

Kõik sidekaablid tuleb demonteerida sidekaevu transiitkaabel demonteeritakse lammutuse ajaks. Transiitkaabli ringitõstmise uue ehituse püstitamiseks üksikelanu püstitamise projektiga täpsustatakse.

EKSPLIKATSIOON

- ① OL.OLEV ELAMU I
- ② OL.OLEV ABIHOONE

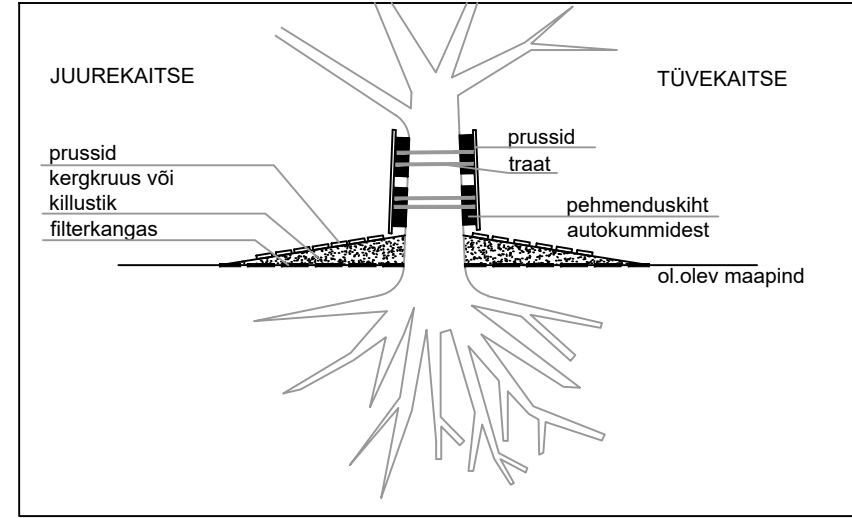
LAMMUTATAVA HOONE TEHNILISED NÄITAJAD EHR-i ANDMETEL :

EHITISEALUNE PIND	77,0 m ²
SULETUD NETOPIND	87,8 m ²
ELURUUMIDE PIND KOKKU:	72,2 m ²
- ELURUUM 1	45,8 m ²
- ELURUUM 2	26,4 m ²
ÜLDKASUTATAV PIND	15,6 m ²
KORRUSTE ARV	2
MAHT	371,0 m ³
PIKKUS	12,6 m
LAIUS	7,9 m
KÕRGUS	8,0 m

TINGMÄRGID

- KINNISTU PIIR
- OL.OLEV KÕRGHALJASTUS
- OL.OLEVAD HOONED
- OL.OLEVAD TEED
- LAMMUTATAV HOONE
- OL.OL JÄÄTMEHAUTI
- OL.OL JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- KONTEINER
- TRANSPORDI LIIKLUSSUUNAD
- PROJ. PIIRE LAMMUTUSE JA EHITUSTÖÖDE AJAKS
- OL.OLEV. VEETRASS
- OL.OLEV. MADALPINGEKAABEL
- OL.OLEV. KÕRGPINGEKAABEL
- OL.OLEV. KANALISATSIOONITRASS
- OL.OLEV SIDETRASS
- OL.OLEV GAASITRASS
- OL.OLEV PUITPIIRE
- OL.OLEV VÕRKAED

PUUDE KAITSMINE EHITUSE AJAL



Märkused: Koordinaadid L-Est 97, kõrgused EH2000 süsteemis. Piirid saadud Maa-ametist seisuga 13.02.2023. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed. Töö teostamise ajal lumekate ca 0.20m