



LEGEND

- Kanalisatsiooni vahtkask
- Kanalisatsiooni otask
- Kanalisatsiooni õhuk
- Survekanalisatsiooni sõlm
- Survekanalisatsiooni otask
- Survekanalisatsiooni maskeer
- Demoskoopi loovoline kanalisatsioon
- Rekonstrueeritav loovoline kanalisatsioon
- Kinnisel meetodil rajatav loovoline kanalisatsioon
- Rekonstrueeritav survekanalisatsioon
- Likvideeritavad torustikud
- Stikikanalisatsioon
- Stikikanal
- Soojatruut
- Haudamiskraabel
- Vedrass
- Kivi/silma läbis
- Kaevu läbimõõt
- Projektsiooni maapinna abs. kõrgus
- Olemasoleva maapinna abs. kõrgus
- Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus
- Kaevu kõrgus
- Silma läbis
- Projektsiooni/demoskoopi maapinna abs. kõrgus
- Silmaga ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
- Silma silgava
- Silbitatav ja/või kahtlast puu/post
- Likvideeritav puu
- Taastatav murukattealajale
- Taastatav kividkatte
- Taastatav kuskatke
- Taastatav pindmine
- Taastatav pleestkat
- Taastatav fresskatke
- Silbitatav puu (õõrs üdus, lk)

Märkused:

1. Geoskeetiline alusplaan Georam OÜ, l33 nr 284/15-25 (juuni 2025). Koordinaadid L-Est süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.

Projektsiooni/Proj. eng.	Kristjan Karabelnik	Taliku/Client	Järva Haldus AS	Töö nr./Job nr.	08-04-25-VK3
Projektsiooni/Designer	Kristjan Karabelnik	Object/Subject	Eriväe kulla kanalisatsioonistatistika rekonstrueerimine	Joone/Drawn by	AS-02
Projektsiooni/Inspector	Markus Mark	Address/Location	Eriväe küla, Järva vald, Järva maakond	Modeller/Scale	1:800
	Enki Mäsa	Author/Drawn by	Torustike asendiplaan - lehtede jaoks	Keeler/Dated	14.10.2025
		File/Id	08-04-25-VK3_VL_Est_VK3.dwg	Sheet/Total	PP

OO ALKRANEL  
Rüa 4, Tartu  
tel. 738 6676  
info@alkranet.ee  
www.alkranet.ee