

EK-9-02 LISA 2. EHITUSTÖÖDE LOEND

Jrk nr	Töö kirjeldus	Ühik	Maht
1	load, kindlustised	töö	1
2	märkimistöö ja teostusmöödistus	töö	1
3	pinnastee tugevdamine geotekstiili ja kruusaga (185 m)	m2	650
4	raietöö alternatiivse juurdepääsutee (paremkalda poolt) puhastamiseks võsast ja murdunud puudest (175 m)	tm	10
5	jõesängi kukkunud puude eemaldamine (paisu juures)	tm	2
6	truubile lisakatte paigaldamine (geotekstiil NGS pr 4 + pinnas 30 cm või muu lahendus)	m2	10
7	sillateki metallist piirde demonteerimine ja utiliseerimine	m	28
8	silla all oleva jõuseadme demonteerimine ja utiliseerimine	töö	1
9	sillateki koorikpaneelide (1,5x12 m) demonteerimine utiliseerimine	tk	2
10	vana puitmaterjali (sillatekk, keskmine tugi jm) eemaldamine jõesängist ja utiliseerimine	tm	15
11	paisu läve betoonkonstruktsiooni lammutamine ja materjali utiliseerimine	m3	3
12	I etapi ajutise tõkketammi rajamine	m	23
13	vasaku kaldasamba toeks paigaldatud kiviprügi ja betoonitükkide eemaldamine ja utiliseerimine	m3	5
14	vasaku kaldasamba ehituskaeviku kaevamine (olemasoleva kaldasamba lahtikaevamine)	m3	90
15	vasaku kaldasamba lammutamine ja materjali utiliseerimine (kivikbetoon)	m3	6
16	aluspinnase tasandamine ja betoonaluse valamine (ca 10 cm)	m2	13
17	raudbetoonist vasaku kaldasamba ehitamine	m3	11,3
18	veetõrje (vee väljapumpamine ehituskaevikust ehitustööde ajal)	töö	1
19	ehituskaeviku tagasitäitmine (kohapealse pinnasega)	m3	70
20	kalda nõlva kujundamine juurde toodava pinnasega (täitepinnas - saviliiv või liivsavi)	m3	30
21	vasaku kalda kivikindlustise rajamine (tõkketammiga eraldatud lõigu ulatuses)	m2	35
22	kalda nõlva haljastamine (kasvupinnas 10 cm + muruseeme 30 g/m2) ja kindlustamine erosioonitõkkematiga (kookosmatt või biolaguneva niidiga põhumatt)	m2	40
23	I etapi ajutise tõkketammi likvideerimine	m	25
24	II etapi ajutise tõkketammi rajamine	m	30
25	parema kaldasamba ehituskaeviku kaevamine (olemasoleva kaldasamba lahtikaevamine)	m3	70
26	parema kaldasamba lammutamine ja materjali utiliseerimine (kivikbetoon)	m3	20
27	aluspinnase tasandamine ja betoonaluse valamine (ca 10 cm)	m2	13
28	raudbetoonist vasaku kaldasamba ehitamine	m3	11,3
29	veetõrje (vee väljapumpamine ehituskaevikust ehitustööde ajal)	töö	1
30	ehituskaeviku tagasitäitmine (kohapealse pinnasega)	m3	50
31	kalda nõlva kujundamine juurde toodava pinnasega (täitepinnas - saviliiv või liivsavi)	m3	30
32	parema kalda kivikindlustise rajamine (tõkketammiga eraldatud lõigu ulatuses)	m2	55
33	kalda nõlva haljastamine (kasvupinnas 10 cm + muruseeme 30 g/m2) ja kindlustamine erosioonitõkkematiga (kookosmatt või biolaguneva niidiga põhumatt)	m2	30
34	II etapi ajutise tõkketammi likvideerimine	m	30
35	vasaku kalda kivikindlustise rajamine (pärast tõkketammi likvideerimist)	m2	40
36	parema kalda kivikindlustise rajamine (pärast tõkketammi likvideerimist)	m2	5

37	kaevetöö jõesängis (kivipuistmaterjali paigaldamise käigus)	m3	15
38	paisu vare konstruktsioonide likvideerimine jõesängist	töö	1
39	kivipuistmaterjali paigaldamine jõesängi (looduslik kivi 5...30 cm)	m3	25
40	profiilterasest sillatalade valmistamine ja paigaldamine (IPE 240, viimistlus vastavalt keskkonnaklassile Im1, kiilankrud M16x100 C4, 20 tk)	tk	5
41	immutatud saematerjalist sillateki valmistamine (2,12 tm) s.h kuuskantpeaga puidukruvid 8x65 C4 395 tk	m2	26
42	immutatud saematerjalist kaldtoega piirdepostide valmistamine ja paigaldamine	tk	14
43	immutatud saematerjalist piirdepostide valmistamine ja paigaldamine betoonist kaldasamba külge s.h posti jalg (posti kann) ja posti jala betoonalus	tk	8
44	hõõvelmaterjalist piirde valmistamine (0,65 tm)	m	31
45	ajutise juurdepääsutee likvideerimine (185 m)	m2	650
46	juurdepääsuteede teekatte ehitusaegne korrashoid ja taastamine pärast ehitustööde lõppu	töö	1
47	muud heakorrastustööd s.h ehitusaegne riigitee hooldus	kmpl	1

*Märkus:

Kõik puitmaterjal peab olema sügavimmutatud (pruun immutus)