

0101БП.00.00.000В СЗ

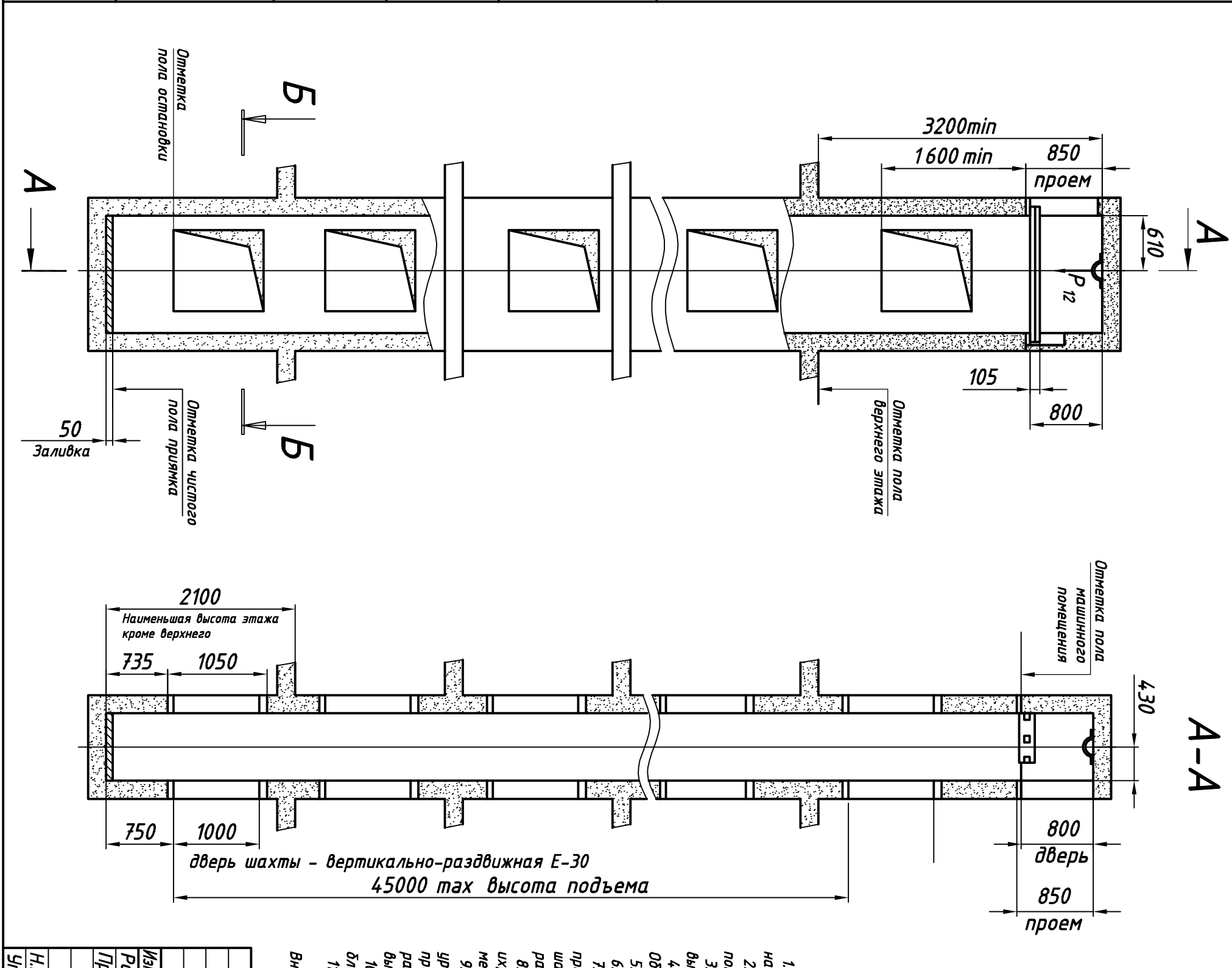
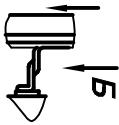
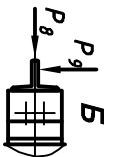


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагруз.	Величина нагрузок, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1	750		На опоры привода
P_2	4000		
P_3	200		
P_4	1400		
P_5	5200		
P_6	200		
P_7	1000		На детали крепления направляющей при посадке на подшипники
P_8	250		
P_9	210		На пяту направляющих кабин,
P_{10}^*	6000		на площадь 100x100мм
P_{11}^*	4500		На пяту направляющих противобеса, на площадь 100x100мм
P_{12}	10500		На закладные детали с петлей

