



EMKVF
RAKENDUSKAVA
2021-2027



Kaasrahanud
Euroopa Liit


0 m²

Valgla suurus enne kraavi taastamist

690 m²


Valgla suurus peale kraavi taastamist

Leppemärgid:




Kuressaare metskond 826
55001.001:0772

Katastrituksuse piir koos nimetusega




Transpordiga seotud kitsenduste piir

Transpordiga seotud kitsenduste piir




Sidraga seotud kitsenduste piir

Sidraga seotud kitsenduste piir




Looduskaitsega seotud kitsenduste piir

Looduskaitsega seotud kitsenduste piir




Piki ja ristprofiilide asukohad

Mõõtmispiir




Pinnavee voolujooned

Pinnavee voolujooned



Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH-2000 süsteemis



PROJEKTEERIMISBÜROO

Tulika 19
10613 Tallinn
tel. 6528408
fax. 6565109
maa@vesi@maajavesi.ee

MATER reg.nr.MPO008-00
MIR
reg.nr.EP10033667-0001
AutoCad 2011 LT
392-25656587

Objekt:

TOHLU VOOLUSÄNGI TAASTAMISE PROJEKT
UURIMISTÖÖDE ARUANNE

Joonis nimi:

Taastamisala pinnavee liikumise kaart peale kraavi taastamist

Joonis nr

5

Leht

2/2

Mõõt

M1:1000

Kuup

29/01/2026

Töö number:

251534

Tellij:

Riigimetsa Majandamise Keskus

Autor:

P. Alekand

/allkiri digitaalne/

Vast spets:

P. Alekand

/allkiri digitaalne/