

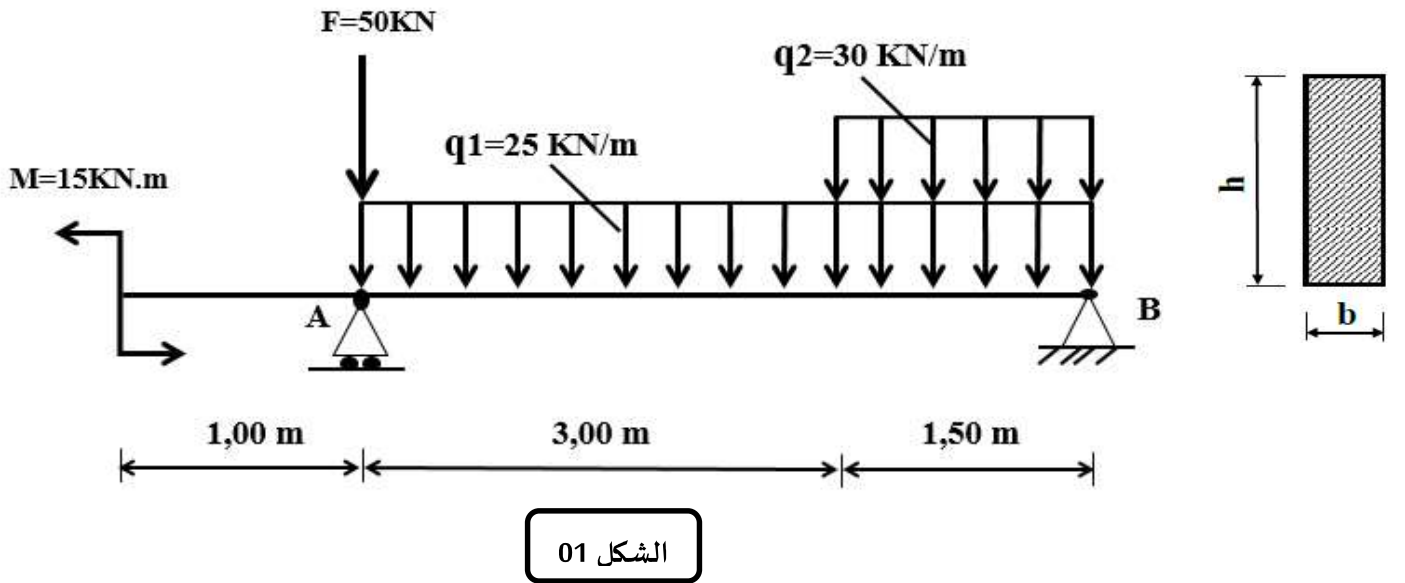
• على المترشح ان يختار احد الموضوعين الآتيين

• الموضوع الاول

الميكانيك: (12 نقطة)

النشاط الاول: الانحناء المستوي البسيط (06 نقاط)

نريد دراسة رافدة ترتكز على مسندين احدهما بسيط (A) والاخر مزدوج (B) مقطعها العرضي مستطيل تتلقى حمولات التي يوضحها شكلها الميكانيكي في الشكل 01



المطلوب :

1. احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B) .
2. أكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء M ثم أرسم منحنيهما.
3. أستنتج T_{max} و M_{max}
4. حدد أبعاد مقطع الرافدة التي تحقق المقاومة علماً أن :
 $\bar{\sigma} = 200 \text{ daN/cm}^2$ و $h = 2b$ و $M_{max} = 75 \text{ kN.m}$
5. إذا كان مقطع الرافدة $(40 \times 20) \text{ cm}^2$ تحقق من شرط مقاومة الرافدة للقص علماً أن $\tau = 70 \text{ daN/cm}^2$

عمود من الخرسانة المسلحة داخل بناية خاضع لقوة انضغاط ناظرية مركزية N_u .

المعطيات:

- ❖ قوة الانضغاط : $N_u = 1.5 \text{ MN}$
- ❖ مقطع العمود الخرساني دائري قطره: $D = 35 \text{ cm}$
- ❖ طول التحدب: $L_f = 3.15 \text{ m}$
- ❖ مقاومة الخرسانة للانضغاط: $f_{c28} = 25 \text{ MPA}$ $\gamma_b = 1.5$
- ❖ التسليح : الفولاذ من النوع $fe400$ $\gamma_s = 1.15$
- ❖ نصف الحمولات مطبقة قبل 90 يوم.
- ❖ التغليف: $c = 3 \text{ cm}$
- العمل المطلوب:

(1) احسب مقطع التسليح الطولي الكافي واللازم لمقطع العمود.

(2) احسب التسليح العرضي المناسب له.

(3) اقترح رسما لتسليح مقطع العمود.

تعطى العلاقات التالية :

$$\lambda = \frac{4L_f}{D} , \quad \alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2} , \quad \alpha = 0.6 \left(\frac{50}{\lambda} \right)^2 ,$$

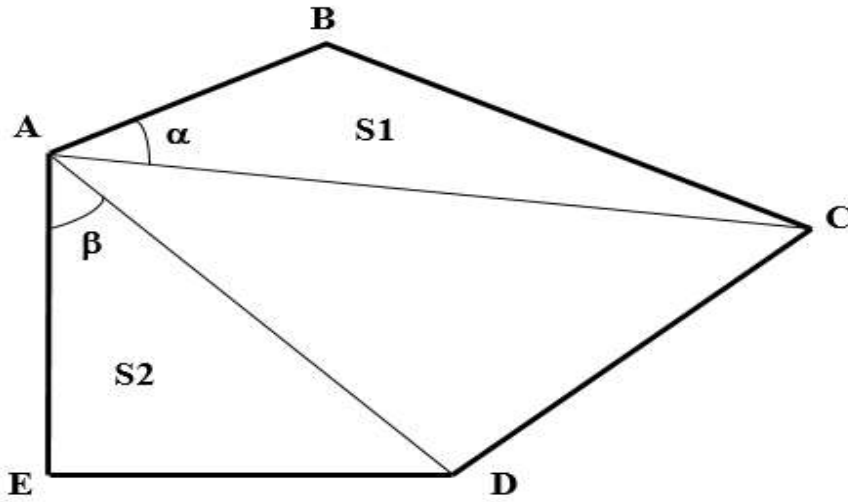
$$B_r = \frac{\pi(D - 2)^2}{4} , \quad A_{th} = \left[\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right] \cdot \frac{\gamma_s}{f_e} ,$$

$$A_{min} = \max\{4u ; 0.2\%B\} , \quad \phi_t \geq \frac{\phi_{lmax}}{3} , \quad S_t \leq \min\{15\phi_{lmin}; D + 10\text{cm}; 40\text{cm}\}$$

