

De de Wacht.

rik: 43

Werkloon ijzerwerk.

Willen, g.B. stevens aangenoemen voor f 23.

f 23

verwerkt 88 uur à 11 = f 9.68. 88 uur à 10 f 8.80 = f 18.48

alsof over f 4.52

Spanten, Kielplaten, stevens opzatten en in't rijp

268<sup>1</sup>/<sub>4</sub> uur à 15 = f 40.24 284<sup>1</sup>/<sub>4</sub> uur à 10 = f 28.42<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

197<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 11 = f 21.72 201<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 10 = f 20.15

6 uur à 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 0.69 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> uur à 11 = f 0.58 = samen f 111.80<sup>1</sup>/<sub>2</sub>) 111 80<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Losse spanten in de kof 84 uur à 13 = f 10.92

84 uur à 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 8.82 samen f 19.74

19 74

gemaakt door L.B. en Joh<sup>1</sup>

L.B. en Joh<sup>1</sup> Losse spanten in't achterend 82 uur à 13 = f 10.66

82 uur à 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 8.61 samen f 19.27

~~19 27~~

dit is er al in berekend, want dat verid in't aangenoemen werk.

17<sup>3</sup>/<sub>4</sub> uur à 15 = f 1.16. 17<sup>3</sup>/<sub>4</sub> uur à 10 = f 0.97<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

1 97<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

17<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 13 = f 2.27<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. 17<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 1.84

4 1 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

17<sup>3</sup>/<sub>4</sub> uur à 13 = f 2.31

2 31

werkloon voor af gemaakt

f 162 9 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Wier na de rest aangenoemen voor f 400  
blijven t' blijven.

N<sup>o</sup> 76

# A de Wacht

## Totale berekening

2 dt + 2 dt + 4.95 - 8.95 daarvan 1/3 deel op 840 lb x 22.25 M S = 174.44

~~à 54 k = 24500 k x 2.6 bind. 24500 k à f. 7.20 = 1764~~

1.1 onlap = 192 dt à 54 k = <sup>10968</sup> 24000 k x 2.6 bind. 24000 k à f. 7.20 = ~~1728~~ <sup>1944</sup>

blindenagels f 80. 2 Pompen f 16. door glas omg. 96

met g. o. st. f. of. 2 kettingkokers f 3.50 10 50

schroeven f 10. Houten 10. schijven f 2 22

verf, leer, plummur, bandje, vijkers, postband enz f 30 30

verwarming doch f 5. smijmakjes f 2.25 7 25

Linien <sup>39 ft. x 1 1/4 in</sup> 658 vt à 0.23 crown à 7/16 in = f 47.70 47 70

klampen onder linien 274 vt 1 1/4 x 4 à 2'1/2 = f 5.26 5 26

Roim balken 39 vt 12 x 15 à 18 ct. f 7.02 7 02

Overige veren f 2.40. los eiken f 30. spijk f 30 300

Breite delling 1 1/2 dm gr 59 1/2 in x 14 vt B = 833 vt à 15 ct = f 124 95 124 95

<sup>1 1/4 dm</sup> Breits 116 vt à 9 dm breedte 87 vt vt à 12 ct = f 10 44 10 44

<sup>2 dm</sup> Breits in de roef 40 vt x 7 dm B = 23 vt vt à 0.20 = f 4 60 4 60

Kockock met lichtkappe f 2.50. Boer 4 dm gr (f 12.50) 15

Kor 2.00. Stuurpen f 7.50. 3 1/2 dm <sup>breite ijeren koppes</sup> waarden f 80.14 89 64 89 64

een dubbele ankerrijkelus met f. d. l. g. enz. met een kap, rad 64 cm. ijeren koppes.

Zwaardlijnen, jaaktriel, draadrol, radium 35 cm } f 153

41 cell. met 2 waas wit dek. der lijnen allen te samen

Transparaten f 286 of 37

et de Wacht

vervolg totale berekening. Transport f 286 37

Konstlager f 9.50 Smid f 204.11 Schilder f 82.29 293 90

Onvoorzien f 25. Wukloon f 1425 1450

Totaal f 4611 27

↳ komt bij voor einde f. 940

Schip aangekomen, den 20 juni 1905 voor f 46206 7

de somme van f 4525, en het oude Fjalkschip,

later opgehaakt f 500

Geleverd den 1<sup>o</sup> Augustus 1906

N<sup>o</sup> 78

et de Waght Groningen

Schip lang of gort breed 5 ell. Hol 6 1/4 vt. Vlak en kimmew  
of 1/2 vadders van buiten 6 1/2 m.

Volle lengte in ell over strom 22.357. Lang tussen boom  
14.225. Vstrom tot lood 9.257. A strom tot lood 4.875  
N<sup>o</sup> 1 uit lood 1.604 uit loon 1.652. N<sup>o</sup> 6 uit loon op strom 0.15  
N<sup>o</sup> 63 uit strom 1.478. strom tot lood 0.19 uit loon 3.21  
N<sup>o</sup> 58 uit loon 1.712. N<sup>o</sup> 49 uit loon 1.02 op de kiel balk.  
Spanken rijdt 1-6 = 0.30 van 6-20 = 0.31. van 20-25 = 0.315  
van 25-52 = 0.31 van 52-63 = 0.30 N<sup>o</sup> 10 en N<sup>o</sup> 44 op de  
kielbalk meer. A kant mast 6.37 ell of 0.144 van N<sup>o</sup> 17.  
Twaarden 4.63 of 0.129 voor N<sup>o</sup> 21. Kluis gat onder 0.31  
boven 0.17 Kluis bod breed 0.425 manning 0.12 7 yprigaten  
Laagte punt N<sup>o</sup> 31. Schuin putting uit aelhute 4.85  
Tweede 4 ell. Breedte boven boei als volgt.

bocht 0.76		
N <sup>o</sup> 1 = 0.79	N <sup>o</sup> 59 = 0.685	Strop lang boven dek in de midden 4 1/4 vt. Hol van van vloer tot plafond 5 1/4 vt. 3 schuur waarvan 1 blinde.
4 = 0.78	63 = 0.60	
10 = 0.76	bocht 0.60	
20 = 0.74		
32 = 0.71		
42 = 0.70		
52 = 0.69		