

Design of Structure -1

[Subject code 66463]

$$TC=40$$

$$TF=60$$

$$PC=25$$

$$PF=25$$

$$Total=150$$

One Practical class per week

Two theory class per week



Engr. Rattan Chandra Pull
Chief Instructor (Tech) Civil
Barishal Polytechnic Institute
B.Sc -In- Civil Engineer
DUET, Gazipur (17 june 2004)

Welcome to *Chapter-1*
Cement concrete
And
Structural Safety



প্র-১। সংজ্ঞা দাওঃ কংক্রিট, প্লেইন কংক্রিট, রিইনফোর্সড কংক্রিট, প্রিস্ট্রেড কংক্রিট

প্রয়োজন অনুপাতে কোর্স এগ্রিগেট, ফাইন এগ্রিগেট, জোড়ক পদার্থ ও পানি একত্রে মিশিয়ে যে মিশ্রণ তৈরি করা হয় তাকে কংক্রিট বলে।

- কোর্স এগ্রিগেট (ইটের খোয়া, পাথরের খোয়া, গ্রাভেল)
- ফাইন এগ্রিগেট (বালি, সুরকি)
- জোড়ক পদার্থ (সিমেন্ট, চুন)

নির্দিষ্ট ছাঁচে সিমেন্ট বালি খোয়া দিয়ে পানি সহ নির্দিষ্ট অনুপাতে তৈরি কৃত্রিম পাথর সদৃশ্য পদার্থকে প্লেইন কংক্রিট বলে।

এ প্রকার কংক্রিট সংকোচন চাপে খুবই শক্তিশালী কিন্তু প্রসারণ চাপে তেমন শক্তিশালী নয়।

কংক্রিট যদি কাঠামোর এমন স্থানে ব্যবহৃত হয় যেখানে তাকে টান ও শিয়ার বল সহ্য করতে হবে তাহলে, এর মধ্যে লোহার রড ব্যবহার করে একে জোড়দার করা হয়। এধরনের কংক্রিটকে বলা হয় রিইনফোর্সড সিমেন্ট কংক্রিট

কংক্রিট এবং ষ্টিলকে উচ্চ ক্ষমতা প্রদান করে যে কংক্রিট তৈরি করা হয় তাকে প্রিস্ট্রেসড কংক্রিট বলে। উচ্চ শক্তি সম্পন্ন স্ল্যাব, বিম, ব্রিজ, ড্যাম, পাইল ইত্যাদি নির্মাণে প্রিস্ট্রেসড কংক্রিট ব্যবহার করা হয়।

প্র-২। প্লেইন কংক্রিট, রিইনফোর্সড কংক্রিট, প্রিস্ট্রেড কংক্রিট এর সুবিধা ও অসুবিধা লেখ।

প্লেইন কংক্রিটের সুবিধা

- শব্দ ও তাপ প্রতিরোধী।
- শক্তিশালী, মজবুত ও দীর্ঘস্থায়ী।
- অধিক চাপ বহন উপযোগী।
- আবহাওয়া ও আগ্নেয়প্রতিরোধী।
- নির্মাণ খরচ তুলনামূলক কম।

প্লেইন কংক্রিটের অসুবিধা

- শিয়ার বল প্রতিরোধে দুর্বল।
- টানা বল প্রতিরোধী নয়।
- কোনক্রমে ফাটল দেখা দিলে মেরামত করা কঠিন।
- তুলনামূলকভাবে ভঙ্গুর।

রিইনফোর্সড কংক্রিটের সুবিধাঃ

- a. চাপ ও টান উভয় প্রকার বল প্রতিরোধক্ষম।
- b. অপেক্ষাকৃত ঘাতসহ এবং মজবুত।
- c. চাপ, টান, শিয়ার, টরশন প্রতিরোধী।
- d. মাঝারি স্প্যান এবং মধ্যম প্রকৃতির ভারবাহী কাঠামো নির্মাণে ফলপ্রসূ

রিইনফোর্সড কংক্রিটের অসুবিধাঃ

- a. ডিজাইন এবং পরিকল্পনা অনেক ক্ষেত্রে জটিল।
- b. কোনক্রমে ফাটল দেখা দিলে মেরামত করা কষ্টসাধ্য।
- c. দক্ষ ও অভিজ্ঞ মিস্ত্রির প্রয়োজন।
- d. রিইনফোর্সমেন্টের পূর্ণশক্তি ব্যবহার করা যায় না।

প্রিন্টেসড কংক্রিটের সুবিধা সমূহঃ

- I. ডায়াগোনাল টেনশন কমানো যায়।
- II. সেকশন অনেক ছোট হয়।
- III. মেম্বারগুলো হালকা হওয়ায় সহজে বহনযোগ্য।
- IV. উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন স্টিল ব্যবহার করা হয় বলে কাঠামোতে ফাটল সৃষ্টি হয় না।
- V. টেনডন ব্যবহার করার ফলে শিয়ার প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

প্রিন্টেসড কংক্রিটের অসুবিধা সমূহঃ

- I. ডিজাইন ও প্রস্তুত জটিল।
- II. বিশেষ গুনাবলীর মালামালের প্রয়োজন হয়।
- III. দক্ষ ও প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত মিস্ত্রির প্রয়োজন হয়।
- IV. এতে অতিরিক্ত ফর্ম ওয়ার্কের প্রয়োজন হয়।
- V. বিশেষ ধরনের যন্ত্রপাতি (জ্যাক, অ্যাংকরেজ ডিভাইস) প্রয়োজন হয়।

প্র-৩। সংজ্ঞা দাওঃ কংক্রিটের স্থিতিস্থাপক গুণাক্ষের ইয়ং মডুলাস ও মডুলার রেশিও।

স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে কংক্রিটের পীড়ন-বিকৃতি অনুপাতকে ইয়ং স্থিতিস্থাপক গুণাক্ষ বলে।

কংক্রিটের পীড়ন-বিকৃতি কার্ভে প্রাথমিক সরল রেখা যে ঢাল সৃষ্টি করে তাকে কংক্রিটের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটি বা ইয়ং মডুলাস বলে।

ষ্টিলের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটি ও কংক্রিটের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটির অনুপাতকে মডুলার রেশিও বলে।

$$\text{পীড়ন} = \frac{\text{প্রযুক্ত বল}}{\text{লোড প্রয়োগকৃত ক্ষেত্রফল}} = \frac{P}{A}$$

$$\text{বিকৃতি} = \frac{\text{পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য}}{\text{মূল দৈর্ঘ্য}} = \frac{\Delta L}{L}$$

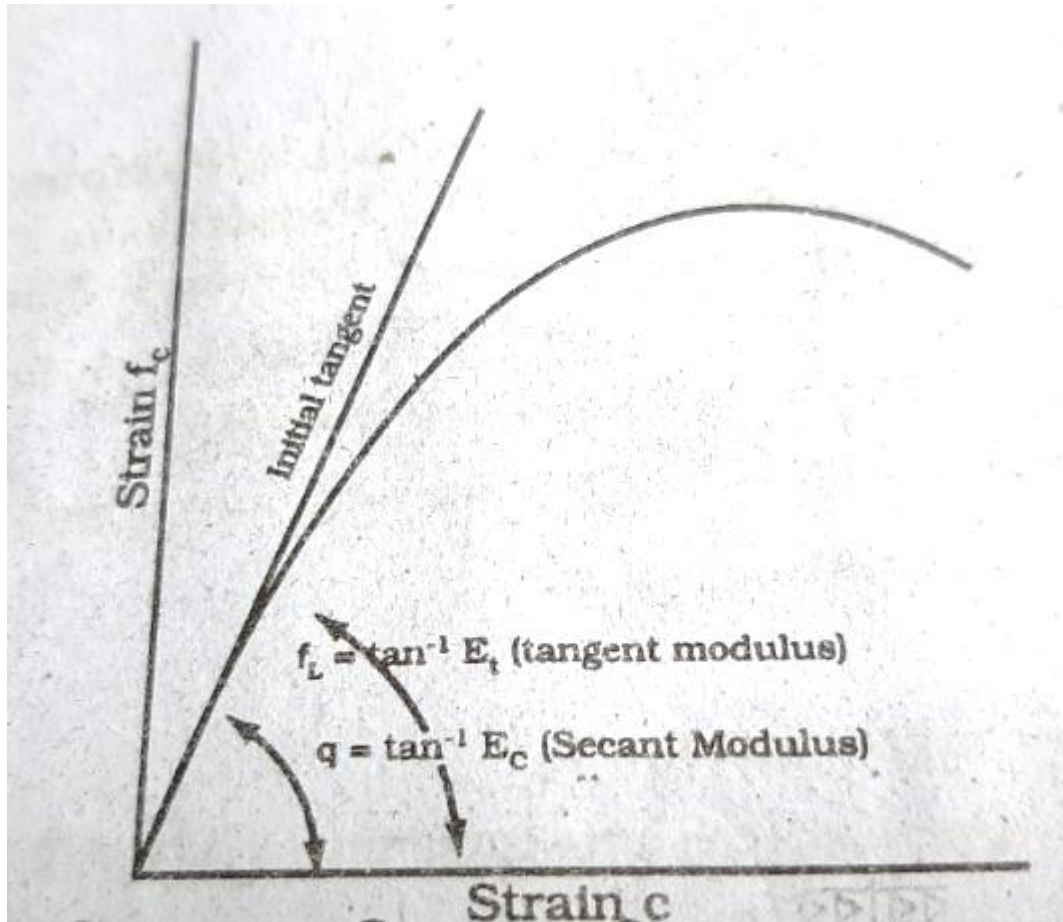


Fig: Stress Strain Diagram

প্র-৪। সংজ্ঞা দাওঃ কংক্রিটের সর্বোচ্চ পীড়ন, কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন

Ultimate Stress of concrete:

বাহ্যিক আরোপিত লোডের যে সর্বোচ্চ সীমারেখা পর্যন্ত কংক্রিটের পীড়ন বৃদ্ধি পায় এবং ঐ সীমারেখার পর পীড়ন বৃদ্ধি না পেয়ে বরং হ্রাস পেতে থাকে, সর্বোচ্চ সীমারেখার এই সংশ্লিষ্ট পীড়নকে সর্বোচ্চ বলে।

কংক্রিটের সর্বোচ্চ পীড়নকে $f'c$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সাধারণত কাষ্ট-ইন-সিটু কংক্রিটের সর্বোচ্চ পীড়ন 211kg/cm^2 হতে 352kg/cm^2

প্রি-কাষ্ট প্রিস্ট্রেসড কংক্রিটের সর্বোচ্চ পীড়ন 422kg/cm^2 হয়ে থাকে।

কংক্রিটের শক্তি এর উপাদান সমূহের গুণাগুণ, অনুপাত, কিউরিং পদ্ধতি, পানি-সিমেন্ট অনুপাত এর উপর নির্ভরশীল।

Allowable Stress of Concrete:

স্থিতিস্থাপক সীমার মধ্যে কংক্রিট যে পরিমান পীড়ন নিরাপদে বহন করতে পারে, তাকে

কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন বলে। একে fc দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন = $.85 * \text{কংক্রিটের সর্বোচ্চ পীড়ন}$

সমস্যা-১। একটি কংক্রিট নমূনার সর্বোচ্চ চাপশক্তি 210 kg/cm^2 এবং একক ওজন 2400 kg/m^3 , ষ্টিলের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটি 2039000 kg/cm^2 হলে মডুলার রেশিও নির্ণয় কর।

Given,

$$E_s = 2039000 \text{ kg/cm}^2$$

$$W = 2400 \text{ kg/m}^3 = 2.4 \text{ T/m}^3$$

$$f'_c = 210 \text{ kg/cm}^2$$

মডুলার রেশিও $n = ?$

We know

$$\begin{aligned} \text{কংক্রিটের স্থিতিস্থাপক গুণান্বক } E_c &= W^{1.5} * 4270 \sqrt{f'_c} \\ &= (2.4)^{1.5} \times 4270 \times \sqrt{210} \\ &= 230067.03 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

$$\text{মডুলার রেশিও } n = \frac{E_s}{E_c} = \frac{2039000}{230067.03} = 8.86 = 9$$

প্র-৫। কংক্রিটের চাপ শক্তি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

নমুনা প্রস্তুতঃ

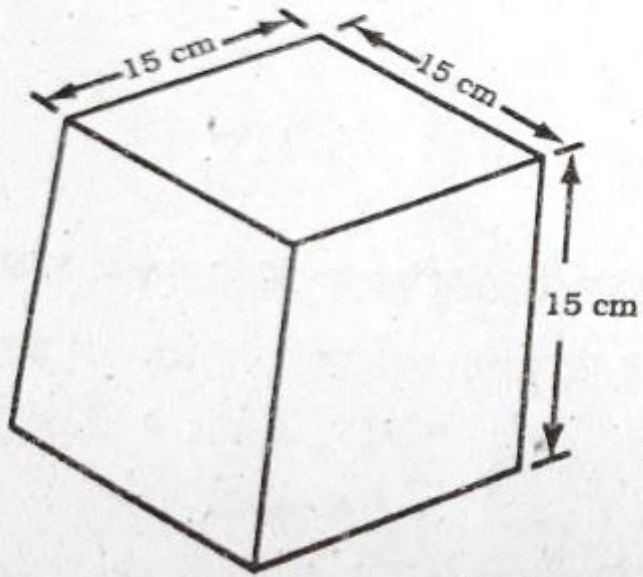
সাধারণত কংক্রিটের চাপ শক্তি নির্ণয়ের জন্য দুই ধরনের মোল্ড ব্যবহার করা হয়।

ক. কিউব (15cmX15cmx15cm)

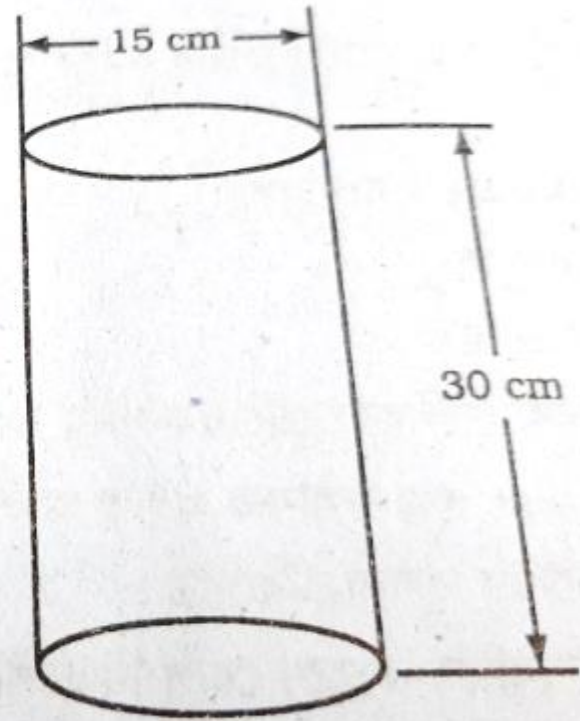
খ. সিলিন্ডার (Dia 15 cm, Height 30cm)

- মোল্ড একটি শক্ত ও সফল তলের উপর স্থাপন করতে হবে।
- সাধারণত ৬ মিঃমিঃ পুরুত্বের গ্লাস প্লেট বা ১২ মিঃমিঃ পুরুত্বের মেটাল প্লেট মোল্ড বসানোর তল হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
- সদ্য প্রস্তুতকৃত কংক্রিটকে মোল্ডে তিন স্তরে স্থাপন করা হয়।
- প্রতিটি স্তর আলাদাভাবে ১৬ মিঃমিঃ ব্যাসের ও ২৪ সেন্টিমিটার লম্বা অগ্রভাগ সূচালো রড দ্বারা কম্প্যাকশন করা হয়।

- শেষ স্তর কম্প্যাকশন করার পর কর্নি দ্বারা সমতল করতে হবে এবং মেটাল প্লেট দ্বারা ঢেকে দিতে হবে। কিছুক্ষন পর উপরের স্তরে নিট সিমেন্ট দিয়ে পুনরায় ঢেকে দিতে হবে।
- তৈরিকৃত নমুনাটি ২৪ ঘন্টা জন্য প্রস্তুতকৃত স্থানে সংরক্ষন করতে হবে।
- ২৪ ঘন্টা অতিবাহিত হওয়ার পর নমুনাটি ৭০ ডিগ্রি ফারেনহাইট বা ২১ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় কিউরিং করতে হবে।
- সাধারনত ৭ হতে ২৮ দিন কিউরিং করার পর টেষ্ট করা হয়।
- পরীক্ষা করার ২৪ হতে ৪৮ ঘন্টা পূর্বে কিউরিং করা বন্ধ করতে হয়।
- নমুনাটির উভয় প্রান্ত সমতল ও সমান্তরাল হওয়া উচিত।



কিউব



সিলিন্ডার

প্র-৬। কংক্রিটের টান শক্তি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

কংক্রিটের টান শক্তি পরিমাপ করার জন্য Split cylinder test করা হয়।

15 cm ব্যাসের ও 30 cm উচ্চতার সিলিন্ডারকে আনুভূমিকভাবে কম্প্রেশন টেস্টিং মেশিনে প্রবেশ করানো হয়।

সমভাবে লোড প্রয়োগ নিশ্চিত করতে মেশিন এবং সিলিন্ডারের দুই প্রান্তে প্যাড ব্যবহার করা হয়।

পরীক্ষার ফলে $\frac{2P}{\pi dl}$ পরিমানের টান শক্তি লোড প্রয়োগ তলের সমকোণে পাওয়া যায়।

P =চূর্ণনের সময় প্রযুক্ত চাপাবল

d = সিলিন্ডারের ব্যাস

L = সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য

এই সকল সিলিন্ডার টেস্টের সময় তল বরাবর দুই ভাগে বিভক্ত করে উপরের সূত্র অনুযায়ী নিরূপণ করা যায়।

ACI কোড অনুযায়ী কিউব অপেক্ষা সিলিন্ডার নমুনা বেশি নির্ভরশীল

পরীক্ষা পদ্ধতিঃ

- নমুনার তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হবে।
- নমুনাটি ইউনিভার্সাল টেস্টিং মেশিনে সঠিকভাবে স্থাপন করতে হবে।
- নির্ভুল ফলাফল পাওয়ার জন্য তলদ্বয়ের নিচে শক্ত রাবার প্যাড ব্যবহার করা হয়।
- নমুনা মেশিনে স্থাপন করার পর তা চূর্ণ না হওয়া পর্যন্ত চাপাবল প্রয়োগ করা হয়।
- যে লোডে নমুনা চূর্ণ হয় তা রেকর্ড করা হয়।
- রেকর্ডকৃত লোডকে নমুনার ক্ষেত্রফল দ্বারা ভাগ করলে নমুনা কংক্রিটের সর্বোচ্চ চাপ শক্তি (f'_c) পাওয়া যায়।

$$f_c = .45f'_c$$

প্র-৭। কংক্রিটের চাপ শক্তি পরীক্ষা উদ্দেশ্য সমূহ লেখ।

- ❖ কংক্রিটের সর্বোচ্চ চাপ শক্তি নির্ণয়।
- ❖ কংক্রিটের শিয়ারিং স্ট্রেস নির্ণয়।
- ❖ কংক্রিটের স্ট্রেংথ এর প্রকৃতি নির্ণয়।
- ❖ কংক্রিটের ক্রাসিং স্ট্রেংথ এবং ইন্ড স্ট্রেংথ শক্তি নির্ণয়।
- ❖ কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পড়ীন বা ওয়াকিং স্ট্রেস নির্ণয়।
- ❖ কংক্রিটের পীড়ন বিকৃতি কার্ভ অংকন।

প্র-৮। সংজ্ঞা লেখঃ রিকটার স্কেল, টেকটোনিক প্লেট, ভূ-কম্পন বিন্দু
ভূমিকম্পের ফলে ভূ-কম্পনের তীব্রতা পরিমাপ করার জন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা
হয় তাকে রিকটার স্কেল বলে।

ভূ-ত্বক বেশ কিছু বিশাল আকারের ও মোটামুটি স্থিতিশীল প্রাকৃতিক স্ল্যাবের
সমন্বয়ে গঠিত। এগুলোকে টেকটোনিক প্লেট বলে।

ভূমি-কম্পের ফলে ভূ-কম্পন পৃথিবী পৃষ্ঠের যে বিন্দুতে স্পর্শ করে তাকে ভূ-কম্পন
বিন্দু/Epicenter বলে।

ইপিসেন্টার এর অবস্থান যান্ত্রিকভাবে এবং ম্যাক্রো সিসমিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা
হয়।

ইঞ্জিনিয়ারিং দৃষ্টিভঙ্গি থেকে ভূমিকম্পের গুরুত্বপূর্ণ কারণ হলো টেকটোনিক প্লেটের
মুভমেন্ট।

প্র-৯। ভূকম্পন প্রতিরোধী ডিজাইনের নীতিসমূহ লেখ।

- কাঠামো সরল আকৃতির হবে (প্ল্যান এবং এলিভেশন উভয়ই)
- কাঠামোর উপাংশ সমূহ অনুভূমিক ভূকম্পিয় ক্রিয়াকে এমনভাবে বিন্যাস করতে হবে, যেন টরশনাল প্রতিক্রিয়া সর্বনিম্ন হয়।
- যুক্তিপূর্ণ বিশ্লেষণের মাধ্যমে কাঠামোর উপাংশসমূহের বিন্যস্ত করতে হবে।
- ভূকম্পন ক্রিয়া প্রয়োগের জন্য কাঠামোর উপাংশসমূহ পর্যাপ্ত শক্তি এবং নমনীয়তা সম্পন্ন হবে।
- কাঠামোর বিকৃতি সীমিত হবে।
- কনস্ট্রাকশন সাইটের বৈশিষ্ট্য নিরূপন করা।

প্র-১০। ভূমিকম্প কী, ভূমিকম্পের কারন সমূহ লেখ।

প্রাকৃতিক কারনে ভূ-পৃষ্ঠের কোনো অংশে আকস্মিক ও ক্ষনস্থায়ী স্পন্দন বা কম্পনের সৃষ্টি হলে তাকে ভূমিকম্প বলা হয়। এটা কয়েক সেকেন্ড স্থায়ী হয়।

প্রখ্যাত ভূগোলবিদ Lake এর মতে An Earthquake is a Shaking of the Crust of the earth.

কারনসমূহঃ

বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারনে ভূমিকম্পের সৃষ্টি হয় এবং এর ফলাফল ব্যাপক ও সুদূরপ্রসারী

1. তাপ বিকিরন
2. আগ্নেয়গিরি অগ্ন্যপাত
3. শিলাতে ভাঁজের সৃষ্টি
4. ভূ-পাত
5. হিমবাহের প্রভাব
6. ভূ-অভ্যন্তরে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির প্রভাব
7. ভূ-গর্ভস্থ চাপের হ্রাস
8. ভূ-গর্ভস্থ বাষ্প
9. ভূ-পৃষ্ঠের চাপ বৃদ্ধি
10. মানুষের দ্বারা

Any
Question
?

Thanks



Welcome
To
Chapter-2
Reinforcing Steel



Engr. Ratan Chandraw Pul
B.Sc.-In-Civil Engineer
Chief Instructor (Tec)Civil
Barishal Polytechnic Institute
Mobile # 01707597598

প্র-১। কংক্রিটে ষ্টিল কীভাবে ব্যবহৃত হয়।

ক. রিইনফোসিং ষ্টিল হিসাবে

খ. প্রিস্ট্রেসিং ষ্টিল হিসাবে

সাধারণত কংক্রিট ঢালাই দেওয়ার আগে ছাঁচের মধ্যে রিইনফোসিং ষ্টিল প্রদান করা হয়।

কংক্রিট জমাটবদ্ধ হয়ে শক্ত হলে Structure এর উপরে লোড প্রয়োগ করা হলে ষ্টিলে স্ট্রেস উৎপন্ন হয়।

নিম্নলিখিত রিইনফোসিং ষ্টিল ব্যবহৃত হয়।

● মাইল্ড ষ্টিল

● বিলেট ষ্টিল

● রেল ষ্টিল

● কোল্ড ড্রন ওয়্যার

● হার্ড ড্রন ষ্টিল ওয়্যার

● ওয়েল্ড ষ্টিল ওয়্যার ফেব্রিক

বার সমূহের ব্যাস সাধারণত ৬ মিলিমিটার হতে ৪০ মিলিমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে

RCC কাজে রিইনফোর্সমেন্ট হিসাবে নিম্নোক্ত প্রকার ষ্টিল ব্যবহার করা হয়।

- ডিফর্মড বার
- টুইস্টেড বার
- প্লেইন রাউন্ড বার
- স্কয়ার বার
- ফ্ল্যাট বার

প্রিস্ট্রেসিং ষ্টিল:

প্রিস্ট্রেসিং তার সাধারণত ৫mm হতে ৭mm পর্যন্ত হয়ে থাকে। এটা কোল্ড ড্রন হাই কার্বন ষ্টিলে তৈরি। তারগুলো সাধারণত বান্ডেল আকারে থাকে যা আলাদা আলাদা ৫০টি তারের সমন্বয় হতে পারে, একে টেনডন বলে।

প্রিস্ট্রেসিং ষ্টিল সাধারণত তিনটি আকৃতিতে ব্যবহৃত হয়।

১. গোলাকার তার ২. স্ট্র্যান্ড ক্যাবল ৩. সংকর ষ্টিল বার

প্র-২। বিভিন্ন প্রকার ষ্টিল বারের ব্যাস, পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল লেখ

#	ব্যাস		পরিসীমা	ক্ষেত্রফল	ওজন(কে জি/ মিটার)
	ইঞ্চি	mm			
২	১/৪	৬	১.৮৮	০.২৮	০.২২
৩	৩/৮	১০	৩.১৪	০.৭৯	০.৬২
৪	১/২	১২	৩.৭৭	১.১৩	০.৮৯
৫	৫/৮	১৬	৫.০৩	২.০১	১.৫৮
৬	৩/৪	১৯	৫.৯৭	২.৮৪	২.২৩
৭	৭/৮	২২	৬.৯১	৩.৮০	২.৯৮
৮	১	২৫	৭.৮৫	৪.৯১	৩.৫৮
৯	১ ১/৮	২৮	৮.৮০	৬.১৬	৪.৮৩
১০	১ ১/৪	৩২	১০.০৫	৮.০৪	৬.১১
১১	১ ৩/৪	৩৫	১১.০০	৯.৬২	৭.৯০

প্র-৩। আরসিসিতে স্টিল ব্যবহারের সুবিধাসমূহ লেখ।

ক. কংক্রিট ও স্টিল কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া করে না।

খ. কংক্রিট ও স্টিলের তাপীয় প্রসারণক প্রায় কাছাকাছি(কংক্রিটের ৫.৫×10^{-6} এবং স্টিলের ৬.৫×10^{-6}) ফলে ফাটল প্রতিরোধ বা তাপের কারণে উদ্ভূত নানা বিকৃতি রোধ করে।

গ. স্টিলের টান পীড়ন অত্যাধিক।

ঘ. কংক্রিটের সাথে অন্য যে কোন পদার্থের চেয়ে স্টিলের বন্ড বেশী হয়।

ঙ. স্টিল খুব তাপ পরিবাহী অপর দিকে কংক্রিট খুব কম তাপ পরিবাহী। স্টিল কংক্রিটের আচ্ছাদনে থাকার কারণে নিরাপদ থাকে।

চ. স্টিলের ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা কম কিন্তু কংক্রিটের মধ্যে থাকায় ক্ষয় প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।

প্র-৪। ওয়েল্ডেড ওয়্যার ফেব্রিক কী? ঐটির ব্যবহার লেখ।

কাঠামোর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বরাবর কোল্ড ড্রন ষ্টিল ওয়্যার লম্বভাবে স্থাপন করে প্রতিটি বিন্দু ওয়েল্ডিং এর মাধ্যমে ওয়েল্ডেড ওয়্যার ফেব্রিক নির্মাণ করা হয়।

ওয়েল্ডেড ওয়্যার ফেব্রিকের ব্যবহার

ক. বিমে শিয়ার রিইনফোর্সমেন্ট হিসাবে

খ. স্ল্যাব বা অন্যান্য সারফেসে(যেমন: সেল)

গ. প্রিন্টেসড বিমে

ঘ. রিইনফোর্সিং ষ্টিল হিসাবে।

প্র-৫। সচিত্র সংজ্ঞা দাও: প্লেইন বার, ডিফর্মড বার, টুইস্টেড বার

প্লেইন বার: প্লেইন বার সাধারণত গোলাকার এবং ব্যাস ৬ মিলিমিটার হতে ৩৫ মিলিমিটার পর্যন্ত ক্ষেত্র বিশেষ ব্যাস ৪৩ মিলিমিটার হতে ৫৭ মিলিমিটার হয়ে থাকে। এটা মোটামুটি রাফ সারফেসের হয়ে থাকে।



ডিফর্মড বার: কংক্রিট ও স্টিলের বন্ড স্ট্রেস বৃদ্ধির জন্য প্লেইন বারের সারফেস বিভিন্নভাবে রোল করে অমসূন করা হয়। ফলে বন্ড স্ট্রেস সাথে সাথে নানা প্রয়োজনীয় দাগাংকনসহ স্টিলের কার্যকরী ব্যাসও বৃদ্ধি পায়। এধরনের বারকে ডিফর্মড বার বলে।



টুইস্টেড বার: বিভিন্ন গোলাকার তার, স্ট্রান্ড ক্যাবল এবং এলয় স্টিলের বারকে বিভিন্ন প্রস্থচ্ছেদীয় ক্ষেত্রফলে এবং নানা সংখ্যায় মুচড়িয়ে যে রিইনফোর্সিং বার তৈরি করা হয়তাকে টুইস্টেড বার বলে। এই সকল বার উচ্চ শক্তির ও ভালো গুনাগুনের হয়ে থাকে।



প্র-৬। আরসিসিতে ডিফর্মড বার ও টুইস্টেড বার ব্যবহারের সুবিধা লেখ।

- i. ডিফর্মড বার ও টুইস্টেড বার এর বন্ড স্ট্রেস প্লেন বারের চেয়ে বেশি হয়।
- ii. বন্ডিং এর জন্য হকের প্রয়োজন হয় না।
- iii. ডিফর্মড বার ও টুইস্টেড বারের কাঠামো নির্মাণ খরচ কম লাগে।
- iv. ডিফর্মড বার ও টুইস্টেড বারের পৃষ্ঠ অমসূন বা প্যাঁচানো হওয়ার কারণে কংক্রিটের সাথে বেশী বন্ড হয়।
- v. স্ট্রেস বেশী হওয়ার কারণে স্টিল সাশ্রয় হয়।(প্রায় ৪০%)
- vi. এ ধরনের বারের টেনসাইল স্ট্রেস বেশী হয়।(প্লেন বারের চেয়ে প্রায় ১.৫ গুন)
- vii. অধিক কার্যকরী ব্যাস পাওয়া যায়।
- viii. ওভার ল্যাপিং দৈর্ঘ্য কম লাগে।

প্র-৭। আরসিসি বিম ও স্ল্যাবে ব্যবহৃত নূন্যতম রিইনফোর্সমেন্টের পরিমাণ লেখ।

A.C.I কোড অনুযায়ী বিম ও স্ল্যাবের সর্বনিম্ন রিইনফোর্সমেন্ট নিম্নরূপ

১. বিমের জন্য সর্বনিম্ন রিইনফোর্সমেন্ট $0.005bt$ বা $0.005bd$

২. স্ল্যাবের জন্য সর্বনিম্ন রিইনফোর্সমেন্ট $0.0025bt$ বা $0.0025bd$ (প্লেইন বার)

৩. স্ল্যাবের জন্য সর্বনিম্ন রিইনফোর্সমেন্ট $0.002bt$ বা $0.002bd$ (ডিফর্মড বার)

b = বিম বা স্ল্যাবের প্রস্থ

d বা t = বিম বা স্ল্যাবের গভীরতা/পুরুত্ব

তবে কোন অবস্থাতেই স্ল্যাবের গভীরতার ৫ গুন অথবা ৪৫ cm এর বেশী দূরত্বে রড স্থাপন করা যাবে না।

Any
Question
? ?

