

N^o 28

Golderschuit Th. Visser. Lennep

Lang ^{11.20} Breed ^{3.90} Thot 1 elb plaat in de zij.

Werkloon ijzerwerk.

Teekenen, spannen, kielplaten, geheel in't rijp, een hoekijzer van 9" schut om de sporen, en 5 deklalmen met knieskloas

32 ^{teeken. om.} mm a 15 = f 4.80.	151 1/2 mm a 19 = f 19.69 1/2	f 24 49 1/2
13 1/4 mm a 11 = f 1.48 1/2.	155 mm a 10 = f 15.50	16 98 1/2
121 1/2 mm a 6 = f 7.29.	4 1/2 mm a 4 = f 0.18	7 47
Klinken 105 1/2 mm a 19 = f 13.71 1/2		13 71 1/2
111 1/2 mm a 10 = f 11.15.	57 mm a 9 = f 5.13.	11 mm a 6 = f 0.66
	werk voorafgedaan	f 79 60 1/2

Hierna de rest aangenomen voor f 80

8 1/2 mm a 15 = f 1.27 1/2.	205 1/2 mm a 19 = f 26.91 1/2	f 28 18 1/2
171 mm a 11 = f 21.01.	26 1/4 mm a 10 = f 2.62 1/2	23 07 1/2
15 1/4 mm a 13 = f 1.98.	181 mm a 6 = f 10.86	42 84
185 1/4 mm a 10 = f 18.52 1/2		18 52 1/2

Samen f 82 99

Daar het niet uit kon, is er f 10 bij gegeven
alzo - f 98

f gemamelijk werkloon f 185

Werkloon houtwerk 10 mm a 15 = - - - f 1 50
van tvericht f 174 10 20 f

H. Visser.
Totale berekening.

N^o 29

Platen

L 21.64 ell x 1.07 a 5 st = 23.155 ell ^v a 40 k ² =	926	R
15.37 x 1 a 11 = 15.37 ell ^v a 11 =	215	
20 x 1.22 a 11 = 24.4 ell ^v a 11 =	976	
2.75 x 0.53 a 11 = 1.46 ell ^v a 11 =	59	
3 x 0.65 a 11 = 1.95 ell ^v a 11 =	78	
* 1 x 0.20 a 11 = 0.20 ell ^v a 11 =	8	
44.8 x 1 a 6 st = 44.8 ell ^v a 49.2 =	2204	
11.95 x 0.83 a 3 st = 9.42 ell ^v a 24.5 =	2308	

Hoek ijzer.

30.95 ^{over} 2 x 2 a 4.8 k ² =	1456
197 1/2 ell L 2 x 2 a 4.7 =	646
28.56 " 2 x 3 a 7.6 =	217
98 - - - 2 x 2 1/2 a 7 =	686
41 - - - 1 1/2 x 1 1/2 a 2.9 =	119
overige stukjes hoek ijzer =	36
60 1/4 ell 0.13 strip a 6 1/2 k ² =	3916

69380 k²
212 k²

Stukken plaat voor knies. enz.

gewicht ijzer 7150 k²
f 7.1 per 100

Transporteren voor f 507.650 ijzer

N^o 50

H. Visser Lommer.

Transport 50 of 65

3 of 1 of stuks $\frac{1}{16} \times 18$ knogels of 98 k^o a 0.12 = - f 11 of 6
 12 50 " $\frac{1}{8} \times 19$ " " of 21.55 a 0.14 $\frac{1}{4}$ = f 3 of 0
 2 00 " $\frac{1}{16} \times 13$ " " of 1.7 " a 0.16 $\frac{1}{4}$ = 28

8 $\frac{1}{2}$ kn machine olie " " 1 00
 4 k^o plummer " " 60
 22 kn koolteer " " 1 10
 5 L portland " " 25
 5 L zand " " 10
 pomp " " 3 62
 9 of 2 dus vuren " " 1 40
 4 $\frac{1}{2}$ of 1 $\frac{1}{2}$ a 6 $\frac{1}{2}$ " " 60
 2 of 1 a 3 " " 08
 7 of 1 a of vuren " " 35
 kool, schroeven en overzieren " " 19
 Smid f 4.75 Werkloon f 185
 Totaal 189 75
 7 of 40 61

Loldeerschuit aangenomen, den 10 Mei 1904 voor de somme van 920
 geleverd, den 14 Juli 1904

Wob. en zij den 5 ste. Dek 6 ste. Schud in 'Ariam langscheeps 4 ste.
 Spanten 2 dus 2 spouwen 0.13 breed