

Töö mahtude tabel

Liitumistaotluse/tellimuse number	247681, ARE-TAL-247813
Objekti nimi ja aadress	Järveotsa tee 16 ja 18 , Järveotsa tee 18 Tallinn
Põhiprojektikood	LP3730
Lisaprojektikood 1	
Lisaprojektikood 2	
Täiendavad märkused töö mahtudele	<p>Positsioon B70.030.003 - komplektalajaam on mõeldud max 2x1000kVA trafodele, käesolevas projektis alajaama paigaldatakse 1x160kVA trafo.</p> <p>Positsioon B20.200.005 - projekteeritav betoonplaan alajaama ümber</p> <p>AJ välisseinad kaetakse graffiti vastase pinnakattega ning AJ ümber paigaldatakse antigraffiti metallvõre (metalllehibarjäär). Antigraffiti võre tellimuse ja paigaldusega tegeleb ehitustööde teostaja.</p> <p>Seoses Järveotsa tee 16,18 omaniku sooviga tulevikus suurendada peakaitseid, kilpides peab olema ette nähtud 300/5A (Järveotsa 16) ja 150/5A (Järveotsa 18) voolutrafode paigalduse võimalus.</p> <p>Elering AS nõuete järgi on keelatud tööde teostamise käigus mehhanismide, masinate, nende osade, teisaldatava lasti ja inimeste lähenemine Elering AS-ile kuuluvatele pingestatud juhtmetele lähemale kui 3m juhtme all ning 5m juhtme kõrval (vt. Eleringi kooskõlastus).</p> <p>Komplektalajaama paigalduseks tuleb likvideerida haljastust asendiplaanil (vt. joonis EA-1) näidatud ulatuses.</p> <p>Haljastusväärtuse kompenseerimise ühikute arvutus vt. Lisa 6.</p> <p>Käesolev projekt näeb ette, et taastamis- ja väljaehitamistööd realiseeritakse enne "Järveotsa tee 16 ärihoone" projekti.</p> <p>Vastasel korral pealiskih, murukatte, teekatte taastamist teostatakse vastavalt ehitusprojektile "Järveotsa tee 16 ärihoone ehitusprojekt", OÜ LOOB Projekt, töö nr AP-254/16.</p> <p>NB! Ehitustööde käigus Järveotsa tee 14 sõiduteed ei tohi hoida kinni rohkem kui 12 tundi.</p>

Artikli nimetus	Ühik	Artikkel	LP3730			Kogus kokku
Alajaamad						
6 - 20(35) /1/0,4 kV komplektalajaamad üle 250 kVA						
Materjal: Komplektalajaama üle 250 kVA (betoon- või metallkestas kahe trafoga)	tk	B70.030.003	1	0	0	1

Töö: KP kaabli paigaldus olemasolevasse torustikku või tunnelisse (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojekt siooni punktist punktini)	M	B20.080.002	30	0	0	30
Materjal: Jätkumuhv KP; materjali komplekt 1-le jätkule	kmp	B20.080.003	2	0	0	2
Töö: Jätkumuhv KP paigaldus	kmp	B20.080.004	2	0	0	2
Materjal: Otsamuhv KP; materjali komplekt 1-le otsale	kmp	B20.080.005	2	0	0	2
Töö: Otsamuhv KP paigaldus	kmp	B20.080.006	2	0	0	2
Kaevik						
Kaeviku rajamine - (trassi pikkus, s.o. horisontaalprojekt siooni punktist punktini); kaevamine/kündmine, tagasitäide, silumine, tähistus, teostusjoonis, vajadusel kaablikaitsetoru paigaldustöö, vajadusel liinitrassi rajamine, sh puude ja/või võsa eemaldamine	M	B20.195.001	69	0	0	69
Kaeviku muud tööd ja materjalid						
Materjal: Kaablikaitsetoru	M	B20.200.002	325	0	0	325
Asfaltkattega tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus	M2	B20.200.003	41	0	0	41
Killustik/kruuskattega tee taastamine; materjal, transport ja paigaldus	M2	B20.200.004	30	0	0	30
Moodulkivi, munakivi taastamine; moodul(UNI) kivi, munakivi, liivapadi, paigaldus	M2	B20.200.005	13	0	0	13
Äärekivi ehitus; äärekivi, paigaldus	M	B20.200.006	2	0	0	2

Haljastuse/murukatte taastamine; rikutud murukatte taastamine sh muruseemned	M2	B20.200.007	69	0	0	69
Tänavate sulgemise tasu (komplekssumma omavalitsusele tänavate sulgemise eest kaevetöödel ja kaablitrassi taastamiseks)	kmp	B20.200.010	1	0	0	1
Muud ülekandeliinide rajatised						
MP jaotuskilbid						
Materjal: Kuni 4 fiidriga JK; kilp, kilbi paigaldamiseks, maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud, vajadusel haruklemmid	tk	B30.020.004	1	0	0	1
Töö: JK või LK/JK paigaldus	tk	B30.020.006	1	0	0	1
Mööteseadmed						
Kaugloetavad arvestid						
Materjal: Kaugloetav arvesti	kmp	B90.010.001	2	0	0	2
Töö: Arvesti paigaldamine või ümbertõstmine olemasolevas	kmp	B90.010.002	2	0	0	2
Madalpinge mõõtesüsteem						
Materjal: 1 arvesti kohaga LK/MK soklil; kilp, kilbi paigaldamiseks, maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud, vajadusel haruklemmid	tk	B90.020.005	1	0	0	1
Töö: LK soklil paigaldus	tk	B90.020.008	1	0	0	1
Materjal: MP voolutrafodega liitumiskilp; liitumiskilp (arvesti paigaldamiseks), voolutrafod, lahutus-lühistus klemmid, kaitseseadmed	kmp	B90.020.009	1	0	0	1

Töö: MP voolutrafodega liitumiskilbi paigaldus	kmp	B90.020.010	1	0	0	1
Trafod						
6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, < 160 kVA						
Materjal: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, < 160 kVA trafo	tk	B60.010.001	1	0	0	1
Töö: 6 - 20(35)/1/ 0,4 kV, < 160 kVA; trafo paigaldus, ühenduskaablite ühendamine, transport, tehnoloogiliste kaitsete (termokaitse ja rõhukaitse) ahelate montaaz ja seadistus)	tk	B60.010.002	1	0	0	1