

# HOMEWORKS

Analysis and Design od Reinforced Concrete Beams

## ABSTRACT

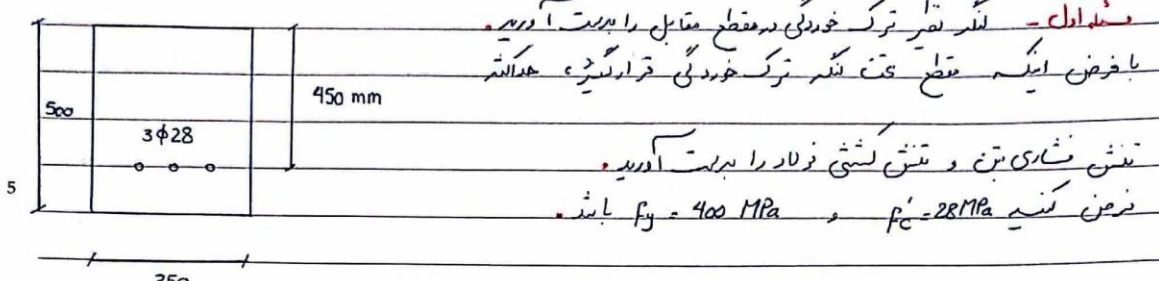
In this section, it is assumed that a small transverse load is placed on a concrete beam with tensile reinforcing and that the load is gradually increased in magnitude until the beam fails. As this takes place, the beam will go through three distinct stages before collapse occurs. These are: (1) the uncracked concrete stage, (2) the concrete cracked-elastic stresses stage, and (3) the ultimate-strength stage. A relatively long beam is considered for this discussion so that shear will not have a large effect on its behavior.

**Ali R. Emami**

Reinforced Concrete: Mechanics and Design

Subject \_\_\_\_\_  
Year \_\_\_\_\_ Month \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

تمیزت مکث حسن : ترک خودگی در طرح در ناصیه سند بلاستیک  
وچه : در صورت نیاز بحرداه آنرا به صورت منطقی و مرضی داشته باشید.

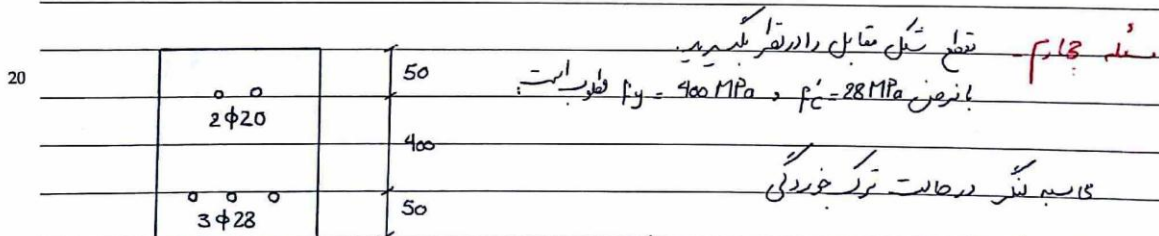


**مسئله سوم** - در شکل زیر میتوان کسرش مشاری بتن و کسرش فولاد لشی را ببینید.

توزيع تنش و کسرش در ارتفاع مقاطع را ترسیم نماید و انجام مقفع را بروز آورید.

**مسئله سوم** - بقیه اشان را ببینید و نمای اول را در لظرف بینید. حدالته لایه قابل جعل در ناصیه است. رایج بینه کنیه با فرض اینکه تنش مشاری بین به  $0.5 f_y$  و تنش لشی فولاد به  $0.5 f'_c$ .

**مسئله سوم** - های مقاطع مروری را کنترل کنند تا خودداری نماید، توزیع تنش و کسرش در ارتفاع مقاطع را ترسیم کنید و انجام مقفع را بروز آورید.

