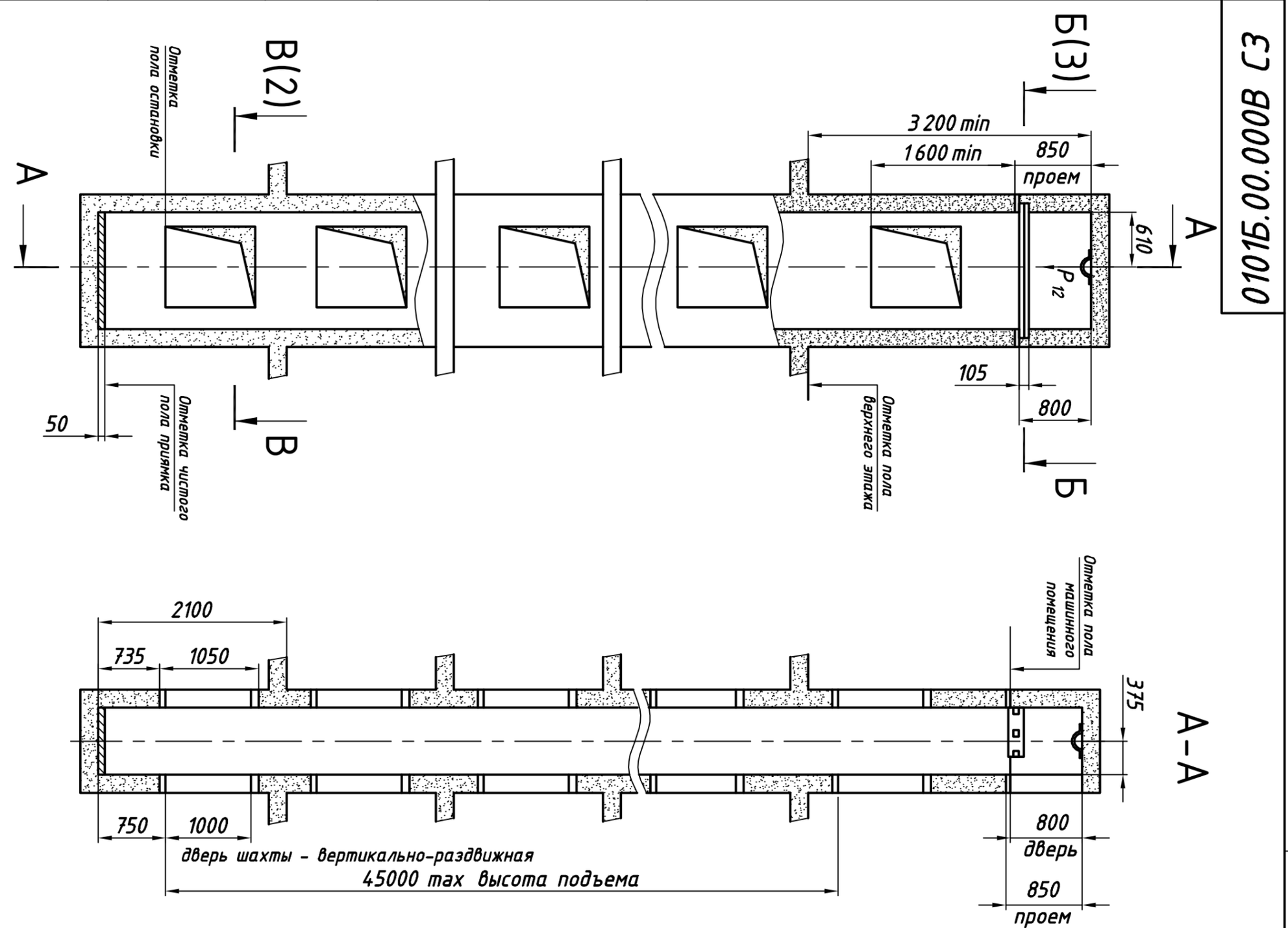


СЗ В000.00.000В СЗ

Инв. N подл.	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата



Обознач. нагруз. Н	Величина нагруз. Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	750		На опоры привода
P ₂	4000		
P ₃	200		
P ₄	1400		
P ₅	5200		
P ₆	200		
P ₇	1000		
P ₈	250		
P ₉	210		
P ₁₀ *	6000		
P ₁₁	4500		
P ₁₂	10500		

