

12/26

### Vergoam. Gr. st. obj.

#### Werkloos ijzerwerk

24 23/4 um i 15" = f 375.68	477/4 um i 15" = f 41.66	} 908.06
2 87/4 um i 14" = f 41.69	2 29/4 um i 14" = f 32.09 <sup>5</sup>	
273 um i 13" = f 48.49	125 1/4 um i 12" = f 15.72	
157 1/4 um i 12" = f 18.90	34 1/4 um i 11" = f 3.94	
2 008 um i 11" = f 220.38	403 um i 10" = f 43.81 <sup>5</sup>	
16 um i 8" = f 1.28	19 um i 5" = f 1.045	
	95 1/4 um i 3" = f 2.86 <sup>5</sup>	

#### Klinken

26 325/4 um i 15" = f 50.41 <sup>5</sup>	2 322/4 um i 14" = f 45.15	} 178.86 <sup>5</sup>
16 341 1/4 um i 11" = f 39.37	2 342 1/4 um i 8" = f 27.38	
4 um i 15" = f 1.05	8 um i 12" = f 0.96	
105 um i 11" = f 11.55	103 um i 3" = f 3.09	

#### Werkloos houtwerk

1167/4 um i 15" = f 180.96 <sup>5</sup>	4 1/4 um i 13" = f 0.55 <sup>5</sup>	46 um i 2" = f 0.92f	182.44
---	--------------------------------------	----------------------	--------

Totaal Werkloos f 1269.36<sup>5</sup>

gangers f 15

Originalwet f 46.23<sup>5</sup>

10% van de werkl. & klinken f 133

Totaal f 1463.60

10/15/24  
 10/6 = 56 per 1000  
 ijzerwerk 5.62  
 2000 + 120 per 1000  
 54 "



involdg. Verranen.

Totale berekening.

2.25 + 2.25 + 4.65 = 9.15 daarvan 1/4 deel = 6.8625 x

23.00 m L = 159.21 m<sup>2</sup> x 1.1 overop = 175 m<sup>2</sup> a 52 k

9100 k<sup>2</sup> x 2.45 bindel = 22295 k<sup>2</sup> a f 4.20 per 100 k<sup>2</sup> 1605 24

Klink nazelf 90 90

Stu g<sup>e</sup> dek. 1600 ort <sup>volgens opmeting</sup> 1/2 x 6 = 800 skat a 30 ct = 240

Vuun hout volgens rekening met inbegrip <sup>van hekken</sup> ~~of gemmen en water~~ " 113 29

Gruen licht k<sup>an</sup> met listen op t dek 4 75

Eiken listen om de luiken en latte om de kooft ad, kam <sup>18.48</sup> 26 70

8<sup>te</sup> ijeren zwaarden f 35 Boelings 44 m 1/4 gaspijp a 42 <sup>f 18.48</sup> 53 48

12 stuks 1/4 Q van stullen in t ruim 11 50

90 m 1/4 Q van roeden in de Sijpten " 15 50

6 schijven f 0.75. 2 stel en 2 enkele boldes 159 k<sup>2</sup> a 14 ct = 2226 22 01

Een pomp f 5.50 k<sup>an</sup>, tuin, pluimen, w, bandje, schroeven, water f 68.75 74 25

Cementen vloer en throughout q. vaten a f 5 en 3 vaten a 6.50 = 64 20

1/4 m<sup>2</sup> puin f 40 ct 4<sup>te</sup> m<sup>2</sup> zand a f 2 = f 9

Kool f 10 Schouwen f 15 25

W<sup>er</sup> aan: rad q<sup>e</sup> t met rang en hek pol boven ad 33 t  
3 halbrondels. onder ad 40 t lie, met twee potten draaiende  
om den koning, deze stik 6 du. lang 3.36 met dek part, 2 20  
en een onder. Komen op de kraan en benzol en ceaten  
in de koning gechnaid Stijlen 3 x 1/4, hek stangen 1/4 Q

Transporteem f 2566 92



vervolg Kepraan Transport f 2566 92  
vervolg totale berekening.

2 zwaardenlijfjes van gah' vd wolf	f	25	
Schoep <sup>rd Wolf</sup> raam 159 k <sup>2</sup>	f 49.29 uit wateringspijpen f 1.50 "	50 79	
fontein f 2.5	30% <sup>in tuin</sup> db 3/4 gaspijs a 22 k d = f 6.84 "	33 84	
Een voor 2 1/4 dus koning met dekpot. gezoten kwachant 40%			
ijzeren stuur a d 90% - , stuur ar, ijzeren conducte, tuaspot,	}	80	
drickant, en deurdur: <u>volgen adres 304 k<sup>2</sup></u>			
Blok maker twee pinsten, 2 kurkerakker, 1 lantaarn	}	16 24	
twee boomen, twee haken, 2 dwielblokken			
twee zwaardenlantaarn de v d u 12 db (zelf geleend)			
Smid: 26 spot sjepter 122 k <sup>2</sup> a 30 d f 36.75: gah' a 40 f 36		72 75	
Schilder f 13.12	Wukloos f 1463.60	Duvoorijf 25 f 150	172
Totaal		f 4351 54	

