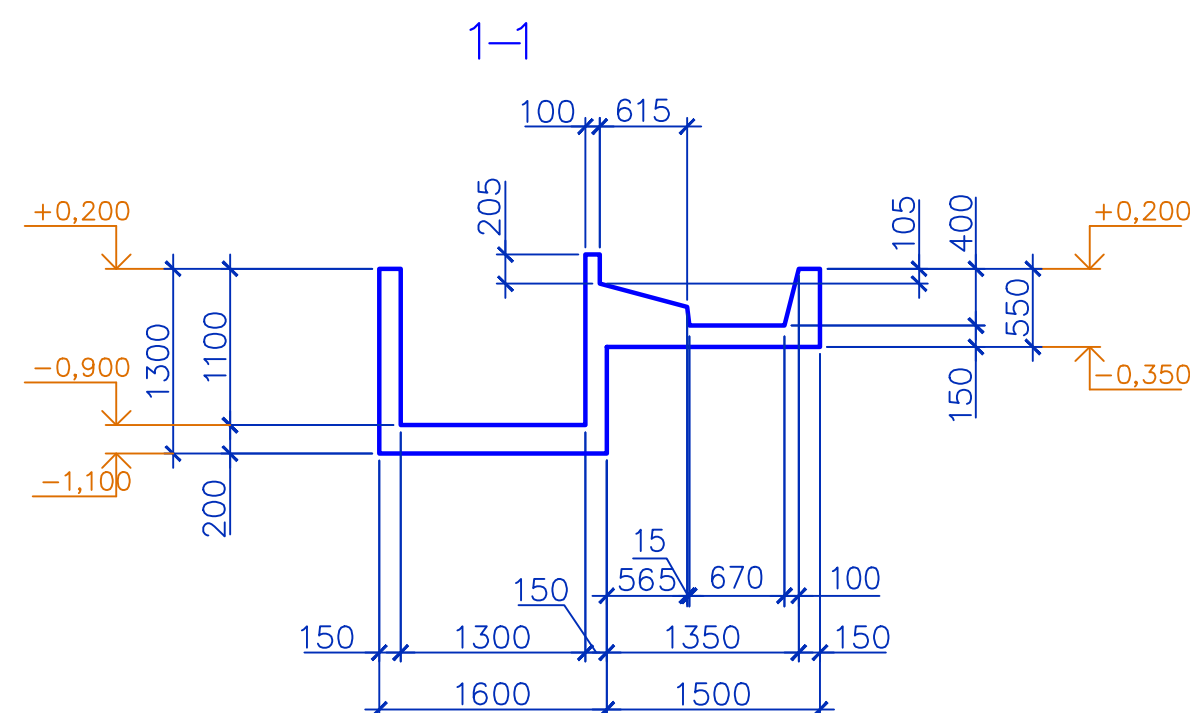


Technical drawing of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 1000 units wide and 3000 units deep. The footprint is divided into three main sections: a top section (1300 units deep), a middle section (1550 units deep), and a bottom section (150 units deep). The middle section contains a central rectangular area (720 units wide by 500 units deep) surrounded by a 100-unit wide border. The top and bottom sections are 150 units wide. The drawing includes structural annotations: a central vertical axis (green dashed line), a horizontal axis (blue dashed line), and four corner chamfers (orange lines) labeled '1'. The drawing is oriented with the long side vertical.



Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А-I(A240)			А-III(A400)			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			
	Ø6	Итого Ø12			Итого		
Ф0м2							

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы</u>			
1		Болт М20 L=300	8		см. ТТ п.
		<u>Детали</u>			
	ГОСТ 5781–82	12–А–III(A400)	350	0,888	мм
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл.В25, марок F150, W6,6			м3

1. Общие указания см. лист 1. Лист см. совместно с листом 15.
2. Основная арматура 12—А—III(A400) с шагом 200 мм в обоих направлениях
3. Соединения арматуры на пересечениях выполнять отожженной вязальной проволокой или варить сварочными клещами по ГОСТ 14098—91—К1—Кт в шахматном порядке, кроме 2-х крайних рядов по периметру плиты, где должно быть выполнено соединение во всех пересечениях
4. Хомуты поз. XI устанавливать в шахматном порядке с шагом 600 мм.
5. Марку, привязку и количество болтов поз.1 уточнить при

5. Марку, привязку и
03.05.2017

						256/16-1-КЖО		
						Реконструкция существующего цеха ?2 со вспомогательными помещениями на площадке по г.Пермь, шоссе Космонавтов,395 под литейное про		
Изм.	Код уч.	Лист?	док	Погн.	Дата		Станция	Лист
Разработ.		Чуринов			03.05.17	Литейный цех		Листов
Проверил		Иванов			03.05.17		Р	16
Гл. констр.		Безлегкий			03.05.17			
Н. контр.		Костров			03.05.17	Фундамент монолитный Фом2	000 "Институт Перм ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"	