

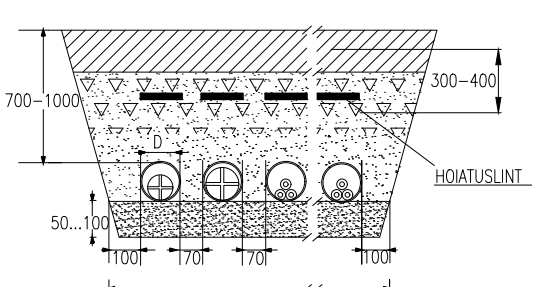
- leppemärgid**
- kinnistu piir
  - projekteeritud hoone
  - projekteeritud varikatus
  - pääs kinnistule
  - pääs hoonesse
  - projekteeritud betoonkividest katend
  - proj kõrgusmärk
  - ol kõrgusmärk
  - proj mp kaabel
  - proj veetoru
  - proj survekanalisatsioonitoru (DN50)
  - ol olev veetoru
  - ol olev madalpinge õhuliin ja maakaabel
  - ol olev kõrgepinge õhuliin ja maakaabel
  - ol olevad sidekaablid
  - ol olevad sidekaablid kaitsetorus
  - säilitatav kõrghaljastus
  - likvideeritav kõrghaljastus
  - teekaitsevöönd 30m
  - parkimine 2 kohta
  - elektripaigaldise kaitsevöönd
  - sideehitise kaitsevöönd
  - proj võrkaed h=1,5 m (ida- ja lõunaküljel)
  - proj puittliipaed h=1,2 m (lääne- ja põhjaküljel)
  - jalgvärv
  - sõiduvärv

**tehnilised näitajad:**

kinnistu pindala	6307 M <sup>2</sup>
katastrüksuse tähis	24505:001:0599
elamu ehitisealune pind	184,7 m <sup>2</sup>
elamu pikkus	18,0 m
elamu laius	10,2 m
elamu kõrgus maapinnast	6,6 m (abs km 11,5 m)
elamu korruselisus	1
elamu suletud netopind	128,5 m <sup>2</sup>
eluruumide pind	128,5 m <sup>2</sup>
tehnopind	- m <sup>2</sup>
elamu maapealne ruumala	839 m <sup>3</sup>
tulepüvisusklass	tp3
elamu	±0,00=+5,20 abs km

**välispiirkoordinaadid:**  
 Y=565674.217 X=6599429.112  
 Y=565692.257 X=6599429.145  
 Y=565692.276 X=6599418.905  
 Y=565674.242 X=6599418.880

**katendi lõige kinnistul**  
 betoonkivi 60mm  
 liivalus 30mm  
 sõelmed  
 tihendatud killustik 150-200mm  
 tihendatud aluspinnas



Kaabli sõidus sõidutee all p.o. vähemalt 1m täpsemel pinnas torude ümber tihendada, arvestada pinnase hülgimat valgumist TORUDE VAHEKAUGUST SUURENDADA, KUI SEE ON VAJALIK SOOJENEMISTINGIMUSTE PÄRAST (VT HD 620 6-F rühk 5 TABEL 6) VÕI EHTUSLIKEL KVALITEETI LÜMBRATVA ON KA VÄHENDAMINE TAGASTÄITMISEKS VÕIB A- TUUEVÕNKLASSI TORUDE PUHUL KASUTADA KOHALIKU PINNAST, MIS EI SISALDA SUURI (OLE 10-20 mm SUURUSED) KIVE. SUURE KIVISE PUHUL TEHA LHM-KRUKUS-PAKID. TÖÖDE TEGEMISEKS ELEKTRIPAIGALDISE JA SÕEÄHITISE KAITSEVÕNDIS VASTAVALT KEHTIMALE ELEKTRONILISE SÕEÄHITISELE JA VASTAVALT MANADUS- JA TARISTAMINISTER MÄRUKSE NR 73 (VASTU VÕETUD 25.06.2015) "EHTISE KAITSEVÕNDI ULATUS, KAITSEVÕNDIS TEGUTSEMISE KORD JA KAITSEVÕNDI TÄHISTUSELE ESIATATAV NÕUDED", KOHALDATAVAST STANDARDIST NING SÕEÄHITISE OMANIKU JUHENDITEST JA NÕUDEST. LINNRAJATISE KAITSEVÕNDIS ON LINNRAJATISE OMANIKU LOATA KEELATUD IGASUGUNE TEGEVUS, MIS VÕIB OHUSTADA LINNRAJATIST.

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
 plaanile kantud digitaalsed katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist 24.08.2020  
 kihil PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

Objekt / Projekti nimi	Männimäe tee 2 24505:001:0599	Töö nr.	Mõõtkava	Kuupäev
		A20159	1:500	17.09.2020
			Leht 1	Lehti 1
Joonis	Maa-ala plaan tehnovõrkudega			
Address	Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond			
Põdev isik / geodeet	Mati Lember			
Projekti juht	Andres Meikar			
GEOPORT OÜ info@geoport.ee Tel. 5268124, 5115859 MTR EEG00293				

2052	objekt:	elamu: MÄNNIMÄE TEE 2, NEEME KÜLA, JÕELÄHTME VALD		
EP	pr. autor:	Hannes Kikkul		
	kontrollis:	Alari Arras		
	tellija:	Karin Tiidema		
	ASENDIPLAAN	AS-4-01	2021-06-03	
AH DUO OÜ Suur-Kuke 37-5 tel 5113921 info@ahduo.ee				