المقطع بوحدة cm^2 لعدد من القضبان يساوي:							القطر (mm)
8	7	6	5	4	3	2	
6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	10
9.04	7.91	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	12
12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.61	3.07	14
16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	16
25.13	21.99	18.85	15.70	12.56	9.42	6.28	20
39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.72	9.81	25

النشاط الاول (05 نقاط)

لدى فلاح قطعة ارض ABCDE موضحة في الشكل 02 اراد تقسيمها فقام طبوغرافي بمجموعة من القياسات فتحصل على النتائج التالية



الشكل 02

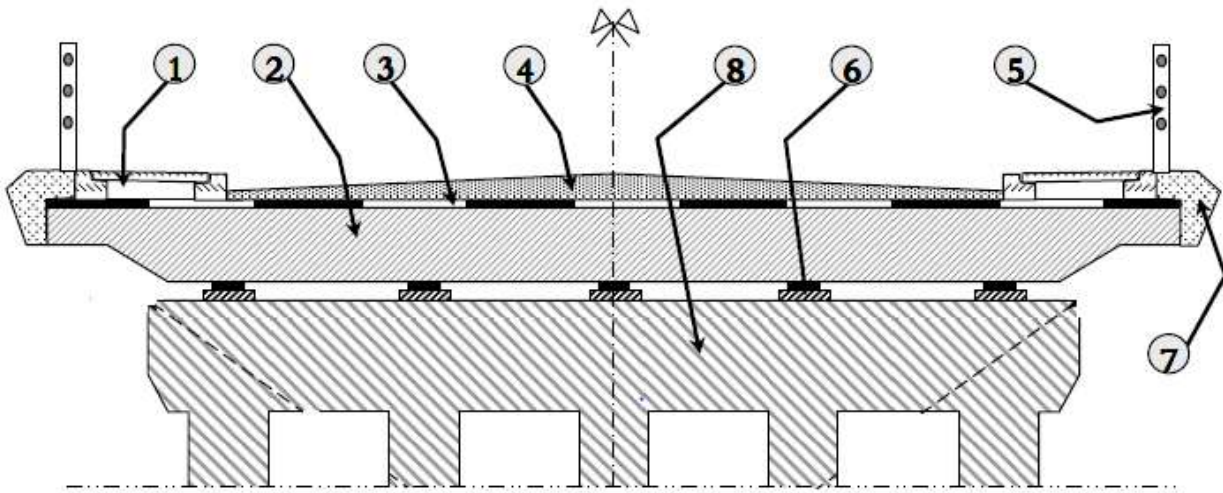
الاحداثيات القائمة		
النقاط	X(m)	Y(m)
A	25.00	25.00
B	45.00	35.00
C	100.00	20.00
D		
E	25.00	-10.00

المطلوب :

1. أحسب السمث الاحداثي G_{AB} و المسافة الافقية L_{AB} .
2. استنتج السمث الاحداثي G_{AC} علما أن $\alpha = 33.76 \text{ gr}$.
3. احسب مساحة القطعة $S1$ بطريقة الاحداثيات القطبية.
4. إذا كانت المساحة $S2 = 612.5 \text{ m}^2$ ، الزوايا $\beta = 50 \text{ gr}$ احسب الطول L_{AD} .
5. احسب إحداثيات النقط D .
6. احسب مساحة المثلث ACD باستعمال طريقة الإحداثيات القائمة.
7. استنتج المساحة الكلية للقطعة $ABCDE$.

النشاط الثاني (03 نقاط)

ليكن المقطع العرضي التالي والمتمثل في احد مكونات منشأ من منشآت الهندسة المدنية.

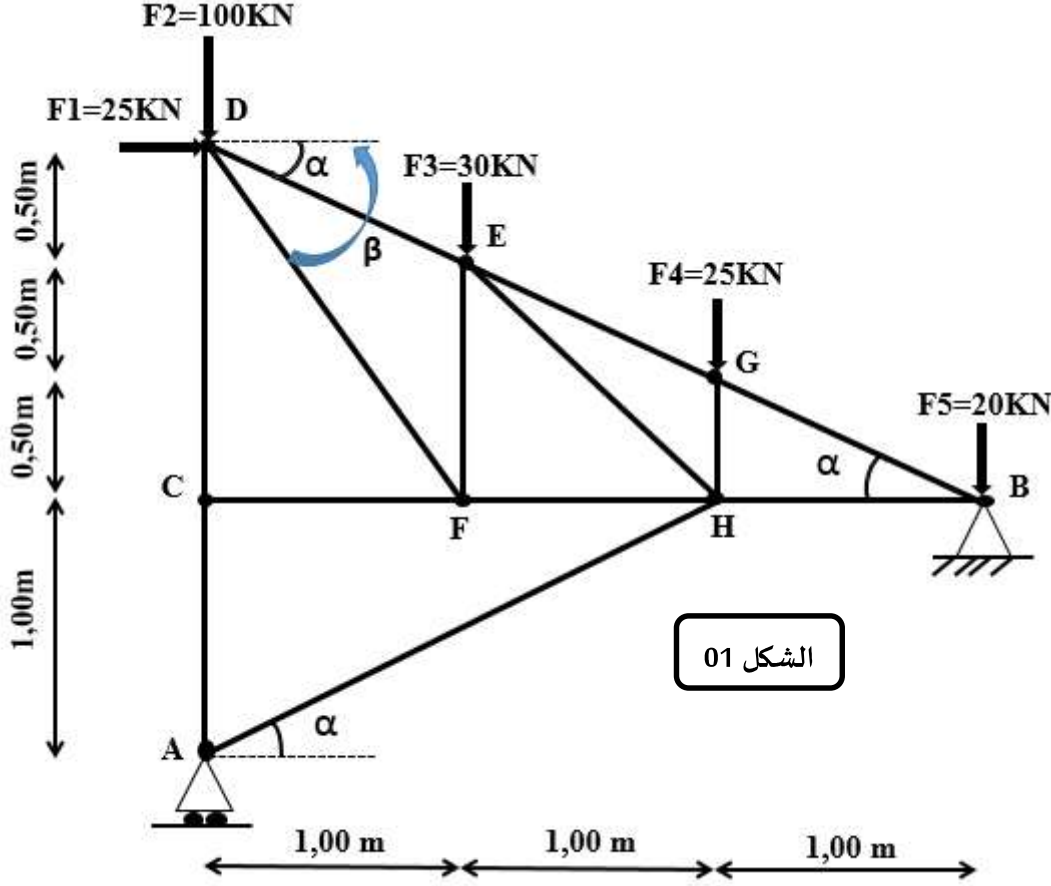


- 1) اذكر المنشأ الذي ينتمي اليه هذا المقطع.
- 2) سم العناصر المرقمة من 1 حتى 8 .
- 3) اعط دور العنصر 3 و 5.

