

LISA I

Investeeringute maksumused

Sõmeru vald
Sõmeru alevik

Projekti number			Ühik	Kogus	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
B-2 Veevõrgu rajamine						
						397 404
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	2587	132	341 484
	majaühendus		tk	60	900	54 000
	hüdrant		tk	2	960	1 920
		Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)				464 963
					KOKKU:	464 963
KANALISATSIOON						
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						557 780
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	2328	160	372 480
	kanalisatsiooni pumppla		tk	1	40 000	40 000
	majaühendus		tk	60	920	55 200
	kan.survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	530	170	90 100
		Pikaajaline (koos lisakuludega 17%)				652 603
					KOKKU	652 603
		Veevarustus (koos lisakuludega 17%)				464 963
		Kanaliseatsioon (koos lisakuludega 17%)				652 603
		Sõmeru aleviku investeeringud kokku				1 117 565
					*koos lisakuludega 17%	

Sõmeru vald
Näpi alevik

Projekti number			Ühik	Kogus	Hlnd (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
B-2 Veevõrgu rajamine						
						283 920
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	2000	132	264 000
	majaühendus		tk	20	900	18 000
	hüdrant		tk	2	960	1 920
	Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)					332 186
	KOKKU:					332 186
KANALISATSIOON						
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						338 400
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	2000	160	320 000
	majaühendus		tk	20	920	18 400
	Pikaajaline (koos lisakuludega 17%)					395 928
	KOKKU					395 928
	Veevarustus (koos lisakuludega 17%)					332 186
	Kanaliseatsioon (koos lisakuludega 17%)					395 928
	Näpi aleviku investeeringud kokku					728 114
	*koos lisakuludega 17%					

Sõmeru vald
Roodevälja küla

Projekti number			Ühik	Kogus	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
B-1 Veevõrgu rajamine						
						324 492
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	2141	132	282 612
	majaühendus		tk	38	900	34 200
	hüdrant		tk	8	960	7 680
B-2 Veevõrgu rajamine						
						21 060
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	105	132	13 860
	majaühendus		tk	8	900	7 200
						Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)
						Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)
						379 656
					KOKKU:	404 296
KANALISATSIOON						
C-1 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						344 120
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	1124	160	179 840
	kan.survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	610	160	97 600
	majaühendus		tk	29	920	26 680
	kanalisatsioonipumpla		tk	1	40 000	40 000
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						24 160
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	105	160	16 800
	majaühendus		tk	8	920	7 360
						Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)
						Lühiajaline (koos lisakuludega17%)
						402 620
					KOKKU:	430 888
						Veevarustus (koos lisakuludega 17%)
						404 296
						Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)
						430 888
						Roodevälja küla investeeringud kokku:
						835 183
						*koos lisakuludega17%

Sõmeru vald
Ussimäe küla

Projekti number			Ühik	Kogus	Hind (euro)	Maksumus (euro)	
VEEVARUSTUS							
B-2 Veevõrgu rajamine							
						452 052	
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	3001	132	396 132	
	majaühendus		tk	60	900	54 000	
	hüdrant		tk	2	960	1 920	
	Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)					528 901	
						KOKKU:	528 901
KANALISATSIOON							
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine							
						662 960	
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	3606	160	576 960	
	kanalisatsioonipumpla	5 l/s	tk	1	40 000	40 000	
	majaühendus		tk	50	920	46 000	
E-2 Sademevee- ja drenaažisüsteemide renoveerimine/rajamine							
						267 520	
	sademevee pumpla		tk	1	40 000	40 000	
	sademevee kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	1422	160	227 520	
	Pikaajaline (koos lisakuludega 17%)					1 088 662	
						KOKKU	1 088 662
	Veevarustus (koos lisakuludega 17%)					528 901	
	Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)					1 088 662	
	Ussimäe küla investeeringud kokku					1 617 562	
	*koos lisakuludega 17%						

Sõmeru vald
Uhtna alevik

Projekti number		Ühik	Kogus	Baashind (euro)	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
A-1.1 Keskuse puurkaevpumppla (PK nr 3322) rekonstrueerimine						
						79 200
	üheastmelise pumppla tehnoloogia	kmpl	1		54 000	54 000
	pumpplahoone rekonstrueerimine	m ²	16	3 000	1 000	19 000
	puurkaevu videouuring ja puhastuspumpamine	tk	1		6 200	6 200
A-1.2 Asula puurkaevpumppla (PK nr 3329) rekonstrueerimine						
						128 000
	veetöötlus (raud)	m ³ /h	9	3 000	1 300	14 700
	üheastmelise pumppla tehnoloogia	kmpl	1		54 000	54 000
	juurdepääsutee ja plats	m ²	200		60	12 000
	piirdeaia rajamine	m	140		90	12 600
	puurkaevu videouuring ja puhastuspumpamine	tk	1		6 200	6 200
	pumppla ja veetöötlusjaana käivitus- ja katsetööd	kmpl	1		4 500	4 500
	pumpplahoone rekonstrueerimine	m ²	15	3 000	1 000	18 000
	desinfitseerimisseadmed	kmpl	1		6 000	6 000
B-1 Veevõrgu rajamine						
						445 996
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110 m	2486		132	328 152
	survetoru kõvakattega alal	De32-De110 m	574		136	78 064
	majaühendus	tk	41		900	36 900
	hüdrant	tk	3		960	2 880
B-2 Veevõrgu rajamine						
						30060
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110 m	105		132	13860
	majaühendus	tk	18		900	16 200
						Pikaajaline (koos lisakuludega17 %)
						35 170
						Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)
						764 239
					KOKKU:	799 410

