

Lisa 2. Peamiste tööde ja materjalide mahud

Nr	Ehitustööd ja materjalid	Ühik	Kogus	Märkused
1	Eeltööd			
2	Mahamärkimistööd	töö	1	
3	Võsa ja puittaimestiku likvideerimine ning kändude juurimine	m ²	~373	
4	Jõesst veevoolu takistavate puude, okste jms risu likvideerimine	töö	1	
5	Juurdepääsutee äärsete puude alumiste okste kärpimine (kutsetunnistusega arborist)	töö	1	
	Juurdepääsutee rajamine			
6	Truubi (Di 1200 mm, SN8) rajamine	m	6	
7	Tasanduskihi ja algtäite rajamine	m ³	~10	geomeetiline maht
8	Veerise ja graniitkivi kihi rajamine truubi põhja, h=150 mm	m ³	~0,5	geomeetiline maht
9	Truubi otsaku kindlustamine vastavalt vastavalt 2019. aasta „Maaparandusrajatiste tüüpjoonised“ joonisele 3.5 „Truubi otsak kivikindlustusega (KOK)“	tk	2	
10	Üle truubi juurdepääsutee rajamine (laius 2 m)	m/m ²	~24,5/~50	
10.1	Segu nr 6 (fraktsiooniga 0-31,5mm, h=100 mm) kihi rajamine	m ³	~5,5	geomeetiline maht
10.2	Segu nr 4 (fraktsiooniga 0-63 mm, h=150 mm) kihi rajamine	m ³	~8,0	geomeetiline maht
10.3	Drenažikihi (h=200 mm) rajamine	m ³	~11,0	geomeetiline maht
	Loodusliku jõesängi taastamine			
11	Paisu betoonist ja maakividest konstruktsiooni (koos tugimüüridega) lammutamine*	töö/m ³	1/~40	täpne maht selgub töö käigus
12	Jõesopi täitmine savika pinnasega*	m ³	150	geomeetiline maht
13	Kasvupinnase paigaldamine	m ³	20	geomeetiline maht
14	Jõesst pinnasevalli/sette/pinnase likvideerimine*	m ³	80	geomeetiline maht
15	Kivikindlustuse rajamine fraktsiooniga 150-300 mm**	m ²	237	
16	Geotekstiili (NGS 2) paigaldamine	m ²	240	ilma ülekatteta
17	Veerise ja graniitkivi kihi rajamine	m ²	267	
18.1	Sõelutud ja pestud krusuveeris fr. 16-63 mm**	m ³	30	geomeetiline maht
18.2	Sõelutud graniitkivid fr. 60-150 mm**	m ³	35	geomeetiline maht
19	Kivide või kivrahnude fr. 300-600 mm jõepõhja paigaldamine**	tk	30	
	Silla/purde rekonstrueerimine			
20	Top Marine (või samaväärne) metallist silla/purde paigaldamine koos maatugede ja kruvivaiaadega (kogupikkusega 14,4 m)	kmpl	1	
21	Metallist silla katmine puidust laudisega 28x120 mm, koos äärmiste puidust prussidega	m/m ²	~140/~14,4	
	Laudtee rekonstrueerimine			
22	Laudtee rajamine	m	~12,2	
22.1	Immutatud pruss 100x150 mm	m	~24,3	
22.2	Immutatud pruss 50x100 mm	m	~115	
22.3	Kruvivai 100x70x125 mm keeratav, L=1200 mm, d=70 mm	tk	12	
22.4	Prussiking 51x105 mm CE	tk	8	
22.5	Kinnitusvahendid	kmpl	1	
	Heakorratööd			
23	Haljastuse rajamine/taastamine	töö	1	
24	Ehitustööde käigus rikutud teekatete taastamine	töö	1	
25	Nõuetekohase teostusmöödistuse koostamine	töö	1	

Märkused:*Sobivusel kasutada välja kaevatud pinnast ja paisu konstruktsioonide lammutamisest saadud mineraalseid inertseid lammutusjääke.

**Fraktsioon vastavalt kohaliku karjääri sortimendile