

Trollhattan.

Der Göta älv hat einen Gneisrücken durchbrochen und stürzt auf einer Strecke von 1500 m aus 38,5 m Höhe zu 5,7 m Höhe hinab -

450 cbm Wasser vom Göta älv. werden durch einen 13000 m langen, 14 m breiten und 7 m tiefen Kraftkanal dem Stauwerk zugeleitet. Vom Wasserschloß in 13 Rohren von je 4,25 m Durchm. und 60 m Länge zum Marsch. Haus hinab -

166 000 Ps / Transp. auf 100 000 Töll.
Überlandtransport.