

N^o 188

Overhaalschouw Wed^e Koopmans
Werkloon Spierwerk

2 02 $\frac{3}{4}$ uur à 15 ^t = f 31.42 ^s	3 29 $\frac{1}{2}$ uur à 13 ^t = f 44.48	} f 125.42
11 $\frac{1}{4}$ uur à 12 ^t = f 1.40 ^s	2 36 $\frac{1}{2}$ uur à 12 ^t = f 34.38	
5 uur à 11 ^t = f 0.55 ^s	12 9 $\frac{1}{2}$ uur à 9 ^t = f 11.65 ^s	
13 uur à 8 ^t = f 1.10 ^s	10 $\frac{1}{2}$ uur à 4 ^t = f 0.42	

Klinken aangenomen voor f 29
 verwerkt $\frac{1}{2}$ binne 53 $\frac{1}{4}$ uur à 15^t = f 8.06 Kori. 66 $\frac{1}{4}$ uur à 11^t = f 4.62
 G d y: 28 $\frac{1}{4}$ uur à 12^t = f 3.45 Ahr 1 $\frac{1}{2}$ uur à 13^t = f 0.20
 jongens 48 $\frac{1}{4}$ uur à 4^t = f 1.95 alsoo tot aal f 21.28
 dus over f 7.72 betaald 7.70

Werkloon Houtwerk

12 2 $\frac{1}{4}$ uur à 15 ^t = f 18.95	50 200	f 18.95
--	----------	---------

12 von toevicht en beehren	f 143.34
Ongevallenwet	20
Totaal	f 163.34
	f 200.32

De later aangebrachte houten spalen, hebben gekost
mit werklon, schuiven enz, f 11.64^s

Overhaalschouw

Totale berekening

vlak	1651 k ²
Zijden	468 "
spanten	585 "
sporen	810 "
L aan sporen	336 "
reeling ijzer	150 "
L om de kimmern	92 "
vlappen	240 "
stijkers aan de zij van L	32 "
L aan vlappen	45 "
knies	142 "
blokken boven op	21 "
gedultelijk afval	98 "

allemid ijzer zinnen
gymnastiek

Schouw lang 10.10 breed 3.40
 gehut 6^{1/2} spanten 2 x 2 L
 afstand 40% sporen lang 18%
 met een 1^{1/4} dus L.
 reeling ijzer boven op: 2 dus L om
 de kimmern. Breuk delling 4% Cost

10.1 x 2.40 = 24.24 elb
 24.24 x 1.40 = 50.14 k²

Totaal 5000 k² à f 6.85 per 100 k² 342 50

Klinker 44 k ² : 7/16 à 12 ct. f 9.24	9 24
Breuk delling 630 st 4 x 23 ^{1/2} Cost à 8 ct. d. - - f	53 55
10 vrakke schooten van klampen à 25 ct per stuk - f	2 50
raf, leu, stopmenie, riet, spijkers enz. - - f	9 25
Kool f 3 Schuur f 3 Smid met keltig en pomp (6.50)	2 2 50
Werkloon f 200.32 Invoorsien f 5	2 05 32
Totaal f 644 86	

Schip aangenomen, den 17 juni 1909 van de sommen
 van f 850 Gebreed die 15 Oct 1909.