

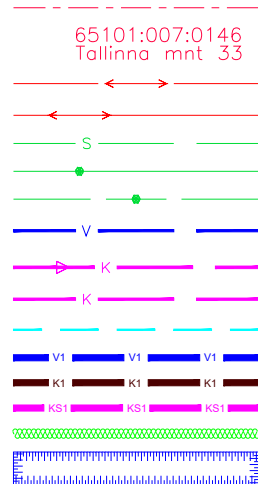
MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
3. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
4. Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
5. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
6. Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
7. Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eesvoolude sügavused;
8. Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad moodistamise aegset situatsiooni;
9. Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatud osad ning neid tuleb käsitleda koos;
10. Katendite taastamine on lahendatud eraldi projektiga;
11. Ehitustööde käigus eemaldatavad liiklusemärgid tuleb peale ehitustööde lõppu taastada.

Tingmärgid:



-Muudatuse ala



- Katastriüksuse piir
- Katastriüksuse tunnus
- Katastriüksuse lähiaadress
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev side õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev kanalisatsioon
- Tee kaitsevöönd
- Projekteeritud veetoru
- Projekteeritud roovekanalisatsioon
- Projekteeritud survekanalisatsioon
- Suundpuuritav toru
- Projekteeritud kaeviku piirjooned

K-60
43,17
43,17
1) 39,63 PVC SN8 De160
2) 39,63 PVC SN8 De160
3) 41,62 PVC SN8 De160
3,54

- Kaevu nimetus
- Projekteeritud maapinna kõrgus
- Olemasoleva maapinna kõrgus
- Proj kanalisatsioonitoru
- Proj kanalisatsioonitoru
- Proj kanalisatsioonitoru
- Kaevu sügavus

- Projekteeritud roovee kanalisatsiooni kaev
- Projekteeritud pumpla
- Projekteeritud siiber, kape maa peal
- Survekanalisatsiooni sõlm (maa-alune)
- Veetorustiku sõlm (maa-alune)



110
65

42,34
40,54
Maakraan DN25
K200-19
42,34
42,34
1) 40,97 PVC SN8 De160
2) 40,97 PVC SN8 De160
1,37

65101:001:0048
Kärka tn 2

Ristumine kõrvalmaantee
11310 Aruvalla-Jägala tee
km 23,042

65101:008:0027
Kärka tn

42,26
40,46
42,29
Maakraan DN50

K-43
41,96
41,96
1) 40,28 PVC SN8 De160
2) 40,28 PVC SN8 De160
1,68

Paigaldada nõusis
PE De250 SN16 23m
PE De160 SN16 23m

65101:008:0012
Jägala mnt 67

K-40
42,16
42,16
1) 39,79 PVC SN8 De160
2) 39,79 PVC SN8 De160
3) 40,19 PVC SN8 De160
2,37

V-98
42,26
40,37

K-41
42,26
42,26
1) 39,84 PVC SN8 De160
2) 40,05 PVC SN8 De160
3) 39,84 PVC SN8 De160
2,42

KS-60
42,32
40,51

KS-61
42,31
40,51

65101:008:0593
Laine tn, lõik 1

65101:001:0044
Laine tn 1

41,58
39,78
41,64
39,83
41,64
39,83
Läbipesukaev
Maakraan DN50
V-99

K-42
41,64
41,64
1) 40,12 PVC SN8 De160
2) 40,12 PVC SN8 De160
1,52

65101:008:0240
Laine tn
42,00
40,19
V-206

K200-20
41,99
41,99
1) 40,25 PVC SN8 De160
2) 40,25 PVC SN8 De160
1,74
42,13
39,78
Siiber DN150

Pumpla "Laine"
42,31
42,31
1) 40,51 PE PN40 De110
2) 39,78 PVC SN8 De160
2,72

1	10.02.2026	Kert Kartau	Korrigeeriti torustike paiknemist vastavalt teostusjoonisele			
MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija: AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320			Tellija: OÜ Raven	Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
				2025-002M2	10.02 2026	TP
Objekt: Raasiku reoveekogumisala kirdeosa ÜVK projekteerimis-ehitustööd, muudatus 2			Tähis:	Leht:	Lehti kokku:	
				VK-4-05	5	5
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis: Asendiplaan 5			Möötkava: 1:500
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/				
Kontrollis:						
Projekteeris:						