* Нагрузки, действующие одновременно и аварийно. Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

На детали крепления направляющей при посадке на подшипник

На пятку направляющей кабины, на площадку 100x100мм

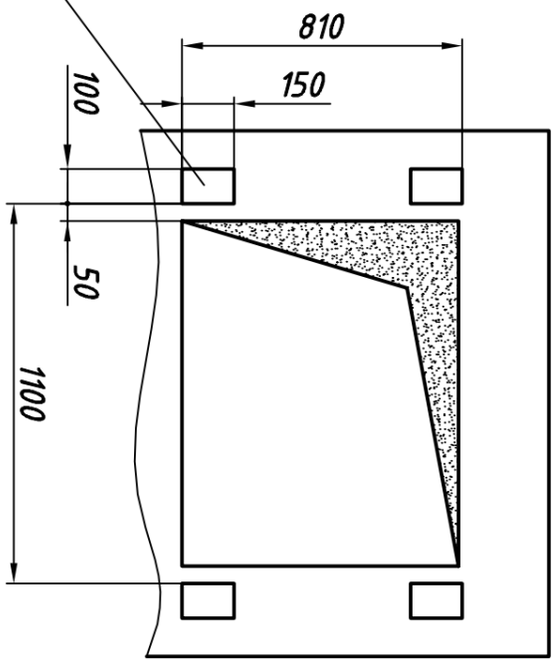
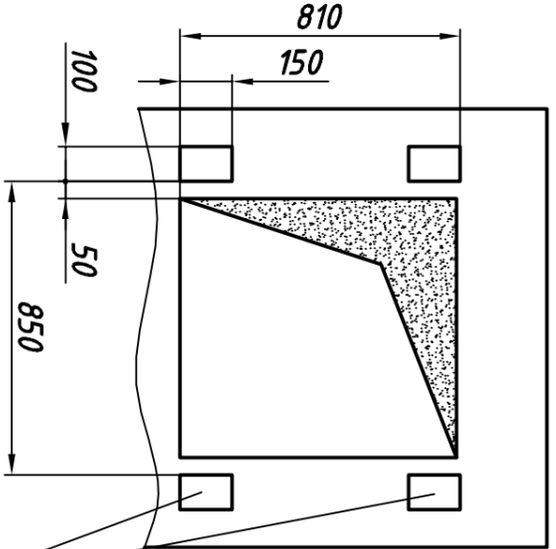
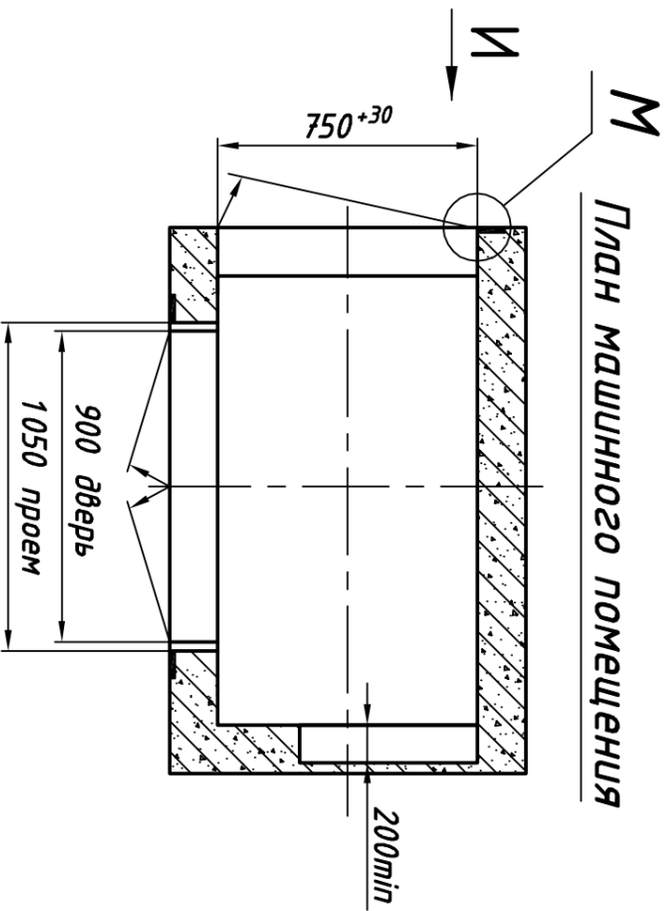
На пятку направляющей при посадке на площадку 100x100мм

