

De for Normalconstrictionerne beregnede Priser ere følgende:

	pr. løb. Fod. (maalt langs Hvælvingen.)	Constant. (Endepar- tierne.)
For en 1'6" Steenkiste	2 Rbd. 32 $\frac{1}{2}$ s.	4 Rbd.
— 2' do.	3 — 64 "	13 — 48 $\frac{1}{2}$ s.
— 2'6" do.	5 — 48 "	24 —
— 3' do.	7 —	28 —
— 4' hvalvet Bro	21 —	350 —
— 8' do.	56 —	1,000 —
— 16' do.	125 —	6,000 —
— 32' do.	260 —	18,000 —

For en Viaduct under Banen beregnes Prisen som for en Bro, i Regelen som en 16' s.

En Viaduct over Banen af de paa Normaltegningen angivne Dimensioner er beregnet til 11,200 Rbd.

De almindelige Priser, der ligge til Grund for disse Satser, ere:

Byggegruben at udgrave, pr. Cbfavn	2 Rbd.
Muurværk tørt, pr. Cbfod	— 20 $\frac{1}{2}$ s.
Do., i Mørtel (Tilveels hydraulisk), pr. do.	— 32 —
Hvælvingsmuurværk i Cement, pr. do.	— 64 —
Dækning af Hvælvinger, regnet 3" tyk, pr. Cbfod	— 64 —
(pr. \square Fod 16 $\frac{1}{2}$ s.)	
Bagpakning med Ler, 1 Fod tyk, pr. Cbfod	— 4 —
Brolægning af Rabund, pr. \square Fod	— 20 —
Dækplader, 9" høje, pr. løb. Fod	3 —
Do. 6" — — —	2 —

Gelænder af Jern, pr. enkelt løb. Fod 1 — 48 —

Muurværk af Løbere og Bindere, pr. Cbfod 1 — 48 —

(Der er regnet pr. \square Fod Overflade $1\frac{1}{2}$ Cbfod. Svadermuurværk).

For Junderingsarbejde er givet følgende Normalpriser:

For en 6 Fod dyb Spundsvæg, pr. løb. Fod, maalt foroven 3 Rbd. 24 $\frac{1}{2}$ s.

eller pr. \square Fod 52 $\frac{1}{2}$ s.

For en 12' dyb Spundsvæg, pr. løb. Fod 7 — 24 —

eller pr. \square Fod 58 $\frac{1}{2}$ s.

Eller for Spundsvægge af $2\frac{1}{2}$ à 3" Planker, i Gjennemsnit

pr. \square Fod 56 $\frac{1}{2}$ s.

Spundsvægge af mere end 12' Dybde dannes af Pæle eller Halvtømmer af

5" Tykkelse og derover. 1 Rbd.

Pilotage med Slyngeværk, 8' lange Pæle, pr. \square Fod 1 — 72 $\frac{1}{2}$ s.

Do. med do., med 16' lange Pæle, pr. \square Fod 2 — 64 —

Do. med do., med 24' lange Pæle, pr. \square Fod — 80 —

Slyngeværk alene, for større Broer (anvendes sjældent), pr. \square Fod — 32 —

Betonnering, pr. Cbfod Béton (Indfatningen beregnes særskilt, i Regelen som almindelige Spundsvægge med Rothpæle).