

TINGMÄRGID

	KINNISTUTE PIIRID
	DP JÄRGNE HOONESTUSALA
	PROJ. ERAMU
	PROJ. TERRASS
	PROJ. BETOONKIVIKATE SÕIDETAVAL ALAL
	PROJ. BETOONKATE KÕNNITEEL
	PROJ. MURU
	PROJ. JUURDEPÄÄS KINNISTULE / SISSEPÄÄS HOONESSE
	PROJ. PIIRDEAED (LIPPAED) 1,2 m
	PROJ. PIIRDEAED (VÕRKAED), 1,5 m
	PROJ. VÄRAVAD
	PROJ. BETOONÄÄREKIVI (80x200 mm) H= 0 cm
	PROJ. KUUSEHEKK, VILJAPUUD
	PROJ. KANALISATSIOONITORU
	PROJ. VEETORU
	PROJ. DRENAAZ
	PROJ. DRENAAZIKAEV
	PROJ. MADALPINGEKAABEL
	PROJ. KAABLIKAITSETORU
	HOONE NURGA KOORDINAADI ASUKOHT
	PROJ. JÄÄTMEKONTEINERI ASUKOHT
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV DRENAAZITRASS
	OLEMASOLEV VEEKAPE
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONIKAEV / DRENAAZIKAEV
	OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP

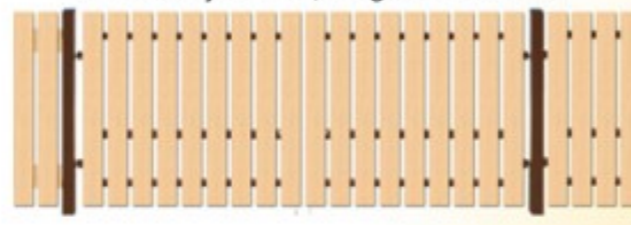
TEHNILISED ANDMED:

KATASTRI TUNNUS			
KRUNDI PINDALA	1430 m ²		
MAA SIHTOTSTARVE	elamumaa 100%		
TÄISEHITUSPROTSENT	10,2 %		
PROJEKTEERITAV ELAMU			
KASUTUSOTSTARVE	11101	KORRUSSELISUS	2
HOONETE ARV	1	PIKKUS	14,9 m
EHITISEALUNE PIND	145,8 m ²	LAIUS	11,1 m
BRUTOPIND	258,1 m ²	KÕRGUS	9,4 m
NETOPIND	194,2 m ²	H 0.00	+35,6
KÕETAV PIND	190,9 m ²	ABSOLUUTNE KÕRGUS	+45,0 m
HOONE KUBATUUR	1152 m ³	TULEPÜSIVUSASTE	TP3

HOONE VÄLISNURKADE KOORDINAADID (L-EST 97)

- X= 6584991.222 Y= 553482.107
- X= 6584994.737 Y= 553488.733
- X= 6584992.795 Y= 553489.763
- X= 6584994.482 Y= 553492.943
- X= 6584984.677 Y= 553498.145
- X= 6584983.271 Y= 553495.495
- X= 6584981.857 Y= 553496.245
- X= 6584980.076 Y= 553492.888
- X= 6584981.490 Y= 553492.138
- X= 6584979.474 Y= 553488.340

Krundile rajatav aed, kõrgus on 1200mm.



TEHNILISED NÄITAJAD

- Betoonkivikate kinnistul - 162 m²
- Murukate kinnistul - 1110 m²
- Betoonäärekivi (80x200mm) kinnistul - 50 jm

MÄRKUSED:

MÄRKUSED:

- Projekteeritud mahasõit on otstarbekas kinnistu piiri ja olemasoleva tee vahel rajada esialgu killustikkattega. Mahasõidule paigaldatakse betoonkivi alles pärast olemasolevale teele katte rajamist. Samuti korrigeeritakse siis mahasõidu kallet kinnistu piiri ja olemasoleva tee lõpliku katte vahel.
- Äärekivi 80x200 mm paigalduskõrgus kinnistu parkimisalal 0 cm betoonkivikatte pinnast.
- Vältida olemasolevate kommunikatsioonide (veetrass, kanalisatsioonitrass, elektrikaablid, elektrikilbid) vigastamist.
- Muru rajamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Laotatava kasvamulla kihi paksus min 15 cm. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m².

TELLUJA		TÖÖ NIMETUS ÜKSIKELAMU EELPROJEKT		OBJEKTI AADRESS	
TÖÖ NR	STAADIUM EELPROJEKT	JOONISE NIMETUS ASENDIPLAAN	JOONISE TÄHIS	MÕÖTKAVA 1:500	
		PROJEKTIJUHT	TEOSTUSAEG 30.november 2018	MUUDETUD 29.jaanuar 2018	
		ARHITEKT	VASTUTAV SPETSIALIST		