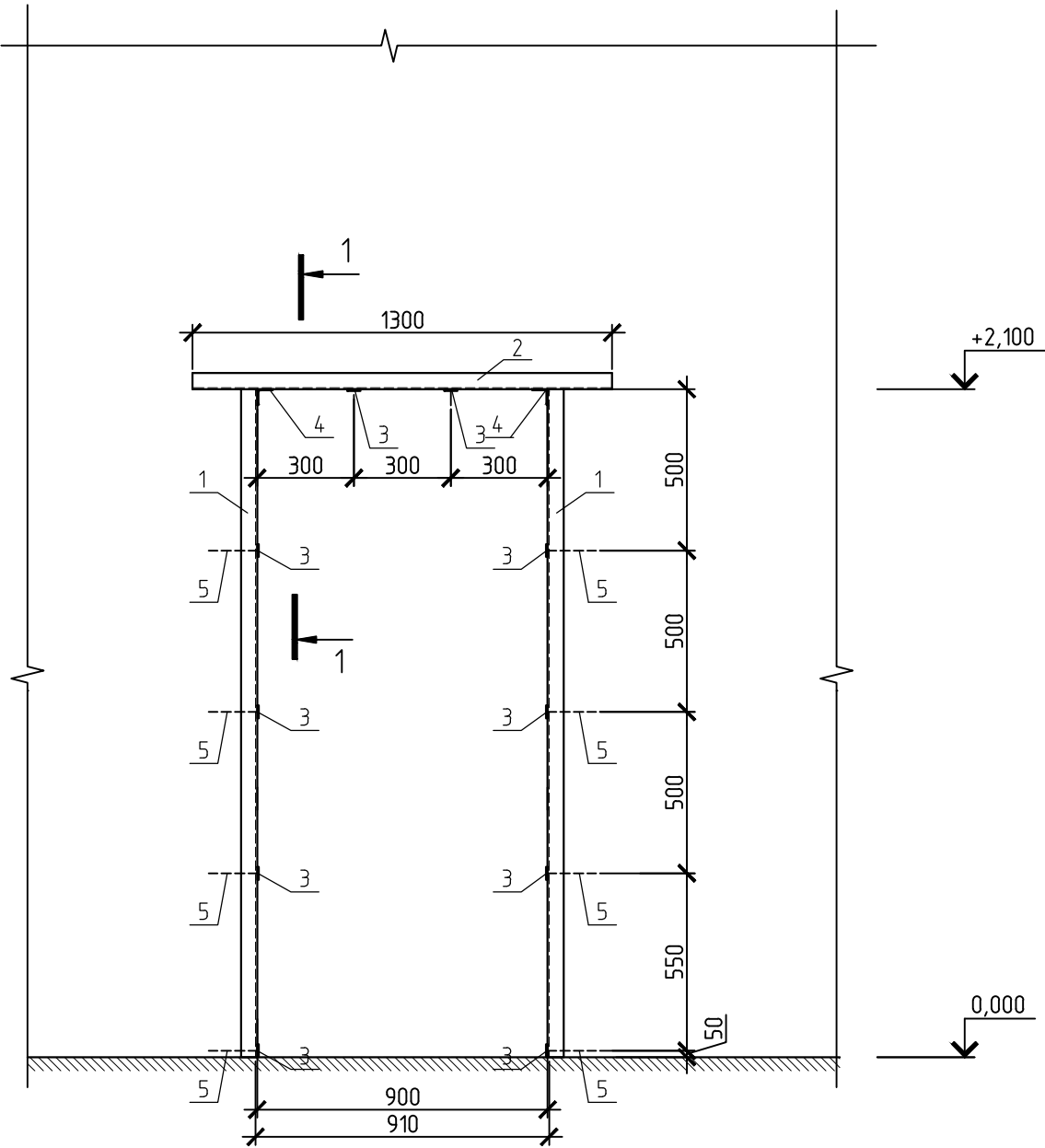
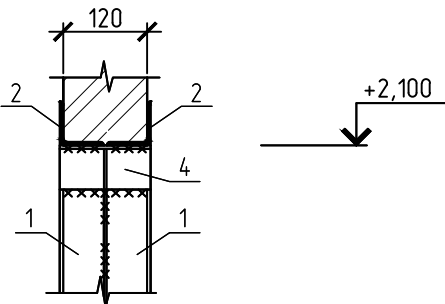


Металлическая рама Р-1



1-1



Спецификация элементов металлической рамы Р-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Приме-чание
		Металлическая рама Р-1	1	47,16	
1		Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-88* L=2100	4	7,92	
2		Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-88* L=1300	2	4,90	
3		Лист 5х100 ГОСТ 19903-93 С 245 ГОСТ 27772-88* L=120	10	0,47	
4		Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-88* L=120	2	0,45	
5	Каталог Hilti	Анкер Hilti HUS-HF10	8		

- Данный лист см. совместно с листом АС-4.
- Уголки металлической рамы Р-1 сварить между собой полосой 100х5 длиной 120мм ГОСТ 19903-93*.
- Металлическую раму Р-1 крепить к перегородке при помощи анкеров (поз. 5):
- анкер установить в просверленное отверстие;
- Сварку проводить по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42 ГОСТ 9467-75. Высота шва 4.
- Металлические элементы рамы Р-1 ошплатить на 2 слоя грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-82
- После установки рамы Р-1 и дверей Д-2 откосы дверного проема оштукатурить по сетке штукатурной смесью типа "РОТГИПС" толщиной 20мм и ошплатить на 2 слоя грунтовкой глубокого проникновения для внутренних работ. Площадь учтена на листе АС-4
- Монтаж рам осуществлять совместно с возведением перегородки.

						322-2013-АС		
						МБУЗ "Городская клиническая поликлиника №5" 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 111		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт помещений для размещения кабинета маммографии	Стадия	Лист
ГИП		Чернявский А. Я.			08.13		Р	7
Разработал		Вихман А. С.			08.13	Устройство металлической рамы Р-1	ООО "Пермская проектная студия"	