



Reoveekogumisala:
ROIU
 667 ie
 45 ha
 14,7 ie/ha kohta

- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev rekonstrueeritud veetorstik
- Rekonstrueeritav ja rajatav veetorstik, 2014-2018
- Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev rekonstrueeritud isevooline kanalisatsioonitorustik
- Rekonstrueeritav ja rajatav isevooline kanalisatsioonitorustik, 2014-2018
- Olemasolev survekanalisatsiooni torustik
- Olemasolev rekonstrueeritud survekanalisatsiooni torustik
- Rajatav survekanalisatsiooni torustik, 2014-2018
- Olemasolev sademeveekanalisatsiooni torustik
- Olemasolev kinnistusisene veetorstik
- Olemasolev kinnistusisene kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev reoveekogumisala piir
- Reoveekogumisala laiendamise ettepanek
- VPJ Olemasolev puurkaev-pumpla
- VTJ Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- TVM Olemasolev veetõttusjaam
- RPJ Olemasolev tuletõrje veevõtumahuti(-koht)
- ▲ RPJ Olemasolev roveepumpla
- ▲ RPJ Rajatav roveepumpla, 2014-2018
- ▲ Olemasolev roveepuhasti
- ▲ Reoveepumpla-puhasti kuja

Projektitjuht/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	Haaslava Vallavalitsus	Töö nr./Job nr.	10-03-14-ÜVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Haaslava valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamise 2014-2026	Joonise nr./Drawing nr.	1
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Tartu maakond, Haaslava vald	Mõõtkava/Scale	1 : 2500
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabelnik	Joonise/Drawing	Roiu aleviku ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooni üldskeem	Kuupäev/Date	19.08.2014
OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Faili/Name	Haaslava_YVKA.dwg		