

TINGMÄRGID:

- Planeeritava ala piir
- Olemasolev katastrilise piir
- Planeeritud krund piir
- Plan hoonealuse piir
- Ol.oi alaline asulaokoh (müüskatsete eritingimused, arvanne)
- Ol.oi alaline (tähtsuse) alaline asulaokoh (müüskatsete eritingimused, arvanne)
- Ol.oi alaline tee (müüskatsete eritingimused, arvanne)
- Ol.oi Tallin-Tarku-Liiva Lühimäe mnt nr 2 ja Tallinna ringtee nr 11 tee katseviit 50m
- Ol.oi Jüri Botsilaama tee nr 11332 tee katseviit 50m
- Ol.oi kinnistomäärde kaitseviit 50m; planeeritud vaadeldav ala 30m;
- Kuma oja 50 m ehituseviit
- Kuma oja 100 m piiranguvöönd / Rõhuvõrgustik
- Plan, hoone võrmatk asukoht
- Planeeritud asfaldkattega sõidutee
- Planeeritud kergliikutee, laius 3,0 m
- Planeeritud kergliikutee, laius 5,0 m, sissevõetud alaga (hoidesalaga 100) koostamine vajadusel
- Planeeritud madalajalutus / kõrgajalutus
- Planeeritud juurdepääs krundile
- Pos. nr
- Hajajärgid
- Planeeritud tehnosüsteemide servitudi vajadusega ala
- Planeeritud kergliikutee servitudi vajadusega ala
- Planeeritud kraav

Varem planeeritud - vastavalt Rukki tee kinnistute muutmise ja Liiva tee katastrilise ning lähiala detailplaneeringule (kehtestatud 23.03.2016 nr 444)

Varem planeeritud:

- Varem plan puurkaevu kaitseviit 50m
- Varem plan kraav / truu
- Olemasolev gaasitorustik

- Planeeritud tehnorajatised:
- Planeeritud kergliikutee torustik
 - Planeeritud sõidukaabel (operatsioonilisele sõidule)
 - Planeeritud elektri madalajalutus
 - Planeeritud tasevõrgustiku maakaabel ja väljavõtted võrmatk asukoht
 - Planeeritud 20kV elektri maakaabel Põllukivi asulaama tasevõrgustikuga
 - Planeeritud elektri jao- ja illuatsioonis
 - Planeeritud 200.4kV asulaama asukoht
- Planeeritud tehnorajatised:
- Kiirvool OÜ töö nr ... tingimused
 - Planeeritud veetorustik
 - Planeeritud veetorustik
 - Planeeritud isevoolu kanalisatsioon
 - Planeeritud survekanalisatsioon
 - Planeeritud küttesüsteemid
 - Planeeritud tasevõrgustiku töömaapilt (1:1000)
 - Planeeritud hoonepump
 - Planeeritud kraav / truu
 - Planeeritud settitisk tänav maa-alal
- Krundiisene võrmatk ühendamiseks (ilgi) asukoht.