KANALISATSIOON						
C-1 Kanalisatsioonivõrgu rekonstrueerimine						
						665 955
	isevoolse ka.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160	m	1510	160	241 600
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De160	m	1005	170	170 850
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De200	m	314	160	50 240
	reoveepumpla (seadmed)		kmpl	1	40000	40 000
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De200	m	188	170	31 960
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De110	m	558	160	89 280
	majaühendus		tk	41	1025	42 025
D-1 Reoveepuhasti rekonstrueerimine						
						357 000
	reoveepuhasti Q=10-100 m ³ /d		tk	1		357 000
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						272 560
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	1600	160	256 000
	majaühendus		tk	18	920	16 560
		Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)				318 895
		Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)				1 196 857
					KOKKU:	1 515 753
		Veevarustus (koos lisakuludega 17%)				799 410
		Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)				1 515 753
		Uhtna aleviku investeeringud kokku:				2 315 162
		*koos lisakuludega 17%				

Sõmeru vald
Vaeküla küla

Projekti number		Ühik	Kogus	Baashind (euro)	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
A-1.1 Vaeküla puurkaevpumppla (PK nr 3306) rekonstrueerimine						
						135 500
	üheastmelise pumppla tehnoloogia	kmpl	1		54 000	54 000
	pumpplahoone rekonstrueerimine	m ²	12	3 000	1 000	15 000
	veetöötlus (raud, väävelvesinik)	m ³ /h	15	3 000	2 400	39 000
	piirdeaed	m	120		90	10 800
	pumppla ja veetöötlusjaama käivitus- ja katsetööd	kmpl	1		4 500	4 500
	juurdepääsutee ja platsi rajamine	m ²	100		60	6 000
	puurkaevu videouuring ja puhastuspumpamine	tk	1		6 200	6 200
A-1.2 Jaama puurkaevpumppla (PK nr 25002) rekonstrueerimine						
						18 400
	juurdepääsutee ja plats	m ²	350		20	7 000
	piirdeaia rajamine	m	380		30	11 400
B-1 Veevõrgu rekonstrueerimine						
						16 696
	survetoru kõvakattega alal	De32-De110	m	61	136	8 296
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	50	132	6 600
	majaühendus	tk	2		900	1 800
B-2 Veevõrgu rajamine						
						110 820
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	785	132	103620
	majaühendus	tk	8		900	7 200
						Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)
						129 659
						Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)
						199 597
					KOKKU:	329 257
KANALISATSIOON						
C-1 Kanalisatsioonivõrgu rekonstrueerimine						
						277 910
	isevoolse ka.toru kruuateel, pinnaseteel või haljasalal	De160	m	528	160	84 480
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De160	m	127	170	21 590
	isevoolne kan.toru kruuateel, pinnaseteel või haljasalal	De200	m	391	160	62 560
	reoveepumppla (seadmed)		kmpl	1	40000	40 000
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De200	m	188	170	31 960
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De110	m	170	160	27 200
	majaühendus	tk	11		920	10 120
D-1 Reoveepuhasti rekonstrueerimine						
						335 000
	reoveepuhasti Q=10-100 m ³ /d		tk	1	335 000	335 000
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine						
						177 120
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	181	160	28 960
	reoveepumppla		kmpl	2	40000	80 000
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De110	m	380	160	60 800
	majaühendus	tk	8		920	7 360
						Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)
						207 230
						Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)
						717 105
					KOKKU:	924 335
						Veevarustus (koos lisakuludega 17%)
						329 257
						Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)
						924 335
						Vaeküla investeeringud kokku:
						1 253 592
						*koos lisakuludega 17%

