

Tabel 7.1. Kraavide parameetrid ja seisukord

Kraavi tähis	Pikkus, m	Keskmine sügavus, m	Laius pealt, m	Kraavi tüüp*	Märkus
K-101	200	1,5	7,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-102	691	1,0	6,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-103	432	0,5	3,5	A	Kraavi põhjas 5 kuni 10 cm huumust. Kraavi põhi mineraalis.
K-104	171	1,0	5,5	A	Teekraav.
K-105	160	1,5	5,0	A	
K-106	126	1,5	5,0	A	Teekraav. Kraavi põhi mineraalis.
K-107	536	1,0	5,0	A	Teekraav.
K-107a	216	alla 0,5	2,0	B	Teekraav.
K-107b	132	alla 0,5	2,5	B	Kraavi põhjas 25 cm huumust. Kraavi põhi mineraalis.
K-108	444	alla 0,5	3,0	B	
K-109	495	1,0	5,0	B	Kraavi põhi mineraalis.
K-109	355	0,5	5,0	B	
K-110	215	1,0	4,5	B	
K-111	284	0,5	4,5	B	Kraavi põhjas on sammal. Kraavi põhi mineraalis.
K-112	935	1,0	5,0	A	Osaliselt teekraav. Põhi mineraalis.
K-113	685	1,0	5,5	A	Teekraav. Kraavi põhi mineraalis.
K-114	689	1,0	4,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-115	248	alla 0,5	2,0	B	
K-116	250	1,0	4,5	A	
K-116	310	alla 0,5	4,0	C	Kraavi põhi mineraalis. Sammalt täis.
K-117	386	1,0	5,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-117a	65	alla 0,5	3,0	B	Kraavi põhjas 20 cm huumust. Kraavi põhi mineraalis.
K-117b	176	0,5	4,5	A	Kraavi põhjas 10 cm huumust. Kraavi põhi mineraalis.
K-118	482	1,0	4,5	A	Kraavi põhi mineraalis. Eesvoolul asuv koprapais paisutab.
K-119	177	0,5	5,0	A	
K-120	301	1,0	5,5	A	Kraavi põhi mineraalis. Eesvoolul asuv koprapais paisutab. Vee sügavus kraavi suudmes 80 cm.
K-120a	204	1,0	5,5	B	Palju setet.
K-121	160	0,5	4,0	B	
K-122	616	1,0	5,0	A	Teekraav.
K-123	343	1,0	4,5	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-124	474	1,0	4,5	A	
K-125	170	1,0	5,0	A	Sammal kraavi põhjas.
K-126	642	1,0	5,5	A	Teekraav.
K-127	615	1,0	4,5	A	Kraavi põhi mineraalis.

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde projekt. Tööprojekt
Reaalprojekt OÜ töö nr P24031

Kraavi tähis	Pikkus, m	Keskmine sügavus, m	Laius pealt, m	Kraavi tüüp*	Märkus
K-128	478	1,0	4,5	A	
K-129	145	1,0	5,0	A	
K-201	196	1,0	4,0	A	
K-202	180	1,5	6,0	A	
K-202	140	1,0	4,0	A	
K-203	447	1,5	6,0	A	Kraavi K-204 suubumise asukohas on setet 15 cm. Kraavi põhi mineraalis.
K-204	386	1,0	5,5	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-205	521	1,0	5,0	A	Kraavi suudmes on 10 cm setet. Kraavi põhi mineraalis.
K-206	237	alla 0,5	2,5	B	Kraavil puudub väljavool (umbkraav).
K-207	446	1,5	5,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-208	237	1,0	5,5	A	
K-209	278	1,0	5,0	A	
K-210	237	1,0	5,0	A	
K-211	380	1,5	5,5	A	
K-211	420	1,0	5,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-211a	106	1,0	4,0	A	Kraavi põhjas on 30 cm huumust. Kraavi põhi mineraalis.
K-212	503	1,0	5,5	A	Kraavi suudmes on 30 cm setet. Kraavi põhi mineraalis.
K-213	302	1,0	4,0	A	Kraavi põhi mineraalis.
K-214	119	0,5	4,0	B	
K-215	103	0,5	4,5	A	
K-216	968	1,0	5,0	A	
K-217	270	1,0	4,5	A	
K-217	280	0,5	4,0	B	
K-217a	488	0,5	5,0	B	Kraavi põhjas on sammal. Kraavi põhi mineraalis.
K-218	498	0,5	4,0	A	
K-219	190	1,0	4,0	B	Kraavi põhjas on sammal. Kraavi põhi mineraalis.
K-219	590	alla 0,5	4,5	C	Kraav on sammalt täis. Kraavi põhi mineraalis.
K-219a	210	alla 0,5	4,5	C	Kraav on sammalt täis.
K-219a	80	0,5	4,0	B	Kraavi põhi on mineraalis.
K-220	440	1,5	7,0	A	Kraavi põhi on mineraalis.
K-220	530	alla 0,5	4,0	C	Kraav on sammalt täis.
K-221	327	alla 0,5	5,0	C	Kraav on sammalt täis.
K-222	190	0,5	3,0	B	Kraav on osaliselt sammalt täis.
K-222	260	alla 0,5	4,0	C	
K-223	174	alla 0,5	3,0	C	
K-301	430	0,5	5,0	B	

