

Transport . . fl. 83,241,00.

50 Kub. Met.; Længden af begge Dæmninger er, foruden de kugleformige Hoveder 122 Ruthen (460 Met.), og indeholde altsaa af Rissværk 23,000 Kub. Met. à fl. 3, er	fl. 69,000,00.
Efter Trædrag af Rissværket have disse Dæmninger et Indhold af Kub. Met. 162, eller for de 460 Met. 74,520 Kub. Met.; regnede paa Halvdelen Sand, som kommer fra Jordhøbningen af Havnedokken, à fl. 0,25, udgjør det	- 9,315,00.
og den anden Halvdel eller 37,260 Kub. Met. lever, at tilspore andelstedsfra à fl. 0,50, er	- 18,630,00.
Mod 12 □ Met. beløber Steensætningen af disse Dæmninger 5,520 □ Met., er mod fl. 2,50	- 13,800,00.
De to kugleformige Hoveder, beregnede paa en Dybde af 15 Fod (4,11 Met.) ved lavvande, indebefatte tilsammen af Rissværk 7,900 Kub. Met., à fl. 3	- 23,700,00.
og 8,350 Kub. Met. lever à fl. 0,50	- 4,175,00.
850 □ Met. Steenbelæbning à fl. 2,50	- 2,125,00
	- 140,745,00.

IV.

Indklædning paa Siderne (beschoeging).

Indklædningens Længde er 596 Met., samme skal bestaae af en Nælde Pæle, 1 Metr. fra hinanden og ved hver anden Met. et Anker-Tværtre (ankerjuk) af to andre Pæle, er 1,190 Målestreknes Bolvcærkspæle, i Gjennemsnit 10 Met. lange à fl. 6, er	fl. 7,140,00.
298 Ege-Skraastøtter af samme Længde à fl. 15	- 4,470,00.
125 runde Fyrrepæle med Jernbøler foroven, beregnede til fl. 25 pr. Styk	- 3,125,00.
298 Fyrre-Kesper, hver 3,50 Met. lang, tykke 0,25 og 0,50 Met., er 78,225 Kub. Met. à fl. 30 pr. Kub. Met.	- 2,346,75.
En Ege-Underbelædning, lang 650 Met., tyk 0,25 og 0,50 Met. er	48,750 Kub. M.
298 Ege-Støtter, lange 2,90 Met., tykke 0,25 og 0,50 Met.	64,815 -
300 Met. Ege-Støtter, lange 2,9 Met., tykke 0,20 og 0,25 Met.	43,500 -
En Ege-Overklædning, lang og tyk som Underklædningen, og altsaa indeholdende	48,750 -
To Ege rundgaaende Indhegninger lange 1,300 Met., tykke 0,15 og 0,50 Met., er	39,000 -
Plankebelædningen, lang 596 Met., høj 2,50 Met., tyk 0,5 Met., indeholder	83,440 -

Transport . . 328,256 Kub. M. fl. 17,081,15 fl. 223,986,00.