

N<sup>o</sup> 112

Plesin aakje voor Den Heer W. G. vd Meij.  
 Werkloon ijzerwerk.

13 uur à 15 = f 1.95	935 1/4 uur à 14 = f 131	f 132 95
303 uur à 12 = f 39.39	345 uur à 12 1/2 = f 43.12	8251 <sup>s</sup>
316 uur à 11 = f 34.76	91 uur à 10 = f 9.10	4186
398 uur à 8 = f 29.04	227 1/4 uur à 7 = f 15.92	4296 <sup>s</sup>
309 1/4 uur à 5 = f 15.46		1546
	werkloon ijzerwerk	f 315 95

Werkloon Houtwerk.

Kapen, A. P., aangenomen Boef, en voorkajuit betimmeren,  
 in glas en deuren afhangen voor de somme van f 50 f 50  
 verwerkt 300 1/2 uur à 15 = f 45.07<sup>s</sup> alsoo over f 4.92<sup>s</sup>  
 Poppe aangenomen, achterbank bekleeden, halve dek  
 in de stuurstoel, pijpjes, lid oithuisje enz. voor f 9.50 9 50  
 verwerkt 68 1/2 uur à 10 1/2 = f 7.19 alsoo over f 2.31

Lossen uren 427 1/4 uur à 15 = f 65.59	38 3/4 uur à 14 = f 5.42 <sup>s</sup>	7101 <sup>s</sup>
263 uur à 10 1/2 = f 27.61 <sup>s</sup>		2761 <sup>s</sup>

werkloon Houtwerk	f 15813
----- ijzerwerk	f 31595
jouwepen	950
verzekering	962
10% van loon & bekomp	49
geheelijk	f 54000

114  
 53 | 375.0  
 33  
 45  
 33  
 120



W. L. ord. Meij  
Totale berekening

1.45 + 1.45 + 3.00 = 5.90 daarvan $\frac{1}{4}$ deel = 4.425 db x 8.5 ell lengte = 37.6125 k <sup>3</sup>	
1.1 overlap = 41.37 M <sup>v</sup> x 35 h <sup>2</sup> = 1448 k <sup>3</sup> x 2. <del>3</del> <sup>3</sup> hijsbol = <del>8475</del> <sup>9330</sup> k <sup>3</sup>	
af 8.25 per 100 k <sup>3</sup> = <del>f 286.69</del> <sup>f 274.72</sup> ijzer	f 274 72
Klinknagels f 21. 202 vt $1\frac{1}{4}$ à 10 gram voor 't Dek	21
<sup>zijde van</sup> acht dek je er à 12 k. d. f 25.25	25 25
86 vt 1 dus eiken à 0.15 = ff voor 't Raaf dek f 12.90	12 90
Verwaarden 41 vt 2 x 17 à 42 k. d. f 17.42 <sup>5</sup>	17 42 <sup>5</sup>
Boort 25 vt 1 k x 12 à 22 k. d. = f 5.62 <sup>5</sup>	5 62 <sup>5</sup>
vuren hout <sup>op berekening</sup> f 67.74 Los eiken f 16.88 Los grenen f 21.77	10 62 5
Watu cloot met koperen vlen gelpompe f 73.12 <sup>5</sup>	73 12 <sup>5</sup>
2. patrijsspoorten f 13.30 stiker <sup>(inbegrepen)</sup> bij smids berekening	13 30
Kaf, lein, plummeri, spijker, bandjes, knijps. erw f 18	18
douglas pomp en gootsteen f 4.70 Gaspijp f 1.20	5 90
Kopum dek schroef 1.85 Kool f 4 Schroeven f 4	9 85
Smid f 69.65 Kopum lager f 33.34 Schilder f 27.04	130 03
Winkel aan f 540 Invoeren f 15	f 555
	<b>Totaal f 1268 37<sup>5</sup></b>

De Akte is aangenomen, den 18 December 1906  
voor den somme van f 1425, laten wij door  
vd Meij bij betaald 40 Gld, van anderen  
van kapu, kopum raampje, gootsteen, erw.  
Geleverd den 16 Mei 1907

G. J. L. v. d. Meij



N<sup>o</sup> 114

Pluimwaakje W. Z. vd. Meij te Leiden

Aakje lang 8.50 Bred 3.10 Plak 5<sup>de</sup> verdu van buiten 4<sup>de</sup>  
 Proef hoog in 't gangbrood onder 't dek gemeten 0.21 - 0.31  
 en voor de randte volgens 't maal achten de randte volgens de lijn  
 op 't maal. Proef lang 2.65 Aakdekje legd op 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> vt  
 doch is  $\pm$   $\frac{1}{2}$  vt te laag, daer het vaanting zonder ballast  
 $\pm$  2 vt legd met de 10<sup>de</sup> sporen vol cement op  $\pm$  2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> de

Pruijtvaantjesken de spanen

Aakje lang 8.50 Voorsten tot lood 2.34

Aakstaven ————— 2.60

Langte buschen elken 3.56

geheel lengte 8.50

N<sup>o</sup> 1 uit lood 1.205 uit loom 1.13

N<sup>o</sup> 22 uit lood 0.995 uit loom 1.61

Spanen wijdt 0.30 N<sup>o</sup> 7 en 13 op de kielbalk naar

A kant maat 3.40 of 0.08 achter N<sup>o</sup> 8

Twaander 3.70 of 0.08 achter N<sup>o</sup> 9

Laagte punt N<sup>o</sup> 17 Perisiete buschen maaken

wakelikt 0.20 Achterkant Proef op N<sup>o</sup> 18

Hoogte bovenboei uit bovenkant welling

N<sup>o</sup> 1 = 0.425 N<sup>o</sup> 4 = 0.455 N<sup>o</sup> 8 = 0.478 N<sup>o</sup> 12 = 0.464

N<sup>o</sup> 16 = 0.408 N<sup>o</sup> 20 = 0.345 N<sup>o</sup> 22 = 0.282 Bond Hoog 0.12

Voorsten is 0.05 laag gemaakt waardoor hij 0.015 uit voorloot loopt  
 Achtersten is 0.02 laag gemaakt waardoor hij 0.005 uit lood loopt