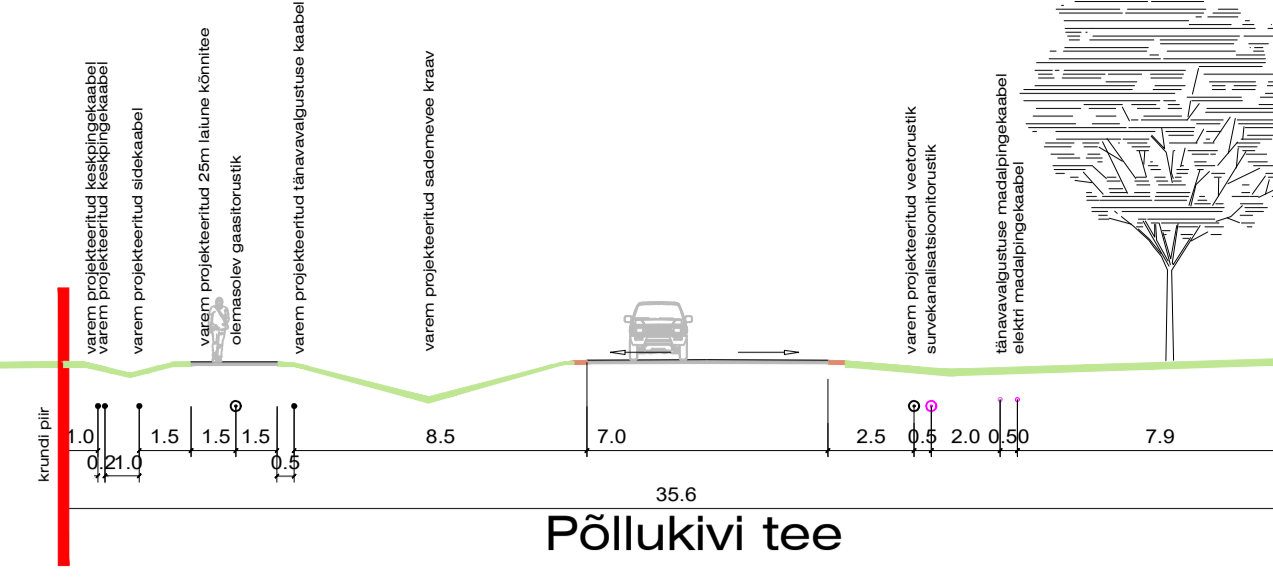
Varem projekteeritud tehnorajatised, HG PROSOLUTION, töö nr HGP220007, tollija Põrguvälja Soojus OÜ:

Varem projekteeritud sõidutee ja kõnnitee vastavalt KLM Projekt OÜ projekti nr 2421 tööle "Põllukivi tee ja Pähklimäe tee teeprojekt Lehmja küla Rae vallas"

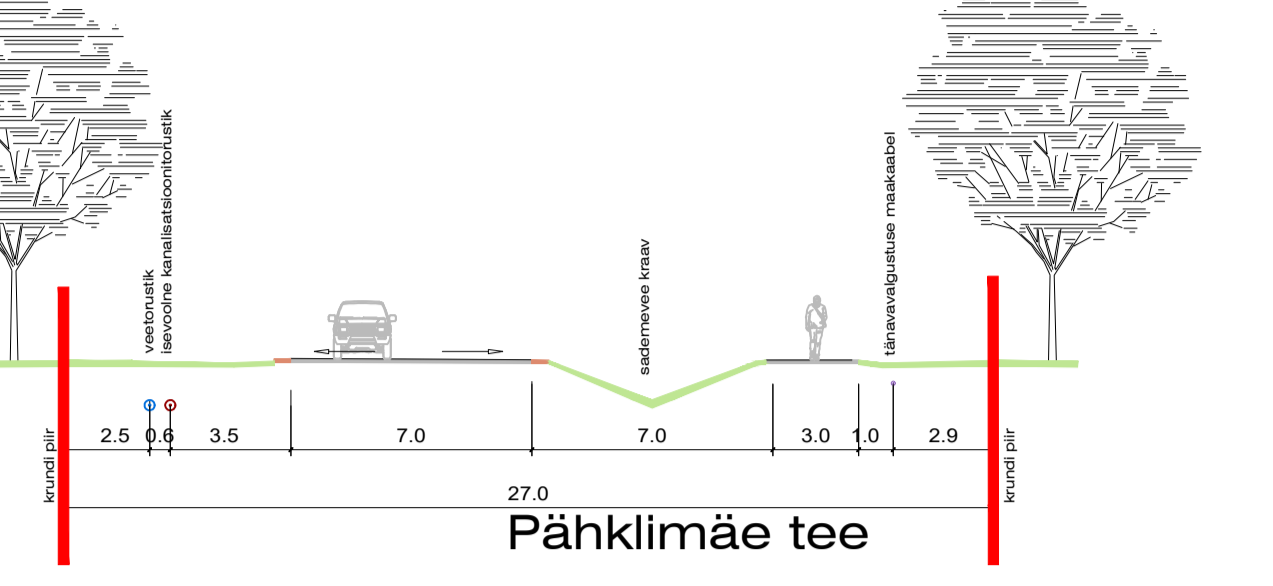
- Planeeritud sõidutee
- Planeeritud kõnnitee
- Planeeritud sõidutee
- Planeeritud kõnnitee
- Planeeritud sõidutee
- Planeeritud kõnnitee
- Planeeritud sõidutee
- Planeeritud kõnnitee
- Planeeritud sõidutee
- Planeeritud kõnnitee

