

Vlet 27 st. L. Poeppis.

Werkloon ijzerwerk	f 62 50
" " houtwerk	f 5 07
	<hr/>
	f 67 57
10% van tekenen en teekening	f 6 90
verzekering	1 48.
Samen	<hr/>
	f 75 95

Totale berekening

1100 k ^g ijzer à 8.65 =	f 95.15	Klinknagels	f 4.50	99 65
Hout, leer, plumm, verf, spijkers enz.	f 12			12
Smid f 1.75. Inwonien f 1.50		Werkloon	f 75.75	77 90
		Samen		<hr/>
				f 190 65

Vlet aangenomen, den 6 December 1905

van de somme van f 200 en de oude vlet, later opgebracht = 40

Geleverd, 10 ebb-aart 1906

Vlet ~~tegenwoordig~~ 0.42 lange als L. Poeppis = 4.54 ebb of 2 bit gdn rondw. hout. en het geen de spiegel hoog is dus meer hangt. Bij het spanen aan alles 0.04 hoog g. maakt spiegel 0.04. Twee spanen er bij in 0.004 rondw. er 4 dus vlak op kiel. Volle lengte kielplaat 4.361 ebb end. hangt 0.59 ebb. Spanten van 0-6 gelijk P.F. 0.40 | 0.386 | 0.388 | 0.4 venders van 11-16 weder gelijk als kielplaat P.F. Spanten bovenomtrek. 0-6 gelijk 0.402 | 0.386 | 0.385 | 0.403 van 11-16 weder gelijk van 16 tot end 0.88 ebb. 0.13 om et = 8 en 0.08 ab acht et = 10 in vlak juist 1 ebb.

2/14

vervolg Le Toppje

Luchtthastuhut. 0.21 achter $N^{\circ} 5$ is op 't bord evenredig 0.031 kleiner als $N^{\circ} 6$.
 Hoog uit kiel 0.43 \pm 0.48 beneden bovenkant spant. Voorend hoog 0.84 in op
 kielplaat. 0.065 achter $N^{\circ} 1$ loopt dus 0.11 op de 1.81 lengte op.

Stichtste luchtthastuhut. $N^{\circ} 0.07$ voor $N^{\circ} 15$ is op 't bord op $\frac{1}{6}$ deel
 tussen $N^{\circ} 14$ en 15 verdeeld. Hoog uit kiel 0.85 \pm 0.31 beneden bovenkant
 spant. achter hoog 0.915 = uit onderkant spiegel 0.44 of op 't bord 1.044 erb.

Dekje lang \pm 1.19 erb. loopt dus 0.065 op de 4.49 lengte op.