

VILLPEA JA SUVILA TÄNAVAL VEETORUSTIKE ÜHENDAMINE JA SADEMEVEE VÄLJALASU REKONSTRUEERIMINE

TEEDEEHITUSLIK TÖÖMAHTUDE LOEND

Kululoendi koostamisel
on kasutatud 18.02.2019
teetööde tehnilise
kirjelduse versiooni.

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
------------	----------------------	-------------	-----------	------

KULUDE LOEND NR 1: ÜLDISED

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
10201	Proovivõtt ja katsetamine		kogusumma	1
10202	Load, kindlustused		kogusumma	1
10204	Tööpiirkonna ja teede korrashoid		kogusumma	1
10210	Ajutised tööd (sh. objektikontorid, ajutised teed)		kogusumma	1
10211	Tööde mõõdistamine ja märkimistööd		kogusumma	1
10212	Konsultatsioonid projekteerijaga		kogusumma	1

KULUDE LOEND NR 2: EHITUSOBJEKTI ETTEVALMISTAMINE

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
20208	Üksikpuude langetamine koos kändude juurimisega		tk	5
20313	Äärekivide lammutamine		m	2
20314	Parkettkivikatte lammutamine		m ²	33

KULUDE LOEND NR 3: MULLATÖÖD

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
	Ei kohaldu - vt. VK-osa			

KULUDE LOEND NR 4: KATEND

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
40101	Olemasoleva katendi freesimine	$h_{kesk}=6\text{cm}$	m ²	333
40501	Killustikalus fr 4/63 (tüüp I)	$h=25\text{cm}$	m ²	300
40507 a	Liivalus (tüüp I)	$h=25\text{cm}$	m ²	270
40507 b	Liivalus (tüüp III)	$h=20\text{cm}$	m ²	10
40511	Optimaalse terakoostisega segu pos.6 (tüüp III)	$h=10\text{cm}$	m ²	13
43002	Tihedast asfaltbetoonist AC 16 surf 70/100 (tüüp I)	$h=6\text{cm}$	m ²	333
45001	Betoonäärekivid	8x20cm	m	2
45004	Betoonkivikatte taastamine Betoonkivi Paigalduskiht Paekivikillustikalus fr 4/63 Liivalus	$h=8\text{cm}$ $h=3\text{cm}$ $h=25\text{cm}$ $h=20\text{cm}$	m ²	33

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
------------	----------------------	-------------	-----------	------

KULUDE LOEND NR 5: DRENAAŽ JA TRUUBID

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
50107	Sademevee väljavoolude kindlustamine munakividega		m ²	13

KULUDE LOEND NR 6: KONSTRUKTSIOONID

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
	Ei kohaldu			

KULUDE LOEND NR 7: LIIKLUSKORRALDUS- JA OHUTUSVAHENDID

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
70203	Teemärgistus termo pritsplastikuga		m ²	1
70901	Ajutine liikluskorraldus (s.h. infotahvlid ja liikluskorraldusprojekt)		kogusumma	1

KULUDE LOEND NR 8: TEHNOVÕRGUD

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
	Ei kohaldu			

KULUDE LOEND NR 9: MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD

Artikli nr	Makseartikli nimetus	Parameetrid	Möötüühik	Maht
90201	Muru kasvualuse rajamine ja külv (klass I)	h=15cm	m ²	143

Märkused:

- Esitatud töödemaht on teoreetilised, st need on mõõdetud jooniste alusel ehitustarindi geomeetristest mõõtmetest lähtuvalt (materjalid on arvestatud paigaldatuna ja tihendatuna).
- Kõik maht tuleb tööde käigus täpsustada.
- Objektile võib esineda tundmatuid maa- aluseid kommunikatsioone (elektri-, side-, veevõrgud ja muud rajatised), mis võivad suurendada tööde mahtusid ja tööde maksumust.
- Kõikide seadmete ja materjalide puhul on lubatud nende asendamine teiste vähemalt samaväärsete toodetega juhul, kui asendamine kooskõlastatakse Tellijaga.