



- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
 - olemasolev krundipiir
 - planeeritud krundipiir
 - planeeritud kohustuslik ehitusjoon
 - planeeritud ehitusetaap
 - võimalik kõnnitee
 - planeeritud drenaaž
 - planeeritud veetoru koos liitumispunktiga
 - planeeritud isevoolne roveekanalatsioon koos liitumispunktiga
 - perspektiivne isevoolne roveekanalatsioon
 - planeeritud rovee survekanalisatsioon
 - perspektiivne rovee survekanalisatsioon
 - perspektiivne kaugküttesüsteem
 - planeeritud sademeveekanalatsioon
 - planeeritud trübitoru
 - planeeritud B-kategooria gaasitorustik koos gaasigraafikuforkiga (GRK)
 - planeeritud A-kategooria gaasitorustik
 - planeeritud sidekaabel koos optilise kaabliga
 - perspektiivne sidekaabel
 - planeeritud 10 kV maakabellini
 - planeeritud elektriauto laadimistaru
 - planeeritud 0,4 kV maakabellini
 - perspektiivne 10 ja 0,4 kV maakabellini
 - planeeritud tänavavalgustuskaabel koos perspektiivse valgustiga
 - servitud vajadusega ala
 - planeeritud kraav/ tiik
 - põhikaardile kantud veekogu
 - planeeritud sõidutee
 - planeeritud jalgte
 - planeeritud sillutuskivi
 - planeeritud jalgrattarada
 - planeeritud hoonetusala
 - planeeritud suurim lubatud ehitisealune pind
 - illustreeriv näidatud kõrgaljastuse osakaalu krundil (vt haljastuse osakaalu lubat)
 - planeeritud sademevee puhvermahuti
 - planeeritud õlipüüdur
 - perspektiivne tänavala/ üldplaneeringuga kavandatud tee ja tänav maa-ala
 - planeeritud nõlv
 - planeeritud kraav
 - planeeritud mootorsõiduki juurdepääs krundile
 - planeeritud prügihoidu võimalik asukoht
 - planeeritud regulaator
 - planeeritud elektriga liitumis- ja jaotuskilp
 - planeeritud alajaam
 - planeeritud tuletoojdrant
 - olemasolev puurkaev (kgastr nr) ja selle sanitaarkaitseala 50 m
 - olemasolev reoveepumpla ja selle reostuskaitsevöönd 10 m
 - planeeritud reoveepumpla ja selle reostuskaitsevöönd 10 m
 - planeeritud mängu- ja puhkeala võimalik asukoht
 - planeeritud roveepumpla
 - planeeritud kõrgaljastus

Märkused:

- Joonise alusplaanina on kasutatud VeW OÜ poolt koostatud digitaalselt alusplaan mõõtkaas M 1:500 (töö nr GEO-203-19), moodustatud 04.03.2020, koordinaadid Lambert-EST 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis.
- Planeeringuala piir on toetavuse huvides nihutatud 5 m väajapole selle tegelikust asukohast.
- Detailplaneeringu seletuskiri ja joonised on omavahel lahutamatu seotud planeeringu osad.

ROBRAS		NORDECOS AS	
Koostöö: OÜ, 2024-05-30	www.robras.ee	ARUKÜLA TEE 30 KRUNDI OSA DETAILPLANEERING	
Arhitekt: Ene Kõnd	Projektor: Ene Kõnd	Joonise nimetus:	TEHNOVÕRKUDE JOONIS
Kuupäev:	Joonis:	Jooniseid:	Mõõtkava:
03.04.2024	5	7	1:500
Töö nr:		2020-111	
Formaat:		A5x841mm	