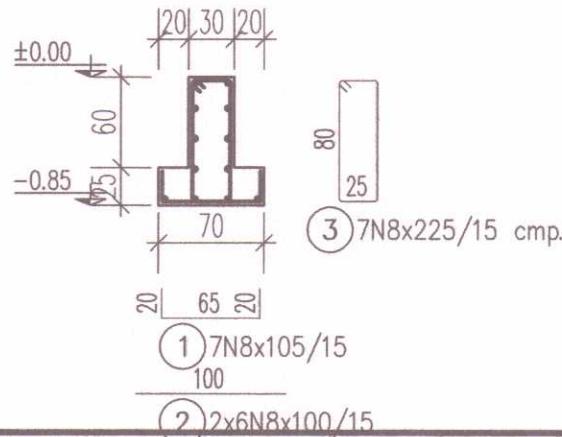
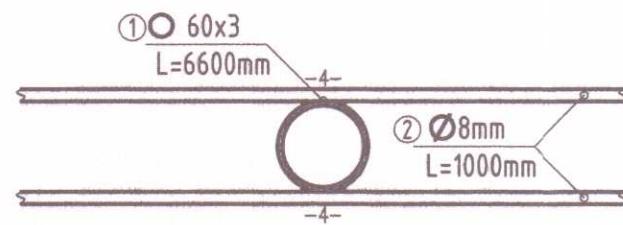


детайл връзка метален кол/бетонов цокъл



#### ФИГУРНА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

ПОЗ.	ФОРМА	БРОЙ	ДИАМ. мм	ДЪЛЖ см	ТЕГЛО kg	ОБЩО kg
1	20   65 20	7	N8	105	0.4	3
2	— 100 —	12	N8	100	0.4	5
3	25   80	7	N8	225	0.9	6

#### КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА НА АРМИРОВКАТА – за 1m'

Tun	N
Диам., мм	8
Дълж, см	3510
Тегло, kg	14
Общо, kg	14

Общо армировка: 14 kg

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетон клас B20 носеща констр
- Стомана B235 за "Ø" и B500B за "N"
- Кофражът да се приеме от проектанта–конструктор
- Сградата е осигурена на земетръс от VIII степен
- Да се осигури проектното положение на армировката с фиксатори и столчета. Бетонно покритие за армировка за всички елементи – 1,5 см.
- Хоризонталните и вертикални отвори да се гледат заедно с Арх, ВК, ОВ и Ел. проекти!
- През изпълнението на армирания настилка да се изпълни обратен насип с уплътняване на почвата на пластове през 20 см до постигане на 97% от стандартна плътност на почвата.



Съгласували по части:

Обект	Многофункционална спортна площадка за: баскетбол, волейбол, футбол на малки вратички и тенис на kort в УПИ XIX-2544 спортна площадка, кв.76 по ПУП на гр. Златоград, община Златоград		
Възложител	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД		
Проектант	инж. Станислав Дунков		
Чертеж	Ограда		
Част	Конструкции		Лист 1 от 1
Фаза	Технически проект		M 1:50
Архитектура			