انتهى الموضوع الاول

النشاط الاول دراسة نظام مثلي (06 نقاط)

لإنجاز مد رجات ملعب، تم اقتراح هيكل ثلاثي محدد سكونيا موضح في الشكل 01



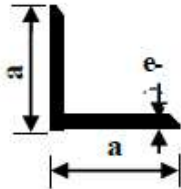
- المسند A بسيط
- المسند B مزدوج
- يعطى :

$$\begin{cases} \cos \alpha = 0.894 \\ \sin \alpha = 0.447 \end{cases} \quad \begin{cases} \cos \beta = 0.5547 \\ \sin \beta = 0.832 \end{cases}$$

الشكل 01

المطلوب :

1. احسب ردود الأفعال عند المسندين (A) و (B).
2. أحسب الجهود الداخلية في القضبان BG, BH, DF, DE, CF, CD, AC, AH طبيعتها و تدوين النتائج في جدول.



3. علما أن القضبان المستعملة في النظام المثلي هي مجنبتات زاوية متساوية الأجنحة مزدوجة (L)

تحميلا يقدر ب :

✓ الجهد النازلي في القضيب الأكثر

$$N_{AC} = 115.83 \text{ kN}$$

✓ الإجهاد المسموح به: $\bar{\sigma} = 160 \text{ MPa}$

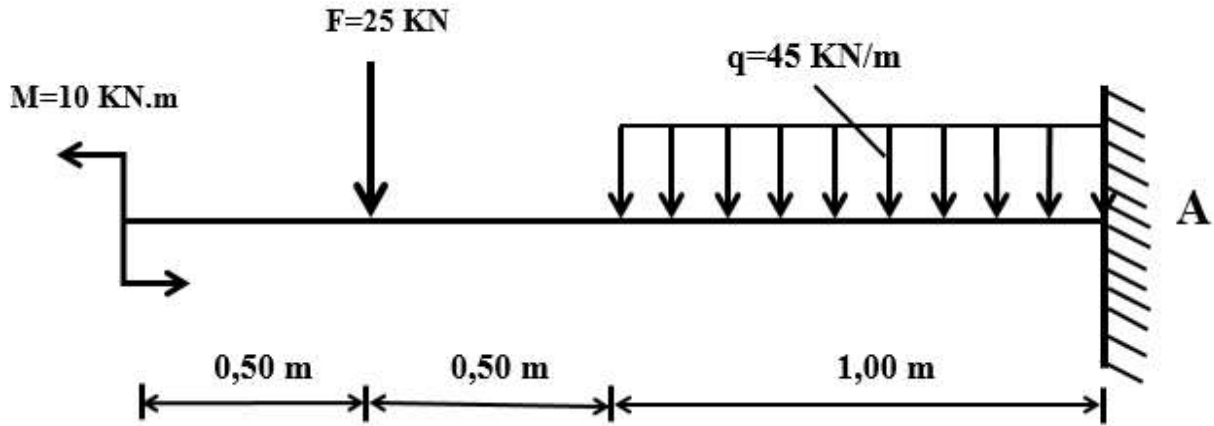
- استخراج من الجدول (01) المجنبت اللازم والكافي للمقاومة.

المجنبت	(S) cm ²
45×45×4.5	3.90
50×50×5	4.80
60×60×6	6.91
70×70×7	9.40

الجدول (01)

النشاط الثاني الانحناء المستوي البسيط (06 نقاط)

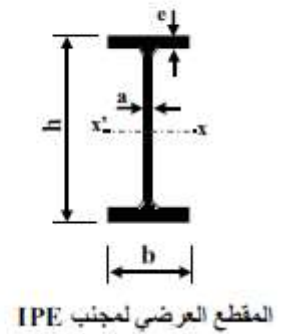
رافدة معدنية مقطوعها العرضي مجنب IPE ممثلة بالشكل الميكانيكي الموضح في الشكل التالي



المطلوب :

1. احسب ردود الافعال عند الوثاقة A .
 2. أكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء M_f على طول الرافدة ثم أرسم منحنيهما.
 3. أستنتج قيم الجهد القاطع الاعظمي T_{max} وعزم الانحناء الاعظمي M_{max}
 4. حدد من الجدول المرفق المجنب الامن والاقتصادي علما ان :
 - عزم الانحناء الاقصى $M_{max}=70\text{KN.m}$ والاجهاد المسموح به $\bar{\sigma} = 1800\text{daN/cm}^2$
- الجدول المرفق:

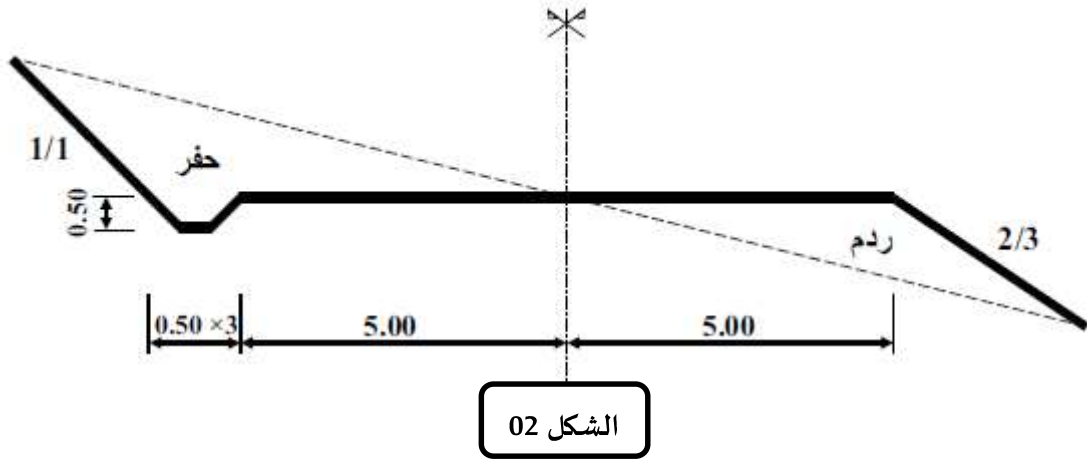
التعيين	الأبعاد				المقطع	بالنسبة لـ (xx')	
IPE	h (mm)	b (mm)	a (mm)	e (mm)	S (cm ²)	I _{xx'} (cm ⁴)	W _{xx'} (cm ³)
180	180	91	5,3	8	23,9	1317	146,3
200	200	100	5,6	8,5	28,5	1943	194,3
220	220	110	5,9	9,2	33,4	2772	252
240	240	120	6,2	9,8	39,12	3892	324,3
270	270	135	6,6	10,2	45,94	5790	428,9



النشاط الاول الطرق (08 نقاط)

الجزء الاول (03 نقاط)

قصد توسعة طريق ولائي اسندت الدراسة للمكتب الدراسات حيث قام تحضير ملف تقني شامل يشمل وثائق خطية من بين الوثائق المنجزة الوثيقة التالية :



المطلوب :

- 1) اذكر اسم الوثيقة الممثلة في الشكل 02.
- 2) اذكر جميع الوثائق الخطية المكونة لملف الطريق.

