

N^o 240

Elevator Bak. W. Krikke & Zn.

Werkloon ijzerwerk.

547 mm a 16 = f 87.52	496 1/2 mm a 15 1/2 = f 46.96	} 380 02
2 12 3/4 mm a 15 = 31.91 ^s	27 3/4 mm a 14 1/2 = 4.02 ^s	
154 mm a 14 = 21.56	267 mm a 13 = 34.71	
151 3/4 mm a 12 1/2 = 18.97	401 mm a 12 = 48.12	
89 3/4 mm a 11 1/2 = 10.32	176 1/4 mm a 11 = 19.39 ^s	
2 mm a 10 1/2 = 0.21	134 mm a 9 = 12.06	
163 mm a 6 1/2 = 10.59 ^s	50 3/4 mm a 5 = 2.54	
37 1/2 mm a 3 = 1.12 ^s		

Werkloon Klikken.

Abinn 67 mm a 16 = f 10.72	76 mm a 15 1/2 = f 11.78	} 97 69 ^s
At Sm 94 1/4 mm a 14 1/2 = 14.10	66 1/2 mm a 14 = f 9.31	
Kooi 67 mm a 12 = 8.04	76 mm a 11 1/2 = 8.74	
Yerw 66 3/4 mm a 10 = 6.64 ^s	76 mm a 8 = 6.08	
88 mm a 13 = 11.44	9 3/4 mm a 12 1/2 = 1.22	
19 3/4 mm a 11 = 2.17 ^s	77 1/4 mm a 5 = 3.86 ^s	
142 mm a 2 1/2 = 3.55		

Werkloon Houtwerk.

25 mm a 16 = f 4		f 4
		f 481 41 ^s
	extra jongens	3 71
	Ongevoelenswerk	17 43 ^s
	10% van loon van 8 weken	50 20
	Totaal	f 552 35

vervolg W^o Krikke & Zn.

Totale berekening

uit overnied gebuld

4600 k ^o 5 ^o plaat à f 4.50 per 100 k ^o	= f 540	540
618 k ^o 5 ^o gemischte plaat à f 4.70 ..	= f 47.59	
1115 k ^o 15 ^o rijp à .. 8.15 ..	= 90.87	902 88
2470 k ^o L à .. 4.10 ..	= 175.37	
66 k ^o 5x10 L à .. 8. ..	= 5.28	
170 k ^o D edel à .. 8.10 ..	= 13.77	
¹² / ₁₀ 292 k ^o 1/8 nagels à f 15 per 100 k ^o	— —	f 43 80
2 bat 2 à 3 rijp 14 at 10 x 18 ^o ballings	"	2 72
11 ^o at 2 ^o à 12 grenen onder de bolden	"	3 45
3.10 db 2 ^o draagpijp voor 2 pompen	"	3 50
veef, leu, plummer, stoppen, olie enz.	"	10 31
Wool f 5 Schroeven f 4	"	12
Smid: Boer 42 k ^o à 30 at f 12.60 Stump 21 k ^o à 30 at f 6.30		23 70
verder nog 12 k ^o à 40 at f 4.80		
Schilder f 0.45 Wukloos f 552.35 Voorzien f 10		563 10

Totaal f

* nog bijgekomen wukloos " 3 38

It Jaarling aangenomen, den 30 December 1910, voor
 de somme van f 174.50. } Totaal nu f 1568 84
 Geleverd 20 Oct 1911. }

