



**TINGMÄRGID**

- Töömaa piir
- Ehituskeeluala
- Projekteeritud hoone
- Olemasolev sama kinnistu tootmishoone
- Rekonstrueeritav/rajatav asfaltkatend
- Betoonkatend
- Haljastatud ala
- Naaberkinnistute hoonestus
- Lammutatav objekt
- Tuletõrje- ja sademevee mahutid
- Projekteeritud hoone sissepääs
- Olemasolev sissesõit kinnistule
- Parkimiskohad
- Jalgrattaparkla 21 kohta Tartu linna tüüplahendus 1
- Projekteeritud kõrghaljastus (höbepärm)
- Mahavõetav/säilitatav puu
- Prügikonteinerid
- Tõkestus/kaitsepollarid

Märkused:  
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.  
 Mõõdistuse teostaja: MAAINSENER OÜ  
 Töö: RAVILA TN 75A JA RAVILA TN 77 GEODEETILINE ALUSPLAAN GEO 6513  
 Aeg: veebruar-aprill 2023. a

Projekti TL osa kohta on koostatud eraldi projekt  
 Road-Expert OÜ, nr. 20030, Käitushoone II etapp  
 Tehnilised näitajad, parkimisarvutus jms. asendiplaanilise osa  
 tekstiline materjal on leitav AR ja TL osade seletuskirjadest.

Kinnistu tehniliste võrkude koondiplaan on lisatud TL osa konteinerisse,  
 jooniste selguse huvides ei ole AR asendiplaanil tehnosüsteeme kujutatud.

ID	Muudatuse sisu

Töö nimetus: <b>Ohtlike jäätmete põletuskeskus</b>	Ehitise aadress: Ravila tn. 77 Tartu Tartumaa	Vastutav arhitekt: <b>Ott Ojamaa vol arh 7</b>
<b>ARHITEKTRUM</b> OÜ Arhitektuur   reg. 12160269   EE002256 info@arhitektuur.ee   Tatari 64, Tallinn	Eriala ja staadium: AR - PP Joonise nimetus: _V04_Asendiplaan	Töö nr.: A-19-11 Tellijä: AS Epler&Lorenz
Kuupäev: 12.04.24	Mõõtkava: 1:500	Joonise nr.: AS911_PP_AR-4-01