

Willoozer; elbij: Ysland.
Direktem. P. de Boer.

Werk van Yzerwerk.

Spranten; met keuspranten, met aanklinken,
 12 ijeren op de keuspranten, Dekbalen, knuis,
 3 Schakken; totaal (loon 20 ct) f 430 32
 Werk in Koosteven, boren (\pm 700 gaten)
 a an genomen voor f " 32 50
 verwerkt f 18.11 over f 14.39. (loon 18 en 16 1/2 ct)

aan losse wren: (loon $\frac{2}{3}$ à 20 ct $\frac{1}{3}$ à 22 ct) " 2879 18

Werkloon Klinken

aan losse wren: loon $\frac{2}{3}$ à 20 ct $\frac{1}{3}$ à 22 ct " 741 91

Werk van Houtwerk.

1351 1/2 uur à 20 = f 270.30. 2971 uur à 22 = f 653.62 } 935 22
 376 1/2 uur à 3 = f 11.30

600 | 4600
 4200
 4000
 3600
 4100
 4918
 600 | 5687
 5400
 2879
 2400
 4700

Ongevalenwet " 150.57
 10% voor toezicht & taken " 516 97

Werk van totaal f 5686 67

41
Kundig Loojer.

Totale berekening.

1 jaar: volgen berekening. $4 \text{ m} + 4 + 6.60 = 14.60 \text{ m}$
 daarvan 85% = $12.41 \text{ m} \times 27.50 \text{ m}$ lengte = 341.275 m^2
 $\times 1.15$ overlap = 392.46 m^2 à $66\% \text{ k}^{\circ} = 26100 \text{ k}^{\circ} \times$
 2.3 binnen = 60000 m^2
 tevens gebruikt 59250 k° à 9.20 per 100 k° : f 5451 —
 5 stuks $2 \frac{1}{8}$ & voor stullen in tuim 320 k° à 10.50 . 3360
 5 x $\frac{1}{4}$ dms voor stulle aan verchansing $24.65 \text{ m} = 315 \text{ k}^{\circ}$ à 10 . 3150
Klinknagels: $\frac{1}{8}$ dms 23 k° à 17.50 f 4.025
 $\frac{3}{4}$ dms 142 k° à 15 f 21.30 $\frac{1}{4}$ dms voor 89 k° à 17.50 f 15.575
 $\frac{5}{8}$ dms 2287 k° à 15.75 f 360.20 $\frac{1}{2}$ dms 161 k° à 11.75 f 18.92 } 426 — 2440
 $\frac{1}{2}$ dms voor 10 k° à 14.25 f 1.425 $\frac{1}{16}$ dms 8 k° à 14.25 f 1.14
 $\frac{1}{16}$ voor 13 k° à 16.5 f 2.145 $\frac{3}{8}$ 2 k° à 16.5 f 0.33 }
 $\frac{3}{16} = 5 \text{ k}^{\circ}$ à 18.50 f 0.925
Kuren hout: Volgens rekening met schakke en f 105445
 Eiken en los grenen hout; volgens \pm f 50 per 100 m^3 " 31021
 Gaspijpen: voor reeling, sjoerpijpen, watert anken . 25 —
Gutwerk: 8 stuks verchansing bolden,
 $2 \frac{\text{stkl}}$ - groote dik bolden. 4 stuks klein bold dat zij
 op de reeling, 2 verchansing, 1 reepklein
 totaal 1288 k° à f 11.50 = . 14812

