

Nimetus	Mõõtühik	Maht
Maa-ala ettevalmistus ja puhastamine, sh põõsaste raiumine, juurimine, kasvupinnase koorimine, tööpiirkonna piiramine, kaablite surfimine, geodeesiatööd.	m ²	8500
Riigiteega ristumiskoht ja arenduala sõiduteed: Asfaltbetoon AC 12 surf (45% graniit) – 6 cm Killustikalus 16/32 ja 32/63 (kiilekillustik 8/12), E>170 MPa - 25 cm Dreenkiht liivast Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp - min 25 cm Olemasolev pinnas või täitepinnas Kt=0,95	m ²	2898
Kergliiklusteed: AC8 surf, 45% graniit – 5cm Killustikalus 16/32(killustikalus 8/12), E≥140 MPa - 20 cm Dreenkiht liivast Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp- 20 cm Olemasolev pinnas või täitepinnas Kt=0,95	m ²	986
Kruusast teepeenrad koos aluskonstruksiooniga	m ²	483
Kuumtsingitud torupiire	jm	39
Projekteeritav liiklusmärk	tk	28
Projekteeritavad kraavid	jm	Vk osa
Projekteeritav sidekaabli kaitsehülss otsa sulgurite ja markerpallidega	jm	20
Haljasala vertikaalplaneerimine, kasvupinnas, murukülv, töömaa korrastamine	m ²	4044
Teekattemärgistus (teeületuskoht, eeltähis)	jm	58
Teekattemärgistus (Ülekäigurada)	jm	66

Märkused:

1. Ehitaja võib teha ettepanekuid lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse osas omanikujärelevalvele või projekteerijale.
2. Mullatööde maksumuse määramisel tuleb arvestada, et võib esineda raskesti kaevatavat pinnast või aluspinnaseks sobimatut pinnast; kohati võib esineda vanu raudbetoon elemente, mahajäävad tehnovõrke, kive, pehmet pinnast jne.
3. Tabelites toodud töömahud on ligikaudsed (arvutuslikud ja ei arvesta materjalide ülekuludega). Pakkuja kohustuseks on kontrollida ja välja selgitada projekti ja hankedokumentide alusel tegelikud töömahud ning arvestada nendega pakkumuses, et vältida hilisemat kallinemist. Mahutabelit tuleb vaadata koos vastava projekti osa seletuskirja, jooniste ja/või mudelitega!
4. Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama ka projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.
5. Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada tööde valmimiseks.
6. Objektil võib esineda joonisel tähistamata maa-aluseid kommunikatsioone.