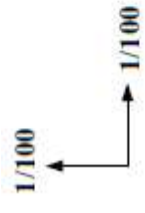
الجزء الثاني (05 نقاط)

المطلوب : اتمم حساب و رسم المظهر العرضي على (الصفحة 7 من 8)

ملاحظة: كل العمليات الحسابية تدون على ورقة الاجابة (استعمال الالوان المتفق عليها ضروري).

الاسم:.....

اللقب:.....



302.00 m

مناسيب خط الأرض الطبيعية	304.00	306.00	307.50	
مناسيب خط المشروع	305.00			
المسافات الجزئية				
المسافات المتراكمة		0.00		

$$M(1) = -15 \text{ kN.m}$$

$$M(4) = 73,74 \text{ kN.m}$$

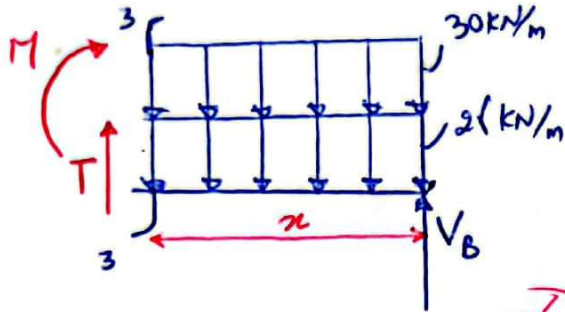
حساب السرعة:

$$T(x) = 0 \Rightarrow -2(x + 92,08) = 0$$

$$x = 3,68 \text{ m}$$

$$M(3,68) = 7 \text{ kN.m}$$

المقطع (3-3) $1,00 \text{ m} \leq x \leq 0$



$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow T - 30x - 2x + 90,42 = 0$$

$$T(x) = +55x - 90,42$$

$$T(0) = -90,42 \text{ kN}$$

$$T(1,5) = -7,92 \text{ kN}$$

$$\sum M_{/3} = 0 \Rightarrow M + 30x \cdot \frac{x}{2} + 2(x \cdot \frac{x}{2} - V_B \cdot x)$$

$$M(x) = -\frac{55}{2}x^2 + 90,42x$$

$$M(0) = 0$$

$$M(1,5) = 73,74 \text{ kN.m}$$

(3) الاستنتاج: M_{max}, T_{max}

$$\begin{cases} T_{max} = 90,42 \text{ kN} \\ M_{max} = 7 \text{ kN.m} \end{cases}$$

$$\begin{cases} T_{max} = 90,42 \text{ kN} \\ M_{max} = 7 \text{ kN.m} \end{cases}$$

الموضع الثاني

حساب رد الفعل:

$$\sum F_{ix} = 0 \Rightarrow H_B = 0$$

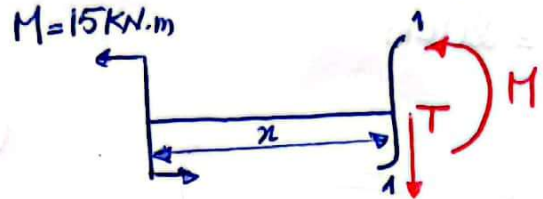
$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 207,50 \text{ kN}$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow 112,50 \times 9,2 + 4 \times 3,7 - 4,5V_B = 15 = 0$$

$$\begin{cases} V_B = 99,42 \text{ kN} \\ V_A = 117,08 \text{ kN} \end{cases}$$

كتابة معادلات $M(x), T(x)$

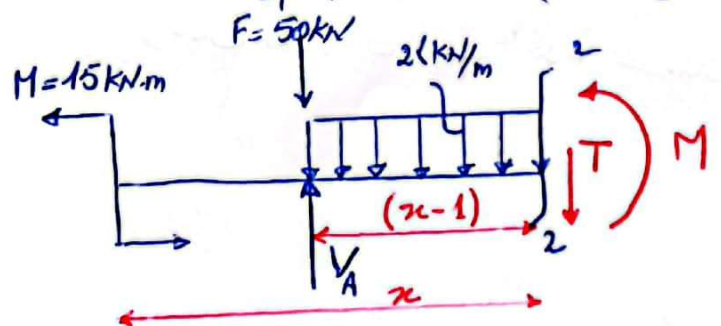
المقطع (1-1) $0 \leq x \leq 1,00 \text{ m}$



$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow T(x) = 0$$

$$\sum M_{/1} = 0 \Rightarrow M(x) = -15 \text{ kN.m}$$

المقطع (2-2) $1,00 \leq x \leq 4,00$



$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow -50 + V_A - 2(x-1) - T = 0$$

$$T(x) = -2(x + 92,08)$$

$$T(1) = 67,08 \text{ kN}$$

$$T(4) = -7,92 \text{ kN}$$

$$\sum M_{/2} = 0 \Rightarrow -15 + V_A(x-1) - 50(x-1) - \frac{2}{2}(x-1)(x-1) - M = 0$$

$$M(x) = -12,5x^2 + 92,08x - 94,18$$

٤ تحديد أبعاد المرافدة :

$$\sigma \leq \bar{\sigma}$$

$$\frac{M_{max} \cdot y_{max}}{I_{xx'}} \leq \bar{\sigma}$$

$$\frac{71 \times 10^4 \times \frac{h}{2}}{\frac{b \cdot h^3}{12}} \leq \bar{\sigma}$$

$$\frac{12 \times 71 \times 10^4}{200} \leq h^3$$

$$35,57 \leq h$$

$$\begin{cases} h = 40 \text{ cm} \\ b = 20 \text{ cm} \end{cases} \quad \text{نأخذ}$$

