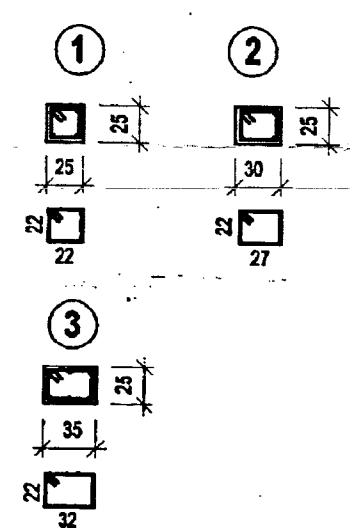


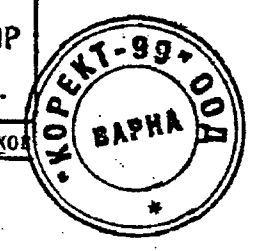
ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

КОЛОНИ	Брой	сечение	l	h	надп.арм.	вид	стремена / t
K16; K17; K18; K19; K23	5	25/25	290		4 N14 x 290	1	20 Ø6,5 x 105
K9; K10; K11; K12; K13	5	25/30	345		4 N16 x 345	2	22 Ø6,5 x 115
K6; K7; K8	3	25/30	360		4 N16 x 360	2	23 Ø6,5 x 115
K20; K24	2	25/30	320		4 N16 x 360	2	21 Ø6,5 x 115
K14; K21; K25	3	25/30	370		4 N16 x 370	2	24 Ø6,5 x 115
K1; K2; K3; K4; K5; K15 K22; K26	8	25/35	400		6 N14 x 400	3	26 Ø6,5 x 125



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- Материали: бетон В20 - $R_b=11,50$ МПа
стомана А I / Ø / - $R_s=225,0$ МПа
А III / N / - $R_s=375,0$ МПа
 - Да се осигури бетоново покритие на армировката, както следва:
- за плоча: 1,5 см.
- за стремена на колони, греди и пояси: 1,5 см.
 - Армировката да се приеме от проектанта.

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ЛК-000231/23.10.2004 г.
Управител: инж. П. Ташков



Спецификация на армировката			
Ø [mm]	L [m]	Тегло за м' [kg/m]	Тегло [kg]
AI			
6.5	626	0.260	163
8	474	0.395	187
Всичко			350
AIII			
8	2851	0.395	1126
Всичко			1126

"БГБИОМАС" ЕООД			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК			
ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК			
АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА			
ДОЛНА АРМИРОВКА ПЛОЧА "А" И АРМИРОВКА КОЛОНИ			
част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.2012
фаза	Технически проект	мащаб	M 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/всички	3/5
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ			
Регистрационен № 07357			
инж. КРАСИМИР КАЛЧЕВ КИРОВ			
СК			
ПЪРНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ			

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