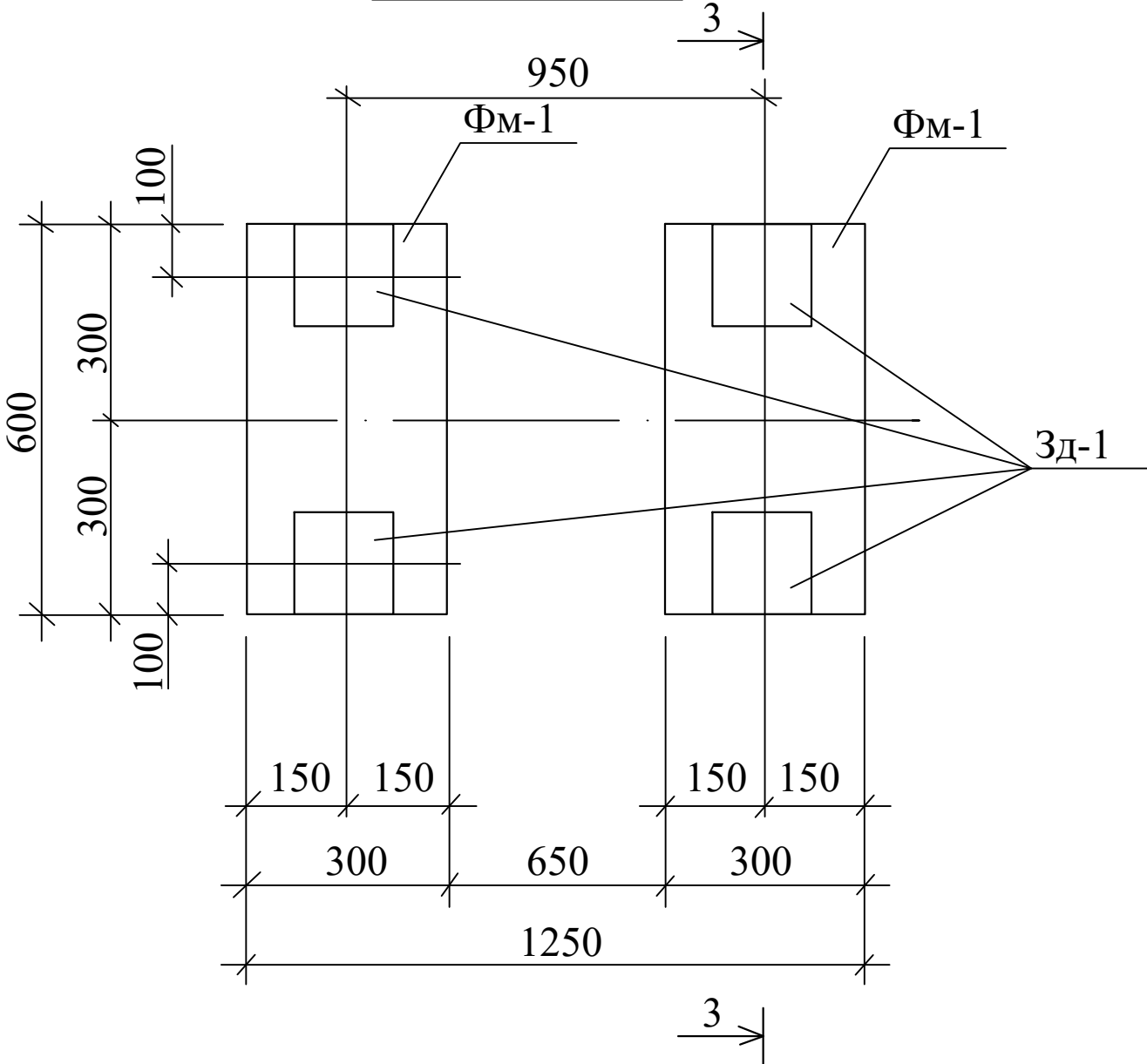
