

Условные обозначения:

с поперечной арматурой

Конец каркаса свободный от поперечной арматуры

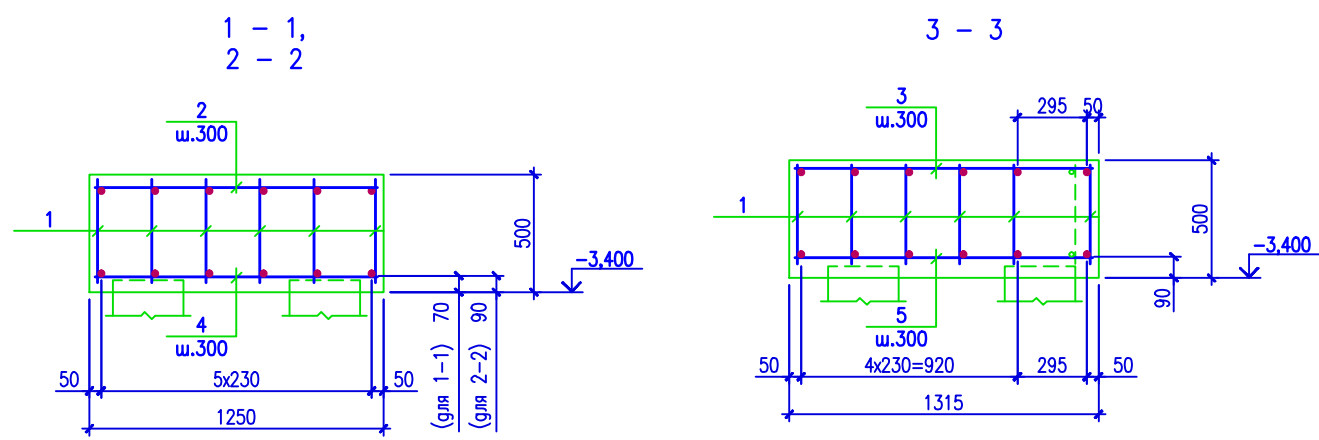
Спецификация к ростверку РЛМЗ.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
		<u>Сборочные единицы</u>			
1	27-2010-КР1-2	Каркас КР2	427	6,75	пм
		<u>Детали</u>			
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII L=1200	165	1,07	
3		Ø12AIII L=1270	56	1,13	
4		Ø16AIII L=1200	165	1,90	
5		Ø16AIII L=1270	56	2,00	
		Ø20AIII L=160	112	0,395	см.ТТп.3
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В20, марки F100, W4	41		м3

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						
	Арматура класса						Всего
	AIII						
	ГОСТ 5781–82*						
	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20		Итого	
РЛМЗ	777	240	425	2150		3592	3592

- Общие указания см. лист 1, ТТ см. лист 4.
- Крестообразные соединения арматуры, на монтаже, во всех пере- сечениях вязать отожженной вязальной проволокой или сваривать по ГОСТ 14098-91-КЗ-Рр при арматурной стали марки 25Г2С. При отрицательных температурах сварка недопустима.
- Стык каркасов показан условно. По длине стержни каркасов соединить на сварке по ГОСТ 14098-91-С21-Рн с разбежкой соединений смежных стержней - не менее 1,0 м.



						27 – 2010 – КР1			
1		Зам.	03-2011	Чукина	18.01.11	Новый корпус МОУ "Гимназия № 11 им. С.П. Дягилева" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Стация	Лист	Листов
							П	7	
Разработ.	Чукина					Ростверк РЛМЗ.	ООО "Полярис"		
Н.контр.	Безлегкий								

Инв. №подл. Подпись и дата