

Technical drawing of a square plate with the following dimensions and features:

- Overall width:  $1750^{+30}$
- Overall height:  $2850^{+30}$
- Distance from the left edge to the center of the hole:  $740$
- Distance from the bottom edge to the center of the hole:  $1250$
- Thickness of the plate:  $200$
- Force vectors  $A$  and  $B$  are applied at the center of the hole, with components  $A_x$ ,  $A_y$ ,  $B_x$ , and  $B_y$  indicated.

Формат А2

Технические требования

- 1. Данный документ не является проектом устройства шахты лифта;
- 2. \* – Размер для справок;
- 3. Дополнительно обеспечить питающую освещение шахты линию.  
Место ввода линии освещения произвольное;
- 4. Обеспечить соблюдение температурного режима в шахте и на  
этажных площадках: +5 – +40°С;
- 5. Обработать приямок пыленеобразующим составом, выполнить  
гидроизоляцию;
- 6. Исключить возможность попадания воды в шахту.
- 7. Подвести для заземления шахты полосу не менее чем 25х4;
- 8. Шаг крепления поясов направляющих по стене Г не более,  
чем 2000 мм;
- 9. Наличие помещений под шахтой лифта не допускается;
- 10. Демонтажные крюки должны быть испытаны на нагрузку не менее,  
чем 1500 кг.;
- 11. После монтажа шахты выполнить примыкание полов и стен к  
дверям шахты;
- 12. После окончания работ по изготовлению приямка пол следует  
покрасить краской ПФ;
- 13. Соблюдсти соосность проема в перекрытии и приямка

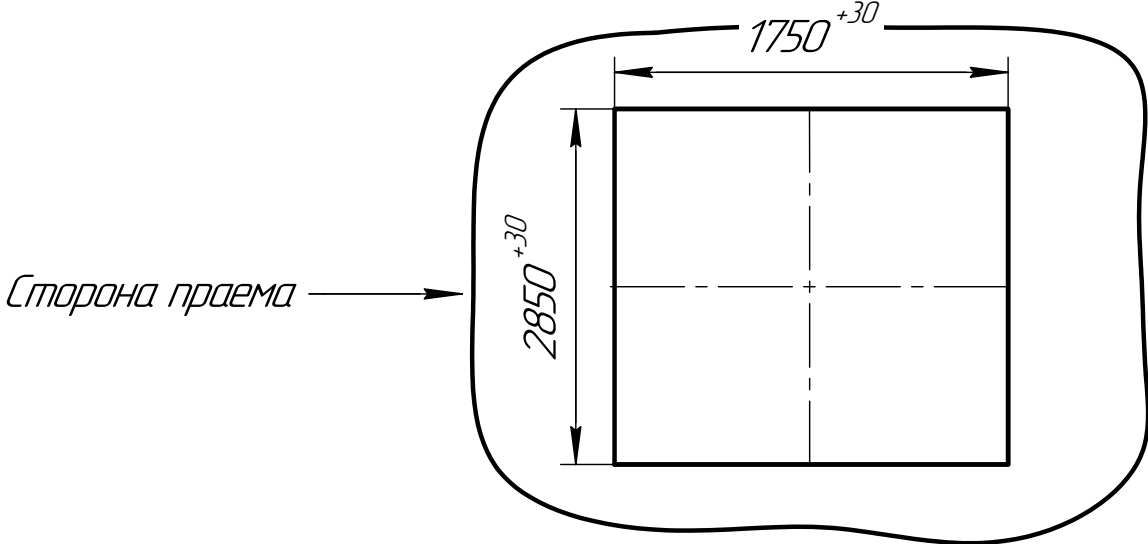
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-650.1-1200Н.БМ-Е130.СЗ	Лист
						2

