

Teehoiutööde tehnil

riigimaantee nr 1124

KULULOEND / BILL

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Article No
10201
10202
10204
10210
10211
10211 a
10212
10214
10215

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Article No
20201
20212
20208
20301
20305

20311

20321

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Article No

30101

30102

30103

30107

30401

30402a

30402b

30402c

30402e

30402f

30402h

30402j

30402l

30604

30605

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Article No

40101

40102

40103

40501-a
40501-b
40501-c
40501-d
40501-e
40507-a
40507-b
40511
43002-a*BHK
43002-b*BHK
43002-c*BHK
43003-a*BHK
43003-b*BHK
44501
44501b-
44501-c
43502
45001

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Article No
51001-D400
51001-D600
50701-200
50201-560
50210
50209
50102a
20307

KULUDE LOEN

Artikli nr

60405

61204b

Ss 70 30 25 25

60206e

60411

60806

60802

60904

60805a *BHK

60205a

60410

EF_35_10

Ss 70 30 25 25

61202

60903

30608

61001c

Ss 70 30 25 25

61005

Ss 70 30 25 25

61003d

Ss_25_16_73_05

Ss 70 30 25 25

61002

Ss 70 30 25 25

61006

Ss 70 30 25 25

61003f

Ss 70 30 25 25

61403b

61610a

61602a

(Pr 25 71 44 08)

NB!**KULUDE LOEN**

Artikli nr/ Item No
70101-2
70102
70107-2
70401-a
70401-c
70402-a
70402-b
70405-a
70405-c
70416
70501-a
70501-b
70501-c
70502-a
70502-b
70201
70202
70901

KULUDE LOEN

Artikli nr/ Item No

KULUDE LOEN

ised kirjeldused versioon 18.02.2019

0 Tõdva -Hageri
OF QUANTITIES

ID NR 1: ÜLDISED /BILL OF QUANTITIES NO 1: GENERAL

Makseartikli nimetus/ Payment article
Proovivõtt ja katsetamine / Sampling and testing
Load, kindlustused / Permits, insurance
Tööpiirkonna ja teede korrashoid / Maintenance of work area and roads
Ajutised tööd (sh. objektikontorid, ajutised teed jm) / Temporary works, incl. Contractor's site office , temporary roads
Tööde mõõdistamine ja märkimistööd / Measurement and marking works
Geodeetilise alusvõrgu rajamine ja hooldamine, piketaazide rajamine ja hooldamine
Konsultatsioonid projekteerijaga / consultations with designer
Tööprojektide ja tööjooniste koostamine/ Preparation of working design and drawings
Muud tööd/ Other

ID NR 2: EHITUSOBJEKTI ETTEVALMISTAMINE/ BILL OF QUANTITIES NO 2: SITE CLEA

Makseartikli nimetus/ Payment article
Raadamine ja juurimine / Deforestation and stump rooting
Teemaa-ala puhastamine / Road side clean-up
Üksikpuude langetamine koos kändude juurimisega (freesimisega) / Cutting single trees, incl. removal of stumps (with milling)
Liiklusmärgi eemaldamine (koos postidega, vundamentidega jne.)/ Demolition of Traffic Sign (incl. posts, foundations etc.)
Tähispostide eemaldamine / Demolition of marker post

Bussipeatuste lammutamine (koos ootekojaga, äärekivide, vundamendiga jne) / Demolition of bus stop (incl. shelter, kerbstones, foundations etc.)
Aia lammutamine / Demolition of mesh fence

ID NR 3: MULLATÖÖD/ BILL OF QUANTITIES NO 3: EARTH WORKS

Makseartikli nimetus/ Payment article
Kasvupinnase eemaldamine / Excavation of topsoil
Ehituseks sobiva pinnase kaevamine / Excavation of suitable material
Ehituseks sobimatu pinnase kaevamine / Excavation of Unsuitable material
Uute kraavide kaevamine / Excavation of new ditches
Muldkeha ehitamine kohalikust pinnasest / Acceptable Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest / Imported Fill
Killustikalus fr 16/32 / Crushed base course fr 16/32
Purustatud kruus, segu nr 5 / Crushed gravel, mix No 5
Täitepinna Tm_105 k>1 / Imported Fill Tm_105 k>1
Mulde aluspinna planeerimine ja tihendamine / Grading and compacting the surface of subsoil
Erosioonitõkkematt / Erosion control mat

