



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

TINGMÄRGID

- Planeeritud ala piir
- Külgnave detailplaneeringu piir
- Katastriuksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Olemasolev autoliikluse ala
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud kergliikluse ala
- Perspektiivne kergliikluse ala
- Planeeritud pinnasekattega jalgraja võimalik asukoht
- Veekogu - Juuliku peakraav
- Hajjalasa
- Planeeritud kinnistsisene hoovala (lahendus täpsustub ehtusprojektiga)
- Planeeritud maapealne hoonestusala
- Planeeritud hoone / hoonesa võimalik asukoht ja korruselisus
- 1 Krundi positsiooni number
- Autode võimalik juurdepääs krundile
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Madalhaljastuse võimalik asukoht
- Planeeritud müra leevenduselemendi võimalik asukoht (nt vall, sein) Lahendus täpsustub ehtusprojekti koostamisel
- Planeeritud immustistik (orienteeruv asukoht)
- Planeeritud immustiskraav (orienteeruv asukoht)
- Saku valla üldplaneeringu järgne kaitsehaljastuse ala äri- ja tootismaade 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 roovee kanalisatsioonitoru
- Olemasolev drenitoru
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Planeeritud koridor 10kV kaablitrassile, x-kaablite arv
- Planeeritud koridor 0,4kV kaablitrassile, x-kaablite arv

- Märkused:
- Teede, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustub ehtusprojekti.
 - Tehnovõrke paigutus on põhimõtteline ning täpsustatakse järgmistes projekteerimise staadiumites.
 - Sorteeritud jäätmete kogumise koht projekteerida hoonesse. Koht hoones täpsustatakse ehtusprojekti staadiumis.
 - Teede ehtusprojektide koostamisel võib teha ettepaneku krundipiire muutmiseks selliselt, et avalikult kasutatavad teed jääksid transpordimaale.

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

		K-Projekt Aktiivselt Alati teie jaoks. Eesti tel +372 628 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg.kood 12203754		Projekti nimi: Täheväija maaukuse ja lähiala detailplaneering (ID 111932)
Projekti juht:	E. Kask	Objekti asukoht:	Saku vald, Saku alevik	
Projekteerija:	A. Koppel	Jooni nr:	Tehnovõrkude koondplan	
Projekteerija:	S. Voznjuk	Jooni täps:	21071	DP-3
Projekteerija:	N. Kovunova	Stadium:	DP	Möötkava: 1:1000
Faali nimi:	21071_DP.dwg	Koostatud:	04.03.2026	Töö nr:

Trükk: KPR-KRISITSA
 Fail: D:\GABEK\ID\21071_DP.dwg
 Joonis: 21071_DP.dwg
 Tähtsus: 05.03.2026