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde projekt. Tööprojekt
Reaalprojekt OÜ töö nr P24031

Kraavi tähis	Pikkus, m	Keskmine sügavus, m	Laius pealt, m	Kraavi tüüp*	Märkus
K-302	444	1,0	5,0	B	Kraavi põhjas on sammal. Kraavi põhi mineraalis.
K-303	90	1,0	4,5	A	
K-304	400	1,0	4,5	A	

*A - funktsioneeriv kraav, B - amortiseerunud kraav ja C - kinnikasvanud kraav.

Tabel 7.2. Kraavivalli keskmised parameetrid

Kraavi tähis	Valli pikkus, m		Valli laius, m		Valli kõrgus*, m		Märkus
	Parem	Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
K-101	200	200	3,0	8,0	A	B	
K-102	691	691	4,0	6,0	A	B	
K-103		432		4,0		B	Kuhilad
K-104	171		5,0		A		
K-105		160		7,5		B	
K-107	536		5,5		A		
K-107a		110		4,0		A	
K-107b		100		2,0		A	
K-108	290		4,0		A		
K-109	400		6,0		B		
K-109	355		4,0		A		
K-110	215		5,0		B		
K-111	284		5,0		B		
K-112	300	480	6,0	5,5	A	A	
K-113	685		3,0		A		
K-114	110	689	5,0	7,5	A	A	
K-116	550	550	3,5	3,5	A	A	
K-117	386		7,0		A		
K-117a	65	65	3,5	3,0	A	A	
K-117b	176	176	3,5	3,5	A	A	
K-118	482		5,5		A		
K-119	177	177	4,0	4,0	A	A	
K-120	301		6,0		B		
K-120a	204		6,0		A		
K-121	80	80	3,0	3,0	A	A	
K-122		616		2,5		A	
K-123	180		7,0		B		
K-123	160		6,0		A		
K-124		474		6,0		A	
K-125	170	170	8,0	3,5	A	A	
K-126	642		4,0		A		
K-127	615	130	6,5	6,5	A	A	
K-128	478		4,5		A		
K-129	100	100	5,0	7,0	A	A	
K-201		140		4,0		A	
K-202	150		9,0		B		

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde projekt. Tööprojekt
Reaalprojekt OÜ töö nr P24031

Kraavi tähis	Valli pikkus, m		Valli laius, m		Valli kõrgus*, m		Märkus
	Parem	Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
K-202		140		5,0		A	
K-203	280	280	4,5	8,0	B	A	
K-204	340	386	5,5	5,0	A	A	
K-204	46		4,5		B		
K-205		521		7,0		B	
K-207	446	446	5,0	7,5	B	A	
K-208	237	237	7,0	4,0	A	B	
K-209	230		4,0		A		
K-210		237		4,5		B	
K-211	350	320	6,0	6,5	B	B	
K-211		220		6,0		A	
K-211a	106	106	3,5	3,5	A	A	
K-212		503		5,5		A	
K-213	130	130	5,5	8,0	A	A	
K-214	119	119	3,0	3,0	A	A	
K-215		103		5,0		A	
K-216	450	500	6,0	4,0	B	B	
K-216	480	200	6,0	4,0	A	A	
K-217	550	270	6,5	4,0	A	A	
K-217a	488		6,0		A		
K-218	498	498	4,0	4,0	A	A	
K-219	340	340	4,5	4,0	A	A	
K-219a	80	80	5,0	5,0	A	A	
K-220	270	240	7,0	6,0	A	A	
K-221		327		3,0		A	
K-222	450	310	3,5	3,5	A	A	
K-301	430	160	6,0	5,0	A	A	
K-302	444		6,0		A		
K-304	250	250	3,5	6,5	A	A	

*A - keskmine kõrgus vahemikus 0,1 kuni 0,5 m, B - keskmine kõrgus vahemikus 0,5 kuni 1,0 m.