На закладную деталь с петлей

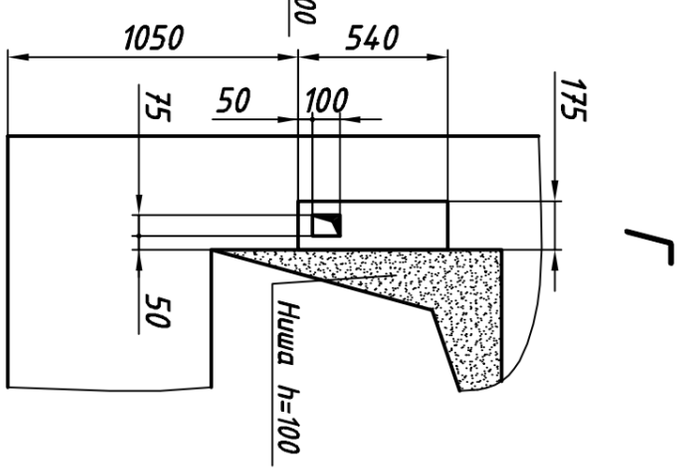
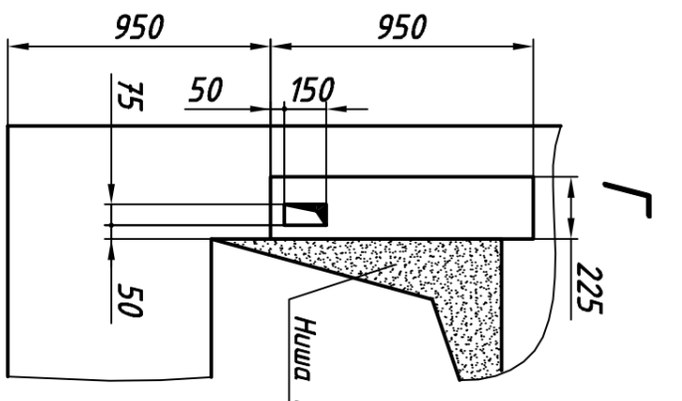
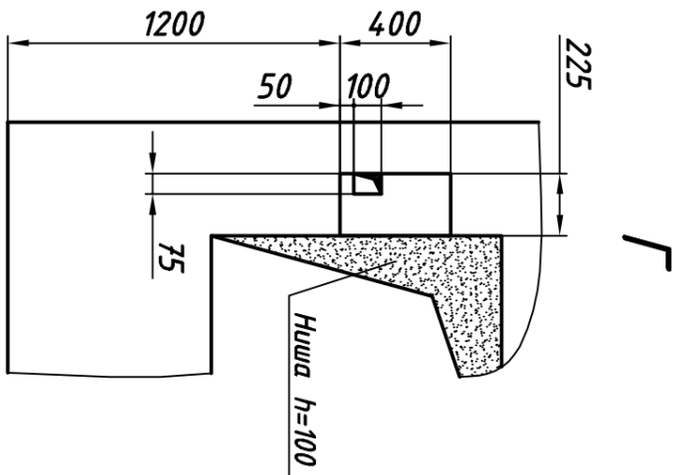
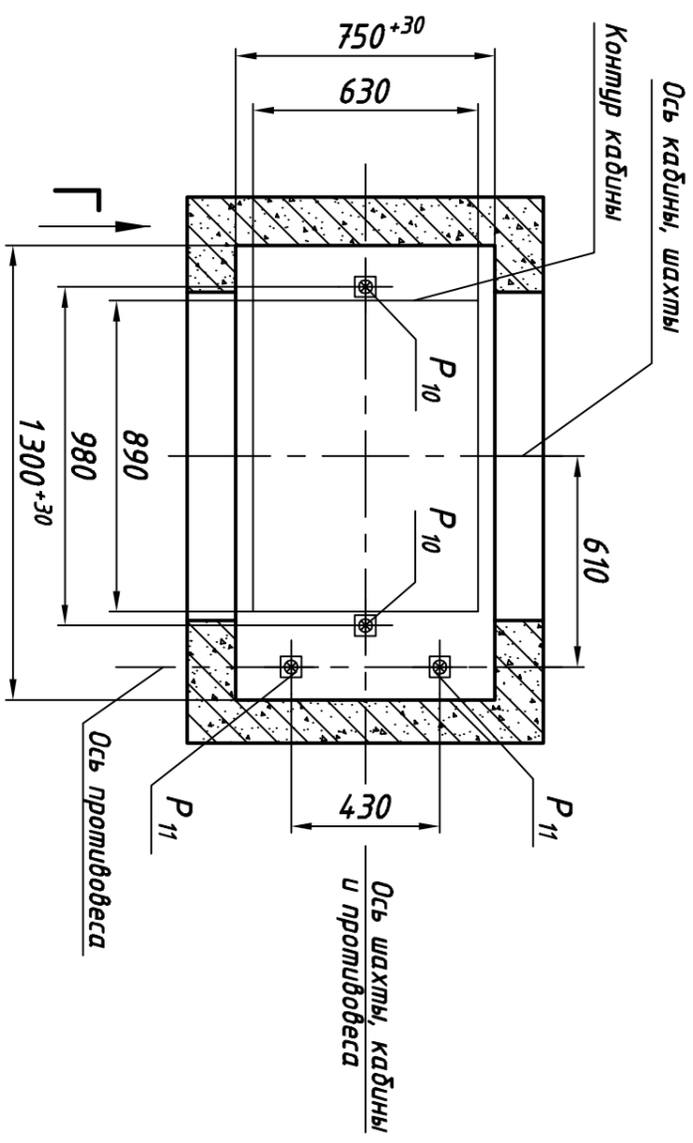
1. Общие технические требования на проектирование строительной части лифтовых установок изложены на листе АТ-6-01-001.
2. Шахту выполнять для сквозной кабины с дверными проемами на две противоположные стороны (как показано на чертеже) или для несквозной кабины с дверными проемами на одну сторону.
3. Вход электроэнергии и контур заземления предусмотреть вне шахты вблизи машинного помещения на высоте 1800 мм, в свободном для обслуживания месте.
4. Стены шахты в местах крепления дверей должны быть рассчитаны на удары при закрытии створок. Общая масса створок 18 кг.
5. Детали крепления направляющих, дверей и машинного помещения заделывать при монтаже.
6. Заливку чистого пола на 50 мм в прямке производить при монтаже, после установки направляющих.
7. На чертеже дана развертка этажа с высотой не более 2,6 м. При высоте более 2,6 м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом не более 1,3 м, при этом разбивку закладных деталей по высоте выполнять по возможности равномерно.
8. При высоте этажа 3,9м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, расположенные их, как указано на чертеже пунктиром, с учетом того, чтобы расстояние между ними по высоте было не менее 1800мм.
9. Долгасеятся уменьшение высоты расположения всех или части дверных проемов шахты относительно уровня межэтажных перекрытий (размер 750мм) до 85мм. При уменьшении высоты расположения дверного проема нижней останидки на соответствующую величину углубляется приток. При уменьшении высоты расположения дверного проема верхней останидки долгасеятся уменьшение на соответствующую величину высоты верхнего этажа.
10. В перекрытии над машинным помещением предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

Внимание! ОАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Изм./Лист		N докум.		Подп.		Дата	
Разраб.							
Пров.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.		Иванов					
0101Б.00.000В СЗ							
Лифт грузовой малый общего назначения Q=100кг, V=0,5м/с Кабина 890x630x1000				Лит.		Масса	
Машинное помещение верхнее: шахта кирпичная				Лист 1		Листов 3	



В-В(1)



