



Planeeritud ühendus
Telia Eesti AS
sidekanalisatsioonile

HD ol. ol.

Omalvalitsuse piir kattub
krundipiiriga kuid on parema
loetavuse huvides õigesti
asukohast kõrvale tõstetud

Hüdrantide teenindusraadiused

TINGMÄRGID

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Planeeritud ala piir | | Olemasolev veetoru |
| | Omalvalitsuse piir | | Olemasolev reovee kanalisatsioonitoru |
| | Katastrirõhkuse piir | | Olemasolev reovee suvekalisatsioonitoru |
| | Moodustatava krundi piir | | Olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru |
| | Krundi positsiooni number | | Olemasolev gaasitoru |
| | Planeeritud maapealne hoonestusala | | Olemasolev sidekanalisatsioon |
| | Kehtiva naaberplaneeringu järgne maapealne hoonestusala
(Laanemetsa kinnistu ja lähiala detailplaneering, kehtestatud 2019) | | Olemasolev keskpinge kaabel |
| | Olemasolev autoliikluse ala | | Olemasolev madalpinge kaabel |
| | Olemasolev patultee / lennujaama teenindustee | | Likvideeritav torustik |
| | Planeeritud autoliikluse ala | | Planeeritud veetoru |
| | Olemasolev kergliikluse ala | | Olemasolev hüdrant |
| | Maantee kaitsevööndi piir äärmise sõiduraja välimisest servast 30 m | | Planeeritud hüdrant |
| | Veekogu | | Planeeritud reoveekanalisatsioonitoru |
| | Planeeritud kohustuslik kõrgaljastus | | Planeeritud surve reoveekanalisatsioonitoru |
| | Naaberplaneeringus planeeritud puud
(Laanemetsa kinnistu ja lähiala detailplaneering, kehtestatud 2019) | | Planeeritud sademevee kanalisatsioonitoru |
| | Isikliku kasutusõiguse ala Aktsiaselts ELVESO kasuks | | Rekonstrueeritav / süvendatav kraav |
| | Juurdepääsuvõrgu vajadusega ala | | Planeeritud truu |
| | Tehnovõrguservituuri vajadusega ala | | Planeeritud trafoalaajaam |
| | Likvideeritav objekt | | Planeeritud keskpinge kaablikoridor (Elektrilevi OÜ) |
| | Likvideeritav haljastus | | Planeeritud keskpinge kaablikoridor (AS Tallinna Lennujaam) |
| | | | Planeeritud madalpinge kaablikoridor (Elektrilevi OÜ) |
| | | | Planeeritud madalpinge kaablikoridor (AS Tallinna Lennujaam) |
| | | | Planeeritud jaotus- või liitumiskilp |
| | | | Planeeritud sidekanalisatsioon (operaatorineutraalne) |
| | | | Planeeritud sidekanalisatsioon (Telia Eesti AS) |
| | | | Planeeritud maa-alune B-kat (0,1 kuni 5 bar) gaasitorustik |

Märkused:
 1. Tehnovõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojekdis.
 2. Teede, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojektdes.
 3. Lõige 1-1 vt joonis DP-6.

Geograaf:	Koostaja: Geodeesia Partner OÜ	Töö nr: 1781-24	Moodustatud: 06.2024
	Kõrgusüsteem: EHK2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

K-PROJEKT		K-PROJEKT AS Aru 10a, Tallinn, Eesti Tel: +372 634 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg.koost: 10203704	
Projekti juht:	V. Rakaselt	Projekti nimetus:	Soodevahe küla Suur-Sõjamäe tn 60 kinnistu ja lähiala detailplaneering
Projekti teerija:	A. Koppel	Objekti asukoht:	Harju maakond, Rae vald, Soodevahe küla
Projekti teerija:	I. Švedova	Joone nimetus:	Tehnovõrkude koondiplaan
Projekti teerija:	S. Voornjak		
Faht nr:	21010_DP.dwg	Koostatud:	23.10.2024
Töö nr:	21010	Joone tähtsus:	DP-5
Staadium:	DP	Mõõtkava:	1:1000