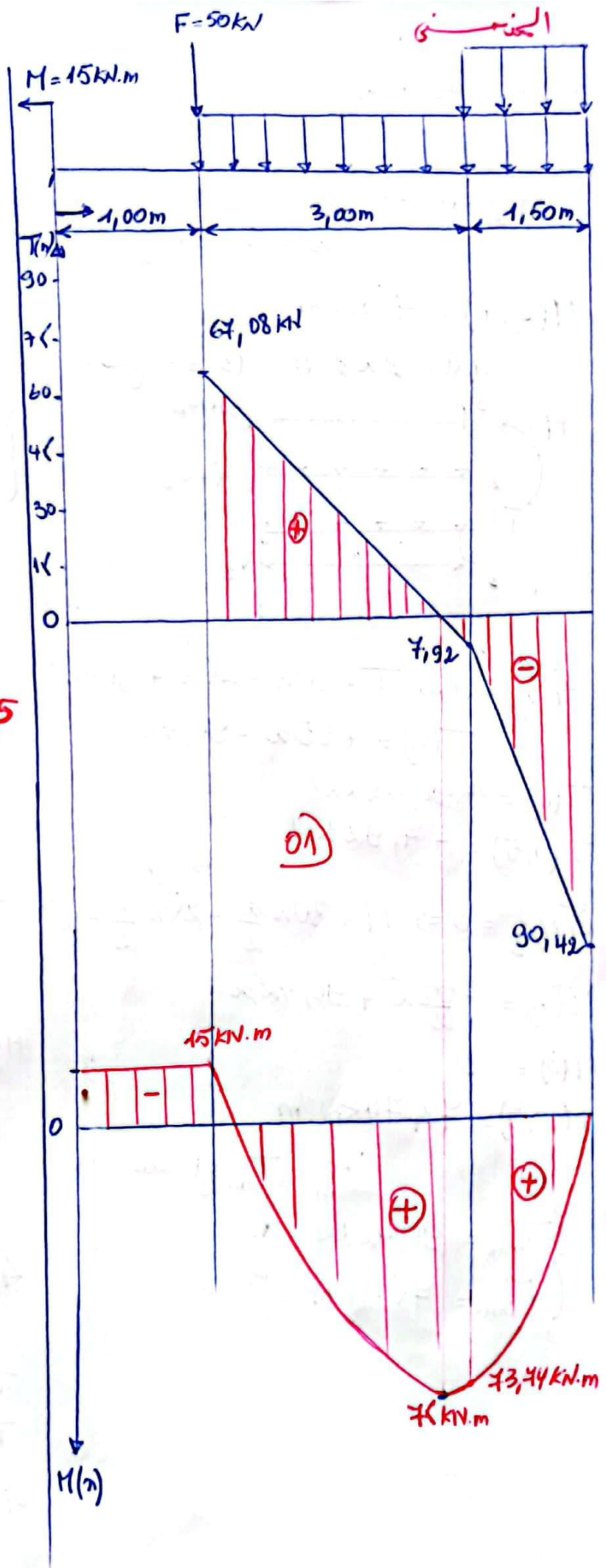
$$\tau \leq \bar{\tau}$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{T_{max}}{S} = \frac{3}{2} \cdot \frac{90,42 \times 10^2}{40 \times 20}$$

$$1691 < 7000 \text{ N/cm}^2$$

ومن مقاومة المرافدة حقت.

(5)



الانشطار 02 : الخرسانة المسلحة :

* حساب التسليح الطولي :

حساب الذخافة :

$$\lambda = 4 \frac{f_c}{D} = 4 \times \frac{3,15}{0,36} = 36 < 50$$

* حساب α :

$$\alpha = \frac{0,86}{1 + 0,2 \left(\frac{\lambda}{36} \right)^2} = \frac{0,86}{1 + 0,2 \left(\frac{36}{36} \right)^2}$$

$$\alpha = 0,7016$$

نما أن المحولات مطبقة قبل 90 يوم

$$\alpha' = 0,6378$$

* حساب المقطع الصغير :

$$B_r = (D-2)^2 \cdot \frac{\pi}{4} = (36-2)^2 \cdot \frac{3,14}{4}$$

$$B_r = 854,87 \text{ cm}^2$$

* حساب مقطع التسليح النظري :

$$A_{th} = \left[\frac{N_u}{\alpha'} - \frac{B_r \cdot f_{c28}}{\delta_b \cdot 0,9} \right] \frac{\delta_s}{400}$$

$$A_{th} = \left[\frac{1,5 \times 10^4}{0,6378} - \frac{854,87 \cdot 26}{1,5 \times 0,9} \right] \cdot \frac{1,15}{400}$$

$$A_{th} = 22,10 \text{ cm}^2$$

* حساب التسليح الفعلي :

$$A_{min} = \text{Max} \left\{ 4 \mu \cdot \frac{0,2}{100} \cdot B \right\}$$

$$A_{min} = \text{max} \left\{ 4(D \cdot \pi); \frac{0,2}{100} \left(\frac{D^2 \cdot \pi}{4} \right) \right\}$$

$$= \text{max} \left\{ 4,4 \text{ cm}^2; 1,92 \text{ cm}^2 \right\}$$

$$A_{min} = 4,4 \text{ cm}^2$$

* مقطع التسليح المحسوب :

$$A_{scal} = \text{max} \{ 4,4; 22,10 \}$$

$$A_{scal} = 22,10 \text{ cm}^2$$

* مقطع التسليح من الجدول :

$$A_s = 8 \text{ HA20} = 26,13 \text{ cm}^2$$

* حساب التسليح العرضي :

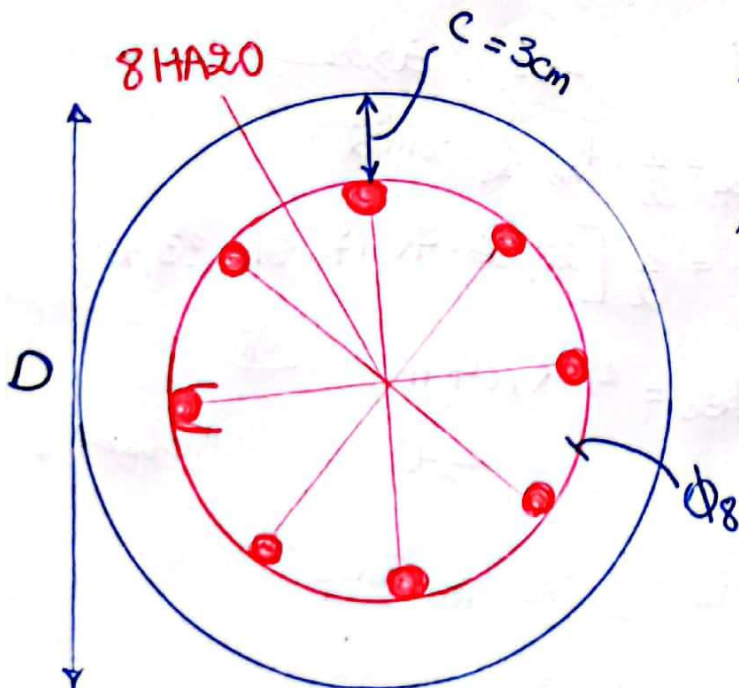
$$\phi_t \geq \frac{\phi_{lmax}}{3} = \frac{20}{3} = 6,67$$

$$\phi_t = 8 \text{ mm}$$

* التباين :

$$S_t \leq \text{min} \{ 15 \times 2; 40; D+10 \}$$

$$S_t = 30 \text{ cm}$$



مقطع التسليح المقترح

01

03

$$L_{AD} = \frac{612,50 \times 2}{3 \times \sin 10} = 49,50 \text{ m}$$

* حساب إحداثيات D

$$\begin{cases} x_D = x_A + l_{AD} \cdot \sin G_{AD} \\ y_D = y_A + l_{AD} \cdot \cos G_{AD} \end{cases}$$

$$x_D = 21 + 49,50 \times \sin(150)$$

$$y_D = 21 + 49,50 \times \cos(150) \quad (01)$$

$$D(60,00; -10,00)$$

* حساب مساحة ACD

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} [x_A(y_D - y_C) + x_C(y_A - y_D) + x_D(y_C - y_A)] \quad (01)$$

