

BEREGNING AF JERNDRAGERE

Gennemregnede Eksempler til Illustration af H.F.B.s Tabeller.

Beregning af en Drager med symmetrisk Belastning.

Eksemplet er dels gennemregnet nøjagtigt og dels efter anvendelig forenklet Metode.

I. Nøjagtig Beregning.

Drageren, som paa Figuren er betegnet med A—B, spænder over en Aabning paa 4,40 m, skal bære den skraverede Del af Facademuren og de til denne gennem Etageadskillelserne overførte Belastninger. Den lodrette Skravering angiver den ensformig fordelte Belastning; den

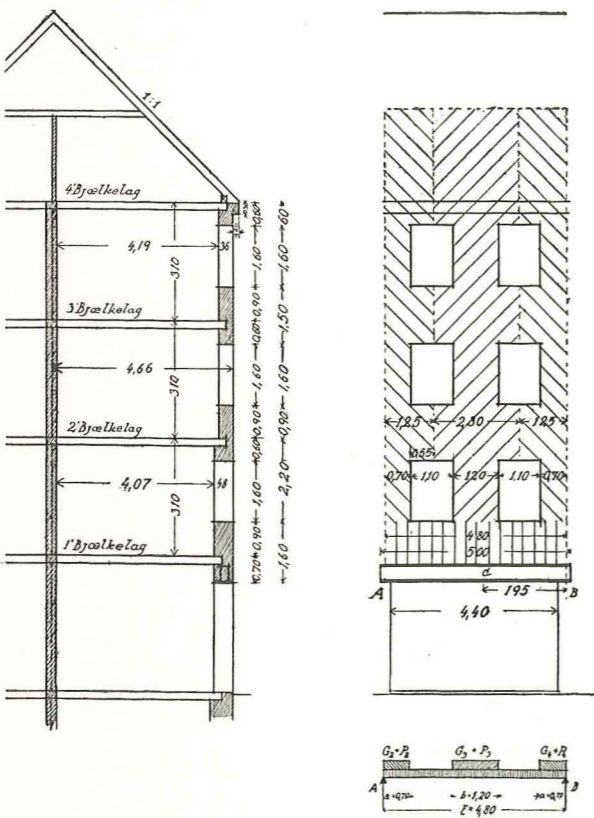


Fig. 1.

I den grafiske Gengivelse af Belastningen (forneden til højre) angiver den lodrette Skravering den ensformig fordelte Belastning $q_1 = g_1 + p_1$.

skraa Skravering, dels Belastningen over Dragerens midterste 1,20 m, dels Belastningen over de 0,70 m ved hver Ende af Drageren. Hvilende Belastning betegnes med g eller G , tilfældig Belastning med p eller P .

$$g_1 \left\{ \begin{array}{l} \text{Murværk (Egenvægt } 1700 \text{ kg/m}^3) \\ 0,48 \cdot 1,60 \cdot 1700 = 1306 \text{ kg/m} \\ 1. \text{ Bjælkelag (Egenv. } 200 \text{ kg/m}^2 \\ \text{ efter Tabellen „Egenvægt af} \\ \text{ Etageadskillelser“) } \frac{4,07}{2} 200 = 407 \text{ —} \\ \text{Egenvægten skønnes} = 180 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$P_1 \left\{ \begin{array}{l} \text{Tilfældig Belastning paa 1. Bjælkelag} \\ \text{ } 200 \text{ kg/m}^2 \text{ (Efter Tabellen „Tilf.} \\ \text{ Bel. paa Etageadskillelser“) } \frac{4,07}{2} \cdot 200 = 407 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$q_1 = g_1 + p_1 = 2300 \text{ kg/m}$$

$$G_2 \left\{ \begin{array}{l} \text{Murværk} \\ [0,48 (0,70 \cdot 2,20 + 0,55 \cdot 0,60) + \\ 0,36 (0,70 \cdot 6,20 + 0,55 (0,90 + \\ 1,50 + 0,60))] + \\ 0,20 \cdot 1,25 \cdot 0,30] 1700 = 5319 \text{ kg} \\ 2. \text{ Bjælkelag } \frac{4,07}{2} 1,25 \cdot 200 = 509 \text{ —} \\ 3. \text{ og } 4. \text{ Bjælkelag } 2 \cdot \frac{4,19}{2} 1,25 \cdot 200 = 1048 \text{ —} \\ \text{Tag (Egenvægt } 99 \text{ kg/m}^2 \text{ efter Ta-} \\ \text{ bellen „Egenvægt af Tage“) } \\ \frac{4,66}{2} \cdot 1,25 \cdot 99 = 288 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$P_2 \left\{ \begin{array}{l} \text{Tilfældig Belastn. paa 2. Bjælkelag} \\ \frac{4,07}{2} 1,25 \cdot 200 = 509 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa 3. Bjælkelag} \\ \frac{4,19}{2} 1,25 \cdot 200 = 524 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa 4. Bjælkelag} \\ \frac{4,19}{2} 1,25 \cdot 100 = 262 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa Tag } 100 \text{ kg/m}^2 \\ \text{ (efter Tabellen for „Sne- og Vind-} \\ \text{ tryk“) } \frac{4,66}{2} 1,25 \cdot 100 = 291 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$Q_2 = G_2 + P_2 = 8750 \text{ kg}$$

