

Fod over dagligt Spivande og erhøbt overensstemmende med Planen for Havneanlægget en konvex Form, saaledes som det paa medfølgende Skitse ved punkterede Linier findes angivet. — I den siden dette Glacis Anlæg forløbne Tid har der fundet Sandafleiring Sted paa Baddet Vest for Dokhavnen, hvorved dette nærmest Diget er blevet forhøjet i Gjennemsnit $1\frac{1}{2}$ Fod. — Da der ikke er Grund til at formode, at Baddets Høide i Fremtiden vil aftage, anses det ikke for nødvendigt med Foden af det nye Glacis at gaa ned under Baddets Overflade; ei heller skjønes det at være nødvendigt at støtte Foden mod en Række Pæle, som det skete ved det oprindelige Anlæg, naar man til Forebyggelse af Understyling anbringer mindre Kullesten foran samme, saaledes som paa medfølgende Skitse antydet. Ifølge her ved Esbjerg indvundne Erfaringer vil man kunne sætte Stenglaciet meget steilere, end det før er fket, nemlig under et Anlæg af $1\frac{1}{2}$ Gange Høiden. Derimod maa det naae op til en Høide af 5 Fod over dagligt Spivande, hvor det ender med en 3 Fod bred, svagt buet Kam.

Som Følge af, at det nye Glacis ikke bliver funderet i saa stor Dybde som det gamle og derhos er meget steilere, bliver der ved Omlægningen omtrent 310 Kvadratfavn udfløvede Granitsten tilovers. Det gamle Stenglacis har nemlig en Længde af $1,546\frac{1}{2}$ Fod og en Brede, maalt i Buen, af i Gjennemsnit $21\frac{9}{10}$ Fod, giver et Areal af 941 □ Favn; Længden af det nye Glacis kan som Følge af den ovenfor berørte Sandafleiring Vest for Dokhavnen indskrænktes til 1,493 Fod, Bredden er — Kammen medregnet — i Gjennemsnit $15\frac{1}{6}$ Fod, Areal et altsaa 630 Kvadratfavn.

Uf harpet Grus til Underlag for de fløvede Sten og for Brostenene indenfor Kammen udfordres ved det nye Anlæg ca. 134 Kubikfavn, medens der af det gamle Glacis findes ca. 117 Kubikfavn, saa at der maa tilveiebringes 17 Kubikfavn foruden, hvad der alt forefindes.

Uf Brosten til Belægning af Digets Bærme i $6\frac{1}{2}$ Fods Brede indenfor Glaciets Kam samt foran dets Fod udføres ca. 335 Kvadratfavn.

Omkostningerne, som ville være forbundne med Omlægningen, anslaaes til Kr. 10,280, nemlig:

Udgravning af 308 Kubikfavne Jord à 3 Kr.	924 Kr.	»	»
Levering af 17 Kubikfavne harpet Grus à 40 Kr.	680	»	»
» » 28 Kubikfavn Kullesten til Brolægning à 50 Kr.	1,400	»	»
Opbrydning af det gamle Glacis og Underlag, samt Lægning af nyt Glacis paa et Areal af 630 Kvadratfavn à 9 Kr.	5,670	»	»
Transport og Nedlægning af 119 Kubikfavne Ler à 3 Kr.	357	»	»
Lægning af 335 Kvadratfavn Stenbro à Kr. 1.50	502	»	50
490 Kvadratfavn at belægge med Græstørv, og disse at transportere fra den nordre til den søndre Ende af Dokdiget, à Kr. 0.50	245	»	»
Foranstaltningerne til Afslutningen af Glaciet ved den ydre Ende af Dokdiget anslaaes til.	500	»	»

Tilsammen afrundet til. . . 10,280 Kr. » ».

S. Reimers.

53) II. C. 2. h. Opnuddring i Limfjorden. Udvalget antager, at Posten uden Skade vil kunne nedsettes til det for indeværende Finantsaar bevilgede Beløb af 10,500 Kr.

54) II. C. 2. Da Skibsfarten er meget besværliggjort ved Anlægget af de 2de Broer mellem Aalborg og Nørresundby, finder Udvalget, at der fra Statens Side bør gjøres Noget til Afhjælpning af dette Forhold.

Man er tilbøielig til at mene, at Skibsfarten har Krav paa, at Staten besørger Skibenes Bugsering gennem de nævnte Broer. Ministeren opfordres til efter nærmere Forhandling med Udvalget at fremkomme med Forslag i denne Retning til 3die Behandling.

55) II. C. 3. Der forlanges en Bevilling af 1,000 Kr. for dermed at kunne støtte Udgivelsen af den tekniske Forenings Tidsskrift. Hertil har Foreningen i indeværende Aar modtaget Hjælp af de til Kirke- og Undervisningsministeriets Raadighed bevilgede Midler til midlertidig Understøttelse for videnskabelige Formaal.