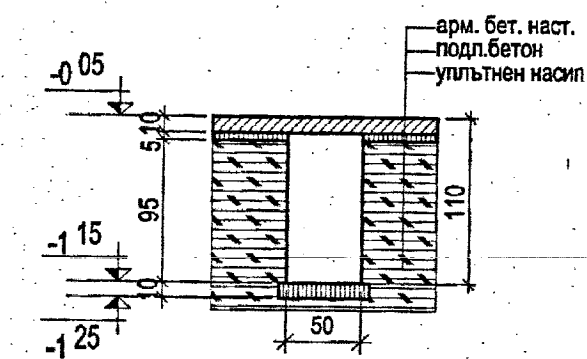
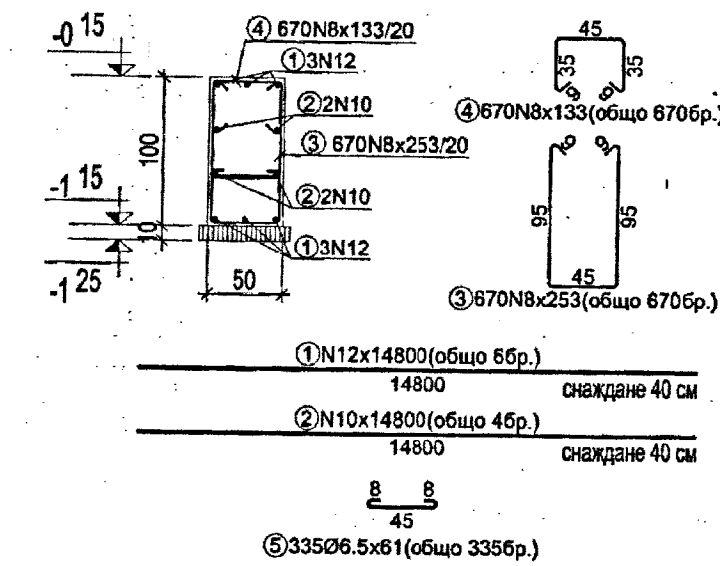


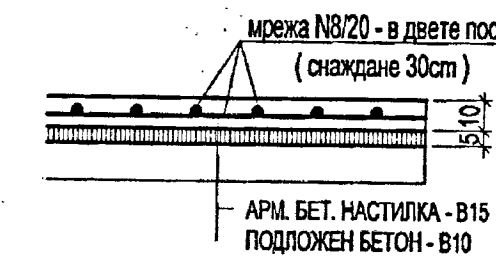
PA3PE3 1-1



PA3PE3 1-1
L=133,45 M



ДЕТАЙЛ АРМИРАНА БЕТ.НАСТИЛКА



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материали:
 - Бетон клас В20
 - Подложен бетон клас В10 с дебелина 10см
 - Бетон за арм. настилка В15
2. Кота ±0,00=19,25.
3. Да се осигури бетоново покритие на армировката, както следва:
 - за основи: 2,5 см.
 - за настилка: 1,5 см.
4. Армировката да се приеме от проектанта.

Детайл за армиране на колонии

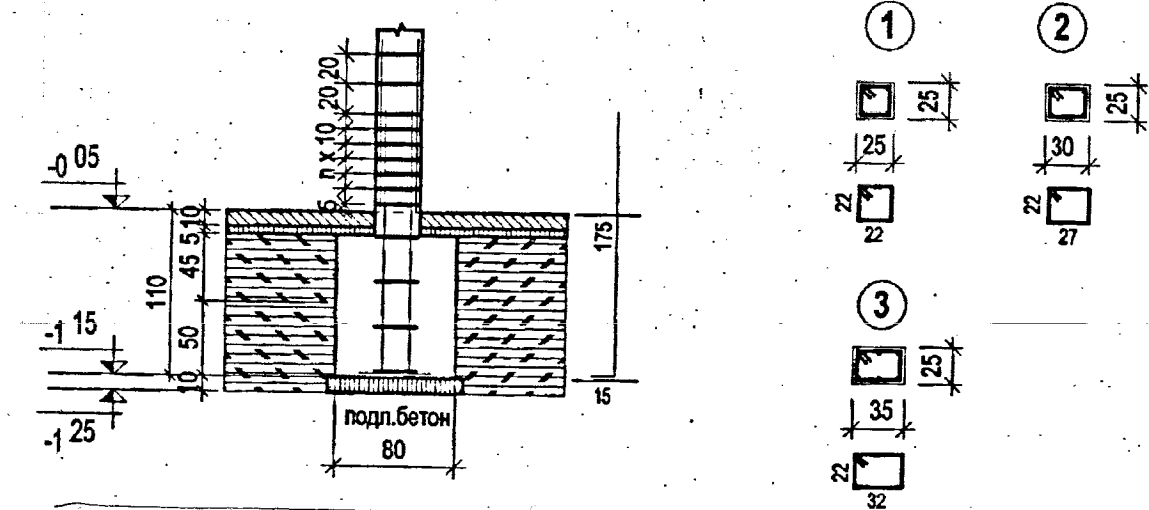
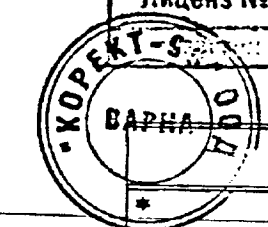


ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

колонии	брой	сечение	л	к	надг.арм.	вид	стремена / t
K18; K17; K18; K19; K20; K23; K24; K25	8	25/25	175	15	4 N14 x 190	1	4 Ø6,5 x 105
K6; K7; K8; K9; K10; K11 K12; K13; K14; K21	10	25/30	175	15	4 N16 x 190	2	4 Ø6,5 x 115
K 1; K2; K3; K4; K5; K15 K22; K26	8	25/35	175	15	6 N14 x 190	3	4 Ø6,5 x 125

“КОРЕКТ - 99” ООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
 Лиценз № ЛК-000231/29.10.2004 г.




"БГБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

АДМИНИСТРАТИВНО - БИТОВА СГРАДА

ПЛАН ОСНОВИ И НАСТИЛКА НА КОТА -0,05

часть	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.15
фаза	Технический проект	масштаб	M 1:50
проектант	инж. Кр. Киров 	лист/вс.листи	1/5

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 07357

ИНЖ. КРАСИМИР
КАЛЧЕВ КИРОВ

СК

ПЪТНА ПРОЕКТАНТСКА ПРОВОЗМОЩНОСТ

СЪГЛАСУВАЛИ:

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