Thank you

Welcome



Chapter-3

Transformed

Section

of

Beam



Engr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor (Tech) Civil
Barishal Polytechnic Institute
Diploma-In-Civil Engineering
Patuakhali Polytechnic Institute

প্র-১। রূপান্তরিত সেকশন/ট্রান্সফর্মড সেকশন বলতে কী বোঝায়? রূপান্তরিত সেকশনের কাজ লেখ।

বিমের যে কাল্পনিক সেকশনে টেনশন জোনে ষ্টিলের পরিবর্তে n গুন ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট কংক্রিট প্রদান করা হয়ে তাকে রূপান্তরিত সেকশন বলে। রূপান্তরিত সেকশন একটি কাল্পনিক ট্রান্স সেকশন যাতে বিমের টেনশন জোনে ষ্টিলের পরিবর্তে n গুন ক্ষেত্রফলের কংক্রিট প্রদান করা হয়।

এই কাল্পনিক কংক্রিট ক্ষেত্রফলের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটি চাপ এলাকার কংক্রিটের মডুলাস অব ইলাস্টিসিটির সমান।

রূপান্তরিত সেকশনের কাজ

- নিরপেক্ষ অক্ষের অবস্থান।
- সংকোচন কংক্রিটে উৎপন্ন পীড়ন
- প্রসারণ ষ্টিলে উৎপন্ন পীড়নের মান নির্ণয় করা যায়।

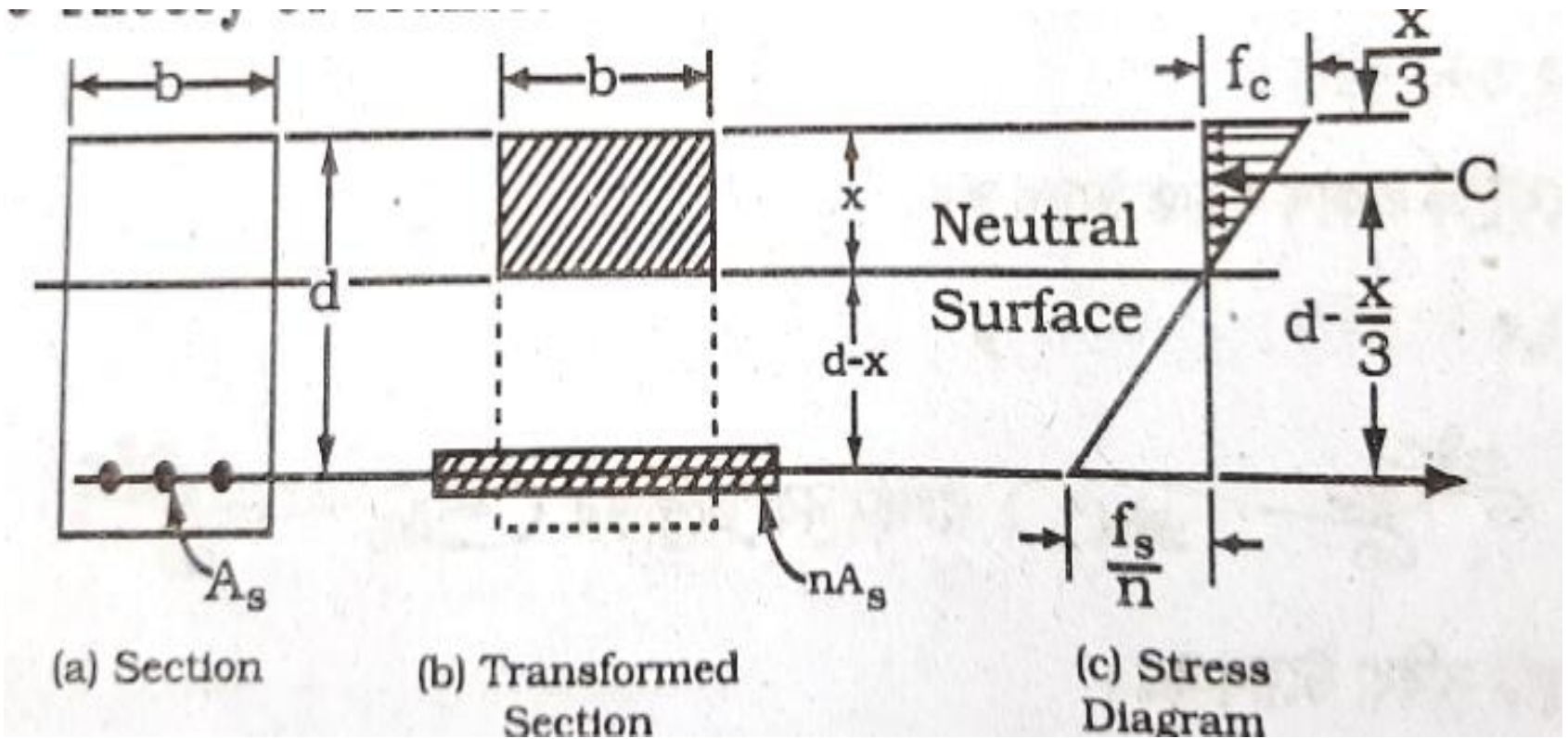
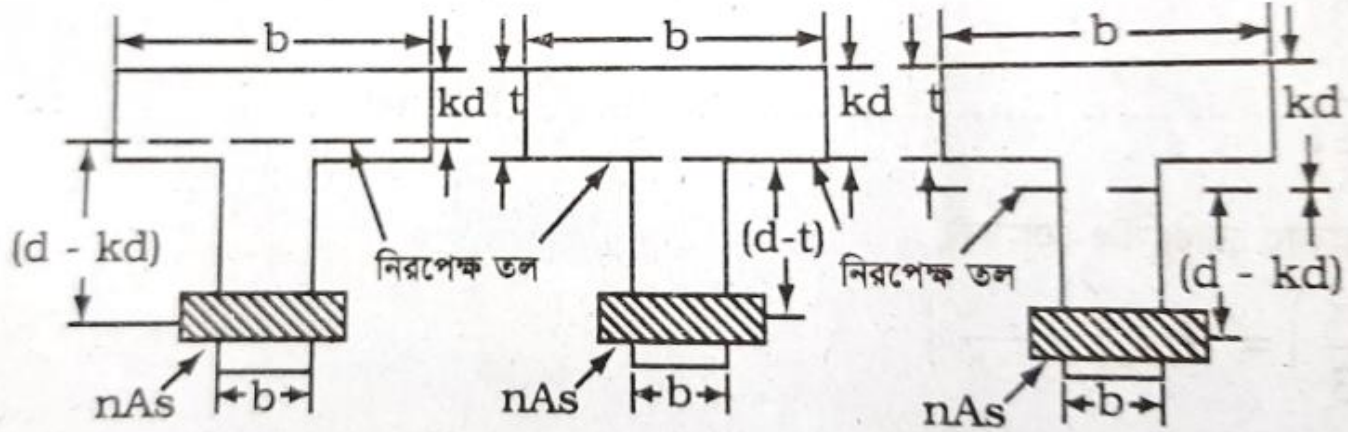


Fig: Transformed Section of Beam

প্র-২। টি বিমের নিরপেক্ষ অক্ষের অবস্থান নিরূপনের শর্তসমূহ লেখ।



(ক) NA ফ্লেক্স অভ্যন্তরে (খ) NA ফ্লেক্স ওয়েবের মিলিত হলে (গ) NA ওয়েভ অভ্যন্তরে

i. $\frac{bt^2}{2} > n \cdot As(d-t)$, হলে নিরপেক্ষ অক্ষ ফ্লেক্সের মধ্যে অবস্থিত।

ii. $\frac{bt^2}{2} = n \cdot As(d-t)$, হলে নিরপেক্ষ অক্ষ ফ্লেক্স ও ওয়েবের সংযোগ তলে অবস্থিত।

iii. $\frac{bt^2}{2} < n \cdot As(d-t)$, হলে নিরপেক্ষ অক্ষ ওয়েবের মধ্যে অবস্থিত।

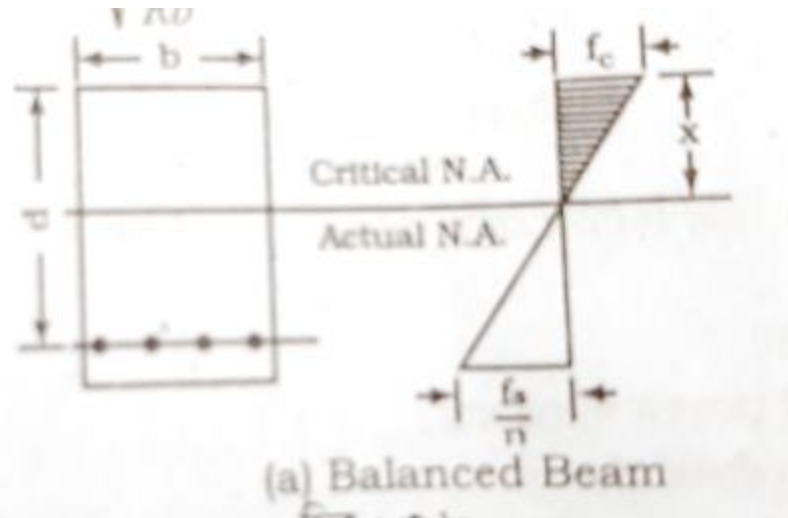
$n =$ মডুলার রেশিও

প্র-৩। সচিত্র সংজ্ঞা দাও, সুষম বীম, আভার রিইনফোর্সড বীম ও ওভার রিইনফোর্সড বীম

যে বিমে কংক্রিটের ক্ষেত্রফল এবং প্রধান লোহার ক্ষেত্রফল এমনভাবে ডিজাইন করা হয়,

যেন কংক্রিট ও লোহার গ্রহনযোগ্য স্ট্রেস সমভাবে পাওয়া যায়। তখন তা সুষম বিম।

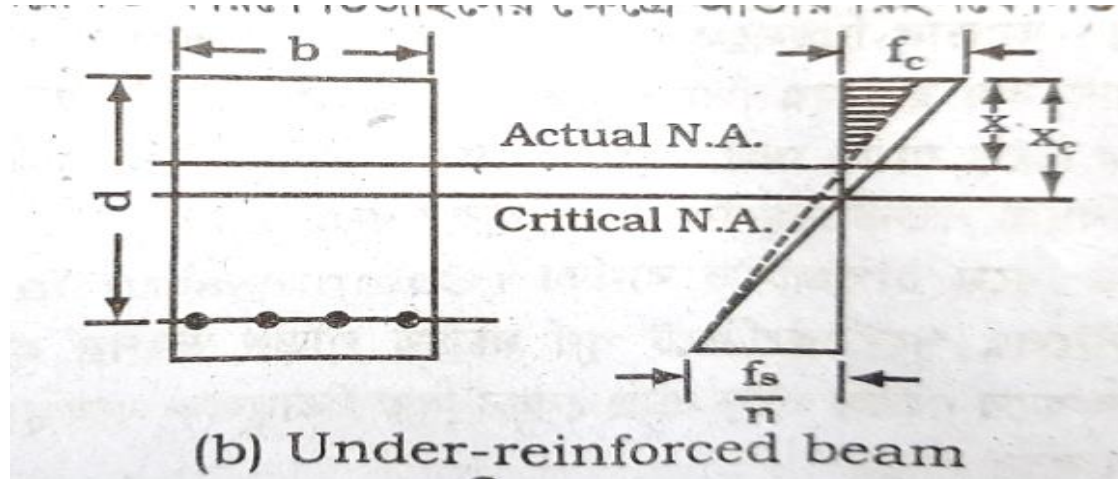
সুষম বিমের ক্ষেত্রে কংক্রিট এবং স্টিলের পীড়ন একই সময় সংগঠিত হয় বলে বিম ব্যর্থ হওয়ার পূর্বে কোন সর্তকর্তামূলক চিহ্ন পাওয়া যায় না।



আন্ডার রিইনফোর্সড বীম

যে সকল বিমে কংক্রিটের সেকশন এবং ষ্টিলএমনভাবে ডিজাইন করা হয়, যে লোড প্রয়োগে কংক্রিটের পূর্ণমাত্রার পীড়ন উৎপন্ন হওয়ার পূর্বেই ষ্টিলে পূর্ণমাত্রার পীড়ন উৎপন্ন হয় এই সকল বিমকে আন্ডার রিইনফোর্সড বীম বলে।

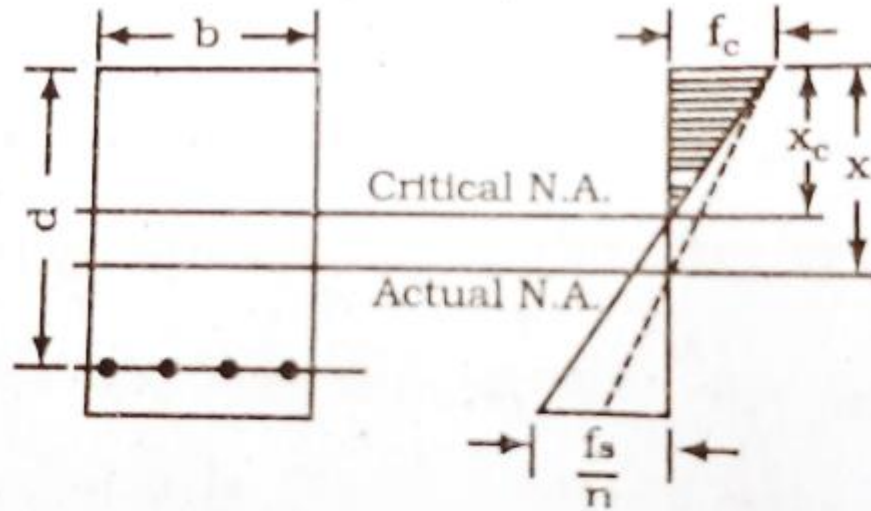
আন্ডার রিইনফোর্সড বীমে ষ্টিলের স্বল্পতার জন্য ব্যর্থ হয় তাই একে টেনশন ফেইলার বলে। ষ্টিল ব্যর্থ হয় বলে এ বিম ধীরে ধীরে ব্যর্থ হয় অর্থাৎ প্রথমে ফাটল দেখা দেয় অতঃপর আন্ডে আন্ডে বিম ঝুলে পড়তে থাকে। এ কারনে আন্ডার রিইনফোর্সড বীমে সতর্কর্তামূলক ব্যবস্থা গ্রহন করা যায়।



ওভার রিইনফোর্সড:

যে সকল বিমে কংক্রিটের সেকশন এবং ষ্টিলের পরিমাণ এমনভাবে ডিজাইন করা হয়, যে লোড প্রয়োগে ষ্টিলে পূর্ণমাত্রার পীড়ন উৎপন্ন হওয়ার পূর্বেই কংক্রিটের পূর্ণমাত্রার পীড়ন উৎপন্ন হয় এই সকল বিমকে ওভার রিইনফোর্সড বীম বলে।

ওভার রিইনফোর্সড বীম কংক্রিটের জন্য ব্যর্থ হয়। বিম হঠাৎ করে সশব্দে ভেঙ্গে পড়ে, ফলে কোনরূপ সতর্কর্তামূলক ব্যবস্থা গ্রহন করা যায় না।



(c) Over-reinforced beam

প্র-৪।ওভার রিইনফোর্সডমেন্ট বীমের সুবিধা ও অসুবিধা লেখ।

সুবিধাঃ

- ক. তুলনামূলকভাবে ছোট কংক্রিট সেকশন পাওয়া যায়।
- খ. কক্ষের উচ্চতা বেশি পাওয়ায় সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায়।

অসুবিধাঃ

- ক. রিইনফোর্সমেন্টের পরিমাণ বেশি লাগে বিধায় খরচ বেশি হয়।
- খ. কংক্রিট ফেইল করে বিধায় সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহন করা যায় না।
- গ. সাধারণত ডিজাইন করা হয় না।



আন্ডার রিইনফোর্সমেন্ট ডিজাইনের নমুনা

প্র-৫। আন্ডার রিইনফোর্সড বীমের প্রচলন বেশি কেন?

আন্ডার রিইনফোর্সড বিমের ব্যর্থতা ষ্টিলের দুর্বলতার কারন সংঘটিত হয় বলে

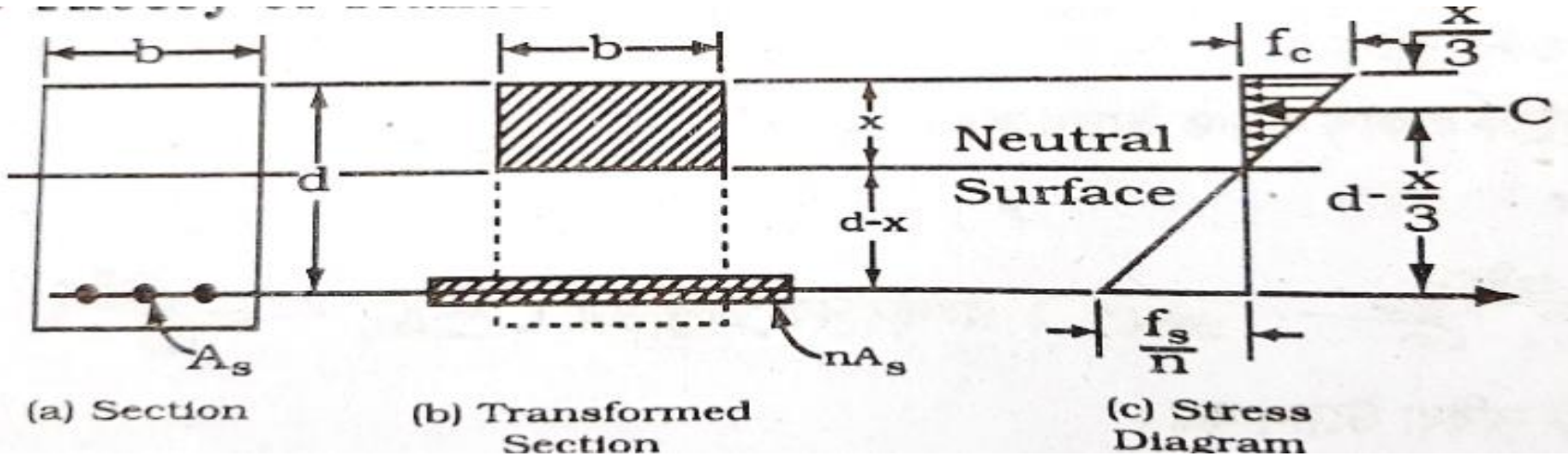
এ সকল বিম ব্যর্থ হওয়ার পূর্বে প্রথমে ফাটল দেখা যায়, অতঃপর আন্তে আন্তে

ঝুলে পড়া পরিলক্ষিত হয়। ফলে বিম ব্যর্থ হওয়ার পূর্বে সতর্কতামূলক নির্দেশনা পাওয়া

যায়। এ ধরনের বিমের মধ্যে সুষম ডিজাইনের তুলনায় কম রিইনফোর্সমেন্ট ব্যবহার করা

হয় বলে আন্ডার রিইনফোর্সড বীমের প্রচলন বেশি।

প্র-৬। রূপান্তরিত সেকশন পদ্ধতিতে বীমের কংক্রিট ও স্টিলের পীড়ন তদন্তের সূত্র সমূহ প্রতিপাদন কর।



$n =$ মডুলার রেশিও

$b =$ বিমের প্রস্থ

$d =$ বিমের কার্যকরী গভীরতা

$A_s =$ স্টিলের ক্ষেত্রফল

$n.A_s =$ স্টিলের ক্ষেত্রফলের n গুন কল্পিত কংক্রিটের ক্ষেত্রফল

$x = kd =$ নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ এলাকার সর্ব দূরবর্তী ফাইবার পর্যন্ত দূরত্ব

$b_x =$ বিমের সংকোচন মুখের কংক্রিটের ক্ষেত্রফল

$=$ নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ প্রসারণ স্টিলের পরিবর্তে কল্পিত প্রসারণ কংক্রিটের কেন্দ্র রেখা পর্যন্ত গভীরতা

কোন ক্ষেত্রফলকে এর ভরকেন্দ্র হতে কোন বিন্দু বা অক্ষ পর্যন্ত দূরত্ব দ্বারা গুন করলে উক্ত ক্ষেত্রের যে মোমেন্ট পাওয়া যায় তাকে স্ট্যাটিক্যাল মোমেন্ট।

স্ট্যাটিক্যাল মোমেন্ট = ক্ষেত্রফল \times নিরপেক্ষ অক্ষ থেকে ভরকেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব

নিরপেক্ষ অক্ষ থেকে বিমের চাপ এলাকার ক্ষেত্রফল = bx

নিরপেক্ষ অক্ষ থেকে উক্ত ক্ষেত্রের ভরকেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব = $\frac{x}{2}$

চাপ এলাকার স্ট্যাটিক্যাল মোমেন্ট = $bx \times \frac{x}{2} = \frac{bx^2}{2}$ ----- (1)

নিরপেক্ষ অক্ষ থেকে টান এলাকার স্ট্যাটিক্যাল মোমেন্ট = $n.As(d-x)$ ----- (2)

সাম্যাবস্থার শর্ত অনুযায়ী চাপ ও টান এলাকার স্ট্যাটিক্যাল মোমেন্টদ্বয় সমান হবে

$$\frac{bx^2}{2} = n.As(d-x) \text{ [প্রমানিত]}$$

উপরোক্ত সমীকরণে b, d, As এবং n এর মান বসিয়ে X এর মান নির্ণয় করা যায়।

চাপ এলাকার রেজিস্টিং মোমেন্ট (M_c) = $C * jd$

$$= C x(d - \frac{x}{3})$$

$$= \frac{1}{2} \cdot f_c \cdot b \cdot x(d - \frac{x}{3})$$

$$f_c = \frac{2.M}{b \cdot x(d - x/3)} \text{-----(4)}$$

টান এলাকার রেজিস্টিং মোমেন্ট (M_T) = $T * (d - \frac{x}{3})$

$$= A_s \cdot f_s * (d - \frac{x}{3})$$

$$f_s = \frac{M}{A_s * (d - \frac{x}{3})} \text{-----(5)}$$

সমীকরন (৪) ও (৫) হতে f_c ও f_s এর মান নির্ণয় করা যায়।

সমস্যা-১। ৫ মিটার স্প্যান বিশিষ্ট একটি সাধারনভাবে স্থাপিত বীমের প্রস্থ ২০ সেমি:, মোট গভীরতা ৪০ সেমি:, বীমটিতে ৪- ২২ মি:মি: রড ব্যবহৃত হয়েছে। এর প্রতিমিটার দৈর্ঘ্যে ২০০০ কেজি লোড আরোপিত আছে এবং মডুলার রেশিও ৯, কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ৯৪.৫ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার ষ্টিলের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ১৪০০ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার হলে বিমটি নিরাপদ কিনা দেখাও

Given

$$b=20 \text{ cm}, n=9, d=40-5=35\text{cm}, f_c=94.5\text{kg/cm}^2 \quad f_s=1400 \text{ kg/cm}^2$$

$$A_s = 4.(3.14*2.2^2/4) =15.2\text{cm}^2$$

We know,

$$\frac{bx^2}{2} = n.A_s(d-x)$$

$$\frac{20*x^2}{2} = 9*15.2*(35-x)$$

$$10*x^2 =136.8(35-x)$$

$$x^2 +13.68*x -478.8 =0 \quad x=16.08 \text{ cm}$$

$$\text{বেডিং মোমেন্ট (M)} = \frac{WL^2}{8} = 2000 * 5^2 / 8 = 625000 \text{ kg-cm}$$

কংক্রিটের পীড়ন:

$$f_c = \frac{2.M}{b.x(d-x/3)}$$

$$= \frac{2 * 625000}{20 * 16.08 * (35 - 16.08/3)}$$

$$= 131.13 \text{ kg/cm}^2 > 94.5 \text{ kg/cm}^2$$

ষ্টীলের পীড়ন:

$$f_s = \frac{M}{A_s * (d - \frac{x}{3})} = \frac{625000}{15.2 * (35 - 16.08/2)} = 1387.26 < 1400 \text{ kg/cm}^2$$

বীমটি টান পীড়নে নিরাপদ

এসো নিজে করি

সমস্যা-২। ৫.৫ মিটার স্প্যান বিশিষ্ট একটি পুরোপুরি অবিচ্ছিন্ন বীমের প্রস্থ ২০ সেমি:, মোট গভীরতা ৪ সেমি:, বীমটিতে ৪- ২২ মি:মি: রড ব্যবহৃত হয়েছে। এর প্রতিমিটার দৈর্ঘ্যে ২৫০০ কেজি লোড আরোপিত আছে এবং মডুলার রেশিও ৯, কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ৯৫.৫ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার ষ্টিলের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ১৪৫০ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার হলে বিমটি নিরাপদ কিনা দেখাও

সমস্যা-৩। ৫ মিটার স্প্যান বিশিষ্ট একটি আংশিক অবিচ্ছিন্ন বীমের প্রস্থ ২৫ সেমি:, মোট গভীরতা ৪৫ সেমি:, বীমটিতে ৫- ২৫ মি:মি: রড ব্যবহৃত হয়েছে। এর প্রতিমিটার দৈর্ঘ্যে ৩০০০ কেজি লোড আরোপিত আছে এবং মডুলার রেশিও ৯, কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ৯৪.৫ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার ষ্টিলের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন ১৪৭০ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার হলে বিমটি নিরাপদ কিনা দেখাও

যে কোন প্রশ্ন ?



Thank
You

Hi

God Day

Chapter-04

Shear

Stress





Engr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor (Tech) Civil
B.Sc. – In- Civil Engineer
DUET, Gazipur (17 june 2004)

প্র-১। ডায়াগোনাল টেনশন বলতে কী বোঝায় ?

হেলানো বল সমূহের খাড়া উপাংশের কারণে বিম ব্যর্থ হয়। ডায়াগোনাল টেনশনের কারণে বিমের স্প্যানের মধ্যভাগে খাড়াভাবে ফাটল সৃষ্টি হয় এবং ক্রমান্বয়ে সাপোর্টের দিকে ঢাল হতে হতে সাপোর্টের নিকটে ৪৫° তে ফাটল দেখা দেয়।

যে পীড়নের কারণে বিমে এ ধরনের ফাটল দেখা দেয় তাকে ডায়াগোনাল টেনশন বলে। শিয়ার ফেইলার প্রতিরোধের জন্য বিমে অতিরিক্ত রিইনফোর্সমেন্ট দিতে হয়।

প্র-২। আরসিসি বিমে শিয়ার পীড়ন বলতে কী বোঝায় ?

