

فلوچارت طراحی آرماتور برای اثر همزمان برش و پیچش

موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان-محسن مظهري

$$V_c = 0.12\sqrt{f_c}b_wd \quad T_o = 0.06\sqrt{f_c}\left(\frac{A_c^2}{P_c}\right) \quad \left(\frac{A_n}{S_n}\right)_{\min} = \frac{0.175b_w}{f_y} \quad f_{yd} = \phi_s \cdot f_y = 0.85f_y$$

