

| Tööde kirjeldus  | Mööõtühik      | Maht |
|--|----------------|------|
| AC12surf, graniit - h=6cm<br>Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm<br>kiilekillustik fraktsioon 4 /16<br>kiilekillustik fraktsioon 16/32<br>alus fraktsioon 32 /63<br>Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp, ristikalle 4%) - h=25 cm<br>Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95      | m <sup>2</sup> | 67   |
| Purustatud kruus fr 0-16, 10cm<br>Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm<br>kiilekillustik fraktsioon 4 /16<br>kiilekillustik fraktsioon 16/32<br>alus fraktsioon 32 /63<br>Täiteliiv (Kt=0.98, Kf>2 m/ööp, ristikalle 4%) - h=25 cm<br>Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95 | m <sup>2</sup> | 27   |
| Projekteeritav truubipäise kindlustus munakividest   | m <sup>2</sup> | 22   |
| Projekteeritav truup - DN500, SN8  | m              | 11,0 |
| Kasvumuld muruseemnega kruuskatte asemel, h=10cm   | m <sup>2</sup> | 10   |

| Haljastuse taastamine nõlvadel  | m <sup>2</sup> | Vastavalt vajadusele |
|---|----------------|----------------------|
| Elektrikaablite lokaliseerimine, vajadusel surfimine ja poolitatava kaitsehülsiga kaitsmine | kompl          | 2                    |
| Ümbertõstetav liiklusmärk 686b  | tk             | 1                    |
| Bussipeatuse liiklusmärgi likvideerimine/ümbertõstmine                                      | tk             | 1                    |

Märkus: Lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse teeb ehitaja.

NB! Pakkuja peab esitatud mahud hinnapakumise käigus üle kontrollima.

NB! Kõik mahud tuleb tööde käigus täpsustada.

NB! Mahutabelit tuleb lugeda koos kogu projekti dokumentatsiooniga.

NB! Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama ka projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.

NB! Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmtingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.

NB! Objektil võib esineda tundmatuid maa-aluseid kommunikatsioone.