আরসিসি বিম প্রস্তুতকারকের একক ক্ষেত্রে সৃষ্ট উল্লম্ব শিয়ার বলকে শিয়ার পীড়ন বলে।

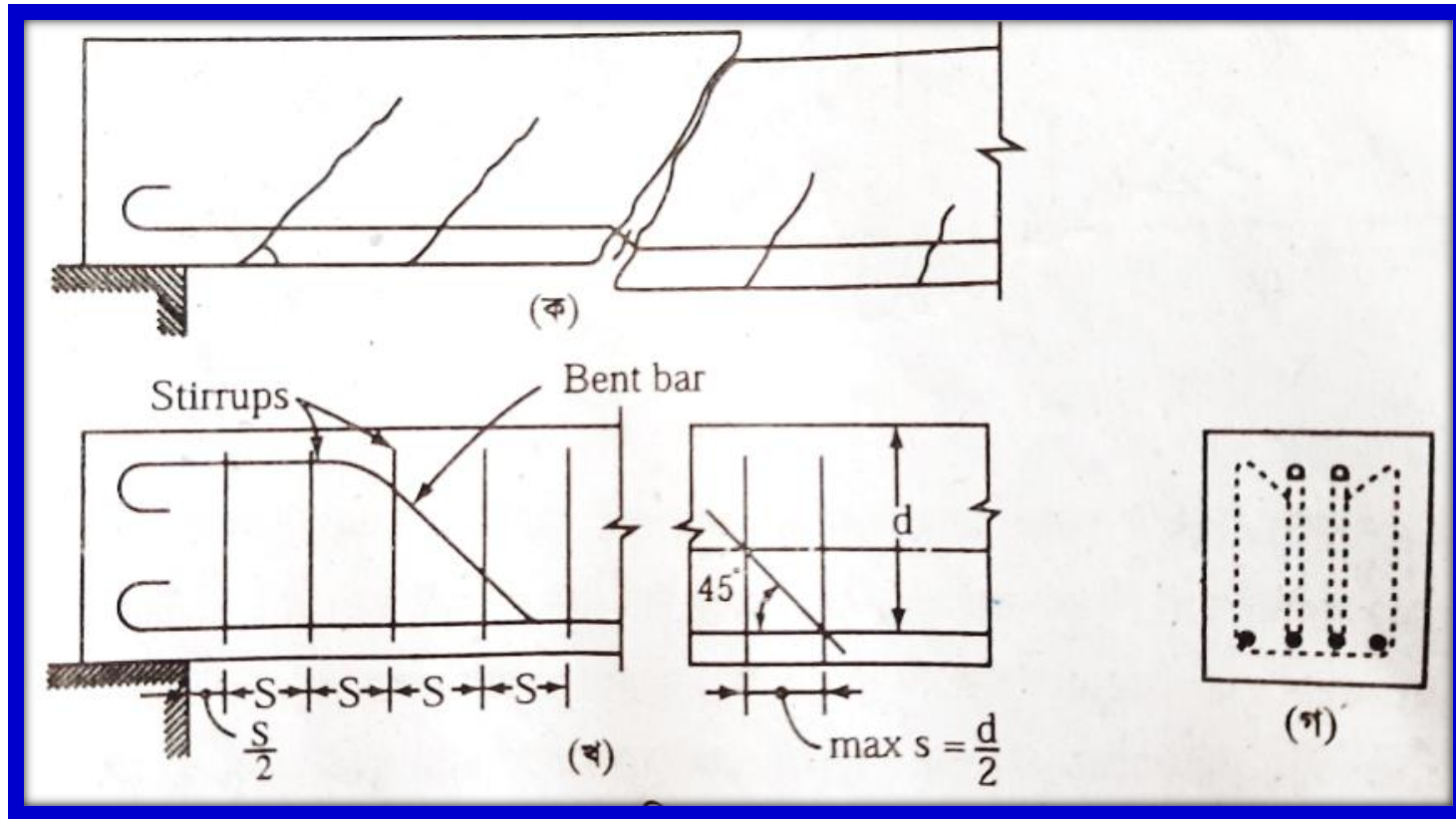


Fig- Beam Failure

প্র-৩। বিমে ডায়াগোনাল টেনশন উৎপন্ন হওয়ার কারন সমূহ লেখ।

I. বেডিং মোমেন্টের চেয়ে শিয়ারফোর্স বেশি হলে বিমে ডায়াগোনাল টেনশন উৎপন্ন হয় এবং বিমের মধ্যখানে খাড়াভাবে এবং ক্রমশ্বয়ে সাপোর্টের নিকটে 45° কোণে ফাটল সৃষ্টি হয়।

II. সঠিকভাবে ও সঠিক পরিমাণে ওয়েব রিইনফোর্সমেন্ট ব্যবহার না করলে।

III. কোন কোন ক্ষেত্রে কেন্দ্রভূত লোডের কারনে।

IV. বিমে প্রযুক্ত বল খুব বেশি হলে।

V. কংক্রিট সেকশন পর্যাপ্ত না হলে।

VI. ব্যালান্সড বিমের জন্য হিসাবকৃত রিইনফোর্সমেন্টের চেয়ে কম স্টিল প্রদান করা হলে, সাধারণত আন্ডার রিইনফোর্সড বিমে।

VII. হেলানোভাবে বল প্রয়োগের ফলে।

VIII. বিমের কার্যকরী ক্ষেত্রফল পর্যাপ্ত না হলে।

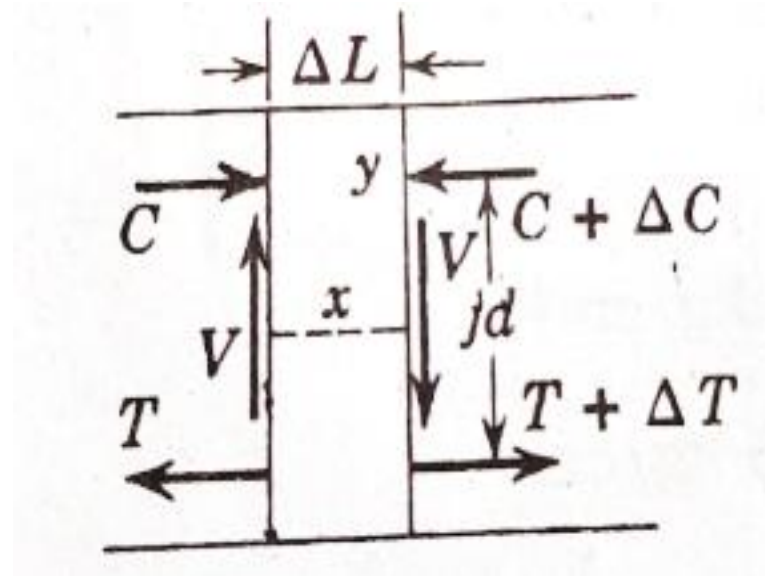
প্র-৪। বিমের শিয়ার পীড়নের ক্ষেত্রে প্রমাণ কর যে, $v = \frac{V}{b.d}$

অথবা

বিমের শিয়ার পীড়ন নির্ণয়ের সূত্রটি নিরূপন কর।

অথবা

প্রচলিত নোটেশন অনুযায়ী প্রমাণ কর যে, $v = \frac{V}{b.d}$



$V =$ বিমের বিবেচ্য সেকশনে শিয়ার ফোর্স, kg

$v =$ একক শিয়ার পীড়ন, kg/cm^2

$b =$ বিমের প্রস্থ, cm

$d =$ বিমের গভীরতা cm

$jd =$ লিভার আর্ম, চাপ ও টান পীড়নের লব্ধি বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব

বিমের যে কোন অংশে ΔL একটি ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্য বিবেচনা করি।

এই ক্ষুদ্র অংশটি চাপ, টান ও শিয়ার পীড়নের ক্ষেত্রে সাম্যাবস্থায় আছে বিবেচনা করে বিবেচ্য

ΔL এত ক্ষুদ্র যে, বহিস্থ শিয়ার বল সেকশনটির উভয় পাশে সমান।

সাম্যাবস্থায় একটি শর্ত অনুযায়ী একটি বিন্দুর সাপেক্ষে কোন সেকশনের সমস্ত বলগুলোর

মোমেন্টের বীজগানিতিক যোগফল শূন্য হবে।

সুতরাং চিত্র অনুযায়ী “Y” বিন্দুর সাপেক্ষে মোমেন্ট নিয়ে পাই।

$$V.\Delta L + T.jd - (T+\Delta T).jd = 0$$

$$V.\Delta L + T.jd - T.jd + \Delta T.jd = 0$$

$$V.\Delta L - \Delta T.jd = 0$$

$$V.\Delta L = \Delta T.jd \dots\dots\dots(1)$$

এখন x অক্ষ বরাবর অনুভূমিক তলের ক্ষেত্রফল $=\Delta L.b$

সুতরাং অনুভূমিক শিয়ার বল $\Delta T = v. \Delta L.b.jd$

ΔT এর মান (১) নং সমীকরণে বসালে পাওয়া যায়,

$$V.\Delta L = v. \Delta L.b.jd$$

$$V = v.b.jd$$

$$v = \frac{V}{jbd}$$

A.C.I অনুযায়ী j এর মান বিবেচনা করা হয় না।

$$\text{সুতরাং } v = \frac{V}{bd}$$

প্র-৫। ক্রিটিক্যাল শিয়ার ফোর্স বলতে কী বোঝায় ?

ACI কোড অনুযায়ী আর.সি.সি বিমের শিয়ার পীড়ন (v) নির্ণয়ের জন্য বিমের সাপোর্ট থেকে d দূরত্বে এ স্ল্যাবের ক্ষেত্রে $d/2$ দূরত্বে শিয়ার ফোর্স (v) এর মান বিবেচনা করা হয়। একে ক্রিটিক্যাল শিয়ার ফোর্স বলে।

একে V_{cr} দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

$$\text{এবং } v = \frac{V_{cr}}{bd}$$

প্র-৬। ডায়াগোনাল টেনশন কিভাবে প্রতিরোধ করা হয়।

ষ্ট্রাপ ব্যবহার করে ডায়াগোনাল টেনশন প্রতিরোধ করা হয়।

ডায়াগোনাল টেনশনজনিত ফাটল প্রতিরোধ করতে ফাটলের আড়াআড়ি অতিরিক্ত রড ব্যবহার করা প্রয়োজন। কিন্তু সর্বত্র ফাটলের দিক এক রকম নয় বলে তীর্যক রড ব্যবহার করা ব্যয়বহুল ও কষ্টকর। তাই যেহেতু কৌণিক টান এক প্রকার লঙ্ঘি বল, সেহেতু এর অনুভূমিক টানকে প্রতিহত করতে বিমে লম্বালম্বি রড এবং উল্লম্ব টান প্রতিহত করতে আলাদা খাড়া রড ব্যবহার করা হয়।

প্র-৬। বিম ও কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন নির্ণয়ের সূত্র সমূহ।

W.S.D পদ্ধতিতে

বিমের সর্বোচ্চ শিয়ার পীড়ন, $V=1.33\sqrt{f'_c}$

কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $V=0.292\sqrt{f'_c}$

U.S.D পদ্ধতিতে

বিমের সর্বোচ্চ শিয়ার পীড়ন, $V=2.65 \cdot \emptyset \cdot \sqrt{f'_c}$

কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $V=0.53 \cdot \emptyset \cdot \sqrt{f'_c}$

f'_c = কংক্রিটের সর্বোচ্চ চাপ পীড়ন

\emptyset = শিয়ার ফ্যাক্টর = 0.85

সূত্র সমূহ M.K.S পদ্ধতিতে ব্যবহারযোগ্য

সমস্যা-১। একটি সাধারণভাবে স্থাপিত বিমের প্রস্থ 25 cm কার্যকরী গভীরতা 45cm এবং স্প্যান দৈর্ঘ্য 6.5m বিমটির নিজস্ব ওজন সহ মোট 13600 kg লোড বহন করছে। যদি কংক্রিটের সবোর্চ পীড়ন 211kg/cm^2 হয়, তবে বিমটিতে ওয়েব রিইনফোর্সমেন্টের প্রয়োজন হবে কী?

$$\text{বিমটির প্রতিমিটারে ওজন, } v = \frac{W}{L} = \frac{13600}{6.5} = 2092.31 \text{ kg}$$

$$\text{সবোর্চ শিয়ার } V = \frac{w}{2} = \frac{13600}{2} = 6800 \text{ kg}$$

$$\text{ত্রিটিক্যাল শিয়ার ফোর্স } V_{cr} = V - w.d$$

$$= 6800 - 2092.31 \times 4.5 = 5858.46 \text{ kg}$$

$$\text{আমরা জানি, শিয়ার পীড়ন } v = \frac{V_{cr}}{bd} = \frac{5858.46}{25 \times 45} = 5.21 \text{ kg/cm}^2$$

$$\begin{aligned} \text{কংক্রিট কর্তৃক অনুমোদনযোগ্য পীড়ন } v_c &= 0.292 \sqrt{f'_c} \\ &= 0.292 \sqrt{211} = 4.24 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

যেহেতু $v > v_c$, সুতরাং বিমটিতে স্টিরাপ ব্যবহারের প্রয়োজন হবে।

এসো নিজে করিঃ

একটি সাধারণভাবে স্থাপিত আয়তাকার বিমের দৈর্ঘ্য 6 m প্রস্থ 40 cm কার্যকরী গভীরতা 60cm এবং কভারিং 5cm। এর প্রতিমিটার দৈর্ঘ্যে নিজস্ব ওজন ব্যতীত 4000 kg লোড সমভাবে বিস্তৃত আছে। বিমটিতে ষ্টিরাপ প্রয়োজন আছে কী? $V_c = 5\text{kg/cm}^2$

তোমাদের জিজ্ঞাসা ?

সবাইকে
ধন্যবাদ

Welcome
to
Chapter-5
Web reinforcement in RCC Beams



Engr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor (Tech) Civil
Barishal Polytechnic Institute
Diploma-In-Civil Engineering-1997
B.Sc-In-Engineering-2004 (DUET, Gazipur)



প্র-১। ওয়েবরিইনফোর্সমেন্ট বলতে কী?

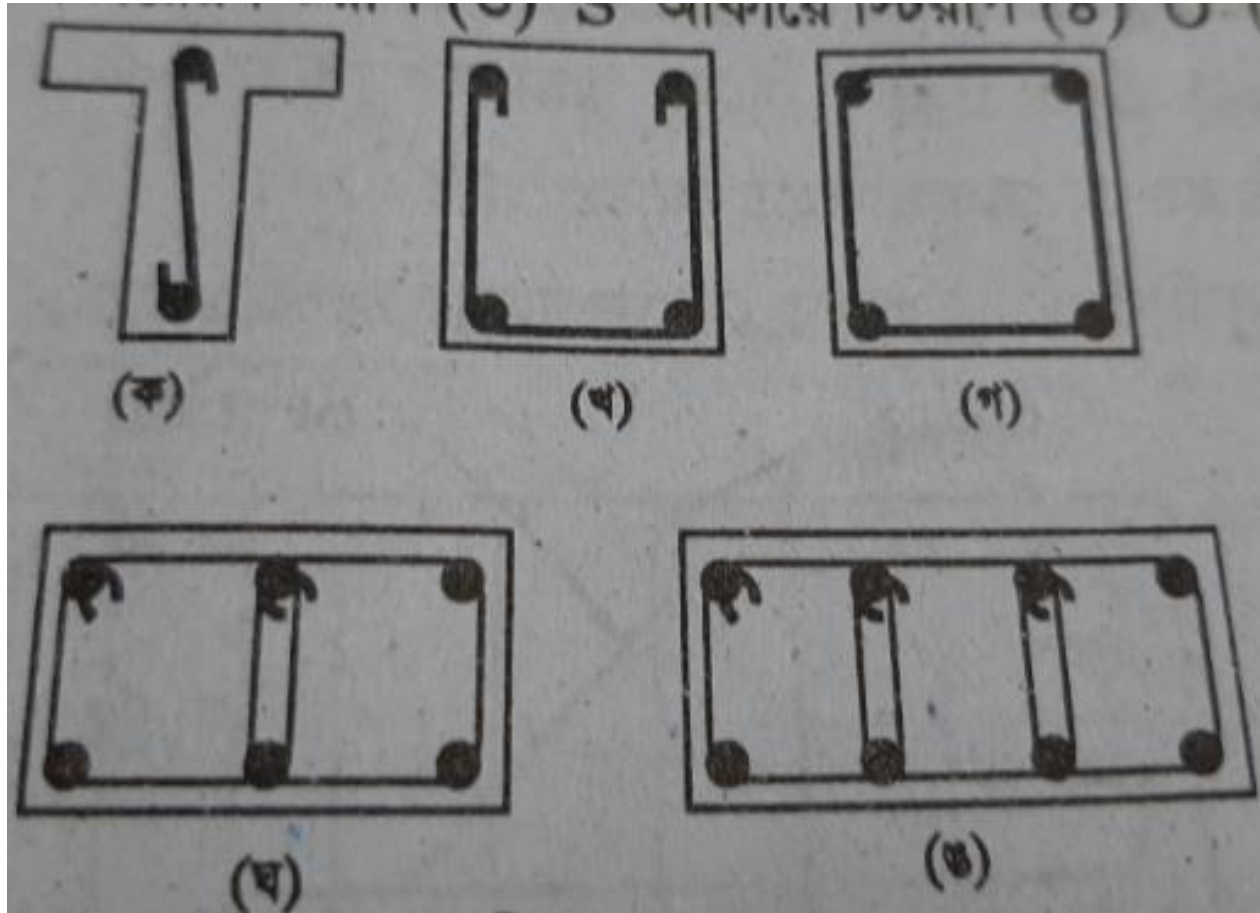
কংক্রিট যে পরিমান শিয়ার পীড়ন প্রতিরোধ করতে পারে তার চেয়ে বেশী শিয়ার পীড়ন উৎপন্ন হয়, তাহলে ডায়গোনাল টেনশনের খাড়া অংশকে প্রতিরোধ করার জন্য যে উল্লম্ব ষ্টিল দেওয়া হয় তাকে কর্তন লোহা বা খাড়া লোহা বা ওয়েব রিইনফোর্সমেন্ট বা ষ্টিরাপ বলে।

সাধারনত ৬মিঃমিঃ হতে ১২মিঃমিঃ ব্যাসের রড ষ্টিরাপ হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ষ্টিরাপ হিসাবে ১০ মিঃমিঃ ব্যাসের রড বেশি ব্যবহৃত হয়।

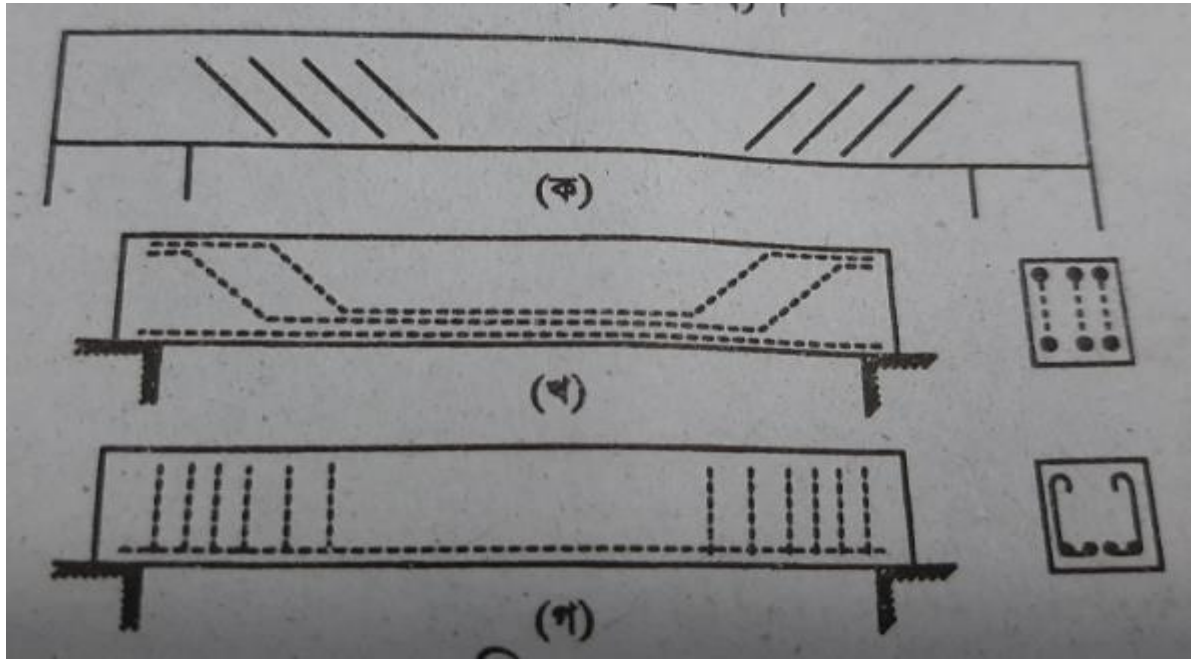
ষ্টিরাপসমূহ লম্বালম্বি প্রধান বারের চারদিকে বাঁকা করে তৈরি করা হয়।

সাধারনত চার পদ্ধতিতে ষ্টিরাপ প্রদান করা হয়।

- A. 'U' আকারের ষ্টিরাপ
- B. 'W' আকারের ষ্টিরাপ
- C. 'S' আকারের ষ্টিরাপ
- D. 'O' (বৃত্তাকার) আকারের ষ্টিরাপ



চিত্রঃ বিভিন্ন প্রকার ষ্টিরাপ



বিমে তিনভাবে ষ্টিরাপ প্রদান করা হয়।

ক. তির্যকভাবে রড স্থাপন করে।

খ. ক্র্যাংক বারের সাহায্যে।

গ. সরাসরি খাড়াভাবে।

প্র-২। ষ্টিরাপের কাজ সমূহ লেখ।

- I. অতিরিক্ত শিয়ারকে বহন করে।
- II. বিমের প্রধান রিইনফোর্সমেন্টকে যথাস্থানে ধরে রাখতে সাহায্যে করে।
- III. বিমের ডায়াগোনাল টেনশনকে চেক দেওয়ার জন্য।
- IV. প্রধান বারকে বাকা হওয়ার হাতকে রক্ষা করার জন্য।
- V. ডিজাইনকৃত বিমকে প্রয়োজনীয় আকারে ঢালাই করতে খাঁচা তৈরি করার জন্য।
- VI. বিমের ডায়াগোনাল টেনশনের কারণে উৎপন্ন হেলানো বলের খাড়া অংশ প্রতিহত করার জন্য।

প্র-৩। প্রয়োজনীয় চিত্র এবং নোটেশন সহ প্রমাণ কর যে, $a = \left(\frac{L}{2} - d\right) \frac{V'}{V}$
ধরি,

$V =$ সর্বোচ্চ শিয়ার পীড়ন, kg/m^2

$V_c =$ অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, kg/m^2

$V - V_c = V' =$ অতিরিক্ত শিয়ার পীড়ন,

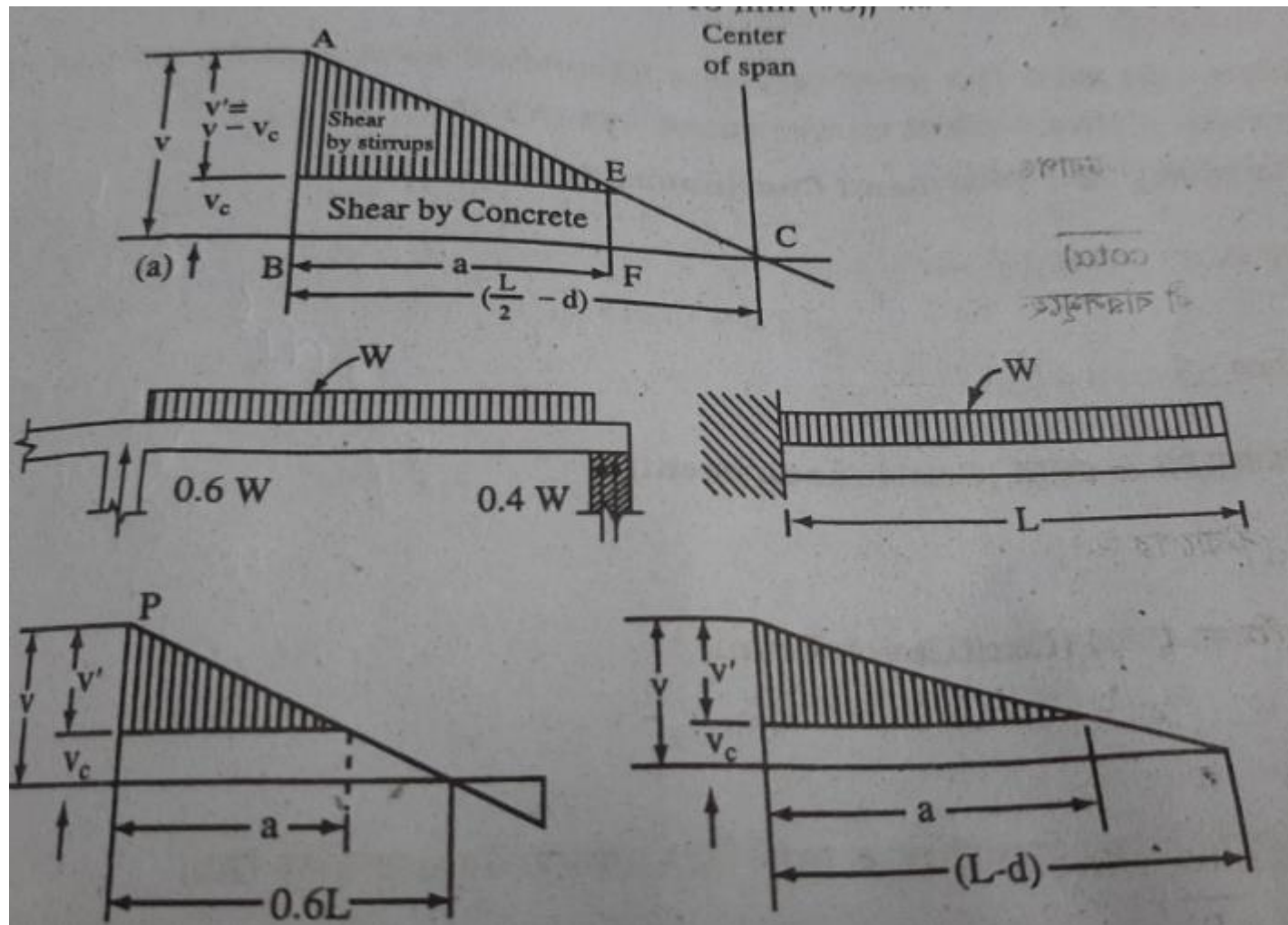
$L =$ বিমের স্প্যান,

$d =$ বিমের কার্যকরী গভীরতা,

$a =$ বিমের সাপোর্ট থেকে 'd' দূরত্বের পর যে অংশে ষ্টিরাপ ব্যবহার করতে হবে।

চিত্রানুযায়ী সদৃশ্য ত্রিভুজ ABC এবং CEF হতে লেখা যায়।

$$\frac{BC}{CF} = \frac{AB}{EF}$$



$$\frac{\left(\frac{L}{2} - d\right)}{\left(\frac{L}{2} - d - a\right)} = \frac{v}{vc}$$

$$\left(\frac{L}{2} - d\right)v_c = \left(\frac{L}{2} - d - a\right)v$$

$$\left(\frac{L}{2} - d\right)v_c = \left(\frac{L}{2} - d\right)v - a.v$$

$$av = \left(\frac{L}{2} - d\right)v - \left(\frac{L}{2} - d\right)v_c$$

$$av = \left(\frac{L}{2} - d\right)(v - v_c)$$

$$av = \left(\frac{L}{2} - d\right)v'$$

$$a = \left(\frac{L}{2} - d\right)\frac{v}{v_c}$$

প্র-8। WSD পদ্ধতিতে ষ্টিরাপের ব্যবধান নির্ণয়ের সূত্রগুলো লেখ।

ACI Code অনুযায়ী বিমের ষ্টিরাপের অনুমোদনযোগ্য ব্যবধান হবে।

i.
$$S = \frac{A_v \cdot f_v}{v' \cdot b}$$

ii.
$$S = \frac{A_v}{0.0015 \cdot b}$$

iii.
$$S = \frac{d}{2}$$

উপরিউক্ত তিনটি সূত্রে প্রাপ্ত **Spacing** এর মধ্যে সর্বনিম্ন মানটি ষ্টিরাপের ব্যবধান হিসাবে ব্যবহার হয়।

প্র-৫। WSD পদ্ধতিতে বীমে ষ্টিরাপ ডিজাইনের ধাপ সমূহ লেখ।

- ✓ ডিজাইন লোড নির্ণয়।
- ✓ সর্বোচ্চ শিয়ার বল নির্ণয়।
- ✓ শিয়ার পীড়ন নির্ণয়।
- ✓ যত দূরব্যাপী ষ্টিরাপ ব্যবহার করতে হবে তা নির্ণয়।
- ✓ ষ্টিরাপের ব্যবধান নির্ণয়।
- ✓ ষ্টিরাপের সংখ্যা নির্ণয়।

সমস্যা-১। একটি সাধারণভাবে স্থাপিত বিমের স্প্যান ৬ মিটার এর উপর নিজস্ব ওজনসহ মোট ২৭০০০ কেজি লোড আরোপিত। বিমটির কার্যকরী গভীরতা ৬০ সেমিঃ এবং প্রস্থ ৩০ সেমিঃ। $v_c=8.২৩ \text{ kg/cm}^2$, $f_v=১৪০০ \text{ kg/cm}^2$ হলে স্টিরাপ ডিজাইন কর।?

$$\text{বীমের প্রতি মিটারে লোড } w = \frac{W}{L} = \frac{27000}{6} = 4500 \text{ kg/m}$$

$$\text{বীমের সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স } V = \frac{27000}{2} = 13500 \text{ kg}$$

ক্রিটিক্যাল শিয়ার পীড়ন,

$$V_{cr} = V - \frac{w \cdot d}{100} = 13500 - \frac{4500 \times 60}{100} = 10800 \text{ kg}$$

$$v = \frac{V_{cr}}{b \cdot d} = \frac{10800}{30 \times 60} = 6 \text{ kg/cm}^2$$

যেহেতু, $v > v_c$ সুতরাং, স্টিরাপ লাগবে।

$$v' = v - v_c = 6 - 4.23 = 1.77 \text{ kg/cm}^2$$

ষ্টিরাপের জন্য প্রয়োজনীয় দূরত্ব

$$\begin{aligned} a &= \left(\frac{L}{2} - d\right) \frac{v'}{v} \\ &= \left(\frac{600}{2} - 60\right) \times \frac{1.77}{6} \\ &= 70.8 \text{ say } \cong 71 \text{ cm} \end{aligned}$$

সাপোর্ট থেকে ষ্টিরাপের প্রয়োজনীয় দূরত্ব $= a + 2d$

$$= 71 + 2 \times 60 = 191 \text{ cm}$$

ষ্টিরাপের ব্যবধান নির্ণয়:

10 mm ব্যাসের রড U ষ্টিরাপ হিসাবে ব্যবহার করলে এর ক্ষেত্রফল

$$A_s = \frac{2. \pi. d^2}{4} = \frac{2. \pi. 1^2}{4} \times 1.57 \text{ kg/cm}^2$$

আমরা জানি, ষ্ট্রিপের ব্যবধান

$$\text{i. } S = \frac{Av.fv}{v'.b} = \frac{1.57*1400}{1.77*30} = 41.99 \text{ cm c/c}$$

$$\text{ii. } S = \frac{Av}{0.0015.b} = \frac{1.57}{0.0015*30} = 34.89 \text{ cm c/c}$$

$$\text{iii. } S = \frac{d}{2} = \frac{60}{2} = 30 \text{ cm c/c}$$

ষ্ট্রিপের ব্যবধান 30cm c/c হবে।

$$\text{ষ্ট্রিপের সংখ্যা} = \frac{(a+2d) - \frac{S}{2}}{S} + 1 = \frac{(191 - \frac{30}{2})}{30} + 1 = 6.86 \approx 7 \text{ টি}$$

এসো নিজে করি

একটি সাধারণভাবে স্থাপিত বিমের স্প্যান ৬.৫ মিটার এর উপর নিজস্ব ওজনসহ মোট ৩০০০০ কেজি লোড আরোপিত। বিমটির কার্যকরী গভীরতা ৫৫ সেমিঃ এবং প্রস্থ ৩৫ সেমিঃ। $v_c=8.25 \text{ kg/cm}^2$, $f_v=1850 \text{ kg/cm}^2$ হলে ষ্টিরাপ ডিজাইন কর।?

