



Puitmaterjalide spetsifikatsioon							
Nr	Nimetus	Ristlõige	Pikkus	Arv	Maht	Kokku	
		mm	mm	tk	m3	pikkus	maht
						m	m3
1	Alustala	150x150	Olemasolevad hilisemad alusraami konstruktsioonid, kahjustunud osad vahetada üleni välja; kahjustuste ligikaudne ulatus märgitud joonistel AR-5-01 ja AR-5-02, täpsed kogused selguvad tööde käigus				
2	Ülatala	150x150					
3	Post	150x150					
4	Sillustala	200x200					
5	Jäikussidemed	150x38					
6	Torni post	165x200	Olemasolevad konstruktsioonid, kahjustunud osad proteesida, kahjustuste ligikaudne ulatus märgitud joonisel AR-5-02, täpsed kogused selguvad tööde käigus				
7	Sarikad	200x38;200x25					
8	Müürlatt	150x150					
9	Roovid	100x25	Olemasolevad; eemaldada katusekatte vahetuseks; kasutuskõlblikud roovid paigaldada hiljem tagasi				
10	Toepruss	150x50	Olemasolevad hilisemad torniplatvormi konstruktsioonid, mis tuleb torni lahtimonteerimiseks eemaldada, heas seisus materjali võib hiljem uuesti kasutada, kahjustunud osad vahetada üleni välja; vt joonis AR-6-06; täpsed mahud selguvad tööde käigus				
11	Peatala	150x50					
12	Abitala	150x50					
13	Servatala	50x75*	725	8	0,0027	5,8	0,022
14	Lisaprussid	75x50**				3,4	0,013
15	Luugi serv	50x100	750/850	2/2		3,2	0,016
16	Veekindel vineer	paksus 18 mm		pindala ≈3m²			
17	Distanttsliist	22x75				≈150m	0,25
18	Katteliist	180x25***	725	8	0,0033	5,8	0,026

* servatala kõrgus täpsustada peale roovide paigaldust
** lisaprussid lõigatakse 50x75mm prussidest kaldu (vt joonis AR-6-06)
*** ristlõiget vt joonis AR-6-07

Suuremad kinnitusdetailid				
Nr	Detail	Mõõdud	Kogus	Märkused
T-1	Naelutusplaat	100x200x2	8	KZn
T-2	Tugevdatud nurkplaat	105x105x90x3	8	KZn
T-3	Keermelatt M12	Ø12	≈5,6m	KZn
T-4	Talaking	51x105	8	KZn

- Märkused:
- Kõik olemasolevate konstruktsioonidega seotud mõõdud täpsustada kohapeal
 - Kõik uued puitkonstruktsioonid valmistada kvaliteetsest okaspuidust tugevusklassiga vähemalt C18
 - Ilmastiku kätte jäävad (nt 18 - torni piirde katteliist) ja varasemalt probleemsed osad (nt 6 - torni postide proteesjätkud) valmistada sügavimmutatud materjalist, immutatud materjali lõikamisel/puurimisel tuleb lõikekohad uuesti puidukaitsevahendiga töödelda

	ARC PROJEKT OÜ Tähtvere 4, 51007 Tartu REG.KOOD 10213412, E-72/2003E		Tellija Riigimetsa Majandamise Keskus Mõisa/3, Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond		Töö nr. 23-10	
	Projekti juht	Ülo Mahoni	Töö nimetus SAGADI MÕISA VÄRAVAHOONE RESTAUREERIMIS- JA EHITUSPROJEKT Mõisa /12 Sagadi küla Haljala vald Lääne-Virumaa		Pr.staad.	Joon.nr.
Vast.spetsialist	Siiri Laanemaa				TP	AR-6-04
Projekteerija	Heili Malmi		Joonis LÕIGE L1-L1		Mõõt M 1:50	
					Kuupäev 13.09.23	