

Hö Nieboer
Wahl von Sperwerk.

Vordere: y B. 52 1/4 um à 14k - f 4.65 yille zu 53 1/4 um à 10k - f 5.39
 10 um à 13k - f 1.35 14 um à 5k - f 0.77 } 15 36

Achtere: y B 10 1/4 um à 14k - f 14.72 yille zu 10 1/4 um à 10k - f 11.29
 14 um à 13 - 1.82 30 um à 5k - 1.65 } 29 48

1808 1/4 um à 15k - f 280.28	471 1/4 um à 14k - f 68.33 f	348 61
560 1/4 um à 14 - " 48.47	399 1/4 um à 13k - " 53.90	13 2 3 7
140 k um à 13 - " 22.16 ⁵	192 um à 12k - " 24	46 16 ⁵
208 1/4 um à 12 - " 24.99	980 k um à 11 - " 107.85 ⁵	13 2 84 ⁵
446 k um à 10k - " 81.53 ⁵	404 um à 6 1/2 - " 26.26	10 7 49 ⁵
2 44 1/4 um à 5k - " 13.46		13 46

Klinken

Müne 364 k um à 15k - f 56.50 A Sm 349 k um à 14 - f 48.93
 Kwei 354 1/4 um à 11k - f 41.14 yongu 354 k um à 5k - 19.50 } 176 58
 yongu 42 k um à 3 - f 2.17⁵ 36 um à 12 - 4.32 88 1/4 à 10k - 4.01⁵

f 1002 6-6⁵

H. Nieboer

Wukloon Houtwerk

13 0/4 m in 15 1/4 = f 202.66⁵ 3 2/4 m in 6 1/4 = f 21.24 f 22393⁵
 Koppen 14 1/4 m in 15 1/4 = f 2.25 Pasningen 17 m in 6 1/4 = f 1.10⁵ 335⁵
 3 1/4 dm hwaanden f 31.60 " 3160

Wukloon Houtwerk f 25889⁵
 " " ijzerwerk f 100266⁵
 jongens f 15
 10% van loon & loken f 12765⁵
 Ongevallen wet f 5054
 Wukloon Totaal f 145475

245
 1002
 12
 100
 40
 1154.00
 980
 1740
 1715
 250

245/1455.00
 1225.00
 2200
 2205
 950
 290

W. Nibou Totale berekening.

2.10 + 2.10 + 4.60 = 8.80 daarvan 1/3 deel = 2.93 x 19.80 Leuch.	
152.46 m ² x 1.1 overlap = 167.40 m ² a 56 k ² = 9391 k ² x	
2.6 binnendeel = 24416 k ² // 24450 k ² a 6.85 per 100 k ² = f	167482 ⁵
4 Rinken a gde. f 85. 1/4 dms groene bankdelling 950 d x 14 d =	225
408 d d a 20 d = 140 d	
4 Rinken 3 1/2 d ² l ² l ² x 3.60 = 18.80 m ² a f 1.15 =	3312
4 Klampen f 4 Boordalken f 4 Overig voren f 225	236
Boord f 15 Boordlijsten f 4 Los groene en eiken f 20	42
3 1/2 dms twee andere bruide Smid f 102.15. 3 1/2 dms gietst ¹⁵ voren	11715
groene stuurpen f ± 60 k ² a 10 d. f 6 hout u in f 1	6
Kop f 3 Schijven f 5. 2 gegote boldeleijer f 2.50	1050
2 Kettingkokeren f 3.50 Pompen f 11.20 Injuncties 2.40	1710
2 Patroonpoortjes binn f 9.50 2 gegote bolden bij t'wand f 4.	1350
Dou glas pompe met gootsteen f 6.15 Pijpen f 2.50	865
rop, bus, aluminium, wijken, bandjes enz. f 35	35
Kool 10 khouwen 15 Persamming doek f 5	30
Linnen: Een anker matlein met fietsketting f 84.50	
2 kokelinen raden 35% met jahtwielien f 89	
2 dubb zwaaubolien met bakst a rollen raden 35% f 48	22450
Schroef van f 25 spijl f 23.50 Smid 477 k ² a 40 d. f 190.80	24030
Kopslaggen f 6.30 Schilden f 45.6p	8196
Weklaar f 1454.45 Anvoeren f 25	147945
Totaal f	447635⁵

Tjalk "K" Kiebau

A Schip aangekomen, den 10 Dec 1909 voor de Somme van f 2000 en het oude ijzer tjalkschip, later opgehaald f 334.

Schip geleverd 21 Juni 1910

Schrijver heeft nog bijbetaald voor gedulde stempelen en 200 stuks f 15

Tjalk lang 70 ft Breed 16 1/4 ft en Hol 6 1/4 ft.
vlak 8 ft kinnern 8 ft vanden 6 ft Dikken 6 ft
Roef en schuolden 4 ft spanten 2 x 2 Lafel and 30 ft
Sporen 18 ft L aan sporen 1 1/2 x 1 1/2

Strook van 1 x 3 kinnern wijdte 40 ft
Gehulde hoogte 88 ft k. t. t. uit gat van 30
uit figt wijdte 11 ft schuld gat: wijdte volk
aalkant ant waat der stuen lang 80 ft

N: 1 uitlood 1.604 N: 1 uit loon 1.65 Spant 10 en 3 1/2 op de
1 - 22 = 0.30 = 6.30 N: 56 uit loon 3.21 kiel. alk neer.
22 - 34 = 0.305 = 3.66
34 - 56 = 0.30 = 6.60
56 - lood = 1.668 kinnen loonen 11.70

Gehul 19,8 32 ft

Aalkant mast op spant 15 mast dik 32 ft hwaande 4 ft voor 1
Tunche koka in stekluik 44 ft. luik lang 1.69 x 1.55
Tunche stekluik in deels luik 80 ft Dikhe luik 65 x 65 ft
Dikhe luik mast 22 ft uit de middele voor it fischkelling.

en dan naar bakboords kant. Tunche mast in water luik 35 ft

Bok 25 ft voor it luik voren van de bok kant op hant 35 ft uit elk
Voorta lie met fischkelling op it wil: breedte stelen 55 ft Hoogte 93.

Tunche stelen 59 ft ring voor fischkelling op stumb. vordykant.
diephedek lang 2.35 Boef lang 9 ft of 2.69 Koekoek op t aalken dek
Kinnervord breed 42.5 ft Kinnigat ondieg 31 boer 17 ft manijg 12 ft kinnie puitling uit
aalkant 4 ft breede 3.40. 5 spingabe. Laagde punt N: 26