$$G_3 \left\{ \begin{array}{l} \text{Murværk} \\ [0,48 (1,20 \cdot 2,20 + 2 \cdot 0,55 \cdot 0,60) + \\ 0,36 (1,20 \cdot 6,20 + 2 \cdot 0,55 (0,90 \\ + 1,50 + 0,60))] + \\ 0,20 \cdot 2,30 \cdot 0,30] 1700 = 9493 \text{ kg} \\ 2. \text{ Bjælkelag } \frac{4,07}{2} 2,30 \cdot 200 = 936 \text{ —} \\ 3. \text{ og } 4. \text{ Bjælkelag } 2 \cdot \frac{4,19}{2} 2,30 \cdot 200 = 1927 \text{ —} \\ \text{Tag } \frac{4,66}{2} \cdot 2,30 \cdot 99 = 531 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$P_3 \left\{ \begin{array}{l} \text{Tilfældig Belastn. paa 2. Bjælkelag} \\ \frac{4,07}{2} \cdot 2,30 \cdot 200 = 936 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa 3. Bjælkelag} \\ \frac{4,19}{2} 2,30 \cdot 200 = 964 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa 4. Bjælkelag} \\ \frac{4,19}{2} \cdot 2,30 \cdot 100 = 482 \text{ —} \\ \text{Tilfældig Belastn. paa Tag} = 536 \text{ —} \end{array} \right.$$

$$Q_3 = G_3 + P_3 = 15805 \text{ kg}$$

$$G_4 + P_4 = G_2 + P_2 = Q_4 = 8750 \text{ kg}$$

Det største Moment (i Dragerens Midte) udledes af Formlerne under Afsnittet Statik.

Belastningen q_1 giver Momentet

$$M_1 = \frac{1}{8} q_1 l^2 = \frac{2300 \cdot 4,8^2}{8} = 6624 \text{ kg/m}$$

Belastningen $Q_2 + Q_4$ giver Momentet

$$M_2 = \frac{(Q_2 + Q_4) 2a}{8} = \frac{(8750 + 8750) \cdot 2 \cdot 0,70}{8} = 3060 \text{ —}$$

Belastningen Q_3 giver Momentet

$$M_3 = \frac{Q_3 \left(\frac{l}{2} - \frac{b}{4} \right)}{2} = \frac{15805 \left(\frac{4,8}{2} - \frac{1,20}{4} \right)}{2} = 16595 \text{ —}$$

$$M_{\max} = 26279 \text{ kg/m}$$

Det nødvendige Modstandsmoment udregnes efter Formlen $W_{\text{nodv}} = \frac{M_{\max}}{r}$, hvor r er den tilfældige Paavirkning. For Jern 1200 kg/cm^2 (Tabellen „Tilfældige Paavirkninger“)

$$W_{\text{nodv}} = \frac{2627900}{1200} = 2190 \text{ cm}^3.$$

Man kan da vælge at lægge 1, 2 eller flere Dragere ved Siden af hinanden, blot maa de tilsammen mindst have det nødvendige Modstandsmoment, ligesom man maa sikre sig, at den skønnede Egenvægt passer med den virkelige, samt at Nedbøjningen ikke bliver større end tilladt efter Bygningsnormerne.

Til at udvælge de passende Jerndragere benyttes en af de almindeligt forekommende „Jern-tabeller“.

I det her udregnede Eksempel kan f. Eks. anvendes 2 Stk. DIPEX Nr. 26, der hver har $W = 1149 \text{ cm}^3$ eller tilsammen 2298 cm^3 .

Inden man bestemmer sig for disse Profiler, undersøges, hvor stor Nedbøjningen hidrørende fra den tilfældige Belastning bliver. Denne maa ikke overstige $\frac{1}{400}$ af Spændvidden.