ID NR 4: KATEND/ BILL OF QUANTITIES NO 4: PAVEMENT

Makseartikli nimetus/ Payment article
Olemasoleva katendi freesimine / Excavation of existing pavement by milling
Olemasoleva katte tasandusfreesimine / Excavation of existing surfacing by levelling
Hinnamuutus freesitava kihi paksuse muutusest/ Price adjustment due to change of layer thickness

Killustikalus fr 32/63 h=20cm / Crushed base course fr 32/63 h=20cm
Killustikalus fr 32/63 h=25cm / Crushed base course fr 32/63 h=25cm
Killustikalus fr 32/63 h=25cm / Crushed base course fr 32/63 h=25cm
Killustikalus fr 32/63 h=18cm / Crushed base course fr 32/63 h=18cm
Killustikust alus fr 16/32 h=11cm / Crushed base course fr 16/32 h=11cm
Kruuspinnasest alus_150 h=20cm / Gravel base Tm_150 h=20cm
Kruuspinnasest alus_150 h=30cm / Gravel base Tm_150 h=30cm
Sidumada segust kate (Purustatud kruus, segu nr 6) h=12cm / Gravel surface, (crushed gravel, mix No 6) h=12cm
Tihedast asfaltbetoonist kiht AC 16 Surf h=4cm / Dense asphalt concrete layer, AC 16 Surf h=4cm
Tihedast asfaltbetoonist kiht, AC 16 Surf h=5cm / Dense asphalt concrete layer, AC 16 Surf h=5cm
Tihedast asfaltbetoonist kiht AC 8 Surf h=5cm / Dense asphalt concrete layer, AC 8 Surf h=5cm
Poorsest asfaltbetoonist kiht, AC 20 Base h=4cm / Porous asphalt concrete layer, AC 20 Base h=4cm
Poorsest asfaltbetoonist kiht, AC 20 Base h=5cm / Porous asphalt concrete layer, AC 20 Base h=5cm
Peenarde kindlustamine (purustatud kruus, segu nr 5) h=9cm / Granular fill of shoulders (crushed gravel, mix No 5) h=9cm
Peenarde kindlustamine (purustatud kruus, segu nr 5) h=5cm / Granular fill of shoulders (crushed gravel, mix No 5) h=5cm
Peenarde kindlustamine (purustatud kruus, segu nr 5) h=8cm / Granular fill of shoulders (crushed gravel, mix No 5) h=8cm
Geotekstill/ Geotextile
Betoonäärekiivid / Concrete kerbs

ID NR 5: DRENAAZ JA TRUUBID/ BILL OF QUANTITIES NO 5: DRAINAGE AND CULVERTS

Makseartikli nimetus/ Payment article
Plastiktruup D=400 / Plastic pipe culvert D=400
Plastiktruup D=600 / Plastic pipe culvert D=600
Sademeveekanalisatsioon SN8/Stormwater pipe SN8 PP SN8
PE restkaev ISO- SVK-800 D560/500 settepalliga 300l, väljavool varustatud kolmiku ja pesutoruga, nelikant restluugiga D500 40T / Stormwater gully D560/500 PE with sediment base h=80cm
Käänik 30° De200 / Elbow 30° De200
Torude väljavoolude kindlustamine / Reinforcement of pipe outflows
Dreenitoru otsa sulgemine (Ø75-200 kollektorite ja üksikdreenide tamponeerimine) / Closing of drainage pipe end (Ø75-200 tamponing of collectors and individual drains)
Olemasolevate dreentorude likvideerimine

