



SPETSIFIKATSIOON					
POS.	STANDARD, TÖÖJOONIS	NIMETUS, MARK	ARV	MASS	MÄRKUS.
1.	SARIKAS	PUIT 50x150 L=7550	15		
2.	DIAGONAAL	PUIT 50x100 L=1880	5		
3.	ALUSPUU	PUIT 50x100	28jm		
4.	PÄRLIN	PUIT 100x100	196jm		
5.	POST	PUIT 100x100 L=620	10		
6.	POST	PUIT 100x100 L=335	10		
7.	LATT	PUIT 75x100	27.2jm		
8.	LATT	PUIT 50x150	36jm		
9.	LATT	PUIT 50x150	14jm		
10.	ROOV	PUIT 50x100	98jm		
11.	ROOV	PUIT 50x100	108jm		
12.	ROOV	PUIT 50x100	102jm		
13.	KIIL	PUIT 50x100 L=440	15		
14.	GOST 8239-72	I16 L=2260	2	35.93	
15.	GOST 8509-72	L80x6 L=120	2	0.88	
AP-10	LEHT 95	AP-10	2	90.00	
AP-11	LEHT 95	AP-11	1	78.00	
AP-8	LEHT 94	AP-8	34	48.00	
AP-9	LEHT 94	AP-9	6	94.00	
TR-10	LEHT 92	TR-10	2	79.23	
TR-11	LEHT 92	TR-11	2	77.32	
TR-8	LEHT 92	TR-8	2	77.31	
TR-9	LEHT 92	TR-9	2	73.06	
MATERJALIDE VÄLJAVÕTE:					
PUIT 50x100	353jm	-50X8	7.56	kg	
PUIT 50x150	164jm	I16	71.86	kg	
PUIT 75x100	27.2jm	KANTTERAS 20X20	99.90	kg	
PUIT 100x100	206jm	L80X6	1.76	kg	
		[16	506.38	kg	
KATUSEKONSTRUKTSIOONIDEKS KASUTADA II KATEGOORIA PUITU, MIS EELNEVALT IMMUTADA ANTISEPTIKUGA. METALLDETAILID VÄRVIDA KRUNTVÄRVIGA.					
SÕLMED 20 JA 21 ON LEHEL 87; SÕLM 2 - LEHEL 68; SÕLM 10 - LEHEL 86.					
1		LAGEDE KONSTRUKTSIOON	I. KAIN	20-08-96	
MUUT.	ARV	MUUDATUSE KIRJELDUS	PROJ.	KUUPÄEV	
TARI PROJEKTBÜROO		RAATUSE TN. ÄRIKESKUS			
Tari AS Tähe 116, Tartu, EE2400 Tel. 73735					
JOONEST. KONSTR.	PROJEKTI JUHT				
I. KAIN	T. JõGEVA				
TARTUS					
16-08-1996					
ERIALA	JOONISE NIMETUS				
EK	LõIGE II-II				
SKAALA	TÖÖ NUMBER	JOONISE NUMBER	MUUDATUS		
1:50	TR-028-94/96	66A	1		