TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG

**KHOA: XÂY DỰNG**

**ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**

**Học kỳ 3 , năm học 2021 - 2022**

Mã học phần: 213\_DXD0150\_01

Tên học phần: Kết cấu bê tông cốt thép 1

Mã nhóm lớp học phần: K24X01, K24X02, K24X03

Thời gian làm bài (phút/ngày): 90 phút

Hình thức thi: **Tự luận**

**Cách thức nộp bài (Giảng viên ghi rõ yêu cầu):**

- Upload file bài làm (word, excel, pdf…);

- Upload hình ảnh bài làm



Câu 1 (4 điểm): Cho dầm có tiết diện chữ nhật với kích thước *b* $×$ *h* = 300 $×$ 500 (mm); bêtông B20 với hệ số điều kiện làm việc γb=0,85. Cốt thép dọc chịu moment làm căng thớ dưới của dầm gồm 5Ф18 thuộc nhóm CB300-V được bố trí 2 lớp như hình vẽ. Nội lực sinh ra dưới tác dụng của tải trọng xuất hiện trong dầm M = 135 kN.M. Hỏi dầm có đủ khả năng chịu lực hay không?

Câu 2 (6 điểm): Cột BTCT chịu nén có tiết diện chữ nhật *b* $×$ *h* = 250 $×$ 450 (mm); chiều cao của cột là 4200 mm, hệ số phụ thuộc Ѱ = 0,8. Bê tông cấp độ bền B20, γb=0,85. Cốt thép nhóm CB300-V. Nội lực M= 132 kN.m; N = 502 kN. Cột thuộc kết cấu siêu tĩnh. Tính toán và bố trí cốt thép đối xứng cho cột.

*Ngày biên soạn: 22/07/2022*

**Giảng viên biên soạn đề thi: TS. Vũ Hồ Nam**

*Ngày kiểm duyệt: 23/07/2022*

**Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn kiểm duyệt đề thi: TS. Nguyễn Hoàng Tùng**