* Нагрузки, действующие одновременно и аддитивно.
 Все нагрузки указаны с учётом коэффициента динамики

1. Общие технические требования на проектирование стиральной части лифтовых установок изложены на листах 2...4 АТ-6.01-001.
2. Шахту выполнять для сквозной кабины с дверными проёмами на две противоположные стороны (как показано на чертеже) или для несквозной кабины с дверными проемами на одну сторону.
3. Вход электропроводки 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 развёртка этажа с высотой не более 2,6 м. При высоте этажа более 2,6 м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пиктиром) с шагом не более 1,3 м, при этом разбудику закладных деталей по высоте выполнять по возможности равномерно.
8. При высоте этажа 3,9 м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, расположенных, как указано на чертеже пиктиром, с учётом того, чтобы расстояние между ними по высоте было не менее 1800 мм.
9. Допускается уменьшение высоты расположения всех или части дверных проёмов шахты относительно уровня межэтажных перекрытий (размер 750 мм) до 85 мм. При уменьшении высоты расположения дверного проема нижней остановки на соответствующую величину углубляется пружина. При уменьшении высоты расположения дверного проема верхней остановки допускается уменьшение на соответствующую величину высоты верхнего этажа.
10. В перекрытии над машинным помещением предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных болтов, используемых при подъёме оборудования.
11. Размеры без допусков-для справок.

Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертёж без предварительного уведомления.

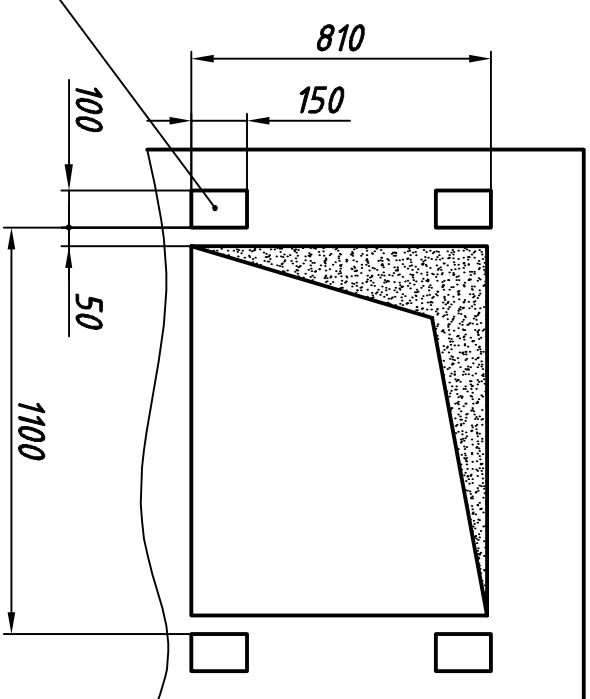
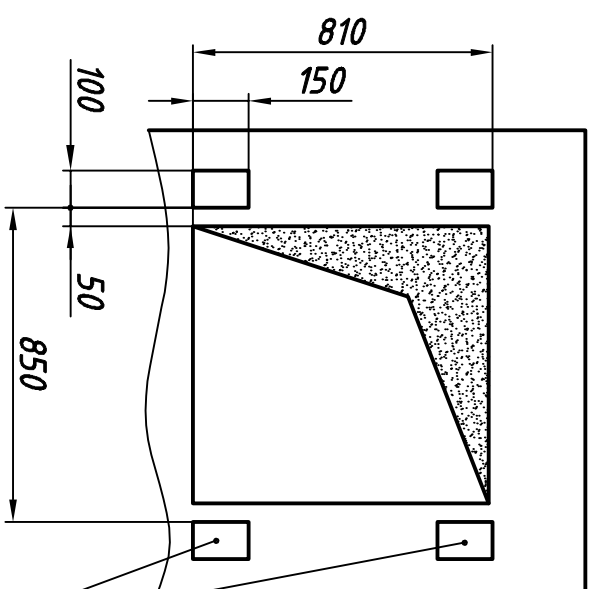
[illegible]

