

1/2: 95

N<sup>o</sup> 186 S & N Kruis ~~Antwerpen~~  
Elevatorschuit: 18.45 m x 4.20 x 1.40 m ~~Antwerpen~~

Werkloon Spanten  
 42 stuks 50 x 50 m met binnembak spanten loon 63 ct  
 dekbalke met, ook buiten schotten 361 02  
 10 linker spanten (loon 63 ct) 75 26  
 Aan losse <sup>werk</sup> (loon 63 ct) 1363 25

Werkloon klinken  
 Aan losse <sup>werk</sup> (loon 63 ct) 541 37

Werkloon bouwwerk (loon 63 ct) 9 77  
 10 % van teek ongevallen 235 04  
 10 % " toericht & teekenen 258 54  
 Totaal werkloon 2844 31

Werkloon per k<sup>o</sup>: 14 1/2 ct

Schuit geheel 6 m binnembak 6 m  
 spanten 50 x 50 x 6 m sporen 160 m  
 afstand spanten 450 m Dekbalke 45 x 50 x 7  
 steen en binnembak 50 x 50 x 6 m  
 voor en achter dek 5 m grinte plant

# Twee Elevator schuit n<sup>o</sup> 186

## Totale berekening

1.45 + 1.45 + 4.32 = 7.12 x 18.45 = 133.50 ct x 1.1

overlap 147 m<sup>2</sup> a 48 k<sup>o</sup> = 7056 k<sup>o</sup> x 2.8 binnenbod

19800 k<sup>o</sup> a <sup>mit eigen materiaal</sup> 20 per 100 k<sup>o</sup> (prijs was toen f 14.50) f 3960

Planknagels 108 k<sup>o</sup> a 40 = 4320. (3% van <sup>van</sup> <sup>ijzer</sup> gewicht) f 246.65

Twee hout: aan de spiegels en onder de bolders f 14

van een stopman, olie en cement f 40

Wool f 26 schroeven f 25 f 51

Smid: voor 58 k<sup>o</sup> a 85 = 4930, stuurpa 28 k<sup>o</sup> a 50 = 1400

voor buidel met sluiting van 54 k<sup>o</sup> a 1.10 = f 6.05

11-bol draagpaar 3 k<sup>o</sup> a 50 ct = f 1.50 3-schakelkappen f 89.85

met ringen 0.2 k<sup>o</sup> = f 0.50 gegader pomp met stek

4 k<sup>o</sup> a 1.50 = f 6.05 10-bol draagpaar aangelegd <sup>3.50</sup>

voor rest 3 k<sup>o</sup> a 1.50 = f 4.50

Schilder f 4

Pomp en mekje f 1

Wolven: 64 van a f 2.50 f 164.50

Wielrom f 2844.31 Onvoor zien f 50 f 2894.31

Totaal f 4468.31

Somma van f 4850

Aanvaarding gedaan 18 juni 1921 van den f 4850