

Kuubik Projekt OÜ

Tellija:	Riigimetsa Majandamise	Töö Nr:	1938
Objekt:	Emalätte silla rekonstrueerimise ehitusprojekt		
Koostas:	Karel Kanarik	Kuupäev:	02-Mar-20

Kogus	Tähis	Kirjeldus/Ristlõige	Pikkus (mm)	Klass	Ühe det. Kaal (kg)	Kaal kokku (kg)	Märkused
-------	-------	---------------------	----------------	-------	-----------------------	--------------------	----------

FL40X4

48	1000	FL40X4	600	S355J2	0.8	36.2	
48	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	28,800			36.2	

RHS80x4

16	1001	RHS80x4	1,460	S355J2	13.5	215.4	
16	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	23,360			215.4	

RHS80x6

9	1002	RHS80x6	1,460	S355J2	19.3	173.4	
9	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	13,140			173.4	

RHS200x120x6

6	1003	RHS200x120x6	5,220	S355J2	147.7	886.4	
4	1010	RHS200x120x6	4,805	S355J2	136	543.9	
10	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	50,540			1,430.3	

FL150X10

4	1004	FL150X10	8,096	S355J2	95.3	381.2	
4	1005	FL150X10	7,996	S355J2	94.1	376.5	
8	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	64,368			757.7	

RHS120x6

4	1006	RHS120x6	1,920	S355J2	39.7	159	
4	1007	RHS120x6	1,352	S355J2	28	111.9	
4	1008	RHS120x6	584	S355J2	12.1	48.3	
4	1009	RHS120x6	138	S355J2	2.9	11.4	
16	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	15,972			330.6	

Kogus	Tähis	Kirjeldus/Ristlõige	Pikkus	Klass	Ühe det. Kaal	Kaal kokku	Märkused
			(mm)		(kg)	(kg)	

RHS50x4

4	1011	RHS50x4	1,053	S355J2	5.7	23	
2	1012	RHS50x4	2,140	S355J2	11.7	23.3	
2	1013	RHS50x4	1,150	S355J2	6.3	12.5	
8	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	10,794			58.8	

RD8

18	Tross 8mm	RD8	30,164	S355J2	11.9	214.2	
18	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>	542,959			214.2	

PL 5

62	p1000	PL 5x70x50	70	S355J2	0.1	8.2	
8	p1008	PL 5x7998.89x699	7,999	S355J2	164.5	1,316.1	
4	p1013	PL 5x192x112	192	S355J2	0.8	3.4	
74	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				1,327.7	

PL 10

50	p1001	PL 10x1220x100	1,220	S355J2	6.9	344.8	
12	p1007	PL 10x140x140	140	S355J2	1.5	18.3	
62	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				363.1	

PL 6

50	p1002	PL 6x160x80	160	S355J2	0.6	29.9	
50	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				29.9	

PL 15

16	p1003	PL 15x240x170	240	S355J2	4.8	76.5	
16	p1004	PL 15x200x120	200	S355J2	2.8	44.9	
16	p1005	PL 15x240x150	240	S355J2	4.2	67.1	
12	p1006	PL 15x1040x100	1,040	S355J2	9.2	110.2	
4	p1009	PL 15x320x200	320	S355J2	7.5	30	
2	p1014	PL 15x240x170	240	S355J2	4.8	9.6	

Kogus	Tähis	Kirjeldus/Ristlõige	Pikkus	Klass	Ühe det. Kaal	Kaal kokku	Märkused
			(mm)		(kg)	(kg)	
4	TP-01	PL 15x270x150	270	Neopreen Sh.A 60	0.7	2.7	
70	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				340.9	

PL 20

4	p1010	PL 20x200x150	200	S355J2	4.7	18.8	
4	p1011	PL 20x300x300	300	S355J2	14.1	56.3	
4	p1012	PL 20x380x300	380	S355J2	17.8	71.4	
12	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				146.5	

Bolts

32		Hexagon bolt ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60	8.8	0.2	6.6	
80		washer EN ISO 7089 - 20 - 200 HV		200 HV	0	1.4	
40		Hexagon nut ISO 4032 - M20 - 8		8	0.1	2.6	
72		Hexagon bolt ISO 4014 - M16 x 55 - 8.8	55	8.8	0.1	8.3	
144		washer EN ISO 7089 - 16 - 200 HV		200 HV	0	1.6	
72		Hexagon nut ISO 4032 - M16 - 8		8	0	2.4	
8		Hexagon bolt ISO 4014 - M20 x 70 - 8.8	70	8.8	0.2	1.8	
448	<u>KOKKU</u>	<u>KOKKU</u>				24.7	

ARV KOKKU	849	
KAAL KOKKU	5,449.5	kg