



TARTU LINNAVALITSUS
KORRALDUS

Tartu, Raekoda


27.04.2009 nr 483

**Ranna pst rekonstrueerimiseks
projekteerimistingimuste määramine**

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 1, § 30 lg 1 p 2, teeseaduse § 19 lg 5, Tartu linna ehitusmääruse § 26 lg-d 1 ja 4 ning arvestades Tartu Linnavalitsuse 31. oktoobri 2006. a määruse nr 27 "Tartu linna ehitusmääruse rakendusaktide kinnitamine" lisa 9 "Rajatiste projekteerimistingimuste vorminõuded", Tartu Linnavalitsus

o t s u s t a b :

1. Määrata Ranna pst rekonstrueerimise projekteerimistingimused vastavalt lisale.
2. Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonnal avaldada kahe nädala jooksul informatsioon projekteerimistingimuste määramise kohta ajalehes Postimees ja Tartu linna koduleheküljel.
3. Korraldus jõustub 28. aprillil 2009. a.
4. Käesoleva korralduse peale võib esitada Tartu Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saada või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Urmas Kruuse
Linnapea



Jüri Mölder
Linnasekretär

Ranna pst rekonstrueerimise projekteerimistingimused PTR-09-005

Projekteerimistingimuste taotleja: linnamajanduse osakond.
Projekteerimise tingimused kehtivad 2 aastat alates korralduse jõustumisest.

1. Lähtedokumendid

1.1 Asukohaskeem.

lisa 1

2. Lähteandmed

2.1 Projekt koostada vastavalt teede- ja sideministri 28. septembri 1999 määrusele nr 54 "Teeprojekti suhtes esitatavad nõuded".

2.2 Projekteerida vastavalt järgmistele Eesti Standarditele:

2.2.1. EVS 843:2003 "Linnatänavad". Projekteerimise lähtetase kõigi tehniliste lahenduste osas on hea "H". Rahuldava lähtetaseme kasutamine on lubatud juhul, kui tingimused seda ette näevad või kui selle kasutamise põhjendus on projektis esitatud;

2.2.2. EVS 613:2001 "Liiklusmärgid ja nende kasutamine". Kasutada alumiiniumist märgialuseid ja kuumtsingitud metall detaile;

2.2.3. EVS 614:2008 "Teemärgised ja nende kasutamine". Teekattemärgised projekteerida termoplastikust.

2.3 Projekt (ja selle osad) koostada vastavat tegevusluba omava füüsilise või juriidilise isiku poolt.

2.4 Arvestamisele kuuluvad Tartu Linnavalitsuse linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiivis asuvad kehtivad planeeringud ja dokumendid:

2.4.1 Tartu linna üldplaneering, 06.10.2005;

2.4.2 Vana-Ihaste üldplaneering, 09.09.1999.

2.5 Muud arvestamisele kuuluvad dokumendid, mille kohta saab informatsiooni tööde koostajatelt või tellijalt:

2.5.1 Ranna pst 36 krundi detailplaneering, koostaja OÜ Omandi;

2.5.2 Kodukolde 13 krundi detailplaneering, tellija Malle Kägu, lähteülesanne Tartu LV korraldus nr 25, 05.01.2006;

2.5.3 Vana-Ihaste sildumisala detailplaneering, koostaja OÜ Inseneribüroo Urmas Nugin.

2.6 Projekti koostamise aluskaardiks võtta aktualiseeritud (olemasolevat situatsiooni tõeselt kajastav, sh tehnovõrgud) digitaalselt mõõdistatud geodeetiline alusplaan täpsusastmega M 1:500, kus on esitatud andmed koostaja kohta (firma nimi, litsentsi nr, töö nr), mõõdistamise aeg. Geodeetiline alusplaan peab olema registreeritud linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna geodeesia teenistuses. Alusele peavad olema kantud kõik puud.

2.7 Väljastatud projekteerimistingimused, võrguettevõtete tehnilised tingimused ja muu projektiga seonduv informatsioon lisada projekti kausta.

3. Projektlahenduse sisu

3.1 Projekteerida Ranna pst rekonstrueerimine lisa 1 näidatud mahus. Kui projektlahendus seda tingib, võib projekteeritavat ala suurendada või vähendada. Projekteeritavate tehnovõrkude osad võivad ületada lisa 1 näidatud tänava rekonstrueerimise mahtu.

Projekteerida sõidutee rekonstrueerimine ning ühele poole sõiduteed jalgtee rajamine. Jalgtee

laiuseks projekteerida 2,0 m.

Ranna puiestega ristuvate tänavate ristmike tüübiks projekteerida samatasandilised ristmikud. Analüüsida ristmike liiklusintensiivsust ja projekteerida ristmikele optimaalne liikluskorraldus. Projekteerida liiklusohutust tagavad meetmed (teemärgised, piirded, liikluskorraldusvahendid).

3.2 Projekteerida jalakäijatele ohutud ja võimalikult lühikese pikkusega ülekäigukohad. Äärekivi kõrgus ülekäigukohtadel projekteerida 0 kõrgusega.

3.3 Sõidukijuhtidele tagada ristmikel normikohane nähtavus, projekteerida vastavad meetmed. Näidata asendiplaanil nähtavuskolmnurgad ja sõidukite pöörderaadiused.

3.4 Tänavava vertikaalplaneerimise ja sademevee kanaliseerimise projekteerimisel leida lahendused, mis väldiksid sademevee valgumise tänavamaalt naaberkruntidele.

3.5 Esitada ehitusest tulenev tehnovõrkude rajamise, rekonstrueerimise ja ümbertõstmise lahendus. Tehnovõrgud projekteerida vastavalt võrguettevõtete poolt väljastatud tehnilistele tingimustele:

3.5.1 ASi Tartu Keskkatlamaja tehnilised tingimused nr. 15/09;

3.5.2 ASi Elion Ettevõtte telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused nr 9341323;

3.5.3 ASi Tartu Veevõrk tehnilised tingimused INF/124.

3.6 Ehitustööde läbiviimiseks projekteeritava alal võtta nõusolek olemasolevate ja projekteeritavate tehnovõrkude valdajatelt.

3.7 Esitada alal likvideeritav ja asendatav haljastus, sh tööde käigus rikutud murupindade taastamine. Puude raieks tuleb taotleda raieluba vastavalt Tartu Linnavolikogu 01.07.2004 määrusele nr 79 "Puu raiumiseks loa andmise kord".

3.8 Fikseerida väljakaevatava pinnase maht ja ladustamise koht.

3.9 Esitada töömahtude koondtabel tööliikide lõikes koos arvestuslike hindadega.

3.10 Projekti mahus esitada järgmised tööjoonised:

3.10.1 asendiplaan koos liikluskorralduse, tänavavalgustuse, haljastuse ja tehnovõrkudega;


3.10.2 ristmiku rist- ja pikiprofilid;

3.10.3 vertikaalplaneerimise joonis koos sademevee ärajuhtimisega.

4. Kooskõlastused (kanda projekti asendiplaanile)

4.1 Maaomanikud/nende volitatud esindaja.

5. Kooskõlastatud projekt esitada arhitektuuri ja ehituse osakonnale ehitusloa taotlemiseks kahes eksemplaris (üks eksemplar köidetud vastavalt arhiveerimisnõuetele). Ehitusloale vastav projekt esitada tellijale seitsmes identses eksemplaris.


Jüri Mölder
Linnasekretär

Lisa 1 Asukohaskeem
PTR-09-005 juurde

