



Reoveekogumisala:
LÜGANUSE
670 ie
37 ha
18,1 ie/ha kohta

Lüganuse

- v — Olemasolev veetorstik
- vi — Rekonstrueeritav veetorstik, 2017-2020
- vii — Rajatav veetorstik, 2017-2020
- viii — Rajatav veetorstik, 2021-2028
- k — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- ki — Rajatav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2017-2020
- kii — Rajatav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2021-2028
- kiii — Rajatav survekanalisatsiooni torustik, 2017-2020
- kiiii — Rajatav survekanalisatsiooni torustik, 2021-2028
- x — Likvideeritavad torustikud
- Olemasolev reoveekogumisala piir
- VPJ — Olemasolev puurkaev-pumpla
- VTJ — Olemasolev veetötlusjaam
- P — Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- T — Rajatav tuletõrjehüdrant, 2017-2020
- TVK — Rekonstrueeritav tuletõrje veevõtukoht, 2021-2028
- RPJ — Olemasolev reoveepumpla
- RPI — Rajatav reoveepumpla, 2017-2028
- RVP — Olemasolev reoveepuhasti
- RVI — Reoveepumpla-puhasti kuja

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	TellijätkCustomer	OÜ Järve Biopuhustus	Töö nr./Job nr.	6-14/1455
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Lüganuse valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamine 2017-2028	Joonise nr./Drawing nr.	2
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Ida-Virumaa, Lüganuse vald	Mõõtkava/Scale	1 : 2500
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabelnik	Joonise/Drawing	Lüganuse aleviku ühisveevanustuse ja -kanalisatsiooni üldskeem	Kuupäev/Date	15.11.2016
OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Faili/ile	Luganuse_YVKA.dwg		