আমাদের

প্রশ্ন

?

શંખ્ય વાદ !

Welcome
to
Chapter-6
Bond Stress in RCC Beams





প্রকৌশলী রতন চন্দ্র পাল

প্র-১। বন্ড পীড়ন বলতে কী বোঝায়? বন্ড পীড়ন কি কি বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

কংক্রিট ও ষ্টিল একত্রে সংকোচিত ও প্রসারিত হওয়ার কারণে কংক্রিট কিউরিং হওয়ার পর কংক্রিট ষ্টিলের রডের সারফেসের সঙ্গে সুদৃঢ়ভাবে জমে থাকে তখন তাদের উপর প্রযুক্ত বলের ফলে তারা পরস্পর থেকে আলাদা হয় না। যে ধর্মের কারণে পরস্পর আলাদা হয় না তাকে বন্ড পীড়ন বলে।

মূলত কংক্রিট ও ষ্টিলের বল বহন ক্ষমতা অসমান এবং মূলত প্রযুক্ত বল বহনের সময় কংক্রিট থেকে ষ্টিল আলাদা হতে চায়। এজন্য ষ্টিলের পৃষ্ঠ দেশে যে স্ট্রেস সৃষ্টি হয় তাকে বন্ড স্ট্রেস বলে।

বন্ড স্ট্রেস নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

- বারের মসৃনতার উপর
- বিমের কার্যকরী গভীরতার উপর
- ব্যবহৃত বারের পরিমানের উপর
- কংক্রিট এবং ষ্টিলের তাপজনিত পরিবর্তন সহগের তারতম্যের উপর

প্র-২। প্লেইন বার ও ডিফর্মড বারের অনুমোদনযোগ্য বন্ড পীড়ন নির্ণয়ের সূত্র সমূহ লেখ।

W.S.D পদ্ধতিতে ডিফর্মড বারের ক্ষেত্রে A.C.I Code অনুযায়ী M.K.S সিস্টেমে অনুমোদনযোগ্য বন্ড পীড়ন।

ক. টপ বারের জন্য, $U = \frac{2.29\sqrt{f'_c}}{D} \text{ kg/cm}^2$ (Maximum 24.6 kg/cm²)

খ. কম্প্রেশন বারের জন্য, $U = \frac{4.38\sqrt{f'_c}}{D} \text{ kg/cm}^2$ (Maximum 28 kg/cm²)

গ. অন্যান্য বারের জন্য, $U = \frac{3.23\sqrt{f'_c}}{D} \text{ kg/cm}^2$ (Maximum 35.2 kg/cm²)

U.S.D পদ্ধতিতে ডিফর্মড বারের ক্ষেত্রে A.C.I Code অনুযায়ী M.K.S সিস্টেমে অনুমোদনযোগ্য বন্ড পীড়ন।

ক. টপ বারের জন্য, $U = \frac{4.51\sqrt{f'_c}}{D} \text{ kg/cm}^2$ (Maximum 39.4 kg/cm²)

খ. অন্যান্য বারের জন্য, $U = \frac{6.39\sqrt{f'_c}}{D} \text{ kg/cm}^2$ (Maximum 56.2 kg/cm²)

[সকল ধরনের প্লেইন বারের বন্ড স্ট্রেস ডিফর্মড বারের অর্ধেক হবে।]

প্র-৩। অ্যাংকরেজ প্রদান পদ্ধতি সমূহ লেখ।

ধারাবাহিক, আবদ্ধ, ক্যান্টিলিভার বিমে ঋনাত্মক টেনসাইল রিইনফোর্সমেন্টকে বাকা করে বা ছক করে সাপোর্টের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিতে হয়। স্প্যানের যে বিন্দুর পর রিইনফোর্সমেন্টের প্রয়োজন হয় না তারপরও কিছুদূর পর্যন্ত রিইনফোর্সমেন্টের দৈর্ঘ্য বর্ধিত করতে হয়।

১. সাধারণভাবে বিমের কার্যকরী গভীরতা এবং রিইনফোর্সমেন্টের ব্যাসের ১২ গুন এর যেটি বড় সেই পরিমাণ রডকে অ্যাংকরেজ করা হয়।
২. সাধারণভাবে স্থাপিত বিমের নেগেটিভ রিইনফোর্সমেন্টের কমপক্ষে $1/3$ এবং ধারাবাহিক বিমের পজিটিভ রিইনফোর্সমেন্টের কমপক্ষে $1/8$ অংশ পরিমাণ রডকে সাপোর্টের মধ্যে অন্তত ১৫ সেন্টিমিটার গভীরতা পর্যন্ত প্রবেশ করানো প্রয়োজন।
৩. নেগেটিভ মোমেন্ট এলাকার বারের শেষ প্রান্তে অবশ্যই ছক ব্যবহার করতে হবে। তবে অবিচ্ছিন্ন বিমের ক্ষেত্রে মধ্যবর্তী সাপোর্টের উপর কম্প্রেশন জোনে কোন ছকের প্রয়োজন নেই।

প্র-৪। ACI কোড অনুযায়ী আর্দশ হুক প্রস্তুতির বিধি সমূহ লেখ।

a. ১৮০ ডিগ্রি বাকানো হকের ক্ষেত্রে কমপক্ষে রডের ব্যাসের চার(৪) গুন বর্ধিত থাকবে।(৬.৫ সেন্টিমিটারের কম হবে না)

b. ৯০ ডিগ্রি বাকানো হকের ক্ষেত্রে কমপক্ষে রডের ব্যাসের বার গুন বর্ধিত থাকবে।

c. ষ্টিরাপ ও টাই এর ক্ষেত্রে ১৬ মিঃমিঃ বারের ক্ষেত্রে ৯০ ডিগ্রি হুক করতে মুক্ত প্রাপ্তে অতিরিক্ত দৈর্ঘ্য কমপক্ষে বারের ব্যাসের ৬ গুন রাখতে হবে।

প্র-৫। বিভিন্ন ধরনের আর্দশ হকের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।

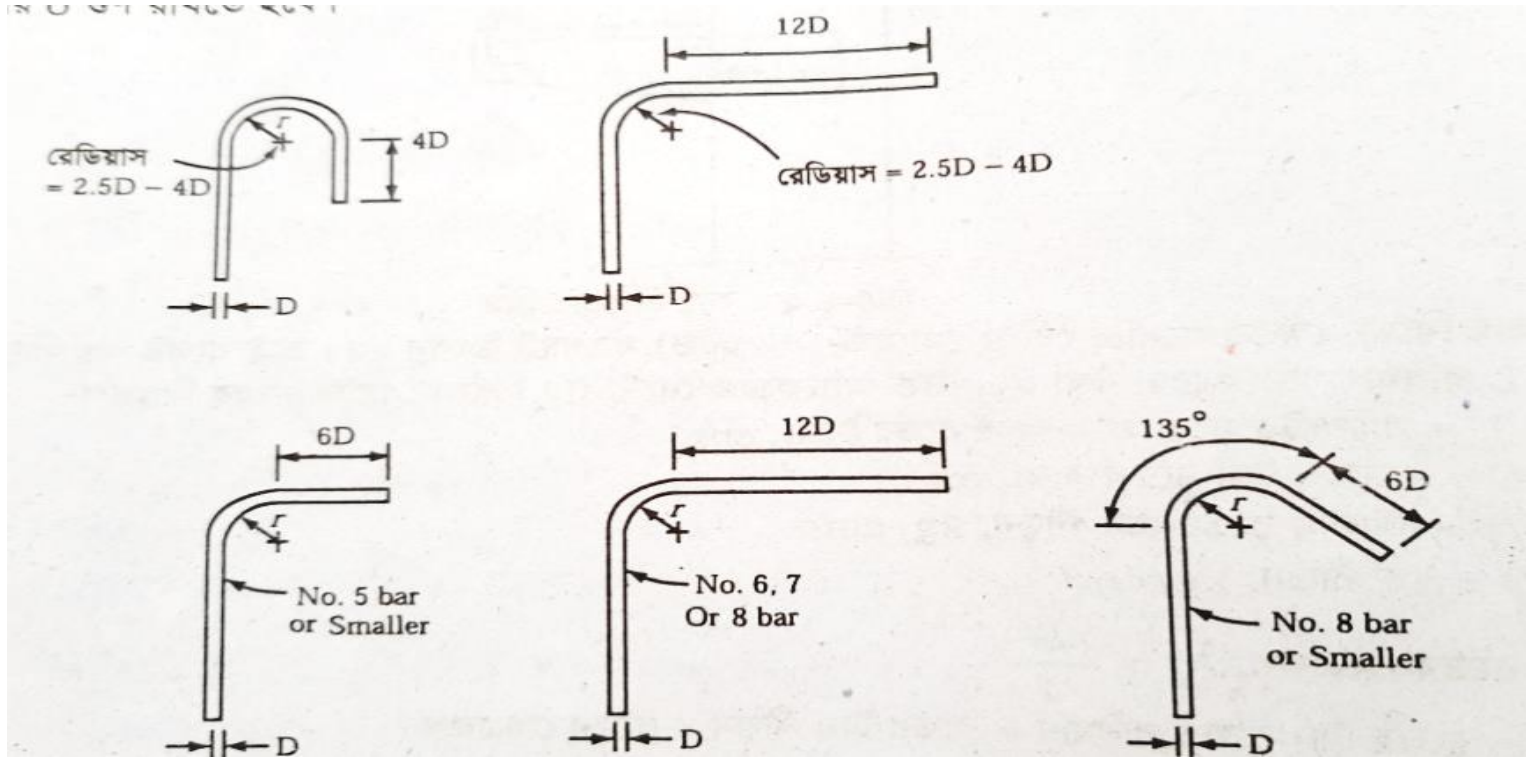
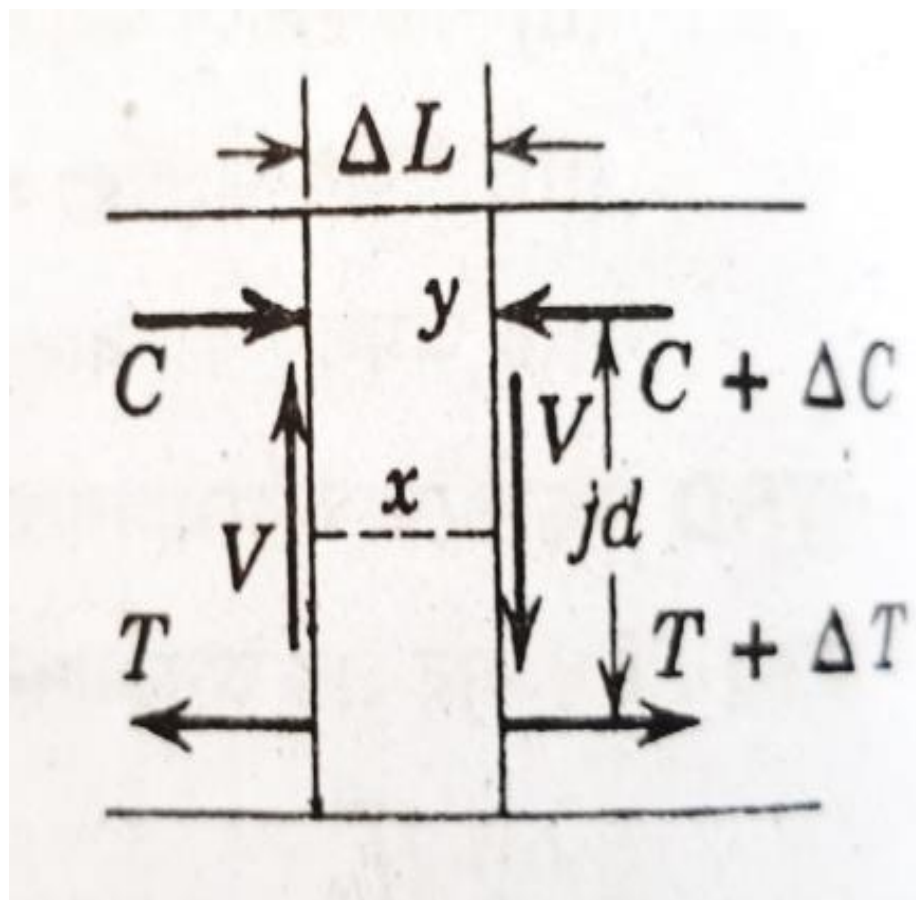


Fig: Standard Hook

প্র-৬। বন্ড পীড়ন নির্ণয়ের সূত্রটি নিরূপন কর।

অথবা

প্রমাণ কর যে, বন্ড পীড়ন $U = \frac{V}{\sum o.j.d}$



প্রতি একক ক্ষেত্রে বন্ড পীড়ন =U, kg/cm²,

সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স=V, kg

লিভার আর্ম ও কার্যকরী গভীরতার অনুপাত =j,

কার্যকরী গভীরতা=d cm

অনুভূমিক টেনসাইল রডের পরিসীমার সমষ্টি= $\sum 0$, cm

বিমের যে কোন ΔL দৈর্ঘ্যের ক্ষুদ্র অংশ বিবেচনা করি।

চিত্র অনুযায়ী y বিন্দুতে মোমেন্ট নিয়ে।

$$\sum My=0$$

$$V. \Delta L + T.jd - (T + \Delta T).jd=0$$

$$V. \Delta L + T.jd - T.jd + \Delta T.jd=0$$

$$V. \Delta L = \Delta T.jd$$

$$\Delta T = \frac{V.\Delta L}{jd} \text{ ----- (1)}$$

ΔT বল প্রধান রডকে কংক্রিট হতে বের করতে চায়।

বন্ড পীড়ন প্রতিরোধের জন্য প্রধান রডের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল $= \sum O. \Delta L$

যদি একক ক্ষেত্রফলে বন্ড পীড়নের পরিমাণ $= U$ হয়।

তবে একক ক্ষেত্রে বন্ধন বল $\Delta T =$ রডের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল \times বন্ড স্ট্রেস
 $= \sum O. \Delta L. U$

এখন ΔT এর মান (1) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই।

$$\sum O. \Delta L. U = \frac{V. \Delta L}{jd}$$

$$U = \frac{V}{\sum O. jd}$$

সমস্যা-১। একটি সম্পূর্ণ ধারাবাহিক বীমের স্প্যান 6m। এর উপর নিজস্ব ওজন সহ মোট 20000kg লোড সমভাবে বিস্তৃত আছে। বীমটির প্রস্থ 25cm এবং কার্যকরী গভীরতা 50cm। বন্ড পীড়নের লম্বালম্বি বার কয়টি এবং কত ব্যাসের হবে। তথ্যাদি $n=9$, $f_s=1400\text{kg/cm}^2$ $f_c=210\text{ kg/cm}^2$

$$\text{শিয়ার ফোর্স, } V = \frac{W}{2} = \frac{20000}{2} = 10000 \text{ kg}$$

$$\text{বেন্ডিং মোমেন্ট, } M = \frac{W.L}{12} = \frac{20000 \cdot 6}{12} \times 100 = 1000000 \text{ kg-cm}$$

$$\text{লোহার ক্ষেত্রফল, } A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = \frac{1000000}{1400 \times 0.87 \times 50} = 16.42 \text{ cm}^2$$

$$K = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}} = \frac{9}{9 + \frac{1400}{210}} = 0.38$$

$$J = 1 - \frac{k}{3} = 1 - \frac{0.38}{3} = 0.87$$

Bond Stress

$$\frac{V}{\sum O.jd} = \frac{3.23\sqrt{f'_c}}{D}$$

$$\frac{10000}{N \cdot X \pi \cdot D \cdot 0.87 \times 50} = \frac{3.23\sqrt{210}}{D}$$

$$\frac{10000}{N \cdot X \pi \cdot 0.87 \times 50} = \frac{3.23\sqrt{210}}{1}$$

$$N = 1.56 = 2 \text{ nos}$$

$$A_s = N \cdot \frac{\pi \cdot D^2}{4}$$

$$16.42 = 2 \cdot \frac{\pi \cdot D^2}{4}$$

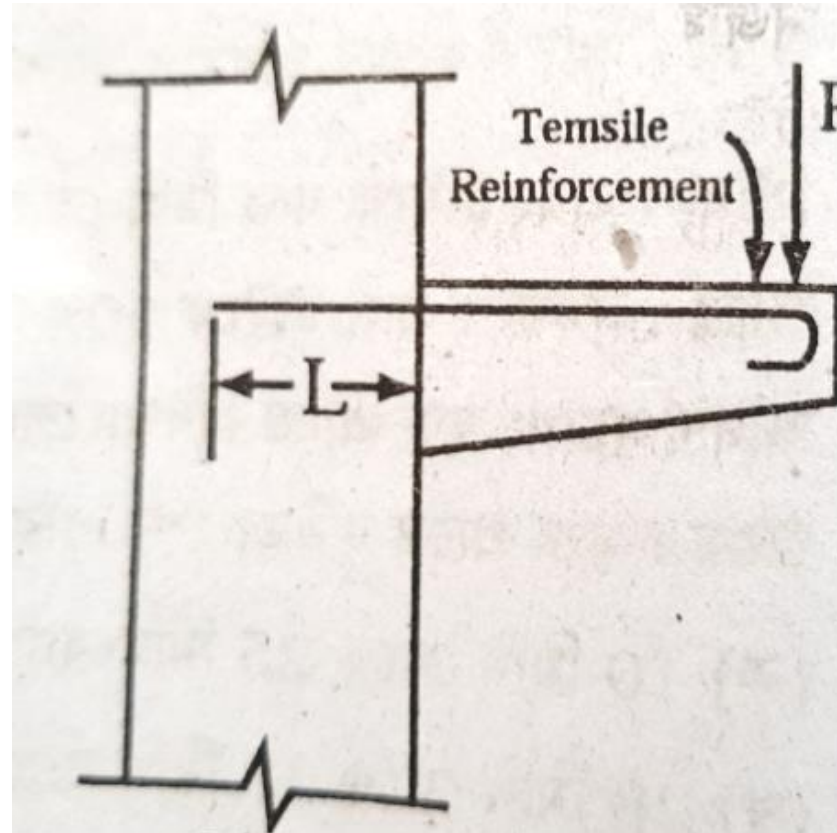
$$32.84 = 3.14 \times D^2$$

$$D = 3.23 \text{ cm} = 32 \text{ mm say 2-dia 32 mm}$$

প্র-৭। অ্যাংকরেজ দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের সূত্রটি নিরূপন কর।

অথবা

প্রমাণ কর যে, অ্যাংকরেজ দৈর্ঘ্য $L = \frac{f_s \cdot D}{4U}$



মনেকরি,

সাপোর্টের মধ্যে প্রবেশকৃত রডের দৈর্ঘ্য=L cm

লম্বালম্বি টান রডের ব্যাস =D cm

লম্বালম্বি রডের টান পীড়ন =fs kg/cm²

বন্ড পীড়ন= U kg/cm² , রডের পরিসীমা = πD

গোলাকার রডের ক্ষেত্রফল, $A_s = \frac{\pi.D^2}{4}$

লম্বালম্বি টান রডের টান বলের পরিমাণ=রডের টান পীড়ন X রডের ক্ষেত্রফল

$$=fs.A_s = fs. \frac{\pi.D^2}{4} \text{ -----}(২)$$

L পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের লম্বালম্বি রডের পৃষ্ঠদেশীয় ক্ষেত্রফল= $\pi D.L$

একক ক্ষেত্রফলে বন্ড পীড়নU হলে মোট বন্ধন বলের পরিমাণ= $\pi DL. U$ ----(২)

সাম্যাবস্থার জন্য, বন্ডের পরিমাণ = টান বলের পরিমাণ

$$\pi DL. U = fs. \frac{\pi.D^2}{4}$$

$$L = \frac{fs.\pi.D^2}{4\pi.D.U} = \frac{fs.D}{4.U} \text{ [প্রমানিত]}$$

সমস্যা-২। একটি ক্যান্টিলিভার বিমে 3- dia20mm বার টেনসাইল রিইনফোর্সমেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে। যদি টান পীড়ন 1350 kg/cm^2 , সর্বোচ্চ চাপ পীড়ন 210 kg/cm^2 তবে অ্যাংকরেজ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

অনুমোদনযোগ্য বন্ড স্ট্রেস,

$$U = \frac{3.23\sqrt{f'_c}}{D} = \frac{3.23 * \sqrt{210}}{2.00} = 23.04 \text{ kg/cm}^2$$

অ্যাংকরেজ লেংথ,

$$L = \frac{f_s \cdot D}{4 \cdot U} = \frac{1350 \times 2.00}{4 \times 23.40} = 28.85 \text{ cm}$$

:ঃএসো নিজে করি:ঃ

- একটি সম্পূর্ণ ধারাবাহিক বীমের স্প্যান 5.75m। এর উপর নিজস্ব ওজন সহ মোট 35600kg লোড সমভাবে বিস্তৃত আছে। বীমটির প্রস্থ 30cm এবং কার্যকরী গভীরতা 55cm। বন্ড পীড়নের লম্বালম্বি বার কয়টি এবং কত ব্যাসের হবে। তথ্যাদি $n=10$, $f_s=1450\text{kg/cm}^2$ $f'_c=220\text{kg/cm}^2$
- সমস্যা-২। একটি ক্যান্টিলিভার বিমে 4- dia 20mm বার টেনসাইল রিইনফোর্সমেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে। যদি টান পীড়ন 1400kg/cm^2 , সর্বোচ্চ চাপ পীড়ন 220kg/cm^2 তবে অ্যাংকরেজ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

তোমাদের অভিমত ?

A blue triangle with a rounded rectangular cutout in the center. The word "Thanks" is written in black text inside the cutout.

Thanks

Welcome
to
Chapter-7
Design of RCC Rectangular Beams



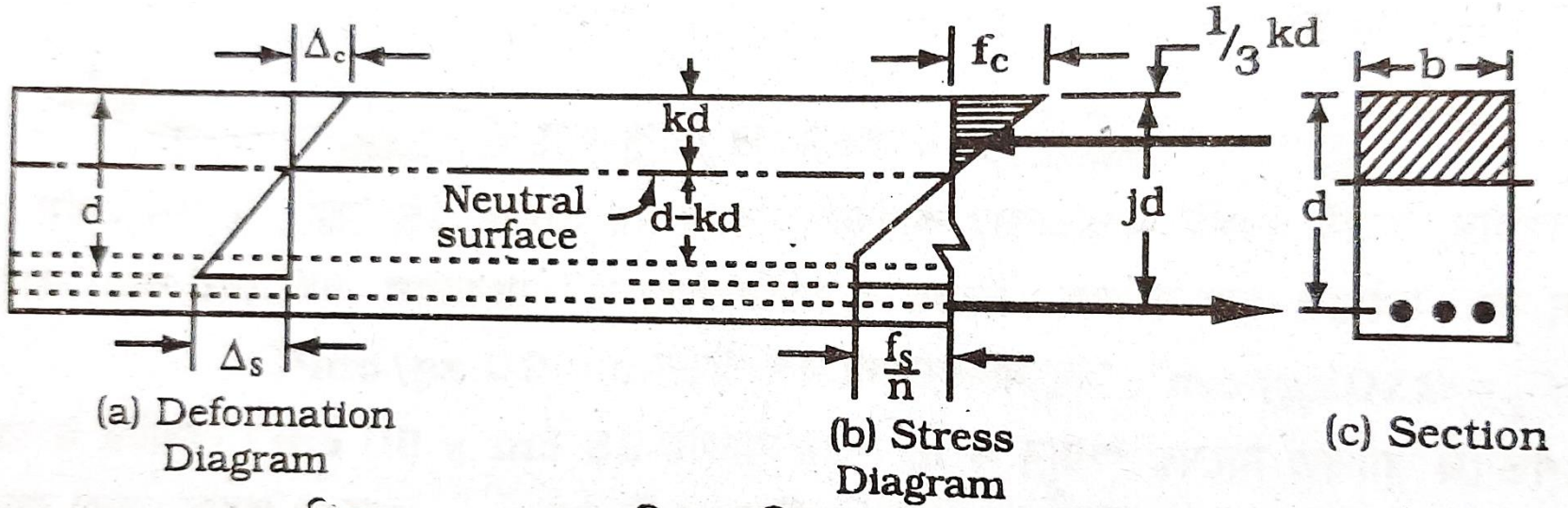
রতন চন্দ্র পাল
চিফ ইন্সট্রাক্টর (টেক) সিভিল
বরিশাল পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট



প্র-১। R.C.C বিম ডিজাইনের মৌলিক ধারণা সমূহ লেখ।

- বেডিং এর পূর্বে বিমের প্রস্থচ্ছেদ এবং বেডিং-এর পরে বিমের প্রস্থচ্ছেদ সমান থাকবে।
[কোন ফাইবারের বিকৃতি নিরপেক্ষ অক্ষ হতে তার দূরত্বের সমানুপাতিক]
- কংক্রিট ও রিইনফোর্সিং স্টিলের মধ্যে বন্ড থাকবে। উপকরন সমূহের বিকৃতির কারণে বন্ড নষ্ট হবে না
- কংক্রিটের টান প্রতিরোধ ক্ষমতা অগ্রাহ্য করা হয় এবং স্টিল সকল টান প্রতিরোধ করবে ধরা হয়।
- কংক্রিট ও স্টিল স্থিতিস্থাপক সীমা লংঘন করবে না এবং হকের সূত্র মেনে চলবে।

প্র-২। লোডেড অবস্থায় R.C.C বিমের স্ট্রেস ডায়াগ্রাম অংকন কর।



বিমের পীড়ন বিকৃতি ও প্রস্থচ্ছেদ

প্র-৩। প্রমাণ কর যে, $k = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}}$

Δs = কংক্রিটের একক দৈর্ঘ্যে বিকৃতি

Δc = ষ্টিলের একক দৈর্ঘ্যে বিকৃতি

E_c = কংক্রিটের স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক (kg/cm^2)

E_s = ষ্টিলের স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক (kg/cm^2)

n = মডুলার রেশিও = $\frac{E_s}{E_c}$

f_c = কংক্রিটের চাপ পীড়ন (kg/cm^2)

f_s = ষ্টিলের টান পীড়ন (kg/cm^2)

b = বীমের প্রস্থ (cm)

d = বীমের গভীরতা (cm)

k = নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ এলাকার দূরবর্তী ফাইবার পর্যন্ত দূরত্ব এবং কার্যকরী

গভীরতার অনুপাত = $\frac{kd}{d}$

kd =নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ এলাকার দূরবর্তী ফাইবার পর্যন্ত দূরত্ব।

j =চাপ পীড়নের লক্ষি বিন্দু এবং টান পীড়নের লক্ষি বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব এবং

কার্যকরী গভীরতার অনুপাত= $\frac{jd}{d}$

jd =চাপ পীড়নের লক্ষি বিন্দু ও টান পীড়নের লক্ষি বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব

স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক(E)= $\frac{\text{পীড়ন}}{\text{বিকৃতি}} = \frac{f}{\Delta}$

কংক্রিটের স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক(E_c)= $\frac{f_c}{\Delta}$

ষ্টিলের স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক(E_s)= $\frac{f_s}{\Delta}$

যেহেতু বিকৃতি নিরপেক্ষ অক্ষ হতে দূরত্বের সমানুপাতিক সেহেতু

$\Delta_c \propto kd$ এবং $\Delta_s \propto (k-kd)$

$$\frac{\Delta_c}{\Delta_s} = \frac{kd}{d-kd}$$

$$\frac{\frac{fc}{Ec}}{\frac{fs}{Es}} = \frac{kd}{(d-kd)}$$

$$\text{বা } \frac{fc \cdot Es}{fs \cdot Ec} = \frac{k}{1-k} \quad \text{বা } \frac{fc}{fs} \cdot n = \frac{k}{1-k}$$

$$k \cdot fs = n \cdot fc - n \cdot k \cdot fc$$

$$k \cdot fs + n \cdot k \cdot fc = n \cdot fc$$

$$k(fs + n \cdot fc) = n \cdot fc$$

$$k = \frac{n \cdot fc}{(\square\square + \square \cdot \square\square)}$$

$$k = \frac{n}{\frac{fs}{fc} + n} \quad \text{অতএব } k = \frac{n}{n + \frac{fs}{fc}} \quad [\text{প্রমানিত}]$$

প্র-৪। WSD পদ্ধতিতে আয়তাকার বিম ডিজাইনের ধাপ সমূহ লেখ।

Step-1: Design Load Calculation.