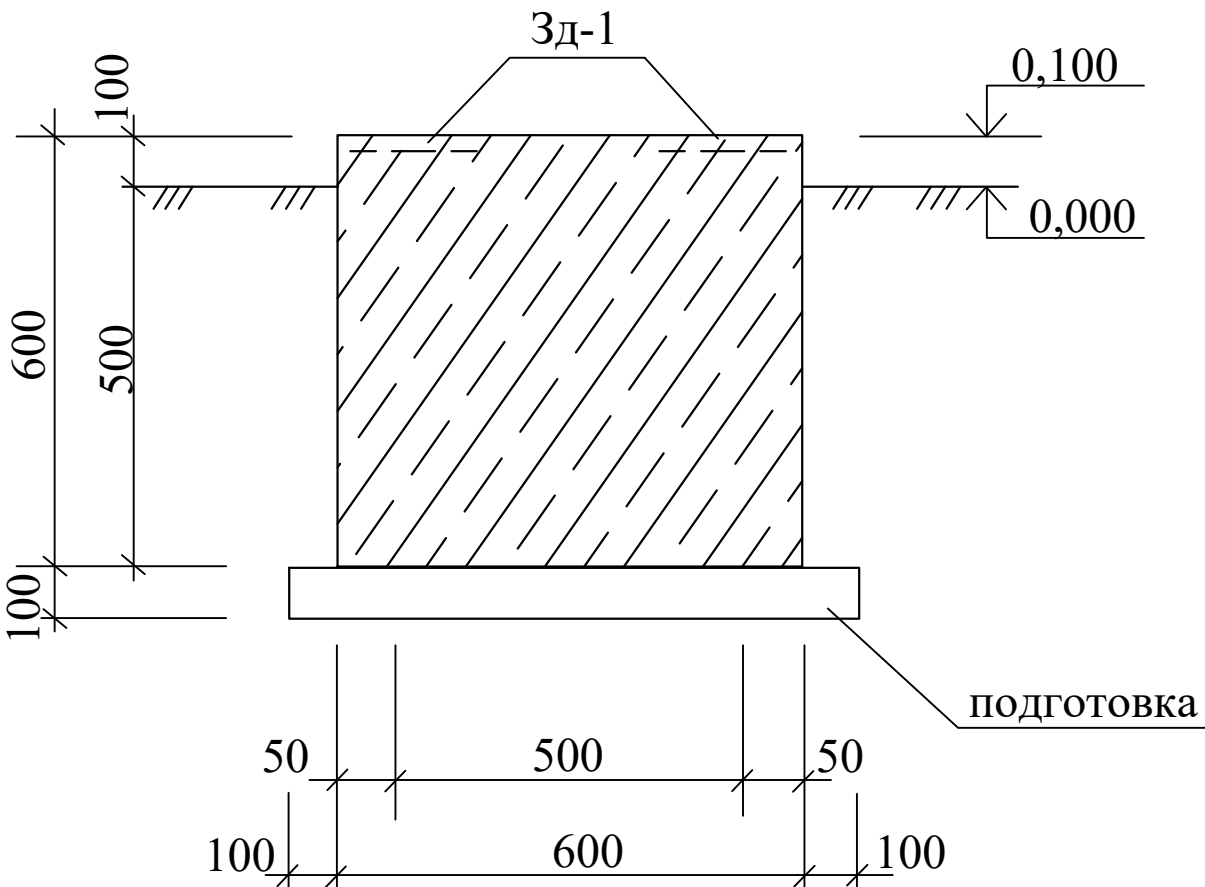


