

N<sup>o</sup> 194

De Dikkerboom Heemveen  
Opensluit: 12 x 2.70 x 0.80 m.  
Werk om ijzerwerk.

29 paar 1 3/4" spanten:	loon 55 ct	f	8848
it klinken van spanten:	" "	"	1188
Aan losse uren	" "	"	27545
it klinken:	" "	"	9136
Werkwerk	" "	"	1471
Ongevalley ziekte: regels met 10%			4819
voor bericht & rekenen 10%			53
Werkloon totaal			f 58308

~~aan het van de draais~~ ~~90~~  
 werkloon per k<sup>2</sup> 10.22 ct

vervalg open-schuit <sup>1/2</sup> Dikke boom  
 Totale berekening

vlak 12250 x 2040 x 4	872
Hijden 24600 x 450 x 4	590
Schuingang 24600 x 250 x 4	197
en den 2500 x 350 x 4	28
Scheg 1700 x 400 x 4	22
gangboorden 3200 x 400 x 3	31
roefje 2100 x 1600 x 3	81
" 4700 x 250 x 3	28
Schotten 5400 x 1000 x 4	173
van 1200 x 600 x 6	36
Spanten 110 db 45 x 45 x 6	440
Sporen 58 db 100 x 6	290
dikbalken 4 db 40 x 40 x 5	12
L aan schotten 2.70 db 50 x 50	13
" " " 4 db 35 x 35	9
L aan roefje 7.50 db 40 x 40	23
" " " 4.75 db 35 x 35	10
Limmen 24.50 db 50 x 50	113
reling ijzer 27.50 db 60 x 50	171
van bughout 26.25 db 50 x 13	28
L aan scheg 3.80 db 40 x 40	12
L aan luik 4 db 35 x 35	9
L aan non 2 db 40 x 40	6
stijp aan A van 1.50 db 60 x 6	4
	<u>3198</u>

3200 k. a. 13.50 m. 100 k. 1132



vervolg Nf Dikke boom

vervolg totale berekening

80+80+2.70=4.30. daarvan 90% = 3.87 x 1200

46.44 m<sup>2</sup> x 1.1 overlap = 51.084 m<sup>2</sup> à 32 k<sup>°</sup>

1635 k<sup>°</sup> x 1.95 bijgebouwal = 3188 k<sup>°</sup>

3200 k<sup>°</sup> à 13.50 per 100 k<sup>°</sup> f 432 —

8.5 k<sup>°</sup> 70 k<sup>°</sup> à 26 f 2.31 92 k<sup>°</sup> 78 k<sup>°</sup> à 25 f 23. 2521

Tussen hout: 2 1/10 x 20 à 9 1/2. Wark: 2 1/2 x 18 à 7. 3951

Leu, olie, stopmateriaal enz. en smekool . 1222

gebruikt schroeven " 250

Smid: volgens boek Nieuw bouwen 1688

Winkeloom ————— 58308

Schilder voor opzetten van naam 105

Onvoorzien 5 —

ganse afwerking Jan Wind voor't wegbrengen f 250

f 111995

Geleverd 24 Oct 1923

voor de Somma van f 1175 —

voldoende ijzer werk; toch ronde roer  
diepgang voor 18% achter 12 1/2 %