

KRUNTIDE MOODUSTAMINE

Moodustatav krunt	Krundi planeeritav pindala (m ²)	Moodustatud olevatest kruntidest: aadress/ olev pindala (m ²)	Liidetava osa suurus (m ²)
Kullit tn 1	6405	Kullit tn 1: 6590 Kullit tn 1T: 5975	6297 108
Kullit tn 1T	6160	Kullit tn 1: 6590 Kullit tn 1T: 5975	293 5867

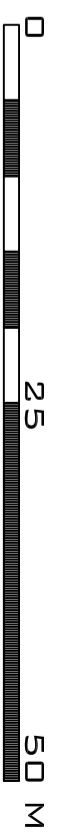
SERVITUUDID

Reaal-servituut	Servituudi/ isikliku kasutusobjekt	Teeniv kinnisasti (kinnisasti, millele nähakse ette servituudi seadmise vajadus)	Valitsev kinnisasti/ isik (kinnisasti/ isik, mille kasuks on ette nähtud servituut)
Liini-servituut	Sidekaabli kaitsevöönd	Kullit tn 1	Kullit tn 8, 10/12, 14



TINGMÄRGID:

- PLANERINGUALA PIIR
- OL. OL./PLAN. KRUNDIPIIR
- PLAN. HOONESTUSALA
- PLAN. PRÜGIMAJA ORIENTEERUV ASUKOHT
- ÜHISKONDLIKE EHITISTE MAA
- TRANSPORDIMAA
- TOOTISMIAA
- TEHNOVÕRGU KUJA/ LINISERVITUUT
- PROJ. VEETORUSTIK
- PROJ. KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJ. SADEMEVEE TORUSTIK
- PROJ. VALGUSKAABEL
- PERSP. SADEMEVEE TORUSTIK
- PERSP. GAASITORUSTIK
- PERSP. SOOJATORUSTIK
- PERSP. SIDEKAABEL
- PERSP. VEETORUSTIK
- PLAN. KANALISATSIOONITORUSTIK
- PLAN. SADEMEVEE TORUSTIK
- PLAN. AJUTINE SADEMEVEE TORUSTIK
- PLAN. GAASITORUSTIK
- PLAN. SOOJATORUSTIK
- PLAN. SIDEKAABEL
- PLAN. MADALPINGEKAABEL, TRANSIITKAPP
- PLAN. VALGUSKAABEL
- PROJ./PLAN. MAST- JA TÄNAVAVALGUSTI
- OL.OL./PROJ. HÜDRANT
- PROJ./PLAN. PUU
- PLAN. JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLAN. JUURDEPÄÄS JALGVÄRAVAST
- LIKVIDEERITAV OBJEKT



Tartu Linnavalitsus

veeprojekt
MAASTIKUARKHITEKID

Projekti juht: **Rutt Sööt**
Toomas Kooskora

Maastikuarhitektid: **Rutt Sööt**
Kumpane: 08.06.2009

Töö nimetus	Projektants	Kuupäev	Mast	Töö nr	Leht	Leht
Kullit tn 1 ja Kullit tn 1T kruntide detailplaneering	Maakasutus, kitsendused ja tehnoviigud	08.06.2009	1:500	10-08	5	6

- Märkused:
- Detailplaneeringu koostamise alusplaanina on kasutatud Tartu linnavalitsuse ja maakorralduse osakonna geodeetsüsteemide poolt esitatud geodeetilise arhiivi andmeid täpsusastmega M 1:500.
 - Planeeringu kaardid ja seetuskirid moodustavad lahutamatu terviku.
 - Projekteeritud ja perspektiivsed tehnoviigid on võetud AS Kommunaalprojekt 2007. a. Savi, Haraka ja Haki tänaare tegevuskavast projektist ning perspektiivne sademest OU Krihnelprojekti 2008. a. Tartu linna eelarvosa sademeveeorustuse eelprojektist.