



TINGMÄRGID

	planeeringuala piir olemasolev krundipiir planeeritud krundipiir planeeritud kohustuslik ehitusjoon planeeritud ehitusjoon püstitatavate alternatiivsete juurdepääs planeeritud drenaaž planeeritud veetoru koos liitumispunktiga perspektiivne veetoru planeeritud isevooline roveekanaliseerimise koos liitumispunktiga perspektiivne isevooline roveekanaliseerimise planeeritud rovee survekanaliseerimise perspektiivne rovee survekanaliseerimise planeeritud kaugkütteristik perspektiivne kaugkütteristik planeeritud sademeveekanaliseerimise planeeritud B-kategooria gaasitorustik koos gaasiregulaatoriga (GRK) planeeritud A-kategooria gaasitorustik planeeritud sisetoru koos optilise kaabliga planeeritud 10 kV maakaabelliin planeeritud elektrauto juhtmetaristik planeeritud 0,4 kV maakaabelliin perspektiivne 10 ja 0,4 kV maakaabelliin kordid planeeritud tarnevõimsust kaabel koos perspektiivse valgustiga servituudi vajadusega ala planeeritud kraav/ tiik pihikaardile kantud veekogu planeeritud sõidutee planeeritud jalgteed planeeritud sillutuskivi planeeritud jalgrattarada planeeritud hoonestusala planeeritud suurim lubatud hoonete ehitisealune pind illustriivne nõutud kõrghaljastuse osakaal krundil (vt haljastuse osakaalu tabelit) planeeritud sademevee puhvermahuti planeeritud õlipüüdur perspektiivne tänavala/ üldplaneeringuga kavandatud tee ja tänavala
	planeeritud nõlv
	planeeritud kraav
	planeeritud mootorsõiduki juurdepääs krundile
	planeeritud prügihoiu võimalik asukoht
	planeeritud regulaator
	planeeritud elektriga liitumis- ja jaotuskülg
	planeeritud alajaam
	planeeritud tuletõrjendrant
	olemasolev puurkaev (katastri nr) ja selle sanitaarkaitseala 50 m
	olemasolev reoveepumpila ja selle reostuskaitsevöönd 10 m
	planeeritud reoveepumpila ja selle reostuskaitsevöönd 10 m
	planeeritud mängu- ja puhkeala võimalik asukoht
	planeeritud kõrghaljastus

Märkused:

- Joonise alusplaanina on kasutatud WeW OÜ poolt koostatud digitaalset alusplaanini mõõtkavas M 1:500 (töö nr GEO-203-19), moodustatud 04.03.2020, koordinaadid Lambert-EST 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis.
- Planeeringuala piir on loetavuse huvides nihutatud 5 m väljapoole selle legistikult asukohtast.
- Detailplaneeringu seletuskiri ja joonised on omavahel lahutamatu seotud planeeringu osad.

ROBRAS
Kõrtsi 10, 10100 Tartu, Eesti
Tel: +372 7300 310, faks: +372 7300 311, info@robras.ee

Planeeringu koostamise korraldaja: **TARTU LINNAVALITSUS** / **NORDEC ON AS**

Töö nimetus: **ARUKÜLA TEE 30 KRUNDI OSA DETAILPLANEERING**

Planeeringu koostaja: **TEHNOVÕRKUDE JOONIS**

Planeeringu koostaja: **TEHNOVÕRKUDE JOONIS**

Koostaja: **Kreeta Lääne, Pärtel Paalo, Kadri Kattai**

Projektant: **Ene Känd**

Kuupäev: **03.03.2025**

Joonis: **5**

Joonisid: **7**

Mõõtkava: **1:500**

Töö nr: **2020-111**

Formaat: **A5x841mm**