

Таблица фусове за колони




колона	надл.армировка	стремена
К 1,3 	59x4N14x200 	 59x7Ø8x105 t=15
К 2, 2a 	4x6N16x215 	 4x7Ø8x160 t=15 4x7Ø6,5x45 t=15

Таблица колони до Кота +3,40



















колона	надл.армировка	стремена
К 1 	46x4N14x355 	 46x30Ø8x105 t=10/15
К 3 	11x4N14x440 	 11x35Ø8x105 t=10/15
К 2 	2x6N16x355 	 2x30Ø8x160 t=10/15 2x30Ø6,5x45 t=10/15
К 2a 	2x6N16x450 	 2x30Ø8x160 t=10/15 2x30Ø6,5x45 t=10/15
К 1a 	2x4N14x450 	 2x30Ø8x105 t=10/15

Таблица колони от Кота +3,40 до Кота +6,70

колона	надл.армировка	стремена
К 2a 	2x6N16x340 	 2x28Ø8x160 t=10/15 2x28Ø6,5x45 t=10/15
К 1a 	2x4N14x340 	 2x28Ø8x105 t=10/15

## ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Бетон за колони, греди и плочи клас C20/25 с Rb=14.5MPa.
2. Армировка от стомана AI с Rs=225MPa и T IV с Rs=430MPa
3. Да се декофрира след набиране на min 70% якост на бетона
4. Инсталационните отвори да се гледат в съответните чертежи по специалности
5. Бетонът задължително да се вибрира
6. Бетоновото покритие на армировката да се осигури с пластмасови фиксатори.
7. Бетоново покритие на армировката за плочи и колони -1,5см, за греди - 2см.
8. Преди бетониране на елементите армировката да се приеме от проектанта-конструктор.
9. Всички размери се уточняват с мярка от място

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

Стомана	AI	AIII
Диаметър	Ø6,5	Ø8
Дължина, см	9180	273510
Тегло, kg	23,9	1080,4
Общо, kg	1104,2	1967,7



ВЪЗЛОЖИТЕЛИ: ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД

Обект: ПРЕУСТРОЙСТВО И ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.4.1 ОТ СКЛАД В „АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА „ И САМОСТОЯТЕЛЕН ОБЕКТ С ИД: 56784.536.134.7.1 ОТ ГАРАЖ В „ОБСЛУЖВАЩИ САНИТАРНИ ПОМЕЩЕНИЯ“ В УПИ XX - ПРОИЗВОДСТВЕНА ДЕЙНОСТ, КВ.9 ПО ПЛАН НА ЮИЗ - IV и V, КВ.54 ПО ПУП-ПУР НА СМФЗ - ЮГ, ГР.ПЛОВДИВ

ЧЕРТЕЖ: Армировка Колони

ПРОЕКТАНТ: инж. Б. Куков



ФАЗА: ТП

ЧАСТ: СК

МАЩАБ: 1:50

ДАТА: 09.2019г.

ЛИСТ: 2 / 4

Съгласували:

Арх: арх. А. Чаушев  
арх. Д. Джугаланов

В и К: инж. Н. Петров

Ел: инж. В. Петков

ПБ: инж. В. Пешев

ОВК и ЕЕ: инж. Д. Бакалска

Парк. и Благо.: л. арх. М. Чакърова

Геодезия: инж. А. Чавдаров

ПБЗ и ПУСО: инж. Е. Гюлсоева