



- MURU
- MULDPINNAS
- KRUUSAPINNAS
- PROJ. ELUHOONE
- PROJ. TERRASS
- KATASTRIPPIIR
- OLOL TEED
- PUURKAEVU KUJA 10m
- REOVEEMAHUTI KUJA 5m
- PROJ. VEETRASS
- PROJ. KANALISATSIOONITRASS
- PROJ. MAAKAABEL
- KATASTRIPPIIR
- KÕRGUSMÄRK
- 1 ELUHOONE NURGA TÄHIS
- PROJ. REOVEE MAHUTI
- OLOL PUURKAEV
- SUUR KIVI
- HALJASTUS
- PARKIMISKOHT
- OLOL ELEKTRILEVI LIITUMISPUNKT
- JÄÄTMEHOID
- SISSEPÄÄS ELUHOONESSE
- JUURDEPÄÄS KRUNDILE

EHITISE JA KRUNDI TEHNILISED NÄITAJAD:

EHITISEALUNE PINDALA m ²	147,7
MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
ABS KÕRGUS m	64,52
KÕRGUS m	4,42
PIKKUS m	16,18
LAIUS m	9,13
SULETUD NETO PINDALA m ²	123,7
KÕETAV PINDALA m ²	118,3
ELURUUMIDE PINDALA m ²	111,8
ÜLDKASUTATAV PINDALA m ²	6,5
MAAPEALSE OSA MAHT m ³	558
TUBADE ARV	4
KRUNDI PINDALA m ²	10000
TÄISEHITUSEPROTSENT %	1,53
PARKIMISKOHTADE ARV	2
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

PROJEKTEERITAVA HOONE KOORDINAADID (LEST97) JA KÕRGUSED (m):

No	X	Y	H
1			60,15
2			60,25
3			60,25
4			60,15

MÄRKUSED:

1. KÄESOLEVA ASENDIPLAANI ALUSPLAANINA ON KASUTATUD KATASTRIPPIIRI KATSTRIPPIIRI GEOPLAANI (TOP GEODEESIA OÜ, TÖÖ NR. GD-22-395, KOOSTATUD 29.07.2022)
2. PROJEKTEERIMISE ALUSEKS ON KÕSE VALLAVALITSUSE 21.06.2022 KORRALDUSEGA 404 KOOSTATUD PROJEKTEERIMISTINGIMUSED
3. KÄESOLEVA EHITUSPROJEKTI JOONISEID, SELETUSKIRJA JA LISASI KÄSITLEDA TERVIKLIKU PROJEKTLAHENDUSENA
4. KÄESOLEVA TÖÖGA EI OLE PIIRDEAEDA PROJEKTEERITUD
5. ASENDIPLAANIL ON KASUTATUD LEST97 KOORDINAADISÜSTEEMI JA EH2000 KÕRGUSSÜSTEEMI
6. OLOL VERTIKAALPLANEERING SÄILITATAKSE.