

Gemeente pr. aam n^o = 213

afm 11. x 2,70 x 0,70 elb aangenomen $\frac{8}{4}$ ' elb
 zwart op stopel $\frac{20}{5}$ ' elb; te water $\frac{16}{6}$ ' elb; geleend $\frac{11}{6}$ ' elb

Werkloon ijzerwerk

elb p. aam $1\frac{3}{4}$ " sp. anten en klinken $7\frac{1}{2}$ a 46 el; ^{zelen?} $3\frac{1}{2}$ el; ^{keel}
 a 40 el; ^{5. aben} $8\frac{1}{2}$ el a 10 el; ^{putigh} $4\frac{1}{2}$ el a 10 el; ^{zoh.} 9 el a 39 el; } 55 95

Loose ijzer; $8\frac{1}{2}$ a 50; $6\frac{1}{2}$ a 46; $2\frac{1}{2}$ a 40; $10\frac{1}{2}$ a 34; $3\frac{1}{2}$ a 39;
 $5\frac{1}{2}$ a 40; $9\frac{1}{2}$ a 36; 10 a 36; $3\frac{1}{2}$ el a 10; $4\frac{1}{2}$ a 40; $5\frac{1}{4}$ a 45; $9\frac{1}{2}$ a 10
 $8\frac{1}{2}$ a 50; $11\frac{1}{2}$ a 34; 5 el a 46; $10\frac{1}{2}$ a 50; $10\frac{1}{2}$ a 10; $3\frac{1}{2}$ a 44; $12\frac{1}{2}$ a 41;
 $7\frac{1}{2}$ a 17 } 207 80.

Klinkwerk $5\frac{1}{2}$ a 50; $5\frac{1}{2}$ a 10; $5\frac{1}{2}$ a 41; $5\frac{1}{2}$ a 10; $5\frac{1}{2}$ a 34 } 84 15

motor 14 x f 2 } 2 8

Stoutwerk $12\frac{1}{2}$ x 41; 17 + 10 } 12 56.

388 46

ongewallmet; ziekte; regels vacanti en 10% } 38 84

427 30

soericht en beheren 10% } 42 70

470 00

Werkloon alleen ijzerwerk 15,77 gulj.
 " in 't geheel. 29,00 el " "

vervolg gemeente graven.

140

Gewichts berekening

vlak 11,25 x 2070 x 52	129
2 yden 22,60 x 4,65 x 52	932
scheergang 22,60 x 0,20 x 52	588
spijzels 2000 x 300 x 52	101
scheg 1700 x 400 x 62	24
schotten 5400 x 800 x 42	33
roer 1200 x 600 x 6	138
ypst 100 elb 45 x 45 x 6	36
ysoren 54 elb 100 x 6	400
L aan schotten 5,40 50 x 50 x 6	270
L kinnen 23 elb 60 x 60	30
L beghout 24,25 elb 50 x 13	140
L scheg 3,80 elb 40 x 40 x 5	80
L roer 2 elb " "	15
verdubbelyc aa roer	8
reeling 24,25 elb 60 x 50	8
	160
Totaal	3043,95 kg
	209,00

$0,70 + 0,70 + 2,70 = 4,10 \text{ elb} \times 90\% = 3,69 \times 11 = 40,59 \text{ elb} \times 1,1 \text{ overty} = 44,65 \text{ elb}$
 $\approx 40 \text{ kg} \times 1,71 \text{ binnenbol} = 3043 \text{ kg}$

aanpakken.

Geneente graam m 213.

3043 by you a f 9,50 ou 100 by f 209 00
- Werkloon 470 00.

^{149,00} 03 1/4 hg ^{3/8} hls; ^{2,50} 100 L kont; ^{2,00} 16 1/2 L kllen; ^{0,25} 1 1/4 hls III; ^{0,67} 2,55 hg stoppen
^{0,78} 6 L carbolium; ^{0,15} 1/5 hg ypernumi; ^{0,02} 2-3/8 x 10 vash; ^{2,50} 32 x 250 vsh 1/4 a 8/16 cent;
^{6,75} 75 vsh 1/4 a 8/16 vsh; ^{0,33} 7 vsh 1/4 a 5/16 vsh; ^{0,02} 1-10 x 50; ^{0,02} 1-10 x 60; ^{0,02} 1-10 x 30 schub; ^{0,94} 25 vsh 1/4 a 4 1/2 vsh
^{1,56} 42 vsh 1/4 a 4 1/2 vsh; ^{0,21} 7 vsh 1 a 4 1/2 vsh; ^{0,55} 6 1/2 vsh geb. dekhand; ^{0,13} 6 1/2 vsh 1 a 2 1/4 vsh
 2 vingerhuyze met 2 vechaken een ruypen 2 schols
 knoppen 2 vingeren en 2-1/2 vingeren; 2 spitten 1/5 schelmen
 en 7,15-16 1/8 helling
 Sieben 1 8/16 m; mald 2 m; Simen 5 3/4 m.

Schroeven f 2,50. Schroeven f 5
 1,2 hg 1/8 hls; 3,9 hg spds 2; 2 1/2 hg 1/2 L; 4,6 hg 1 70 x 70; 1 hg sp. 42; 5 1/2 hg 1/11
 4 hg sp. 62; 12-33/10; 25-24/12 dr; 9 L b. ten II; 36 vsh 1/4 a 8/16 vsh
 10 1/2 vsh 1/4 a 4 1/2; 25 vsh 4 1/2 a 4 1/2 vsh
 Bron 1 m; 8 vsh 1 m; Keerd 13 m; Klen 1/2 m; 11 8/16 m; Klen 1/2 m; Klen 1 m
 1 A 96 15 m; A 2 m;

7 50
6 49
35 73
9 04
6 87
8 50
f 909 04

afgenomen den 2/4 '26 voor de som van f 700 + 90,30 = f 870,30 geleend 21/6 '26.

platen 5 m sp. 45 x 45 x 5 afstand 400 m. sporen 1002
 60 x 50 veldig - 1/2 bergfont; yperen roer; bruchdelly 20 h.
 2 hellinge 2 spitten lruiken 1:16; lruiken 20 h ruim
 b. alken 10 x 12 1/2 m rustend op 1 70 x 70 schotten 4 m. lruiken op lang 7 2/16.