



**MÄRKUSED**

1. Veevarustuse magistraalitorustiku ükpikkus on 1410 jm, torustiku paigaldussügavus ca 1,3 m.
2. Kahe või enama hoonestuse paiknemisel lähedistiku saab lähimasse jaotuskaevu paigaldada igale majahüvendusele sulgventiili ja tühjenduse. Erakitselise majakäituse veeühenduse võib teha ka ilma käevuta "maakraani" abil.
3. Veevõrgu kaevud võib teha klaasplastist või raudbetoonringastest  $\varnothing 1000$  mm. Kaevudest VK-1 ja VK-6 toimub ka tuleõrje veehoidlaste täitmine voolkute abil.
4. Puurkaevu ümbrus täita kõrguseni 3. 20, manteltoru hõõrteelise suudme kõrgus 3. 60.

**TÄHISED**

- PLANEERITAVA MAA-ALA PIIR
- KINNISTU PIIR
- KRUNDI PIIRI ETTEPANEK
- EHTUSKEELUVÕONDI PIIR
- HOONESTUSE ASUKOHT
- PROJEKTEERITUD TEE
- VEEKAITSEVÕONDI PIIR
- ORIENTEERUV JALGRADA
- OLEMASOLEVAD KVAIAID
- PROJEKTEERITUD 0,4 KV KAABELLIIN
- PROJEKTEERITUD 10 KV ÕHULIIN
- PROJEKTEERITUD 100/4 KV ALAJAAM
- PROJEKTEERITUD TRANSIITKILBID
- PROJEKTEERITUD VEETORU
- PROJEKTEERITUD VEEJAOTUSKAEV
- MAA-ALUNE TULEÕRJEVEE MAHUTI V=50 M<sup>3</sup> KOOS VEEHAARDEKAEVUGA
- PROJEKTEERITUD REOVETE KOGUMISKAEV

Omanik		OO Plaanid		Asukoht	
Talle		Adama Grupp OÜ		SAARE MAKOND LÜMANDA VALD KARALA KÜLA	
Isiklik	M. Vahelal	Mõõtkava	1:1000	Objekt	RANDELI JA LIIVA-TOOMUSE DETAILPLANEERING
Isiklik	T. Adama	Kaardid	22.06.2000		
Vormel	L. Järve				
100 nr.		00000402		Jooks	INSENER-TEHNILISTE VÕRKUDE KOONDLAAN
					Lahk 6
					Lahk 7