

TINGMÄRGID

KV1 — KV1 — KV1 — KV1 —	Q	olemasolev Q monitooringukaev
>KS1 — >KS1 — >KS1 — >KS1 —	RP	olemasolev reovee pumpla
K1 — K1 — K1 — K1 —	RVP	olemasolev reoveepuhasti
>KS1 — >KS1 — >KS1 —	⊕ KM	olemasolev kogumismahuti
VI — VI — VI — VI —	PU	olemasolev purgla
SK1 — SK1 — SK1 — SK1 —	PK	olemasolev puurkaev-pumpla
D1 — D1 — D1 — D1 —	II-PJ	olemasolev II-astme pumpla
K2 — K2 — K2 — K2 —	VPJ	olemasolev tuletõrjehüdrant
V2 — V2 — V2 — V2 —	● TTR	olemasolev veetõrjehüdrant
SK2 — SK2 — SK2 — SK2 —	● RP	planeeritav reoveevaakumreoveepumpla
D2 — D2 — D2 — D2 —	● Q= voolumulk m³/d	planeeritav reovee vaakumreoveepumpla
K3 — K3 — K3 — K3 —	■ VP	planeeritav reoveevaakumreoveepumpla
>KS3 — >KS3 — >KS3 —	● PU	rekonstrueeritav reovee torustik (lühiajaline programm)
V3 — V3 — V3 — V3 —	● V= x m³	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)
SK3 — SK3 — SK3 — SK3 —	● V= x m³	rekonstrueeritav sademeveetorustik (lühiajaline programm)
D3 — D3 — D3 — D3 —	■ RVP	rekonstrueeritav drenaaziatorustik (lühiajaline programm)
K4 — K4 — K4 — K4 —	● RVP	rekonstrueeritav reovee survetorustik (lühiajaline programm)
>KS4 — >KS4 — >KS4 —	● Q= voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
V4 — V4 — V4 — V4 —	● PU	rekonstrueeritav reovee torustik (lühiajaline programm)
SK4 — SK4 — SK4 —	● V= x m³	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
D4 — D4 — D4 — D4 —	■ RVP	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
X — X — X —	● Q= voolumulk m³/d	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
II-PJ	● R= reostuskoormus ie	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
Q= voolumulk m³/d	● planeeritav reovee puhasti	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
Q= tootlikkus m³/h	● perspektiivne sibrikaev	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
Q= tootlikkus m³/h	● planeeritav puurkaev-pumpla	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
Q= voolumulk m³/h	● planeeritav II-astme pumpla	rekonstrueeritav reoveevaakumreoveepumpla
Q= tootlikkus m³/h	■ VPJ	rekonstrueeritav veetõrjehüdrant
Q= tootlikkus m³/h	□ VPJ	olemasolev reovee survetorustik
v — v — v — v —	● VPJ	olemasolev veetõrjehüdrant
SK — SK — SK — SK —	● TTR	olemasolev sademeveetorustik
d — d — d — d —	● V= maht m³	olemasolev drenaaziatorustik
k — k — k — k —	—	olemasolev kinnistusisene reovee survetorustik
>KS — >KS — >KS — >KS —	—	olemasolev kinnistusisene veetõrjehüdrant
v — v — v — v —	—	olemasolev kinnistusisene sademeveetorustik
SK — SK — SK — SK —	—	olemasolev kinnistusisene drenaaziatorustik
d — d — d —	—	olemasolev kinnistusisene drenaaziatorustik
olemasolev reovee survetorustik	■	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev veetõrjehüdrant	□	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev drenaaziatorustik	●	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev kinnistusisene reovee survetorustik	—	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev kinnistusisene veetõrjehüdrant	—	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev kinnistusisene sademeveetorustik	—	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla
olemasolev kinnistusisene drenaaziatorustik	—	olemasolev reoveevaakumreoveepumpla



alkranel.ee

www.alkranel.ee

</