Laten koste voor 1 plantje van elachinkamerichut f  
Laten kosten aan de kraan f 15 waarvan door Lodder is begroot gekomen f 10

Laten koste aan de Kepraan f 20, 7:6<sup>5</sup>

H. Fausting aangenomen, den 28 ddbi 1910  
Geleend 12 Oct 1910 voor de somme van f 4760  
wanbij laten door de ddbij is bijbetaald, voor 20 lantaarn en  
koebad f 115



afstand blikt in de spanten ± 13 1/2" W. 229

Versaam Gr. St. Obj.

ruimte lang 23.25 breed 4.65 en 't hol 1.85  
 vlak of 't kinnen of 't vreden 6<sup>mt</sup> ijzer beghouden.  
 spanten 2 x 2 afstand 35 1/2" sporen 10 1/2" - 2 aan sporen 1 1/2" x 1 1/2"  
 Cement vloer. Dikb alker 2 x 3.  
 Dik 2 1/2" dan 't m gr. Tavit jout dik 6<sup>mt</sup> schotter 4<sup>mt</sup>

afstand spanten	
W. 1 uit lood	0.575
1-2	0.25
2-3	0.27
3-4	0.29
4-5	0.31
5-6	0.33
6-7	0.35
	2.375
7-62	0.35-19.25
62	alht stou 1.00
stou	lood 0.62

't kant stuk van de kraan 60" uit schut  
 't laastliuk lang 2.80 x 1.30, de voorkant op spant 11  
 achterkant spant 23. 4 liiken en gr en onder  
 ieder liuk een 1 1/2" dms L. stukels 2 dms L  
 Rondom het liuk 3 1/2" dms eiken liiken  
 waarop er L van 2 x 3.

Koerliuk lang 3.50 x 0.93, op bak boordskant  
 en dan 30" uit de kant, hier ook 3 1/2" dms  
 eiken liiken met een 2 dms L, de voorkant  
 op spant 37 achterkant op spant 47,  
 thierop 2 stuks draaibare liiken, op u de  
 2 banden. 1 stukel 1 1/2" dms L

Gehul 23,25 't Vork ajuts kap lang 10 1/2" x 6 1/2"  
 hoog voor 59" achter 44". De schijf over de gehule breedte.  
 2 deuntjes a voor, uit schut 5" gebracht op 30" van weg  
 te weinig minste kraan e kap. Licht kap boven  
 Machine kamer 40" uit voortschut 46"



vervolg Kruis aan Ge. St. Stij.

Ingang van Machin Kamer 65" uit achteruit 5"  
en dan op steun voor dek ant, binnkant 65" uit de midden.

Leuk boven t achter onder op de midden, groot 65"  
de voorkant 5" uit t dek ant.

Voorkant grootte slep bolde 90" uit binnkant steven,  
bolde dik 26", die nu gelijk hoogte kam gat, boven per 20"  
dus staat op t dek met een stuk tegen de steven.

Steender tegen t bord op 1.75 afstand 2 x 4" □

Gaspipen voor reeling 50" boven t bord, afstand bijten ± 1.50  
dik 1 1/4 x 1 1/4 met 2 3/4 dus tusschen roeden.

Tusschen lang 3.60 breed op 2 1/2" uit de kop 35" met 1 ckt.

Tusschen de and ~~met~~ steen in 40" rad 90" binn klyft.  
steen as 4 1/2" klein radje 18" binnkant rad 90" uit steen stoel.

De cementgoot breed 20" met 3 spingaten -  
t kant klein uit steen 25" uit Buzhout 30" grad 8 x 12"

Gaten van t half rond op 65" breed den Buzhout  
en dan tot 8" achter spant 53.

Twee rij stutte in 1/4 min afstand 2.10, op 1/4 wijde van  
schip gelijk ver deelen. Koek ad 3.50 x 92" op drie baltige van 10 x 12"  
ieter tusschen latten 2 1/2 x 3 a die op de baltige. meer, tusschen minste 27"  
et en de binn zijde 4 dubt. 25 yjs voor de stutte de diekte leuning  
aande binnkant alleen dicht on der dek.

t kant pijpen van A vast setten den hoer 80" uit kiel en dan t on ander  
spant en plaatje.



vervolg. Verv. aan.

Dekplaat 16 1/4" in de deksel aan 1 schroef breedte plank 14 1/4"  
Met waternij pijpen nummer 21-22. 35-36 49-50

{ Vorkzijl is in want te klein.  
Laten de kraan en laadluik ± 2 sp. ant. achter uit  
en wanneer het schut ook en sp. ant. achter uit gaat, dan 3 1/2 sp.  
en dan de ingang weer over 5 1/4" voor het schut.

