

	1,000' + 560' + 700' + 600' (jfr. Plan).....	c. 115 —	1328,900			
980	{ 740 Løb. Fod Beskyttelsesmole .....	c. 116 —	118,400			
	{ 240 — — — .....	c. 200 —	48,000			
	Derjom Bolværket paa Østfiden af den østlige Mole sættes i de nævnte Dybder paa den Strækning, som begrænser Indlandet, vil Udgiften dertil andrage for					
	250 Løb. Fod i 12' Vand c. 40 Kr.	10,000 Kr.				
	370 — 15' — 55 —	20,350 —				
	660 — 18' — 80 —	52,800 —				
	880 — 20' — 100 —	88,000 —				
	Ialt for 2,160 Løb. Fod. 171,150 Kr.					
	Hvis denne Bolværksstrækning (som ogsaa fremkommer ved at summere 1,000' + 560' + 600' (jfr. vedl. Plan)) sættes i 22' Vand c. 115 Kr., bliver Udgiften dertil .....					
	og medfører altsaa en Merudgift af ca. 77,000 Kr.					
	Hovedsummen fordeler sig derfor saaledes....			2,322,200	77,000	2,399,200
	c. Bølgebrydere og Lededæmning.					
1,900	{ 700 Løb. Fod Bølgebryder mellem Lynetten og Trekroner .....	c. 73 Kr.	51,100			
	{ 1,200 Løb. Fod Bølgebryder mellem Lynetten og Trekroner .....	c. 112 —	134,400			
750	{ 250 Løb. Fod Bølgebryder imod Nord	c. 130 —	32,500			
	{ 500 — — — — —	c. 200 —	100,000			
	For hele dette Beløb yder Staten Garanti, altsaa			318,000		318,000
	d. Vej- og Kloakanlæg					
13,000	□ Fv. Brolægning 1ste Sort med Kørledning .....	c. 30 Kr. „ D.	390,000			
	At overføre...			390,000	4,390,800	4,118,800
					272,000	4,390,800