


- v — Olemasolev veetorustik
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
- K1 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2015-2019
- KS2 — Rekonstrueeritav survekanalisatsiooni torustik, 2020-2027
- VPJ Rekonstrueeritav puurkaev-pumpla, 2015-2019
- Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- VTJ Rekonstrueeritav veetötlusjaam, 2015-2019
- TVM Olemasolev tuletõrje veevõtumahuti(-koht)
- ▲ RPJ Olemasolev reoveepumpla
- RVP Olemasolev reoveepuhasti
- RVP Rekonstrueeritav reoveepuhasti, 2015-2019
- Reoveepumpla-puhasti kuja

Projekti juht/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellija/Customer	Haljala Vallavalitsus	Töö nr./Job nr.	20-01-15-ÜVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Haljala valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamine 2015-2027	Joonise nr./Drawing nr.	4
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Lääne-Viru maakond, Haljala vald	Möötkava/Scale	1 : 2500
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabelnik	Joonis/Drawing	Aaspere endise kooli piirkonna ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooni üldskeem	Kuupäev/Date	28.05.2015
 <b>OÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	Haljala_YVKA.dwg		