



- TINGMÄRGID:**
- KEHTIVA DETAILPLANEERINGU MUUTMISE ETTEPANEKU PIIR
 - MAAÜKSUSE PIIR
 - KRUNDI PIIRI MUUTMISE ETTEPANEK
 - PLANEERITUD PEREELAMU SIHTOTSTARBEGA KRUNT
 - PLANEERITUD KORTERELAMU SIHTOTSTARBEGA KRUNT
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - OLEMASOLEV SÕIDUTEE
 - KEHTIVA DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE (I ETAPP)
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE (II ETAPP)
 - NÄHTAVUSKOLMNURK
 - PLANEERITUD HOONE SOOVITUSLIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD PUUDE/POOSASTE SOOVITUSLIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD PARKLA SOOVITUSLIK ASUKOHT
 - KOHUSTUSLIK EHITUSJOO
 - JUURDEPÄAS ROOVEEPUMPLA JA ALAJAAMA TEENIDAMISEKS (III ETAPP)
 - JUURDEPÄAS ROOVEEPUMPLA JA ALAJAAMA TEENIDAMISEKS (II ETAPP), III ETAPI TEED EHTITUSEGA TULEB TEE MUUTA KERGLIKLUSTEKS
 - PLANEERITUD KERGLIKLUSTEE (I ETAPP)
 - PLANEERITUD KERGLIKLUSTEE (III ETAPP)
 - PLANEERITUD KRAAV
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - PLANEERITUD LIIKUMISSUUND
 - PLANEERITUD VARJUALUSE SOOVITUSLIK ASUKOHT (asukoht tuleb täpsustada ehitusprojekti, kui varjuline projekteeritakse hoonete lähemale kui 8.0 m, siis tuleb projekteerimisel läbi tuleohutusnõudeid)
 - PLANEERITUD PRÜGIKONTEINERITE SOOVITUSLIK ASUKOHT (asukoht tuleb täpsustada ehitusprojekti)
 - PLANEERITUD PIIRDE ASUKOHT (pos 6-15)
 - PLANEERITUD PARGITEE SOOVITUSLIK ASUKOHT
 - ELÕHULINI KAITSEVÕOND
 - ELÕHULINI ALUNE ALA
 - V1-V1 PLANEERITUD VEETORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - K1-K1 PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - KS1-KS1 PLANEERITUD SURVEKANALISATSIOONITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - SK1-SK1 PLANEERITUD DRENAŽITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - GE-GE PLANEERITUD 0.4 BAR GAASITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - W1-W1 PLANEERITUD MADALPINGELINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - W2-W2 PLANEERITUD KESKPINGELINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - S1-S1 PLANEERITUD SIDELIINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - WT PLANEERITUD TÄNAVALGUSTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD ELEKTRI LIITUMISKILP
 - PLANEERITUD TULETÕRJEHÜDRANT

- RUUM JA MAASTIK OÜ, töö nr 20/06**
 Rapla vallas Uusküla külas Koguduse, Väljamäe, Jaanilda ja Kopli kinnistutel, nendega piirneval reformimata riigimaadel ning T-15 Tallinn-Rapla-Türi ja T-20141 Rapla-Varbola maantee vahelise ala detailplaneering
- V VAREM PLANEERITUD VEETORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - K VAREM PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - KS VAREM PLANEERITUD DRENAŽITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - SK VAREM PLANEERITUD 5 BAR GAASITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - GE VAREM PLANEERITUD 0.4 BAR GAASITORUSTIKU VÕIMALIK ASUKOHT
 - W1 VAREM PLANEERITUD MADALPINGELINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - W2 VAREM PLANEERITUD KESKPINGELINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - S1 VAREM PLANEERITUD SIDELIINI VÕIMALIK ASUKOHT
 - WT VAREM PLANEERITUD TÄNAVALGUSTUSE VÕIMALIK ASUKOHT
 - PLANEERITUD MAAPARANDESSÜSTEEM
 - VAREM PLANEERITUD ELEKTRI LIITUMISKILP
 - VAREM PLANEERITUD TULETÕRJEHÜDRANT

- Aktsiaselts Terrat, töö nr G/300-480
 Teostusjoonis. Isevaline kanalisatsioonitrass. Ala 7-8
- K OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
 - ASTORFI OÜ, töö nr 583
 Teostusjoonis. Tänavavalgustus
 - O OLEMASOLEV TÄNAVALGUSTUS
 - A Ankor OÜ, töö nr 238b
 Vee-, kanal- ja sadeveetrasside teostusjoonis
 - O OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - O OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK

KRUNDI EHITUSÕIGUS (II ETAPP)

pos.nr	sihtotstarve % planeeringu liides
1	ehitusala pindala
2	hoone av krundi pindala
3	hoone av krundi pindala
4	krundi pindala

KRUNDI EHITUSÕIGUS (II ETAPP)

pos.nr	sihtotstarve % planeeringu liides
1	ehitusala pindala
2	hoone av krundi pindala
3	hoone av krundi pindala
4	krundi pindala

KRUNDI EHITUSÕIGUS (III ETAPP)

pos.nr	sihtotstarve % planeeringu liides
1	ehitusala pindala
2	hoone av krundi pindala
3	hoone av krundi pindala
4	krundi pindala

MÄRKUSED:

1. Alusplaanina on kasutatud Osajuhid Rapla Maamöödubüroo tööd nr 06-0202, koostatud 2006.a. Geaalust on täiendatud Suve ja Risti tänava ristmiku osas (Sirkel & Malt Geoaalust OÜ töö nr 1143-18, koostatud 2016.a.).
2. Geoaalust koordinaadid L-est süsteemis, kõrgused Bati süsteemis.
3. Kehtiva detailplaneeringu alusel on "Rapla vallas Uusküla külas Koguduse, Väljamäe, Jaanilda ja Kopli kinnistutel, nendega piirneval reformimata riigimaadel ning T-15 Tallinn-Rapla-Türi ja T-20141 Rapla-Varbola maantee vahelise ala detailplaneering" koostaja RUUM JA MAASTIK OÜ, töö nr 20/06.
4. Tehnoinfole ja inimispunide asukoht on põhimõttelised ja täpsustatakse ehitusprojekti koostamisel.
5. Käesolev joonis on kasutamiseks ainult koos seletuskirjaga.

SIRKEL & MALL
 Arhitektuuribüroo

Reg.nr: 11124774
 Lääne-Suvi, Tallinn
 Tel: +372 6 555 480
 www.sirma.ee, info@sirma.ee

Objekt:
 Sügise ja Suve tänava elamu detailplaneering
 Uusküla, Rapla vald, Raplammäe

Planeerija-maastikuarhitekt: PIRET PALLASE
 Huvitatud isik: Suve Arenduse OÜ

VK insener: EVELIN ANTO
 Joonise nimetus: TEHNOVÕRKUDE SCHEEM

Mõõt: M 1:500

Töö nr: 60-16
 Staadium: DP
 Kuupäev: 16.06.2017
 Joonise nr: DP02