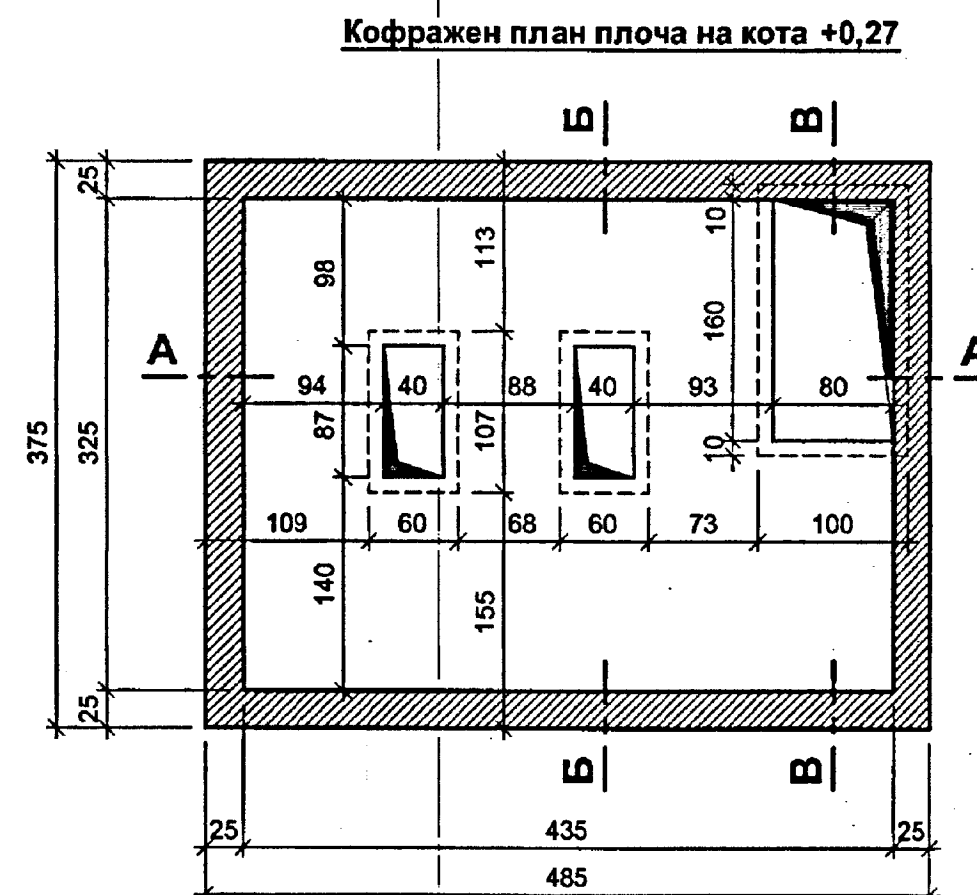
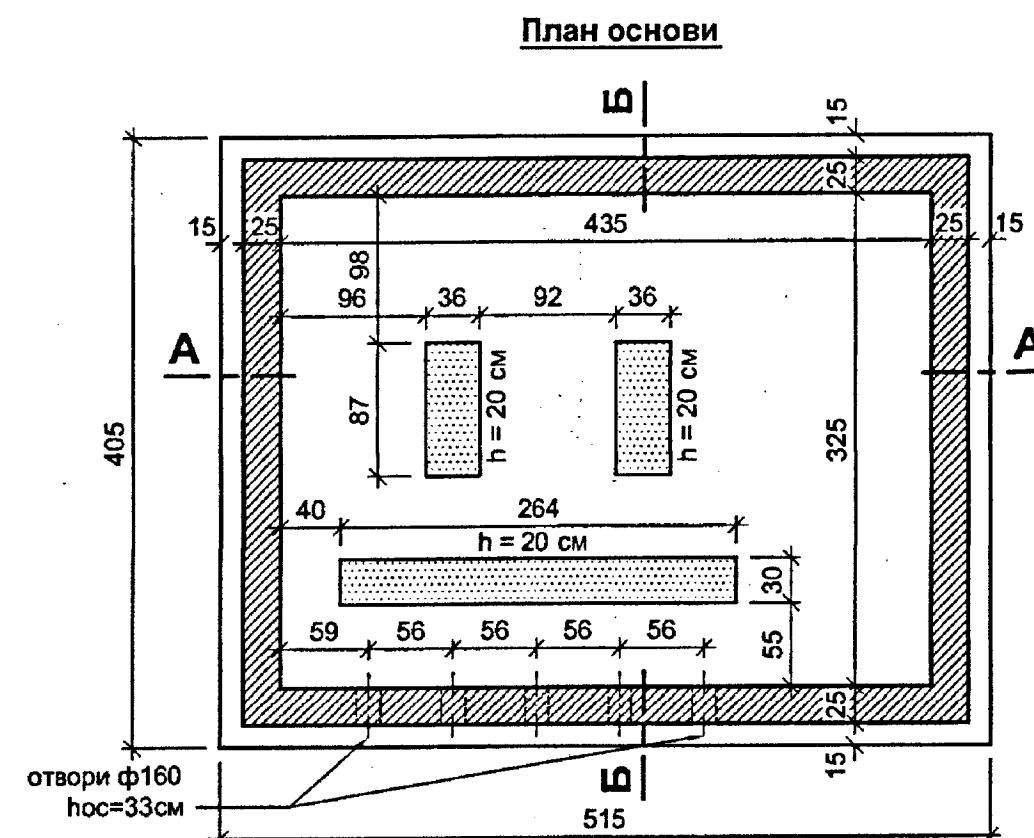


- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Материали: Бетон В12,5 - подложен
Бетон В25, водоуплътнен $W_w=0,6$
Стомана А III - N с $R_s=375,0\text{MPa}$
 2. Изчислително почвено съпротивление $R_0=0,22\text{MPa}$.
 3. Последните мин.20см. до кота долен ръб основи да се изкопаят ръчно.
 4. Основите да достигнат здрава ненарушена почва.
 5. Изкопът за основите да се приеме и от проектанта-геолог.
 6. Обратният насип се изпълнява на пластове от по 25см и се уплътнява механизирано, след достигане проектната якост на бетона.
 7. Монтажа на тръбите, като местоположение и диаметър, да се вземе от В и К - проекта и да се извърши преди полагането на бетона.

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна
 КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
 Лиценз № ЛК-000231/29.10.2004 г.
 Управител: инж. П. Тодоров



"БЪБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

РЕЗЕРВОАРИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НУЖДИ

КОФРАЖЕН ПЛАН

част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.2012
фаза	Работен проект	мащаб	М 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	1/2

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
 ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 Регистрационен № 07357
 инж. КРАСИМИР
 КАЛЧЕВ КИРОВ
 СК
 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. Пупев