# Lisa 5 – Tehniline kirjeldus

Tehniline kirjeldus on koostatud Paide linna teede katete remonttööde teostamiseks.

**Pakkumise objekt: Paide Sookure lasteaia parkla** (asfalteerimise maht ca 640m²)**:**

Olev katend (freespuru) profileerida ning tihendada (min 170MPa), et oleks tagatud sademevee äravool kaevudesse, üleliigne materjal utiliseerida;

paigaldada parkla ulatuses asfaltbetoon kate (AC12 surf – 6cm, täitematerjal 100% tardkivi) koos olemasoleva katendi kokku viimisega ning restkaevu reguleerimisega;

olemas olevate (säilitatavate) katendi servade lõikuse, vuugiliimimine;

parkimiskohtade ja eralduse joonimine värviga (väge, kollane)

parkla ääres oleva haljastuse ehitusjärgne korrastamine;

ehitustööde juhtimine, kindlustus, kaitse, ohutus, korrashoid ning objekti üle- ja käikuandmisega seotud tegevused;

**Kõnnitee ja sissesõiduteede remonttööd – Aiavilja tänav** (lõigu pikkus ca 280 jm):

katend (sh sissesõiduteed) olemas olevaga kokku viimiseks lammutada, lammutus jäätmed utiliseerida;

oleva katendi (kruus, sõelmed) profileerimine ja killustikus tasanduskihi rajamine (min 170MPa);

olevate sissesõiduteede profileerimine ja vajadusel täitematerjali lisamine(min 170MPa);

katendis olevate vanade kändude (3tk) eemaldamine koos aluse korrastamisega;

olemas oleva katendi pind (asfalt) profileerida vajadusel tasanduskihi lisamine;

paigaldada kõnnitee ulatuses asfaltbetoon kate (AC12 surf – 5cm, täitematerjal 45% tardkivi) koos olemasoleva katendi kokku viimisega ja kapede reguleerimisega (3tk);

paigaldada sissesõiduteede asfaltbetoon kate (AC12 surf – 6cm, täitematerjal 100% tardkivi) koos olemasoleva katendi kokku viimisega;

olemas olevate (säilitatavate) katendi servade lõikuse, vuugiliimimine;

kõnnitee tugipeenra (min 140MPa) rajamine segu nr 6, 30cm laiuselt ühele poole;

kõnnitee ja sissesõidutee ääres oleva haljastuse ehitusjärgne korrastamine;

ehitustööde juhtimine, kindlustus, kaitse, ohutus, korrashoid ning objekti üle- ja käiku andmisega seotud tegevused;

**Kvaliteedinõuded.**

Töö kvaliteedi hindamise aluseks on Ehitustööde Üldised Kvaliteedinõuded (RYL), kehtivad ehitusalased õigusaktid, Hea Ehitustava ning asjassepuutuvad standardid, eeskirjad ja juhendmaterjalid (sh Soome Vabariigi erialaliitude väljaanded). Eesti Vabariigis vastavate ehitusnormide puudumisel võetakse aluseks sarnased Euroopa Liidus kehtivad ehitusnormid. Normide ja nõuete erinevuste korral järgitakse neist rangemaid.

Tarnitavad ja kasutatavad materjalid peavad olema sertifitseeritud (CE-märgis) vastavalt Euroopa Liidus kehtivatele nõuetele. Töövõtted ja tehnoloogia peab olema vastavuses Eesti Vabariigi õigusaktidega ning tootjapoolsete juhendmaterjalidega, kasutada tuleb kvalifitseeritud tööjõudu. Kõik paigaldatavad materjalid, mis ei ole Lepingu ja selle lisadega määratud, tuleb eelnevalt Tellijaga kooskõlastada.

Töö hulka kuulub Töö dokumenteerimine vastavalt EV kehtivatele normidele, standarditele ja õigusaktidele, Tööga seotud mõõdistustööd, vajalike teostusjooniste koostamine, kooskõlastuste (kinnistu omanikud) hankimine, kontrollorganite poolt nõutavate dokumentide hankijale üle andmine kahes eksemplaris paberkandjal ning seadusest tulenevalt dokumentatsiooni digitaalset registrisse üleslaadimine enne Töö lõplikku vastuvõtmist.