



- TINGIMÄRGID:**
- olemasolev veetoru
 - olemasolev kanalisatsioon
 - projekteeritud veevarustus
 - projekteeritud isevoolne kanalisatsioon
 - projekteeritud surveiline kanalisatsioon
 - veetoru sõlm
 - maakraan / silber / liitumispunkt
 - kaev
 - kontrollkaev / liitumispunkt
 - survekanalisatsiooni sõlm
 - kanalisatsiooni silber
 - kinnisel meetodil rajatav toru (veevarustus, survekanal)
 - toru hülss
 - hüdrandi tööraadius (150 m)
 - likvideeritav objekt
 - projekteeritud II etapi perspektiivne veevarustus
 - projekteeritud II etapi perspektiivne isevoolne kanalisatsioon
 - projekteeritud II etapi perspektiivne surveiline kanalisatsioon
 - taastatav riigitee kruusa serv
 - taastatav asfaltkate, 1-kihiline asfalt
 - taastatav kruusa/killustiku kate
 - taastatav kivi kate
 - taastatav haljasala
 - orienteeruv kaeviku piir
 - olemasolev madalapinge õhuliin
 - olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - olemasolev madalapinge kaabel
 - olemasolev hülss
 - olemasolev side õhuliin
 - olemasolev side kaabel
 - olemasolev võrkaed
 - olemasolev puitaed
 - olemasolev aed
 - kinnistu piir
 - Corle OÜ poolt rajatud optiline sidekaabel

MÄRKUSED:

- Aluseks on kasutatud:
 - Geolus: Geodeesia 24 OD t33 nr 6029-22, mõdetud veebruar-märts 2022.a;
 - Raudtee projekt: ARDANUV INGENIERIA, S.A., Osajuhid SIREK&MALL;
- Kõrgused EH2000 süsteemis;
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
- Märkused ja kirjeldused ehitistööde kohta vaata seletuskirjast;
- Taastamise orienteeruvad mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
- Näidatud taastamismahud on orienteeruvad ning eeldusega, et torud ehitatakse vastavalt projektile;
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb see ka nõuetekohaselt taastada;
- Olemasoleva ja taastatava katendi piiri ühtlustada (taastatav katte peab minema olemasoleva kattega kokku sujuvalt), vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal;
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni, tuleb katend taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust;

Projekteerija: Triangulum OÜ reg. kood: 14443557		Tellija: AS Haapsalu Veevärk reg. kood: 10175723	
MTR nr EEP004045		Nimetus: Taebla aleviku vee- ja kanalisatsiooni süsteemide laiendamine	Aadress: Taebla alevik Lääne-Nigula vald Lääne maakond
Teostas: Veera Petrova			
Kuupäev: 17.12.2024 (v07)	Leht: 17	Tähis: Raudtee tänava taastamise plaan VK-4-16	Möötkava: 1:500
Töö nr: 100/22			
Stadium: Põhiprojekt			