Varem projekteeritud olemasolevad elektri- ja sõidukaablid vastavalt Crusta Projekt tööle nr 920522 "Rae valla Lehmja küla Pähklimäe tee piirkonna arendusala -kanalisatsiooni ehitusprojekt"

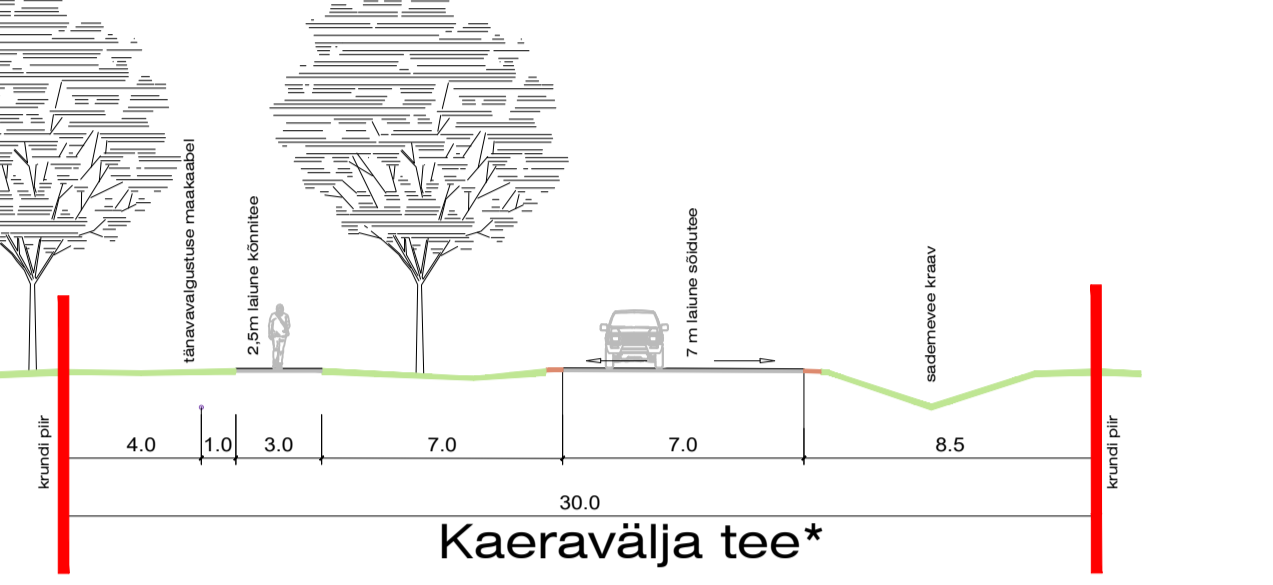
Lõige A-A



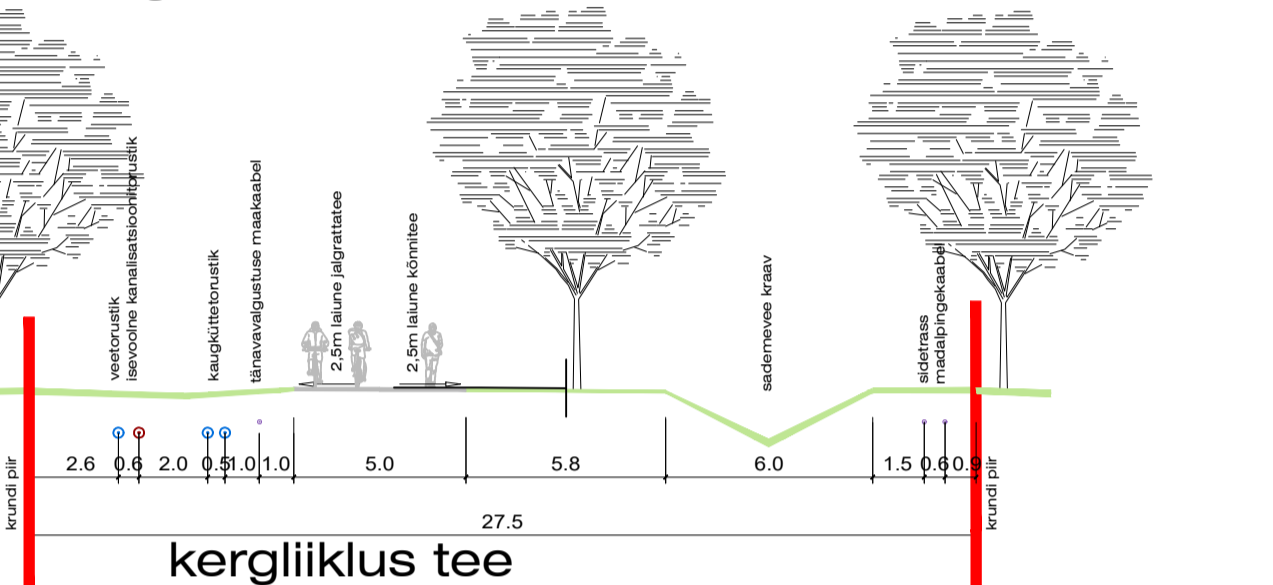
Lõige B-B



Lõige C-C



Lõige D-D



Lehmja küla Rukki tee kinnistute muutmise ja Liiva tee katastrilise ning lähiala detailplaneeringuga (töö nr DP 1401) planeeritud puurkaevupunkti koos veetõrjega. Puurkaevupunkti planeerida kaardimiseks Põllukivi kinnistu ja lähiala detailplaneeringus.

Varem projekteeritud puurkaevu koostanud Oyalling BALROCK, töö nr 11884 ja väljavõtteid koostanud Schöttli Keskprojekt OÜ Aktsiaselts, töö nr 422-001 asukoht.