বিমের গভীরতা (d)= span এর ১/১২ হতে ১/১০ ধরা হয়।

প্রতিমিটার স্প্যান দৈর্ঘ্যে b cm হতে ১০ cm ধরা হয়।

বিমের প্রস্থ (b)=বিমের গভীরতার ০.৫ হতে ০.৭৫ অংশ ধরা হয়।

কংক্রিটের একক ওজন ২৪০০ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার

A.C.I কোড অনুযায়ী বিমের কার্যকরী স্প্যান নিম্নরূপ হবে।

ক. কার্যকরী স্প্যান= মুক্ত স্প্যান + বিমের কার্যকরী গভীরতা

খ. কার্যকরী স্প্যান= সাপোর্টের কেন্দ্র থেকে কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব।

উভয়ের মধ্যে ন্যূনতমটি স্প্যান দৈর্ঘ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য হবে।

প্রাপ্ত স্প্যানেঃ

ক. কার্যকরী স্প্যান= মুক্ত স্প্যান + বিমের কার্যকরী গভীরতা অর্ধেক

খ. কার্যকরী স্প্যান= মুক্ত স্প্যান + বিচ্ছিন্ন প্রান্তের সাপোর্টের প্রস্থের অর্ধেক।

Step-2:Maximum Shear Force.

সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্সের মান নির্ণয় করতে সাপোর্টের প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় করতে হয়।
অসমভাবে বিস্তৃত লোডের ক্ষেত্রে মোমেন্ট নেওয়ার মাধ্যমে প্রতিক্রিয়া বল নির্ণয় করতে হয়।

সমভাবে বিস্তৃত লোডের ক্ষেত্রে বিমের সাপোর্টের প্রতিক্রিয়া বল দুয়ের মান সমান হয়
অর্থাৎ উভয় দিকে মোট লোডের অর্ধেক হয়।।

□ সাধারণভাবে স্থাপিত/সম্পূর্ণ অবিচ্ছিন্ন বিমের ক্ষেত্রে, $V = \frac{W}{2} = \frac{w \cdot L}{2}$

□ আংশিক অবিচ্ছিন্ন(Semi Continuous) বিমের ক্ষেত্রে,
অবিচ্ছিন্ন প্রান্তে, $V = 0.6W$

বিচ্ছিন্ন প্রান্তে, $V = 0.4W$

□ ক্যান্টিলিভার বিমের ক্ষেত্রে, $V = W$

$W =$ নিজস্ব ওজন সহ মোট আরোপিত লোড

$w =$ বিমের প্রতিমিটারে লোড

$L =$ স্প্যান দৈর্ঘ্য

Step-3:Maximum Bending Moment.

সাধারণ ভাবে স্থাপিত বিমের ক্ষেত্রে, $M = \frac{W.L}{8}$

আংশিক অবিচ্ছিন্ন(Semi Continuous) বিমের ক্ষেত্রে, $M = \frac{W.L}{10}$

পুরোপুরি অবিচ্ছিন্ন(Continuous)বিমের ক্ষেত্রে, $M = \frac{W.L}{12}$

ক্যান্টিলিভার বিমের ক্ষেত্রে, $M = \frac{W.L}{2}$

W= মোট লোড

L= কার্যকরী দৈর্ঘ্য

Kg-m x 100 =kg-cm

Step-4: Beam Depth,

কার্যকরী গভীরতা, $d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}}$

$$R = 0.5 \cdot f_c \cdot j \cdot k$$

$$j = 1 - k/3$$

$$n = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}}$$

b = বিমের প্রস্থ, (cm)

M = বেডিং মোমেন্ট (Kg-cm)

বিমের মোট গভীরতা = $d +$ রডের ব্যাস/২ + মুক্ত কভারিং

বিমের ক্ষেত্রে মুক্ত কভারিং সাধারণত ৫ হতে ৬ cm ধরা হয়।

Step-5: Area of Steel.

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d}$$

M =বেন্ডিং মোমেন্ট . Kg-cm, A_s = প্রধান রডের মোট ক্ষেত্রফল। $f_s = 0.4f_y$

রডের সংখ্যা = A_s /অনুমানকৃত একটি রডের একক ক্ষেত্রফল = পূর্ণ সংখ্যা

বিমের ক্ষেত্রে ন্যূনতম ১৬ মিলিমিটার রড ব্যবহার করা হয়।

Setp-6: Check for Shear Stress.

শিয়ার পীড়ন, $v = \frac{V_{cr}}{b \cdot d}$

V_{cr} = সাপোর্ট থেকে দূরত্বে শিয়ার ফোর্স (ক্রিটিক্যাল শিয়ার) = $V - \frac{w \cdot d}{100}$

$v > v_c$, হয় তবে ষ্টিরাপ লাগবে।

কংক্রিটের অনুমোদনযোগ্য পীড়ন, $v_c = 0.292 \sqrt{f'c}$ (kg/cm²)

A.C.I Code অনুযায়ী বিমে সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য পীড়ন, $v_{all} = 1.33 \sqrt{f'c}$ (kg/cm²)

বিমে সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য পীড়ন (v_{all}) এর মান শিয়ার পীড়ন (v) এর চেয়ে বেশি হলে বিমটি শিয়ার পীড়নে নিরাপদ

Step-7: Space required for stirrup.

যদি $v > v_c$ হয় তখন বীমে ষ্টিরাপ লাগবে

ষ্টিরাপ রিজিয়ন = $a + 2.d$

I. সাধারণভাবে স্থাপিত বিমে $a = \left(\frac{L}{2} - d\right) \frac{v'}{v}$ cm

II. সম্পূর্ণ ধারাবাহিক/পুরাপোরি অবিচ্ছিন্ন/কন্টিনিউয়াস বিমে $a = \left(\frac{L}{2} - d\right) \frac{v'}{v}$

III. আংশিক অবিচ্ছিন্ন বিমের ক্ষেত্রে,

অবিচ্ছিন্ন প্রান্তে, $a = (0.6L - d) \frac{v'}{v}$ cm

বিচ্ছিন্ন প্রান্তে, $a = (0.4L - d) \frac{v'}{v}$ cm

iv. ক্যান্টিলিভার বীমের ক্ষেত্রে, $a = (L - d) \frac{v'}{v}$ cm

অতিরিক্ত শিয়ার, $v' = v - v_c$ kg/cm²

L = বিমের স্প্যান দৈর্ঘ্য, cm $v =$ শিয়ার পীড়ন (kg/cm²)

Step-8: Spacing of stirrup.

১০ মিঃমিঃ ব্যাসের U ষ্টিরাপ ব্যবহার করলে $A_v = 2 \times \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 1.57 \text{ cm}^2$

আমরা জানি, A.C.I code অনুযায়ী ষ্টিরাপের ব্যবধান

i. $S = \frac{A_v \cdot f_v}{v' \cdot b}$

ii. $S = \frac{A_v}{0.0015 \cdot b}$

iii. $S = \frac{d}{2}$

উপরোক্ত সূত্রের সাহায্যে প্রাপ্ত মানের ছোটটি গ্রহনযোগ্য,
ষ্টিরাপের ব্যবধান c/c হবে।

বিমের প্রথম ষ্টিরাপটি সাপোর্ট থেকে $\frac{S}{2}$ দূরত্বে বসবে।

$$\text{ষ্টিরাপের সংখ্যা} = \frac{(a+2d) - \frac{S}{2}}{S} + 1$$

Step-9: Bond Stress.

$$\Sigma o = N\pi D$$

$$U = \frac{V}{\Sigma o \cdot j \cdot d}$$

U = প্রতি একক ক্ষেত্রে বন্ড পীড়ন, (kg/cm²)

Σo = ব্যবহৃত টেনসাইল রডের মোট পরিসীমা (cm)

V = সবোচ্চ শিয়ার ফোর্স, (kg)

Step-10: Detail Drawing.

ডিজাইনকৃত বিমটির লম্বালম্বি ও আড়াআড়ি সেকশন আনুমানিক স্কেলে আকতে হবে, যাতে নিম্নোক্ত বিষয়গুলো থাকতে হবে।

ক. বিমের প্রস্থ ও গভীরতা

খ. প্রধান লোহার অবস্থান ও সংখ্যা

গ. ষ্ট্রিপের দূরত্ব ও ব্যবধান

ঘ. বেড, ল্যাপ, হুক ইত্যাদি।

প্র-৫। আরসিসি বিমে ব্যবহৃত সমান্তরাল প্রধান রডের
নূন্যতম ব্যবধান লেখ।

বিম ডিজাইনে এর ধার্যকৃত প্রস্থ (b) এর পরিমাণের উপর লম্বালম্বি সমান্তরাল প্রধান
রডের সংখ্যা ও ব্যাস নির্ধারন করা হয়।

কোন কোন ক্ষেত্রে বিমের প্রস্থ কম হওয়ার কারনে ডিজাইন কৃত রড সমূহ এক স্তরে না
দিতে পারলে দুই স্তরে সাজাতে হবে।

দ্বিতীয় স্তরকে প্রথম স্তরের ঠিক উপরে স্থাপন করতে হবে। দুই স্তরের মাঝে কমপক্ষে ১“
ফাঁকা রাখতে হবে।

**A.C.I Code অনুযায়ী বিমে ব্যবহৃত লম্বালম্বি সমান্তরাল বারসমূহের
নূন্যতম ব্যবধান।**

⊕ বিমে ব্যবহৃত প্রধান রডের ব্যাসের কম হবে না।

⊕ ২৫ মিলিমিটার বা ১ ইঞ্চির কম হবে না

⊕ ব্যবহৃত কোর্স ত্রিগণিতের সর্বোচ্চ আকারের ১.৩৩ গুনের কম হবে না।

প্র-৬। কভারিং কী? কভারিং এর প্রয়োজনীয়তা লেখ।
কাঠামোর সর্বনিম্ন কভারিং লেখ।

রডের বাহিরের পৃষ্ঠ থেকে কংক্রিটের বাহিরের আবরণ পর্যন্ত দূরত্বকে কভারিং বলে। একে ফায়ার প্রুফিং ও বলে।

প্রয়োজনীয়তাঃ

- ▶ লোহাকে মরিচা পড়া হতে রক্ষা করে।
- ▶ যথার্থ বন্ড স্ট্রেস পাওয়ার জন্য
- ▶ রডকে তাপমাত্রার প্রভাব থেকে রক্ষা করে।

কাঠামোর সর্বনিম্ন কভারিং

১. ১২ mm এর কম হবে না।
২. কোর্স এগ্রিগেটের $\frac{3}{4}$ inch বা ১.৫ গুনের কম হবে না।
৩. Main tensile bar এর ব্যাসের ১.৫ গুনের কম হবে না।

প্র-৭। প্রমান কর যে, $d = \sqrt{\frac{M}{R.b}}$ বা $M = Rbd^2$

বা

ওয়াকিং স্ট্রেস ডিজাইনের ক্ষেত্রে নোটেশন উল্লেখপূর্বক প্রমান কর যে,

$$M = \frac{1}{2} . f_c . j . k . b . d^2$$

f_c = কংক্রিটের চাপ পীড়ন (kg/cm^2)

f_s = স্টিলের টান পীড়ন (kg/cm^2)

b = বীমের প্রস্থ (cm)

d = বিমের গভীরতা (cm)

k = নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ এলাকার দূরবর্তী ফাইবার পর্যন্ত দূরত্ব এবং কার্যকরী

গভীরতার অনুপাত = $\frac{kd}{d}$

kd = নিরপেক্ষ অক্ষ হতে চাপ এলাকার দূরবর্তী ফাইবার পর্যন্ত দূরত্ব।

j = চাপ পীড়নের লব্ধি বিন্দু এবং টান পীড়নের লব্ধি বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব এবং

কার্যকরী গভীরতার অনুপাত = $\frac{jd}{d}$

কংক্রিটের চাপ এলাকার সর্বোচ্চ পীড়ন= fc

নিরপেক্ষ অক্ষে কংক্রিটের পীড়ন= 0

$$\text{গড় চাপ পীড়ন} = \frac{fc+0}{2}$$

চাপ এলাকার কংক্রিটের ক্ষেত্রফল= প্রস্থ \times গভীরতা= $b \times kd$

চাপ পীড়নের লব্ধি বল, $C = 0.5 \times fc \times b \times kd$

লিভার আর্ম= jd

কংক্রিটের রেজিস্টিং মোমেন্ট, $M_c = C \times jd = 0.5 \cdot fc \cdot b \cdot kd \cdot jd = 0.5 fcjkbd^2$

সাম্যাবস্থার শর্ত অনুযায়ী, $M = M_c$

$$M = 0.5 fcjkbd^2 \text{ [প্রমানিত]}$$

$$M = Rbd^2$$

$$d^2 = \frac{M}{R \cdot b}$$

$$d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}}$$

সমস্যা-১। একটি সাধারনভাবে স্থাপিত আয়তাকার বিমের দৈর্ঘ্য ৬ মিটার। বিমটির উপর প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে ২৫০০ কেজি লোড সমভাবে বিস্তৃত থাকলে নিচের তথ্যাদির সাহায্যে আয়তাকার বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ
 $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$, $fc=94.5 \text{ kg/cm}^2$, $fs=1400 \text{ kg/cm}^2$,
 $n=10$, $v=14 \text{ kg/cm}^2$, $u=15 \text{ kg/cm}^2$, $v_c=4 \text{ kg/cm}^2$,

Step-1:Design Load Calculation.

বিমের গভীরতা, $d=6 \times \frac{1}{10}=.6\text{m}=60\text{cm}$

বিমের প্রস্থ, $b=\frac{1}{2} \times 60=30\text{cm}$

ক. বিমটির নিজস্ব ওজন= $1 \times \frac{30}{100} \times \frac{60}{100} \times 2400=432 \text{ kg/m}$

খ. বিমটির উপর আরোপিত লোড= 2500kg/m

মোট ডিজাইন লোড= 2932kg/m

Step-2: Maximum Shear force.

সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স, $V = \frac{w.L}{2} = \frac{2932 \times 6}{2} = 8796 \text{ kg}$

Step-3: Maximum Bending Moment.

$$M = \frac{w.L^2}{8} = \frac{2932 \times 6^2}{8} = 13194 \text{ kg-m} = 1319400 \text{ kg-cm}$$

Step-4: Beam depth.

$$k = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}} = \frac{10}{10 + \frac{1400}{94.5}} = 0.403, \quad j = 1 - \frac{k}{3} = 1 - \frac{0.403}{3} = 0.866,$$

$$R = 1/2 \cdot f_c \cdot j \cdot k = 0.5 \times 94.5 \times 0.866 \times 0.403 = 16.49$$

কার্যকরী গভীরতা, $d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}} = \sqrt{\frac{1319400}{16.49 \times 30}} = 51.64 \text{ say } 52 \text{ cm}$

মোট গভীরতা = $d + \text{কভারিং} = 52 + 6 = 58 \text{ cm} < 60 \text{ cm}$, so o.k

Step-5:Area of Tensile Reinforcement.

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = \frac{1319400}{1400 \times 0.866 \times 52} = 20.93 \text{ cm}^2$$

$$\text{রডের সংখ্যা} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{20.93}{6.15} = 3.40 = 4 \text{ Nos}$$

Use 4- ϕ 28mm Main bar

Step-6:Check for Shear Stress.

ত্রিভুজাকার শিয়ার,

$$V_{cr} = V - \frac{W}{L} \times \frac{d}{100} = 8796 - 2932 \times \frac{52}{100} = 7271.36 \text{ kg}$$

অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v = 1.33 \times \sqrt{f'c} = 1.33 \times \sqrt{200} = 18.81 \text{ kg/cm}^2$

$$v = \frac{V_{cr}}{b \cdot d} = \frac{7271.36}{30 \times 52} = 4.66 \text{ kg/cm}^2 < 14 \text{ kg/cm}^2$$

অতএব নিরাপদ

কংক্রিটের গ্রহনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v_c = 4.00 \text{ kg/cm}^2 < 8.23 \text{ kg/cm}^2$

স্টিরাপ ব্যবহার প্রয়োজন আছে।

Step-7: Space Reaquired for Stirrup

$$\text{এখানে, } v' = v - v_c = 4.43 - 4.00 = 0.43 \text{ kg/cm}^2$$

$$a = \left(\frac{L}{2} - d \right) \frac{v'}{v} = \left(\frac{6 \times 100}{2} - 52 \right) \frac{0.43}{4.43} = 24.07 \text{ cm}$$

ষ্টিরাপের মোট দূরত্ব = $a + 2.d = 24.07 + 52 \times 2 = 128.07 \text{ cm}$ সাপোর্টের ভিতর পার্শ্ব হতে 128.07 সেমিঃ পর্যন্ত উভয় দিকে ষ্টিরাপ ব্যবহার করতে হবে।

Step-8: Spacing of Stirrup

১০ মিঃমিঃ ব্যাসের U ষ্টিরাপ ব্যবহার করলে $A_v = 2x \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 1.57 \text{ cm}^2$

আমরা জানি, ষ্টিরাপের ব্যবধান

$$\text{i. } S = \frac{A_v \cdot f_v}{v' \cdot b} = \frac{1.57 \cdot 1400}{0.43 \cdot 30} = 170.38 \text{ cm c/c} = 170 \text{ cm c/c}$$

$$\text{ii. } S = \frac{A_v}{0.0015 \cdot b} = \frac{1.57}{0.0015 \cdot 30} = 34.89 \text{ cm c/c}$$

$$\text{iii. } S = \frac{d}{2} = \frac{52}{2} = 26 \text{ cm c/c}$$

ষ্টিরাপের ব্যবধান 26cm c/c হবে।

$$\text{ষ্টিরাপের সংখ্য} = \frac{(a+2d) - \frac{S}{2}}{S} + 1 = \frac{(128.07 - \frac{26}{2})}{26} + 1 = 5.42 \approx 16 \text{ টি}$$

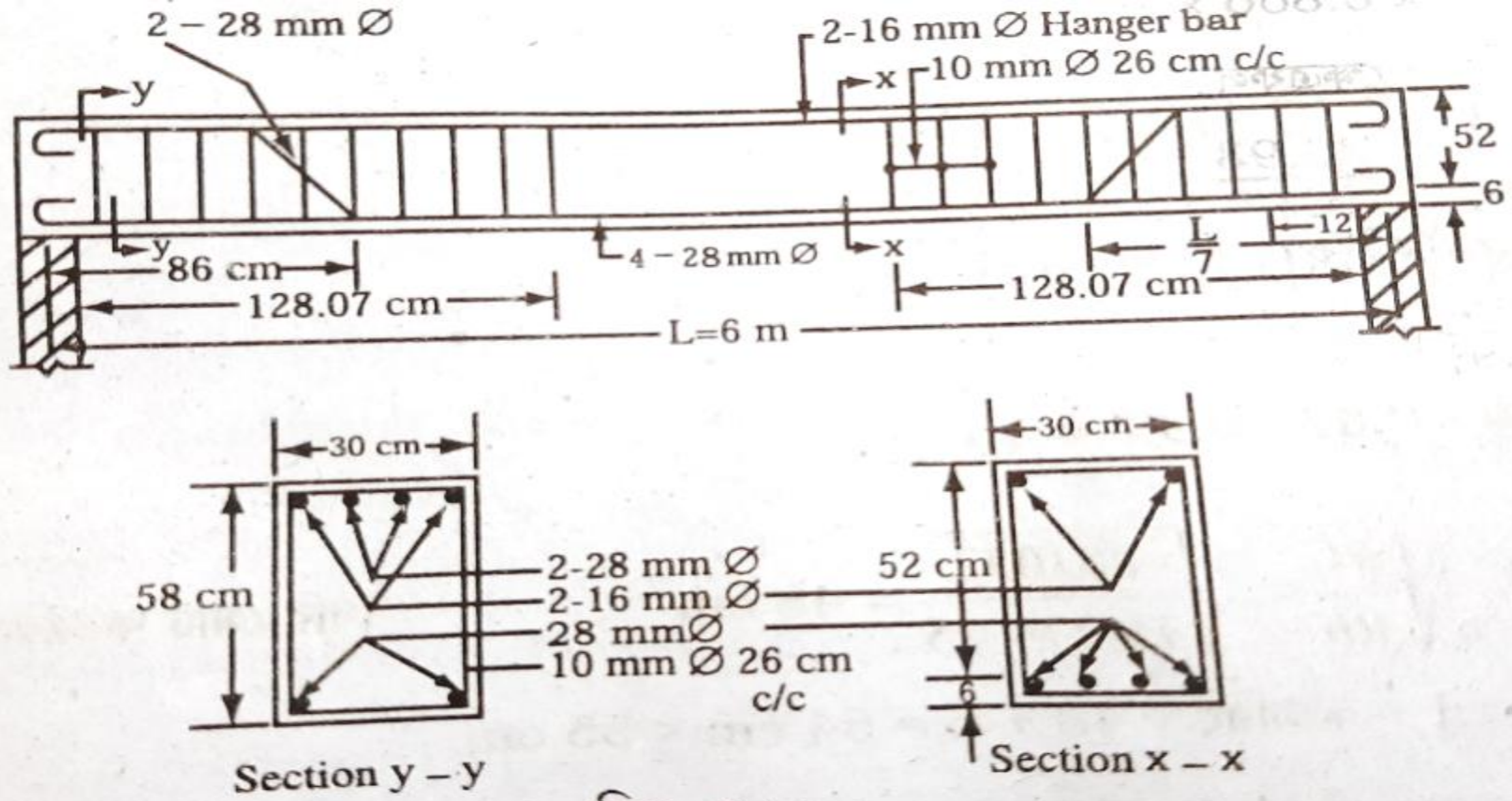
Step-9: Check for Bond Stress

$$\Sigma o = N\pi D = 4 \times \pi \times 2.8 = 35.17 \text{ cm}$$

$$U = \frac{V}{\Sigma o \cdot j \cdot d} = \frac{13080}{35.17 \times 0.866 \times 52} = 5.55 \text{ kg/cm}^2$$

$5.55 \text{ kg/cm}^2 < 15 \text{ kg/cm}^2$, অতএব নিরাপদ

Step-10: Detail Drawing



চিত্রঃ সাধারণভাবে স্থাপিত আয়তাকার বিম

এসো নিজে করি

১. একটি সেমি কন্টিনিউয়াস আয়তাকার বিমের দৈর্ঘ্য ৬.২৫ মিটার। বিমটির উপর প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে ২২০০ কেজি লোড সমভাবে বিস্তৃত থাকলে নিচের তথ্যাদির সাহায্যে আয়তাকার বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=210$ kg/cm^2 , $f_c=94.5$ kg/cm^2 , $f_s=1350$ kg/cm^2 , $n=9$, $v=18.8$ kg/cm^2 , $u=25$ kg/cm^2 , $v_c=4.2$ kg/cm^2 ,

২. একটি পুরোপুরি অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার বিমের স্প্যান ৬ মিটার। বিমটির উপর নিজস্ব ওজন সহ প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে ১৮০০ কেজি লোড সমভাবে বিস্তৃত থাকলে নিচের তথ্যাদির সাহায্যে আয়তাকার বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=210$ kg/cm^2 , $f_c=94.5$ kg/cm^2 , $f_s=1400$ kg/cm^2 , $n=10$, $v=14$ kg/cm^2 , $u=15$ kg/cm^2 , $v_c=4$ kg/cm^2 ,

Any
Question
?

Thanks

Welcome
to
Chapter-8
Design of RCC Rectangular
Beams in USD Method





Egnr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor Civil
Barishal Polytechnic Institute
F-12351(IEB)
E-mail:ratancp1977@gmail.com

প্র-১। WSD ও USD বলতে কী বোঝায়?

WSD পদ্ধতিতে সব ধরনের লোডকেই অনুরূপ বিবেচনা করা হয়। এদের স্বতন্ত্র, অনৈক্য ও অনিশ্চয়তা বিবেচনা করা হয় না। এ কারণে WSD পদ্ধতিতে নিরাপদ মার্জিন সম্পর্কে সুস্পষ্ট ধারণা প্রদানে সহায়ক হয় না। অপরদিকে আধুনিক USD পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রকার লোডের স্বতন্ত্র, অনৈক্য ও অনিশ্চয়তা বিবেচনা পূর্বক নিরাপত্তা মার্জিন সমন্বয় করা হয় এবং কংক্রিটের ও ষ্টিলের ইন-ইলাস্টিক রেঞ্জ ভেঙ্গে পড়ার মূহুর্তে বা কিঞ্চিৎ পূর্বের আচরন অনুযায়ী সর্বোচ্চ শক্তি নিরূপিত। ফলে নিরাপত্তা মার্জিন সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা পাওয়া যায়।

প্র-২। WSD ও USD পদ্ধতির পার্থক্য লেখ।

USD	WSD
যে পদ্ধতিতে কংক্রিট ও ষ্টিলের সর্বোচ্চ স্ট্রেংথকে বিবেচনা করে স্ট্রাকচার ডিজাইন করা হয় তাকে Ultimate Strength Design পদ্ধতি বলে।	যে পদ্ধতিতে কংক্রিট ও ষ্টিলের অনুমোদনযোগ্য পীড়নকে বিবেচনা করে স্ট্রাকচার ডিজাইন করা হয় তাকে Working Stress Design পদ্ধতি বলে।
কাঠামো ডিজাইন পদার্থদ্বয়ের টেস্ট স্ট্রেংথ ব্যবহার করে ডিজাইন করা হয়।	কাঠামো ডিজাইন পদার্থদ্বয়ের মডুলার রেশিও ব্যবহার করে ডিজাইন করা হয়।
বিভিন্ন ধরনের লোডসমূহের ক্ষেত্রে আলাদাভাবে লোড ফ্যাক্টর ধরা হয়।	সকল ধরনের লোডকে সমানভাবে বিবেচনা করা হয়।
কাঠামোর আচরণ ও গুণাগুণের উপর বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা করে এই ডিজাইন পদ্ধতি তৈরি করা হয়।	কিছুটা সূত্র এবং গাণিতিক পদ্ধতিতে নির্ভর করে ডিজাইন করা হয়।

প্র-৩।A.C.I কোড অনুযায়ী U.S.D পদ্ধতিতে শক্তি লঘুকরনের গুনকের মান সমূহ লেখ।

বিবরণ	ϕ
ফ্লেকচার বা মোমেন্টের	০.৯০
ডায়াগোনাল টেনশন, শিয়ার এবং অ্যাংকরেজের ক্ষেত্রে	০.৮৫
স্পাইরাল রিইনফোর্সড কলাম এর ক্ষেত্রে	০.৭৫
টাইড কলাম	০.৭০

প্র-৪। U.S.D পদ্ধতিতে লোড ফ্যাক্টর গুলোর নাম লেখ।

লোডের নাম	মান	প্রতীক
ডেড লোড	১.৪	γ_d
লাইভ লোড	১.৭	γ_b
ইন্ড লোড	১.৭	γ_w
ভূ-কম্পন জনিত লোড	১.৮৭	γ_e

সমস্যা-১। একটি অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার আর.সি.সি বিমের স্প্যান ৬ মিটার।
বিমটির উপর নিজস্ব ওজনসহ প্রতিমিটার দৈর্ঘ্যে ২৫০০ কেজি নিশ্চল ভর এবং
৩০০০ কেজি সচল ভর আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে U.S.D পদ্ধতিতে
বিমটির সাইজ ও প্রধান লোহার পরিমাণ বের কর। তথ্যাদিঃ $f'c=210$
 kg/cm^2 , $f_y=3600 \text{ kg/cm}^2$, $\beta_1=0.85$, $\phi=0.90$

ধাপ-১: আলটিমেট লোড নির্ণয়ঃ

$$\begin{aligned}\text{আলটিমেট লোড}(W_u) &= 1.4D.L + 1.7L.L \\ &= 1.4 \times 2500 + 1.7 \times 300 \\ &= 8600 \text{ kg/m}\end{aligned}$$

ধাপ-২: আলটিমেট মোমেন্ট নির্ণয়ঃ

$$\begin{aligned}\text{আলটিমেট মোমেন্ট}(M_u) &= \frac{W_u.L^2}{12} = \frac{8600 \times 6^2}{12} = 25800 \text{ kg-m} \\ &= 2580000 \text{ kg-cm}\end{aligned}$$

ধাপ-৩: ব্যালান্সড স্টিল রেশিওঃ

$$\begin{aligned}\rho_b &= 0.85 \beta_1 \cdot \frac{f_c}{f_y} \cdot \left(\frac{6117}{6117 + f_y} \right) \\ &= 0.85 \times 0.85 \cdot \frac{210}{3600} \cdot \left(\frac{6117}{6117 + 3600} \right) \\ &= 0.0265\end{aligned}$$

$$\rho_{\max} = 0.75 \cdot \rho_b$$

$$\begin{aligned}\rho_{\max} &= 0.75 \times 0.0265 \\ &= 0.0198\end{aligned}$$

ধাপ-৪: বিমের প্রস্থ ও গভীরতা নির্ণয়ঃ

$$M_u = \phi \cdot \rho \cdot f_y \cdot b \cdot d^2 \left(1 - 0.59 \times \frac{f_y}{f_c} \right)$$

$$2580000 = 0.90 \times 0.0198 \times 3600 \times \frac{d}{2} \times d^2 \left(1 - 0.59 \times 0.0198 \times \frac{3600}{210} \right)$$

$$2580000 = 25.65 \cdot d^3$$

$$d^3 = 100584.79$$

$$d = 46.50 \text{ C m}$$

বিমের প্রস্থ, $b=d/2=46.50/2=23.25$ say 24 cm

মোট গভীরতা, $D=d+কভারিং=46.50+6=52.50\text{cm}$ say 54 cm

বিমের সাইজ= $24\text{cm}\times 54\text{cm}$

ধাপ-৫: লোহার পরিমাণঃ

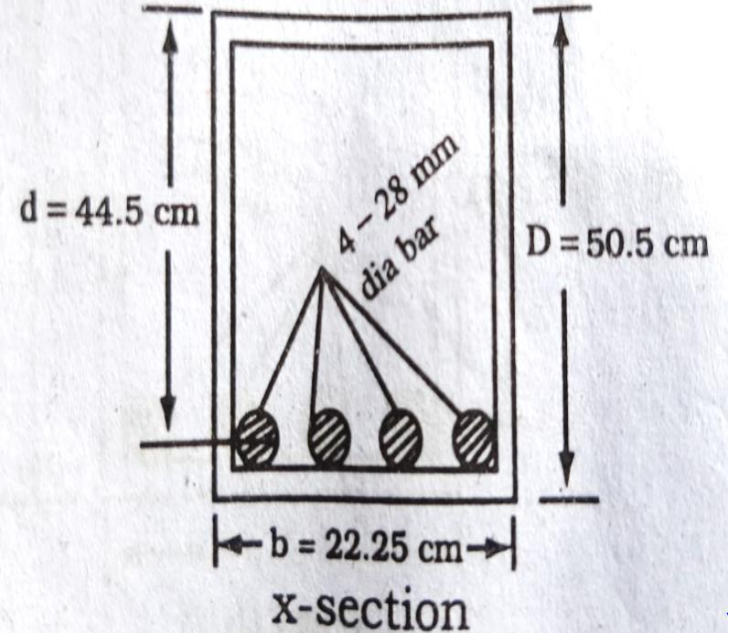
$$A_s = p_{\max} \cdot b \cdot d$$

$$= 0.0198 \times 24 \times 46.50 = 21.40 \text{ cm}^2$$

28mm ব্যাসের রড ব্যবহার করলে

$$\text{মোট রডের সংখ্যা} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{21.40}{6.1544} = 4$$

