

Töö mahtude tabel

Liitumistaotluse/tellimuse number	250929, ARE-TAL-250805
Objekti nimi ja aadress	Võistluse 6 - projekt, Võistluse 6 - projekt
Põhiprojektikood	LP3990
Lisaprojektikood 1	
Lisaprojektikood 2	
Täiendavad märkused töö mahtudele	<p>Positsitsioonid B70.040.001 ja B70.040.002: tegemist sektsiooni paigaldusega, kaks sektsiooni.</p> <p>Positsioonidele B90.010.001 ja B90.010.002 on lisatud bilansiarvesti, 2 tk.</p> <p>Positsioonid B90.020.002 ja B90.020.004: kahekohaline MK alajaama sees.</p> <p>Positsioon B70.040.011: AJ omatarbe, AJ ventilatsiooni ja jahutussüsteemi ehitus (OÜ LTKV Projekt „Kalev Panorama elamukvartal Võistluse tn 6, Kesklinna LO, Tallinn“, töö nr 15020), avad põrandas katta plaadidega.</p> <p>Projekteeritud KP kaablid peavad olema paigaldatud Võistluse tn teeprojekti (AAlmi OÜ, töö nr 00814) realiseerimise ajal.</p> <p>Positsioon B20.200.005: Taastatav liivkate, 26m²; Projekteeritud haljasala (kuni kasvupinnast kihini), 9m².</p> <p>Positsioon B20.200.004: Taastatav teepeenar, 3m²; Taastatav killustikkate, 54m²; Projekteeritud kõnnitee katend (kuni asfaldist kihini), 12m²; Projekteeritud sõidutee katend (Katendi tüüp 1), (kuni AC 16 base kihini), 8m².</p> <p>Positsioon B20.200.003: Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate (Katendi tüüp 2), 133m²; Taastatav tartaankate, 7m²</p> <p>PositsioonB20.200.006: Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x290 mm, h=12.5 cm), 1m.</p>

Artikli nimetus	Ühik	Artikkel	LP3990			Kogus kokku
Alajaamad						
6 - 20(35) /1/0,4 kV hoonesisesed alajaamad						
Materjal: KP jaotusseade võimsuslülitiga (VL)	tk	B70.040.001	2	0	0	2
Töö: KP jaotusseade võimsuslülitiga (VL); võimsuslülitiga jaotusseadme kambri paigaldus, seadistus, transport	tk	B70.040.002	2	0	0	2
Materjal: MP jaotusseade 2 sektsiooni	kmp	B70.040.007	1	0	0	1
Töö: MP jaotusseade 2 sektsiooni; jaotusseadme paigaldus, transport	kmp	B70.040.008	1	0	0	1

Kaeviku rajamine - (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojekt siooni punktist punktini); kaevamine/kündmi ne, tagasitäide, silumine, tähistus, teostusjoonis, vajadusel kaablikaitsetoru paigaldustöö, vajadusel liinitrassi rajamine, sh puude ja/või võsa eemaldamine	M	B20.195.001	122	0	0	122
Kaeviku muud tööd ja materjalid						
Töö: Kaablikaitsetoru paigaldamine kinnisel meetodil (suundpuurimine või läbisurumine), trassi pikkus (s.o. horisontaalprojekt siooni punktist punktini) sõltumata torude ja suundpuurimiste/l äbisurumiste arvust	M	B20.200.001	94	0	0	94
Materjal: Kaablikaitsetoru	M	B20.200.002	360	0	0	360
Asfaltkattega tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus	M2	B20.200.003	140	0	0	140
Killustik/kruuskatte ga tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus	M2	B20.200.004	77	0	0	77
Moodulkivi, munakivi taastamine; moodul(UNI) kivi, munakivi, liivapadi, paigaldus	M2	B20.200.005	35	0	0	35
Äärekivi ehitus; äärekivi, paigaldus	M	B20.200.006	1	0	0	1
Haljastuse/muruka tte taastamine; rikutud murukatte taastamine sh muruseemned	M2	B20.200.007	3	0	0	3

Tänavate sulgemise tasu (komplekssumma omavalitsusele tänavate sulgemise eest kaevetöödel ja kaablitrassi taastamismaks)	kmp	B20.200.010	1	0	0	1
Mööteseadmed						
Kaugloetavad arvestid						
Materjal: Kaugloetav arvesti	kmp	B90.010.001	4	0	0	4
Töö: Arvesti paigaldamine või ümbertöstmine olemasolevas	kmp	B90.010.002	4	0	0	4
Madalpinge mõõtesüsteem						
Materjal: 2 arvesti kohaga LK/MK postile/seinale; kilp, kilbi paigaldamiseks ,maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud	tk	B90.020.002	1	0	0	1
Töö: LK/MK postile/seinale paigaldus	tk	B90.020.004	1	0	0	1
Trafod						
6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA						
Materjal: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA trafo	tk	B60.020.001	2	0	0	2
Töö: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, 250-400 kVA; trafo paigaldus, ühenduskaablite ühendamine, transport, tehnoloogiliste kaitsete (termokaitse ja rõhukaitse) ahelate montaaž ja seadistus)	tk	B60.020.002	2	0	0	2