Опора ОП-1 под шкаф
ГРП среднего давления

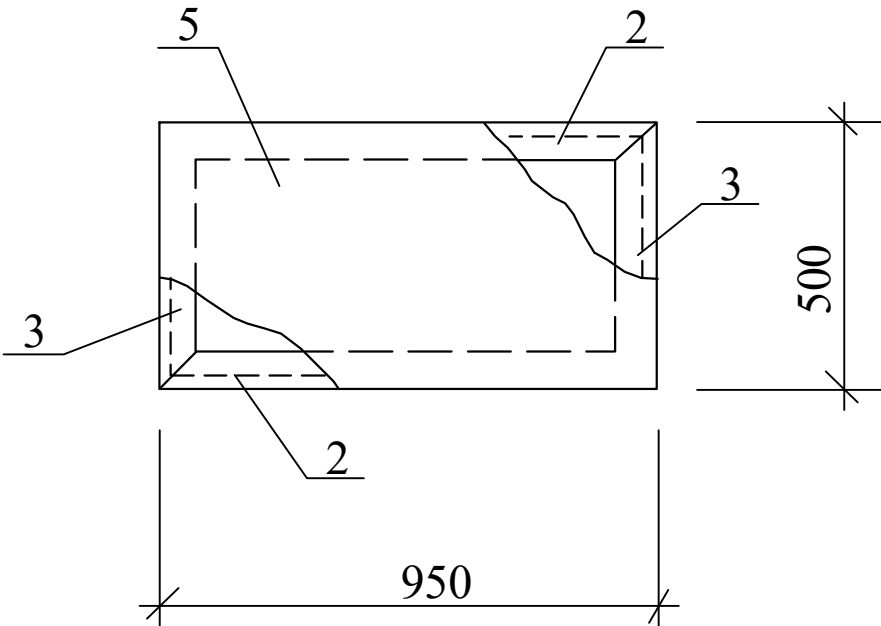
Фундамент ФМ-1
под опору



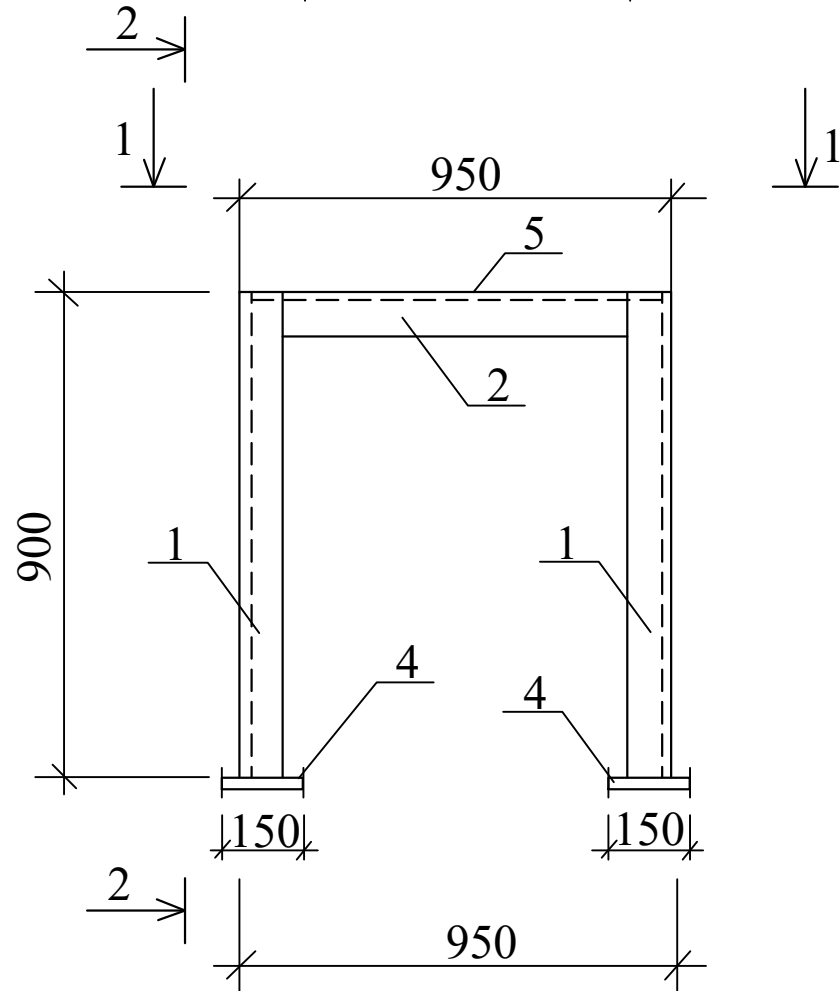
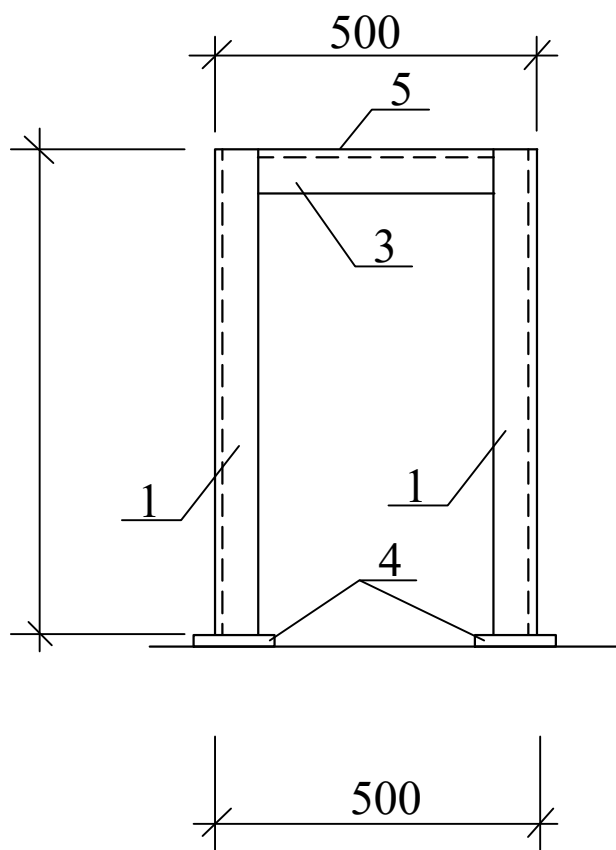
3 - 3