ID NR 6: KONSTRUKTSIOONID/ BILL OF QUANTITIES NO 6: STRUCTURES

Kuluartikkel
Servaprusside (sh kõnnitee) impregneerimine
Raudbetoonist nõlvakindlustuse tugipruss (sh tehnoloogilised alused, potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Mulde ehitus kohale toodud pinnasest.
Raudbetoonist pealesõiduplaadid (sh tehnoloogilised alused, ehituskile kahes kihis, paksus $\geq 0,2$ mm)
Hüdroisolatsioon, 2 bituumenkattekihti (vajadusel kaitsmine)
Hüdroisolatsioon (sh epoksiidkrunt, ülespõrded ja vajadusel kaitseplaadid)
Pinnaalune äravool (salaoja): graniitkillustik fr 8/16 epoksiidsegu
Hüdroisolatsiooni kaitsekiht (MA8 või AC8bin)
Killustikukiht viadukti juurdepääsuplaatidel, graniit fr 16/32
Raudbetoonist trepp (sh tehnoloogiline alus, potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Nõlvakaitse betoonkiviga (nõlvade kindlustamine betoonkiviga) (sh äärekivi, eraldav geotekstiil, kuivsegu)
Viadukti sademeveesüsteem (sh kollektorid, kaevud, torud, allaviigud, liitmikud, jms. vajadusel puhastusluugid)
Erosioonikontroll: lubjakivikillustikuga geotekstiil fr 32/64
Sõidutee pörkepiire (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Sõidtee pörkepiirde üleminekud viadukti piirdelt mulde piirdele (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Kontaktliini süsteemi kaitseekraan (OCPS) (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis, käsipuu)
Viadukti piire (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Trepi käsipuu (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Lumetõkkevõrk (sh potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis)
Loomakaitse plaat silla piirde küljes
Liitekohtade täitmine (katendi ja servaprussi vaheline vuuk)
Elastse täitega vuuk (asfalti vuuk viadukti otsades)

Sulgudes toodud spetsifikatsiooni number viitab RailBaltic tehnilistele kirjeldustele ja sisu tuleb seal vaadata (RBDTD-EE-DS2-ZZ_IDO_ZZZZ-ZZ_ZZZZ_SP_GP-AA_MD_00001_024_ET)

ID NR 7: LIIKLUSKORRALDUS- JA OHUTUSVAHENDID/ BILL OF QUANTITIES NO 7: TRA

Makseartikli nimetus/ Item
Liiklusmärk koos postiga - II suurusklass / Traffic sign with post - Size Class 2
Tekstiline juhatusmärk / Lettering sign
Liiklusmärk (ilma postita) - II suurusklass / Traffic sign (without pole) - Size Class 2
Ühepoolne põrkepiire/ One-sided Crash barrier
Ühepoolne põrkepiire / One-sided Crash barrier
Kahepoolne põrkepiire/ Double sided crash barrier
Kahepoolne põrkepiire/ Double sided crash barrier
Ankurdatav mahaviik (l-12m) / Anchoring/ fixed ending (l-12 m)
Ankurdatav mahaviik (l-4m) / Anchoring/ fixed ending (l-4 m)
Torupiire / Tubular fence
Valge tähispost / White marker post
Kollane tähispost / Yellow marker post
Sinine tähispost / Blue marker post
Kollane tähispost piirdel / Yellow marker post on safety barrier
Valge tähispost piirdel / White marker post on safety barrier
Teemärgistus värviga/ Painted road marking
Teemärgistus termovaluplastikuga / Thermoplastic road marking
Ajutine liikluskorraldus (s.h. infotahvlid ja liikluskorraldusprojekt)/Temporary Traffic arrangement (incl. project, information boards etc)

ID NR 8: TEHNOVÕRGUD/ BILL OF QUANTITIES NO 8: UTILITIES

Makseartikli nimetus/ Item
TEHNOVÕRGUD - Välisalgustus

ID NR 9: MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD/ BILL OF QUANTITIES NO 9: LANDSCAPING

