



- XW1 Planeeritud tarbija madalpinge kaabikoridor
- Planeeritud tarbija sisestuskilp
- Likvideeritav keskpinge kaabelliin
- Likvideeritav madalpinge kaabelliin
- Planeeritud trafoalaajaam
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- G3 Perspektiivne gaasitoru
- Perspektiivne gaasikape
- Perspektiivne kinnisel meetodil paigaldatav gaasitorustiku lõik
- Planeeritud veetoru
- Planeeritud rooveekanalisatsioonitoru
- Planeeritud sademevee kanalisatsioonitoru
- Olemasoleva kraavi torustamine
- Planeeritud veevõtuukoht (hüdrant)
- Planeeritud tuletõrje veemahuti
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tähesära maakukuse ja lähiala, töö nr 21071b)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Juula-Lia maakukuse detailplaneering, töö nr 23101)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tammepargi, Toomiku ja lähiala detailplaneering)

TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
- Külgneva detailplaneeringu piir
- Katastriüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Olemasolev autoliikluse ala
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud kergliikluse ala
- Perspektiivne kergliikluse ala
- Availiikse kasutamiseks planeeritud jalgraja võimalik asukoht
- Veekogu - Juuliku peakraav
- Hajjasala
- Planeeritud kinnistuisene hoovala (lahendus täpsustub ehitusprojektiga)
- Planeeritud maapealne hoonestusala
- Planeeritud hoone / hoonesa võimalik asukoht ja korruselisus
- Krundi positsiooni number
- Autode võimalik juurdepääs krundile
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Madalhaljastuse võimalik asukoht
- Saku valla üldplaneeringu järgne kaitsehaljastuse ala äri- ja tootmismaade ning elamumaade vahel
- Maantee kaitsevööndi piir äärmise sõiduraja välimisest servast 50 m
- Alajaama kaitsevöönd 2 m
- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev roove kanalisatsioonitoru
- Olemasolev drenitoru
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Planeeritud koridor 10kV kaabitrassile, x-kaablite arv
- Planeeritud koridor 0,4kV kaabitrassile, x-kaablite arv
- Planeeritud tänavavalgustuse kaabikoridor
- Planeeritud jaotuskilp
- Planeeritud liitumiskilp

Märkused:

- Teede, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehitusprojekti.
- Tehnovõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustatakse järgmistes projekteerimise staadiumites.
- Sorteeritud jäätmete kogumise koht projekteerida hoonesse. Koht hoones täpsustatakse ehitusprojekti staadiumis.

Geolau:	Koostaja: Geolau OU	Töö nr: 22-G061	Moodustatud: 10.2022
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

K-PROJEKT		K-Projekt Aktsiaselts Ainliiv 5a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekt nime: Tähevälja maakukuse ja lähiala detailplaneering (ID 111932)	
Projekti juht	E. Kask	Objekti asukoht:		Saku vald, Saku alevik	
Projekteerija	A. Koppel	Joonise nime:		Tehnovõrkude koondplaan	
Projekteerija	S. Voznjuk				
Projekteerija	N. Kovtunova				
Faali nimi:	Koostatud: 06.06.2025	Töö nr:	Joonise tähts:	Stadium:	Mõõtkava:
21071_DP.dwg		21071	DP-3	DP	1:1000