Den tilfældige Belastning paa Bjælken er:

$$P_1 = p_1 \cdot l = 407 \cdot 4,8 = 1954 \text{ kg}$$

$$P_2 = 509 + 524 + 262 + 291 = 1586 \text{ kg}$$

$$P_3 = 936 + 964 + 482 + 536 = 2918 \text{ kg}$$

$$P_4 = P_2 = 1586 \text{ kg}$$

$$8044 \text{ kg}$$

Paa hver af de 2 Dipex 26 bliver altsaa den samlede tilfældige Belastning $Q = \frac{1}{2} \cdot 8044 = 4022 \text{ kg}$. Nedbøjningen udregnes efter Formlen udgivet i Afsnittet „Statik“:

$$f = \frac{5 Q l^3}{384 E \cdot I}$$

hvor Q er det ovenfor udregnede 4022 kg , E er Elasticitetskoefficienten 2100000 kg/cm^2 og I findes i „Jern-tabellen“ 24940 cm^4 . Man faar altsaa:

$$f = \frac{5 \cdot 4022 \cdot 4,80^3}{384 \cdot 2100000 \cdot 24940} = 0,18 \text{ cm}$$

hvilket er mindre end $\frac{1}{400} 480 = 1,2 \text{ cm}$, og det valgte Profil kan altsaa anvendes.

II. Forenklet Beregning.

Belastningen udregnes paa samme Maade som ovenfor, men fordeles ensformig over Drageren. Den samlede Belastning bliver:

$$\begin{aligned}
 Q_1 &= q_1 l = 2300 \cdot 4,8 = 11040 \text{ kg} \\
 Q_2 &= 8750 \text{ —} \\
 Q_3 &= 15805 \text{ —} \\
 Q_4 &= 8750 \text{ —} \\
 Q &= 44345 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

$$\text{Største Moment } \frac{1}{8} Q \cdot l = \frac{44345 \cdot 4,8}{8} = 26607 \text{ kg/m}$$

$$W_{\text{nodv}} = \frac{2660700}{1200} = 2217 \text{ cm}^3,$$

hvilket viser, at man i Reglen kan bruge denne Tilnærmelse, thi ogsaa efter denne Beregning kan man vælge 2 Stk. DIPEX Nr. 26.

At Nedbøjningen hidrørende fra den tilfældige Belastning ikke overstiger $\frac{1}{400}$ af Spændvidden, maa undersøges som vist ovenfor ved den nøjagtige Beregning.

Beregning af en Drager med skæv Belastning.

Samme Drager beregnes under Forudsætning af, at den i Punkt C belastes med en Enkeltkraft (f. Eks. hidrørende fra et Skillerum, der bæres af en Drager, der atter hviler paa Drageren A—B). Denne Enkeltkraft antages at have Størrelsen $P = 13500 \text{ kg}$ og den øvrige Belastning regnes efter den ovenfor viste forenklede Beregning ensformig fordelt. Dragerens Egenvægt maa skønnes noget større end ovenfor, hvorfor der sættes $Q = 44500 \text{ kg}$.

Dragerens farligste Tværsnit vil enten være i Midten eller i Enkeltkraftens Angrebspunkt, hvorfor man maa udregne Momentet i begge disse Punkter og dimensionere Drageren efter det største af disse Momenter.

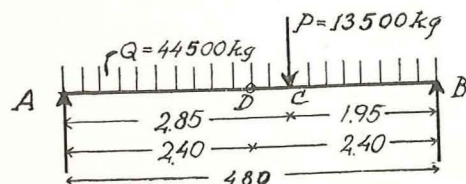


Fig. 2.

Momentet M_D i Midten (Punkt D):

$$\text{fra den ensf. ford. Bel.} = \frac{1}{8} Ql$$

$$= \frac{1}{8} 44500 \cdot 4,80 = 26700 \text{ kg/m}$$

$$\begin{aligned}
 \text{fra Enkeltkraften} &= \frac{P \cdot c \cdot x}{l} \\
 &= \frac{13500 \cdot 1,95 \cdot 2,40}{4,80} = 13150 \text{ —} \\
 M_D &= 39850 \text{ kg/m}
 \end{aligned}$$

Momentet M_C i Punkt C:
fra den ensf. ford. Bel. =

$$\begin{aligned}
 \frac{Qx}{2} \left(1 - \frac{x}{l}\right) &= \\
 \frac{44500 \cdot 2,85}{2} \left(1 - \frac{2,85}{4,80}\right) &= 25500 \text{ kg/m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{fra Enkeltkraften} &= \frac{Pcc_1}{l} \\
 &= \frac{13500 \cdot 2,85 \cdot 1,95}{4,80} = 15700 \text{ —} \\
 M_C &= 41200 \text{ kg/m}
 \end{aligned}$$

Det nødvendige Modstandsmoment bestemmes altsaa $W_{\text{nodv}} = \frac{4120000}{1200} = 3440 \text{ cm}^3$.

Der kan f. Eks. anvendes 2 Stk. I NP 42^{1/2}, hvilke har $W = 2 \cdot 1740 = 3480 \text{ cm}^3$.