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} [21(-10 - 20) + 100(21 + 10) + 60(20 - 21)]$$

$$S_{ACD} = 1221 \text{ m}^2$$

المساحة الكلية :

$$S_{ABCDE} = 1221 + 421,07 + 612,1$$

$$S_T = 2262,57 \text{ m}^2 \quad (01)$$

النشاط 02 :

* يمتد إلى : الجسور (01)

1- رصيف (2) أرضية الجسر (3) طبقة كمنية

4- طبقة السير 5- حوائط جانبي (02) × 8

6- أجهزة إرتكاز 7- طين 8- عارضة الربط

دور العنصر 3 : منع نفوذية الماء (03)

5 : حماية الساجلين من المنقوطة (04)

الطبوغرافيا

النشاط 01 :

* حساب المسافة G_{AB} ، والمسافة L_{AB} :

$$\Delta x_{AB} = 41 - 21 = 20 \text{ m}$$

$$\Delta y_{AB} = 31 - 21 = 10 \text{ m}$$

$$\tan \left| \frac{\Delta x_{AB}}{\Delta y_{AB}} \right| = \frac{20}{10} = 2$$

$$g = 70,48 \text{ gr}$$

بما أن $\Delta y > 0$ ، $\Delta x > 0$ فإننا في الربع I

$$G_{AB} = 70,48 \text{ gr} \quad (01)$$

$$L_{AB} = \sqrt{10^2 + 20^2} = 22,36 \text{ m} \quad (02)$$

$$L_{AC} = \sqrt{7^2 + 5^2} \quad G_{AC} \text{ ! محتاج } (025)$$

$$G_{AC} = G_{AB} + \alpha = 104,24 \text{ gr} \quad (02)$$

مساحة القطعة ABC :

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot l_{AB} \cdot l_{AC} \cdot \sin \alpha$$

$$= \frac{1}{2} [22,36 \cdot 7,14 \cdot \sin 33,76]$$

$$S_{ABC} = 421,07 \text{ m}^2 \quad (03)$$

* حساب الطول L_{AD}

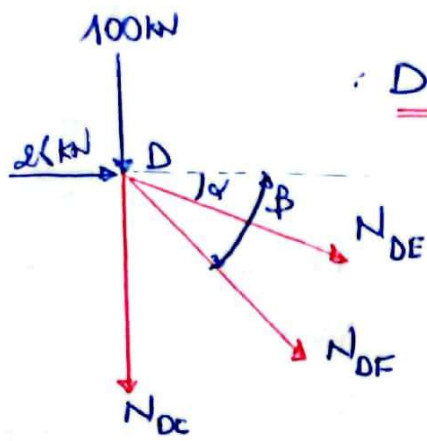
$$S_{ADE} = \frac{1}{2} L_{AD} \cdot L_{AE} \cdot \sin \beta$$

$$\frac{612,50 \times 2}{L_{AE} \cdot \sin \beta} = L_{AD} \quad (04)$$

$$L_{AE} = \sqrt{0^2 + 3^2} = 3 \text{ m}$$

الموضوع الثاني :

عزل العقدة D

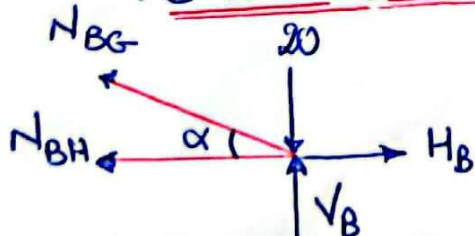


$$\begin{aligned} \sum F_{ix} = 0 &\Rightarrow 2 + N_{DE} \cdot \cos \alpha + N_{DF} \cdot \cos \beta = 0 \\ \sum F_{iy} = 0 &\Rightarrow -100 - N_{DC} - N_{DE} \cdot \sin \alpha - N_{DF} \cdot \sin \beta = 0 \\ \begin{cases} 2 + N_{DE} \cdot \cos \alpha + N_{DF} \cdot \cos \beta = 0 & \sin \alpha \\ 11,83 - N_{DE} \cdot \sin \alpha - N_{DF} \cdot \sin \beta = 0 & \cos \alpha \end{cases} \\ \begin{cases} 2 \sin \alpha + N_{DE} \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha + N_{DF} \cdot \cos \beta \sin \alpha = 0 \\ 11,83 \cos \alpha - N_{DE} \sin \alpha \cos \alpha - N_{DF} \sin \beta \cos \alpha = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

بالجمع

$$\begin{aligned} 2 \sin \alpha + N_{DF} \cos \beta \sin \alpha + 11,83 \cos \alpha - N_{DF} \sin \beta \cos \alpha &= 0 \\ N_{DF} (\cos \beta \sin \alpha - \sin \beta \cos \alpha) &= -21,33 \\ N_{DF} &= 51,08 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \\ N_{DE} &= -53,66 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \end{aligned}$$

عزل العقدة B



$$\begin{aligned} \sum F_{iy} = 0 &\Rightarrow N_{BG} \cdot \sin \alpha + V_B - 20 = 0 \\ N_{BG} &= \frac{-39,14}{0,447} = -87,63 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \\ \sum F_{ix} = 0 &\Rightarrow -N_{BH} - N_{BG} \cdot \cos \alpha + H_B = 0 \\ N_{BH} &= 53,34 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \end{aligned}$$

1) حساب ردود الفعل :

$$\sum F_{ix} = 0 \Rightarrow H_B = -2 \text{ KN}$$

$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow V_A + V_B = 14 \text{ KN}$$

$$\begin{aligned} \sum M_A = 0 &\Rightarrow (2 \times 2,1) + (30 \times 1) + 2 \times 2 \\ &\quad (20 \times 3) - 3V_B - 2 \times 1 = 0 \end{aligned}$$

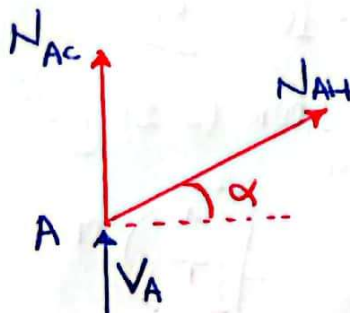
$$V_B = 59,14 \text{ KN} \quad \text{إشارة}$$

$$\begin{aligned} \sum M_B = 0 &\Rightarrow (-2 \times 1) - (30 \times 2) - 100 \times 3 \\ &\quad + 2 \times 1,1 + 3V_A = 0 \end{aligned}$$

$$3V_A = 344,1 \Rightarrow V_A = 114,83 \text{ KN} \quad \text{إشارة}$$

2) حساب الجهد الداخلي :

