



Reoveepuhastaja  
kuja 25m<sup>2</sup> pindala

Reoveepuhastaja  
9 ha

Reoveekogumisala:  
VARJA  
120 ie  
9 ha  
13,8 ie/ha kohta

- v — Olemasolev veetorustik
- v1 — Rekonstrueeritav veetorustik, 2017-2020
- v1 — Rajatav veetorustik, 2017-2020
- v2 — Rajatav veetorustik, 2021-2028
- k — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- k1 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2017-2020
- k1 — Rajatav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2017-2020
- k2 — Rajatav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2021-2028
- ks — Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- ks2 — Rajatav survekanalisatsioonitorustik, 2021-2028
- — Olemasolev reoveekogumisala piir
- — Olemasolev puurkaev-pumpla
- — Olemasolev veetöötusjaam
- — Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsesoon
- — Rajatav tuleõrje veevõtumahuti, 2021-2028
- — Rajatav reoveepumpla, 2021-2028
- — Olemasolev reoveepuhastaja
- — Reoveepumpla-puhastaja kuja

Projektiühit/Proj. engr.	Kristijan Karabeinik	Tellijal/Customer	OÜ Järve Biopuhastus	Töö nr./Job nr.	6-141/455
Projekteerija/Designer	Kristijan Karabeinik	Objekt/Object	Lüganuse valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamise 2017-2028	Joonise nr./Drawing nr.	4
Kontrollija/Inspector	Kristijan Karabeinik	Address/Location	Ida-Virumaa, Lüganuse vald	Mõõtkava/Scale	1 : 2500
<p><b>OÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee</p>			Joonis/Drawing	Fail/Title	Kuupäev/Date
			Varja küla ühisveevõrku ja -kanalisatsiooni üldskema	Lüganuse_VVKA.dwg	15.11.2016