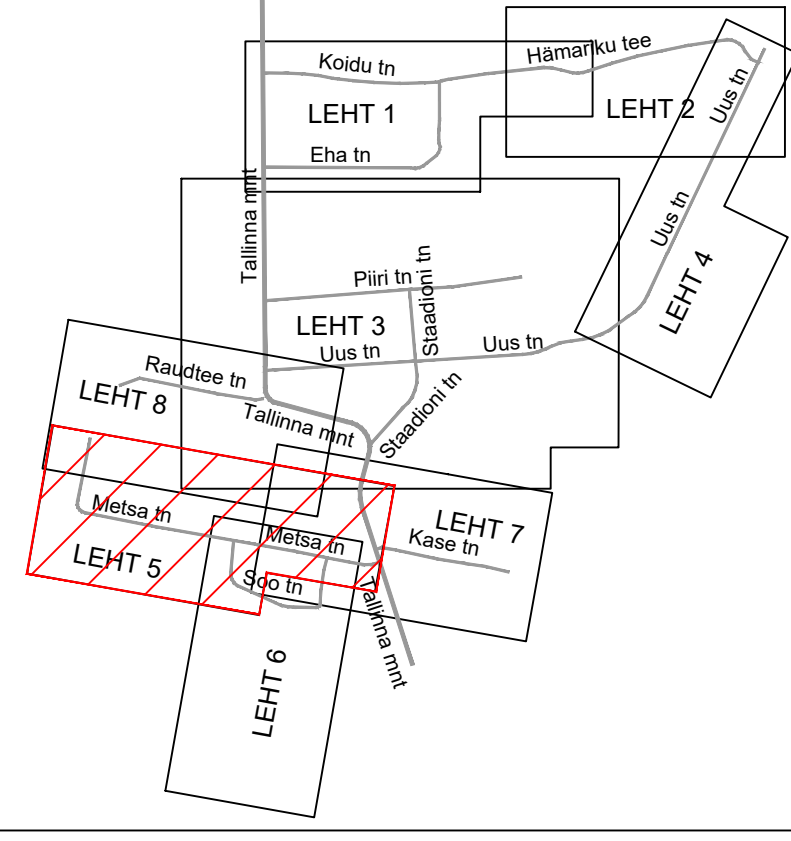


- TINGMÄRGID:**
- olemasolev veetoru
 - olemasolev kanalisatsioon
 - projekteeritud veevarustus
 - projekteeritud isevoolne kanalisatsioon
 - projekteeritud surveiline kanalisatsioon
 - veetoru sõlm
 - maakraan / siiber / liitumispunkt
 - kaev
 - kontrollkaev / liitumispunkt
 - survekanalisatsiooni sõlm
 - kanalisatsiooni siiber
 - kiniseel meetodil rajatav toru (veevarustus, survekanal)
 - toru hüüsis
 - hüdrandi tööraadius (150 m)
 - likvideeritud objekt
 - veetoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m)
 - kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)
 - olemasolev madalpinge õhuliin
 - olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - olemasolev madalpinge kaabel
 - olemasolev hüüsis
 - olemasolev side õhuliin
 - olemasolev side kaabel
 - olemasolev võrkaed
 - olemasolev puitaied
 - olemasolev aed
 - kinisitu piir
 - Corle OÜ poolt projekteeritav sidekanalisatsioon
- maapinna kõrgusmärk**
- 1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
 - 2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, 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
- maapinna kõrgusmärk**
- 1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
 - 2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, 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

- MÄRKUSED:**
- Aluseks on kasutatud:
 - Geodeesia: Geodeesia 24 OÜ töö nr 6029-22, mõõdetud veebruar-märts 2022 a;
 - Raudtee projekt: ARDANUY INGENIERIA, S.A., Osatühing SIRKEL&MALL;
 - Kõrgusd EHT2000 süsteemis;
 - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
 - Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
 - Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;
 - Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja taristute läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
 - Insenerivõrku kaltsesoonis teostada tööd käelsi, vajadusel võrgud teostada;
 - Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolede 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 -kanalisatsioonilaiendamine	Taebala alevik Lääne-Nigula vald Lääne maakond
Kuupäev: 20.03.2024 (v03)	Leht: 6/	Tahis: Metsa tänava asendiplaan VK-4-05	Möötkava: 1:500
Töö nr: 100/22	Põhiprojekt		