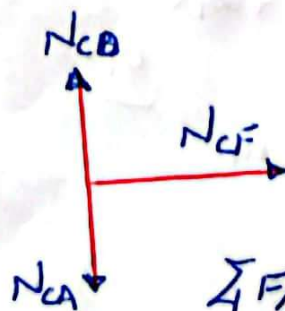
عزل العقدة A



$$\begin{aligned} \sum F_{ix} = 0 &\Rightarrow N_{AH} \cdot \cos \alpha = 0 \\ N_{AH} &= 0 \quad \text{إشارة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum F_{iy} = 0 &\Rightarrow V_A + N_{AC} = 0 \\ N_{AC} &= -114,83 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \end{aligned}$$

عزل العقدة C



$$\begin{aligned} \sum F_{ix} = 0 &\Rightarrow N_{CF} = 0 \quad \text{إشارة} \\ \sum F_{iy} = 0 &\Rightarrow -N_{CA} + N_{CD} = 0 \\ N_{CD} &= -114,83 \text{ KN} \quad \text{إشارة} \end{aligned}$$

النشاط 02 :

$$\sum F_{ix} = 0 \Rightarrow H_A = 0$$

$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow V_A = 2 \times 1 + 4 \times 1$$

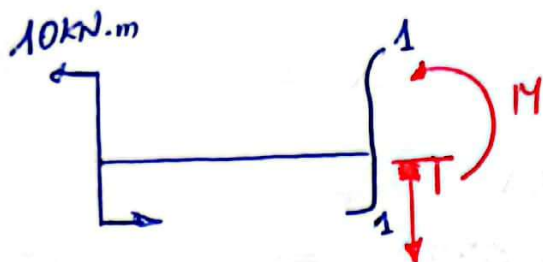
$$V_A = 40 \text{ kN} \quad (0,5)$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow M_A - 10 - 2 \times 1 \times 1 - 4 \times 0,5$$

$$M_A = 40 \text{ kN.m} \quad (0,5)$$

كتابة معادلات M, T :

المقطع $0 \leq x \leq 0,5 \text{ m}$ (1-1)

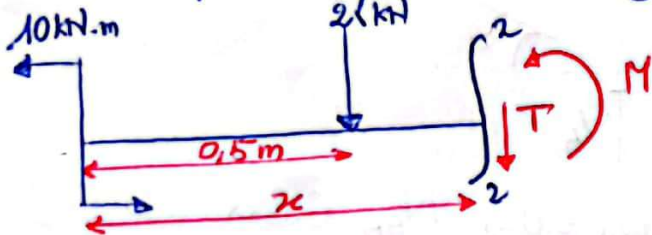


$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow T(x) = 0 \quad (0,5)$$

$$\sum M_1 = 0 \Rightarrow -10 - M = 0$$

$$M(x) = -10 \quad (0,5)$$

المقطع $0,5 \text{ m} \leq x \leq 1,00 \text{ m}$ (2-2)



$$\sum F_{iy} = 0 \Rightarrow -2 - T = 0$$

$$T(x) = -2 \text{ kN} \quad (0,5)$$

$$\sum M_2 = 0 \Rightarrow -10 - 2(x - 0,5) - M = 0$$

$$M(x) = -2x + 2,5$$

$$M(0,5) = -10 \text{ kN.m} \quad (0,5)$$

$$M(1) = -2,5 \text{ kN.m}$$

الطبيعة	الشدة	القطبان
تركيبي	0	AH
إذ ضغط	111,83	Ac
تركيبي	0	CF
إذ ضغط	111,83	CD
"	59,66	DE
شد	51,08	DF
شد	53,34	BH
إذ ضغط	59,66	BG

المحجب المناسب :

$$\sigma \leq \frac{\sigma}{10}$$

$$\frac{\sigma}{S} \leq \frac{\sigma}{10}$$

$$\frac{111,83 \times 10^2}{1600} \leq \sigma$$

$$3,62 \text{ cm}^2 \leq S$$

نأخذ المحجب $L(4 \times 4 \times 4,5)$

ذ، المساحة $S = 3,90 \text{ cm}^2$

(3) القيمة القصوى :

$$\begin{cases} T_{max} = 70 \text{ kN} \\ M_{max} = 70 \text{ kN.m} \end{cases}$$

(0,2)

(4) تحديد الجانب :

$$\sigma \leq \bar{\sigma}$$

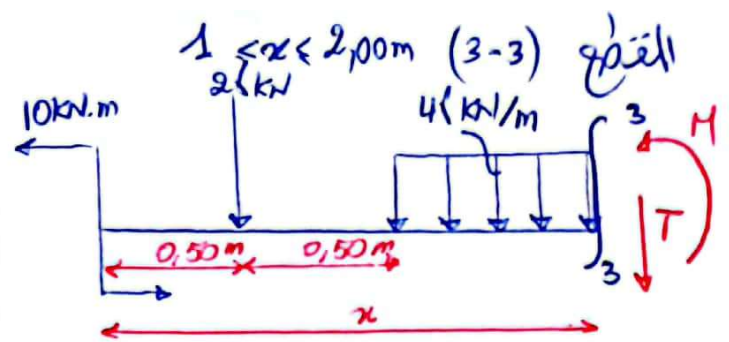
$$\frac{M_{max}}{W_{xx'}} \leq \bar{\sigma} \quad (0,2)$$

