



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 PÕHIMÖTTELINE ASUKOHT

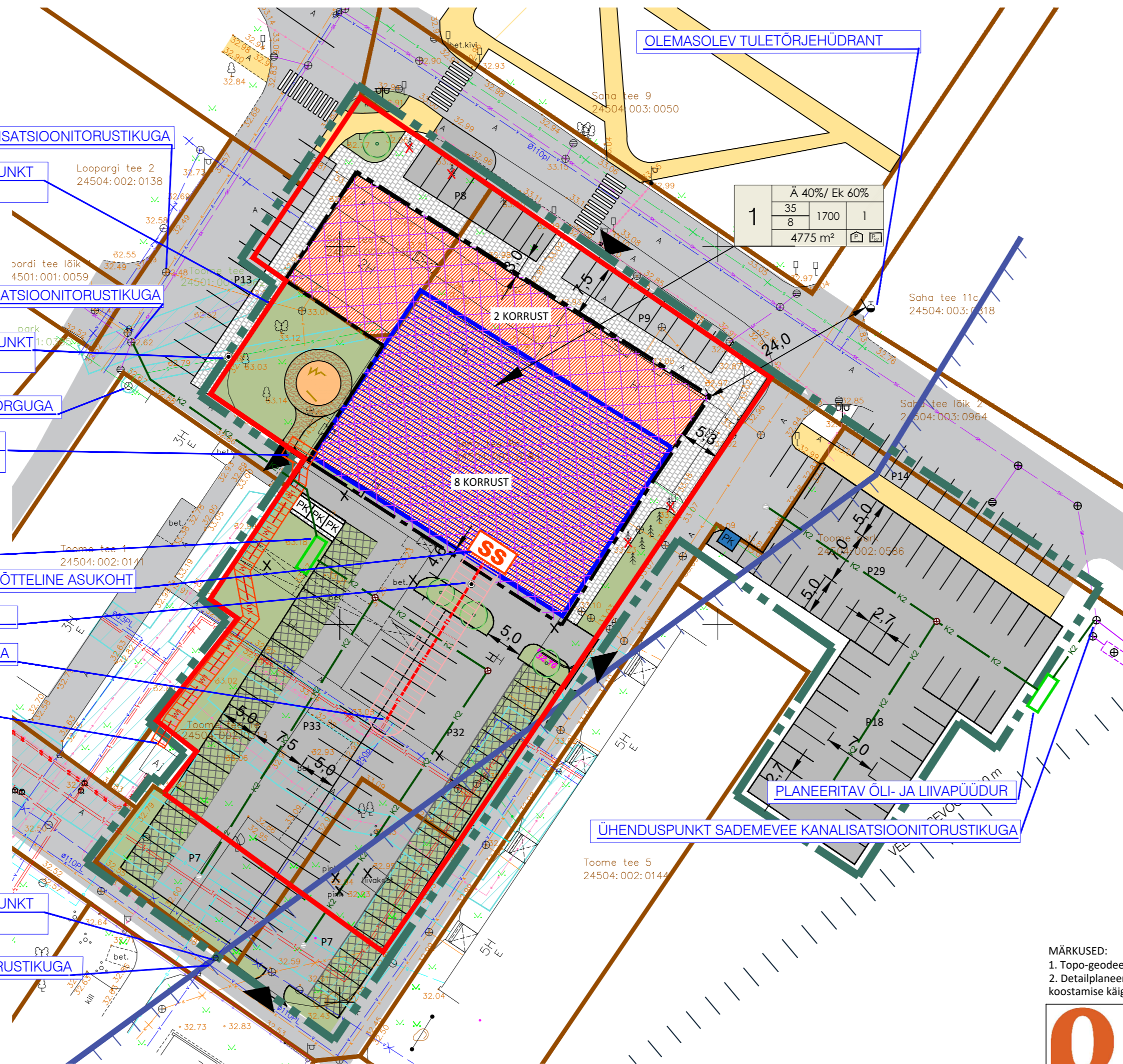
LIITUMISPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA

ÜHENDUSPUNKT KAUGKÜTTEVÕRGUGA

ÜHENDUSPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA
Kikase alajaam

KRUNDI POS 1 OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT
Veetorustikuga

OLEMASOLEV ÜHENDUSPUNKT VEETORUSTIKUGA



1	Ä 40%/ Ek 60%	
35	1700	1
8		
4775 m ²		

TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV HOONE
- EEMALDATAV OBJEKT
- PLANEERITAV MAAPEALNE HOONESTUSALA
- ÄRIHOONE VÕIMALIK ASUKOHT, 1-2. KORRUS
- KORTERMAJA VÕIMALIK ASUKOHT, 3-8. KORRUS
- OLEMASOLEV AUTOLIKLUSE ALA
- PLANEERITAV AUTOLIKLUSE ALA
- OLEMASOLEV KERGLIIKLUSTEE
- PLANEERITAV KÖNNITEE
- PLANEERITAV JÄLGTEE
- HALJASALA
- MURUKIVI
- OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
- PLANEERITAVA KÕRGHALJASTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
- LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS
- JUURDEPÄÄS MOODUSTATAVALE KRUNDILE
- OLEMASOLEV PRÜGIKONTEINER
- PLANEERITAVA PRÜGIKONTEINERI VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITAV MÄNGUVÄLJAUK
- KALDA PIIRANGUVÕONDI PIIR
- VEEKAITSEVÕOND 10m
- 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

- K2 SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- W1 MADALPINGE MAAKAABEL
- T1 KAUGKÜTTE TRASS
- ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKLP
- 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.



Arhitekt
Projektijuht M. Kährli
Tehnik K. Kuus

JÕELÄHTME VALD, LOO ALEVIK
SAHA TEE 8 JA 8A MAAÜKSUSTE JA LÄHIALA
DETAILPLANEERING

TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr. 337
DP
M 1:500
29.09.20
AS-05