



Võimalik ühendus perspektiivse Vaksali tänavaga läbi raudteetunneli

Perspektiivse Vaksali tänava pikenduse koridor

Planeeritud tänavaga alus, kõrgus ca 50,70

- LEPPEKÄIGID:**
- ○ ○ ○ ○ planeeringuala piir
 - olemasolev kinnistupiir
 - planeeritud kinnistupiir
 - planeeritud hoonealusele kohustuslikule ehitusjoonega säilitatav korpjalajastus (naimid)
 - rätav korpjalajastus
 - ikkidearav ehtis, tehnovõrgu linn objekt
 - planeeritud raudtee
 - planeeritud liiklusmaa
 - järelejäetav liiklusteed
 - võimalik juurdepääs krunstile
 - juurdepääsu rajamise keeluala
 - liiklussuund

MÄRKUS:
1. Tänavajärgselt hooneid mitte kasutada välisviimistluses kitsa profiiliga proffililekide

POS	Kuubi EHTUSJÕUD:	POS	Kuubi EHTUSJÕUD:
POS 1	18 126,3m ³ 100 % Th 9000m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 2	35 000m ³ 100 % Th 20 000 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 3	16 930m ³ 100 % Th 8 000 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 4	8725 m ³ 100 % Th 4000 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 5	6528 m ³ 100 % Th 3 500m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 6	5126 m ³ 100 % Th 2500m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 7	3804 m ³ 100 % Th 1800m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 8	3640 m ³ 100 % Th 1800m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 9	5748 m ³ 100 % Th 2600 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 10	5494 m ³ 100 % Th 2700 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 11	6505 m ³ 100 % Th 3800 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 12	3497 m ³ 100 % Th 1700 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 13	4488 m ³ 100 % Th 2000 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 14	5323 m ³ 100 % Th 2600 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 15	6000 m ³ 100 % Th 3200 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 16	14 622 m ³ 100 % Th 5000 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 17	78 m ³ 100 % Th 40 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.	POS 18	78 m ³ 100 % Th 40 m ² suurim ehitatav pindala: hoone absoluutne katusealaja kõrgus: lühimad suurim hooneid arv.
POS 19	28 792 m ³ 100 % L	POS 20	7 791m ³ 100 % L
POS 21	6 255 m ³ 100 % L		

Kaart 4	Kaarte 6	POHIKART
DF-07-018	2007	

Koostaja: Tartu LV LPMKO
M 1:1000
Objekt: RAVILA TÖÖSTUSPARGI II ARENGUETAPI DETAILPLANEERING
Tallaja: Tartu Linnavalitsus
Kaart 4 Kaarte 6