

	K-Projekt AS Ahtri tn 6a Tallinn 10151 Tel 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee	Koostas: Rauno Rütütel		Ehitajate tee 110a			PÕHIMATERJALIDE JA TÖÖDE LOETELU
		Allkiri	Projekti nr 19146	Stadium PP	Eriosa TL	15.01.2020	

Jrk nr	Art. nr	Töö kirjeldus	Möötühhik	Maht	Märkused
1		ETTEVALMISTUSTÖÖD			
1. 1	10201	Proovivõtt ja katsetamine	kogusumma	1	
1. 2	10202	Load, kindlustused	kogusumma	1	
1. 3	10203	Infotahvlid	kogusumma	1	
1. 4	10204	Tööpiirkonna korrashoid	kogusumma	1	
1. 5	10206	Tööohutus	kogusumma	1	
1. 6	10207	Keskkonnanõuded	kogusumma	1	
1. 7	10211	Tööde mõõdistamine ja märkimistööd	kogusumma	1	
1. 8	20101	Ettevalmistustööd	kogusumma	1	
1. 9	20206	Üksikpuu langetamine	tk	1	
1. 10	20313	Äärekivide lammutamine	m	17,5	
1. 11	20321	Võrkaia lammutamine	m	14,5	
3		MULLATÖÖD			
3. 1	30101	Kasvupinnase eemaldamine	m ³	60	
3. 2	30103	Ehituseks sobimatu pinnase kaevandamine	m ³	345	
3. 3	30402	Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest	m ³	70	
3. 4	30501	Dreenkiht (k>2,0m/ööp) H= 30 cm	m ²	290	
3. 5		Dreenkiht (k>0,5m/ööp) H= 29 cm	m ²	310	
3. 6	30604	Mulde aluspinna planeerimine ja tihendamine	m ²	525	
4		KATEND			
4. 1	40101	Olemasoleva katendi freesimine	m ²	5	
4. 2	40501	Killustikalus (fr 16/32) H= 30 cm	m ²	265	
4. 3	40509	Freespuru katte taastamine	m ²	105	
4. 4	43001	Tihedast asfaltbetoonist (AC 16 surf) kiht H= 5 cm	m ²	224	
4. 5	43003	Poorsest asfaltbetoonist (AC 32 base) kiht H= 6 cm	m ²	229	
4. 6	44501	Killustikpeenar	m ²	22	
9		MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD			

Jrk nr	Art. nr	Töö kirjeldus	Mõõtühik	Maht	Märkused
9. 1	90201	Muru kasvualuse rajamine ja külv	m ²	160	

Märkused.

* Art nr vastavalt "Teetööde tehniline kirjeldus" (versioon 06.12.2016).

Esitatud tööde mahud on arvestatud netomahuna, st. need on mõõdetud jooniste alusel ehitustarindi geomeetristest mõõtmetest lähtuvalt (materjalid on arvestatud paigaldatuna ja tihendatuna).

Objektil võib esineda tundmatuid maa-aluseid kommunikatsioone (elektri-, side-, veevõrgud ja muud rajatised), mis võivad suurendada tööde mahtusid ja maksumust.

Joonistel esitatud maa-aluste kommunikatsioonide asukohad võivad olla ebatäpsed, mistõttu olemasolevate kommunikatsioonide tegelikest asukohtadest johtuvad ettenägematud tööd võivad tööde mahte suurendada. Kaablite asukohad ja paiknemissügavus täpsustada surfimise teel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.

Täiteliiva vajadus ja maht otsustatakse objektil, peale kasvupinnase ja muu ebasobiva pinnase väljakaevamist.

Tehnovõrkude rajamisel kaeviku kaevamise, tagasitäite ja torude paigaldusaluse mahud (teekonstruktsiooni drenkihist allapool olevad konstruktsioonid ja kaeve maht) on esitatud vastavates projekti eriosades.