

II. Ledning under Jorden af Kobbertraad med Gutta-Percha-Gylster.

a) submarin Ledning af en Kobbertraad med Gutta-Percha og Blyrør (Dimension Nr. 4). 55 Mile Ledning under Jorden (Bilag B.)	60,476 Rbd.
2 ³ / ₄ do. submarin Ledning (Bilag C.)	15,320 —
7 Stationer (Bilag E.)	5,850 —

81,646 Rbd.

10 % for tilfældige Udgifter. 8,164 —

5 % til Ingeniøren 4,082 —

93,892 Rbd.

b) submarin Ledning lig den i den engelske Canal brugte:

55 Mile Ledning under Jorden (Bilag B.)	60,476 Rbd.
2 ³ / ₄ do. submarin Ledning (Bilag D.)	61,975 —
7 Stationer (Bilag E.)	5,850 —

128,301 Rbd.

10 % for tilfældige Udgifter 12,830 —

5 % til Ingeniøren 6,415 —

147,546 Rbd.

Bilag A.

Ledning under Jorden af Kobbertraad med Gutta-Percha-Gylster og Blybeskædning, Dimension Nr. O. til Lst. 30 pr. engelsk Mill med 5 pCt. Disconto*).

1. I Chausséen, pr. dansk Mill.

— Ledningstraad (Nr. O.) pr. dansk Mill	1,200 Rbd.
— Gravning af en 3' dyb Grøft, Nedlægning af Traaden i Sand og Tildækning, 6 Rbd. pr. Favne**)	250 —
— Prøvefasser, 5 Stkr. pr. Mill à 10 Rbd.	50 —

pr. Chausséemill 1,500 Rbd.

2. Igjennem Byerne pr. dansk Mill

— Ledningstraad pr. Mill	1,200 Rbd. „ f.
— Optagning af Steenbroen, Nedlægning af Traaden i drain-Rør, Tildækning og Restituering af Steenbroen pr. Favne à 40 Rbd.	1,666 — 64 —
— 24,000 Stkr. drain-Rør***) til Beskyttelse af Traaden, à 10 Rbd. pr. 1,000 Stkr.	240 — „ —
— 10 Stkr. Prøvefasser à 10 Rbd.	100 — „ —

pr. Mill under Steenbro 3,206 Rbd. 64 f.

*) Efter Prisopgave fra Archibald Mac Nair et Comp.

**) En Grøft af 2' Dybde og 3' Brede for oven koster her i Landet at grave 2 f. pr. Favne. En drain-Grøft i England i stiv Leer med Nedlægning af Rørene og Indfyldning, 4' dyb koster 5 d. = 18 Rbd. pr. Rode à 16'. I Preussen betales for Nedgravning og Indstampning af den electriske Traadledning — pr. Ruthe à 12 Fod. 2¹/₂ à 3¹/₂ Sgr., 10 à 14 Rbd.

***) drain-Rør haves her til 8 Rbd. pr. 1000 Stkr.; den i fig. 1 angivne Construction vil imidlertid koste noget mere.