

- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- Alajaama kaitsevöönd 2 m
- Juurde- või läbipääsuservituudi vajadusega ala
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tammepargi, Toomiku ja lähiala detailplaneering)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Juuliku maaüksuse detailplaneering, töö nr 21071)
- Naaberplaneeringus planeeritud objektid (Tähesära maaüksuse ja lähiala, töö nr 21071b)

- ### TINGMÄRGID
- Planeeritud ala piir
 - Katastriüksuse piir
 - Moodustatava krunsti piir
 - Naaberplaneeringus moodustatud krunsti piir
 - Planeeritud autoliikluse ala
 - Planeeritud kergliikluse ala
 - Planeeritud võimalik jalgratta- ja jalgte
 - Veekogu
 - Haljasa
 - Saku valla üldplaneeringu järgne kaitsehaljastuse ala äri- ja tootmismaade ning elumaaade vahel
 - Planeeritud maapealne hoonestusala
 - Võimalik hoonestusala krunstide liitmisel
 - Krunsti positsiooni number
 - Tulemüüri vajadus
 - Kõrghaljastuse võimalik asukoht
 - Madalhaljastuse võimalik asukoht
 - Eesti põhikaridile kantud veekogu piir
 - Väana jõe kalda piiranguvööndi piir 100 m
 - Väana jõe kalda ehituskeeluvööndi piir 50 m
 - Väana jõe veekaitsevööndi piir 10 m
 - Kallasrada 4 m
 - Maantee kaitsevööndi piir äärmise sõiduraja välimisest servast 50 m
 - Varem planeeritud objektid
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev reovee kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev drenitoru
 - Olemasolev madalpinge kaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Planeeritud veetoru
 - Planeeritud kinnistsisene reoveekanalisatsioonitoru
 - Planeeritud veevõtuks (hüdrant)
 - Planeeritud immutistik (orienteeruv asukoht)
 - Planeeritud immutiskraav (orienteeruv asukoht)
 - Planeeritud kraav
 - Planeeritud truubi võimalik asukoht
 - Planeeritud trafoalajaam
 - Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
 - Planeeritud keskpinge kaablikoridor
 - Planeeritud sidekanalisatsioon
 - Planeeritud tarbija madalpinge kaablikoridor
 - Planeeritud tarbija sisestuskilp
 - Perspektiivne gaasitoru
 - Perspektiivne gaasikape
 - Availikuks kasutamiseks määratud ala
 - Ühiskanalisatsiooni reoveepumpla kuja 20 m


Märkused:

1. Teede, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustab ehitusprojekti.

2. Tehnovõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustatakse järgmistes projekteerimise staadiumites.

Geolus: Koostaja: Geolus OÜ Töö nr: 22-G061 Mõõdetatud: 10.2022

Kõrgussüsteem: EH2000 Koordinaatsüsteem: L-EST 97

 K-PROJEKT K-Projekt Aktseeritud Ainult in 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojeekt@kprojekt.ee regi kood 12203754		Projekti nimi: Juula ja Lii maaüksuste ning Augusti maaüksuse osa detailplaneering (ID 80096)	
Projekti juht: E. Kask		Objekti asukoht: Saku vald, Saku alevik	
Projekteerija: A. Koppel		Joonise nimi: Tehnovõrgud	
Projekteerija: S. Voznjuk			
Projekteerija: I. Svedova			
Faali nimi: 23101_DP.dwg	Koostatud: 09.12.2025	Töö nr: 23101	Joonise tähts: DP-3
		Stadium: DP	Mõõtkava: 1:1000

Trükk: KPR-EERIKK
Fail: \KPROJEKT\F501\Upload\OBJEKTID\23101_Juula-Lii_DP.dwg
Tallinn: 09.12.2025