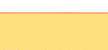
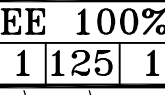


FRAGMENT TEHNOVÕRKUDEGA

OTEPÄÄ VALD MÄHA KÜLA

LEPPEMÄRGID:

- | | |
|---|---|
|  | KATASTRÜKSUSTE PIIRID |
|  | PLANEERITAV KATASTRÜKSUSE PIIR |
|  | PLANEERITAVA ALA PIIR |
|  | SORTEERITUD JÄÄTETE KONTEINERID |
|  | KRUNDILE SISSEPÄAS |
|  | PLANEERITUD TEE VÕI PARKLA |
|  | PLAN, HOONESTUSALA / ÕUEALA |
|  | EHITUSKEELU ALA |
|  | METS, PUISTU |
|  | OLEMASOLEVAD TEED |
|  | OLEMASOLEVAD HOONED |
|  | TEESERVITUUT |
|  | TEHNOVÕRGU SERVITUUT |
|  | MAA SIHTOTSTARVE
HOONETE ARV KRUNDIL
EHITUSALUNE PIND
TÄISKORRUSTE ARV |
|  | VEEKOGU |
|  | PLANEERITAV KÕRGHALJASTUS |
|  | 10 kV ÕHULIN |
|  | 0.4 kV KAABELLIN |
|  | PLANEERITAV 10kV KAABELLIN |
|  | PLANEERITAV KRUNDI LITUMISKILP |
|  | PLANEERITAV 0.4 kV KAABELLIN |
|  | PLANEERITAVAD REOVETTRASSID |
|  | PLANEERITAVAD VEETRASSID |
|  | AUTODE LIIKUMISSUUNAD |
|  | JALAKÄIJATE LIIKUMISSUUNAD |

MÄRKUSED:

1. Elektrienergia varustamine lahendatakse tööprojektiaga vastavalt sõlmivatavale liitumislepingule. Arvestussüsteemid asuvad sokkiga liitumiskäigeldes krunid piiri.
2. Sidevarustuse liinirajatis ei ole moodustatavatele krunidele ette nähtud.
3. Kavandatavate hoonete katuseharja joon ei ole määratud. Projekteerimisel valida katuseharja suund milijõega haakuv.
4. Planeeritavate krunide heakorrasutus-haljustuska va lahendata tööprojekti osaga
5. Planeeritavate hoonete arhitektuuriseld lisatuginusi va seletuskirjaga
6. Heitvete omaphustid / kogumiskaevud krunidell lahendatakse hoonestuse ehitusprojekti kooosuseis
7. Vesivarustuse trasside täpsu kulgemine lahendatakse tööprojektiaga

EHITUSÕIGUSED JA NÄITAJAD KRUNDI KOHTA

POSITSIONI NR	KRUNDI NIMETUS	KRUNDI PLANEERITUD SUURUS m ²	MAX EHTUSLISE PIND m ² KRUNDI KOKKU	HOONERAATIS NIMETUS (EHTUSREGISTRI JÄRGI)	MAX KORRUSELISUS	HOONETE ARV/KRUNDIL	KATUSEKAUDE VAHEIKK ¹	KATUSEHARJALA KÕRGUS PROL. MAPINNAST m	MAX SIHTTARBE (KASVAT. PINDALA) LIGILE	MAX SIHTTARBE (KASVAT. PINDALA) LIGILE	SIHTTARBE OSAKAAL, % (KASVAT. KANASTRUKT. LIGILE)	ÕUEALA SUURUS m ² = LUBATU HOONESTUSALA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		384 000	520	ÜKSIKELAMU	1.5	1	OLEMASOLEV	M/U	M/U'm	92/8		OLEMASOLEV
				ABIHOONED	1	4	OLEMASOLEV					
4		40800	300	ÜKSIKELAMU	1.5	1	OLEMASOLEV	M	M	100		OLEMASOLEV
				ABIHOONE	1	1	OLEMASOLEV					
5		22137	300	ÜKSIKELAMU	1.5	1	OLEMASOLEV	M	M	100		OLEMASOLEV
				ABIHOONED	1	2	30-50	7.5				
6	J	9467	150	ÜKSIKELAMU	1.5	1	30-50	8.5	E	EE	100	2200
7	A	10384	150	ÜKSIKELAMU	1.5	1	30-50	8.5	E	EE	100	2200