1 - 1



2 - 2



Спецификация элементов к схеме расположенной на листе

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примеч.
ОП-1	см.данный лист	Металлическая опора ОП-1	1		
ФМ-1	см.данный лист	Фундамент под опору ФМ-1	2		

Расход материалов на одну марку

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примеч.
		Монолитный фундамент ФМ-1 (2шт)			
ЗД-1	Сер.З.400-6/76	Закладная деталь МИ1-23	2	3,8	
		Материалы: Бетон кл.В 15	-	-	0,11м³
		Опора под шкаф ГРП (ОП-1)			
1	ГОСТ 8509-93	L50x50x4; l=900мм	4	3,4	13,6кг
2	ГОСТ 8509-93	L50x50x4; l=950мм	2	3,58	7,16кг
3	ГОСТ 8509-93	L50x50x4; l=500мм	2	1,9	3,8кг
4	ГОСТ 19903-92	-δ=3; 150x150	4	0,53	2,12кг
5	ГОСТ 19903-92	лист δ=3; 600x1000мм	1	14,1	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 6974-75. Высота сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
2. Металлические конструкции после монтажа окрасить эмалью ХВ-785 за 2 раза по слою грунтовки ХС-010.

						Дог. № 01-09/2022	- ГРП-АС
						Газоснабжение здания АО "O'ZBEKISTON RESPUBLIKA VALYUTA BIRJASI" расположенного по улице Ш.Рашидов, 4 в Юнусабадском районе города Ташкента.	
Изм	Участ	Лист	Зак	Подпись	Дата		Стадия
					2022г.		Лист
ГИП	Хамзаев С.					ГРП среднего давления	Листов
Рук. гр.	Якудов М.О.						РП
Исп	Рафиков С.Ф.					Опора ОП-1 под шкаф ГРП с/д. Фундамент ФМ-1 под опору. Узлы; 1-1, 2-2, 3-3, Спецификация	2

