

Met P Poepjes Lemmer.  
Werkloon ijzerwerk

23 1/4 uur a 14 = f 32.41.	2 1/4 uur a 5 = f 10.42 1/2	43 1 3/4
59 1/4 uur a 10 = 5.92 1/2	5 1/4 uur a 9 = 1.63 1/2	8 0 3
	3 1/2 uur a 10 1/2 = 0.47	
<hr/>		f 51 16 1/2

Werkloon Houtwerk.

15 1/4 uur a 15 = f 2.29.	30 1/4 uur a 6 = f 1.84 1/2	f 4 1 3/4
---------------------------	-----------------------------	-----------

Met L Poepjes Lemmer.  
Werkloon ijzerwerk

29 9/16 uur a 14 = f 32.53	2 10 uur a 5 = f 10.50	f 44 0 3
13 1/4 uur a 6 1/2 = f 0.86	6 3 uur a 10 = f 6.30	of 1 6
2 1/4 uur a 13 1/2 = f 0.37	2 1/2 uur a 11 1/2 = f 0.29	6 6
5 8 uur a 3 = f 1.74.		1 2 4
<hr/>		f 53 5 9

Werkloon Houtwerk

19 1/4 uur a 15 = f 2.89.	27 1/4 uur a 8 = f 2.18	f 5 0 7
---------------------------	-------------------------	---------

Beide vlekken te samen, buiten 31 houtwerk a ongenummer voor f 122.50

f 104.75 1/2	f 53.59 ijzerwerk L Poepjes
over f 172.74 1/2	f 51.16 1/2 - - - P Poepjes
	f 104.75 1/2 ijzerwerk 122.50
	Houtwerk 9 20 1/2
	<hr/> Geraamdijk werkloon f 131 70 1/2

V=6.2

Vlet 25 P Roepjes

Werk om ijzerwerk	f 60
.. .. houtwerk	11 19 1/2
	<hr/> 64 19 1/2
10 % van teken en beschild	6 40
verzekering	1 40
Tamen	<hr/> f 71 93 1/2

Totale berekening

1000 k <sup>o</sup> ijzer à 8.65 = f 86.50	Klinknagels f 4	90 50
Hout, steen, plumbum, verf, wijzen enz. f 10.50		10 50
Smid f 1.45	Arbouvier f 8	24 68 1/2
	Werkloon f 71.93 1/2	<hr/> f 105 68 1/2

Vlet aen genomen, den 10 December 1905, voor de som van f 210 en de oude vlet. late opgebracht. Geleverd 8 elb aart 1906.

Vlet lang recht over stevens onder hout 24 wt. s. i. d. m. f 6.85 elb. breed om maat 2.60 elb hal opmaat 1.08 elb.

1.10	24.462	680
1.60	1.1 %	1.5
2.62	<hr/> 24.762	3400
4) 4.820	24.762	680
1205	<hr/> 24.238 2 elb.	1020.0 lb.
3.612	27.2	
6.85	25	
<hr/> 18075	<hr/> 1360	
28920	544	
21690	<hr/> 680.0	
<hr/> 2476275		

wol gem den berekening.