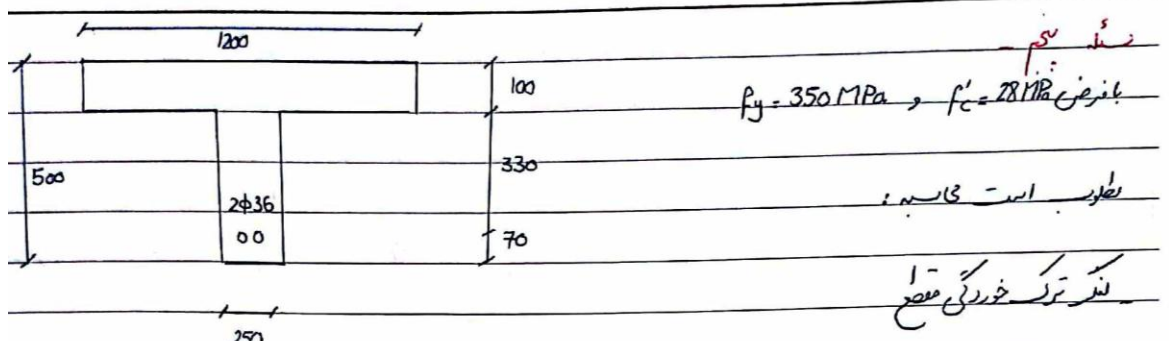


رایج بینه حدالته لایه قابل جعل در ناصیه است. ترسیم این را بروز آورید.  
وچه : با درکم برین ارتات خوش در ناصیه فشاری از  
نسبت مدل لسیستی (2/2) تا رایج بینه میان اینکی استفاده شود. (مثال حل شده ۴-۳ از زبانه  
دکتر ستوفی ترک را بینید)

30

Subject

Year      Month      Date ( )



$$f_y = 350 \text{ MPa} \quad f'_c = 28 \text{ MPa}$$

5

لذت برخوردی همچو

جذع خرسانه با فشار بارهای ایس-3 استabilis

10

ایس-3 جذع خرسانه با فشار بارهای ایس-3 استabilis

- رسم توزیع سنت دریس در ناصیه استabilis.

15

ایس-3 جذع خرسانه با فشار بارهای ایس-3 استabilis

20

ایس-3 جذع خرسانه با فشار بارهای ایس-3 استabilis

25

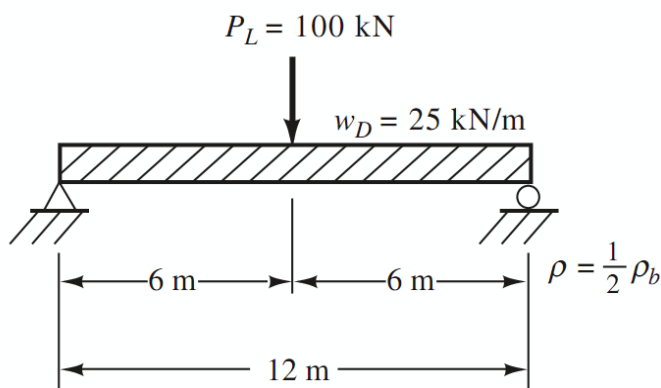
ایس-3 جذع خرسانه با فشار بارهای ایس-3 استabilis

30

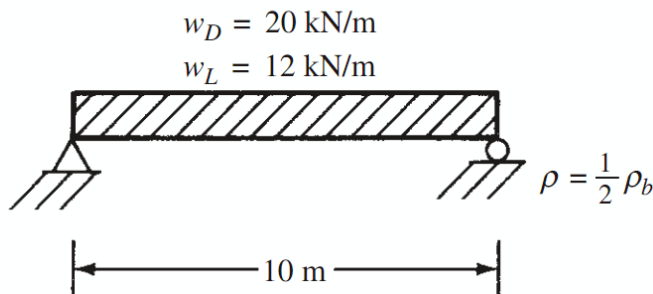
Parsian

For Problems 4.34 to 4.39, design rectangular sections for the beams, loads, and  $\rho$  values shown. Beam weights are not included in the loads given. Show sketches of cross sections including bar sizes, arrangements, and spacing. Assume concrete weighs  $23.5 \text{ kN/m}^3$ .  $f_y = 420 \text{ MPa}$  and  $f'_c = 28 \text{ MPa}$ .

