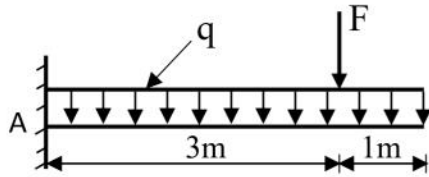


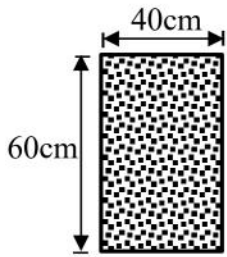
* المسألة الأولى :

نريد دراسة رافدة مدمجة في النقطة (A) تحت تأثير حملتين الأولى موزعة بانتظام و الثانية مركزة كما يبينها الشكل الميكانيكي الآتي :



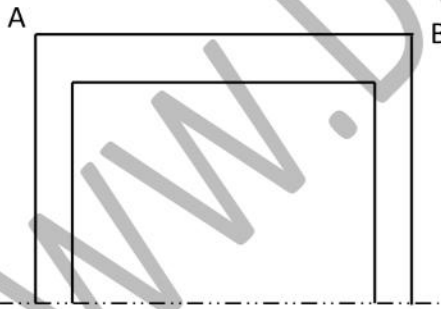
$$q = 60\text{kN/m} ; F = 100\text{kN}$$

المطلوب :



- 1- أحسب ردود الأفعال في المسند؟
- 2- أكتب معادلات الجهد القاطع و عزم الإنحناء؟
- 3- أرسم منحنى الجهد القاطع و عزم الإنحناء؟
- 4- إستخرج العزم الأقصى M_{fmax} للرافدة؟
- 5- أحسب الإجهاد الناظمي الأقصى، إذا كان مقطع الرافدة كما هو مبين؟

* المسألة الثانية :



نريد مراقبة رافدة أفقية AB طولها 5m بستعمال جهاز طبوغرافي فتحصلنا على القراءات التالية :

$$V_A = 30.40^{gr} ; V_B = 30.52^{gr}$$

المطلوب :

- 1- أذكر جهاز طبوغرافي نستعمله لهذه العملية؟
- 2- أحسب ميلان الرافدة؟

* المسألة الثالثة :

يحتوى الملف التقني لمشروع طريق غلى مجموعة وثائق منها المكتوبة و الخطية ؛

المطلوب :

- أذكر الوثائق الخطية ؟

* المسألة الرابعة :

نريد دراسة شداد من الخرسانة المسلحة له مقطع عرضي $(30 \times 30) \text{ cm}^2$ ؛ تحت تأثير قوة شد مطبقة في مركز ثقله حيث : $N_u = 0.30 \text{ MN}$ ؛ $N_{ser} = 0.25 \text{ MN}$ ؛ الفولاذ من نوع $H_A F_e E 400$ ؛ $\gamma_s = 1.15$ ؛ $\eta = 1.6$ ؛ مقاومة الخرسانة $f_{c28} = 30 \text{ MPa}$ ؛ حالة التشققات ضارة.

المطلوب :

1- أحسب مقطع التسليح ؟

2- اقترح رسم لهذا التسليح؟

* العلاقات اللازمة :

$$f_{t28} = 0.6 + 0.06 f_{c28} \quad ; \quad \sigma_s = \min \left(\frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta f_{t28}} \right)$$

$$A_u = \frac{N_u}{\sigma_s} = \frac{N_u}{f_e / \gamma_s} \quad ; \quad A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s} \quad ; \quad B \leq A_s \cdot \frac{f_e}{f_{t28}}$$

* جدول التسليح :

| المقطع بـ (cm ²) لعدد القضبان | | | | | | | | | | القطر mm |
|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 8 |
| 5.02 | 4.52 | 4.01 | 3.51 | 3.01 | 2.51 | 2.01 | 1.50 | 1.00 | 0.50 | 10 |
| 7.85 | 7.06 | 6.28 | 5.49 | 4.71 | 3.92 | 3.14 | 2.35 | 1.57 | 0.78 | 12 |
| 11.31 | 10.18 | 9.05 | 7.92 | 6.78 | 5.65 | 4.52 | 3.39 | 2.26 | 1.13 | 14 |
| 15.39 | 13.85 | 12.31 | 10.77 | 9.23 | 7.69 | 6.15 | 4.62 | 3.08 | 1.54 | 16 |
| 20.10 | 18.09 | 16.08 | 14.07 | 12.06 | 10.05 | 8.04 | 6.03 | 4.02 | 2.01 | 20 |
| 31.41 | 28.27 | 25.13 | 21.99 | 18.84 | 15.70 | 12.56 | 9.42 | 6.28 | 3.14 | 25 |
| 49.09 | 44.18 | 39.27 | 34.36 | 29.45 | 24.54 | 19.63 | 14.73 | 9.82 | 4.91 | 32 |
| 80.42 | 72.38 | 64.34 | 56.26 | 48.25 | 40.21 | 32.17 | 24.12 | 16.08 | 8.04 | 40 |
| 125.65 | 119.09 | 100.53 | 87.96 | 75.39 | 62.83 | 50.26 | 37.70 | 25.13 | 12.56 | |