Beregning af Altandragere.

En Altan bæres af Dragerne A—A₁, B—B₁ og A₁—B₁. Belastningen skal efter Tabellen „Tilfældig Belastning paa Etageadskillelser“ være 400 kg/m². Ved Hjælp af Tabellen „Eks. paa Jernbetonplader“ (enkeltarmeret) skønnes Altanpladen at være 8 cm tyk.

Belastningen paa Drageren A₁—B₁ bliver:

$$\begin{aligned}
 \text{Jernbetonpladen (Egenv. } 2400 \text{ kg/m}^3) &= 0,8 \frac{1,10}{2} 2400 = 106 \text{ kg/m} \\
 \text{Tilfældig Belastning } \frac{1,10}{2} \cdot 400 &= 220 \text{ —} \\
 \text{Rækværk + Drg. Egenvægt skønnes} &= 20 \text{ —} \\
 q &= 346 \text{ kg/m}
 \end{aligned}$$

Drageren beregnes for Momentet:

$$M = \frac{1}{8} ql^2 = \frac{1}{8} 346 \cdot 3,00^2 = 389 \text{ kg/m}$$

$$W_{\text{nodv}} = \frac{38900}{1200} = 32 \text{ cm}^3.$$

I NP 10 har $W = 34,2 \text{ cm}^3$, eller I NP 10 har $W = 41,2 \text{ cm}^3$.

Reaktionerne A₁ og B₁ bliver $\frac{1}{2} ql = \frac{1}{2} 346 \cdot 3,00 = 499 \text{ kg}$.

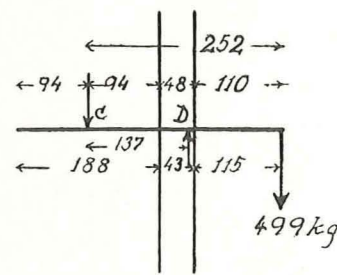
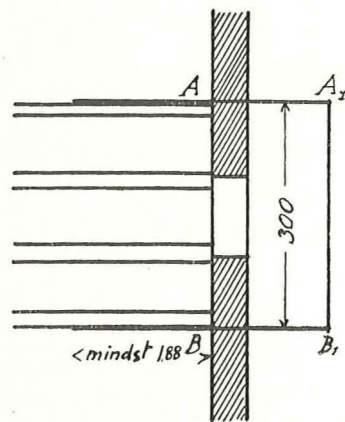
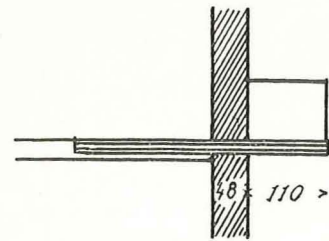


Fig. 3.

Drageren A—A₁ beregnes som indspændt i den ene Ende og fri i den anden og i den frie

Ende belastet med en Enkeltkraft 499 kg samt Egenvægten ensf. fordelt.

Det største Moment i Indspændingstværsnittet:

$$\text{fra Enkeltkraften} = P \cdot l = 499 \cdot 1,10 = 549 \text{ kg/m}$$

$$\begin{aligned}
 \text{fra Egenvægten (skønnes } 16 \text{ kg)} &= \frac{Gl}{2} = \frac{16 \cdot 1,10}{2} = 9 \text{ —} \\
 M &= 558 \text{ kg/m}
 \end{aligned}$$

$$W_{\text{nodv}} = \frac{55800}{1200} = 46 \text{ cm}^3.$$

I NP 12 har $W = 54,7 \text{ cm}^3$, eller I NP 12 har $W = 60,7 \text{ cm}^3$.

Indspændingen for Drageren A—A₁ (og paa samme Maade for B—B₁) tænkes tilvejebragt paa den paa Figur 3 viste Maade, idet Drageren boltes paa en mindst 3 Alen = 1,88 m lang Strækning til en Bjælke i Bjælkelaget. Det tænkes, at Belastningen paa Altanen frembringer Reaktionerne C og D. (C er egentlig ensf. fordelt paa de 1,88 m).

Trykket paa Muren fordeles ved Hjælp af Underlagspladen D. Ved at tage Momentet om Punkt C findes Størrelsen af Reaktionen D.

$$\begin{aligned}
 1,37 \cdot D &= 2,52 \cdot 499 \\
 D &= \frac{2,52 \cdot 499}{13,7} = 920 \text{ kg.}
 \end{aligned}$$

Det tilladelige Tryk paa alm. Murværk (findes i Tabellen „Tilladelige Paavirkninger“) er 8 kg/cm².

Underlagspladens Størrelse skal være $\frac{920}{8} =$

115 cm². En 15 × 10 cm Plade har Arealet 150 cm².