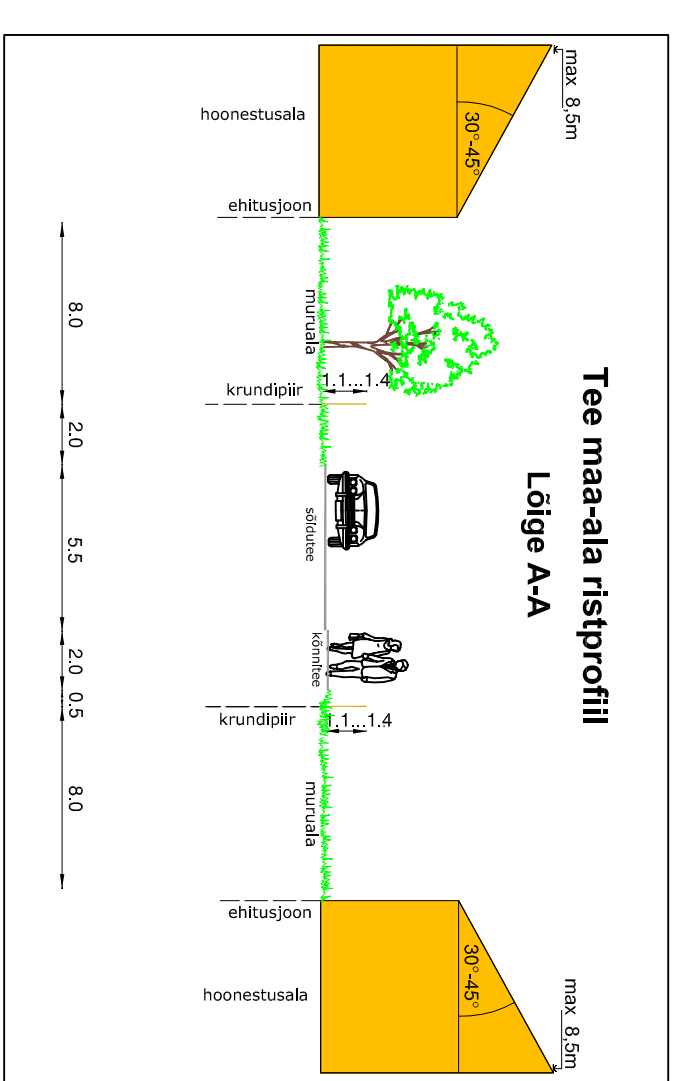
PLANEERINGU PÕHIJOOONIS



TINGMÄRGID

	DETAILPLANEERINGUALA PIIR
	OLEMASOLEVALIYALY KRUNDI PIIR
	OLEMASOLEVALIKVIDERTAV KRUNDI PIIR
	PLANEERITUD KRUNDI PIIR
	PLANEERITUD KOHUSTUSLIK EHITUSJOOON
	JALKALMATE POHILISED LIKUMISSUUNAD
	TEE KATISEVOOND 50M
	ÜLA-KULBIKALAE DETAILPLANEERINGUAGA
	KAVANDITUD SOIDUTE ASUKOHT
	PLANEERITUD HOONESTUSALA
	PLANEERITUD SOIDUTE
	PLANEERITUD HALLUSVOOND
	PLANEERITUD SOIDUSUUNAD JA POORSED
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄS KRUNDILE
	OLEMASOLEVALIYALY KÕRGHALLUSTUS
	PLANEERITUD ABSOLUUTKÕRGSUS
	OLEMASOLEV ABSOLUUTKÕRGSUS
	ELAMU SOOVITATAV ASUKOHT KOOS KATISEMÄRJA SUUNAGA

PLANEERITUD ALAJAAM
max ehitusalune pindala 6 m²



ANDMED PLANEERITAVATE KRUNTIDE KOHTA

Krundi number	Krundi planeeritud pindala	Sihtotstarve	Hooneite suurim lubatud arv krundil	Hooneite suurim/vähim ehitusalune pindala	Hooneite lubatud korrustelised	Hooneite suurim/vähim lubatud kõrgus maapinnast	Lubatud katusekalde vahemik
Pos 1	2239 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 2	2299 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 3	2102 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 4	1745 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 5	1606 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 6	5024 m ²	100 % L	1 hooned (alajaaam)	6 m ² /-	1 korrust	4 m/-	30 -45°
Pos 7	1502 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 8	1537 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 9	1752 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 10	1667 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 11	1654 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 12	1780 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 13	1847 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 14	1626 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 15	1669 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 16	1508 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°
Pos 17	1603 m ²	100 % E	2 (üksikelanu+abihooned)	400 m ² /200 m ²	1-2 korrust	8,5 m/5,0 m	30 -45°

Sihtotstarvete tähtsused:
E-elamumaa
L-transpordimaa

Märkused:
1. Detailplaneeringuala geodeetilise alusplaan mõõtkavas M 1:500 on koostatud FIE Jaak Reimaa poolt 27.12.2006 a., töö nr.G-397. Koordinaadid L-EST 97, süsteemis. Kõrgused Balli 1977. a. süsteemis.
2. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub lantamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.

Lõuna-Eesti Varahaldus OÜ

Reg nr. 11171736 | Aadress: Rõu, 7-5, Tõnu | e-mail: info@varahaldus.com

Arhitekt: Jüri Anepaio

King: KINGU, VAHE JA LOHU KINNISTUTE DETAILPLANEERING

Arhitekt: Jüri Anepaio

Kaardid: 3 | Aastad: 5 | Mastaab: M 1:500 | Fig nr: DP-01-11