

N<sup>o</sup> 32

Klet van M. Kooi Wieringen.

Werkloon ijzerwerk, aangenomen voor f 65

273 uur à 13 = f 35.49. Klinken 35<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 13 = f 4.61<sup>1</sup>/<sub>2</sub> f 40 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Hierbij heeft gentsje te gengekeerd. = f 0.35 35

5 uur à 12 = f 0.60. 9 uur à 11 = f 0.99 1 59

<sup>3</sup>/<sub>4</sub> uur à 9 = f 0.07. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 0.07 14

297<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur à 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 8.31<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 8 31<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

ijzerwerk Samen f 50 50

aangenomen voor f 65. alzo over f 14.50

Werkloon Houtwerk.

39 uur à 15 = f 4.95 (L. atken onder theekijer voor't haken der netten 11 95

15 uur à 15 = f 2.25.) 1 uur à 19 = f 0.19 1 uur à 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 0.07<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 2 41<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Houtwerk f 07 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

ijzerwerk f 65

f 07 2 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Voor teekenen en op bord brengen f 10

voor teericht f 5

f 8 07 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Verrekening

f 2

Samen f 8 9 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Totale berekening.

1000 h<sup>o</sup> ijzer af op 50 = f 075. Dit is ijzer, wat doorlebaar f 075

gekocht is, voor f 6.60. Klisnagels f 4. Taf, beaplummen 11

spijkers hout f 10. Smid f 0.075. Onvoorzien f 1. Werkloon f 89 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub> = f 101 1.1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Klet aangenomen, den 5 Sept voor de somme van f 225. Totaal f 180 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
 afbrekend den 3 December 1904 f 4 25 en bij f 184 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub> voor Samen