Κοινοβόλα

Формат А3

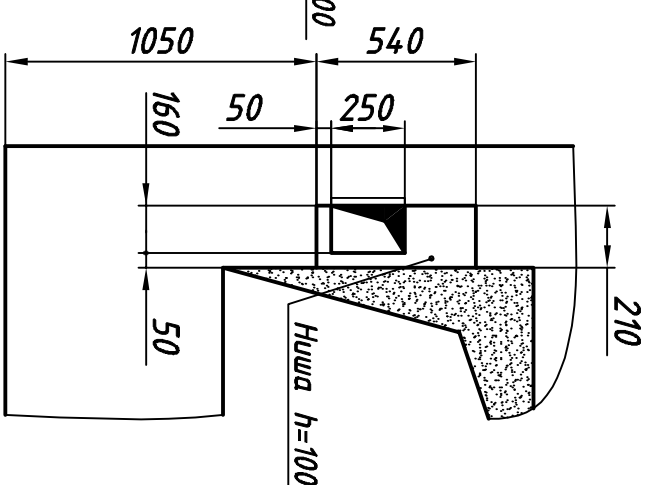
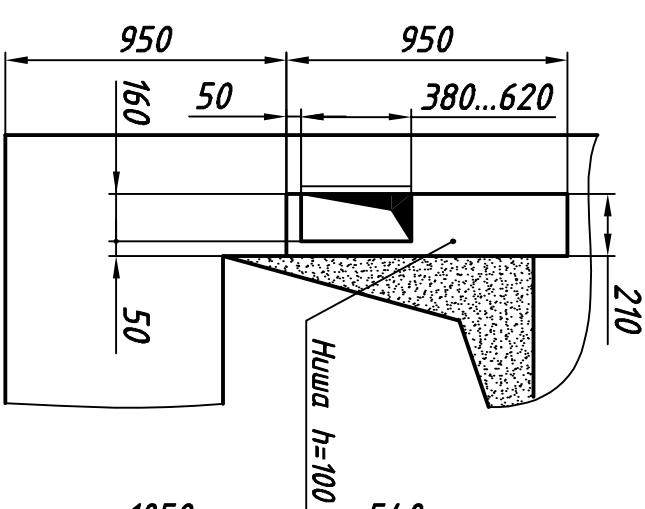
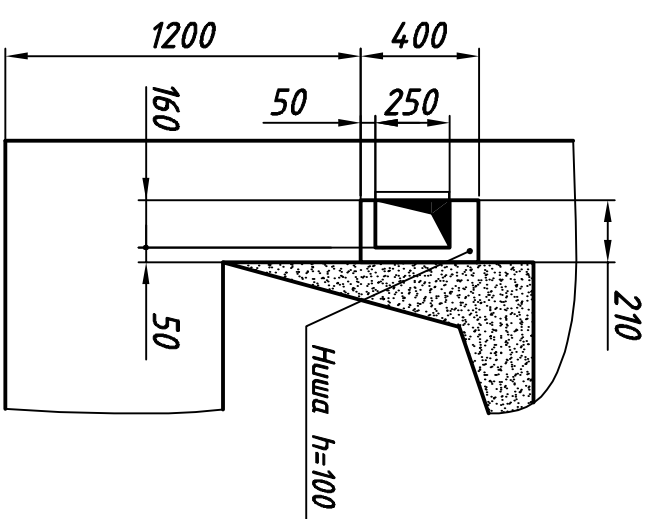
$\neq$

Technical drawing of a rectangular concrete foundation. The drawing shows a cross-section of the foundation with a central rectangular void. The overall width is 750. The overall height is 1050. The height of the central void is 900. The width of the central void is 430. The thickness of the foundation walls is 200mm. The drawing includes a section line labeled $\Pi+30$ at the bottom. The foundation is shown with a hatched pattern indicating concrete. A circle is drawn at the top right corner of the foundation, and a line points to it from the right side of the drawing.

