


# Libatse

**Reoveekogumisala:  
LIBATSE**  
930 ie  
34 ha  
27,4 ie/ha kohta

- v Olemasolev veetorustik
- v1 Rekonstrueeritav veetorustik, 2015-2019
- k Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- k1 Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2015-2019
- ks1 Rekonstrueeritav survekanalisatsiooni torustik, 2015-2019
- sk1 Rajatav sademeveekanalisatsiooni torustik, 2015-2019
- v Olemasolev kinnistusesisene veetorustik
- k Olemasolev kinnistusesisene kanalisatsioonitorustik
- x - x - Likvideeritavad torustikud
- Olemasolev reoveekogumisala piir
- VPJ Olemasolev puurkaev-pumpla
- Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- VTJ Olemasolev veetõttlusjaam
- Olemasolev tuletõrjehüdrant
- Rajatav tuletõrjehüdrant, 2015-2019
- Rekonstrueeritav tuletõrjehüdrant, 2015-2019
- TVM Olemasolev tuletõrje veevõtumahuti(-koht)
- ▲ RPJ Rekonstrueeritav roveepumpla, 2015-2019
- Rekonstrueeritav roveepuhasti, 2015-2019
- Reoveepumpla-puhasti kuja

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	Halinga Vallavalitsus	Töö nr./Job nr.	20-06-14-DVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Halinga valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamine 2015-2027	Joonise nr./Drawing nr.	2
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Address/Location	Pärnu maakond, Halina vald	Mõõtkava/Scale	1 : 2500
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabelnik	Joonis/Drawing	Libatse küla ühisveevõrgu ja -kanalisatsiooni üldskeem	Kuupäev/Date	4.11.2014
 <b>ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	Halinga_YVKA.dwg		