


Tingmärgid

- SK SK SK Olemasolev sadameveetorustik
- >SKS >SKS Olemasolev sadamevee survetorustik
- D D D Olemasolev drenaažikollektor
- Olemasolev sadameveepumpla
- Perspektiivne sadameveepumpla
- 630 Olemasolev truu ja läbimõõt
- D3 D3 D3 Rekonstrueeritav drenaažikollektor
- SK1 SK1 Planeeritav sadamevee torustik
- SK3 SK3 Planeeritav sadamevee survetorustik
- KRAAV2 Planeeritav sadamevee kraav
- KRAAV3 Rekonstrueeritav sadamevee kraav
- AS Elvesole mitte kuuluvad torustikud
- AS Tallinna Vesi kuuluv pumpla ja suvetorustik
- >SKS >SKS
- SK2 SK2 Perspektiivne lahendus C1
- 100 Planeeritav truu läbimõõduga
- 100 Planeeritav düüker läbimõõduga
- Nõva
- Valgala piir
- Asulate piirid
- arendajate poolt rajatavad torustikud

 <div>INFRAGATE EESTI AS KADAKA TEE 5 10621 TALLINN TEL. 626 7777 FAXS. 656 3082 www.infragate.ee E-POST: info@infragate.ee MTR EP10845129-0001</div>	Tellija	AS Elveso	Töö nr.	147-16/RAE1C
	Too nimetus	Rae valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2017-2028	Staadium	AK skeem
	Objekt	Rae vald, Vaida alevik	Kuupäev	31.01.2017
	Leht	Olemasolevad ja perspektiivsed sadameveerajatised	Möötkava	1:5000
Projekti juht	L. Mürk		Lehe nr.	2-13
Kontrollija	L. Mürk			
Projekteerija	T. Jakobson			
Disainija				