



PLANEERITAVAA ALA NÄITAJAD

1	PLANEERITAVAA ALA SUURES	5377 m ²
2	KAAVAMÄÄT OLMAT VÄLDE ARV	3
3 KARNIDITID VÄÄRABASSINIKU LINDU ALUSLÜ		
	C-vooru pind	2839 m ² 871 m ²
	Feldipind	419 m ² 1296 m ²

X=6578950

Kruntide Ehitusõigus ja Pihirangud	Maasidustuse e ja osakoha %	Maasidustuse e ja osakoha % (kaasidustuse lühike kirjeldus)	Pihirangud
1	389	100	Tüüpi asustusevöönd 2 kuni 2,5m
2	419	100	
Kokku	328		

TINGMÄRGID

- 1 KORPALLVÄLJK
- 2 KÕRISTON SUPER-CLIMB, TOMMI MÄNGUVALJKUD
- 3 KÕRIPALLIKÕNGAD, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 4 VEDRUKIK "KIT" - TIP TIP PAJ OÜ
- 5 VEDRUKIK "TIBU" - TIP TIP PAJ OÜ
- 6 KARUSSILL, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 7 LIIVAKAST - 3000x3000, TIP TIP PAJ OÜ
- 8 RÕHMISKAAR, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON UUE ASUKOHAGA
- 9 VEDRUKIK "PÄIKELILL" - TOMMI MÄNGUVALJKUD
- 10 KIK "HEKTI" - TOMMI MÄNGUVALJKUD
- 11 VEDRUKIK "UPPER" - TIP TIP PAJ OÜ
- 12 KIK, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 13 TÄRANAPROK, TOMMI MÄNGUVALJKUD
- 14 KIGED, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 15 RÕNLA "VÄIKKUTEL" - TIP TIP PAJ OÜ
- 16 RÕNLA, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 17 RÕNLA, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 18 RÕNLA, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON
- 19 KÄMISPOOM, OLEMASOLEV ATRAKTSIOON ORIENTEERIJANA ASUKOHAGA

- 1 PLANEERITAVAA ALA PIIR
- 2 KINNISOVAANDI PIIR
- 3 MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
- 4 OLEMASOLEV HOONE
- 5 OLEMASOLEV SÕIDUTE
- 6 KERGLIKUSE ALA
- 7 HALJASALA
- 8 LIKVIDEERITAV OBJEKT
- 9 LÜMBERTOSTETAV OBJEKT
- 10 OLEMASOLEVAIET TRASSIDE KATSEVÕUNDID
- 11 TÄNAVA KAISEVÕUND (10m ja 8,5m)
- 12 TEHNILISVÕRUSEMITUJADI VÄÄRABESSA ALA
- 13 OLEMASOLEV PIIRE JA AED
- 14 JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- 15 PLANEERITAVAD PEALSID, KÕNNITEED JA ATRAKTSIOONIDE ASUKOHAD
- 16 PLANEERITAV KÕNG- JA MODALHALJASTUS
- 17 SÄILIV OLEMASOLEV HALJASTUS
- 18 OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
- 19 OLEMASOLEV VEETRASS
- 20 OLEMASOLEV SOOLSTRASS
- 21 OLEMASOLEV SIDAETRASS
- 22 OLEMASOLEV MAOLPINGETRASS
- 23 LIKVIDEERITAV STRAAMNI SIDAETABEL

address	address
address	address
address	address

MÄRKUSED:

- Olemasolev ehitusvõrgust võetakse arvesse ka kumuleeritud põõsede ja kivististe olemasoleva seisuga. Ehitiste ja kivististe vaheliseid vahendeid võetakse arvesse ka kivististe olemasoleva seisuga.
- Linnul, kui soovitatav, valida ehitiste või kivististe vaheliseid vahendeid, mis on ehitiste ja kivististe vaheliseid vahendeid, mis on ehitiste ja kivististe vaheliseid vahendeid.

KOOSKÕLASTUSTE TABEL

Koostöötaja	Koostöötuse nr.	Koostöötuse kuupäev
OÜ Joonasvõrk	8638	8.10.2008
ELIONI EETEVÕTTED AS	8905202	20.10.2008

Töö nimetus: Hingetõu, Sae vööd, Langri kütla

Langri müringuvõrgu ja vastetõuand. liikumid

Mõeldatus	Mõeld. Priko	Määr:	11:500	Kuupäev:	07.10.2008	Määr:	07.10.2008
Joonistus	Mõrk Pildid	Leht:	2	MTR NR:	EE0000094	Mastomee tee 29-25	07.10.2008
Ühikud	Märki, Braun	Leht:	2	LITSENS 619 NA	07.10.2008	07.10.2008	07.10.2008

SAUVE VALLAVALLISUS

Redise/Vamma tänavale vahelisele alale detailplaneering

Saue vööd, Langri

Hajulmaa

POHIPPLAAN

DR-03

1500

13.03.2009

DP

