



GHI CHÚ :

- BÊ TÔNG DẦM VÀ BÀN THANG CẤP ĐỘ BẾN B15 CÓ CƯỜNG ĐỘ $R_b = 8,5 \text{ MPa}$.
- CỐT THÉP CHỊU LỰC CII ($R_s = 280 \text{ MPa}$).
- THÉP ĐẠI CI ($R_{sw} = 225 \text{ MPa}$).

<p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI</p> <p>BM. KỸ THUẬT XÂY DỰNG</p>		<p>LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH XĐN&CN</p> <p>TÊN CÔNG TRÌNH: TRỤ SỞ LÀM VIỆC XÃ TÂN AN</p> <p>BẢN VẼ: - CHI TIẾT CẦU THANG</p> <p>- BỐ TRÍ THÉP CẦU THANG</p>	
CÁN BỘ HƯỚNG DẪN: Ths. HỒ NGỌC TRI TÂN	KÝ TÊN	SINH VIÊN THỰC HIỆN: CAO MINH THÀNH MÃ SỐ SV: DC1761H317 LỚP: KTXD VB2 2017	KÝ HIỆU BẢN VẼ KC 01 05
CÁN BỘ PHẢN BIỆN:	KÝ TÊN	TỶ LỆ:	NGÀY HOÀN THÀNH: 28/06/2021