Use 4- dia 28mm Bar



এসো নিজে করি-১। একটি সাধারনভাবে স্থাপিত আয়তাকার বিমের কার্যকরী স্প্যান দৈর্ঘ্য ৫.৫ মিটার। বিমটির নিজস্ব ওজন সহ প্রতিমিটারে ডেড লোড ১৮০০ কেজি এবং লাইভ লোড ৩০০০ কেজি। যদি $f'c = 281 \text{ kg/cm}^2$, $n=10$ এবং $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$ হয়, তবে বিমটির গভীরতা ও লোহার পরিমাণ U.S.D পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।

এসো নিজে করি-২। একটি আংশিক অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার বিমের স্প্যান ৫মিটার এর উপর প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে ২০০০ কেজি ডেড লোড এবং ৩০০০ কেজি লাইভ লোড আরোপিত আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। $f'c = 281 \text{ kg/cm}^2$, $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$

তোমাদের জানার ইচ্ছা

Thank you

Welcome
to
Chapter-9
Design of RCC Cantilever
and
Overhanging Beams





প্রকৌশলী রতন চন্দ্র পাল

প্রধান প্রশিক্ষক সিভিল

বরিশাল পলিটেকনিক ইন্সটিটিউট, নরসিংদী

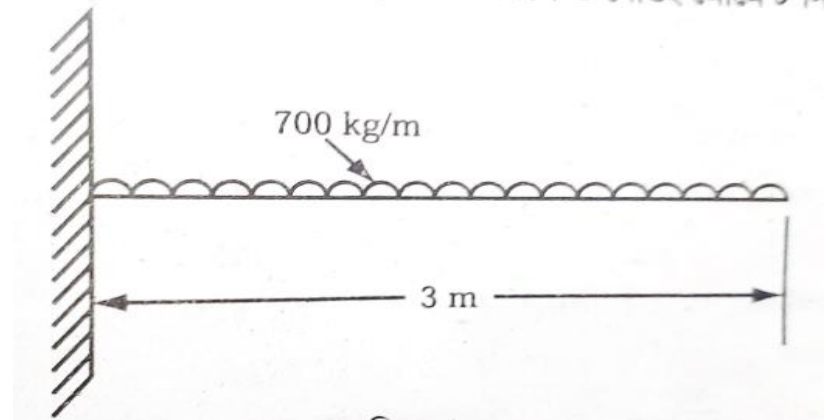
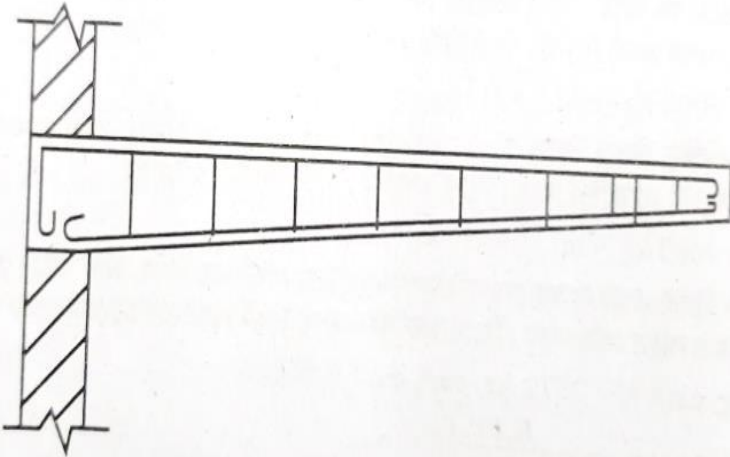
প্র-৯.১। ক্যান্টিলিভার ও বুলন্ত বিম বলতে কী বোঝায়?

যে সকল বিমের এক প্রান্ত আবদ্ধ এবং অপর প্রান্ত মুক্ত তাকে ক্যান্টিলিভার বিম বলে।

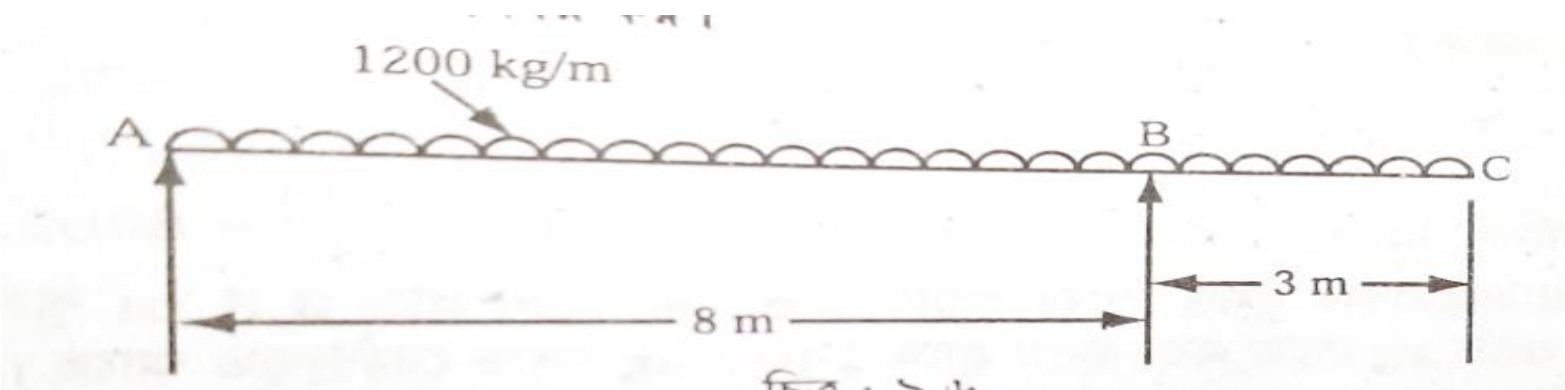
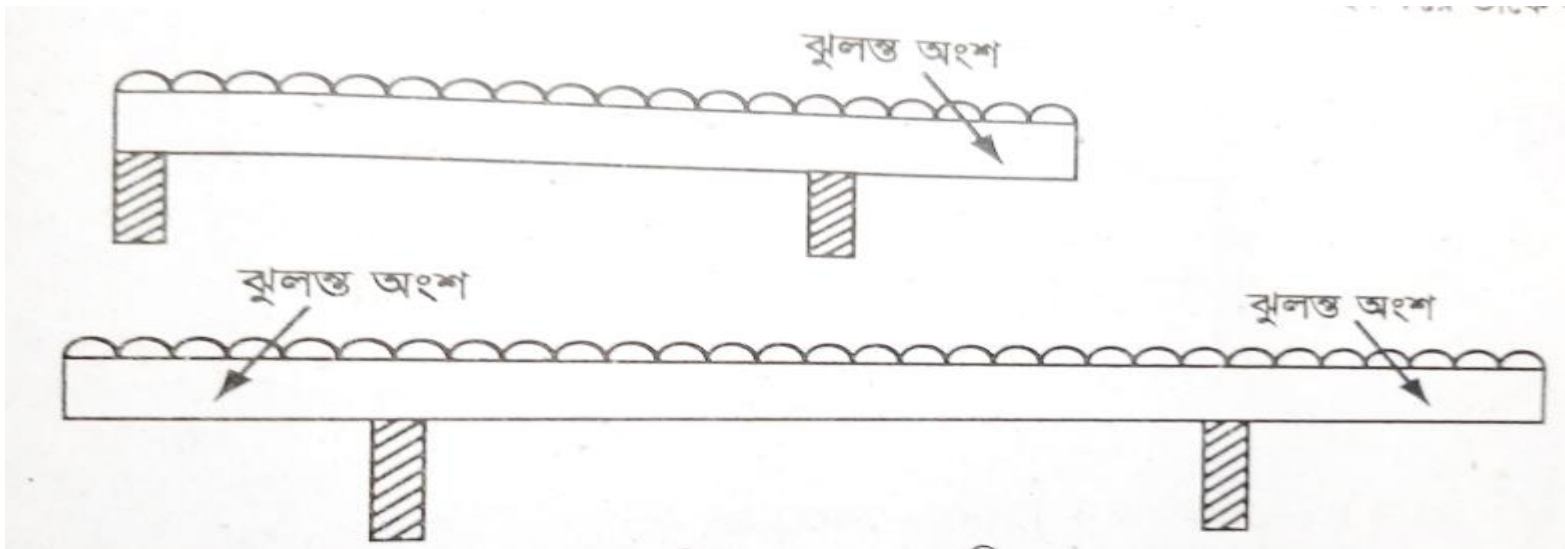
ক্যান্টিলিভার বিমের সাপোর্টের প্রতিক্রিয়া বলই সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

ক্যান্টিলিভার বিমের সর্বোচ্চ বেডিং মোমেন্ট সাপোর্টে হয়ে থাকে।

ক্যান্টিলিভার বিমে মোমেন্টের মান সবসময়ে ঋনাত্মক হয় বলে প্রধান রিইনফোর্সমেন্ট বিমের উপরিভাগে দেওয়া হয়।



যে সকল বিমের এক প্রান্ত বা উভয় প্রান্তই সাপোর্টের বাহিরে বর্ধিত অবস্থায় লোড বহন করে তাকে ঝুলন্ত বিম বলে।



প্র-৯.২। ক্যান্টিলিভার বিমের প্রধান রিইনফোর্সমেন্ট নিরপেক্ষ অক্ষের উপরে ব্যবহারের কারন চিত্র সহ লেখ।

যে সকল বিমের এক প্রান্ত আবদ্ধ এবং অপর প্রান্ত মুক্ত তাকে ক্যান্টিলিভার বিম বলে।

বিমের নিজস্ব ওজন হিসাব করতে বিমের গভীরতা ও প্রস্থের মান স্প্যান দৈর্ঘ্য এবং আরোপিত লোডের উপর নির্ভরশীল।

ক্যান্টিলিভার বিমের সাপোর্টের প্রতিক্রিয়া বলই সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

ক্যান্টিলিভার বিমের সর্বোচ্চ বেন্ডিং মোমেন্ট সাপোর্টে হয়ে থাকে।

ক্যান্টিলিভার বিমে মোমেন্টের মান সবসময়ে ঋনাত্মক হয় বলে প্রধান রিইনফোর্সমেন্ট বিমের উপরিভাগে দেওয়া হয়।

প্র-৯.৩। ক্যান্টিলিভার বিমের রড কর্তন বলতে কী বোঝায়?

ক্যান্টিলিভার বিমের মুক্ত প্রান্তে মোমেন্টের মান শূন্য, মধ্যবিন্দুতে অর্ধেক এবং সাপোর্টে সর্বাধিক হয়।

তাই বিমের সাপোর্টে যে পরিমান রিইনফোর্সমেন্ট প্রয়োজন হয় মধ্যবিন্দুতে তার সর্বোচ্চ অর্ধেক পরিমান রিইনফোর্সমেন্ট প্রয়োজন হয়।

A.C.I Code অনুযায়ী ক্যান্টিলিভার বিমের মধ্যবিন্দু থেকে মুক্ত প্রান্ত পর্যন্ত একটির পর একটি রড কম দেওয়া যায় বা দেওয়া হয় একে ক্যান্টিলিভার বিমের রড কর্তন বলে।

প্র-৯.৪। ক্যান্টিলিভার বিমের কংক্রিট সাশ্রয়করন বলতে কী বোঝায়?

ক্যান্টিলিভার বিমের মুক্ত প্রান্তে বেডিং মোমেন্টের মান শূন্য হয় বলে কংক্রিট সেকশন সাপোর্টের চেয়ে ছোট দেওয়া যায়। A.C.I Code অনুযায়ী ক্যান্টিলিভার বিমের মুক্ত প্রান্তের গভীরতা সাধারণত ১৫ সেমিঃ দেওয়া যায়। এবং সাপোর্টে ডিজাইনকৃত সেকশন প্রদান করা হয়। ক্যান্টিলিভার বিমের সাপোর্টের গভীরতার চেয়ে মুক্ত প্রান্তে গভীরতা কম প্রদানের কারণে যে কংক্রিট কম লাগে তাকে **ক্যান্টিলিভার বিমের কংক্রিট সাশ্রয়করন** বলে।

প্র-৫। ক্যান্টিলিভার বিম ডিজাইনে বিবেচ্য বিষয় সমূহ কী কী?

- ক্যান্টিলিভার বীমের সাপোর্টে প্রতিক্রিয়া বল = মোট নিম্নমুখী বল।
- শিয়ার ফোর্স হিসাব বাম পাশ হতে শুরু করতে হয়।
- ক্যান্টিলিভার বিমে সাপোর্ট বামে থাকলে শিয়ার ফোর্সের মান পজেটিভ আর ডানে থাকলে শিয়ার ফোর্সের মান নেগেটিভ।
- সাপোর্টে প্রতিক্রিয়া বলের মান অর্থাৎ সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্সের মান মোট ভর বা ওজনের সমান।
- বিমের প্রধান রিইনফোর্সমেন্ট বিমের নিরপেক্ষ অক্ষের উপরে প্রদান করা হয়।
ক্যান্টিলিভার বা ঝুলন্ত বীমের নিরপেক্ষ অক্ষের উপরে টেনশন এবং নিচে কম্প্রেশন বিরাজ করে।
- সাধারণত স্প্যান দৈর্ঘ্যের ১০ হতে ১৫% গভীরতা ধরা হয়, বিমের নিজস্ব ওজন নির্ণয় করতে বিমের সাইজ, আরোপিত লোড ও স্প্যান দৈর্ঘ্য বিবেচনা করা হয়।

সমস্যা-১। একটি আয়তাকার ক্যান্টিলিভার বিমের স্প্যান ৩.৫ মিটার। এর উপর প্রতিমিটারে নিজস্ব ওজনসহ ১২০০কেজি লোড আরোপিত আছে এবং মুক্ত প্রান্তে ৪০০ কেজি কেন্দ্রীভূত লোড আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f_s=1400 \text{ kg/cm}^2$, $f_c=90 \text{ kg/cm}^2$, $n=9$

Step-1: Design Load Calculation.

ক. বিমটির নিজস্ব ওজন= $3.5 \times 1200 = 4200 \text{ kg}$

খ. বিমটির উপর আরোপিত কেন্দ্রীভূত লোড= 400 kg

মোট ডিজাইন লোড $w=4600 \text{ kg}$

Step-2: Maximum Shear force.

সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স, $V=W=4600\text{kg}$

Step-3: Maximum Bending Moment.

$$M = \frac{w.L^2}{2} + P.L = \frac{1200 \times 3.5^2}{2} + 400 \times 3.5 = 8750 \text{ kg-m}$$
$$= 875000 \text{ kg-cm}$$

Step-4: Beam depth.

$$k = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}} = \frac{9}{9 + \frac{1350}{90}} = 0.375, \quad j = 1 - \frac{k}{3} = 1 - \frac{0.375}{3} = 0.875,$$

$$R = 1/2 \cdot f_c \cdot j \cdot k = 0.5 \times 90 \times 0.875 \times 0.375 = 14.77$$

কার্যকরী গভীরতা, $d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}} = \sqrt{\frac{875000}{14.77 \times 25}} = 48.68 \text{ say } 49 \text{ cm}$

মোট গভীরতা $= d + \text{কভারিং} = 49 + 6 = 55 \text{ cm}$

Step-5:Area of Tensile Reinforcement.

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = \frac{875000}{1350 \times 0.875 \times 49} = 15.12 \text{ cm}^2$$

$$\text{বন্ডের সংখ্যা} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{15.12}{3.8} = 3.97 = 4 \text{ Nos}$$

Use 4- ϕ 22mm Main bar

Step-6:Check for Shear Stress.

ত্রিভুজাকার শিয়ার,

$$V_{cr} = V - \frac{W}{L} \times \frac{d}{100} = 4600 - 1200 \times \frac{49}{100} = 4012 \text{ kg}$$

অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v_c = 0.292 \times \sqrt{f'c} = 0.292 \times \sqrt{200} = 4.13 \text{ kg/cm}^2$

$$v = \frac{V_{cr}}{b \cdot d} = \frac{4012}{25 \times 49} = 3.27 \text{ kg/cm}^2 < 4.13 \text{ kg/cm}^2$$

অতএব নিরাপদ

স্টিরাপ ব্যবহার প্রয়োজন আছে নাই।

Step-7: Space Reaquired for Stirrup

A.C.I Code কোড অনুযায়ী ষ্টিরাপ প্রদান করতে হবে।

Step-8:Spacing of Stirrup

A.C.I Code কোড অনুযায়ী ষ্টিরাপ ব্যবধান প্রদান করতে হবে।

Step-9: Check for Bond Stress

$$\Sigma o = N\pi D = 4 \times \pi \times 2.2 = 27.65 \text{ cm}$$

$$U = \frac{V}{\Sigma o \cdot j \cdot d} = \frac{4600}{27.65 \times 0.875 \times 49} = 3.88 \text{ kg/cm}^2$$

$3.88 \text{ kg/cm}^2 < 14.72 \text{ kg/cm}^2$, অতএব নিরাপদ

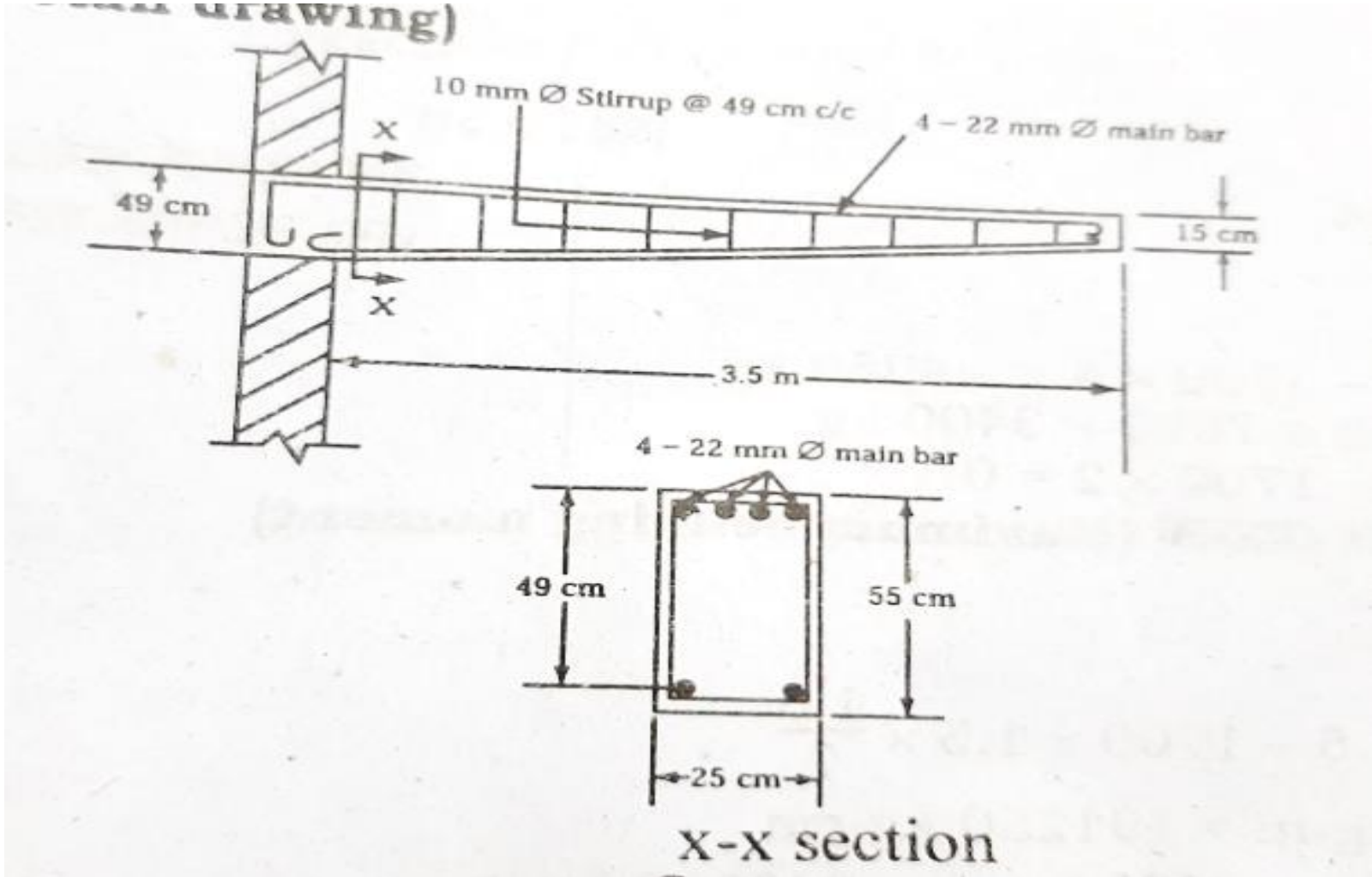
$$U_{all} = \frac{2.29 \sqrt{f'c}}{D} = \frac{2.29 \times \sqrt{200}}{2.2} = 14.72 \text{ kg/cm}^2$$

Step-10: Anchorage Length

$$L = \frac{f_s \cdot D}{4 \cdot U_{all}} = \frac{1350 \times 2.2}{4 \times 14.72} = 50.44 \text{ cm} = 51 \text{ cm}$$

প্রধান রড সাপোর্টের মধ্যে 51 cm প্রবেশ করাতে হবে।

Step-11:Detail Drawing



সমস্যা-২। একটি আয়তাকার বুলন্ত বিমের স্প্যান ৬ মিটার যার ২ মিটার ডান পার্শ্বে বুলন্ত আছে। এর উপর প্রতিমিটারে ১৪০০কেজি লোড আরোপিত আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f_s=1400\text{kg/cm}^2$, $f'_c=210\text{ kg/cm}^2$, $n=9$

Step-1: Design Load Calculation.

বিমের গভীরতা, $d=6 \times \frac{1}{12} = .5\text{m} = 50\text{cm}$

বিমের প্রস্থ, $b = \frac{1}{2} \times 50 = 25\text{cm}$

ক. বিমটির নিজস্ব ওজন = $1 \times \frac{25}{100} \times \frac{50}{100} \times 2400 = 300\text{ kg/m}$

খ. বিমটির উপর আরোপিত লোড = 1400kg/m

মোট ডিজাইন লোড = 1700kg/m

Step-2: Maximum Shear force.

$$\sum M_A = 0$$

$$1700 \times 6 \times 6/2 - R_b \times 4 = 0$$

$$R_b = 7650 \text{ kg}$$

$$\sum v = 0 \uparrow +$$

$$R_a + R_b = 1700 \times 6$$

$$R_a = 1700 \times 6 - 7650 = 2550 \text{ kg}$$

শিয়ার ফোর্সের হিসাব

$$V_{A/R} = 2550 \text{ kg}$$

$$V_{B/L} = 2550 - 1700 \times 4 = -4250 \text{ kg}$$

$$V_{B/R} = -4250 + 7650 = 3400 \text{ kg}$$

$$V_{C/L} = 3400 - 1700 \times 2 = 0 \text{ kg}$$

বাম সাপোর্টে সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স = ২৫৫০ কেজি

ডান সাপোর্টে সর্বোচ্চ শিয়ার ফোর্স = ৪২৫০ কেজি

Step-3: Maximum Bending Moment.

$$X = \frac{2550}{1700} = 1.5\text{m}$$

$$M_{\text{dangers}} = 2550 \times 1.5 - 1700 \times 1.5 \times 1.5 / 2 = 1912.5 \text{ kg-m} = 191250 \text{ kg-cm}$$

$$M_B = 1700 \times 2 \times 2 / 2 = 3400 \text{ kg-m} = 340000 \text{ kg-cm}$$

Step-4: Beam depth.

$$k = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}} = \frac{10}{10 + \frac{1400}{94.5}} = 0.403, \quad j = 1 - \frac{k}{3} = 1 - \frac{0.403}{3} = 0.866,$$

$$R = 1/2 \cdot f_c \cdot j \cdot k = 0.5 \times 94.5 \times 0.866 \times 0.403 = 16.49$$

কার্যকরী গভীরতা, $d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}} = \sqrt{\frac{340000}{16.49 \times 25}} = 28.63 \text{ say } 29 \text{ cm}$

মোট গভীরতা = $d + \text{কভারিং} = 29 + 6 = 35 \text{ cm} < 50 \text{ cm}$, so o.k

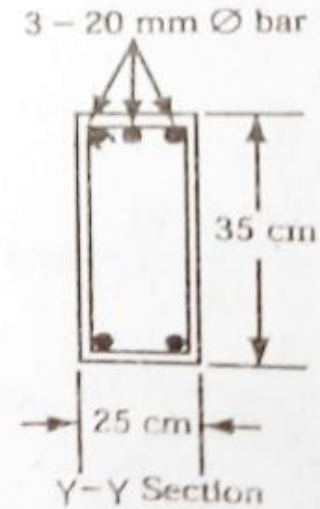
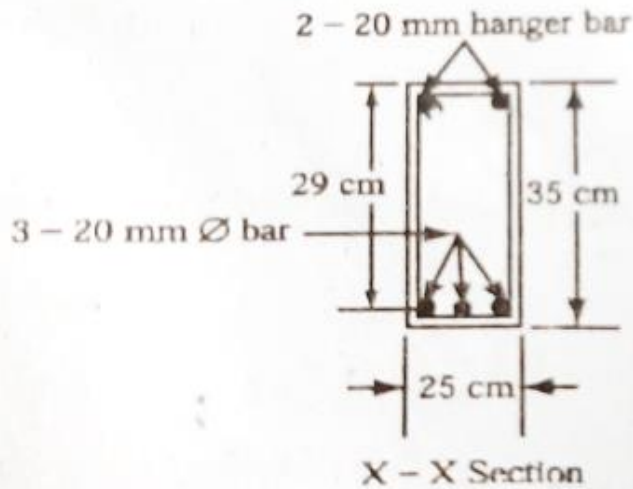
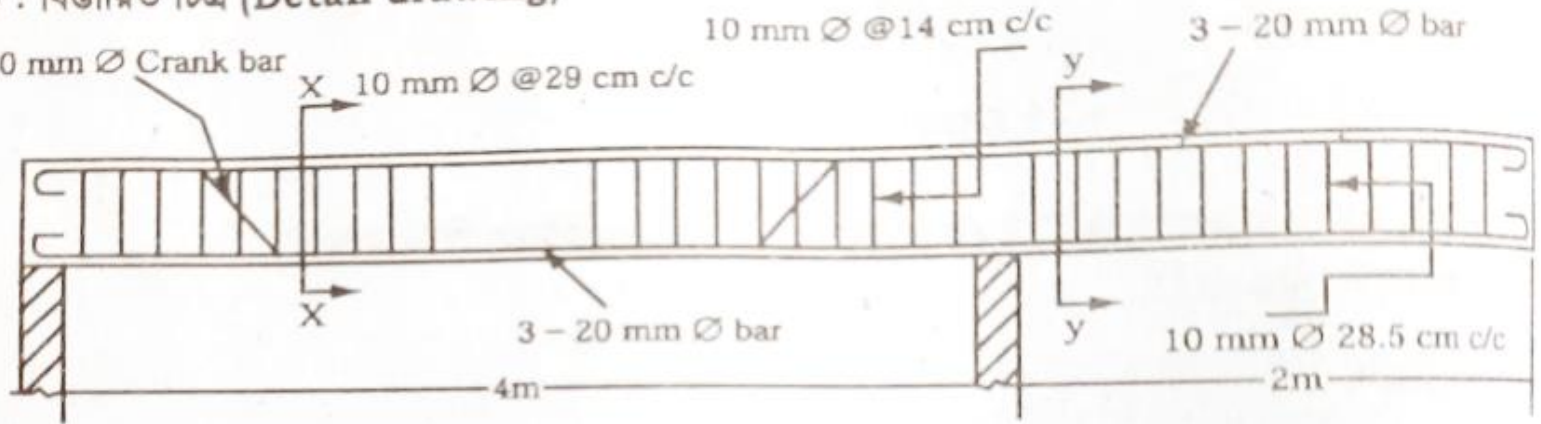
Step-5: Area of Tensile Reinforcement.

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = \frac{340000}{1400 \times 0.866 \times 29} = 9.68 \text{ cm}^2$$

$$\text{রডের সংখ্যা} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{20.93}{3.14} = 3 \text{ Nos}$$

Use 3- ϕ 20mm Main bar

ধাপ-১০ : বিস্তারিত চিত্র (Detail drawing)



চিত্র : ৯.১২

এসো নিজে করি-১। একটি আয়তাকার ক্যান্টিলিভার বিমের স্প্যান ৩ মিটার। এর উপর প্রতিমিটারে নিজস্ব ওজন ছাড়া ৭০০কেজি লোড আরোপিত আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f_s=1400$ kg/cm^2 , $f'_c=211$ kg/cm^2 , $n=10$

এসো নিজে করি-২। একটি আয়তাকার বুলন্ত বিমের স্প্যান ৬ মিটার যার ২.২৫ মিটার ডান পার্শ্বে বুলন্ত আছে। এর উপর প্রতিমিটারে ১৫০০কেজি লোড আরোপিত আছে। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f_s=1400$ kg/cm^2 , $f'_c=210$ kg/cm^2 , $n=11$

তোমাদের
যে কোন প্রশ্ন
?

