



**Reoveekogumisala:
VAHENURME**
550 ie
13 ha
42,2 ie/ha kohta

	Olemasolev veetoruslik
	Olemasolev uue veetoruslik
	Rekonstrueeritav veetoruslik, 2015-2019
	Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Olemasolev uue isevoolne kanalisatsioonitorustik
	Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitorustik, 2015-2019
	Olemasolev uue survekannalisatsioon torustik
	Rekonstrueeritav survekannalisatsioon torustik, 2015-2019
	Olemasolev sademeveekannalisatsioon torustik
	Olemasolev kinnistusisene veetoruslik
	Olemasolev kinnistusisene kanalisatsioonitorustik
	Likvideeritavad torustikud
	Olemasolev reoveekogumisala piir
	Olemasolev puurkaev-pumpila
	Rajajav puurkaev-pumpila, 2015-2019
	Puurkaev-pumpila sanitaarkaltessoon
	Olemasolev veetõttusjaam
	Olemasolev tuletõrje veevõtumahuti (-koht)
	Rajajav tuletõrje veevõtumahuti (-koht), 2020-2027
	Olemasolev reoveepump
	Rekonstrueeritav reoveepumpila, 2015-2019
	Rekonstrueeritav reoveepuhasti, 2015-2019
	Reoveepumpila-puhasti kuja

Projekti/In/Proj. engr.	Kristjan Karabehnik	Tallja/Customer	Hainiga Vallavalitsus	Töö nr./Job nr.	20-06-14-UVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabehnik	Objekt/Objekt	Hainiga valla ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavva uuendamise 2015-2027	Joonise nr./Drawing nr.	3
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabehnik	Address/location	Pärnu maakond, Hainiga vald	Modifikatsioon	1 : 2500
				Kuupäev/Date	4.11.2014



OÜ ALKRANEL
Ria 15B, Tartu
Tel. 736 6676
Info@alkranel.ee
www.alkranel.ee

Faili/Name: Hainiga_YVKA.dwg