

For Beregning af Brodækket til Jernbroer er endvidere givet almindelige Regler, som, da disse Broer kun forekomme i ringe Antal, ikke her anføres.

Det vil uden tvivl findes, at de her opførte Priser paa næsten alt Broarbejde ere meget høje, hvortil jeg kun skal bemærke, at ved Licitation over flige ved de nye Betarbejder i Sylland i stort Omfang foresaldende Arbejder opnaaes i Regelen ikke billigere Priser end de her anførte, ikke sjældent ere de høiere.

Af Sidekister er regnet 14 Stkr. pr. Mill Bane, à 22' Gjennemsnitslængde; 18" Vandflug.

Niveaupassager, incl. Jordramper, Brolægning, Extrasuperstructur, Barrierer, Gelændere m. m.:

For hver Niveaufsætning med en Hovedlandevei beregnes . . .	1,000 Rb.
For do. do. med en mindre Landevei	700 —
For do. do. med en offentlig Bivei	400 —

Af Markvejs- og Agerbrugs- samt andre private Overtjødler er regnet 7 Stkr. pr. Mill Bane, à 250 Rb. pr. Stk.

For de formeldst Jernbaneanlægget fornødne mindre Veianlæg, nemlig nye Veistykker, Parallelsveie, Veiforlæggelser og andre Forandringer af de bestaaende Veie, er regnet pr. Mill Bane 4,000 Rb.

(Ved den Sjællandske Jernbane har Entreprenuren maattet udrede ikke lidet mere til flige Arbejder)

4. Ballast.

Af Ballast (Steenunderlag og Gruus) regnes for den hele Bane til en Planumsbrede af 15 Fod og med en Tykkelse i Banemidten af $1\frac{1}{2}$ Fod, pr. 100 Alen Bane 21 Cbfavnne. Dette giver pr. Mill Bane 2520 Cbfavnne, hvortil overalt 10 pCt. Tillæg for Banegaardene, 252 Cbfavnne. Altsaa i det Hele pr. Mill 2772 Cbfavnne Ballast.

Til den underste Halvdeel af Ballasten er det antaget at man benytter alle Slags Steen (naturlige og flaaede Steen, harpet eller renset Gruus, Muurbrokker) af Størrelse $\frac{1}{4}$ à 6 Tommer, af hvilke man da benytter de større Steen af indtil 6" Størrelse i det nederste Lag og dernæst de øvrige fra $\frac{1}{4}$ til 2", paa hvilke Svellerne komme til at hvile.

Den øverste Halvdeel af Ballasten er antaget, at skulle bestaae af fin harpet eller renset Gruus eller Singel af indtil $\frac{1}{4}$ " Størrelse; enkelte indblandede større Steen af indtil $1\frac{1}{2}$ " Størrelse tolereres. Meget skarp Sand, Muursand, kan ogsaa i Mangel af bedre benyttes i det øverste Lag.

De forskjellige Ballastlag ere ikke anslaaede særskilt; men Ballasten er for hver Banefordeling efter de locale Forhold beregnet under Get til 8 Rb. à 11 Rb. 64 sk. pr. Cbfavn, leveret færdig til Brug ved Siden af Banen.

Hvor Planum kommer til at bestaae af meer eller mindre fæd Leer, er beregnet et Quantum skarp Sand til at møtte Leret, inden Ballasten paaføres; Tykkelse cirka 2 til 6", eller pr. 100 Alen Bane 2 til 6 Cbfavnne, som ere beregnede til 3 à 8 Rb. pr. Cbfavn, efter de locale Forhold.