

Transport . . fl. 83,241,00.

50 Kub. Met., Længden af begge Dæmninger er, foruden de tegleformige Hoveder 122 Ruthen (460 Met.), og indeholde altsaa af Riisværk 23,000 Kub. Met. à fl. 3, er	fl. 69,000,00.
Efter Fradrag af Riisværket 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 Jordhøjningen af Havnebøffen, à fl. 0,25, udgjør det	- 9,315,00.
og den anden Halvdeel eller 37,260 Kub. Met. Leer, at tilføre arbejdsfrå 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 tegleformige Hoveder, beregnede paa en Dybde af 15 Fod (4,71 Met.) ved Lavvande, indbefatte tilsammen af Riisværk 7,900 Kub. Met., à fl. 3	- 23,700,00.
og 8,350 Kub. Met. Leer à fl. 0,50	- 4,175,00.
850 □ Met. Steenbeklædning à fl. 2,50	- 2,125,00
	<hr/>
	- 140,745,00.

IV.

Indklædning paa Siderne (beschoeging).

Indklædningens Længde er 596 Met., samme skal bestaae af en Række Pæle, 1 Metr. fra hinanden og ved hver anden Met. et Anker-Tværtræ (ankerjuk) af to andre Pæle, er 1,190 Mastetræs Boldværkspæle, i Gjennemsnit 10 Met. lange à fl. 6, er	fl. 7,140,00.
298 Ege-Straastøtter af samme Længde à fl. 15	- 4,470,00.
125 runde Fyrrepæle med Jernbøiler foroven, beregnede til fl. 25 pr. Stk	- 3,125,00.
298 Fyrre-Kesjer, hver 3,50 Met. lang, tykke 0,25 og 0,30 Met., er 78,225 Kub. Met. à fl. 30 pr. Kub. Met.	- 2,346,75.
En Ege-Underbeklædning, lang 650 Met., tyk 0,25 og 0,50 Met. er	48,750 Kub. M.
298 Ege-Støtter, lange 2,50 Met., tykke 0,25 og 0,30 Met.	64,815 —
300 Met. Ege-Støtter, lange 2,5 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 0,20 Met., er	39,000 —
Plantebeklædningen, lang 596 Met., høi 2,50 Met., tyk 0,5 Met., indeholber	83,440 —

Transport . . 328,256 Kub. M. fl. 17,081,75 fl. 223,986,00.