

N<sup>o</sup> 84

Waarlijkzaak.  
 J. v. d. Pal.

Werkloon ijzerwerk.

60 <sup>paar</sup> Spanten aangenomen. Van de Kuis en Jacob voor f 60  
 verwerkt 245<sup>1</sup>/<sub>4</sub> uur à 19 = f 46.58. 245<sup>1</sup>/<sub>4</sub> uur à 6 = f 14.71 f 60  
 207 uur à 3 = f 6.21. 20 uur à 11 = f 2.20 alzoosamen f 55  
 aldus over f 5

Architecten Willem, Thiele aangenomen voor f 10.50 10.50  
 verwerkt 47<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 12 = f 5.70. 48<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 7 = f 3.40  
 alzoosamen f 9.10 aldus over f 1.40

211 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 12 = f 25.35	327 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> uur à 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> = f 34.39	599 1/4
104 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 10 = f 10.47 1/2	105 uur à 6 = f 6.30	164 1/2
932 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> uur à 13 = f 12.47	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 7 = f 2.43	1520
127 uur à 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> = f 14.60 1/2	261 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> = f 55.23 1/2	4994 1/2
43 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 3 = f 1.31	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> uur à 9 = f 1.305	261 1/2
3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> uur à 14 = f 0.49	23 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> = f 1.51	200
18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> uur à 11 = f 2.06		206

voorafgemakt werkloon f 21883

Hierna de rest aangenomen, met klinken f 934

inbegrepen voor de somme van f 34

verwerkt f 667 alzoosamen f 67 | werkloon f 95283

af v. d. Pal.  
Werk van Woutwerk.

N: 85

Kasje, Boef, met 2 paar deuren en kas, aelthout wasje  
aangenomen voor f 60

f 60

verwakt 367 um à 15 = f 55.05 alsoo over f 4.95

Pit. kooksch en glazen kappi blaarmaken, en aelthout  
aangenomen voor f 38.50

38.50

verwakt 219 1/4 um à 15 = f 32.96, alsoo over f 5.54

Kas linker. Werkjes aan de Deur. Voorhagje.

Boer, stuurpen met kop. Buid delling met vullings  
jompbakken. planken tegel voor schud. Kasje in't ruime  
Aelthout blaarmaken. stukken in de koker.

Stuk op aelthouten. 4 loef gangen. 2 loopplanken  
boerels, alles met volledig ijzerwerk.

511.8 1/4 um à 15 = f 82.24

82.24

122 um à 15 = f 1.8.30. 2 1/2 um à 12 = f 0.34

18.64

14 1/2 um à 5 = f 0.72 1/2. 66 1/2 um à 12 = f 7.98

8.07 1/2

Koppen op 2 waarden 2.8 um à 11 = f 3.08

3.08

Perenningen 114 1/2 um à 9 = f 1.33 1/2

1.33 1/2

Dongschud den 46 1/4 um à 15 = f 7.01. 3 1/4 um à 10 = f 3.28 samen f 10.29

10.29

9 1/2 dith waarden met ijzerwerk aansen f 24.50

24.50

Gesamenlyk werk aan Woutwerk f 244.29

werk van ijzerwerk f 95.83

25

24.50

10% loon en 3 bekenen 124.38

Gesamenlyk werkloon f 1394.00

N<sup>o</sup> 26

g. v. d. Pal.  
Totale berekening.

