


- V — Olemasolev veetorustik
- V — Olemasolev uuem veetorustik
- K — Olemasolev isevooline kanalisatsioonitorustik
- K1 — Rekonstrueeritav isevooline kanalisatsioonitorustik, 2015-2019
- KS — Olemasolev survekanalisaatsiooni torustik
- V — Olemasolev kinnistuisene veetorustik
- K — Olemasolev kinnistuisene kanalisatsioonitorustik
- VPJ — Olemasolev puurkaev-pumpla
- VTJ — Puurkaev-pumpla sanitaarkaitsetsoon
- TVM — Olemasolev veetõtlusjaam
- ▲ RPJ — Olemasolev tule tõrje veevõtumahuti (-koht)
- RVP — Olemasolev reoveepumpla
- Olemasolev reoveepuhasti kuja

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabeinik	Tellijä/Customer	Halinga Vallavalitsus	Töö nr./Job nr.	20-06-14-ÜVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabeinik	Objekt/Object	Halinga valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava uuendamise 2015-2027	Joonise nr./Drawing nr.	4
Projekteerija/Designer	Meeelis Mark	Address/Location	Pärnu maakond, Haltinga vald	Mootkava/Scale	1 : 2000
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabeinik	Joonis/Drawing	Tõrdu küla ühisveevarususe ja -kanalisatsiooni üldskeem	Kuupäev/Date	4.11.2014
 <b>ALKRANEL</b> WWW.ALKRANEL.EE		<b>ÕÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	Halinga_VVK.dwg