

KUNI 1 kv ÕHULIINI KAITSEVÕOND  
LIINI TELJEST 2.0 m  
Ehitise kaitsevõondi ulatus, kaitsevõondis  
tegutsemise kord ja kaitsevõondi tähistusele  
esitatavad nõuded § 10 lg 1 p. 1

PLANEERITAV PUURKAEV  
PUURKAEVU HOOLDUSALA 10.0m

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis  
Plaaniline- ja kõrguslik alus rajatud reaalaja GPS vastuvõtjaga Trimble R8  
Drenaaži asukoht orienteeruv

**OÜ PÄRNU MAAMÕÖDUTEENISTUS** Litsentsid 316 MA, 313 MA-k  
EMTAK 71122  
Õhtu põik 5 Pärnu 80010 Tel 4471803 maami@maamt.ee Registrikood 10154052 MTR: EG10154052-0001










Tellijä: Artur Künnap			
Aadress: Pärnu maakond Häädemeeste vald Lepaküla Uuetoa			
Joonis: Maa-ala ja tehnovõrkude plaan			
Vastutav spetsialist	P.Kangur	Möötkava 1:500	
Maamõõtja	A. Pinnar	Lehti 1	Leht 1
Töö nr:	TM-162/18	Välitöö:	13.06.2018
Fail:	uuetoa TM-162-18.dgn	Plaan koostatud:	13.06.2018

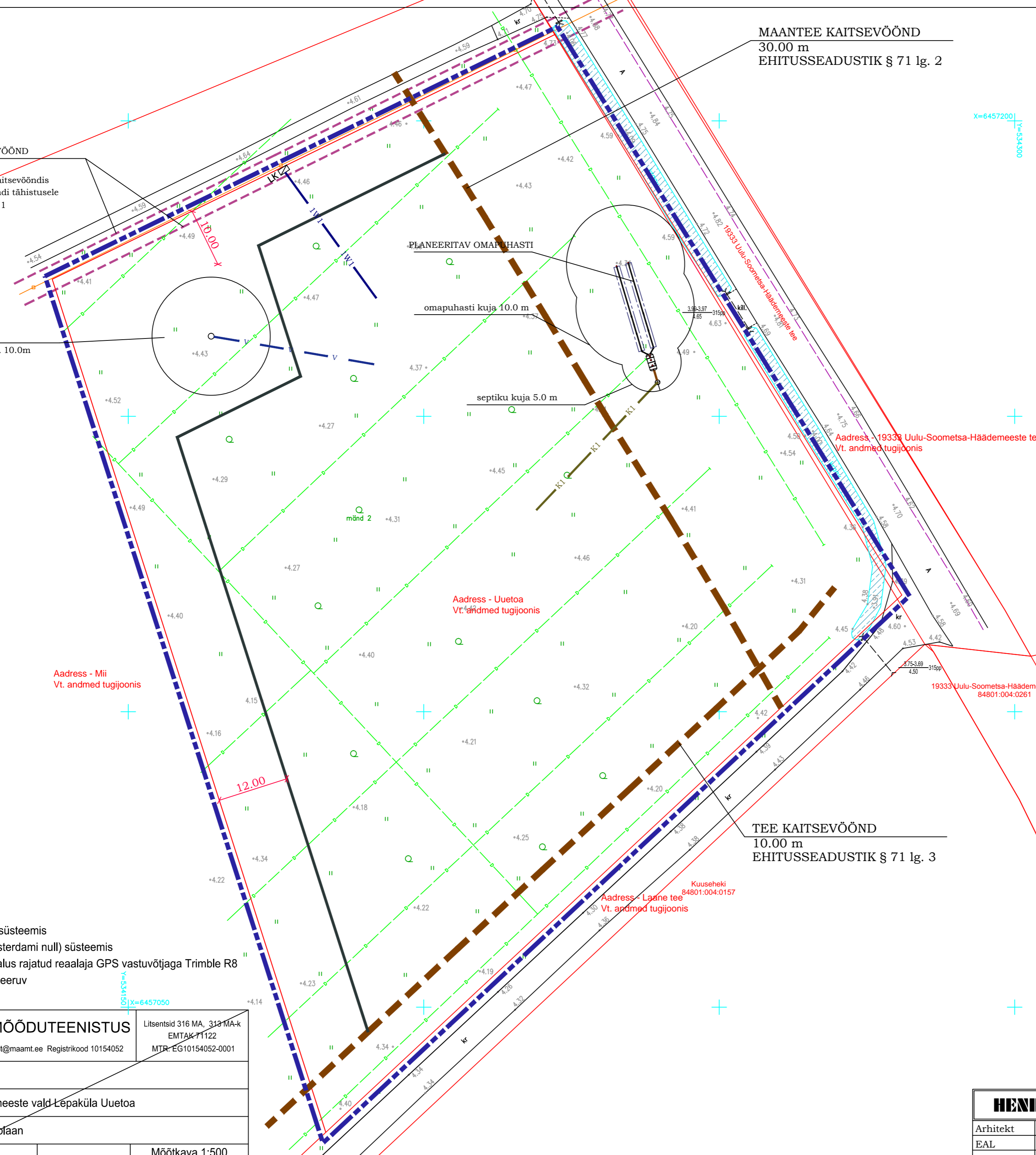
Joonisel ei ole trasse, mille kohta puuduvad andmed.  
Teostusjooniste ja trassid on kantud plaanile moodustamise käigus kättenäitamise ja trassitsija abil.

MAANTEE KAITSEVÕOND  
30.00 m  
EHITUSSEADUSTIK § 71 lg. 2

TEE KAITSEVÕOND  
10.00 m  
EHITUSSEADUSTIK § 71 lg. 3

TINGMÄRGID

-  PLANEERITAV HOONESTUSALA
-  PLANEERITAVA ALA PIIR
-  OL. OLEV KRUNDI PIIR
-  OLEMASOLEVAD VEEKOGUD (SADEMEVETE KRAAV jms.)
-  PLANEERITAV ISEVOOLNE KANALISATSIOONI TRASS
-  PLANEERITAV VEETRASS
-  PLANEERITUD 0,4kv MAAKABEL
-  PLANEERITUD LIITUMISKILP
-  OLEMASOLEV MAAPARANDUSE KUIVENDUSSÜSTEEM



X=6457200  
Y=534300

X=6457050

<b>HENRI PROJEKT</b>		Suur-Jõe tn 62 Pärnu 800424 Eesti MTR. reg. nr. EP10468810-0001		Telefon 5341 5519 projekt@henriprojekt.ee	
Arhitekt	R. Raie	Pärnu maakond, Häädemeeste vald, Lepaküla Uuetoa kinnistu		TÖÖ	825-19
EAL		Kinnistu detailplaneering			
		25.08.2019		Joonis	DP-3
Tehniline		TEHNOVÕRKUDE KOONDJOONIS		Moot	1:500
teostus	I. Selgal				