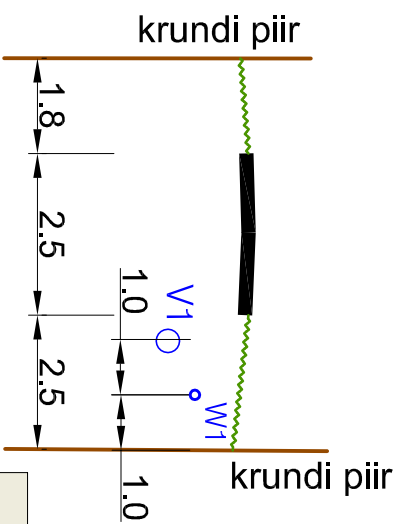




Lõige 1 - 1



9	EE 100%	-	-
		370 m ²	

7	L 100%	-	-
		2902 m ²	

2	EE 100%	7 m/5m 2/1	200m ² 1+2
		3738 m ²	

8	L 100%	-	-
		262 m ²	

3	EE 100%	7 m/5m 2/1	200m ² 1+2
		2820 m ²	

4	EE 100%	7 m/5m 2/1	200m ² 1+2
		3313 m ²	

6	EE 100%	7 m/5m 2/1	150m ² +2
		3273 m ²	

5	EE 100%	7 m/5m 2/1	200m ² 1+2
		5373 m ²	

1	EE 100%	7 m/5m 2/1	200m ² 1+2
		3834 m ²	

1	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD
	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD	3. HINNAVÄÄRDETLAVALD

PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV OLES
PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
EHTISEALUNE PIND
KÕRGUS MEETRIKES, SUURIM KORRUSSELUS: ELAMU/ ARIHOONE
MOODUSTAJA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEVAD HOONED
- OLEMASOLEVAD TEED
- VÄIKEELAMUMAA JUHTSIHTOTSTARBEGA ALA PIIR (Prsngil saare üldplaneering)
- HOJUVALA PIIR
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OL.OLEV MADALPINGEKAABEL
- PLANEERITUD VEETRASS
- PLANEERITUD KINNISTUSISENE VEETRASS
- PLANEERITUD ELEKTRI MADALPINGETRASS
- OLEMASOLEV ELEKTRIVÕRGU LITUMISKILP
- PLANEERITUD ELEKTRIVÕRGU LITUMISKILP
- PLANEERITUD JAOTUSKILP
- PLANEERITUD HEITVEE KOGUMISMAHUTI
- SERVITUUDNÄJADUSEGA ALA

- LP-V Olemasolev liitumispunkt veetorustikuga
- LP Olemasolev liitumiskilp madalpingekaabliga
- LP-V1 Planeeritud liitumispunkt veetrassiga
- plan. LK Planeeritud liitumiskilp

PLANEERITAVA ALA NÄITAJAD:

Planeeritava ala suurus 14,5 ha
 Kehkestamisele kuuluva osa suurus 2,8 ha
 Kavandatud krundide arv 9
 Krundiatava ala maa bilanss:
 elumumaa 22721 m²
 transpordimaa 3164 m²

MÄRKUS
 1. Topogodeelilise alusplaanri koostas OÜ Opiset, töö nr. V-187/08 25.02.2008.a ja töö nr. V-2189/16 13.05.2016.a.

VIIMSI VALD LÄÄNEOTSJA JA IDAOTSJA KÜLA
 THIKKO, UUE-VANATOJA, VANATOJA, MEISARAHVA-UJETOJA,
 MUSTIKAMETSJA JA LISERIMETSJA KINNISTUD
 DETAILPLANEERING

TEHNOVARUSTUSE KOONDPILAN

Töö nr. 265
 DP
 M 1:1000
 09.12.19
 AS - 05



Arhitekt K. Samelk
 Projektiüht M.Käeni
 Tehnik