

Der ønskes bestemt 1) Kurver for Momenter og Forskydningskræfter i Bjælken, 2) Ligningen for Bjælkens Nedbøjningslinie og 3) Bjælkens Tangentvinkler i *A* og *B*. Bjælkens Tværsnit er konstant med Inertimoment om den vandrette Tyngdepunktakse lig *I*. Bjælkematerialets Elasticitetskoefficient er konstant lig *E*.

## VI. Højskolens Udvidelser ved Østervoldgade.

Den 1. September 1935 var de nye Laboratorier for Telegrafi og Telefoni, Opvarmning og Ventilation og teknisk Hygiejne færdige til Indflytning, og Indflytningen og Indretningen af Laboratorierne, der var forberedt i længere Tid i Forvejen, blev herefter tilendebragt i Løbet af Efteraaret 1935. Iøvrigt fortsattes Byggearbejderne i de Bygningsafdelinger, der skal rumme Laboratorierne for Byggeteknik, Bygningsstatik, Vejbygning, Aerodynamik, Vandbygning m. m.

## VII. Legater.

Under 23. Marts 1936 modtog Fundatsen for nedenstaaende Legat kgl. Stadfæstelse:

### FUNDATS

for

Professor A. Ostenfeld's Guldmedaillefond.

Bestyrelsen for »Dansk Selskab for Bygningsstatik« indstifter herved Professor A. Ostenfeld's Guldmedaille og fastsætter for denne følgende Fundats:

#### § 1.

Guldmedaillen, der er prydet med et Billede af Professor A. Ostenfeld, skal bære dennes Navn, og den kan kun uddeles een Gang om Aaret som Belønning for en teknisk videnskabelig Afhandling paa det bygnings-tekniske Omraade; den kan uddeles saavel for Besvarelse af Prisopgaver som for Opgaver, der skyldes den paagældende Forfatters eget Initiativ. Normalt udskriver Fondsbestyrelsen hvert andet Aar en Prisopgave.

#### § 2.

Fondens Formue bestaar foruden af Staalstemplerne til Medaillen, der har kostet 1500 Kr., og som for Tiden beror hos Medaillør Salomon, Den kongelige Mont, af 6000 Kr. i 4½ pCt. Obligationer i Østifternes Kreditforening.

Obligationerne vil være at indlevere til Overformynderiet, som administrerer dem efter de Regler, som gælder for Umyndiges Midler,