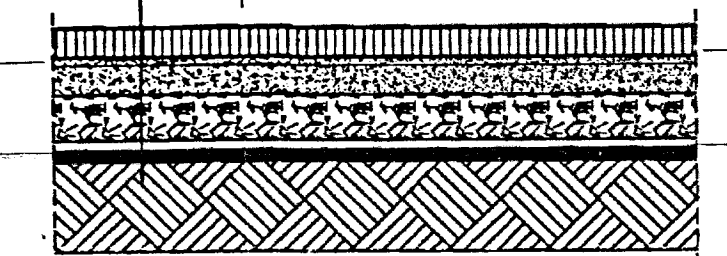


**Детайл за изпълнение на
земна основа и подова настилка**

арм.бет.настилка d=20см
изп. гъвкава подложка h=5см
настилка чакъл фр.20-40 h=20см
настилка чакъл фр.40-80 h=30см
валирана земя основа



Спецификация на арматурата

столана	A I	A III				
диаметър	Ø6.5	N8	N10	N12	N14	N16
дължина, м.	308.6	1280	14176	141.0	698.9	581.6
тегло, кг.	80.3	505.8	8747	125.2	844.3	917.8
Общо:						12 200

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна
консултант и строителен надзор
Лиценз № ЛК-000231/29.10.2004 г.
Управление

"БЕБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

ГАРАЖИ С АВТОМИВКА И РАБОТИЛНИЦА

ПЛАН ОСНОВИ И НАСТИЛКА НА КОТА -0,05

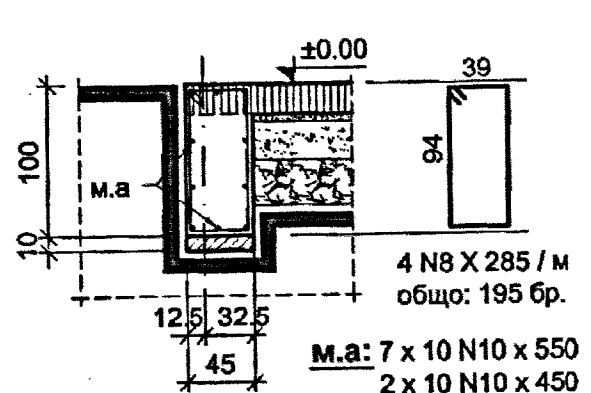
част	конструктивна	дата	03.2011
фаза	Технически проект	мащаб	М 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	1/7

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 07357
инж. КРАСИМИР
КАЛЧЕВ КИРОВ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ОТГОВОРНОСТ

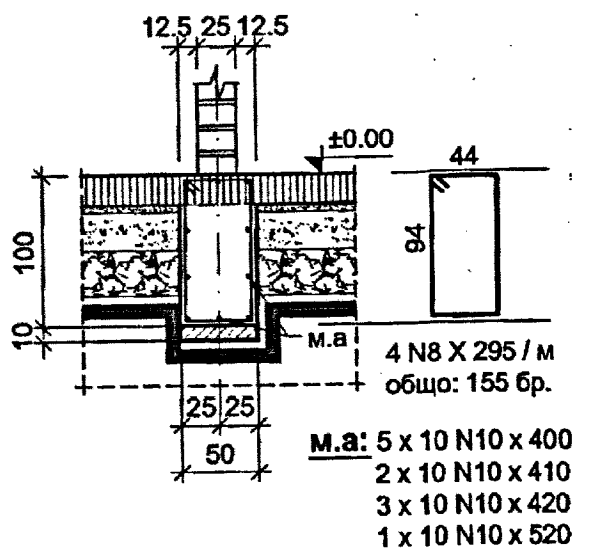
СЪГЛАСУВАЛИ:

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

Разрез 2 - 2



Разрез 3 - 3



Разрез 4 - 4

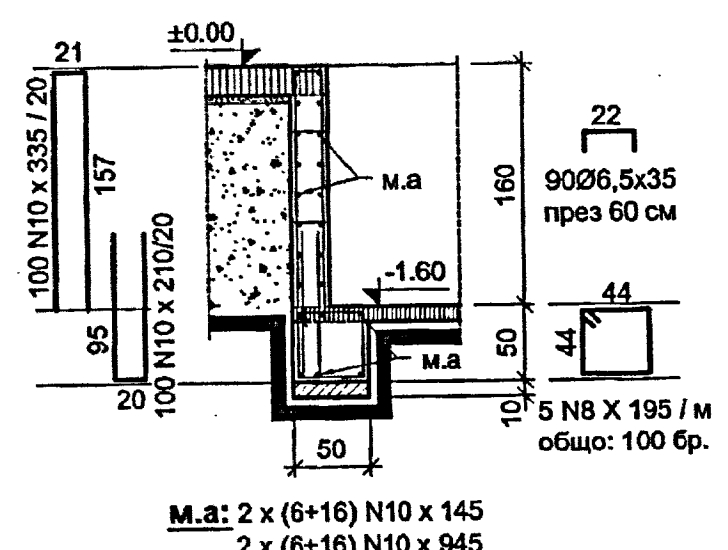
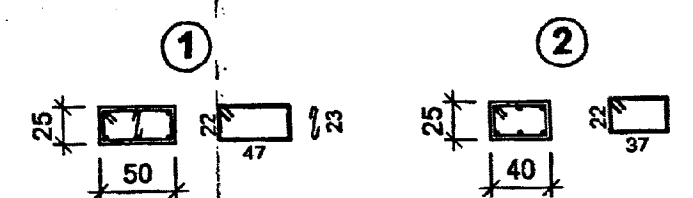
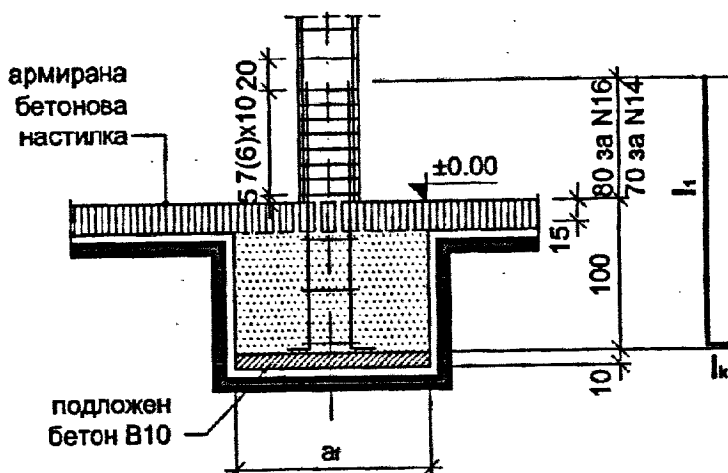


ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

колони	брой	сечение	h	lk	фусове	вид	стремена	с - ове
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27	14	25/50	180	20	6 N16 x 200	1	4 Ø6,5 x 155	2 Ø6,5 x 35
K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20	13	25/40	170	15	6 N14 x 185	2	4 Ø6,5 x 135	



Детайл колони



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Материали: Бетон В10 - подложка
Бетон В20 с Rb=11.5 МПа
Столана А I - Ø с Rb=225.0 МПа
Столана А III - N с Rb=375.0 МПа
- Изчислително почвено съпротивление R₀=0.22 МПа.
- Последните мин.20см. до кота долен ръб основи да се изкопават ръчно.
- Да се осигури бетоново покритие на арматурата както следва:
- за подова настилка - 2,0см.
- за основи - 3,0см.
- за стени - 1,5см.
- Изкопът за основи да се приеме и от проектанта геолог.
- Обратните насили да се уплътняват на пластове с дебелина 20-25см. до достигане на обемна плътност от 1,8 т/м3.
- Арматурата да се приеме от проектанта.