

Woon ark K. Poeppis
Wukloon Ijswerk.

160 ³ / ₄ mm à 15% = f 24.91 ⁵	484 ³ / ₄ mm à 14% = f 67.86 ⁵	9278
146 mm à 13% = 19.71	28 mm à 12% = 3.50	2321
43 ³ / ₄ mm à 12% = 5.19	4 ¹ / ₄ mm à 11% = 0.47	566
115 ³ / ₄ mm à 9% = 10.42	505 ³ / ₄ mm à 8% = 42.94 ⁵	5336 ⁵
7 mm à 6% = 0.45 ⁵	14 ¹ / ₄ à 5% = 0.81	231 ⁵
	30 à 3% = 1.05	

Klinker

175 ³ / ₄ mm à 13% = f 23.72 ⁵	50% mm à 8% = f 4.29	3228
jongste 121 ³ / ₄ à 3% = 4.26		
$\frac{28.97}{100} \times 100 = 28.97$		
ijswerk		f 20961

Wukloon Houtwerk.

925 mm à 15% = f 143.34 ⁵	28 mm à 6% = f 1.82	14519 ⁵
	Ongevalde roet	1274 ⁵
	10% van twaalf & tekenen	3670
Totaal wukloon		f 40425

ank K. Poepjes
Totale berekening

vlak 4 ^{te}	1285 k ²	} 4609 k ² + 21 k ² = 4630 k ² i f. 6.6 f 351.88
1 Dak ..	1313 ..	
zijden ..	1550 ..	
Enden ..	461 ..	

spanten met zijstukken 1 ¹ / ₄ x 1 ¹ / ₄ L	- 348 k ²	} 1410 k ² + 20 k ² = 1430 k ² i f. 6.6 f 94.38
aan enden 1 ¹ / ₄ x 1 ¹ / ₄ L	51 ..	
Dekbalke 1 ³ / ₄ x 1 ³ / ₄	275 ..	
sporen 10% schip	338 ..	
L aan sporen 1 ¹ / ₄ x 1 ¹ / ₄	62 ..	
L om krommen 1 ³ / ₄ x 1 ³ / ₄	90 ..	
om krommen " "	24 ..	
" boven en	86 ..	
L boven en	106 ..	
runder L over kopjes wa.	30 ..	

Klink en gels f 40 k ² = 1/16 à 16 k ² d = f 11.96. Vier hout ^{indoor rekening} f 236.90	248.86
Gruen hout f 2.15. 45 with stutjes à 4 k ² d = f 3.34 ⁵	5.52 ⁵
2 Consools f 0.70. Kop, tier, plummen, spaken, bandja wa. f 38.42 ⁵	39.42 ⁵
Schroeven f 4. 2-1/2 du koppen kraan met moerplaten f 3.10	7.10
1 Grootstien f 2.90. Smid bind watubalke f 3.01	5.91
watubalke 1 wa 20 en 34 k ² = 54 k ² à 30 d = f 16.20. Schilder q 1.07 ⁵	10.27 ⁵
Winkler f 404.25. Anvoeren f 5	409.25
Totaal	f 1269.60

K. Poyjes

Ark aangenomen, den 18 Decemba 1909 van de Somme van 14 40
later bij betaald van een extra glas f 3.75

Gelovend g. d. d. 1910

Stok Ark Lang 12.00 Breed 3.22 Hol gemiddeld 2.15 *

Gehul. 4^{te} Spant 1¹/₂ x 1¹/₂ L afstand 54^{te} L
sporen 10^{te} L 1¹/₄ x 1¹/₄ L en het andere aan sporen.

^{3raak} Vocht andere spant doorloopen aan boven toe.

Dekbalken 1³/₄ x 1³/₄ L