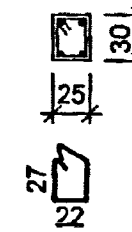


ТАБЛИЦА НА СТОМ.БЕТ.ПОЯСИ

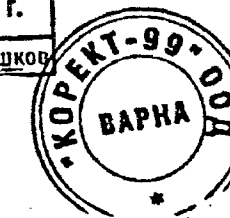
пояс	брой	сечение	дълж.	надп.арм.	стремена
A1	5	25/30	317,5	4 N10 x 370	13 Ø6,5 x 115 / 24
A2	2	25/30	335	4 N10 x 385	14 Ø6,5 x 115 / 24
A3	3	25/30	342,5	4 N10 x 395	14 Ø6,5 x 115 / 25
A4	1	25/30	445	4 N10 x 495	18 Ø6,5 x 115 / 25
A5	1	25/30	475	4 N10 x 525	19 Ø6,5 x 115 / 25



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материали: Бетон В20 с $R_b=11,5$ МПа
Стомана А I - Ø с $R_s=225,0$ МПа
Стомана А III - N с $R_s=375,0$ МПа
2. Носещите зидове се изпълняват от единични плътни тухли М100 на вароциментов разтвор М50 /225кг. цимент на 1м³ варов разтвор/
3. Да се осигури бетоново покритие на армировката както следва:
- за стремени на колони, греди и пояси - 1,5см.
- за стени - 1,5см.
4. Армировката за стените виж на чертеж №1, разрез 1-1.
5. Армировката за колоните виж на чертеж №4.
6. Армировката да се приема от проектанта.

“КОРЕКТ - 99” СООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ЛК-090231/22.10.2004 г.
Упр.инж. П. Танков



“БГБИОМАС” ЕООД

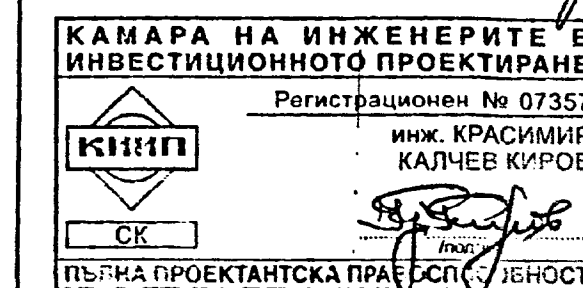
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

ГАРАЖИ С АВТОМИВКА И РАБОТИЛНИЦА

КОФРАЖЕН И АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН НА КОТА +3.00

част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.12
фаза	Технически проект	машаб	М 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	2/7



СЪГЛАСУВАЛИ:

Арх	арх. В. Попова
Технология	инж. Р. Янкова
ОВК	инж. Д. Димитров
В и К	инж. С. Симеонов
Ел	инж. М. Пулев