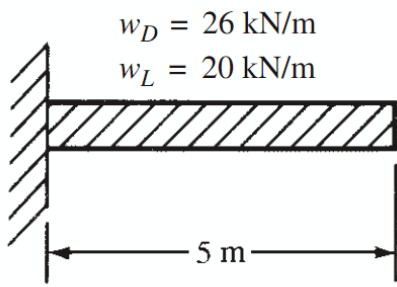
**Problem 4.35** (One ans.  $450 \text{ mm} \times 890 \text{ mm}$   
with 6 #32 bars)



**Problem 4.34**



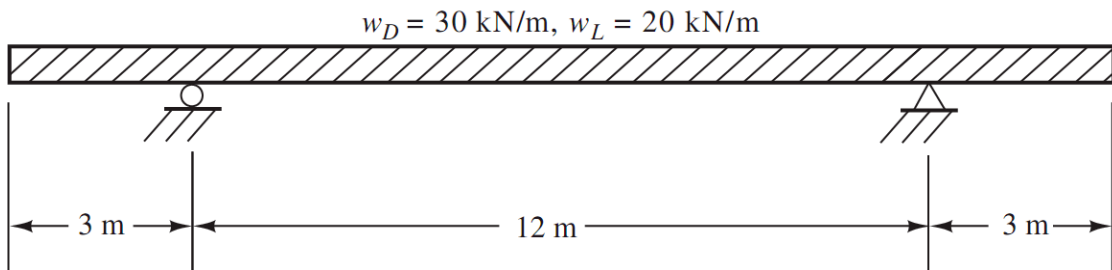
**Problem 4.36**



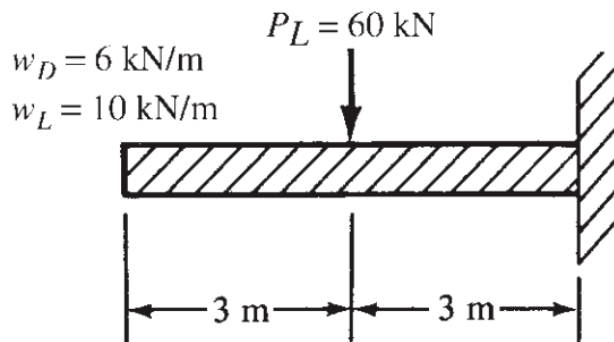
$$\rho = \frac{0.18 f'_c}{f_y}$$

**Problem 4.37** Place live loads to cause maximum positive and negative moments.

$\rho = 0.18f'_c/f_y$ . (One ans. 450 mm × 900 mm with 6 #32 bars positive reinf.)



