



- Planeeritav ala
- Olemasolevad kinnistute piirid
- Olemasolev hoonestus
- Krunsti hoonestusala
- Planeeritav hoonestus (korterelamu/ridaelamu)
- orient. pääs krunstile / hoonesse
- juurdepääsu servituudi ala
- liiklussuunad
- sorteeritavate jäätmete orienteeruv kogumiskoht
- planeeritavad puud
- likvideeritav puu
- puu, mille võib mõeldavamatul vajadusel likvideerida (lahendus anda ehitusprojektiga)
- lammutatavad rajatised
- madaldatev äärekivi
- planeeritava kinnistu tähis
- planeeritava kinnistu pind
- sihtotstarvete osakaal protsentides
- | | |
|---------|---------------------|
| POS.0 | 0 000m ² |
| ER 100% | 0 |
| 00m | 000 |
| 0/0-0 | 0 |
- maks. hoonete arv kruntil
- maks. ehitusala pind
- maks. maapealne/alune korruselisus
- maks. lubatud hoonete) kõrgus
- parkimiskohtade arv kruntil
- planeeritav sidekaabel
- sidekaabli servituudi vajadus
- planeeritav kanalisatsioonitrassi liitumispunktiga (kinnistu piiri paiknev kontrollkaev)
- planeeritav sademeveekanaliseerimisvõimega restkaevuga
- sademeveekanaliseerimise servituudi vajadus
- planeeritav veetrassi liitumispunktiga (1m väljaspool kinnistu piiri)
- planeeritav 0,4kV maalaadne kaabel liitumiskibiga
- planeeritav tänavavalgustus (valgustimast ~5m)
- planeeritav tänavavalgustus (valgustimast ~10m)
- servituudi vajadus
- planeeritav kaugkütetrassi
- kaugkütetrassi servituudi vajadus
- planeeritav hüdrant
- likvideeritav kanalisatsioonitrass
- likvideeritav sademeveekanaliseerimise trass
- likvideeritav sidekaabel
- likvideeritav madalpingekaabel
- likvideeritav veetrass
- likvideeritav kütetrass
- Olemasolev keskpingekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpingeühiliini suund
- Olemasolev sademeveekanaliseerimise torustik
- Olemasolev reovetkanalisatsioon torustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev soojatorustik

Märkus.
 1. Pihtla tee- Talve tn- Raudtee tn- Kaare tn ristmiku lahendus on joonisele kantud "Pihtla tee ning Talve, Raudtee ja Kaare tänavate ristmiku eskiisprojekt" alusel (Klotid OÜ töö nr.1010-50 4.04.2011)
 2. Hoonete ja siseteede täpne paiknemine kinnistutel antakse ehitusprojekti staadiumis.
 3. Pihtla tee 37 krunsti tehnovõrkudega varustamiseks kasutatavaks olemasolevaid tehnovõrke olemasolevate liitumispunkti alusel.
 4. Kavandatava ringristmiku tehnovõrke paigutus antakse ristmiku ehitusprojekti.

Kuuksaare, Pihtla 43	
Pihtla tee 43 detailplaneering	
Tehnovõrkude koondplaan	
09.01.2013	
1:500	Anna Grišina
A - 07/8	Tõnu Paju
ADP - 49/11	Jüri Pilliroog
Saare Arendusbüroo Grupp OÜ	