



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Стомана клас А-III с $R_o = 37,5 \text{ kN/cm}^2$ - означена с N;
2. Стомана клас А-I с $R_o = 22,5 \text{ kN/cm}^2$ - означена с Ф.
3. Бетон клас В20 (C16/20) и В10 (подложен).
4. Арматуровъчните работи да се приемат съгласно изискванията на ПИПСМР.
5. Размерите на чертежа са в милиметри.

позиции на арматуровката към този чертеж

No.	Наименование	Единица	Количество	Маса, kg	Материал/Стандарт	Забележка
1.	N12 L= 2050 мм	бр.	10	1,82	стомана клас А-III	-
2.	N12 L= 2350 мм	бр.	11	2,09	стомана клас А-III	-
3.	N12 L= 2350 мм	бр.	11	2,09	стомана клас А-III	-
4.	N12 L= 2050 мм	бр.	10	1,82	стомана клас А-III	-
5.	N10 L= 900 мм	бр.	42	0,55	стомана клас А-III	-
6.	N10 L= 900 мм	бр.	44	0,55	стомана клас А-III	-
7.	N10 L= 1350 мм	бр.	42	0,83	стомана клас А-III	-
8.	N10 L= 1350 мм	бр.	44	0,83	стомана клас А-III	-
9.	N10 L= 1950 мм	бр.	14	1,20	стомана клас А-III	-
10.	N10 L= 1800 мм	бр.	14	1,11	стомана клас А-III	-
11.	N10 L= 2250 мм	бр.	14	1,38	стомана клас А-III	-
12.	N10 L= 2100 мм	бр.	14	1,29	стомана клас А-III	-
13.	N8 L= 1150 мм	бр.	4	0,45	стомана клас А-III	-
14.	Ф6,5 L= 250 мм	бр.	12	0,06	стомана клас А-I	-

спесификация на арматуровката към този чертеж

AI - $R_s=22,5 \text{ kN/cm}^2$				AIII - $R_s=37,5 \text{ kN/cm}^2$			
Ф6,5		N8		N10		N12	
дълж.	тегло	дълж.	тегло	дълж.	тегло	дълж.	тегло
3m	1kg	4,6m	2kg	306,9 m	190 kg	92,7 m	83kg
A I = 1 kg		A III = 275 kg					

Всичко: AI и A III = 276 kg

СЪГЛАСУВАЛ	ИМЕ	ПОДПИС
Архитектура	арх. Вълев	
Конструкции	инж. Желязков	
ЕЛ - инсталации	инж. Венкова	
ВК - инсталации	инж. Ангелова	
ОВК - инсталации	инж. Колев	
Геодезия	инж. Милчев	
Перкоустройство	л.арх. Христов	

РАБОТЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ АРХИТЕКТУРА

ОБЕКТ:
ПРЕУСТРОЙСТВО НА БИВША ДЕТСКА
ГРАДИНА НА БУЛ. ТРЕТИ МАРТ В
ДНЕВЕН ЦЕНТЪР ЗА ДЕЦА И МЛАДЕЖИ
С УВРЕЖДЕНИЯ, ГР. ГАБРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ГАБРОВО
ПОДПИС НА УПЪЛНОМОЩЕНО ЛИЦЕ

АРХИТЕКТУРНО БЮРО ВЪЛЕВИ ООД
5300 ГАБРОВО, ул. "ТОДОР БУРМОВ" 8
тел./факс 066/809315, e-mail: info@walevi.com

КОФРАЖЕН ПЛАН НА
АСАНСЬОРНАТА ШАХТА

ПРОЕКТАНТИ:	инж. Желязков
ЧЕРТЕЖ N	3/13
СПЕЦИФИКАЦИЯ	
дата:	януари 2014 г.
М	1:25