



TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD EHITUSJOO
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- OLEMASOLEV ÕIGUSLIKUL ALUSEL PÜSTITATUD EHITIS
- OLEMASOLEV ÕIGUSLIKU ALUSETA PÜSTITATUD EHITIS
- PLANEERITAVA HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- OLEMASOLEV KINNISTUSISENE TEEALA
- PLANEERITUD KINNISTUSISENE TEEALA
- VEEALA (kraav)
- PRÜGIKONTEINERI VÕIMALIK ASUKOHT
- PERSPEKTIVNE TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

- OLEMASOLEV ELEKTRI ÕHULIIN POSTIGA
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA

PLANEERITUD TEHNOVÕRGUD

- PERSPEKTIVNE MAAKAABELLIIN
- PERSPEKTIVNE VEETRASS
- PERSPEKTIVNE REOVEE VAAKUMKANALISATSIOONITRASS
- PLANEERITUD VEETRASS
- PLANEERITUD REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- PLANEERITUD VEEMÕÕDUKAEV
- PLANEERITUD ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
- PLANEERITUD LIITUMISPUNKT
- [VIIDE LIITUMISPUNKTILE](#)
- PLANEERITUD REOVEEMAHUTI
- PLANEERITUD TULETÕRJEVEE MAHUTI

KRUNDI EHITUSÕIGUS

1	SHOOTARVE % DET PLAN. LÜMIDES	
	KÕRGUS ALUSEL PIND	EHITISEALUNE PIND - MAAPEALNE/ MAA-ALUNE
	KRUNDI SUURUS	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
		PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÕUES

MÄRKUSED:

- Krundisisesse teede- ja (parkimis)platside katetena kasutada killustikku, pae- või graniitõelmeid;
- Kruntidele on lubatud rajada kuni 1,5 m kõrgune piirdeaed, kas puitlippest piirdeaed või traatvõrgust piirde kombineeritult samakõrguse hekiga. Tugipostideks valida puit või metallpostid; kinniste massivsete piirdeaedade püstitamise ei ole lubatud;
- Prügi konteinerite täpne asukoht lahendatakse hoone ehitusprojektiaga;
- Maksimaalselt säilitada olemasolev kõrgaljustus.

Märksused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis. Pliidid seisuga jaanuar 2019.a. Mõeldistatud talvistes tingimustes.		
Adress: HARJU MAAKOND VIIMSI VALD LEPPNEEME KÜLA	Dok. nr: LEPPNEEME TEE 75//KUUSIKU TOPO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Tõõ nr. 18-G554
AMET NIMI ALIKIRI	GEODEESIAKESKUS	
Koostaja: Hannes Sillard	MTR registreering EGI0409530-01	
Kontrollija: Mart Kaln		



Arhitekt	I. Punger	VIIMSI VALD, LEPPNEEME KÜLA LEPPNEEME TEE 75// KUUSIKU KINNISTU DETAILPLANEERING	Töö nr 336 DP
Projekti juht	A. Anton	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	AS-05 M 1:500 03.10.2019