

	Str.	Ø.	Str.	Ø.
Oversført...	1,700.	"	2,474,551.	"
	Str.	Ø.		
680 Kubikfavne Sten, beliggende under Dagligvandslinien at optage og flytte til de Strækninger, som blive at tilføje de nuværende Moler.....à 35. "	23,800.	"		
Oprækning af Bæleværker	4,000.	"		
Dykkerhjælp til Bortfjernelse af Bælestumper og Sten	3,500.	"		
b. Forlængelse af den indre Strækning af Molen.				
105 Løb. Fod 15' høi Betonmur støbt i Blokke og anbragt i Molehovedet 10,763 Kubf. Beton	1.	35	14,530.	05
105 Løb. Fod Raimur	70.	"	7,350.	"
350 Kubikfod Murværk af raa tilhugne Sten	3.	"	1,050.	"
72 Løb. Fod krumt Friholderværk	10.	"	720.	"
17 — ret	7.	"	119.	"
120 — Rædværk med Dækfliser og Fodfliser samt 8"—8" Eggestolper	4.	"	480.	"
60 □ Favne Overflade at belægge med fløvede Sten... à 7.	7.	"	420.	"
25 □ — Stenglaci af raa Sten at ordne og forfile à 5.	5.	"	125.	"
3 Str. Fortøjningssten	70.	"	210.	"
100 Løb. Fod Afviserværk langs Molens Indreside	25.	"	2,500.	"
			60,504.	05
(Stensfylden, 400 Kubikfavne, er bragt i Regning ovenfor under a).				
5. Forlængelse af den nuværende søndre Davnemole.				
120 Løb. Fod 15' høi Betonmur, støbt i Blokke og anbragt i Molehovedet 123,000 Kubikfod Beton	1.	35	16,605.	"
114 Løb. Fod Raimur	70.	"	7,980.	"
400 Kubikfod Murværk af raa tilhugne Sten	3.	"	1,200.	"
79 Løb. Fod krumt Friholderværk	10.	"	790.	"
17 -- ret	7.	"	119.	"
170 — Rædværk med Dækflis, Fodflis og 8"—8" Eggestolper	4.	"	680.	"
60 □ Favne Overflade at belægge med fløvede Sten... à 7.	7.	"	420.	"
28 □ — Stenglaci af raa Sten at ordne og forfile à 5.	5.	"	140.	"
2 Str. Fortøjningssten	70.	"	140.	"
100 Løb. Fod Afviserværk langs Molens Indreside	25.	"	2,500.	"
			30,574.	"
(Stensfylden, 450 Kubikfavne, er bragt i Regning ovenfor under 4 a.).				
6. Anlægspladserne.				
525 Løb. Fod Bolværk paa 20 Fod Vand	125.	"	65,625.	"
1,250 — — — 18 —	115.	"	143,750.	"
Alt overføre...	209,375.	"	2,565,629.	05