



Ermi tänava projektahendus (Tinter-Projekt OÜ tööid nr 50-25-TP ja nr 61-21-TP).
 Projekteerimisel muuta koostööd projekti autoritega tänava projekti, et võimaldada planeeritud krundilise juurdepääsude rajamist ning tehnoviirkudega ühendamist.

TINGMÄRGID

- planeeringuala piir
- olemasolev katasitriksuse piir
- planeeritud krundipiir
- likvideeritava katasitriksuse piir
- planeeritud hoonesustala
- näitlik suurim lubatud hoonete ehitisealune pind krundil
- planeeritud elektrilajaam
- planeeritud näitlik teede pöörded
- planeeritud näitlikud maapealsed / hoonesisesed / külaliste parkimiskohad
- planeeritud näitlik jäätmete kogumise koht
- planeeritud näitlik puu / säiliv puu / võimalusel säiliv puu
- planeeritud näitlik sademevee tik, kraav / olemasolev kraav
- likvideeritav objekt
- III kategooria kaitsealuse liigi Pelophyx lessonae (liigikonn) leiukoht (KL09107657)
- teekaitsevööndi piir
- planeeritud veetoru
- planeeritud reoveekanalistsioon
- planeeritud sademeveekanalistsioon / sademeveekanalistsiooni eesvoolutorustik
- planeeritud õlipöödur
- planeeritud madalpinge elektrikaabel / ilutimiskip
- planeeritud keskpinge elektrikaabel
- planeeritud telekommunikatsiooniliin
- planeeritud kaugkütetoru
- planeeritud tänavavalgustuse elektrikaabel
- planeeritud servituudi seadmise vajadus
- planeeritud / olemasolev tuleohjeldant
- projekteeritud sademeveekanalistsioon vastavalt Altren Projekt OÜ 1006 nr 24067

Märkused:
 1. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. geodeetilise alusplaan mõõtvas 1:500 koostas OÜ Eher RMT 2025. a mais, töö nr GAS01; koordinaadid U-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
 3. Projekteerimisel on lubatud planeeritud elamukruntide vahelisi krundipiire vajadusel muuta (nt parkimiskohtade paigutamisel) ilma uut detailplaneeringut koostamata;
 4. Varem projekteeritud tehnoviirkude Ermi 11 tänaval on esitatud heledamas toonis;
 5. Kõikidele sademevee viibetikele on planeeritud servituudi seadmise vajadus Tartu valla kasuks viibetikele avalikuks kasutuseks sademeveesüsteemi osana.