Makseartikli nimetus/ Payment article
Muru kasvualuse rajamine ja külv h=10cm / Setting out of planting bed and seeding h=10cm
Muru kasvualuse rajamine ja külv h=10cm / Setting out of planting bed and seeding h=10cm
Muru kasvualuse rajamine ja külv h=20cm / Setting out of planting bed and seeding h=20cm
Muru kasvualuse rajamine ja külv h=30cm loomaradadele / Setting out of planting bed and seeding h=30cm for animal paths
Muru kasvualuse rajamine ja külv h=5-7cm / Setting out of planting bed and seeding h=5-7cm
Muru kasvualuse rajamine ja külv rekultiveeritavatel aladel / Setting out of planting bed and seeding for recultivated area
Bussiooteplatvormid / Bus stop platforms
Värav/Gate
Aia ehitamine / Construction of mesh fence
Müravall

- rakendub bituumeni hinna korrigeerimine vastavalt Lepingu lisa 6. toodule

ID: KOKKUVÕTE/ BILL OF QUANTITIES: SUMMARY

r 1: ÜLDISED

r 2: EHTUSOBJEKTI ETTEVALMISTAMINE

r 3: MULLATÖÖD

r 4: KATEND

r 5: TRUUBID JA VEEVIIMARID

r 6: KONSTRUKTSIOONID

r 7: LIIKLUSKORRALDUSVAHENDID

r 8: TEHNOVÕRGUD

r 9: MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD

OÜ Rail Baltic Estonia
KULULOEND

ised kirjeldused versioon 18.02.2019

0 Tõdva -Hageri
OF QUANTITIES

ID NR 6: KONSTRUKTSIOONID/ BILL OF QUANTITIES NO 6: STRUCTURES

Kuluartikkel
Rajatise süvendi kaevamine
Vundamentide ehitus sh tehnoloogilised alused, potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis. Vaivundamendi puhul sh vaiade terviklikkuse kontroll ultraheli katsetega, vajadusel rostvärgid. Talmdik vundamendi puhul sh täiendav väljakaev ja tagasitäide)
Raudbetoonist sambad sh tehnoloogilised alused, potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis
Rajatise süvendi tagasitäide
Raudbetoonist tekiplaat, tagasein-tiivad, servaprussid-tehnoloogilised alad (sh tehnoloogilised alused, potentsiaaliühtlustus ja maanduspaigaldis, joatorud, tilktorud; vajadusel kõik muud põhiprojektis toodud tööd, kui jäädakse elementidest servaprusside lahenduste juurde).
Kaablikaitsetorud, D=75mm
Valgustusmasti kinnitus viaduktile

ID: KOKKUVÕTE/ BILL OF QUANTITIES: SUMMARY -RAIL BALTIC ESTONIA

r 6: KONSTRUKTSIOONID

ID: KOKKUVÕTE/ BILL OF QUANTITIES: SUMMARY -RAIL BALTIC ESTONIA

r 1: ÜLDISED

r 2: EHTUSOBJEKTI ETTEVALMISTAMINE

r 3: MULLATÖÖD

r 4: KATEND

r 5: TRUUBID JA VEEVIIMARID

r 6: KONSTRUKTSIOONID

r 7: LIIKLUSKORRALDUSVAHENDID

r 8: TEHNOVÕRGUD

r 9: MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
	kogusumma / lump sum	1,00	12 208,77	12 208,77
	kogusumma / lump sum	1,00	20 695,08	20 695,08
	kogusumma / lump sum	1,00	5 552,57	5 552,57
	kogusumma / lump sum	1,00	29 330,17	29 330,17
	kogusumma / lump sum	1,00	25 630,67	25 630,67
	kogusumma / lump sum	1,00	20 988,72	20 988,72
	kogusumma / lump sum	1,00	4 331,01	4 331,01
	kogusumma / lump sum	1,00	62 688,53	62 688,53
	kogusumma / lump sum	1,00	13 415,01	13 415,01
Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total				194 840,53

