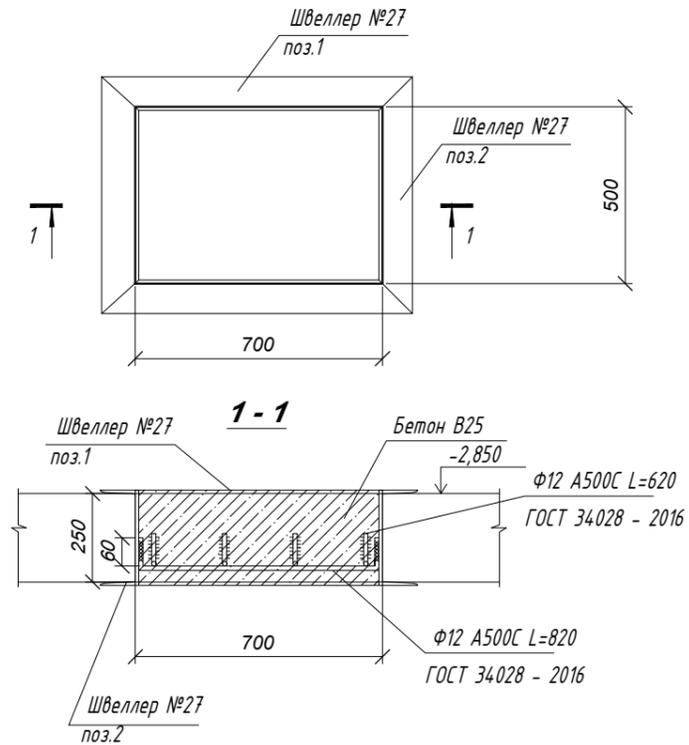
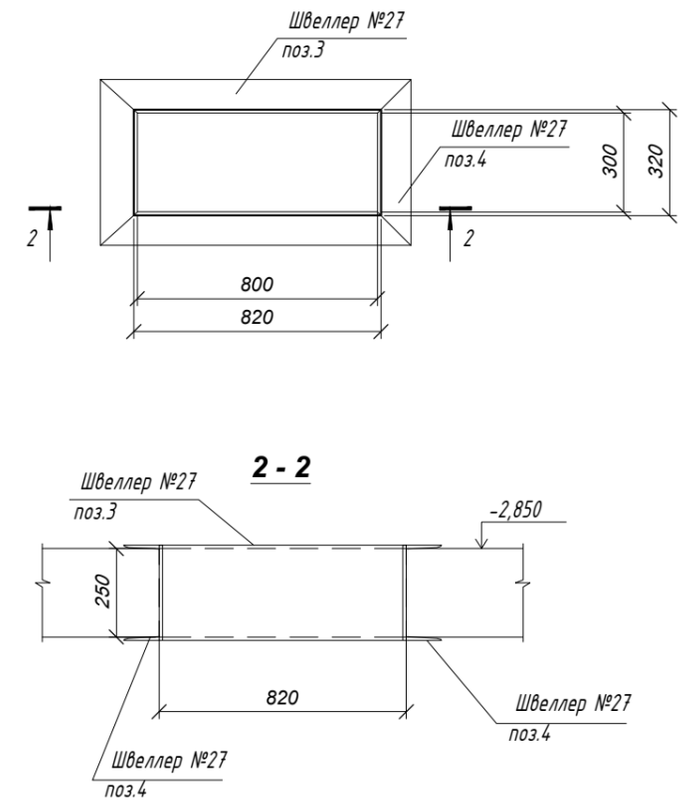


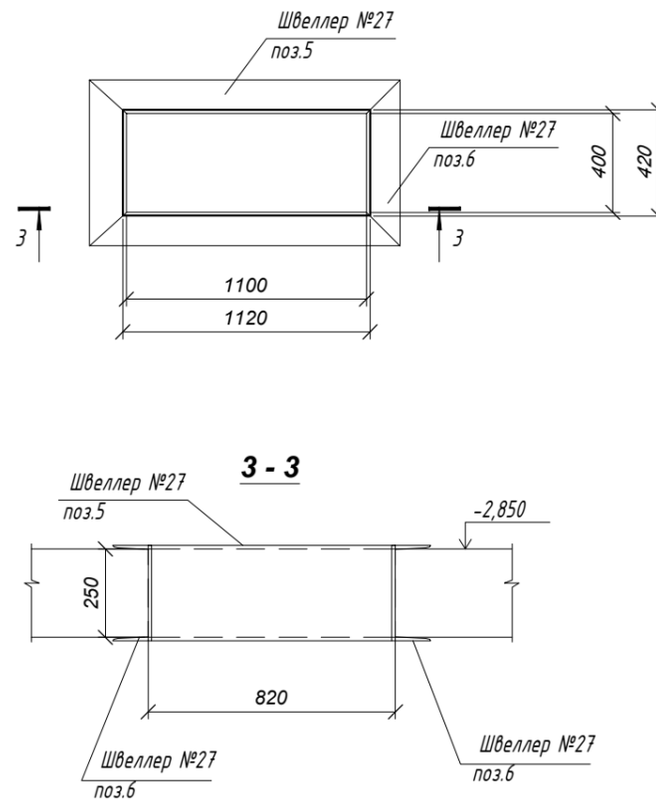
Проем закладываемый



Проем пробиваемый 300x800



Проем пробиваемый 400x1100



- Отверстия менее 300 мм в железобетонных элементах (плитах, стенах и т. п.) пробивать при помощи просверливаемыми по периметру отверстиями  $\phi 20$  мм с последующим удалением перфоратором оставшейся части. После чего отверстия обеспылить и выполнить обрамление из швеллера
- Расход раствора бетона на отверстие 700x500 составит 0,088 м<sup>3</sup>
- Расход арматуры на отверстие 700x500 составит 4,4 кг

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед, кг.	Примечание
Проем закладываемый					
1	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=890	2	24.65	49.3 кг
2	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=690	2	19.11	38.22 кг
Проем пробиваемый 300x800					
3	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=890	2	24.65	49.3 кг
4	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=690	2	19.11	38.22 кг
Проем пробиваемый 400x1100					
5	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=890	2	24.65	49.3 кг
6	ГОСТ 8240-89	Ш №27 L=690	2	19.11	38.22 кг

003-AVT-P-KЖ 3.2					
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002002:32 расположенном по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп.1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Кравцов Д.В.				
ГИП	Лебедев А.Н.				
Проверил					
Вертикальные конструкции 2-6				Стадия	Лист
Корпус 2				P	1
Обрамление пробиваемых и закладываемых проемов в плите на отм. 2,850				PKC-Проект	
Н.контр.					