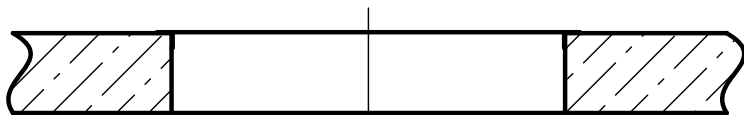
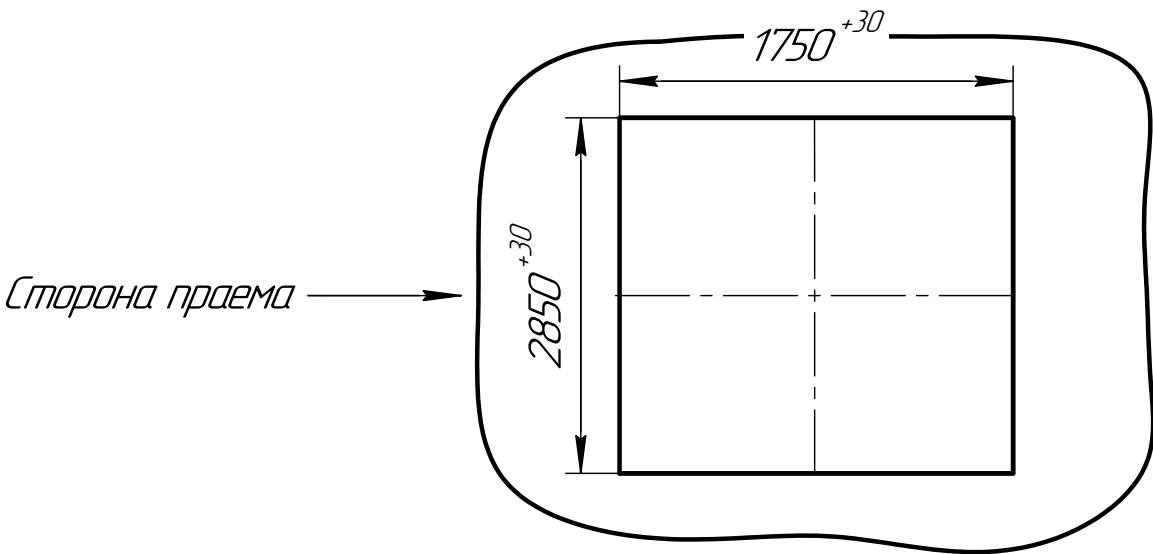
Схема подготовки прямка и проема в перекрытии

ЛП-650.1-1200Н.БМ-Е130.С3

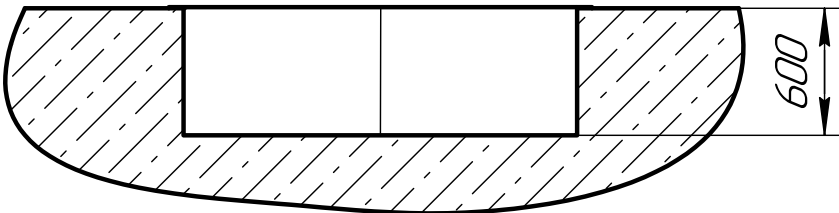
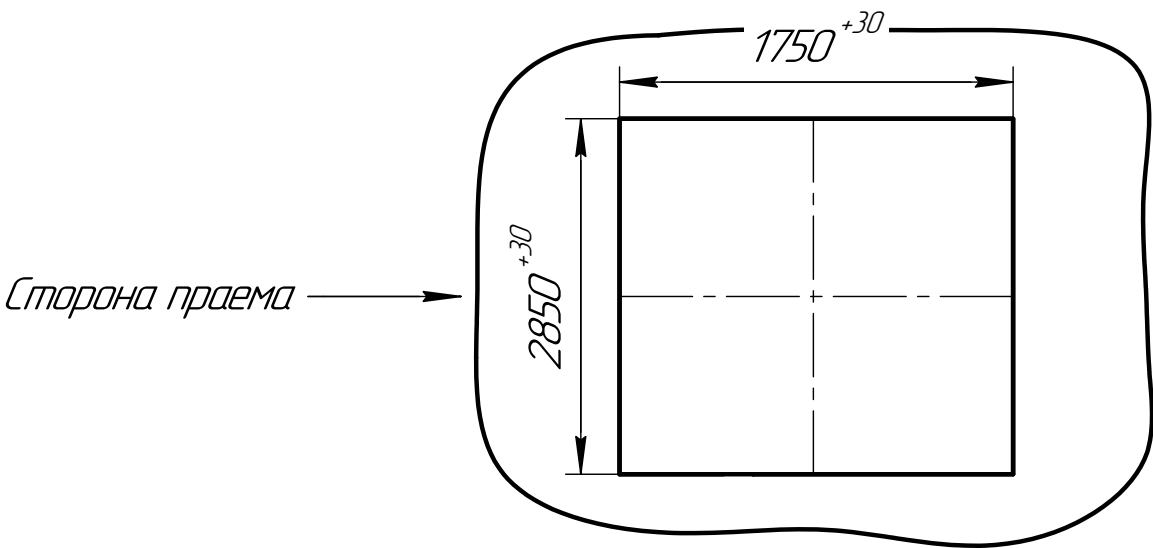
Проем в перекрытии 3 этажа



Проем в перекрытии 2 этажа



Прямок



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП-650.1-1200Н.БМ-Е130.С3