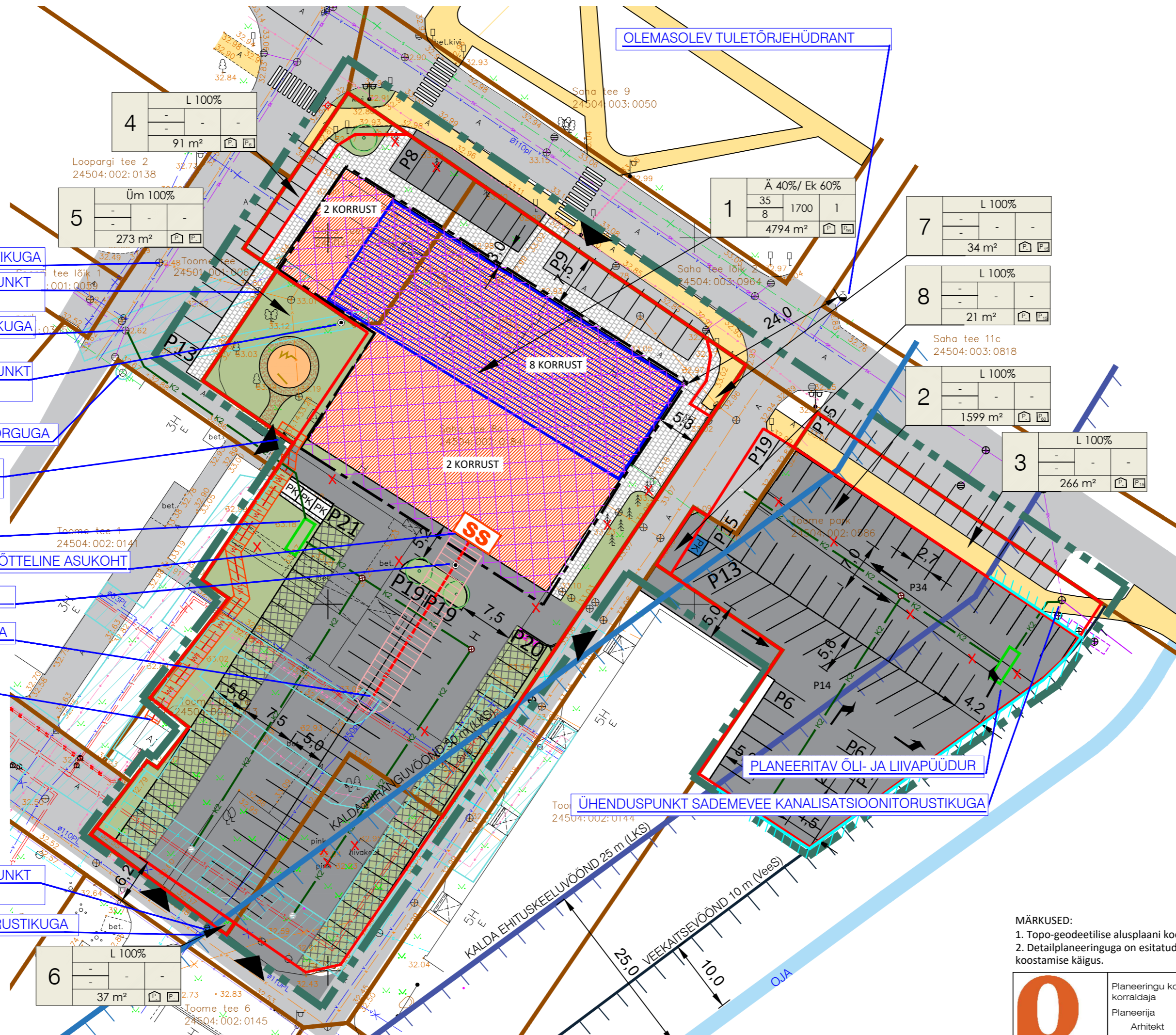




- OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA
- KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
Kanalisatsioonitorustikuga
- ÜHENDUSPUNKT SADEMEVEE KANALISATSIOONITORUSTIKUGA
- KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
Sidevõrguga
- OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT SIDEVÕRGUGA
- KRUNDI POS 1 LIITUMISPUNKT
Elektrivõrguga
- PLANEERITAV ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR
- PLANEERITAVA SOOJUSSÕLME PÕHIMÕTTELINE ASUKOHT
- LIITUMISPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA
- ÜHENDUSPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA
- ÜHENDUSPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA
Kikase alajaam
- KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
Veetorustikuga
- OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT VEETORUSTIKUGA



- TINGMÄRGID
- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
 - KINNISOMANDI PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - EEMALDATAV OBJEKT
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - ÄRIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT, 1-2. KORRUS
 - KORTERMAJA VÕIMALIK ASUKOHT, 3-8. KORRUS
 - OLEMASOLEV AUTOLIJKLUSE ALA
 - PLANEERITUD AUTOLIJKLUSE ALA
 - OLEMASOLEV KÕNNITEE
 - LIKVIDEERITAV KÕNNITEE
 - PLANEERITUD KÕNNITEE
 - PLANEERITUD JALGTEE
 - HALJASALA
 - MURUKIVI
 - OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
 - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - LIKVIDEERITUD KÕRGHALJASTUS
 - JUURDEPÄAS MOODUSTATAVALE KRUNDILE
 - OLEMASOLEV PRÜGIKONTEINER
 - PLANEERITUD PRÜGIKONTEINERI VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD MÄNGUVÄLJAK
 - KALDA PIIRNANGUVÕOND 50 m (LKS)
 - KALDA EHITUSKEELUVÕOND 25 m (LKS)
 - VEEKAITSEVÕOND 10m (Vees)
 - KALDA EHITUSKEELUVÕONDI PIIRANGU VÄHENAMISE ETTEPANEK
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
 - ELEKTRIVÕRGU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - KAUGKÜTTE TRASSI SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD
- SIDEKAABEL
 - KAUGKÜTTE TORUSTIK
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - VEETORU
 - GAASITORU
 - KANALISATSIOONITORU
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU
- PLANEERITAVAD TEHNOVÕRGUD
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - KAUGKÜTTE TRASS
 - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
 - ÕLI- JA LIIVAPÜÜDUR
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONI VAATLUSKAEV
 - SADEMEVEE RESTKAEV

MÄRKUSED:
 1. Topo-geodeetilise alusplani koostas OÜ G.E.Point töö nr. 20-G217, 28.04.2020;
 2. Detailplaneeringuga on esitatud tehnovõrkude põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

	Planeeringu koostamise korraldaja	Jõelähtme Vallavalitsus	JÕELÄHTME VALD, LOO ALEVIK	Töö nr. 337
	Planeerija	Optimal Projekt OÜ	SAHA TEE 8 JA 8A MAAÜKSUSTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	DP
	Arhitekt	M. Kähri	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	M 1:500
	Projektijuht	K. Kuus		13.12.2022
	Tehnik			AS-05