Tabel 7.3. Truupide andmed

Truubi nr	Kraavi nr	Truubi		Märkused
		läbimõõt, cm	pikkus, m	
T-1	Raudoja	1,95x1,55	16	Lameprofiilne terastruup. Asub Kõrve tee (nr 1401037) all. Truubi väljavoolupoolses otsas on setet 30 cm.
T-2	K-105	50	12	Kõrve tee (1401037) plastist truup. Truubis setet pole.
T-3	K-112	80	12	Kõrve tee (1401037) plastist truup. Truubis setet pole.
T-4	K-114	50	10	Plastruup.
T-5	Raudoja	2x120	12	Terasest binokkeltruup. Asub Kõrve tee (1401037) all. Truup on vee all ja selles on väga palju setet.
T-6	K-122	50	12	Plastruup. Truubis setet pole.
T-7	K-129	50	14	Korras plasttruup.
T-8	Ridvaangu oja	100	9	Betoontruup. Truubi sissevoolupoolse otsa ees asub paisjärve/tiigi veelase.
T-9	Ridvaangu oja	120	10	Talu juurdepääsutee all asuv terastruup.
T-10	K-203	50	10	Plastruup.
T-11	K-204	50	10	Plastruup. Truubis on setet ca 10 cm.
T-12	K-211	50	10	Plastruup. Truubis on setet ca 10 cm.
T-13	K-207	50	10	Plastruup. Setet truubis pole.
T-14	K-213	50	8	Betoontruup. Truubi sissevoolupoolses otsas on ca 15 cm setet.
T-15	K-216	50	10	Plastruup. Vee sügavus truubi juures ca 35 cm.
T-16	K-216	50	10	Plastruup.
T-17	K-217	50	10	Korras plasttruup.
T-18	K-301	50	10	Betoontruup. Põhikaardi järgi selles asukohas truupi pole. Truubi olemasolu selgus välitöö käigus.
T-19	K-304	40	10	Plastruup. Truup asub kraavide veelahkmel. Truup on vee all ja setet truubis pole.

Tabel 7.9. Likvideeritavad kraavivallid

Kraavi tähis	Valli pikkus, m		Valli laius, m		Valli kõrgus*, m		Mullatööde arvestuslik maht, m ³
	Parem	Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
K-101	200	200	3,0	8,0	A	B	1080
K-102	691	691	4,0	6,0	A	B	2973
K-103		432		4,0		B	691
K-105		160		7,5		B	661
K-107b	100		2,0		A		60
K-108	290		4,0		A		348
K-109	400		6,0		B		960
K-109	460		4,0		A		644
K-110	215		5,0		B		537
K-111	284		5,0		B		710
K-112	300		6,0		A		900
K-114	110	689	5,0	7,5	A	A	1716
K-116	245	245	3,5	3,5	A	A	429
K-117	386		7,0		A		811
K-117a	65	65	3,5	3,0	A	A	127
K-117b	176	176	3,5	3,5	A	A	185
K-118	482		5,5		A		1060
K-119	177	177	4,0	4,0	A	A	354
K-120	301		6,0		B		722
K-120a	204		6,0		A		550
K-121	80	80	3,0	3,0	A	A	72
K-123	180		7,0		B		441
K-123	160		6,0		A		336
K-127	615	130	6,5	6,5	A	A	1780
K-202	150		9,0		B		540
K-203	280	280	4,5	8,0	B	A	1050
K-204	340	386	5,5	5,0	A	A	1327
K-204	50		4,5		B		101
K-205		521		7,0		B	1459
K-207	150	150	5,0	7,5	B	A	581
K-211	350	70	6,0	6,0	B	A	1470
K-211a	106	106	3,5	3,5	A	A	111
K-212		503		5,5		A	830
K-213	130	130	5,5	8,0	A	A	423
K-214	119	119	3,0	3,0	A	A	179
K-217	550	270	6,5	4,0	A	A	1272

Kõrve metsise püsielupaigas veerežiimi taastamistööde projekt. Tööprojekt
Reaalprojekt OÜ töö nr P24031

Kraavi tähis	Valli pikkus, m		Valli laius, m		Valli kõrgus*, m		Mullatööde arvestuslik maht, m ³
	Parem	Vasak	Parem	Vasak	Parem	Vasak	
K-217a	488		6,0		A		878
K-218	498	498	4,0	4,0	A	A	896
K-219	190	190	4,5	4,0	A	A	437
K-219a	80	80	5,0	5,0	A	A	160
K-220	270	240	7,0	6,0	A	A	1071
K-222	190	190	3,5	3,5	A	A	266
K-301	430	160	6,0	5,0	A	A	894
K-302	444		6,0		A		667

*A - keskmine kõrgus vahemikus 0,1 kuni 0,5 m, B - keskmine kõrgus vahemikus 0,5 kuni 1,0 m.