RANCE

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
	m ²	32 994,20	0,33	10 888,09
	m ²	46 095,00	0,06	2 765,70
	tk/ pc	22,00	83,29	1 832,38
	tk/ pc	7,00	55,53	388,71
	tk/ pc	50,00	5,55	277,50

	tk/ pc	2,00	299,84	599,68
	m	385,00	3,33	1 282,05
Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total				18 034,11

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
-	m ³	9 766,00	3,63	35 450,58
	m ³	2 897,00	1,52	4 403,44
-	m ³	2 938,00	1,52	4 465,76
-	m ³	366,00	4,22	1 544,52
kf>N/A, Vassiljevi plastsusarv <7/ Vassiljev plasticity nr <7	m ³	37,00	13,33	493,21
Tm_105, kf>0,5	m ³	11 462,00	13,70	157 029,40
Tm_90 k> 0,2	m ³	13 422,00	14,05	188 579,10
Tm_65	m ³	26 630,00	6,09	162 176,70
kf>1,0	m ³	6 475,00	13,03	84 369,25
Tm_90, k>0,5	m ³	3 597,00	14,05	50 537,85
Graniit/Granite	m ³	177,00	74,01	13 099,77
	m ³	14,00	49,97	699,58
	m ³	808,00	13,03	10 528,24
	m ²	17 643,00	0,16	2 822,88
	m ²	7 848,00	1,37	10 751,76
Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total				726 952,04

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
h _{kesk} =10cm	m ²	7 988,80	1,24	9 906,11
h _{kesk} =5cm	m ²	196,50	3,33	654,35
h _{kesk} =10cm	1 cm/m ²	X	0,06	X

h=20cm	m2	2 686,10	6,52	17 513,37
h=25cm	m2	420,48	8,67	3 645,56
h=25cm	m2	3 602,64	8,52	30 694,49
h=18cm	m2	9 407,89	4,90	46 098,66
h=11cm	m2	8 901,00	3,23	28 750,23
h=20cm	m2	4 285,95	4,16	17 829,55
h=30cm	m2	4 356,72	6,11	26 619,56
h=12cm	m2	4 265,58	4,01	17 104,98
h=4cm	m2	8 410,00	7,52	63 243,20
h=5cm	m2	2 520,20	12,48	31 452,10
h=5cm	m2	2 366,80	11,89	28 141,25
h=4cm	m2	351,00	5,14	1 804,14
h=5cm	m2	8 222,20	6,23	51 224,31
h=9cm	m2	755,66	4,52	3 415,58
h=5cm	m2	566,80	4,02	2 278,54
h=8cm	m2	66,64	8,58	571,77
NorGeoSpec III	m2	12 912,00	0,69	8 909,28
150x300	m	467,10	27,76	12 966,70
Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total				402 823,73

§

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
D=400	m	11,00	189,29	2 082,19
D=600	m	14,00	223,21	3 124,94
De200	m	204,00	103,28	21 069,12
PE; D560, without telescope	tk/pcs	13,00	610,78	7 940,14
PE D1000/800	tk/pcs	12,00	22,21	266,52
	tk/pcs	13,00	277,63	3 609,19
d=75mm - d=200mm	tk/pcs	2,00	555,26	1 110,52
	m	386,00	10,36	3 998,96

Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total

43 201,58

Parameetrid	Üksus	Kogus	Ühikuhind	Maksumus
	m2	472,00	6,11	2 883,92
	m	141,00	80,65	11 371,65
	m3	3937,00	14,00	55 118,00
	m ³	39,00	619,66	24 166,74
otsasein + kaldsammas + siirdeplaadid	m2	567,00	6,11	3 464,37
	m ²	600,00	45,72	27 432,00
	m	108,00	13,88	1 499,04
kõrgus=30 mm	m ²	596,00	6,63	3 951,48
	m3	144,00	74,01	10 657,44
	obj	1,00	13 598,77	13 598,77
	m ²	1004,00	44,75	44 929,00
	obj	1,00	69 915,36	69 915,36
kõrgus=300 mm	m2	12,00	105,50	1 266,00
	m	122,00	206,00	25 132,00
	tk	4,00	1 046,10	4 184,40
	m	43,20	703,73	30 401,14
	m	78,80	153,25	12 076,10
	m	65,70	72,61	4 770,48
	m	61,00	53,30	3 251,30
	m	39,40	102,17	4 025,50
	m	122,00	6,16	751,52
	m	34,00	33,32	1 132,88
Summa kantud kokkuvõttesse / Sum transferred to Total				355 979,09

FFIC ORGANISATION AND SAFETY EQUIPMENT

Parameetrid/ Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
I suurusklass	tk/ pc	31,00	138,81	4 303,11
-	m2	1,20	260,97	313,16
I suurusklass	tk/ pc	22,00	94,39	2 076,58
	m	52,00	32,09	1 668,68
	m	210,00	60,86	12 780,60
	m	308,00	59,86	18 436,88
	m	210,00	87,51	18 377,10
-	tk / pc	2,00	720,72	1 441,44
-	tk / pc	2,00	360,92	721,84
	m	347,00	72,18	25 046,46
-	tk / pc	24,00	19,99	479,76
-	tk / pc	40,00	19,99	799,60
	tk / pc	2,00	19,99	39,98
-	tk / pc	6,00	19,99	119,94
-	tk / pc	21,00	19,99	419,79
-	m2	6,00	16,66	99,96
-	m2	238,00	17,21	4 095,98
	kogusumma / lump sum	1,00	16 657,71	16 657,71
Summa kantud kokkuvõttesse/ Sum transferred to Total				107 878,57

Parameetrid/ Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
	kogusumma/ lump sum	1,00	50 306,29	50 306,29
Summa kantud kokkuvõttesse/ Sum transferred to Total				50 306,29

Parameetrid/Parametres	Mõõtühik/ Unit	Maht/ Volume	Ühikhind/ Unit price	Maksumus/ Cost
Muruklass III, 20-25 g/m2	m2	6 435,50	1,43	9 202,77
Muruklass III, 10-20 g/m2	m2	803,70	1,43	1 149,29
Muruklass III, 10-20 g/m2	m2	96,75	2,20	212,85
Muruklass III, 10-20 g/m2	m2	7 965,64	2,75	21 905,51
Muruklass III, 20-25 g/m2	m2	8 433,80	1,27	10 710,93
	m ²	11 497,90	0,72	8 278,49
-	tk / pc	2,00	3 847,93	7 695,86
-	tk / pc	1,00	1 665,77	1 665,77
-	m	889,00	42,20	37 515,80
ca 2860m ³	m	119,00	128,04	15 236,76
Summa kantud kokkuvõttesse/ Sum transferred to Total				113 574,03

	194 840,53
	18 034,11
	726 952,04
	402 823,73
	43 201,58
	355 979,09
	107 878,57
	50 306,29
	113 574,03

KANTUD KOGU SUMMASSE	2 013 589,97
-----------------------------	---------------------

Parameetrid	Üksus	Kogus	Ühikuhind	Maksumus
	m3	2945,00	1,82	5 359,90
	obj	1,00	204 488,31	204 488,31
	obj	1,00	85 720,59	85 720,59
	m3	2297,00	6,09	13 988,73
	obj	1,00	647 143,49	647 143,49
	m	121,00	11,11	1 344,31
	tk	1,00	499,73	499,73
Summa kantud kokkuvõttesse/ Sum transferred to Total				958 545,06
				958 545,06
KANTUD KOGU SUMMASSE				958 545,06

	194 840,53
	18 034,11
	726 952,04
	402 823,73
	43 201,58
	1 314 524,15
	107 878,57
	50 306,29
	113 574,03
KANTUD KOGU SUMMASSE	2 972 135,03