

- XW1.1 Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
- Planeeritud jaotuskilp
- Planeeritud liitumiskilp
- XW1 Planeeritud tarbija madalpinge kaablikoridor
- Planeeritud tarbija sisestuskilp
- Likvideeritav keskpinge kaabelliin
- Likvideeritav madalpinge kaabelliin
- Planeeritud trafoalajaam
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- G3 Perspektiivne gaasitoru
- Perspektiivne gaasikape
- Perspektiivne kinnisel meetodil paigaldatav gaasitorustiku lõik
- V1 Planeeritud veetoru
- K1 Planeeritud reoveekanalisatsioonitoru
- K2 Planeeritud sademevee kanalisatsioonitoru
- Olemasoleva kraavi torustamine
- Planeeritud veevõtkuht (hüdrant)
- Planeeritud tuletõrje veemahuti
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tähesära maaukuse ja lähiala, töö nr 21071b)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Juulia-Liia maaukuste detailplaneering, töö nr 23101)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tammepargi, Toomiku ja lähiala detailplaneering)


TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
- Külgnева detailplaneeringu piir
- Katastriüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Olemasolev autoliikluse ala
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud kergliikluse ala
- Perspektiivne kergliikluse ala
- Availikuks 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
- Planeeritud mura leevenduselemendi võimalik asukoht (nt vall, sein) Lahendus täpsustub ehitusprojekti koostamisel
- Planeeritud immutustiiik (oriienteeruv asukoht)
- Planeeritud immutuskraav (oriienteeruv asukoht)
- Saku valla üldplaneeringu järgne kaitsehaljastusega ala äri- ja tootmismaade ning elumaaade vahel
- Maantee kaitsevööndi piir äärmise sõiduraja välimisest servast 30 m / 50 m (joonisel vastavalt Maa- ja Ruumiameti andmetele)
- Alajaama kaitsevöönd 2 m
- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev reovee kanalisatsioonitoru
- Olemasolev drenitoru
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Planeeritud koridor 10kV kaabliitrassile, x-kaablite arv
- Planeeritud koridor 0.4kV kaabliitrassile, x-kaablite arv

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.
- Teede ehitusprojekti koostamisel võib teha ettepaneku krundipiire muutmiseks selliselt, et avalikult kasutatavad teed jääksid transpordimääradele.

Geolus:	Koostaja: Geolus OÜ	Töö nr: 22-G061	Moodustatud: 10.2022
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		K-Projekt Aktsiaselts Avalik- ja Saku, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Tähevälja maaukuse ja lähiala detailplaneering (ID 111932)							
Projekti juht	E. Kask			Objekti asukoht:	Saku vald, Saku alevik						
Projekteerija	A. Koppel			Joone nimi:	Tehnovõrkude koondplaan						
Projekteerija	S. Voznjuk										
Projekteerija	N. Kovtunova										
Faali nimi:	Koostatud:		03.12.2025	Töö nr:	21071	Joone tähts:	DP-3	Stadium:	DP	Möötkava:	1:1000
21071_DP.dwg											