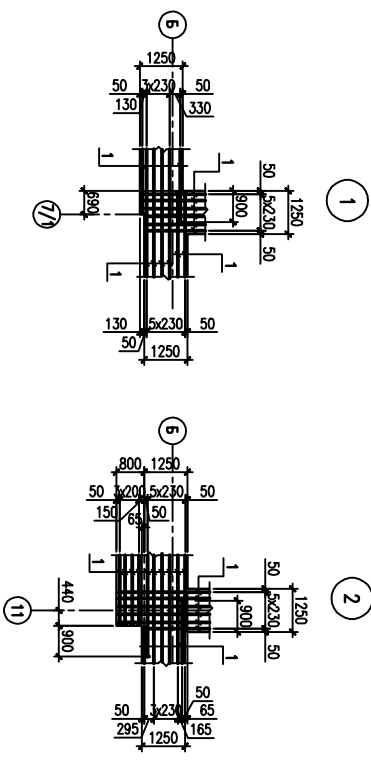
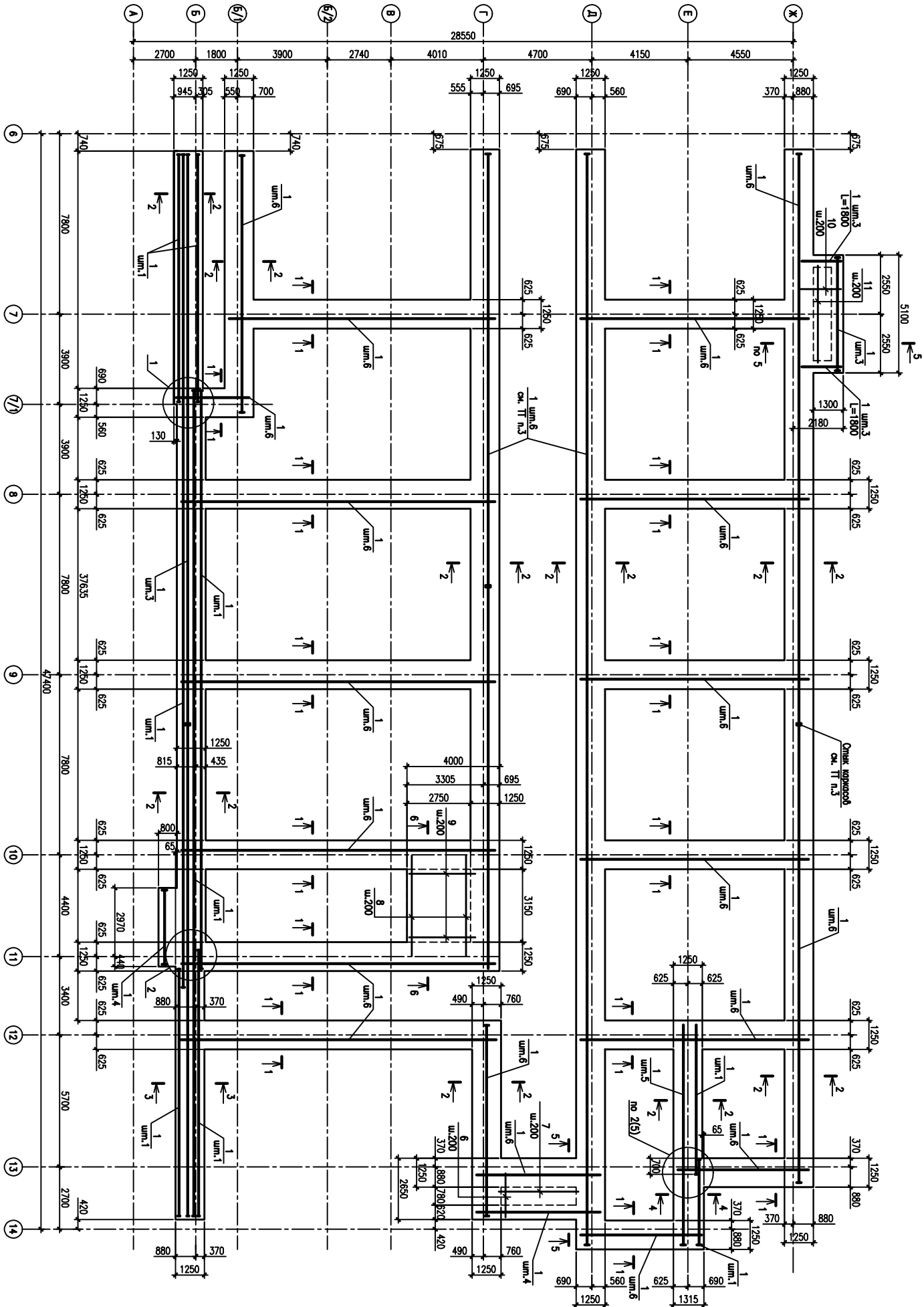


Спецификация к росберку РПм.2.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме-
		Соединение арматурное	ед.	изм.	чение
1	27-2010-КР1-2	Корпус КР2	2210	6,75	мм
		Детали			
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12AIII L=1200	1075	1,07	
3		Ø12AIII L=1270	13	1,13	
4		Ø16AIII L=1200	1075	1,90	
5		Ø16AIII L=1270	13	2,00	
6		Ø12AIII L=2000	34	1,78	
7		Ø12AIII L=3400	8	3,02	
8		Ø12AIII L=4350	28	3,86	
9		Ø12AIII L=3000	32	2,66	
10		Ø12AIII L=1900	42	1,89	
11		Ø12AIII L=4200	8	3,73	
		Материалы			
		Бетон класса В20, мороз F100, W4	210		м3



Вероятность распада стали, не

Марка		Арматура		класс	
заменита		АIII		ГОСТ 5781-82*	
РПм.2	4018	1546	2066	10900	18530

1. Общие указания см. лист 1, ТТ см. лист 4.
2. Крестовые соединения арматуры, на листе, во всех пересечениях, вставь отклоненной вставкой, проделай код или собрать по ГОСТ 14098-91-К3-Р при ориентации стали марки 2572C.
3. При оптимизации температурной сборки неограниченно. Отки корпусов показан, убедись, по длине стержней корпусов соединить на сборе по ГОСТ 14098-91-С21-Рн с разбежкой соединений стержней стержней - не менее 1,0 м. Стержни для соединения в расходе не уменьши.

Удобные обозначения:

Концы корпуса обработаны от поперечной арматуры с поперечной арматурой

З7 - 2010 - КР1

Зем. в-во		Новый корпус КД "Тинкит" № 11 ул. С.П. Давыдова по ул. Сидорова, 33 в Ленинском районе г.Волг		Росберг РПм.2		000 "Поларус"	
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
1	2	3	4	5	6	7	8