

26,53 Kub. Met. pr. horizontal Met. og altsaa for Længden, som oven, 1301 Kub. Met. god Leerjord à fl. 0,28 pr. Kub. Met., er	fl. 354,28.
Fra Høivands- til Lavvandslinien indbefatter Profilet 87 Kub. Met. pr. Met., er for Afstanden af disse Linier eller 366 Metres 32,208 Kub. Met., hvoraf Halvdelen eller 16,104 Kub. Met. Sand, hentet fra Batten i Nærheden à fl. 0,25, koster	- 4,026,00.
og den anden Halvdeel Leer, at tilføre med Vogne og Heste à fl. 0,45	- 7,246,80.
For Delen mellem Høivandslinien og Tilslutningen mod Havnedæmningen 200 Met. lang, hvor der peiles 5 Fod (1,57 Met.) ved Lavvande, behøves 7,80 Kub. Met. Riisværk pr. horizontal Met., er 1,560 Kub. Met. à fl 3, med behørig Synkesteen - 4,680,00.	
Profilet indeholder fremdeles 150 Kub. Met. pr. horizontal Met. eller 30,000 Kub. Met., hvoraf som oven 15,000 Kub. Metr. à fl. 0,25	- 3,750,00.
og 15,000 Kub. Met. à fl. 0,45	- 6,750,00
Steenfætningen, tyk 0,30 Met. paa et Lag Grus eller Kullesteen, tyk 0,20 Met., kan anslaaes til fl. 2,50 pr. □ Met.; den Overflade, som paa begge Sider skal besættes, er tilsammen bred 24 Met., er for 566 Met. 13,584 □ Met. og altsaa	- 33,960,00
	fl. 60,777,08

II.

Østlige Tvær- eller Beskyttelses-Dæmning.

Bundens Dybde antages for denne Dæmning til 6 Fod, 1,88 Met. ved Lavvande. For Dybden er Indholdet af de to Faffine-Raier 20,695 Kub. Metr. pr. horizontal Met., er for Længden af denne Dæmning eller 157 Met, 3,249 Kub. Met. à fl. 3,00	fl. 9,747,00.
Indholdet af denne Dæmning er endvidere beregnet til 136 Kub. Met, er saaledes for 157 Met. = 21,352 Kub. Met., Halvdelen eller 10,676 Kub. Met. med Sand à fl. 0,25, er	- 2,669,00.
og den anden Halvdeel Leer à fl. 0,50	- 5,338,00.
Steenfætningen har, imod 12 □ Met. pr. Met., en Overflade af 1,884 □ Met. à fl. 2,50, er	- 4,710,00.
	- 22,464,00.

III.

Havnedækkens 2 Sidedæmninger og Hoveder.

For Beregningen af de to Dæmninger antages Bundens Middeldybde til 11 Fod (3,45 Met.) ved Lavvande, og har da Profilet af Riisværk et Indhold af

Transport . . fl. 83,241,08.