Perse, veetõrjegaama survekalisatsioon Perse, veetõrjegaama veetoru

Uue alajama tööde olemasolevat kaitseviit

Litumiskäev SK1

Litumiskäev SK1

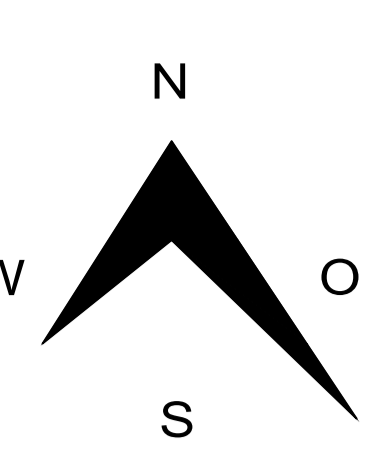
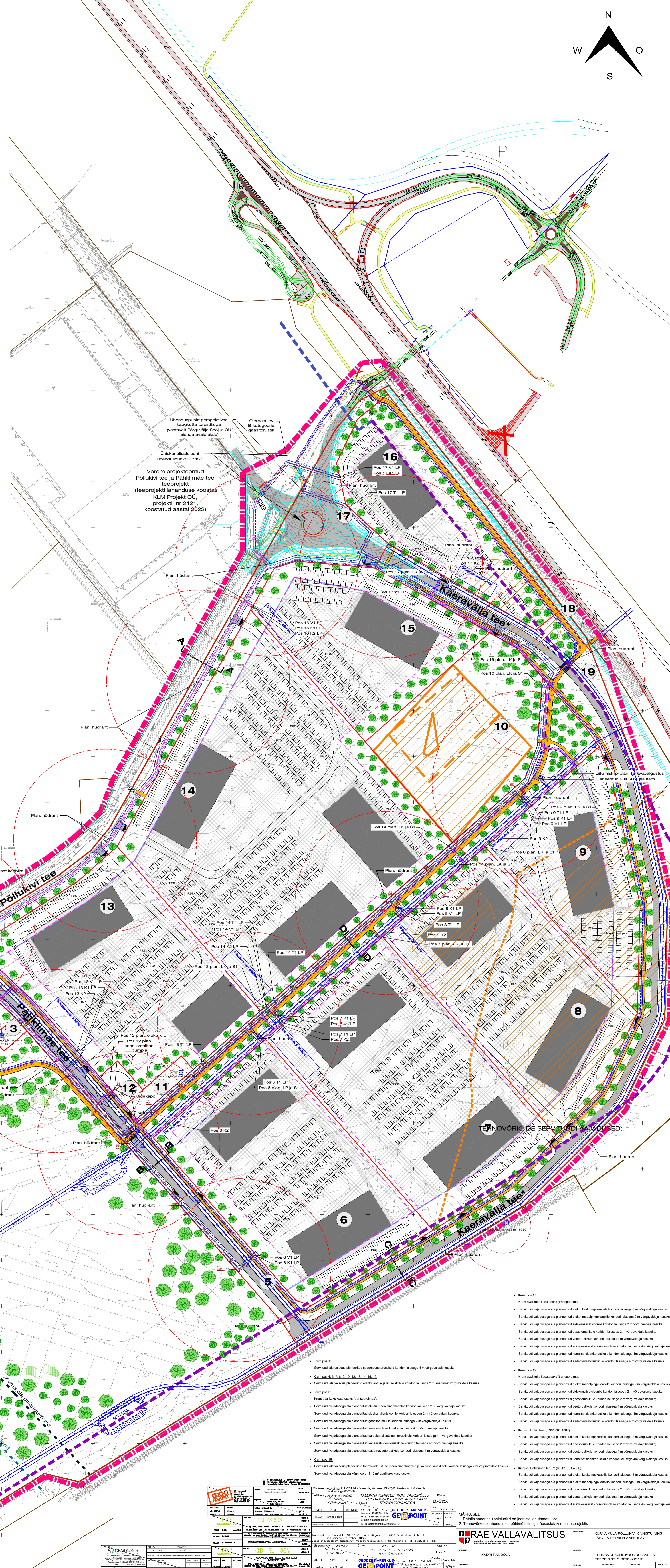
Uue alajama tööde olemasolevat kaitseviit

Litumiskäev SK1

Litumiskäev SK1

Litumiskäev SK1

Litumiskäev SK1



<p>1. Detailplaneeringu seadusliku põhiolemuse ja täpsustamise ehitusprojekti.</p> <p>2. Tehnoveeringu lähenus on põhimõtteline ja täpsustatakse ehitusprojekti.</p>	<p>MAKSEKALD</p> <p>RAE VALLAVALLITSUS</p> <p>KADR RANNOVA</p> <p>KATRIN BALJAMAN</p>	<p>KÜRVA KÜLA PÕLLUKIVI KINNISTU NING LÄHIALA DETAILPLANEERING</p> <p>TEHNORAJATISE JA TEHVE RISTLÕIGETE JOONIS</p> <p>AS-05</p> <p>1:1500</p> <p>14.04.2024</p>
--	---	--