ধন্যবাদ

Welcome
to
Chapter-10
Design of RCC
T Beams



Egnr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor Civil
Barishal Polytechnic Institute
F-12351(IEB)
M# 01680300333
E-mail:ratancp1977@gmail.com

প্র-১: T-বিম বলতে কী বোঝায়? T-বিমের সুবিধা সমূহ লেখ।

যখন বিম এবং এর উপর স্ল্যাব একত্রে ডিজাইন করা হয়, তখন স্ল্যাব বিমের অংশ হিসাবে কাজ করে। এক্ষেত্রে বিম ও উপরের স্ল্যাব একত্রে ঢালাই করা হয় উক্ত বিমকে টি বিম বলে।

এ ধরনের বিমের উভয় পাশে স্ল্যাবের একটি অংশ থাকে যাকে টি বিমের ফেঞ্জ বলে।

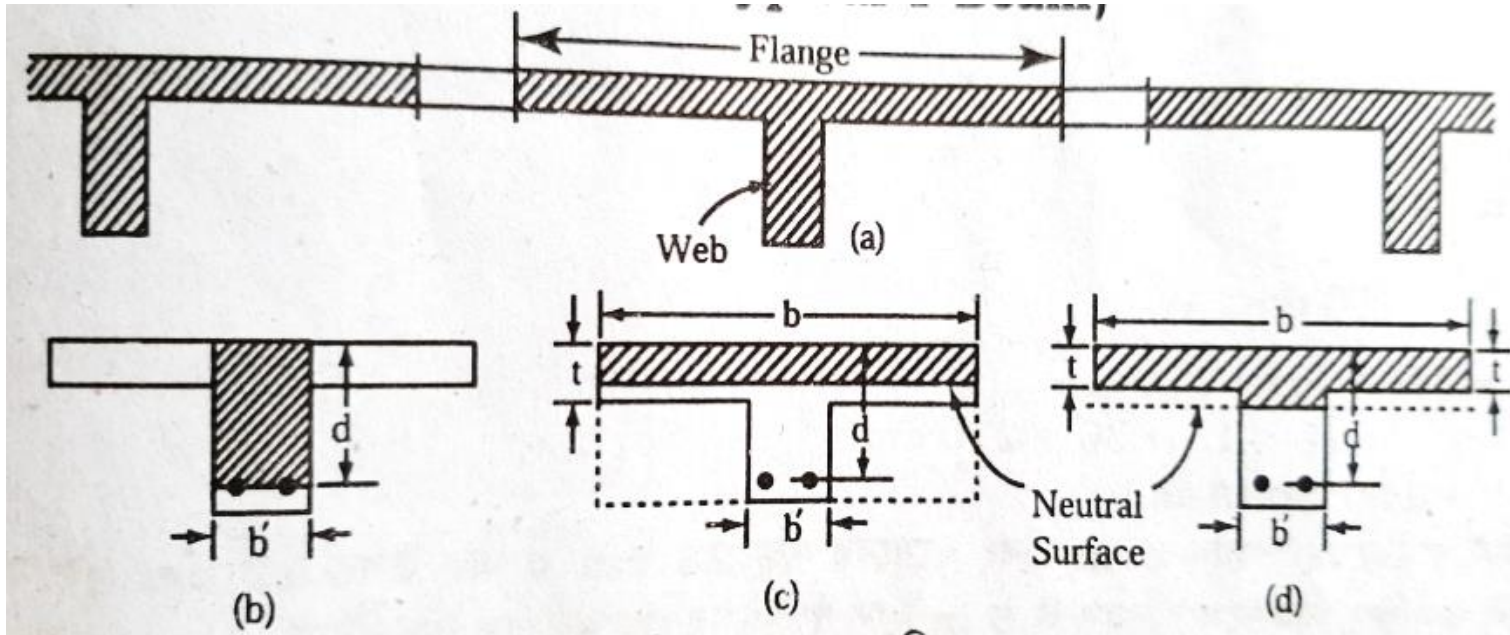
স্ল্যাবের নিচে বিমের অংশকে ওয়েব বা স্টেম বলে।

স্ল্যাব এবং বিমকে একত্রে টি এর মত দেখা যায় বলে একে টি বিম বলে।

টি বিমের ফেঞ্জ বিমের চাপ পীড়ন এবং ওয়েব টান পীড়ন প্রতিরোধ করে।

টি বিমের সুবিধা সমূহ

- একই লোডে আয়তাকার বিমের চেয়ে টি বিমের গভীরতা কম হয় বলে খরচ কম।
- স্ল্যাব বিমের অংশ হিসাবে কাজ করে বিধায় কংক্রিট সাশ্রায় হয়।
- বিম ও স্ল্যাব একই সাথে ঢালাই করা হয় বলে জোড়া জনিত ত্রুটি থাকে না।
- টি বিমের ফ্লোঞ্জ স্ল্যাব হিসাবে কাজ করে সেজন্য খরচ কম হয়।
- গঠন প্রণালী সহজ তাই নির্মাণে সময় কম লাগে।



চিত্র-১০.১ : T-বিম

d = T-বিমের কার্যকরী গভীরতা, cm

b = T-বিমের ফ্লেঞ্জের প্রস্থ, cm

b' = T-বিমের ওয়েবের প্রস্থ, cm

t = T-বিমের স্ল্যাবের পুরুত্ব, cm

L = স্প্যান দৈর্ঘ্য, m

প্র-২। T বিমের ফ্লেঞ্জের বিস্তার নির্ণয়ের সূত্র সমূহ লেখ।

➡ ফ্লেঞ্জের প্রস্থ বিমের স্প্যানের এক চতুর্থাংশের বেশি হবে না।

$$b \leq \frac{L}{4}$$

➡ ওয়েবের যে কোন পাশের ঝুলন্ত অংশের প্রস্থ পাশাপাশি অবস্থিত দুইটি বিমের মুক্ত দৈর্ঘ্যের বেশি হবে না।

$$b \leq l + b'$$

➡ ওয়েবের যে কোন এক পাশে ঝুলন্ত অংশের প্রস্থ স্ল্যাব পুরুত্বের ৮ গুনের বেশি হবে না।

$$b \leq 16t + b'$$

➡ ফ্লেঞ্জ যদি একদিকে হয়, তবে এর প্রস্থ বিমের স্প্যানের ১/১২ ভাগ বা স্ল্যাব পুরুত্বের ৬ গুন বা পরবর্তী বিম পর্যন্ত দূরত্বের অর্ধেকের বেশি হবে না।

$$b \leq \frac{L}{12}, \quad b \leq 6t, \quad b \leq \frac{l}{2}$$

সমস্যা-১। একটি সাধারণভাবে স্থাপিত টি-বিমের দৈর্ঘ্য ৬ মিটার। পাশের টি-বিমের দূরত্ব ৪মিটার কেন্দ্র হতে কেন্দ্র।নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটির প্রস্থচ্ছেদের আকার ও লোহার পরিমাণ নির্ণয় কর। তথ্যাদি, লাইভ লোড, 450 kg/m^2 R.C.C ছাদের পুরুত্ব= 12 cm এবং জলছাদের পুরুত্ব= 7.5 cm ,
 $n=10$, $f_s=1350 \text{ kg/cm}^2$
 $f_c=90 \text{ kg/cm}^2$

Step-1: Design load calculation.

i. স্ল্যাবের ওজন $= L \times b \times \frac{t}{12} \times 2400 = 6 \times 4 \times \frac{12}{100} \times 2400 = 6912 \text{ kg}$

ii. জলছাদের ওজন $= L \times b \times \frac{t}{12} \times 1920 = 6 \times 4 \times \frac{7.5}{100} \times 1920 = 3456 \text{ kg}$

iii. লাইভ লোড $= L \times b \times L.L = 6 \times 4 \times 450 = 10800 \text{ kg}$

ওয়েবের উপর মোট ওজন $= 21168 \text{ kg}$

ওয়েবের ওজন(১৫% ধরে) $= 3175.2 \text{ kg}$

মোট ডিজাইন রোড, $W=24343.2 \text{ kg}$

Step-2: Maximum Shear.

$$V = \frac{W}{2} = \frac{24343.2}{2} = 12171.6 \text{ kg}$$

Step-3: Maximum Bending Moment.

$$M = \frac{W.L}{8} = \frac{24343.2 \times 6}{8} = 18257.40 \text{ kg-m} = 1825740 \text{ kg-cm}$$

Step-4: Depth of Beam.

$$k = \frac{n}{n + \frac{f_s}{f_c}} = \frac{10}{10 + \frac{1350}{90}} = 0.40, \quad j = 1 - \frac{k}{3} = 1 - \frac{0.40}{3} = 0.86$$

$$R = 1/2 \cdot f_c \cdot j \cdot k = 0.5 \times 90 \times 0.86 \times 0.40 = 15.48$$

কার্যকরী গভীরতা, $d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}} = \sqrt{\frac{1825740}{15.48 \times 0.5d}}$

$$d^2 = \frac{1825740}{7.74d}$$

$$d^3 = 255883.72, \text{ so, } d = 61.78 \text{ say } 62 \text{ cm}$$

$$b' = 0.5d = 0.5 \times 62 = 31 \text{ cm}$$

$$\text{মোট গভীরতা} = d + \text{কভারিং} = 62 + 6 = 68 \text{ cm}$$

শিয়ার পীড়ন নিরীক্ষাঃ

ত্রিটিক্যাল শিয়ার,

$$V_{cr} = V - \frac{W}{L} \times \frac{d}{100} = 12171.6 - 4057.2 \times \frac{62}{100} = 9656.14 \text{ kg}$$

অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v = 1.33 \times \sqrt{f'c} = 1.33 \times \sqrt{200} = 18.81 \text{ kg/cm}^2$

$$v = \frac{V_{cr}}{b' \cdot d} = \frac{9656.14}{31 \times 2} = 5.02 \text{ kg/cm}^2 < 18.81 \text{ kg/cm}^2, \text{ অতএব নিরাপদ}$$

ওয়েবের ওজন নিরীক্ষা,

$$\text{ওয়েবের ওজন,} = \frac{b'}{100} \times \frac{d-t}{100} \times L \times 2400$$

$$= \frac{31}{100} \times \frac{68-12}{100} \times 6 \times 2400$$

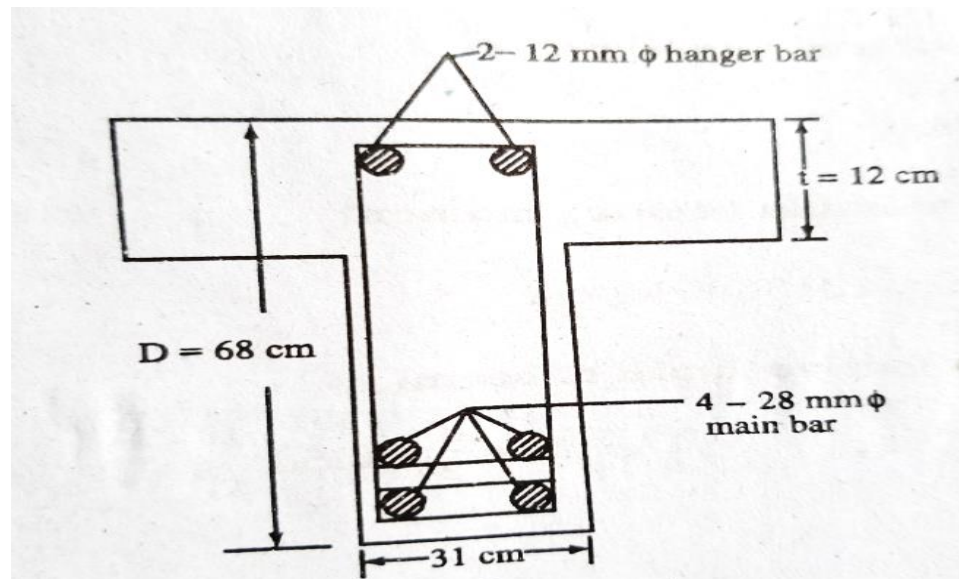
$$= 2499.84 \text{ kg} < 3175.2 \text{ kg}, \text{ সুতরাং ঠিক আছে।}$$

Step-5:Tensile Steel Area,

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot (d - \frac{t}{2})} = \frac{1825740}{1350(62 - \frac{12}{2})} = 24.15 \text{ squer.cm}$$

$$\text{No of bar} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{24.15}{6.15} = 3.92 \text{ say 4 nos}$$

Use 4- dia 28 mm bar



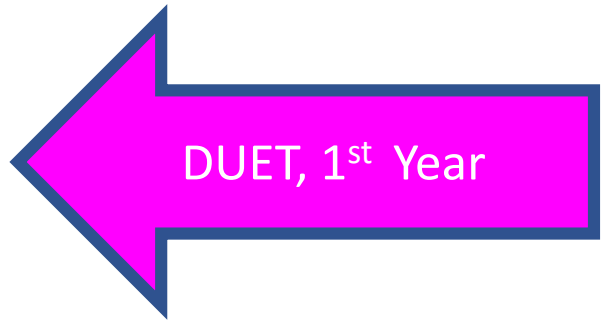
এসো নিজে করি-১। একটি সাধারণভাবে স্থাপিত টি-বিমের দৈর্ঘ্য ৫.৭৫ মিটার। পাশের টি-বিমের দূরত্ব ৩.৭৫মিটার কেন্দ্র হতে কেন্দ্র। নিচের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটির প্রস্থচ্ছেদের আকার ও লোহার পরিমাণ নির্ণয় কর। তথ্যাদি, লাইভ লোড, 550 kg/m^2 R.C.C ছাদের পুরুত্ব=12 cm এবং জলছাদের পুরুত্ব =7.5cm, $n=9$, $f_s=1450 \text{ kg/cm}^2$, $f_c=94 \text{ kg/cm}^2$

କୃଷିକୁ କିପରି କରାଯାଏ ?

ধন্যবাদ

Welcome
to
Chapter-11
Design of RCC Double
reinforced Beams





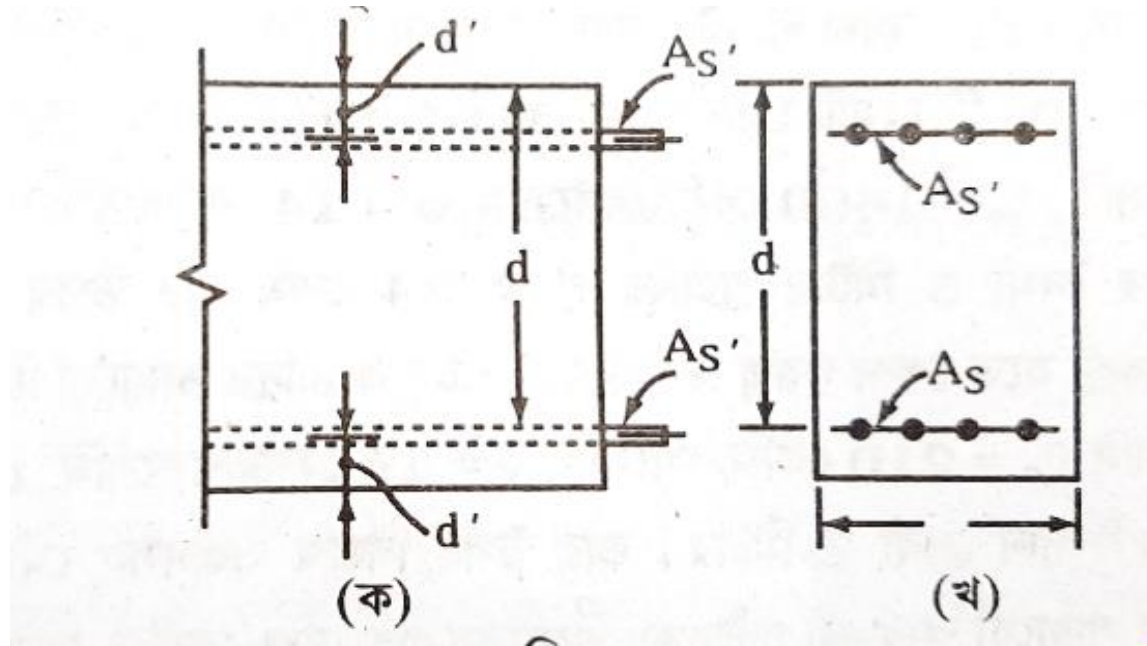
Engr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor Civil
Barishal Polytechnic Institute

প্র-১। ডাবলি রিইনফোর্সমেন্ট বীম বলতে কী বোঝায়? কখন ডাবলি রিইনফোর্সমেন্ট বীম ডিজাইন করা হয়।

যে সমস্ত বীমের টেনসাইল স্ট্রেস এবং কম্প্রেসিভ স্ট্রেস উভয়কে প্রতিরোধ করার জন্য উভয় জোনে পৃথক পৃথকভাবে রিইনফোর্সমেন্ট ব্যবহার করা হয়। তাকে Double Reinforcement Beam বলে।

Double Reinforcement Beam ডিজাইন করা হয় যখনঃ

- ❖ বিমের আকার সীমিত রাখা হয়।
- ❖ অধিক বেডিং মোমেন্ট প্রতিরোধ করতে হয়।
- ❖ বিমের স্প্যান অধিক হয়।
- ❖ বিমে লোডের পরিমাণ প্রচুর হয়।
- ❖ কক্ষের উচ্চতা অধিক পাওয়ার প্রয়োজন হয়।



চিত্রঃ ডাবলরিইনফোর্সমেন্ট বীম

প্র-২। ডাবল রিইনফোর্সমেন্ট বিমের কম্প্রসিভ রিইনফোর্সমেন্ট বলতে কী বোঝায়?

যখন বিমের আকার সীমাবদ্ধ রাখার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় তখন বিমের চাপ এলাকার কংক্রিট চাপ পীড়ন প্রতিরোধে যথেষ্ট হয় না। এমতাবস্থায় উক্ত চাপ এলাকার প্রয়োজনীয় চাপ পীড়ন প্রতিরোধের জন্য কংক্রিট সেকশনের পাশাপাশি স্টিল স্থাপন করা হয়। উক্ত রিইনফোর্সমেন্টকে কম্প্রসিভ রিইনফোর্সমেন্ট বলে।

অতিরিক্ত মোমেন্ট M_2 এর সূত্র হল।

এখানে,

W = মোট ওজন, kg

L = বিমের কার্যকরী দৈর্ঘ্য, m

d = বিমের কার্যকরী গভীরতা, cm

b = বিমের প্রস্থ cm

R = সার্পোর্টের প্রতিক্রিয়া বল, kg

$$M_2 = M - M_1$$

$$= \frac{W.L}{8} - Rbd^2$$

অতিরিক্ত মোমেন্ট M_2 এর জন্য প্রয়োজনীয় Compressive লোহার পরিমাণ

কম্প্রসিভ ষ্টিল লেভেলে লব্ধি বল (C_2) = $\frac{M_2}{d - d'}$

$$A's = \frac{\square \square}{[2.n.fc(kd - d')]/kd}$$

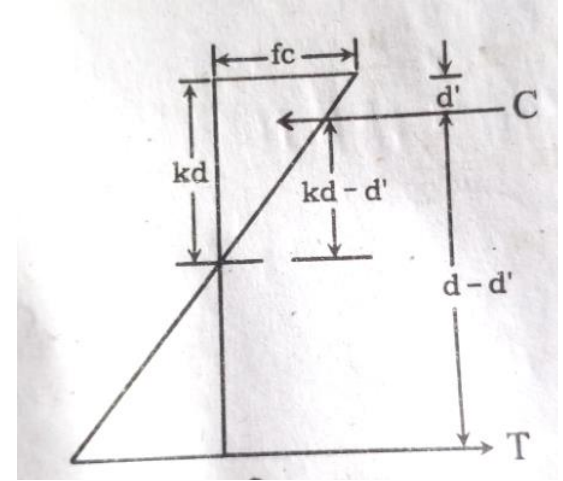
এখানে,

$kd - d' =$ নিরপেক্ষ অক্ষ এবং ষ্টিলের কম্প্রসিভ স্ট্রেসের লব্ধির মধ্যবর্তী দূরত্ব

$d' =$ বিমের উপরিতল হতে কম্প্রসিভ ষ্টিলের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব

$fc =$ কংক্রিটের গ্রহনযোগ্য পীড়ন

$n =$ মডুলার রেশিও



সমস্যা-১। একটি পুরাপুরি অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার বিমের সীমিত প্রস্থচ্ছেদ 30x50cm। বিমটির দৈর্ঘ্য 6 মিটার এবং এতে নিজস্ব ওজন বাদে প্রতিমিটারে 4000 কেজি সমভাবে বিস্তৃত লোড অর্পিত হলে, নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=200\text{kg/cm}^2$, $f_s=1380\text{kg/cm}^2$, $n=9$, $v_c=4.10\text{kg/cm}^2$, $v=18.20\text{ kg/cm}^2$, $d'=5\text{cm}$

Step-1: Design Load Calculation.

i. বিমটির নিজস্ব ওজন = $\frac{30}{100} \times \frac{50}{100} \times 6 \times 2400 = 2160\text{ kg}$

ii. আরোপিত লোড = $4000 \times 6 = 24000\text{kg}$

মোট লোড = 26160 kg

Step-2: Maximum Shear Force.

$$V = \frac{W}{2} = \frac{26160}{2} = 13080\text{ kg}$$

Step-3: Moment Calculation.

i. সর্বোচ্চ মোমেন্ট, $M = \frac{W.L}{12} = \frac{26160}{12} \times 100 = 1308000 \text{ kg-cm}$

$$f_c = 0.45 f' c = 0.45 \times 200 = 90 \text{ kg/cm}^2$$

$$K = \frac{n}{n + f_s / f_c} = \frac{9}{9 + 1380 / 90} = 0.37$$

$$j = 1 - k/3 = 1 - 0.37/3 = 0.877$$

$$R = 0.5 f_c j k = 0.5 \times 90 \times 0.877 \times 0.37 = 14.60$$

মোট গভীরতা $d = 50 \text{ cm}$

কার্যকরী গভীরতা $d = 50 - 5 = 45 \text{ cm}$

ii. রেজিষ্টিং মোমেন্ট $M_1 = R \cdot b \cdot d^2 = 14.60 \times 30 \times 45^2 = 886950 \text{ kg-cm}$

iii. অতিরিক্ত মোমেন্ট $M_2 = M - M_1 = 1308000 - 886950 = 421050 \text{ kg-cm}$

Step-4: Area of Tensile Reinforcement.

$$As_1 = \frac{M1}{fs.j.d} = \frac{886960}{1380 \times 0.877 \times 45} = 16.29 \text{ cm}^2$$

$$As_2 = \frac{M2}{fs.(d-d')} = \frac{421050}{1380.(45-5)} = 7.63 \text{ cm}^2$$

$$As = As_1 + As_2 = 7.63 \text{ cm}^2 + 16.29 \text{ cm}^2 = 23.92 \text{ cm}^2$$

$$\text{No of Bar} = \frac{As}{as} = \frac{23.92}{4.91} = 4.87 = 5$$

5-dia 25mm

Step-5:Area of Compressive Reinforcement

$$C_2 = \frac{M_2}{d-d'} = \frac{421050}{45-5} = 10526.25 \text{ kg}$$

$$A's = \frac{\square \square}{[2.n.fc(kd -d')]/kd}$$
$$= \frac{10526.25}{[2.9.90(0.37.45 -5)]/0.37 \times 45}$$
$$= 9.27 \text{ cm}^2$$

$$\text{No of Bar} = \frac{A_s}{a_s} = \frac{9.27}{3.14} = 2.95 \text{ say } 3$$

3-dia 20mm

Step-6: Check for Shear Stress

ত্রিভুজাকার শিয়ার,

$$V_{cr} = V - \frac{W}{L} \times \frac{d}{100} = 13080 - \frac{26160}{6} \times \frac{45}{100} = 11118 \text{ kg}$$

অনুমোদনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v = 1.33 \times \sqrt{f'c} = 1.33 \times \sqrt{200} = 18.81 \text{ kg/cm}^2$

$$v = \frac{V_{cr}}{b.d} = \frac{11118}{30 \times 45} = 8.23 \text{ kg/cm}^2$$

$18.81 \text{ kg/cm}^2 > 8.23 \text{ kg/cm}^2$, অতএব নিরাপদ

কংক্রিটের গ্রহনযোগ্য শিয়ার পীড়ন, $v_c = 4.10 \text{ kg/cm}^2 < 8.23 \text{ kg/cm}^2$

স্টিরাপ ব্যবহার প্রয়োজন আছে।

Step-7: Space Required for Stirrup

$$\text{এখানে, } v' = v - vc = 8.23 - 4.10 = 4.13 \text{ kg/cm}^2$$

$$a = \left(\frac{L}{2} - d\right) \frac{v'}{v} = \left(\frac{6 \times 100}{2} - 45\right) \frac{4.13}{8.23} = 127.96 \text{ cm}$$

$$\text{মোট দূরত্ব} = a + 2 \cdot d = 127.96 + 2 \times 45 = 217.96 = 218 \text{ cm}$$

সাপোর্টের ভিতর পার্শ্ব হতে ২১৮ সেমিঃ পর্যন্ত উভয় দিকে স্ট্রিপ ব্যবহার করতে হবে।

Step-8: Spacing of Stirrup

১০ মিঃমিঃ ব্যাসের U ষ্টিরাপ ব্যবহার করলে $A_s = 2 \times \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 1.57 \text{ cm}^2$

আমরা জানি, ষ্টিরাপের ব্যবধান

$$\text{i. } S = \frac{A_v \cdot f_v}{v' \cdot b} = \frac{1.57 \cdot 1380}{4.13 \cdot 30} = 17.48 \text{ cm c/c} = 17 \text{ cm c/c}$$

$$\text{ii. } S = \frac{A_v}{0.0015 \cdot b} = \frac{1.57}{0.0015 \cdot 30} = 34.89 \text{ cm c/c}$$

$$\text{iii. } S = \frac{d}{2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ cm c/c}$$

ষ্টিরাপের ব্যবধান 15 cm c/c হবে।

$$\text{ষ্টিরাপের সংখ্য} = \frac{(a+2d) - \frac{S}{2}}{S} + 1 = \frac{(218 - \frac{15}{2})}{15} + 1 = 15.03 \approx 16 \text{ টি}$$

