



TARTU LINNAVALITSUS  
KORRALDUS

Tartu, Raekoda

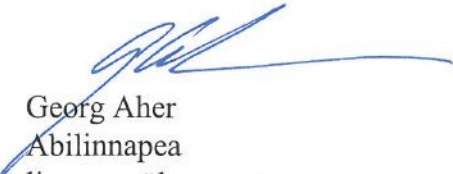
21.02.2006 nr 289

**Rohu tänava asfalteerimise  
projekteerimistingimuste määramine**

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 1 ja § 30 lg 1 p 2, teeseaduse § 19 lg 3 ja Tartu linna ehitusmääruse § 23 lg 1 ja 2, Tartu Linnavalitsus

otsustab:

1. Määrata Rohu tänava asfalteerimise projekteerimistingimused vastavalt lisale.
2. Korraldus jõustub 22. veebruarist 2006. a.
3. Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonnal korraldada ühe kuu jooksul pärast projekteerimistingimuste määramise otsuse tegemist teate ilmumine ajalehes "Postimees".
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.

  
Georg Aher  
Abilinnapea  
linnapea ülesannetes

  
Jüri Mölder  
Linnasekretär

## Rohu tänava asfalteerimise projekteerimistingimused PTR-06-005

Projekti tellija: Tartu Linnavalitsus, linnamajanduse osakond  
Projekteerimistingimused kehtivad 2 aastat alates tingimuste jõustumise kuupäevast

### 1. Lähtedokumendid

1.1 Asukohaskeem

lisa 1

### 2. Lähteandmed

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

2.2 Projekteerida Eesti Standardi EVS 834:2003 "Linnatänavad" kohaselt vastavalt juurdepääsutänavale esitatavatele nõuetele. 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.

2.3 Arvestamisele kuuluvad Tartu Linnavalitsuse linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiivis asuvad dokumendid:

- Tartu linna üldplaneering (Tartu Linnavolikogu 06. oktoobri 2005. a määrus nr 125).

2.4 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 peab olema kantud kõik üle 15 cm tüvejämedusega puud.

2.5 Väljastatud projekteerimistingimused ja võrguettevõtete tehnilised tingimused lisada projekti kausta.

### 3. Projektlahenduse sisu

3.1 Projekteerida tänavale tolmuvaba kate (asfaltbetoon) lisa 1 näidatud mahus. Sõidutee laius 4,6 m (vastavalt EVS 843:2003 tabel 7.8 liiklussagedus 25- 100 a/h, projektkiirus 30 km/h). Teepeenarde laius kummalgi pool sõiduteed 2m. Juhul kui sõidutee ja krundipiiride vahele jääv ala on alla 2.5 m, projekteerida teepeenar kuni krundipiirini. Kruntidele sõidukite juurdepääsud näha ette asfaltkattega.

3.2 Lahendada tänavalt sademevee kogumine ja juhtimine ühiskanalisatsiooni (lahendus ja sidumine eesvooluga võib ulatuda väljaspoole projekteeritavat ala).

3.3 Liikluskorralduslike vahenditega näha ette Rohu ja Niidu tänava ristmiku korrastamine. Vajadusel piirata sõidukite poolt manöövriteks kasutatavat maa-ala.

3.4 Sõidutee konstruktsioon:

asfaltbetoon TAB 16 II h = 7.0 cm;

killustikalus h = 15.0 cm;

dreenikiht h = 20.0 cm;

väljakaevatav pinnas vastavalt tööjoonistele.

Teepeenra konstruktsioon: purustatud kruus

Projekteerija võib teha ettepaneku sobivama kattekonstruktsiooni kasutamiseks.

175

3.5 Vajadusel esitada tänava ehitusest tulenev tehnovõrkude rekonstrueerimise/ümbertõstmise lahendus. Taotleda võrguettevõtete tehnilised tingimused. Võtta nõusolek ehitustööde läbiviimiseks projekteeritava alal olemasolevate ja projekteeritavate tehnovõrkude valdajatelt.

3.6 Madalhaljastus rajada piisava ruumi olemasolu (>2.5 m sõidutee krundi piiri vahel) korral krundipiiri ja teepeenra vahelisele alale. Ehitustööde käigus potentsiaalselt kahjustatud murupinnad näidata taastatavana.

3.7 Esitada töömahtude koondtabel tööliikide lõikes koos arvestuslike hindadega.

3.8 Projekti mahus esitada järgmised tööjoonised:

3.8.1 asendiplaan;

3.8.2 rist- ja pikiprofiilid;

3.8.3 sademevee ärajuhtimine koos vertikaalplaneerimisega.

#### **4. Kooskõlastused (kanda projekti asendiplaanile)**

4.1 Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakond;

4.2 Tartu Linnavalitsuse linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond.

**5. Kooskõlastatud projekt esitada tellijale seitsmes identses eksemplaris (üks eksemplar köidetud vastavalt arhiveerimisnõuetele), millest kaks esitab tellija arhitektuuri ja ehituse osakonnale ehitusloa taotlemiseks ja digitaalselt linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna inseneriteenistusele (sh joonised dgn ja pdf formaadis).**



Jüri Mölder  
Linnasekretär



**Lisa 1 Asukohaskeem  
PTR-06-005 juurde**