Кол.	Размеры, мм
остановок	У Ф
3...8	950 950
9...14	750 1200

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

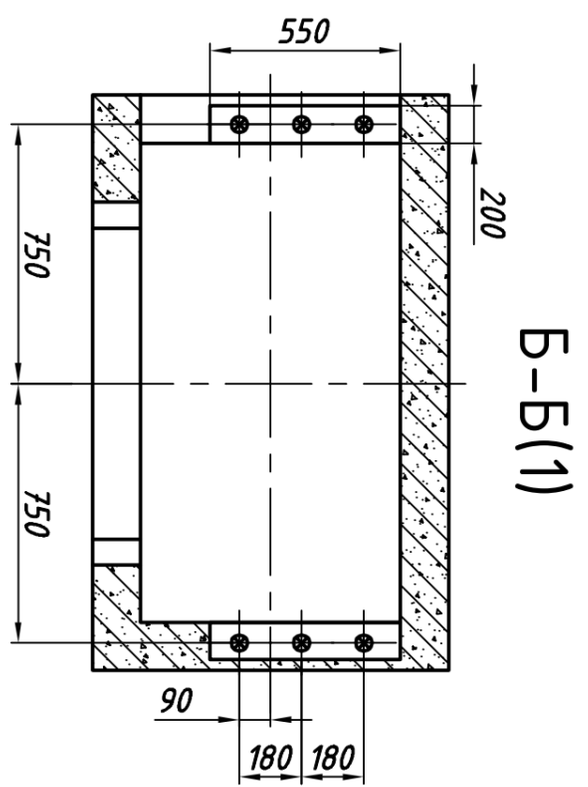
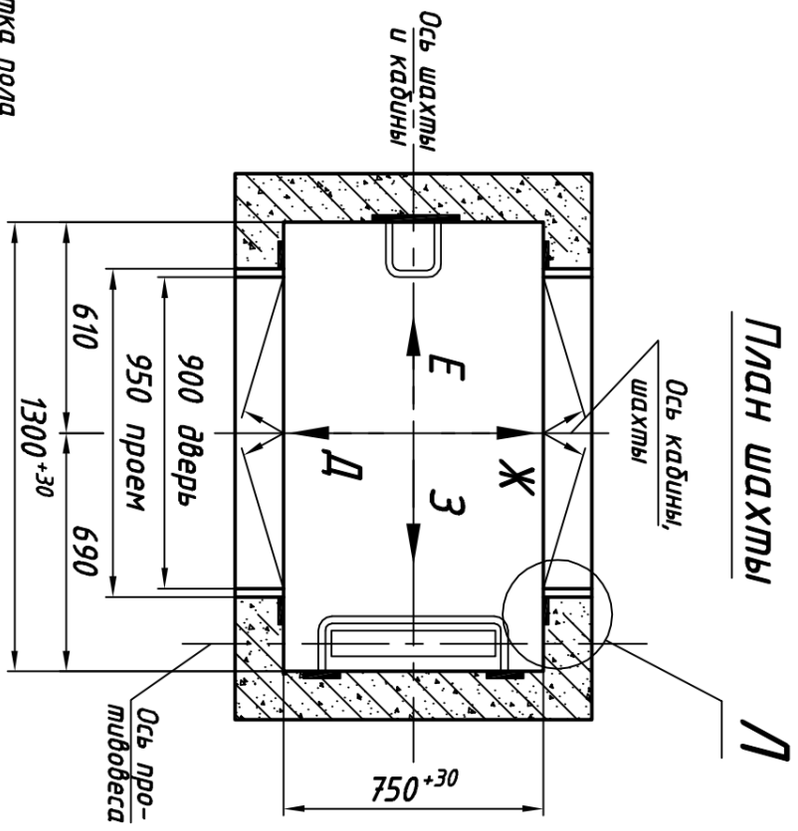
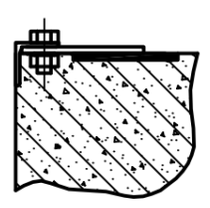
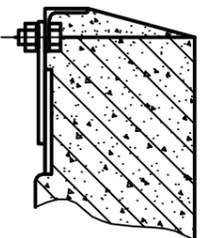
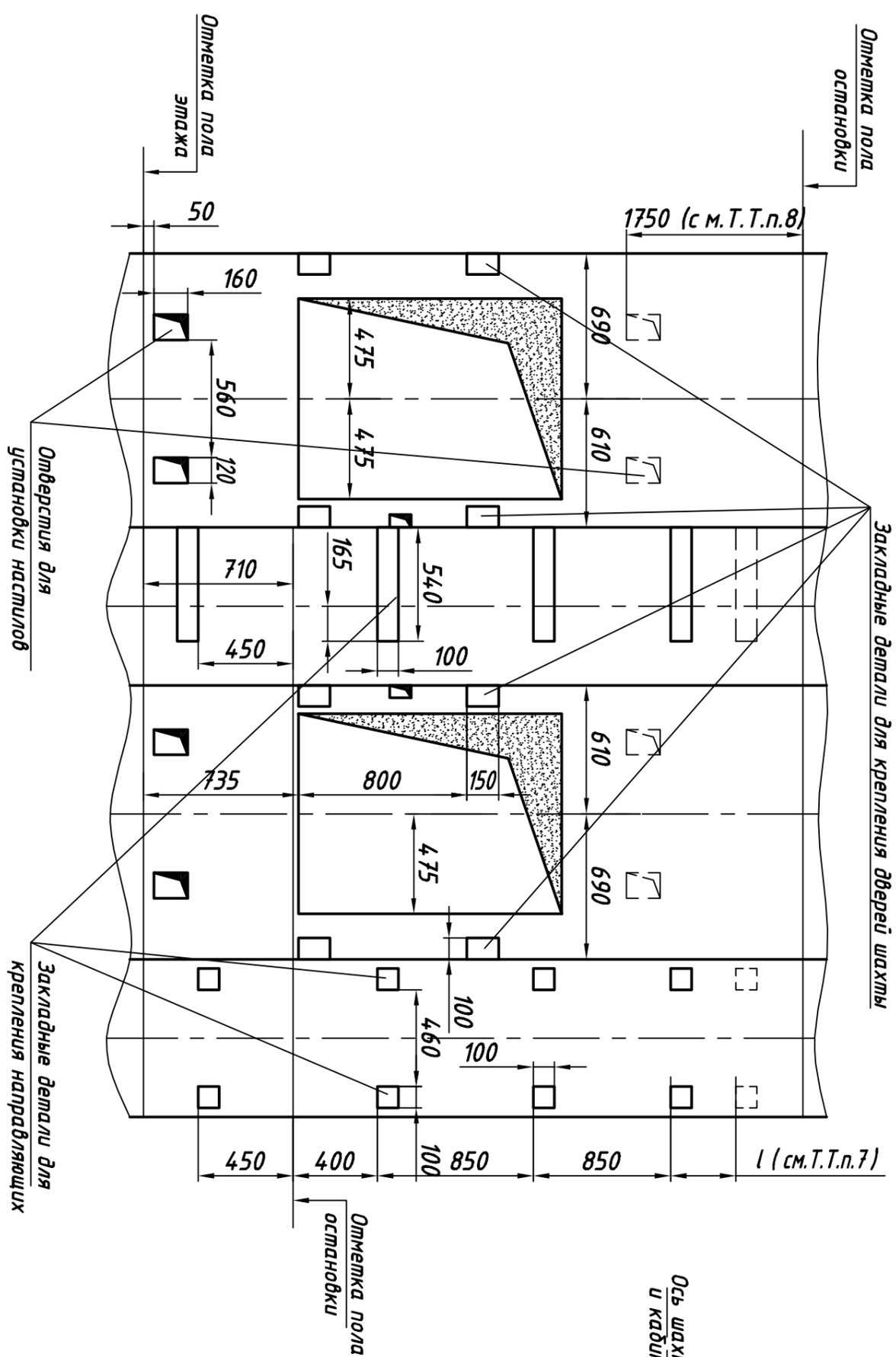
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

01015.00.000В СЗ

СЭ 01015.00.000В СЭ

Развертка типового этажа шахты с закладными деталями

Д Е Ж З ПЛАН ШАХТЫ П



Инв. N подл.	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

01015.00.000В СЭ

Лист	3
------	---

Формат А3