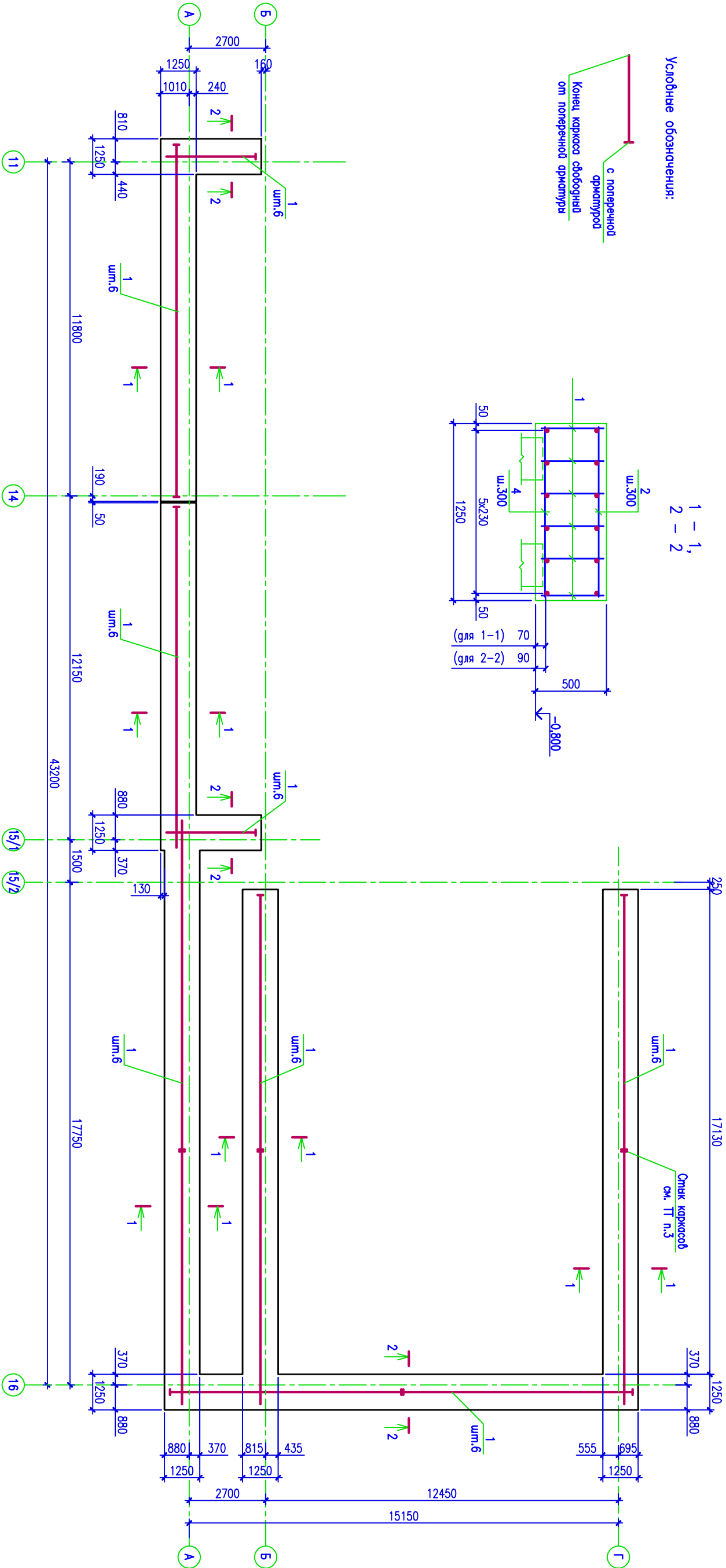
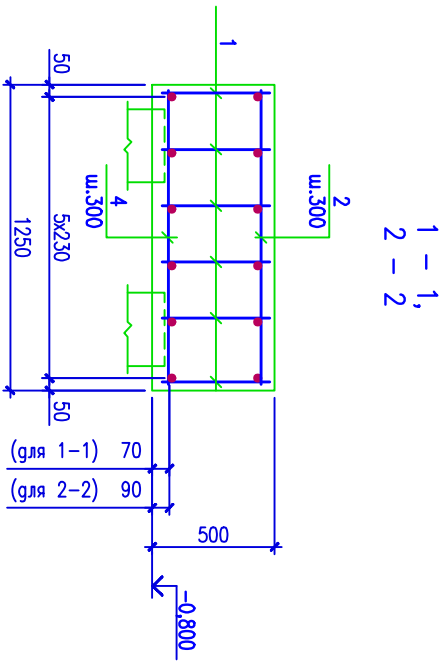


Условные обозначения:

с поперечной арматурой

концы каркаса свободный от поперечной арматуры



Спецификация к росгберку РЛм4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме-
		Оборочные единицы		ед., кг	чание
1	27-2010-КР1-2	Каркас КР2	1552	6,75	пм
2	ГОСТ 5781-82*	Детали			
		Ø12AIII L=1200	330	1,07	
3		Ø16AIII L=1200	330	1,90	
		Материалы			
		Бетон класса В15, марки Ф50, W6	62		м3

Ведомость расхода стержней, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса АIII				
РЛм4	ГОСТ 5781-82*				
	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Итого
	2821	353	627	7655	11456
	Всего				
	11456				

- Общие указания см. лист 1, ТТ см. лист 4.
- Крестообразные соединения арматуры, на монтаже, во всех пересечениях вязать отожженной вязальной проволокой или сваривать по ГОСТ 14098-91-КЗ-Рр при арматурной стали марки 25Г2С.
- При опрессовке температурой сборки не допускать.
- Стык каркасов показан условно. По длине стержни каркасов соединять на сварке по ГОСТ 14098-91-С21-Рн с разбежкой соединений смежных стержней – не менее 1,0 м.

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

27 – 2010 – КР1					
Новый корпус МОУ "Техническая школа № 11 им. С.П. Давыдова" по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми					
Разработ. Чижикова				См. лист 8	
Н. контр. Безлецкий				Лист 8	
Росгберк РЛм4.				Лист 8	
				Лист 8	