



- TINGMÄRGID:**
- olemasolev veetoru
 - olemasolev kanalisatsioon
 - projekteeritud veevarustus
 - projekteeritud isevoolne kanalisatsioon
 - projekteeritud survealine kanalisatsioon
 - veetoru sõlm
 - maakraan / siiber / liitumispunkt
 - kaev
 - kontrollikaev / liitumispunkt
 - survekanalisatsiooni sõlm
 - kanalisatsiooni siiber
 - kinnisel meetodil rajatav toru (veevarustus, survekanal)
 - toru hülis
 - hüdrandi tööraadius (150 m)
 - likvideeritav objekt
 - veetoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m)
 - kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)

- 33.00**
- 1) 31.20 De32 PE
 - 2) 31.20 De32 PE
 - 1.83
- 33.00**
- 1) 31.50 De160 PVC
 - 2) 31.80 De110 PVC
 - Ø400
 - 1.50
- maapinna kõrgusmärk**
- 1) kõrgusmärk toru peale moodetuna, läbimõõt ja materjal
 - 2) kõrgusmärk toru peale moodetuna, läbimõõt ja materjal
 - veetoru põhja sügavus
- maapinna kõrgusmärk**
- 1) väljuva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
 - 2) siseneva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
 - kaevu läbimõõt
 - kaevu sügavus

- olemasolev madalpinge õhuliin
- olemasolev kõrgepinge õhuliin
- olemasolev madalpinge kaabel
- olemasolev hülis
- olemasolev side õhuliin
- olemasolev side kaabel
- olemasolev võrkaed
- olemasolev puitaed
- olemasolev aed
- kinnistu piir
- Corle OÜ poolt projekteeritav sidekanalisatsioon

- MÄRKUSED:**
- Aluseks on kasutatud:
 - Geodeesia: Geodeesia 24 OÜ töö nr 6029-22, mõõdetud veebruar-märts 2022 a;
 - Raudtee projekt: ARDANUY INGENIERIA, S.A., Osatshing SIREK&MALL;
 - Kõrgused EH2000 süsteemis;
 - Koordinaadid I-EST 97 süsteemis;
 - Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
 - Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohal;
 - Insenervõrkude kaitsesoonis teostada tööd käelsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolude sügavused;

Projekteerija:	Triangulum OÜ reg. kood: 14443557	Teilija:	AS Haapsalu Veevärk reg. kood: 10175723
MTR nr EEP004045	Nimetus:	Address:	
Teostas:	Veera Petrova	Taebala veemajandusprojekt: Vana-Taebala ühisveevärgi ja kanalisatsioonilaiendamise	
		Taebala alevik Lääne-Nigula vald Lääne maakond	
Kuupäev:	20.04.2024 (v03)	Leht:	Tähis:
Töö nr:	10/22	9/	Raudtee tänava asendi plaan VK-4-08
Staadium:	Põhiprojekt	Möötkava:	1:500