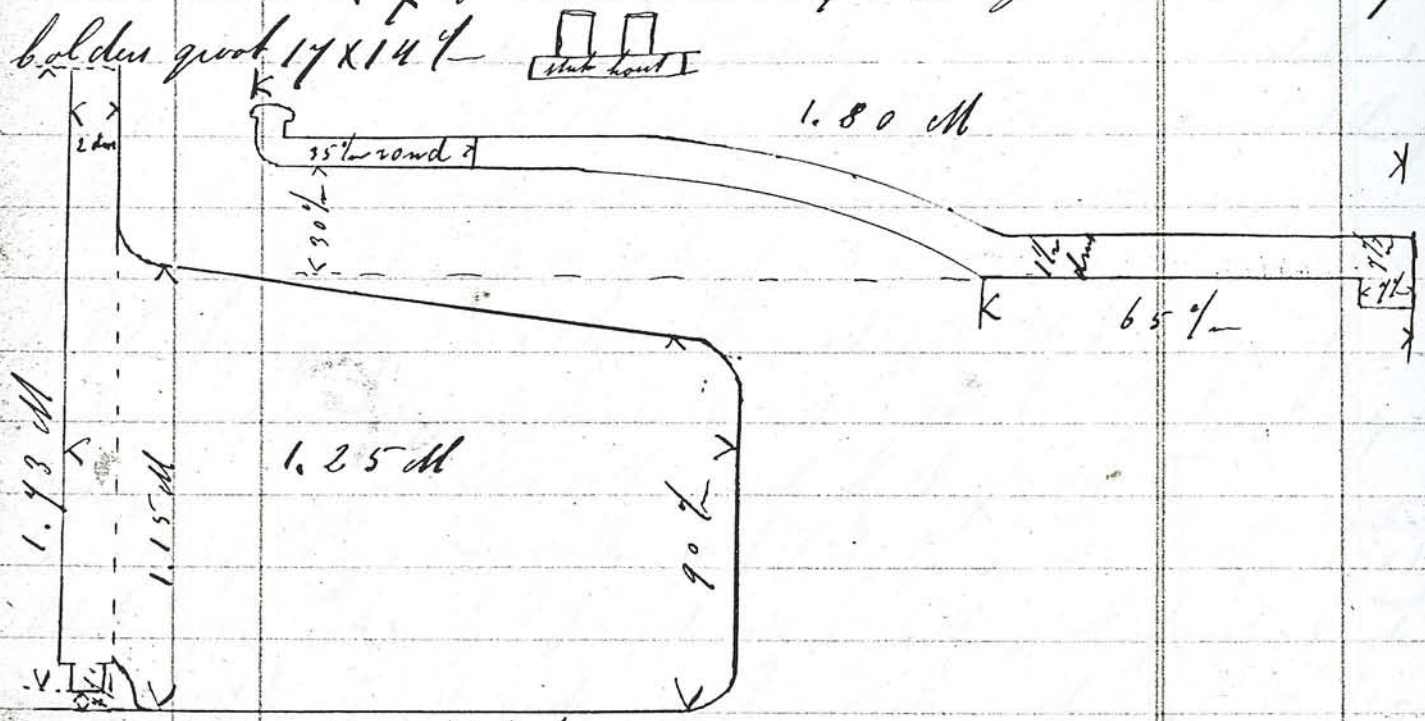
Elevatorbak. W. W. Kikhe. G. Lu.

Lengte 16 M Breedte 3.75 en Hol 1.14
 de bak van buiten geheel 5" binnebak 5"
 Dikte 5" geruit gangboorde 5" glad steender binnebak 1 1/2" x 1 1/2"
 spante 2 x 2 L afstand 4.5 M sporen 16" spante binnebak 2 x 2 L

Het vlak gemaakt uit platen 1.53 - 1.22 - 1.07 Zijde 1.22 uit platen
 schuuden 1.53 M, binnebak 1.22 M de ondere plaat, en dan uit een breedte
 met de boom in de gure bij aangebracht, toch later de ondere plaat
 breder make, omde de kink te lantig was.

Roven aan de des en stiep 8 x 1 M.

Pomp van 12" diameter. Pomp is 4" voor de bak boordkant,
 uit achter de bak op steunboordkant 40" uit de kant en 15" uit schuit.
 Het hart ^{achterzijde} _{voorzijde} is 40" uit ^{1/2 schuit} _{1/2 schuit}. voor op ook nog een stel voor te lepen
 bolden groot 17 x 14"



pot was 10" hoog.