

## d. Havneanlæg ved Midvaag.

Dette Anlæg fremtræder som en Anlægsmole, der bygges vinkelret paa Kysten paa Nordsiden af Bugten ca. 300 m øst for den eksisterende Pier. Molen er 135 m lang. Den bestaar af en Stenkastning, der mod Øst danner en Skraaning med Anlæg 2:1, dækket af Brydeblokke, og mod Vest ind imod Bugten forsynes med en Kajmur, der i en Dybde af 3 m under laveste Vandstand funderes paa Stenkastningen. Muren opføres af Sækkebeton op til 0,5 m over nævnte Vandstand og derover op til Kajhøjden, + 2,3 m, af Stenmurværk, der paa udvendig Side forsynes med et Friholderværk af Træ. Kronen af Molen faar en Bredde af 4 m og forsynes med et muret Brystværn ud imod den ydre Skraaning af Stenkastningen. Overfladen af Kronen sættes af sammenhugne Sten i Glacis. I Kajmuren anbringes 6 Stkr. ca. 7 m lange og 1,25 m brede Resposer, der ligger 1 m over laveste Vandstand, med Trapper op til Kajen. I øvrigt forsynes Molen med de fornødne Fortøjningsredskaber og et Fyr.

Et alternativt Projekt gaar ud paa, at Molens Længde formindskes med 22 m til 113 m, medens til Gengæld de yderste 60 m af Molens Vestside forsynes med en Kajmur med en Vanddybde af 6 m i Stedet for 3 m som ved det førstnævnte Projekt. Denne Kajmurs underste Del bestaar af Betonblokke.

Det første Projekt har sin Fordel i Molens større Længde, det sidste i den Omstændighed, at en større Damper kan lægge til ved Molen.

Omkostningerne blive, som nedenstaaende Overslag udviser, i begge Tilfælde 210,000 Kr.

Endelig kan der være Tale om at anvende 25,000 Kr. af den nævnte Sum til Anlæg af en Pier i Sandevaag, hvilket Beløb kan indvindes ved at forkorte Anlægsmolen i Midvaag med ca. 16 m.

Undersøgelserne om, hvilket af de ovennævnte Projekter det maa anses for heldigst at gennemføre, ere endnu ikke afsluttede, men det kan formentlig overlades Regeringen efter Forhandling med det paagældende Forstandskab til sin Tid at træffe Afgørelse i saa Henseende.

## Overslag.

Beton i Sække.....	910 m <sup>3</sup> à 45	Kr. =	40,950 Kr.
Murværk .....	1,296 - - 24	— =	31,100 —
Stenfyld .....	14,400 - - 3,50	— =	50,400 —
Brydeblokke .....	10,400 - - 6	— =	62,400 —
Glacis .....	400 m <sup>2</sup> - 5	— =	2,000 —
Friholderværk, Fortøjningsapparater, Fyr .....		=	4,000 —
Forskellige Udgifter .....			19,150 —

I alt... 210,000 Kr.

Administration og uforudsete Udgifter, 10 pCt.... 21,000 —

231,000 Kr.

## Overslag til det alternative Projekt.

Beton i Sække.....	290 m <sup>3</sup> à 45	Kr. =	13,050 Kr.
— - Blokke .....	1,760 - - 40	— =	70,400 —
Murværk .....	1,200 - - 24	— =	28,800 —
Stenfyld .....	8,100 - - 3,50	— =	28,350 —
Brydeblokke .....	8,040 - - 6	— =	48,240 —
Glacis .....	140 m <sup>2</sup> - 5	— =	700 —
Friholderværk, Fortøjningsapparater, Fyr .....		=	4,000 —
Forskellige Udgifter .....			16,460 —

I alt... 210,000 Kr.

Administration og uforudsete Udgifter, 10 pCt.... 21,000 —

231,000 Kr.