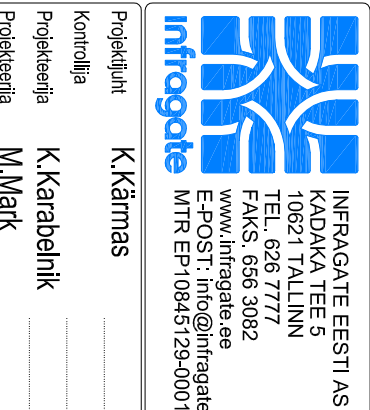


# TINGMÄRGID

<b>KV1</b>	<b>KV1</b>	<b>KV1</b>	<b>KV1</b>	planeritav reovee vaakumkanalisatsiooni survetorustik (lühiajaline programm)	 — KV1 — KV1 — KV1 — KV1 —	 Q	olemasolev Q monitooringukaev
<b>&gt;KS1</b>	<b>&gt;KS1</b>	<b>&gt;KS1</b>	<b>&gt;KS1</b>	planeritav reovee torustik (lühiajaline programm)	 — K1 — K1 — K1 — K1 —	 RVP	olemasolev reoveepumpla
<b>VI</b>	<b>VI</b>	<b>VI</b>	<b>VI</b>	planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — VI — VI — VI — VI —	 ⊕ KM	olemasolev reoveepuhasti
<b>SK1</b>	<b>SK1</b>	<b>SK1</b>	<b>SK1</b>	planeeritav reetoristik (lühiajaline programm)	 — SK1 — SK1 — SK1 — SK1 —	 ● PU	olemasolev kogumismahuti
<b>D1</b>	<b>D1</b>	<b>D1</b>	<b>D1</b>	planeeritav sademeveetoristik (lühiajaline programm)	 — D1 — D1 — D1 — D1 —	 ● PK	olemasolev purgla
<b>K2</b>	<b>K2</b>	<b>K2</b>	<b>K2</b>	planeeritav drenažitoristik (lühiajaline programm)	 — K2 — K2 — K2 — K2 —	 ■ II-PJ	olemasolev puurkaev-pumpla
<b>S2</b>	<b>S2</b>	<b>S2</b>	<b>S2</b>	planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — S2 — S2 — S2 — S2 —	 □ VPJ	olemasolev II-astme pumpla
<b>V2</b>	<b>V2</b>	<b>V2</b>	<b>V2</b>	planeeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — V2 — V2 — V2 — V2 —	 ○ TTR	olemasolev tuletörjehüdrant
<b>K3</b>	<b>K3</b>	<b>K3</b>	<b>K3</b>	rekonstrueeritav reovee torustik (lühiajaline programm)	 — K3 — K3 — K3 — K3 —	 ● RP Q=voolumulk m³/d	olemasolev veetöötlusjaam/seade
<b>&gt;KS3</b>	<b>&gt;KS3</b>	<b>&gt;KS3</b>	<b>&gt;KS3</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — >KS3 — >KS3 — >KS3 —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev veakeepumpla
<b>V3</b>	<b>V3</b>	<b>V3</b>	<b>V3</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — V3 — V3 — V3 — V3 —	 ● R P Q=voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveepumpla
<b>SK3</b>	<b>SK3</b>	<b>SK3</b>	<b>SK3</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — SK3 — SK3 — SK3 —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveepumpla
<b>D3</b>	<b>D3</b>	<b>D3</b>	<b>D3</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — D3 — D3 — D3 — D3 —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveepumpla
<b>K4</b>	<b>K4</b>	<b>K4</b>	<b>K4</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — K4 — K4 — K4 — K4 —	 ● PK Q=tootlikkus m³/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
<b>&gt;KS4</b>	<b>&gt;KS4</b>	<b>&gt;KS4</b>	<b>&gt;KS4</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — >KS4 — >KS4 — >KS4 —	 ● PK Q=tootlikkus m³/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
<b>V4</b>	<b>V4</b>	<b>V4</b>	<b>V4</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — V4 — V4 — V4 — V4 —	 ● PK Q=tootlikkus m³/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
<b>SK4</b>	<b>SK4</b>	<b>SK4</b>	<b>SK4</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — SK4 — SK4 — SK4 —	 ● PK Q=tootlikkus m³/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
<b>D4</b>	<b>D4</b>	<b>D4</b>	<b>D4</b>	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)	 — D4 — D4 — D4 — D4 —	 ● PK Q=tootlikkus m³/h	rekonstrueeritav puurkaev-pumpla
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	rekonstrueeritav drenažitoristik (lühiajaline programm)	 — X — X — X — X —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveepumpla
<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	liikvideeritav torustik	 — K — K — K — K —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	liikvideeritav torustik
<b>—xs</b>	<b>—xs</b>	<b>—xs</b>	<b>—xs</b>	olemasolev reoveetoristik	 — — — — —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev reoveetoristik
<b>v</b>	<b>v</b>	<b>v</b>	<b>v</b>	olemasolev reovee survetoristik	 — v — v — v — v —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev reovee survetoristik
<b>sk</b>	<b>sk</b>	<b>sk</b>	<b>sk</b>	olemasolev sademeveetoristik	 — o — o — o — o —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev sademeveetoristik
<b>k</b>	<b>k</b>	<b>k</b>	<b>k</b>	olemasolev drenažitoristik	 — K — K — K — K — K —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev drenažitoristik
<b>&gt;ks</b>	<b>&gt;ks</b>	<b>&gt;ks</b>	<b>&gt;ks</b>	olemasolev kinnistusisene reoveetoristik	 — >KS — >KS — >KS —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev kinnistusisene reoveetoristik
<b>v — v — v — v — v —</b>	<b>v — v — v — v — v —</b>	<b>v — v — v — v — v —</b>	<b>v — v — v — v — v —</b>	olemasolev kinnistusisene reovee survetoristik	 — — — — — —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev kinnistusisene reovee survetoristik
<b>sk — sk — sk — sk —</b>	<b>sk — sk — sk — sk —</b>	<b>sk — sk — sk — sk —</b>	<b>sk — sk — sk — sk —</b>	olemasolev kinnistusisene veetoristik	 — — — — —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev kinnistusisene veetoristik
<b>d — d — d — d —</b>	<b>d — d — d — d —</b>	<b>d — d — d — d —</b>	<b>d — d — d — d —</b>	olemasolev kinnistusisene drenažitoristik	 — — — — —	 ■ VP Q=voolumulk m³/d	olemasolev kinnistusisene drenažitoristik



Kontrollija  
Projekteerija  
Projekteerija

K.Kärmas  
K.Karabellnik  
M.Mark

Leht  
Jooniste legend

Mõõtkaas  
1:5000

Lehe nr.  
-

Töö nr.  
109-16

Stadion  
AK

Kuupäev  
22.03.2017