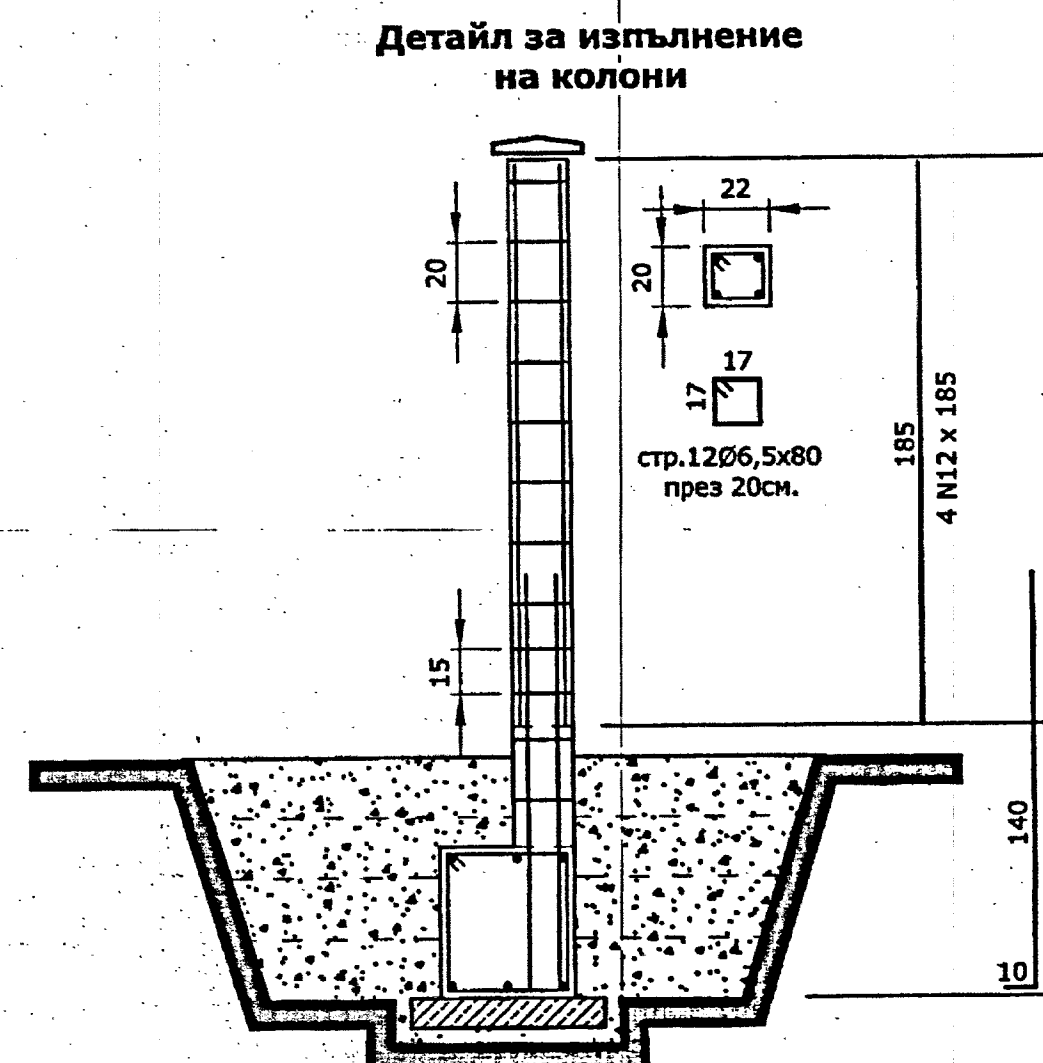
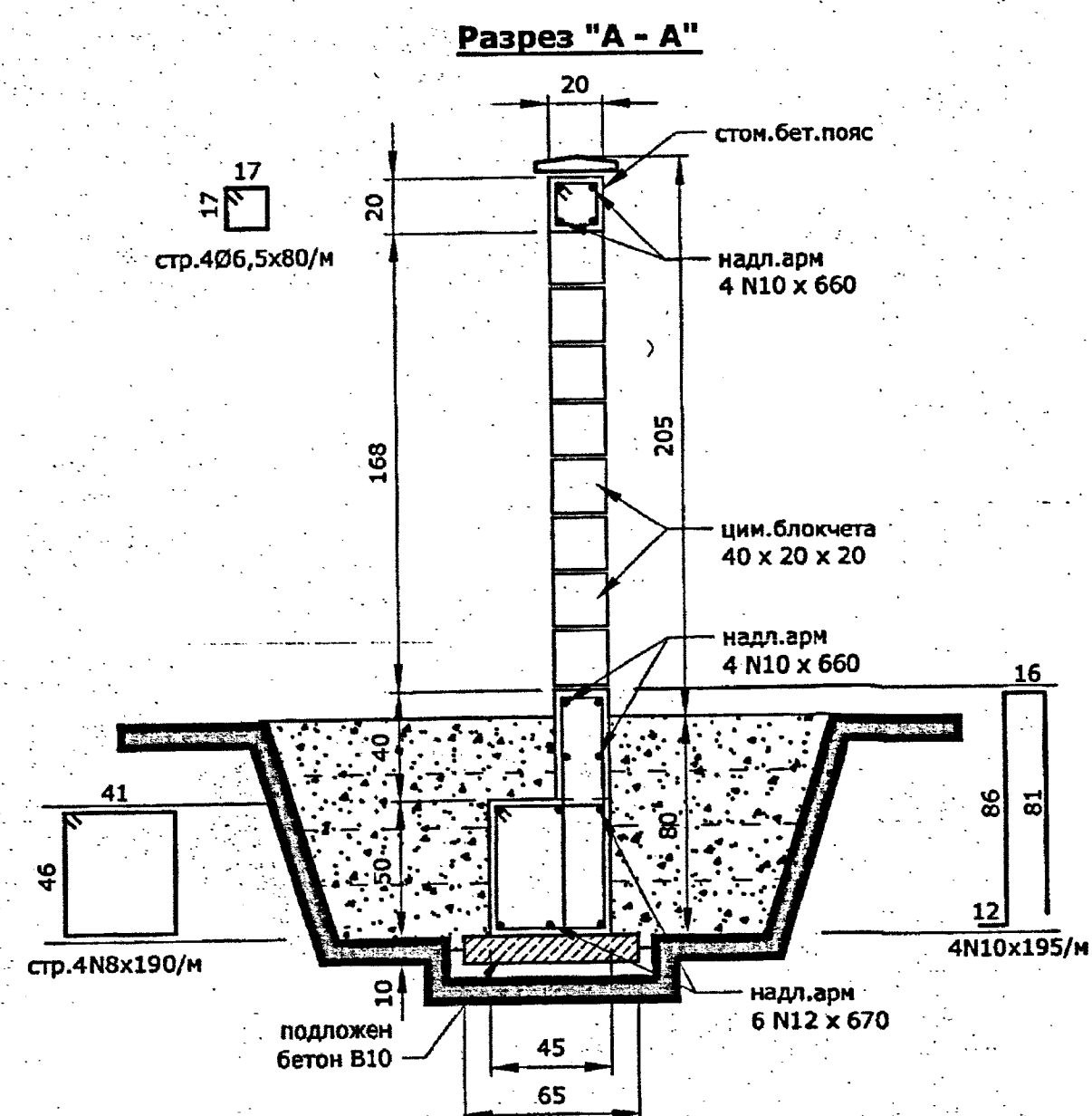


- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Материали: Бетон клас В10 - подложен, клас В20. Стомана А I - Ø; А III - N
 2. Да се осигури бетоново покритие на армировката, както следва:
- за основи: 2,0 см.
- за стремени на колони и пояси: 1,5 см.
 3. Заваръчни шевове с катет: K f=5mm.
 4. Основите да достигнат здрава ненарушена почва, като се вкопават мин.80см. от ниво терен. Последните 20см се копаят ръчно.
 5. Обратните насипи се изпълняват на пластове от по 20см, като се уплътняват механизирано до достигане обемна плътност от 1,8 т/м³.
 6. Зидарията се изпълнява с циментно - пясъчен разтвор в съотношение 1:4 на пълна равна fuga.

Спесификация на армировката

стомана	A I	A III		
диаметър	Ø6.5	N8	N10	N12
дължина, м.	6.30	7.60	16.32	10.81
тегло, кг.	1.70	3.00	10.10	9.60
Общо за 1м, кг.:	24.40			
Общо при L=540м:	13 176			



"БГБИОМАС" ЕООД			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК			
ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК			
ПЪЛТНА ОГРАДА С Н=2,05М			
ИЗГЛЕД И РАЗРЕЗИ			
част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.2012
фаза	Работен проект	мащаб	M 1:25
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	1/1
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ</p> <p>Регистрационен № 07357</p> <p>ИНЖ. КРАСИМИР КАЛЧЕВ КИРОВ</p> <p>СК</p> <p>ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ</p> </div> <div> <p>"КОРЕКТ - 99" ООД Варна</p> <p>КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР</p> <p>№ ПК-000231/29.10.2004 г.</p> <p>инж. П. Ташков</p> </div> </div>			
СЪГЛАСУВАЛИ:			
Арх	арх. В. Попова		
Технология	инж. Р. Янкова		
ОВК	инж. Д. Димитров		
В и К	инж. С. Симеонов		
Ел	инж. М. Пулев		