

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА				
Ф6,5	N10	N12	N14	N16
79	43	23	657	21
общо 823кг				




ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Кота $\pm 0,00 = 225,45$ на съществуващата сграда
2. Основите са оразмерени за условно изчислително натоварване $R_0 = 0,20 \text{ MPa}$.
3. Бетон клас C20/25

Подложен бетон клас C12/15

4. Армировъчна стомана B500
5. Фусове за колони К1, К2, К3, К4 и шайби гледай в чертеж №2
6. Земната основа да се приеме от проектанта.
7. След изпълнение на изкопа веднага да се положи подложния бетон и изпълнят фундаменти.

обект

субјасуавал	АРХ.	арх. Иванов	
	ВП	инж.Пашимова	
	ЕЛ	инж. Диманов	

"Форум 49" ЕООД-гр.Ст.Загора			
обект	Изграждане на достъпна среда в ХІ ОУ "Николай Лилиев" ,УПИ І у-ще, кв.517, "Три чучура -юг" ,гр. Ст. Загора		
възложител	Община Стара Загора		
Асансьор с машинно помещение- фундаментен план и армировка на фундаменти и рандбалки			
	СК	фаза	ТП
проектант	 КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТИНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 02293 инж. ИВАНКА ДОБРЕВА ПЕТКОВА Подпис:  ВАШИ С ВАЛИДНО ДЪРЖАВНО СЕРТИФИКАТ ЗА ПОП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА		
	Сечение: КСС Част на проекта: по удостоверение за ТП		
управител	арх.Иванов 		
мащаб	1:50	лист:	1/7 2018
ул. " Хр.Ботев " № 140 тел: 102 105 -гр.Стара Загора			

[illegible]