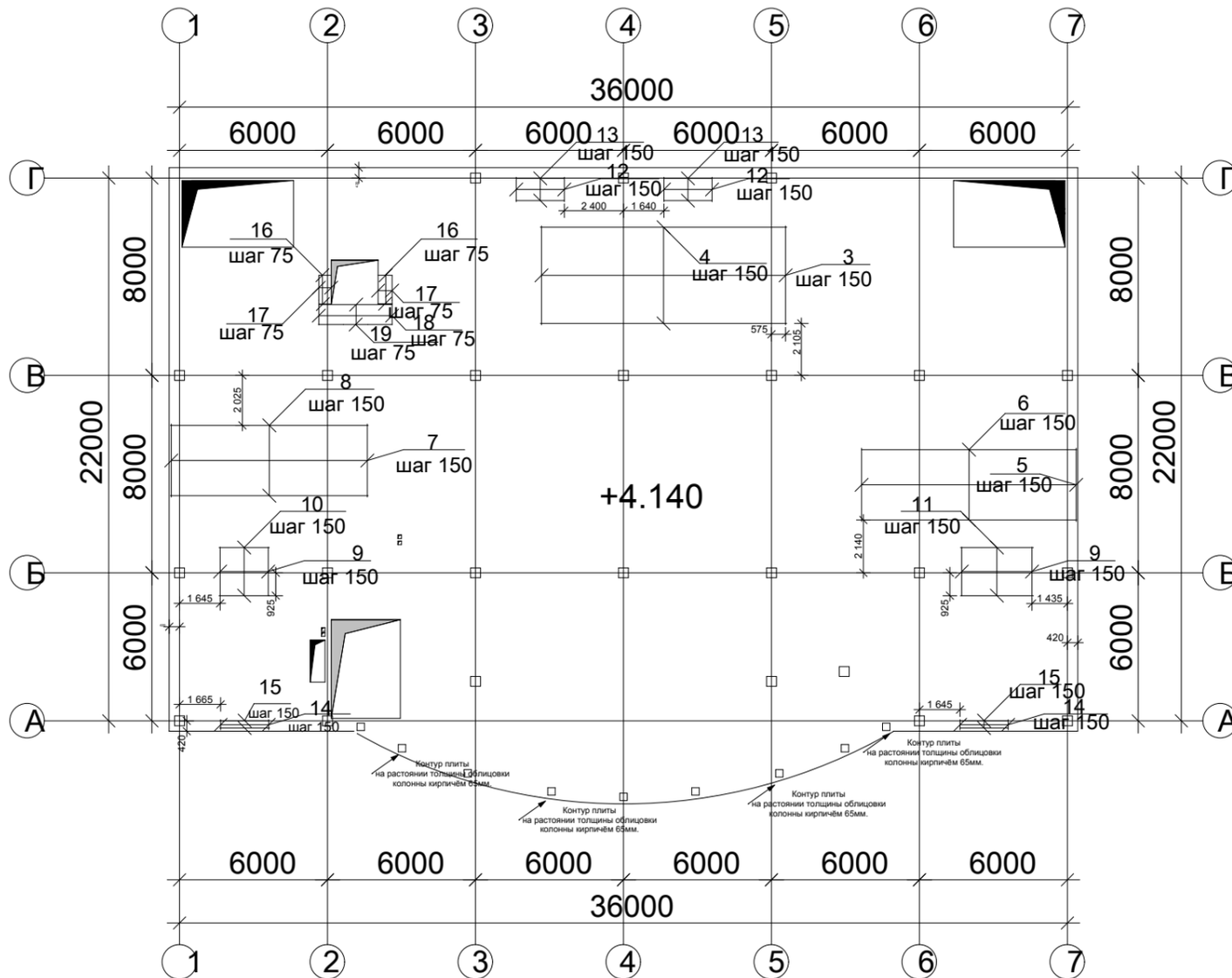


Плита Пм1_2

Дополнительное армирование. Схема расположения нижней арматуры



Спецификация плиты Пм1_2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Сборочные единицы					
Детали					
3		Φ12 AIII l=4010	67	3.56	
4		Φ12 AIII l=9990	27	8.88	
5		Φ16 AIII l=2970	59	4.73	
6		Φ10 AIII l=8720	20	5.38	
7		Φ16 AIII l=2960	54	4.67	
8		Φ10 AIII l=8020	20	4.94	
9		Φ6 AIII l=1980	34	0.5	
10		Φ6 AIII l=2040	14	0.5	
11		Φ6 AIII l=2960	14	0.7	
12		Φ6 AIII l=990	28	0.3	
13		Φ6 AIII l=1970	14	0.5	
14		Φ6 AIII l=420	28	0.1	
15		Φ6 AIII l=2020	34	0.5	
16		Φ20 AIII l=570	42	1.41	
17		Φ20 AIII l=1155	16	2.85	
18		Φ20 AIII l=800	40	1.97	
19		Φ20 AIII l=2970	11	7.32	

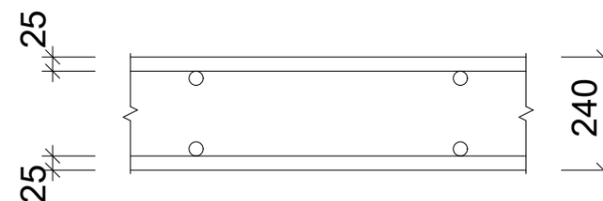
Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Всего
	Арматура класса							
	AIII							
	Φ6	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	Итого	
Пм1_2	70.04	209.12	478.28		531.25	264.14	1552.83	1552.83

Примечание: первое направление нижней арматуры основного армирования вдоль цифровых осей.

Демонтаж опалубки проводить после набора прочности бетоном не менее 70% от марочной.

Арматура дана без учёта на перехлёст.



					09.12-214 КЖ				
					Проект строительства универсального магазина				
					МО, Подольский р-он, с/п Щаповское, вблизи д. Шаганино				
Изм.	Кол.учЛист	№ док.	Подп.	Дата					
					Дополнительное армирование. Схема расположения нижней арматуры	Пм1_2 отм.+4.140	Стадия	Лист	Листов
Конструктор	Войцкий						Р	60	
					Масштаб 1:100				
					ООО "СтройГрад"				