



Märkused:

- Määrata ristuvate kaablite ja torustike asukoht ja kõrgus. Kommunikatsioonide asukoha määramiseks kutsuda kohale Valdaja, kaevetööd asukohas teha käsitsi. Paljastunud (tööde käigus nähtavale tulnud) kaablid paigaldada ristumiskohal poolitatavasse kaitsetorusse , kui nad seni olid pinnases kaitseta. Kaitsetoru pikkus min.1,0m. Peale tööde lõppu (enne kaabli katmist) teostada kaabli visuaalne kontroll. Kontroll vormistada aktina.
- Torustike kohale (algtäite peale) paigaldada vastava kommunikatsiooni hoiatuslint ("Kaabel"; "Vesi" jms.).

LEPPEMÄRGID

- K olemasolev kanalisatsioonitorustik
- V olemasolev veetorustik
- o olemasolev sidekaabel
- D olemasolev drenaažitorustik
- T olemasolev soojustorustik
- G olemasolev gaasitorustik
- o olemasolev kesk-või kõrgepingekaabel
- o olemasolev madalpingekaabel
- K1.1 projekteeritud kanalisatsioonitorustik
- likvideeritav objekt / mahajäetav torustik

K-3
PL Ø315/400
Luuk-maapind
1)-väljavool
2) 3) sissevoolud
päripäeva

projekteeritud kaev

Objekti aadress:		Võru mnt 5, Räpina linn, Räpina vald		Töö liik:		Rekonstrueerimine			
Objekti nimetus: Võru mnt 5 korterelamu välistorustikud				Projekti staadium:		Staadiumi tähis:			
				Eelprojekt		EP			
Tellija:		Võru mnt 5 KÜ		Joonise nimetus:		Mõõtkava:			
K & M PROJEKTBÜROO		Viljandi 2, Tõrva, 68604		Kinnistu kanalisatsioon		M 1:500			
		Tel: 76 33301		Asendiplaan					
		EP 10171174-0001							
Projekti juht		Tiit Loorman		Töö number:		Proj.osa:	Grupp:	Joonis:	Versioon:
Insener		Virgo Veri		25029		VK	4	01	v01
Joonestas		Virgo Veri		20.01.26					