



1)46.20 Ø32
 2)46.20 Ø32
 PE-PE D32

Võsa tn (47.65)
 65301:003:0945.85 Ø32
 Kanalikaev
 b/m 1000/700
 luuk 47.94
 põhi 46.81
 1)asbØ150/46.81
 2)metØ100/47.04

1)40.10
 2)46.15
 400/315
 47.30
 (47.30)
 1)45.50 Ø32
 2)45.50 Ø32
 PE-PE D32

48.17
 (48.17)
 K1-218
 1)46.27 Ø110
 2)46.27 Ø150
 400/315

47.88
 48.28
 (48.28)
 K1-138
 1)45.96 Ø160
 2)46.00 Ø110
 400/315

48.17
 (48.17)
 1)46.37 Ø32
 2)46.37 Ø32
 PE-PE D32
 Kanalikaev
 b/m Ø1000/700
 luuk 47.92
 põhi prahti täis
 ei näe
 2)47.88
 (47.88)
 1)45.93 Ø160
 2)46.50 Ø160
 3)45.93 Ø160
 4)46.10 Ø160
 Kanalikaev
 b/m Ø1000/700
 luuk 47.69
 põhi 46.89
 1)asbØ150/46.79
 2)metØ100/46.85

**TÖRU SÜGAVUS
 TÄPSUSTATAKSE
 E HITUSTÖÖDEL**

olemasole
 likvideerita
 teisaldatal
 taidetakse
 Kanalikaev
 luuk suure kivi
 Drenaažikae
 b/m Ø1000/
 luuk 46.74
 põhi 45.85
 1)asbØ150/4
 2)asbØ150/4

47.16
 (47.16)
 MK-8
 1)45.36 Ø32
 2)45.36 Ø32
 PE-PE D32
 47.64
 (47.64)
 K1-137
 1)46.20 Ø160
 2)46.79 Ø150
 400/315

Restkaev
 pl/m Ø400/315
 luuk 46.28
 põhi 44.58
 1)plØ315/44.50
 2)plØ315/44.71

**VEETORUSTIKU
 HARGNEMINE
 TEOSTADA
 PUURSA DULAGA (63/32)**

VT. SÕLM 3

Võsa tn 12
 65301:003:2300

Kanalikaev
 pl/m Ø400/315
 luuk 46.30
 põhi 43.85
 1)plØ160/43.85
 2)plØ110/44.60
 3)plØ160/43.85

Võsa tn 10
 5301:003:2290