transporteren f 48288

Vervolg van de Logger.
vervolg totale berekening

Gebruikte kettingkoken	trans port	f 4482 88
Pakij, port glazen 3 stuks a f 2.07	"	1 00
2 stuk don glas pompje 1 ^{ste} 3	"	6 21
3 stuk patent glazen	"	15 —
Uw drauf: 20 k 1 ^{ste} a f 0.80, 15 k 2 ^{de} a f 1.20	"	3 45
Overige vurf en stop meen	"	34 40
Breunwerk 45 k a 62 d f 27.90. Pik 42 k a 20 d f 8.40	"	110 —
Breunwerk 43 k a 46 d f 19.48 } 21-L Carboli a 10 f 2.10	"	35 90
13- bos mos a 5 ^{te} f 0.72	"	21 88
Ge galvesinuche deknhouwen 12 40 stuks a 8 ct	"	42
805 Dek doppje a 2 ^{te} ct <u>der meest in twee</u>	"	99 20
Gewone schroeven, houtskru, draadnagels, bandjes enz	"	20 13
Kool f 45	"	80 —
Gebruikte schoeven f 45	"	150 —
Achter steven: 354 k = Nou ^{met stempjen} 485 k = 842 k = a 42	"	353 64
Blokmaker: rondhout met ijern ^{ijer schijf en blokken} met houten blokken	"	14 70
" " : nokhouten schijven, vervoer houten kousen	"	8 45
Am grane dek 4 x 13 k = 4. 4450 k a f 40	"	542 36
Smid: vervoer, david, kubbe stempjes enz. 822 k a 30 ct	"	
verder nog 325 k a 40 ct = totaal	"	f 346 60

trans portieren f 1081212

afvolg Logger.

afvolg totale berekening.

	transport	f 10812 12
Koperwerk: 2-koper dekschroeven met 1 sleutel	f 4.90	} 6 95
2-koper naamp plaatpijs 1.30. 1-kor opzetle	f 0.15	
Schil der;		151 11
1/2 g delmaking le der huizen op banken; achterin.		26 60
Cement: 12% uit af 6.25 = f 48.13		} 96 13
4 cm ³ gijpelt af 2.50 = f 10. 4 cm ³ 2 and af 2 = f 8		
Stug L. asche en snijden		100 —
Wakel van f 5686.64 Onvoorzien f 200		5886 64

Totaal f 17079 58


Logger; aangenomen, den 30 Decembe 1915

voor de Somma van

f 20000 —

Geleverd 10 Stug 1916

Log ge; lang musche stevens 25 db, bre dek over
groot spant 6.60 db en thol 2.95 db.

Kielplate 9 1/2 t vlak 8 t kinn 9 1/2 t
by den 8 t boving ang 9 1/2 t verschaning 6 t
van byghout  3 x 1 1/2 du. Spanten 45 x 65 t
schotspanten 90 x 90 t. Keuspanter 65 x 50 t, late 65 x 65

afstand spante 43 1/2 t. Sporen 300 x 4 t
Kiel en Voorsteer bulb plaat 240 x 14 t
et chersteer 140 x 50 t. Over de spore 2 stukk bulb L 200 x 8

Steen ga in de zijde 120 x 60 t. T. Dek balke 150 x 45 t L

Schotsteu: In deuk plate 4 t. verdu 6 t
L on schotsteu 90 x 65 t. afstand 46 t
Wahlloop van dek 8 t

Dekken 40 t steen greener.

Schotte in it ruim 1 1/2 du Crest

Loggi; ~~de~~ bij N. sland
Drukken. R. de Boer.

Benoedingen van hout.

1 vu 10 x 10 1/2	2.15 db	1 dm kraalschro	643 vt
1 " 10 x 22 "	2.80 "	3/4 " "	350 "
1 " 10 x 20 "	3.00 "	1 1/4 dm vuur	48 vt
1 " 5 x 12 "	3.40 "	1 " "	161 "
1 " 5 x 10 "	2.80 "	3/4 " "	39 "
1 " 8 x 10 "	1.75 "	1 1/2 " "	55 "
2 3/10 x 23 last pl	320 vt	stasiek lijst	4 1/2 vt
3 1/2 x 20 " "	108 "	3 x 3 dm rijs	47 "
4 x 20 " "	4084 "	2 x 3 " "	317 "
2 3/10 x 20 " "	1095 "	Gp lat	453 "
2 8/10 x 12 " "	130 "	Paulat	410 "
2 3/10 x 10 " "	161 "		
3 1/2 x 14 " "	199 "	Am grana voor Dek.	
3 1/2 x 12 " "	11 "	851 db	4 x 13 1/2 =
3 x 20 Machinaal	533 vt	4.448 ell ³	
2 1/2 x 20 " "	648 "		
2 1/2 x 17 " "	1285 "		
2 x 20 " "	427 "		
2 x 17 " "	441 "		