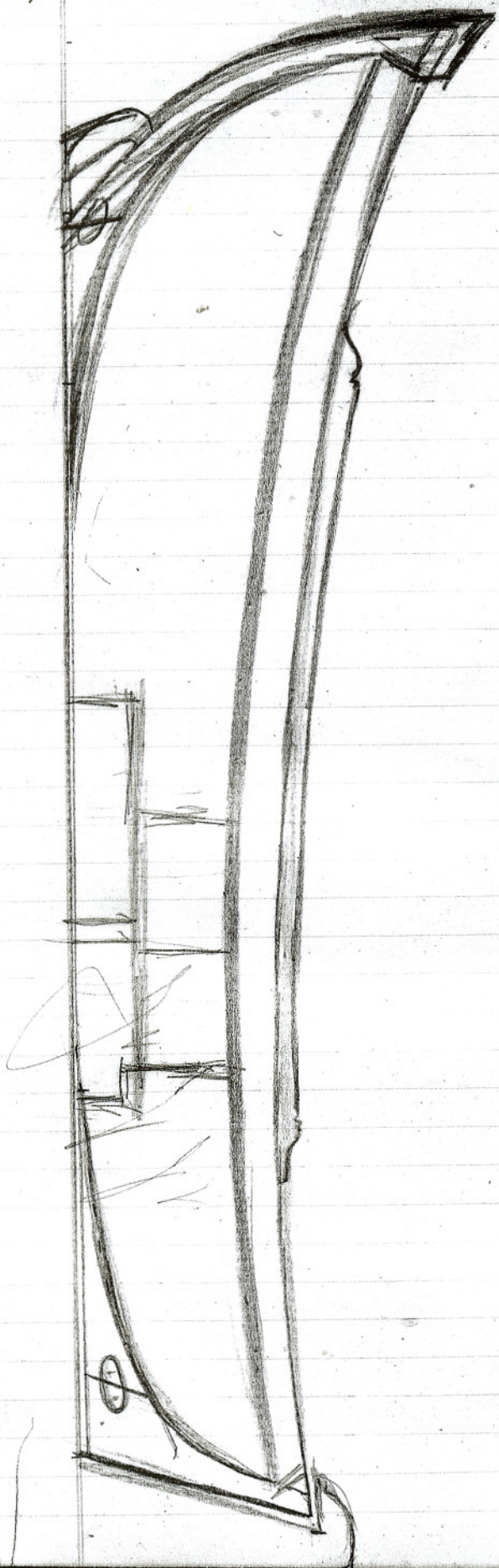


Maat van Botter Jac v d Berg en. H. Loosman

De kiel is lang	breed 14 duik dik 8 duik	9 9
" voorstevon valt uit 1 end der kiel		2 30
" achterstevon "	" " " "	1 50
	Geheele lengte	13 83
De voorstevon is hoog rechtop gemeten		3 50
" achterstevon "	" " " "	2 35
" scheg is achter hoog		0 39
Het vlak is lang		12 20
" halve " " breed 1 Mo van voren 0 72 tegen de kiel gemeten		
" " " " " " 2 " " " 1 09		
" " " " " " 3 " " " 1 20		
" " " " " " 4 " " " 1 34		
" " " " " " 5 " " " 1 34		
" " " " " " 6 " " " 1 29		
" " " " " " 7 " " " 1 25		
" " " " " " 8 " " " 1 15		
" " " " " " 9 " " " 1 08		
" " " " " " 10 " " " 9 7		
" " " " " " 11 " " " 7 3		
" " " " " " 12 " " " 2 0		

De voorste hoofdschutting staat uit de voorkant van 's vlak voorkant		5 45
De bun is lang binnenswerks		3 57
Bij de voorste hoofdschutting is 's vlak hol		0 01
" " achterste " " " " "		0 04
1/2 Mo achteruit		0 06
Punt van 's vlak voor rechtop gemeten hoog		1 30
" " " achter " " " uit onderkant voren		1 18
Gr Spant 30 c Mo voor de bun		
De botter hier wijd	Spou Breij 4,6 v	4 41
Het berghout hoog onderkant		1 36
" " " breed		14
" " " dik		12
Schuingang hier breed		30

	3.05 No voor de buur			
	De botter hier wijd	4.40	4.40	pm 4 20
	Het berghout hier hoog onderkant			1 66
	" " " breed			19
	" " " " "			15
Spant	150 No achter de buur			
	De botter hier wijd	4.40	3.70	3 30
onderkant	berghout hier hoog 1.44	kanis 5 tot 7 cels hooger		
	" " " breed			0 16
	" " " " "			31
	Deken lang			3 75
	" " dik			0 07
	Strog lang onder 0.70	boom 0.65		3 10
	" " hoog voor			1 03
	" " " achter			81
	Aan iedere kant 8 dekenpooten			
	Zeilwerk breed			84
	" " dik			13
	ieder kant 4 knieen			
	Spoor lang pm			1 35
	" " breed			80
	" " dik			13
	Voorst hut lang			1 07
	2 de " "			1 10
	3 de " "			1 17
	Berghouten lang pm			8 50
in	" " " " 30. No reeg			
	Voorstuite lang pm	3 75	reeg 0.52	
	Tochter " "	2 75	" 0.45	
	Ruimte tusschen zeilwerk en waterlijst		0.30	
	" " " " " " "		0.53	



88-52