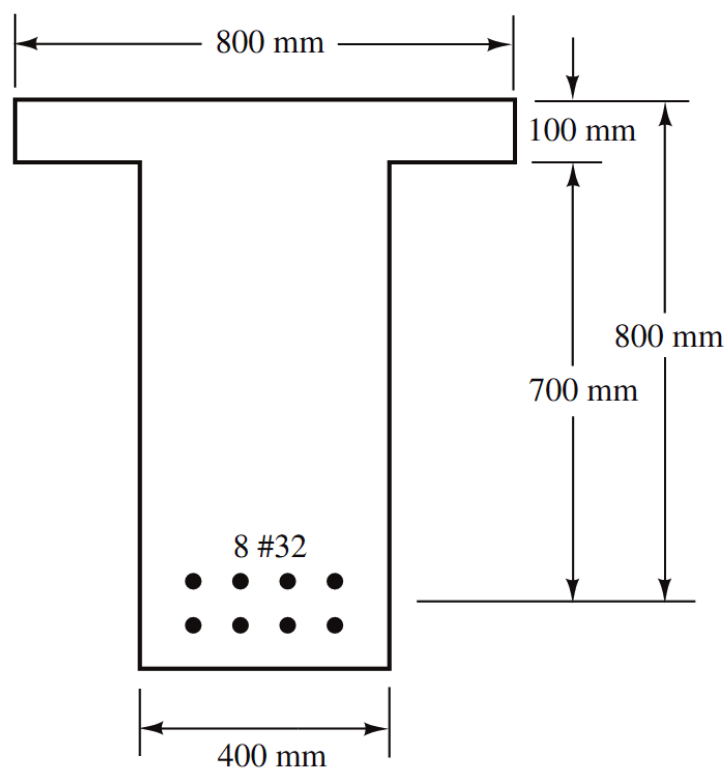
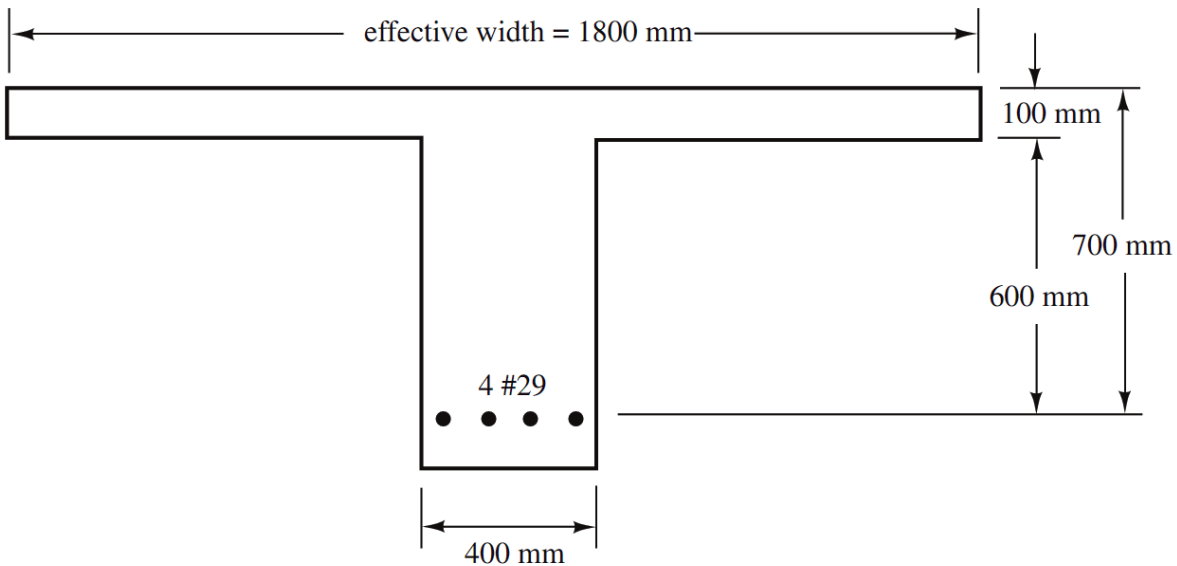
**Problem 4.38**



$$\rho = \frac{1}{2} \rho_b$$

در دو مسئله زیر ظرفیت خمشی مقطع و ضریب کاهش مقاومت را محاسبه کنید. تمامی کنترل های لازم از

جمله تسلیم فولاد، کنترل حداقل وحداکثر فولاد را انجام دهید.



در دو مسئله زیر فولاد خمشی مورد نیاز را طراحی کنید. تمامی کنترل های لازم از جمله تسلیم فولاد، ضریب کاهش مقاومت، کنترل حداقل وحداکثر فولاد را انجام دهید.

$$f_y = 420 \text{ MPa}, f'_c = 28 \text{ MPa}$$

