

LÕIGE 1

Projekt. äärekivi 1000x80x200

Projekt. kinnistu sisene katend

Ol.olev teemaa (sissesõit)

3cm

Kruundi piir

Asfalt AC8 70/100 (100% tardkivikillustik) H=70mm

Packillustikalus H=250mm

Dreenliiv (keskliiv) H=250mm

Täitepinnas (peenliiv) H=300mm

Ol.olev pinnas

Betonkivi


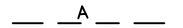





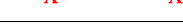
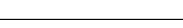
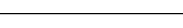
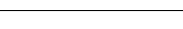








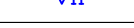







30-40mm paigalduskiht (sõelmed 0-8mm)

Packillustikalus 0-32 fr. ca 200mm


Packillustikalus (filterkiht) ca 200mm

Täitepinnas (peenliiv) ca 300mm

Olemasolev pinnas

	Kinnistupiir
	Ol.olev tee
	Ol.olev naaber hoonestus
	Ol.olev madalpingekaabel
	Ol.olev madalpinge õhuliin
	Ol.olev veetoru
	Ol.olev kastmisveetoru
	Likvideeritav kastmisveetoru
	Ol.olev kanalisatsioon
	Ol.olev võrkaed
	Ol.olev hekk
	Ol.olev sidetrass
	Likvideeritav hoonestus
	Tuleohutuskuja R=8m
	Projekt. üksikelamu
	Projekt. varjualune
	Projekt. terrass
	Projekt. maakütte kontuur ca 280jm
	Projekt. sillutiskivi katend (kinnistu sisene)
	Projekt. madalpingekaabel (krundi sisene)
	Projekt. veetoru asukoht
	Projekt. kanalisatsioonitoru
	Parkimiskohad kokku 2-tk
	Projekt. sissepääs krundile
	Projekt. sissepääs hoonesse
	Prügikonteineri asukoht
	Projekt. vertikaal kõrgusjoon / kõrgusmärk

- Teemaal toimuvatel kaevetöödel taastada katendid vastavalt olemasolevale olukorrale.
- El.liitumiskilbi kaitseala on 2m igas suunas. Kaitsealas kaevata käsitsi. Aiaposti võib vajadusel paigaldada 0.6m kaugusele kilbist.
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud toestada; Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad; Kaevetööd kooskõlastada kohaliku omavalitsusega;
- Kõikidele maalustele kommunikatsioonidele tagada kaitseala 1+1m kaabli/toru teljest.
- Maasoojussüsteem peab asuma: vähemalt 2 m kinnistu piirist; puu vertikaalprojektsioonist 2 m.

	Koostas/Designer:	Projekti nimetus/name: ÜKSIKELAMU EHITUSPROJEKT		
	ERKI KALLAS <i>/allkiri digitaalne/</i>	Joonis/Drawing: ASENDIPLAAN	Tähis /Marker AS-4-02	Töö nr. /Work nr. 150424
Address: Kauna 3, Tallinn Mail: Erki@visahing.eu Reg.nr: 11284360 Mtr: EEP000859	Vastutav spetsialist/ Responsible specialist:	Address/Address: VÕRU MAAKOND VÕRU VALD VÕRUMÕISA KÜLA VÕRUMÕISA TEE 114	Kuupäev /Date 15.04.2024	Stadium /Stage EP
	URMO METS <i>/allkiri digitaalne/</i>		Mõõt/Scale 1:500	Formaat/Format A3