Sõmeru vald
Ubja küla

Projekti number		Ühik	Kogus	Baashind (euro)	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS						
A-1.1 Asula puurkaevpumppla (PK nr 3090) rekonstrueerimine						
						120 740
	üheastmelise pumppla tehnoloogia	kmpl	1		54 000	54 000
	pumplahoone rekonstrueerimine	m ²	12	3 000	1 000	15 000
	Veetöötlusseadmed (raud)	m ³ /h	15	3 000	1 300	22 500
	piirdeaia rajamine	m	120		90	10 800
	juurdepääsutee ja platsi rajamine	m ²	204		60	12 240
	puurkaevu videouuring ja puhastuspumpamine	kmpl	1		6 200	6 200
A-1.2 Uus puurkaevpumppla (PK nr 20711) rekonstrueerimine						
						13 080
	juurdepääsutee ja plats	m ²	158		60	9 480
	piirdeaia rajamine	m	120		30	3 600
A-1.3 Keskuse puurkaevu nr 5307 likvideerimine						
						5 753
	puurkaevu likvideerimine	tk	1		2 557	2 557
	lammutustööd	tk	1		3 196	3 196
B-1.1 Veevõrgu rekonstrueerimine						
						310 712
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	1531	132	202 092
	survetoru kõvakattega alal		m	560	136	76 160
	maapealne soojustatud hüdrant		tk	1	960	960
	majaühendus		tk	35	900	31 500
B-1.2 Veevõrgu rajamine						
						45 600
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	325	132	42 900
	majaühendus		tk	3	900	2 700
B-2 Veevõrgu rajamine						
						14760
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	105	132	13860
	majaühendus		tk	1	900	900
	Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)					17 269
	Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)					580 185
	KOKKU:					597 455

Projekti number			Ühik	Kogus		Hind (euro)	Maksumus (euro)	
KANALISATSIOON								
C-1.1 Kanalisatsioonivõrgu rekonstrueerimine								
							286 190	
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De160	m	1559		170	265 030	
	majaühendus		tk	23		920	21 160	
C-1.2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine								
							85 870	
	isevoolne kan.toru kõvakattega alal	De160	m	451		170	76 670	
	majaühendus		tk	10		920	9 200	
D-1 Reoveepuhasti rekonstrueerimine								
							357 000	
	reoveepuhasti Q=10-100 m ³ /d		tk	1		357 000	357 000	
C-1.3 Survekanalisatsiooni torustiku rekonstrueerimine								
							112 000	
	kan. survetoru haljasalal	De110	m	700		160	112 000	
C-2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine								
							379 880	
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De63-De110	m	1563		160	250 080	
	reoveepumpla		kmpk	1		40000	40 000	
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De110	m	360		160	57 600	
	majaühendus		tk	35		920	32 200	
		Pikaajaline (koos lisakuludega 17 %)						444 460
		Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)						984 040
						KOKKU:	1 428 500	
		Veevarustus (koos lisakuludega 17%)						597 455
		Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)						1 428 500
		Ubjä küla investeeringud kokku:						2 025 954
							*koos lisakuludega 17%	

Sõmeru vald
Kohala küla

Projekti number			Ühik	Kogus	Baashind (euro)	Hind (euro)	Maksumus (euro)
VEEVARUSTUS							
A-1 Puurkaevpumpla rekonstrueerimine/rajamine							
							153 100
	üheastmelise pumpla tehnoloogia		kmpl	1		54 000	54 000
	elektriliitumine		tk	1		5 000	5 000
	pumplahoone rekonstrueerimine		m ²	20	3 000	1 000	23 000
	veetöötus (raud)		m ³ /h	6	3 000	1 300	10 800
	desinfitseerimisseadmed		kmpl	1		6 000	6 000
	puurkaevu puurimine		m	80		300	24 000
	juurdepääsutee ja platsi rajamine		m ²	250		60	15 000
	pumpla ja veetöötusjaama käivitus- ja katsetööd		kmpl	1		4 200	4 500
	piirdeaia rajamine		m	120		90	10 800
B-1.1 Veevõrgu rekonstrueerimine							
							290 772
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	2046		132	270 072
	majaühendus		tk	23		900	20 700
B-1.2 Veevõrgu rajamine							
							29 520
	survetoru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De32-De110	m	210		132	27 720
	majaühendus		tk	2		900	1 800
			Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)				553 869
						KOKKU:	553 869
KANALISATSIOON							
C-1.1 Kanalisatsioonivõrgu rekonstrueerimine							
							379 760
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	2224		160	355 840
	majaühendus		tk	26		920	23 920
C-1.2 Kanalisatsioonivõrgu rajamine							
							35 440
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal VTJ filtripesuvee jaoks	De160-De315	m	50		160	8 000
	isevoolne kan.toru kruusateel, pinnaseteel või haljasalal	De160-De315	m	160		160	25 600
	majaühendus		tk	2		920	1 840
D-1 Reoveepuhasti rekonstrueerimine							
							357 000
	reoveepuhasti		tk	1		357 000	357 000
			Lühiajaline (koos lisakuludega 17%)				903 474
						KOKKU:	903 474
			Veevarustus (koos lisakuludega 17%)				553 869
			Kanalisatsioon (koos lisakuludega 17%)				903 474
			Kohala küla investeeringud kokku:				1 457 343
			*koos lisakuludega 17%				