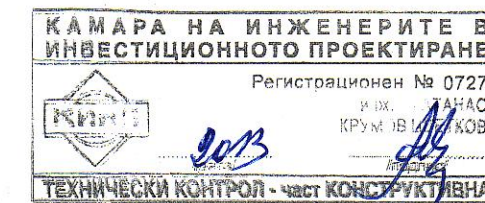


## МАТЕРИАЛИ:

- Бетон C20/25 по БДС EN 206-1  
минимален водоцементен фактор В/Ц = 0.6  
минимално количество цимент 300 kg
- Подложен бетон C8/10 по БДС EN 206-1
- Армировъчна стомана:
  - Армировъчна стомана – клас B420 (N) – БДС 4758-2008
  - Армировъчна стомана – клас B235 (ø) – БДС 4758-2008

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Котите са абсолютни
- Бетонно покритие на външната армировка: 4.0cm
- Всички размери са в см.
- Армировката около отворите да се изреже. Да се извърши усиляне по детайл.
- Фундирането да се извърши върху пласт с тип почвено съпротивление  $R_0=200kPa$
- За всяка шахта почвата да се оцени от геолог.
- Обратните насти да се уплътнят до стандартна плътност:  $k=pd/pds=0.98-1.00$
- Всички откоси да се укрепят по отделен проект.
- ДА СЕ СПАЗВАТ СЛЕДНИТЕ НАРЕДБИ И ПРАВИЛНИЦИ:
  - НАРЕДБА №3 – ЗА КОНТРОЛ И ПРИЕМАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ.
  - "Правилник за извършване и приемане на строителните и монтажните работи", Раздел I – "Земни работи и земни съоръжения"
  - "ПРАВИЛНИК ЗА ПРИЕМАНЕ НА ЗЕМНАТА ОСНОВА И НА ФУНДАМЕНТИТЕ"



Архитектура	арх. С. Добрев	ОВиК	инж. З. Ненчева
ВиК	инж. Ц. Димитрова	Пътна	инж. Т. Бонева
Геодезия	инж. М. Кюркчиев	ПБ	инж. М. Георгиев
Електро	инж. Т. Лулчев	ПБЗ	инж. Кр. Лозанчев
КИПиА	инж. Т. Лулчев		

**ТИА ИНЖЕНЕРИНГ ООД**

София 1505, ул. "Драговица" №8, ет.4, ап.9  
тел. +359 02 489 12 26; fax: +359 02 944 76 53  
e-mail: tia\_eng@abv.bg

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР „СОФИЙСКА ВОДА“ АД			
ОБЕКТ:	Рехабилитация на резервоар Под Симеоново за включване към водоснабдителната мрежа на гр. София в експлоатационен режим			
ПОДОБЕКТ:	ПЛОЩАДКОВИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ			
ЧЕРТЕЖ:	РЕВИЗИОННА ШАХТА РШ А			
ПРОЕКТАНТИ:	инж. А. Ямболиев		ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА
	инж. А. Младенова		ФАЗА:	ТП
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	инж. Т. Антонова	УПЪЛНОМАСЩЕНОСТ: 1:25	ДАТА:	08.2013
МАЩАБ:	1:25	Чертeж N:	TE-W113-TP-223-00	