

Võru linna sissesõiduteede korrastamine 2018:

Luha tn 20 ja 22 juurdepääsutee;

Koreli tn 34 juurdepääsutee;

Kivi tn 10 majaesine.

Teetööde tehniline kirjeldus

Hankija: Võru Linnavalitsus

Koostaja: Risto Aim

august 2018

Võru

Sisukord

1. ÜLDOSA.....	3
2. OLEMASOLEV OLUKORD.....	3
3. TEEDEEHITUSLIK OSA.....	3
4. TEHNOVÕRGUD.....	7
5. KESKKONNAKAITSE.....	7
6. JUHISED TÖÖDE TEOSTAMISEKS.....	8
7. LISAD.....	9

TEETÖÖDE KOONDMAHUD

LISAD

Joonis 1. Luha tn 20 ja 22 juurdepääsutee.

Joonis 2. Koreli tn 34 juurdepääsutee.

Joonis 3. Kivi tn 10 majaesine

SELETUSKIRI

1 ÜLDOSA

Tehnilise kirjelduse koostamisel on aluseks võetud Võru Linnavalitsuse Linnamajanduse osakonna poolt objektide üle vaatamisel vastu võetud otsused.

Projekti eesmärk on erinevate linnatänavate katte remonttööd asfalteerimise teel.

Tööde teostamise tähtaeg on 22. oktoober 2018.

2 OLEMASOLEV OLUKORD

Tänavatel, millel on planeeritud asfalteerimist, on halvas seisus. Tänavakatted on kas väga halvas seisus või katend puudub üldse.

3 TEEDEEHITUSLIK OSA

3.1. Luha tn 20 ja 22 juurdepääsutee (Luha tänav T3) (joonis 1).

Maha märkida planeeritud teelõik tänavakoridori.

Teostada väljakaevet ja ehitada alused vastavalt joonisele 4.

Teostada ~5 m laiuse sõidutee katte paigaldus AC 16 Surf (100 % graniit) 6 cm paksuselt.

Puhastada teemaa-ala.

3.2. Koreli tn 34 juurdepääsutee (Koreli tänav T2) (joonis 2).

Teostada olemasoleva katendi freesimine ja vanade äärekivide eemaldamine.

Eemaldada tee servast 3 m laiuselt võsa.

Paigaldada uued sõidutee äärekivid ja profileerida alused (materjali vajaduse hindab töövõtja).

Teostada ~5 m laiuse sõidutee katte paigaldus AC 16 Surf (100 % graniit) 6 cm paksuselt.

Puhastada teemaa-ala.

3.3. Kivi tn 10 majaesine. **Hanke eeldatava maksumuse ületamisel töid ei teostata (joonis 3).**

Teostada olemasoleva katendi freesimine ja vanade äärekivide eemaldamine.

Teostada tänavapuude raie vastavalt skeemile 12 tk.

Teostada väljakaevud ja ehitada alused vastavalt joonisele 4.

Paigaldada sõidutee kate AC 16 Surf (100 % graniit) 6 cm paksuselt.

Rajada jalgtee osa kõnniteekividest (talukivi hall).

Puhastada teemaa-ala.

4 TEHNOVÕRGUD

Enne tööde alustamist tuleb Töövõtjal informeerida tehnovõrkude valdajaid ja vajadusel täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Kõik olemasolevad kaevude kaaned ning kaped tuleb reguleerida samasse tasapinda projekteeritud katete ja haljasaladega. Kui tegemist olemasolevate betoonkaevudega, siis tuleb kaevukaante tõstmiseks projekteeritud tasapinda, vastavalt vajadusele, kasutada betoonist tõsterõngaid.

5 KESKKONNAKAITSE

Töövõtja peab oma tegevuses lähtuma headest ehitustavadest ning ei tohi kahjustada keskkonda.

Töövõtja peab vältima saasteainete sattumist pinnasesse ja/või (põhja) vette. Kütused ja õlid peavad olema ladustatud viisil, mis välistab võimalikud lekked. Masinate ja seadmete tankimine ei tohi toimuda veekogule lähemal kui 30 meetrit. Töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Töövõtja peab koheselt Tellijat teavitama õnnetusjuhtumistest, mis võivad olla keskkonnale ohtlikud.

Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevail aladel vastavalt Eesti Vabariigis kehtivaile seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste. Tähelepanu tuleb pöörata ehitustöödel tekkivate jäätmete käitlusele. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele.

Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on Töövõtja kohustus.

Tööde piirkonnas peavad olema prügikonteinerid ning kõik tekkivad jäätmed tuleb ladustada sinna. Jäätmete ladustamine väljaspool selleks ettenähtud kohti on keelatud. Kõik ehitustööde ajal ajutiselt hõivatud tööpiirkonnad tuleb lepingu lõppedes taastada nende endises seisukorras.

6 JUHISED TÖÖDE TEOSTAMISEKS

Ehitustööde tegemise ajaks on vajalik objekt nõuetekohaselt märkide ja viitadega tähistada.

Kõik tööde korrektseks teostamiseks vajalikud ajutised laoplatid kuuluvad lahutamatu osana iga konkreetse tööetapi juurde. Ajutiste laoplatide asukohad on Töövõtja kohustatud ise enne tööde algust leidma ning vajadusel sõlmima nende kasutamiseks vajalikud kokkulepped. Vajadusel tuleb ajutiste laoplatide asukohad täpsustada ja/või kooskõlastada täiendavalt omavalitsusega enne ehitustööde

algust. Kasutuskõlblikud lammutussaadused anda üle tee valdajale, ülejääk utiliseerida vastavalt jäätmekäitlusseadusele.

Töövõtja peab hoolitsema, et ehitustööd sooritataks kõik seaduste ja määrustega määratud ametiisikute poolt teostatavad ülevaatused ja kontrollid. Kontrollidest tuleb eelnevalt teatada Tellijale piisavalt varakult, kuid mitte vähem kui 1 tööpäev ette, et tema esindaja võiks ülevaatusdest osa võtta.

Tööde alustamisel tuleb informeerida tehnovõrkude valdajaid ja vajadusel täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Kaevamistöid võib alustada vastavate lubade olemasolul ning tööde teostamine peab olema kooskõlas tööde tellijaga. Tööde teostamisel tehnovõrkude kaitsetsoonis tuleb kinni pidada kehtestatud ohutustehnilistest nõuetest. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis kaevetööd teostada käsitsi.

Ehituskaevik tuleb piirata pideva, vähemalt 1 m kõrguse aiaga, mis on võimeline vastu võtma koormust 0.5 kN/m. Muud tüüpi piiretel (lint, postid vms) võib olla hoiatav eesmärk näiteks ladustuspaiga tähistamiseks. Aia eemaldamine ehitustööde ajal on lubatud ehitustehnika läbipääsuks, vältides samal ajal kõrvaliste isikute ohtu sattumise. Aia eemaldamine on lubatud peale ehituskaeviku tagasitaitmist kuni maapinnani.

Kõik tööd teostada liiklust sulgemata. Lubatud lühiajalised sõiduraja sulgemised vastavalt kooskõlastatud ehitusaegsele liikluskorralduskeemile.

Tööde läbiviimisel arvestada “Liikluskorralduse nõuded teetöödel” Vastu võetud 13.07.2015 nr 90.

Ehitusaegse liikluskorralduse eest vastutab Töövõtja. Ehitusaegne liikluskorraldus ehitusobjektile peab vastama Võru Linnavalitsuses kooskõlastatud skeemile.

Töövõtja peab tagama ehitusperioodil kodanikele ligipääsu oma kinnistutele, mis piirnevad ehitusobjektiga.