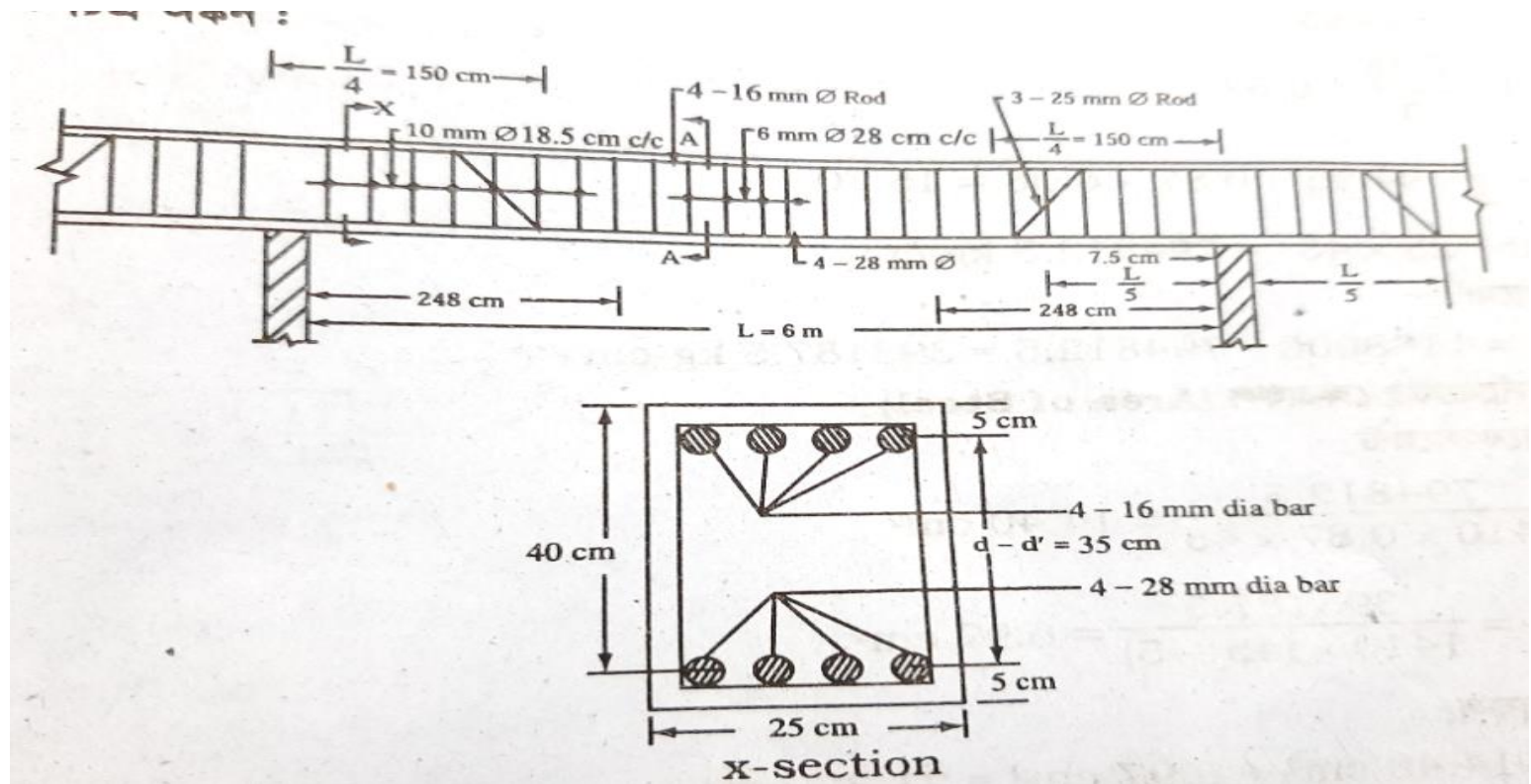
Step-9: Check for Bond Stress

$$\Sigma o = N\pi D = 5 \times \pi \times 2.5 = 39.25 \text{ cm}$$

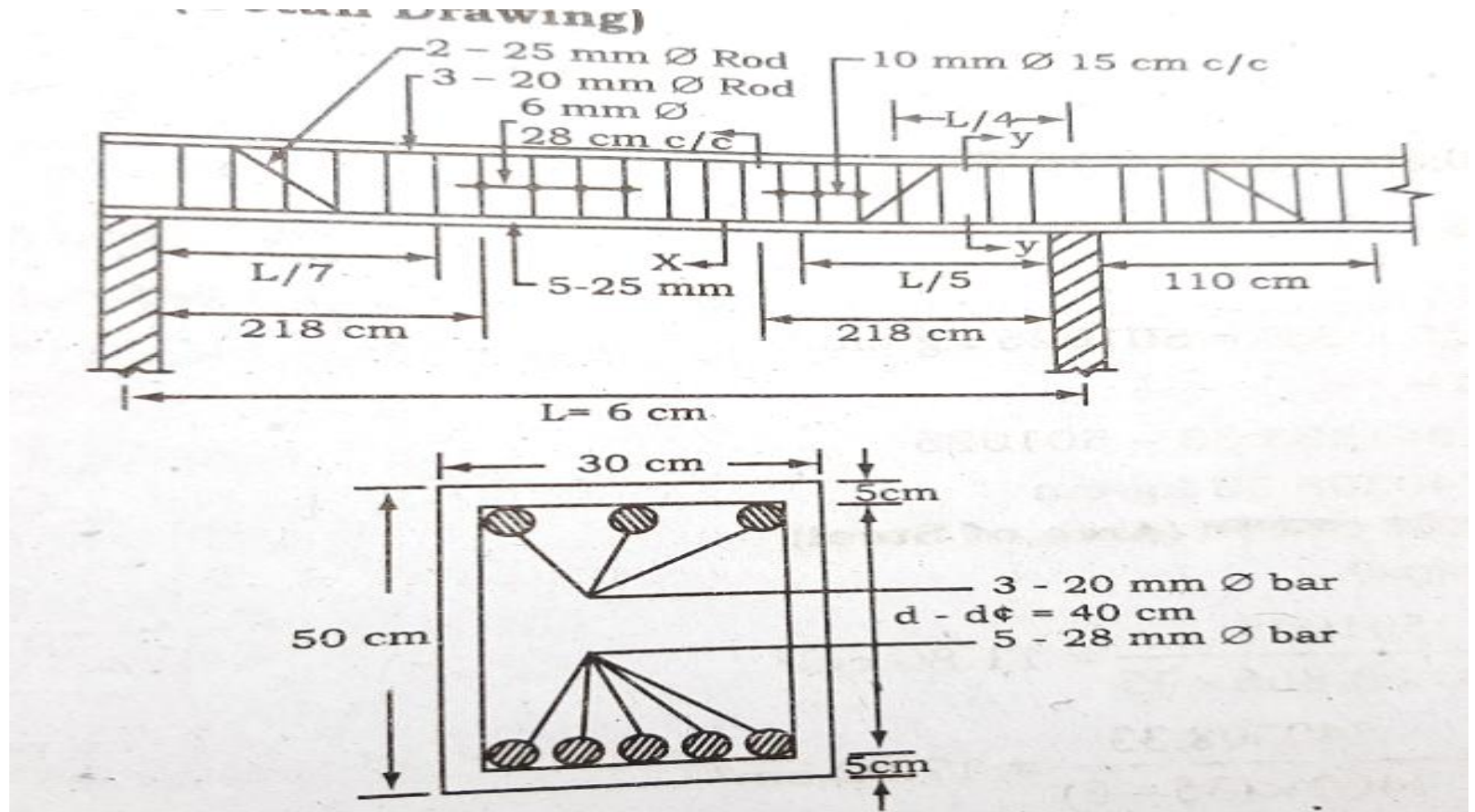
$$U = \frac{V}{\Sigma o \cdot j \cdot d} = \frac{13080}{39.25 \times 0.87 \times 45} = 8.44 \text{ kg/cm}^2$$

$$8.44 \text{ kg/cm}^2 < 18.20 \text{ kg/cm}^2$$

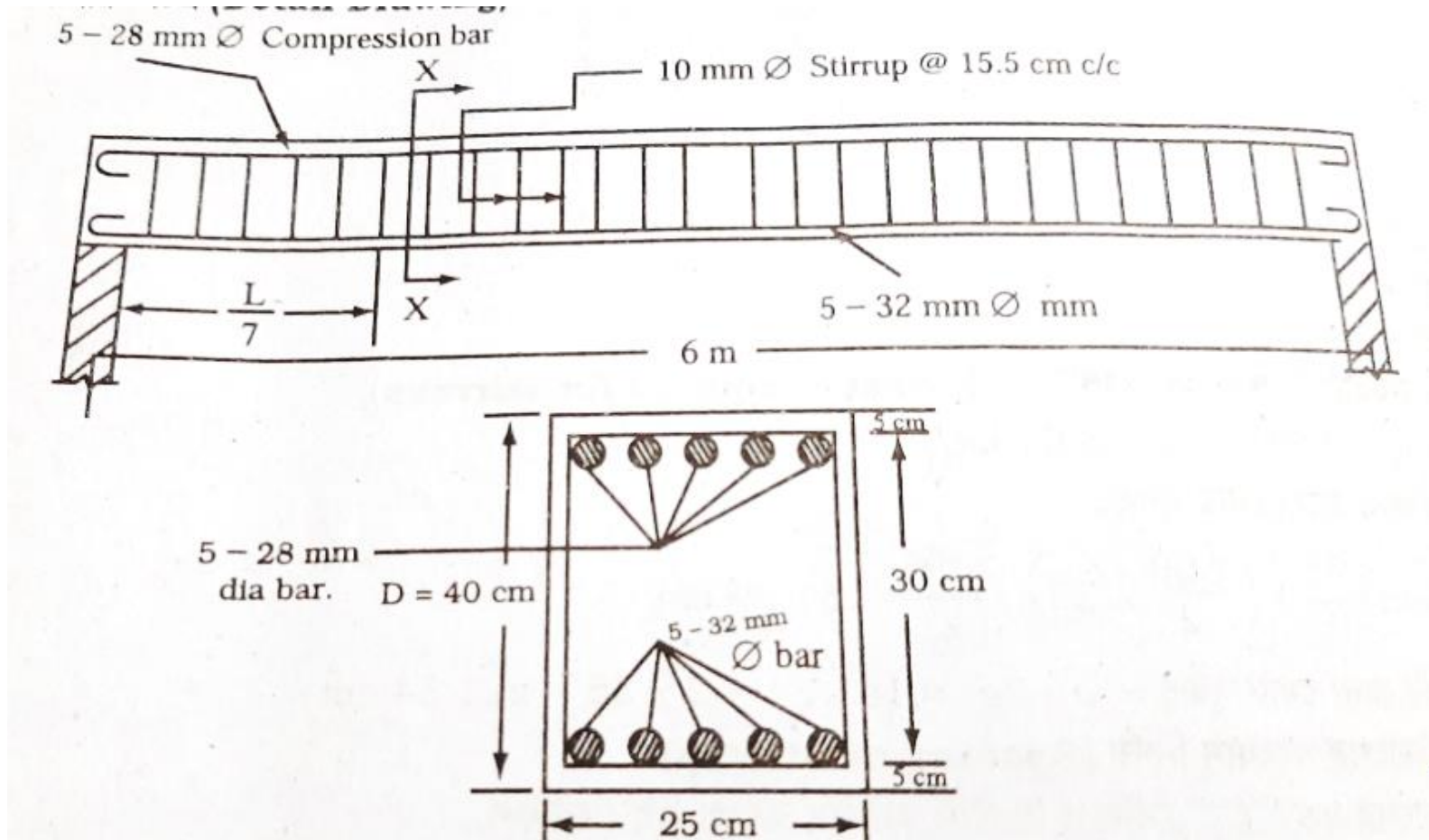
অতএব নিরাপদ



চিত্রঃ পুরাপুরি অবিচ্ছিন্ন বীম/ Continuous Beam



চিত্রঃ আংশিক অবিচ্ছিন্ন বীম/ Semi Continuous Beam



চিত্রঃসাধারনভাবে স্থাপিত বীম/S imply Supported Beam

এসো নিজে করিঃ

১. একটি পুরাপুরি অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার বিমের সীমিত প্রস্থচ্ছেদ 30×45 cm। বিমটির দৈর্ঘ্য 6.25 মিটার এবং এতে নিজস্ব ওজন বাদে প্রতিমিটারে ৫০০০ কেজি সমভাবে বিস্তৃত লোড অর্পিত হলে নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=210\text{kg/cm}^2$, $f_s=1390\text{kg/cm}^2$, $n=9$, $v_c=4.20\text{kg/cm}^2$, $v=19.20\text{ kg/cm}^2$, $d'=5\text{cm}$

২. একটি আংশিক অবিচ্ছিন্ন আয়তাকার বিমের সীমিত প্রস্থচ্ছেদ 25×40 cm। বিমটির দৈর্ঘ্য 6.5 মিটার এবং এতে নিজস্ব ওজন বাদে প্রতিমিটারে ৪৮০০ কেজি সমভাবে বিস্তৃত লোড অর্পিত হলে নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=200\text{kg/cm}^2$, $f_s=1380\text{kg/cm}^2$, $n=9$, $v_c=4.10\text{kg/cm}^2$, $v=18.20\text{ kg/cm}^2$, $d'=5\text{cm}$

৩. একটি সাধারণভাবে স্থাপিত বিমের সীমিত প্রস্থচ্ছেদ 20×30 cm। বিমটির দৈর্ঘ্য 6.5 মিটার এবং এতে নিজস্ব ওজন সহ প্রতিমিটারে ৪৫০০ কেজি সমভাবে বিস্তৃত লোড অর্পিত হলে নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে বিমটি ডিজাইন কর। তথ্যাদিঃ $f'c=200\text{kg/cm}^2$, $f_s=1380\text{kg/cm}^2$, $n=9$, $v_c=4.10\text{kg/cm}^2$, $v=18.20\text{ kg/cm}^2$, $d'=5\text{cm}$

THANK YOU

Good Day





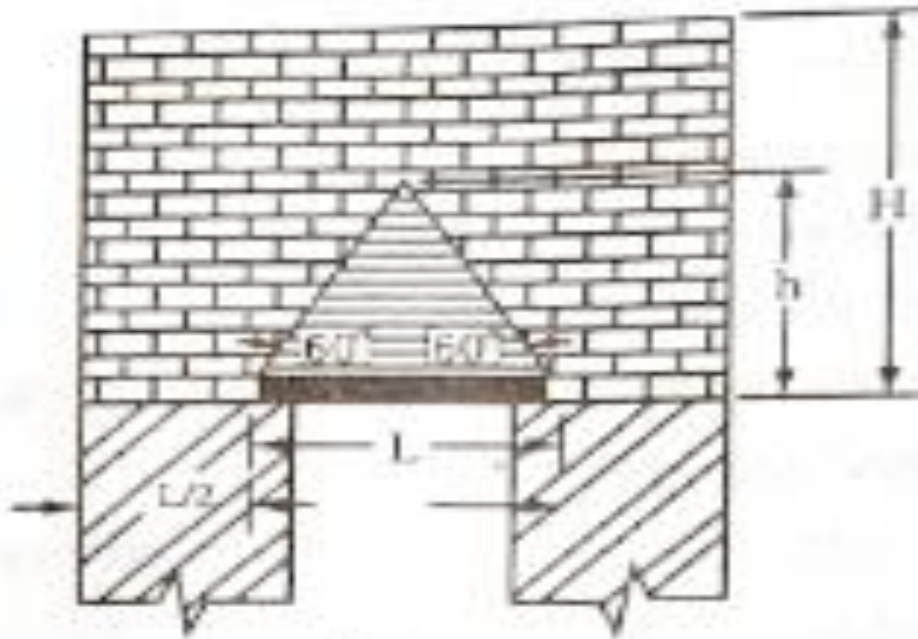
Engr. Ratan Chandraw Pul
Chief Instructor (Tech) Civil
Barishal Polytechnic Institute

Chapter-12

Design of RCC Lintel

প্র-১।লিটেল কী?

লিটেল এক ধরনের স্বল্প দৈর্ঘ্যের বীম। এর প্রস্থ দেওয়ালের প্রস্থের সমান হবে। এবং এর প্রান্ত অবশ্যই দেওয়ালের মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে। দরজা-জানালা বা কোন ফাকা অংশের উপরস্থ লোডকে বহন করার জন্য যে বীম সদৃশ্য কাঠামো নির্মাণ করা হয় তাকে লিটেল বলে। লিটেল ফাঁকা অংশের উপরস্থ দেওয়ালের ওজন বহন করে এবং নিরাপদভাবে সাপোর্টে ছড়িয়ে দেয়।



প্র-২। লিটেলের উদ্দেশ্য সমূহ লেখ।

লিটেল নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়।

- লিটেলের উপরস্থ কাঠামো বা দেওয়ালের ভার বহন করার জন্য।
- দরজা-জানালায় ফ্রেম সহজে লাগানোর জন্য।
- সানশেড বা ওয়েদারশেড স্থাপনে কাঠামোগত সুবিধা প্রাপ্তির জন্য।
- ওপেনিং এর পার্শ্বস্থ এবং উপরস্থ দেয়ালকে একত্রে সংযুক্ত করে শক্তি বৃদ্ধি করার জন্য।

প্র-৩। লিটেলের ন্যূনতম বিয়ারিং সমূহ লেখ।

- ❖ ১০ সেন্টিমিটার
- ❖ লিটেলের গভীরতার সমান
- ❖ লিটেলের স্প্যানের $1/10$ অংশ হতে $1/12$ অংশ

প্র-৪। লিন্টেলের উপর লোড স্থানান্তর করতে কী কী বিষয় বিবেচনা করা হয়।

- ✓ লিন্টেলের উপর গাঁথুনির উচ্চতা
- ✓ লিন্টেলের উপর ওপেনিং এর অবস্থান
- ✓ লিন্টেলের প্রান্তে সাপোর্টিং দেওয়ালের দৈর্ঘ্য
- ✓ দেওয়ালের উপর যে কোন রুফিং স্লাবের স্থানান্তরিত লোড।

প্র-৫। লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের লোড নির্ণয়ের সূত্র সমূহ লেখ।

ক. যখন L কার্যকরী স্প্যান বিশিষ্ট লিন্টেলের, লিন্টেলের উপর দেওয়ালের বাস্তব উচ্চতা সমবাহু ত্রিভুজের নির্ণয়কৃত উচ্চতার সমান বা বেশী হয়। [$H > h$ বা $H \geq h$]

খ. যখন L কার্যকরী স্প্যান বিশিষ্ট লিন্টেলের, লিন্টেলের উপর দেওয়ালের বাস্তব উচ্চতা সমবাহু ত্রিভুজের নির্ণয়কৃত উচ্চতার কম হয়। [$H < h$]

a) $H > h$ এবং লিন্টেলের উভয় পার্শ্বের দেওয়ালের দৈর্ঘ্য লিন্টেলের কার্যকরী দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশী (এক পার্শ্বের দেওয়াল $> L/2$)

লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের ওজন

= দেওয়ালের ক্ষেত্রফল \times দেওয়ালের প্রস্থ \times গাঁথুনির একক ওজন

$$= A \times b \times W'$$

$$= 1/2 \times L \times h \times b \times W'$$

$$= 1/2 \times L \times L/2 \times \tan 60^\circ \times b \times W'$$

$$[W' = 1920 \text{ kg/m}^3]$$

b) $H > h$ এবং লিন্টেলের এক পার্শ্বের দেওয়ালের দৈর্ঘ্য লিন্টেলের কার্যকরী দৈর্ঘ্যের চেয়ে কম (এক পার্শ্বের দেওয়াল $> L/2$)

লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের ওজন

= দেওয়ালের ক্ষেত্রফল \times দেওয়ালের প্রস্থ \times গাঁথুনির একক ওজন

$$= L \times L \times b \times W'$$

[এক্ষেত্রে লিন্টেলের উপরের দেওয়ালের ক্ষেত্রফল L বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে]

c) $H > h$ এবং লিন্টেলের উভয় পার্শ্বের দেওয়ালের দৈর্ঘ্য $L/2$ অপেক্ষা কম হয়।

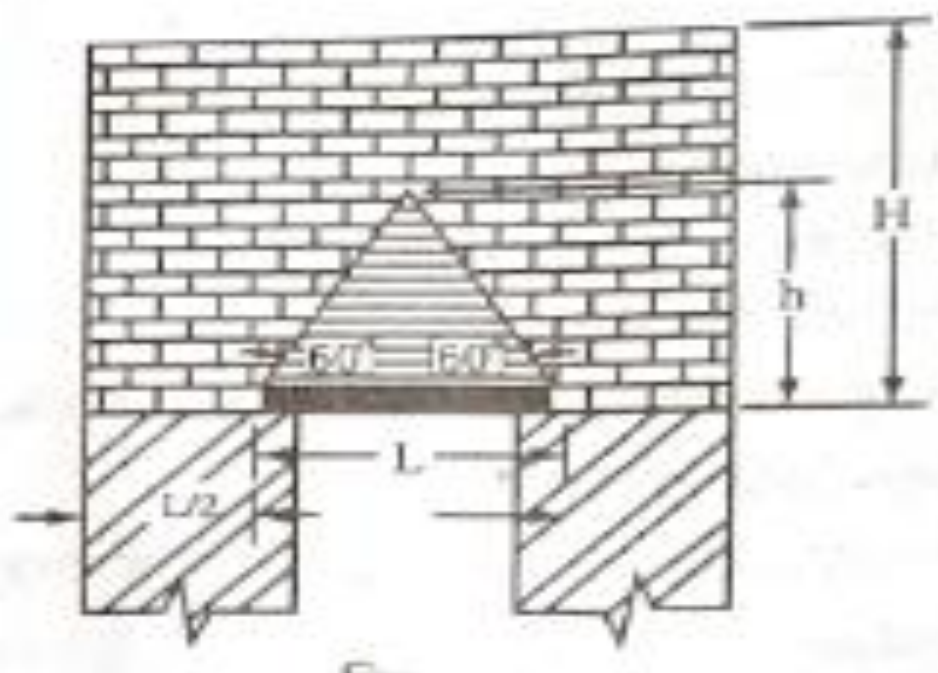
লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের ওজন

= দেওয়ালের ক্ষেত্রফল \times দেওয়ালের প্রস্থ \times গাঁথুনির একক ওজন

$$= L \times H \times b \times W'$$

d) $H > h$ এবং লিণ্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের কোন ফাঁকা অংশ বা ভেন্টিলেটর থাকে।

এক্ষেত্রে লিণ্টেলের কার্যকরী স্প্যানকে বাহু ধরে যে সমবাহু ত্রিভুজ হয় তা যদি উপরের ফাঁকা অংশকে ছেদ করে তবে ফাঁকা অংশের ভূমিকে দৈর্ঘ্য ধরে সমবাহু ত্রিভুজের লোডকে আরোপিত ওজন বিবেচনা করতে হয়।



খ) যখন লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা (h) অপেক্ষা দেওয়ালের উচ্চতা(H) কম হয়, [H<h]

1. লিন্টেলের উপরস্থ দেওয়ালের ওজন = $L \times H \times b \times W'$

2. স্ল্যাব থেকে আগত লোড = $L \times W$

3. স্ল্যাবের উপরস্থ সমবাহু ত্রিভুজের লোড = $1/2 \times L \times L/2 \times \tan 60^\circ \times W'$

মোট লোড = (1)+(2)+(3)

নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে ২ মিটার কার্যকরী স্প্যান বিশিষ্ট একটি লিন্টেল ডিজাইন কর।
লিন্টেলের উপর ইটের দেওয়ালের উচ্চতা ৩ মিটার এবং পুরুত্ব .২৫ মিটার তথ্যদি $f'_c = ২১০$
কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার, $f_s = ১৪০০$ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার, $n = ১০$ $v_c = ৪.২৩$ কেজি/বর্গ
সেন্টিমিটার

Step-1: Lintel Design Load:

লিন্টেলের প্রস্থ = .২৫ মিটার

ধরি, লিন্টেলের উচ্চতা = .১৫ মিটার

সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা = $L/২ * \tan 60$

$$= ২/২ * \sqrt{৩}$$

$$= ১.৭৩২ \text{ মিটার (h), } H = ৩ \text{ মিটার, } H > h$$

(১) লিন্টেলের নিজস্ব ওজন = $.১৫ * .২৫ * ২ * ২৪০০ = ১৮০$ কেজি

(২) সমবাহু ত্রিভুজের লোড = $1/2 * L * L/2 * \tan 60^\circ * b * W'$

$$= .৫ * ২ * ২/২ * ১.৭৩২ * .২৫ * ১৯২০$$

$$= ৮৩১ \text{ কেজি}$$

Step-2: Maximum Shear:

$$v = \frac{b \cdot 31 + 1 \cdot b \cdot 0}{2} = 506 \text{ কেজি}$$

Step-3: Maximum Bending Moment:

$$\text{দেওয়ালের ওজনের জন্য বেডিং মোমেন্ট} = \frac{W \cdot L}{6}$$

$$\text{লিন্টেলের নিজস্ব ওজনের জন্য বেডিং মোমেন্ট} = \frac{W \cdot L}{8}$$

$$M = \frac{b \cdot 31 \cdot 2}{6} + \frac{1 \cdot b \cdot 0 \cdot 2}{8} = 299 + 85 = 384 \text{ কেজি-মিটার} = 38400 \text{ কেজি সেন্টিমিটার}$$

Step-4: Lintel Depth:

$$k = \frac{n}{n + f_s/f_c} = \frac{10}{10 + 1400/94.5} = 10/24.81 = 0.403$$

$$j = 1 - \frac{k}{3} = 1 - 0.403/3 = 0.866$$

$$R = .5 * f_c * j * k = 0.5 * 94.5 * 0.866 * 0.403 = 16.49$$

কার্যকরী গভীরতা $d = \sqrt{\frac{M}{Rb}} = \sqrt{\frac{32200}{16.49 * 25}} = 8.84 \text{ cm}$

কভারিং 4cm এবং রডের ব্যাস 16mm মিমি বিবেচনা করিলে

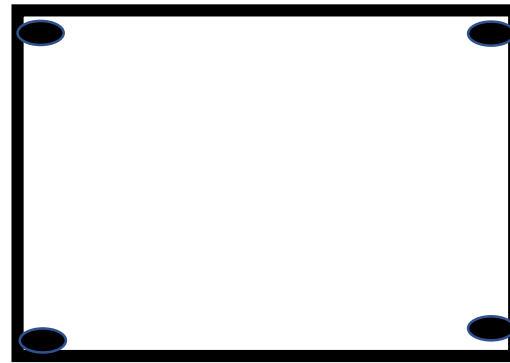
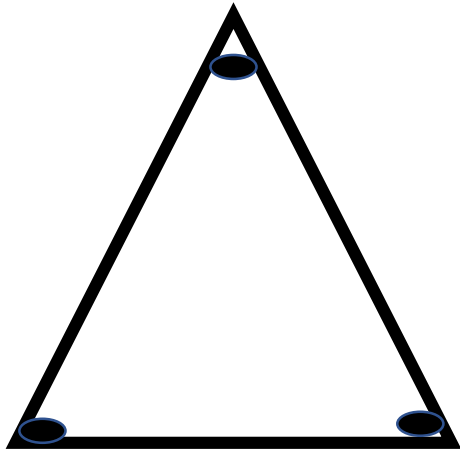
$$\text{মোট গভীরতা} = 8.8 + 1.6/2 + 8 = 13.6 = 14 \text{ সেন্টিমিটার}$$

$$\text{অতএব কার্যকরী গভীরতা} = 14 - 1.6/2 - 8 = 10.2 \text{ cm}$$

Step-5: Tensile Steel Area:

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = \frac{32200}{1400 \times 0.874 \times 10.20} = 2.579 \text{ cm}^2$$

$$\text{No of Reinforcement} = A_s / a_s = 2.579 / 1.578 = 1.63 \text{ say } 2$$



Step-6: Shear Stress:

$$V = \frac{V}{bd} = \frac{560}{25 \times 10.2} = 1.98 \text{ kg/cm}^2$$

কংক্রিটের গ্রহনযোগ্য শিয়ার স্ট্রেস =

ষ্ট্রিপের প্রয়োজন নাই

কিন্তু ২৫ সেন্টিমিটার পরপর ১০ মিলিমিটার ব্যাসের রড, ওয়েব রিইনফোর্সমেন্ট ব্যবহার করা হইল।

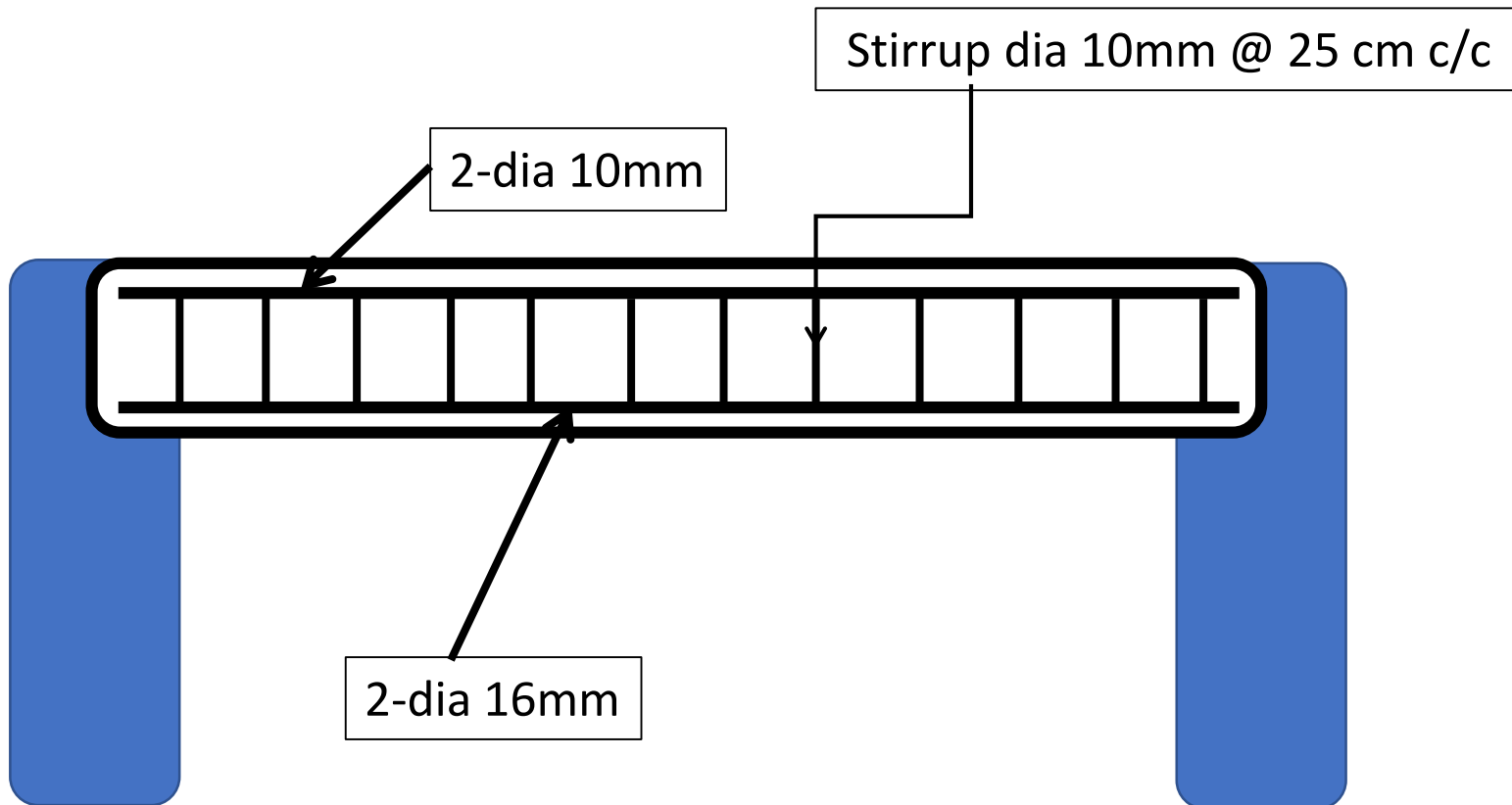
Step-7: Bond Stress:

$$u = \frac{v}{2 \times \pi \times D \times j \cdot d} = \frac{506}{2 \times 3.14 \times 1.6 \times 0.874 \times 10.2} = 5.64 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{গ্রহনযোগ্য বন্ড স্ট্রেস, } u = \frac{3.23 \times \sqrt{f'c}}{D} = \frac{3.23 \times \sqrt{210}}{1.6} = 29.25 \text{ kg/cm}^2$$

সৃষ্ট বন্ড স্ট্রেস, গ্রহনযোগ্য বন্ড স্ট্রেস অপেক্ষা বেশী, ১.৬mm ব্যাসের ২টি রড গ্রহনযোগ্য

Step-8: Sketching:



এসো নিজে করি

নিম্নের তথ্যাদির সাহায্যে ২.২ মিটার কার্যকরী স্প্যান বিশিষ্ট একটি লিন্টেল ডিজাইন কর। লিন্টেলের উপর ইটের দেওয়ালের উচ্চতা ৩ মিটার এবং পুরুত্ব .২৫ মিটার তথ্যদি $f'_c = ২২০$ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার, $f_s = ১৪৫০$ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার, $n = ৯$ $v_c = ৪.৪৫$ কেজি/বর্গ সেন্টিমিটার

Any Question ?



Thank You