2.10 + 2.10 + 5.07 = 9.27	Udan van $\frac{1}{8}$ dcl = 8.12	U x 23.40	U <sup>2</sup>
190 U <sup>2</sup> x 1.1 overal	= 209 U <sup>2</sup> x 45 k <sup>2</sup>	= 9405 k <sup>2</sup> x 2.9	
hinn boed = 2 of 300 k <sup>2</sup>	= af 50 per 100 k <sup>2</sup>	= af	204 of 50
Kappelluiken. voor de kap	9% ut L x 15 ut Br = 176	1/4 k <sup>2</sup> l <sup>2</sup> of	12 of 6
houde kap	35% ut L x 15 ut Br = 660	1/4 k <sup>2</sup> l <sup>2</sup> of	47 of 85
klampen onder luiken	250 ut à 2 ct =		5
Brink delling 1/2 dms	van 64% ut L x 17 ut Br = 1096	1/4 k <sup>2</sup> l <sup>2</sup> of	219 of 20
1/4 Boords	125 ut à 9 dms = 940	ut à 17 ct	15 of 8
2de Boordlijsten	49 ut à 7 dms = 250	ut à 26 ct	6 of 50
Kakoeke met lichtkapje	f 2.50. Boer f 13		15 of 50
Los eiken f 20. Donge	schuidden f 35 aan nieuw hout		5 of 5
buiten het oude hout wat u aan gebracht is			
Overige vuren hout f 250. Nieuw f 8. Kop f 2			2 of 60
31. dms van den buiten ijzer koppen f 94.50			94 of 50
Pompen f 18. Keel f 10. Scherpen f 10			3 of 8
Schijven f 3. perrenj dock f 6. Inijzerkij f 1.50			10 of 50
Dongelampompe met goet stem f 7.50. verf, leij, plumm,			7 of 50
wijke, bandjes en. f 35. Klinkwagels f 105			14 of 0
Lieren. Patent tier, kotatie met y vallen			
2 dubb. zwaandieren met bakstapellen, schoot			f 3 of 88
en een rol voor draad van Nachtwaken. dit alles			
Transporteeren			f 33 of 63 of 79

Op de Pal. Transport  
Vervolg totale berekening

3363 79  
189 50

Blok maker. Ainenkaanch mast, <sup>brugriet</sup> vingerstuk, en boortokken  
 verdus. <sup>1 3/4 dms</sup> kraantloop draad met <sup>7/16</sup> gezate ketting met 4 sluitings  
 Rongen op de twaarden. ketting op de nok met 6 sluitings  
 1 3/4 dms draad voor kraantlijn en nokval met 2 sluitings  
 1 1/2 dms draad voor kraantlijn loopje volkeval en reilvol met 3 sluitings  
 halvol 1 dms. etag 2 1/4 dm met ketting en 3 sluitings  
 3 span want met fluke schaar en sluitings stikke 2 1/4 dms  
 vash bakstagen 2 dms ijzer draad, loopje op de bakstagen  
 2 dms staal draad met 2 sluitings. 2 houtje vash vol blokke  
 reil schoot 2 dms staal draad met 3 sluitings en <sup>3, 7/16 als blokken</sup>  
 7/16 Galv ketting, dit alles te zamen — f 161

2 ijzeren stijf blokken. 2 kraantlijn blokken. 2 vash bakdeij  
 blokken. 1 reilvol bbb. 1 nok vol, 1 volvol. 1 halvol bbb  
 dit sarnen ————— f 30  
 een buffer f 18. ~~40 f van~~ 7/4 dms schijf ketting f 120 138

Smid f 194.62 behilden 65.77 Kopaslager 9.50 267 89  
 Werkloon f 13.74. Invoeren f 25 1399  
 Totaal 5549 18  
 aan Beijmer betaald 5925

A schip aangenomen den 30 Octaob 1906. f 5608.42  
 Geleverd den 11 Jun 1907 van de romme  
 van f 6175, en het overblijfsel schip, later overgebracht f 425

N<sup>o</sup> 88

Waarthaak. J. v. d. Pal. Echten.

Schip lang 83 of breed 17 of 11 dm en Hol 6 of 4 dm  
vlak en binnen 6 of 5 verdu 5 of 5 1/2



Langte 23. 462 ell. Voorsaat tot lood 3.057. Achteraan tot lood 4.875

Lang tussen boomen 15.53 ell. N<sup>o</sup> 1 uit lood 1.254 uit boom 1.802

N<sup>o</sup> 6 a uit strom 1.278 strom uit lood 0.19. uit boom 3.411

Roverkant Welling uit boom 3.027. afstand spanken van N<sup>o</sup> 2-16-0.35

16-34-0.355 N<sup>o</sup> 34-60-0.35 N<sup>o</sup> 9 en 43 op de kielbalk men.

Achtern mast 6.69 of 0.166 achter N<sup>o</sup> 16. Twaanden 8.01 of 0.066

achter N<sup>o</sup> 20. of springarm. Laagch punt N<sup>o</sup> 32 behuim puiting

uit achterste 4.85 breedte 4 ell. Breedte berambou als volgt.

op strom 0.475

N<sup>o</sup> 4 = 0.70

N<sup>o</sup> 9 = 0.72

vervolgers 0.68

N<sup>o</sup> 56 = 0.63

Achtern span 0.385

Breed breed 0.30 of

0.37 uit spanken