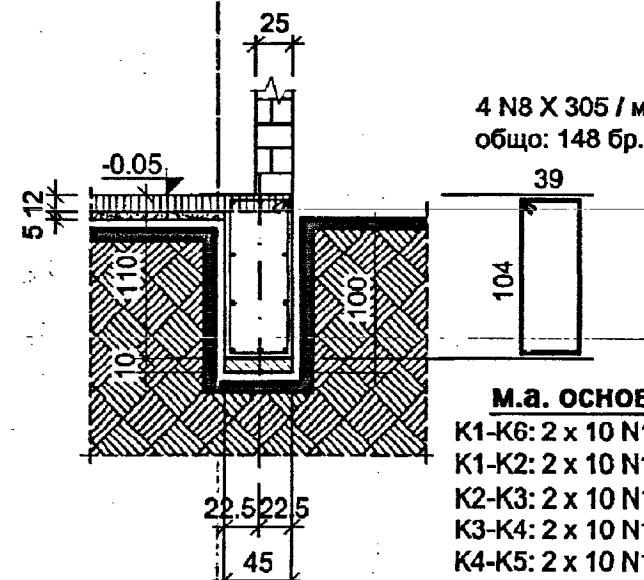
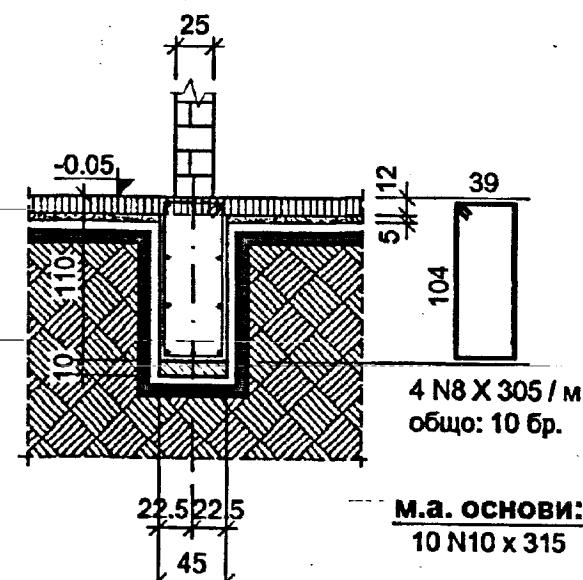


Разрез 1 - 1



Разрез 2 - 2



Детайл колони

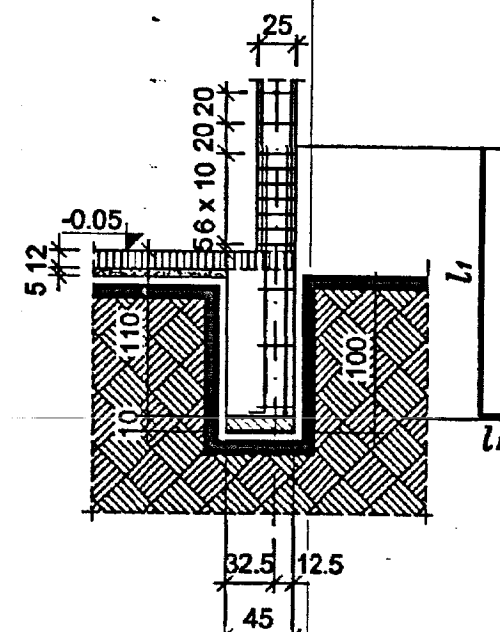
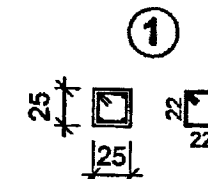


ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

колони	брой	сечение	I_1	I_k	фусове	вид	стремена
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10	10	25/25	190	15	4 N14 x 205	1	4 Ø6,5 x 125



Спесификация на армировката

стомана	A I	A III		
диаметър	Ø6.5	N8	N10	N14
дължина, м.	50,00	776,7	355,5	82,00
тегло, кг.	13,0	306,8	219,4	99,1
Общо:	639			

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



"БГБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

РЕГИСТРАЦИЯ, ОХРАНА

ПЛАН ОСНОВИ И НАСТИЛКА НА КОТА -0,05

част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.11
фаза	Технически проект	мащаб	M 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	1/2

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
 ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 Регистрационен № 07357
 инж. КРАСИМИР
 КАЛЧЕВ КИРОВ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

СЪГЛАСУВАЛИ:

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

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Материали: Бетон В10 - подложен
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
- Изчислително почвено съпротивление $R_0=0,22$ МПа.
- Последните мин.20см. до кота долен ръб основи да се изкопаят ръчно.
- Основите да достигнат здрава почва, но мин.100см. от нивото на прилежащия терен, при съществуващо и проектно положение.
- Подовата настилка е с дебелина $d=12$ см. и се армира конструктивно с по 5N8/м. долна армировка в двете посоки.
- Неравностите на земната основа са преодоляват с изпълнението на пясъчна подложка с дебелина мин.5см. върху която се полага плътен полиетилен със застъпване 10см. при снаджите.
- Да се осигури бетоново покритие на армировката както следва:
- за подова настилка - 1,5см.
- за основи - 3,0см.
- за страмена на колони - 1,5см.
- Изкопът за основите да се приеме и от проектанта-геолог.
- Армировката да се приеме от проектанта.

