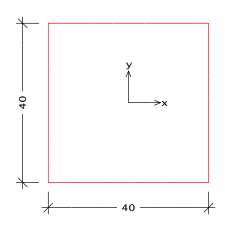


Обозн.проект. Тест всех модулей			Стр.	
РФ,	Москва		Позиция	t273
Пот	22 02 2024	Комплекс СТАТИКА 2021 010	П	CTATIAL A 2024

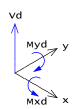
Расчетная схема Размеры сечения колонны 40.0  $C_X$ СМ 40.0 Су CMВысота плиты  $h_{\pi}$ 25.0 СМ Средняя рабочая высота плиты d 22.0 СМ  $\bar{\mbox{Koэ}\varphi}$  . продольного армирования  $\rho_{\, \mbox{\scriptsize X}}$ 0.50 응 0.50 용 ρу



Усилия

K	V <sub>d</sub>	M <sub>x d</sub>	My d
	[ĸH]	[кНм]	[кНм]
1	800.0	10.0	10.0

Положительные направления силы и моментов



СМ

<u>Расчет</u> согласно ТКП EN 1992-1-1, 6.4

Ветон C25/30 Размеры капители Ширина b = 35.0

 $_{\rm Bысота}$   $_{\rm b}$  = 20.0 см

Соотношение b <= 2h



РФ, Москва

Дата 23.03.2021

Комплекс СТАТИКА 2021.010

Позиция

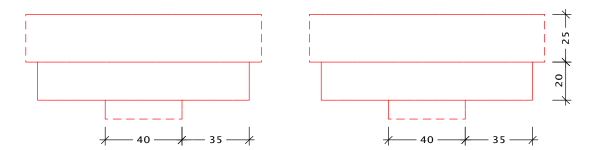
t273

Проект

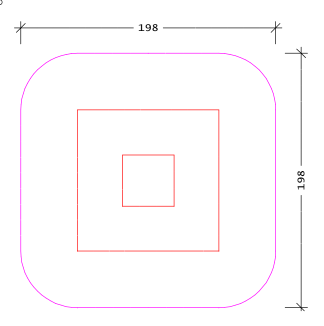
Стр.

СТАТИКА\_2021

Сечения в плоскостях осей х и у



Контрольный контур



Контрольный периметр = 716.3СМ Поперечное усилие (рис.6.19) т 1.72 кН/м Коэффициент учета моментов  $\beta$  = 1 +  $\tau$  u /  $V_d$  = 1.015 Расчетное напряжение  $v_{Ed} = \beta V_d / ud =$ 0.515 МΠа Расчетное сопротивление 0.544 МΠа  $v_{Rd,c} =$ Условие прочности  $v_{Ed} / v_{Rd,c} =$ **0.947** <= 1

Прочность плиты обеспечена

Расчет выполнен модулем t273 программы CTATИКA 2021 © 000 Техсофт