



### Leppemärgid

- |  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| --- Planeeringuala piir                                      | □ Hoidumisservituudi vajadusega ala                | ▲ Ol.ol. alajaam                    |
| — Planeeritud krundi piir                                    | ▨ Juurdepääsu servituut                            | — Ol.ol. veetrass                   |
| ① Krundi ID nr   | — SK Planeeritud sademeveetrass                    | — D Ol.ol. drenaaž                  |
| ▨ Hoonestusala ja kohustuslik ehitusjoon                     | — S Planeeritud sidetrass                          | — SK Ol.ol. sademeveetrass          |
| □ Hoone suurim lubatud ehitisealune pind ja võimalik asukoht | — V Planeeritud veetrass                           | — Z Ol.ol. kaugkütetrass            |
| ▨ Jäätmemaja   | — K Planeeritud kanalisatsioonitrass               | — K Ol.ol. kanalisatsioonitrass     |
| ▨ Jalgratta parkimiskohad                                    | — TT Planeeritud kaugkütetrass                     | — S Ol.ol. sidetrass                |
| — Piirdeaed  | — G Planeeritud maagaas                            | — → Ol.ol. madalpinge maakaabelliin |
| ▨ Kõrg- ja madalhaljastus                                    | ▨ Planeeritud jaotuskilp                           |                                     |
| ▨ Ol.ol. kõrghaljastus                                       | — Planeeritud madalpinge maakaabelliin             |                                     |
| ▨ Krundi aadress, katastritunnus, sihtotstarve, pindala      | ▨ Planeeritud madalpinge maakaabelliin kaltsivöönd |                                     |
|  | — Planeeritud madalpinge maakaabelliin             |                                     |
|  | — Projektitud madalpinge maakaabelliin             |                                     |

### Märkused:

- Planeeringu alusplaani on kasutatud OÜ GPK Partnerid poolt detsember 2020 koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr G-376-20). Geodeetilise alusplaani koordinaadid on L-est 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis, mõõtkava 1:500.
- Lähim olemasolev maagaasi torustik (Paremkalda I B3 jaotustorustik) asub Tähe ja Meisli tänava ristmikul ning kuulub AS-ile Gaasivõrk. OÜ Aleks Projekt tööga nr 18G051 on Tehnika tn 26 teenindamiseks projekteeritud torustik piki Meisli tänavat kuni Kaupmehe ja Tehnika tänava ristmikuni.

Töö nimetus: <b>Kaupmehe tn 7 krundi detailplaneering</b>		Töö nr: DP-20-027
Huvitatud isik: Tartu linn	Joonis 4.	<b>TEHNOVÕRKUDE JONIS</b> Koostamise aeg 06.05.2021
Koostaja: Tartu LPMKO	Mõõtkava: 1:500	