$$\frac{70 \times 10^4}{1800} \leq W_{xx'} \Rightarrow 388,89 \leq W_{xx'}$$

نأخذ الجانب

$$W_{xx'} = 428,3 \text{ cm}^3$$

$$I_{PE 270} \quad (0,5)$$



$$\sum F_{/y} = 0 \Rightarrow -2 - 4(x-1) - T = 0$$

$$T(x) = -4(x+2) \quad (0,5)$$

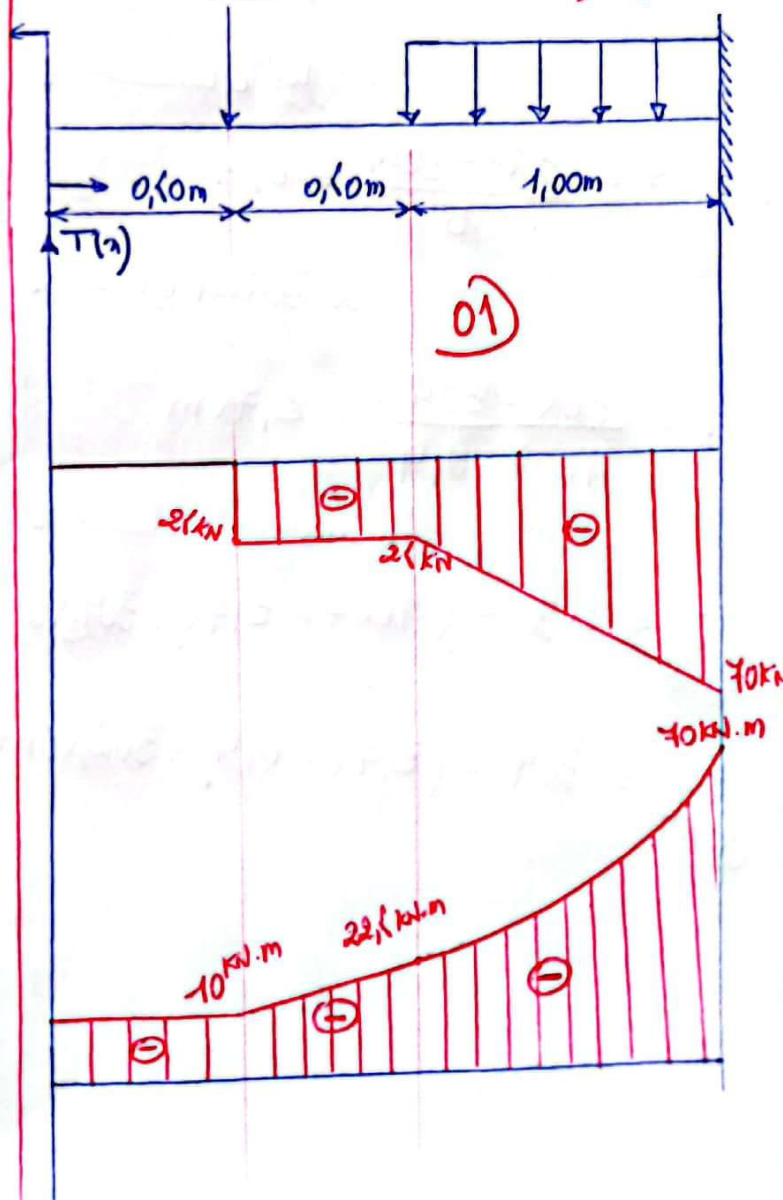
$$\sum M_{/3} = 0 \Rightarrow -10 - 2(x-0,5) - 4 \frac{(x-1)^2}{2} + M = 0$$

$$M(x) = -22,1x^2 + 20x - 20 \quad (0,5)$$

$$M(1) = -22,1 \text{ kN.m} \quad T(1) = -2 \text{ kN}$$

$$M(2) = -70 \text{ kN.m} \quad T(2) = -70 \text{ kN}$$

(5) الرسم :



البناء

الاستشاد الأول

- * الوثيقة المثلة في الشكل
- * مظهر عرضي نموذجي (01)
- * الوثائق المصاحبة لملف الضرب:
- * المسقط الأفقي
- * المظهر العرضي * 4 (0,1)
- * العرضية
- * المظهر العرضي النموذجي

الاستشاد الثاني

(01)

يمين الرسام

* حساب الميل

$$P = \frac{307,10 - 306}{5,00} = 0,30$$

* حساب المناسيب

$$P_A = 307,50 + (0,3 \times 1,1) = 307,9(m)$$

$$P_{B, \text{أرضي}} = 307,9 + (0,3 \times 4,21) = 309,21$$

$$P_{B, \text{مستوي}} = 307 + (4,21 \times 1) = 309,21m$$

* حساب المسافة x

$$x = \frac{\Delta P}{P_1 \pm P_2} = \frac{307,9 - 307}{1 - 0,3} = 4,21m$$

يسار الرسام

* حساب الميل

$$P = \frac{306 - 304}{5} = 0,40$$

* حساب المسافة x

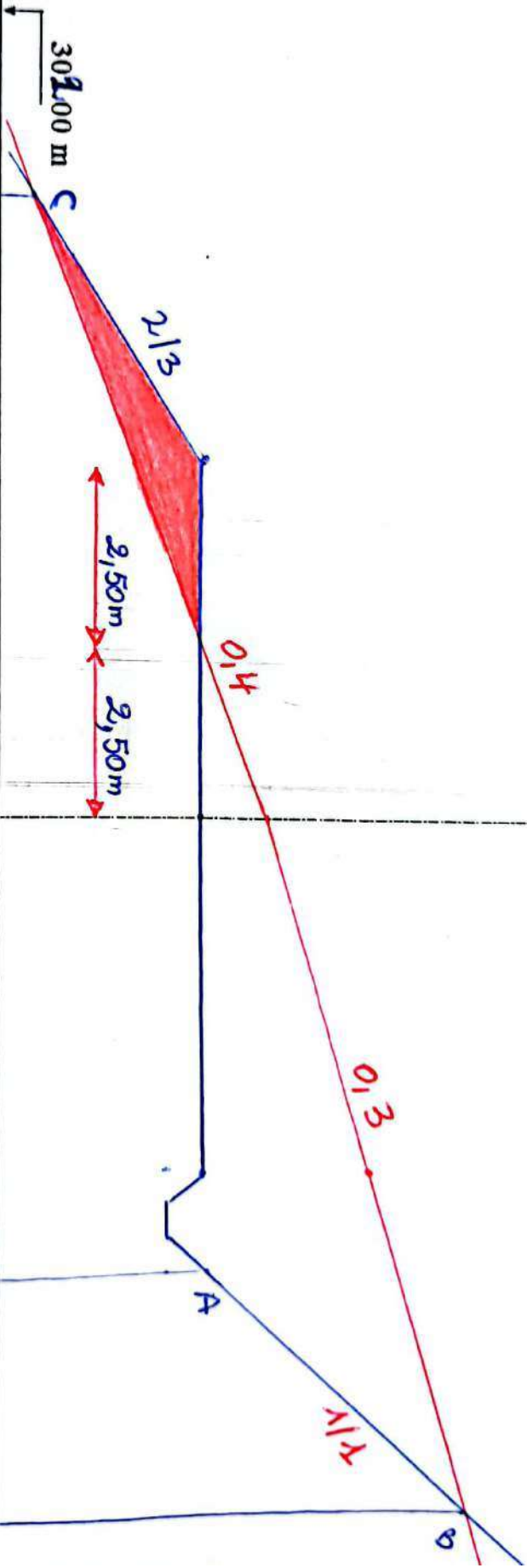
$$x = \frac{307 - 304}{0,667 - 0,4} = 3,7(m)$$

* حساب المناسيب

$$P = 307 - (0,667 \times 3,7) = 309,10$$

$$P_{\text{مستوي}} = 307 - (3,7 \times 0,4) = 302,10m$$

1/100
1/100



المسافات المتراكمة	المسافات الجزئية	مناسيب خط المشروع	خط الأرض الطبيعية
8.71	3.71	304.50	302.00 m
5.00	5.00	305.00	304.00
0.00	5.00	306.00	306.00
5.00	5.00	307.50	307.50
6.50	1.50	307.91	307.91
10.71	4.21	309.21	309.21