



- TINGMÄRGID:**
- olemasolev veetoru
 - olemasolev kanalisatsioon
 - projekteeritud veevarustus
 - projekteeritud isevoolne kanalisatsioon
 - projekteeritud surveine kanalisatsioon
 - veetoru sõlm
 - maakraan / siiber / liitumispunkt
 - kaev
 - kontrollkaev / liitumispunkt
 - survekanalisatsiooni sõlm
 - kanalisatsiooni siiber
 - kinnisel meetodil rajatav toru (veevarustus, survekanal)
 - toru hülsis
 - hüdrandi tööraadius (150 m)
 - X X X X likvideeritav objekt
 - De32 PE L=20,0
 - De160 PVC L=20,0m in 7
 - kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)
- MAAPINNA KÕRGUSMÄRK**
- 1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
veetoru põhja sügavus
- MAAPINNA KÕRGUSMÄRK**
- 1) väljula 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 hülsis
— olemasolev side õhuliin
— olemasolev side kaabel
— olemasolev võrkaed
— olemasolev puitaet
— 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 SIRKEL&MALL;
 - Kõrgusmeet EH2000 süsteemis;
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
- Märkused ja kirjeldused ehitistööde kohta vaata seletuskirjast;
- Ehitistööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsesoonis teostada tööd käelsi, vajadusel võrgud teostada;
- Enne ehitistööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolude sügavused;

Projekteerija:	Triangulum OÜ reg. kood: 14443557	Tellijä:	AS Haapsalu Veevärk reg. kood: 10175723
MTR nr EEP004045	Nimetus:	Adress:	
Teostas:	Veera Petrova	Taebala veemajandusprojekt: Vana-Taebala ühisveevärgi ja kanalisatsioonilaiendamine	Taebala alevik Lääne-Nigula vald Lääne maakond
Kuupäev:	20.03.2024 (v03)	Leht:	8/
Töö nr:	100/22	Tähis:	Kase tänava asendiplaan VK-4-07
Staadium:	Põhiprojekt	Möötkava:	1:500