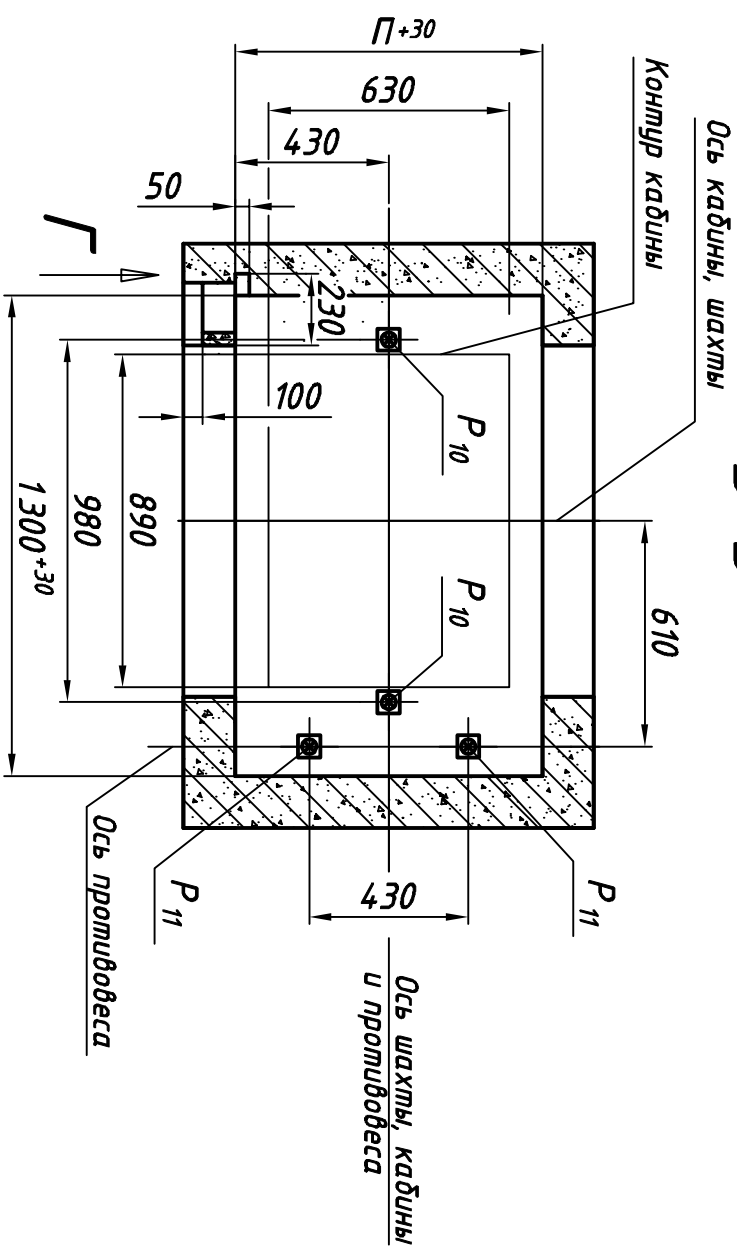


На 3...10 остановок у одной двери
основной загрузочной остановки

**На 2 остановки
у каждой двери**



B-5



Кабина	Размеры, мм
	П
несквозная	805
сквозная	860

Мзм./Исцм	№ док-м.	Подп.	Датум

0101517.00.00.000B C3

	<i>Mucm</i>
2	

Копурова

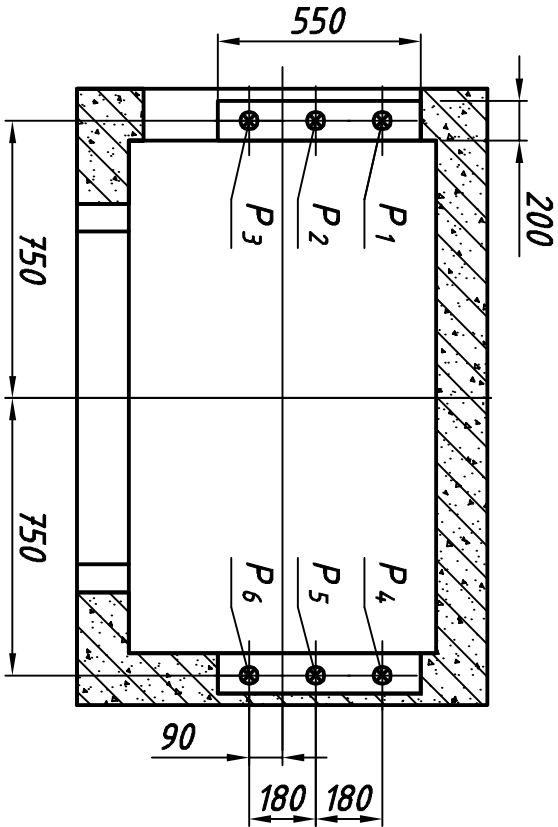
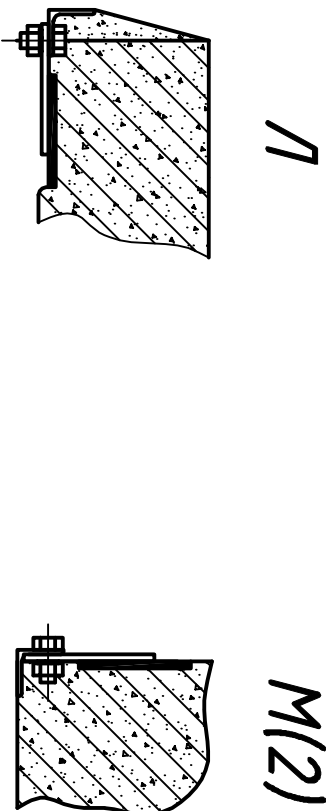
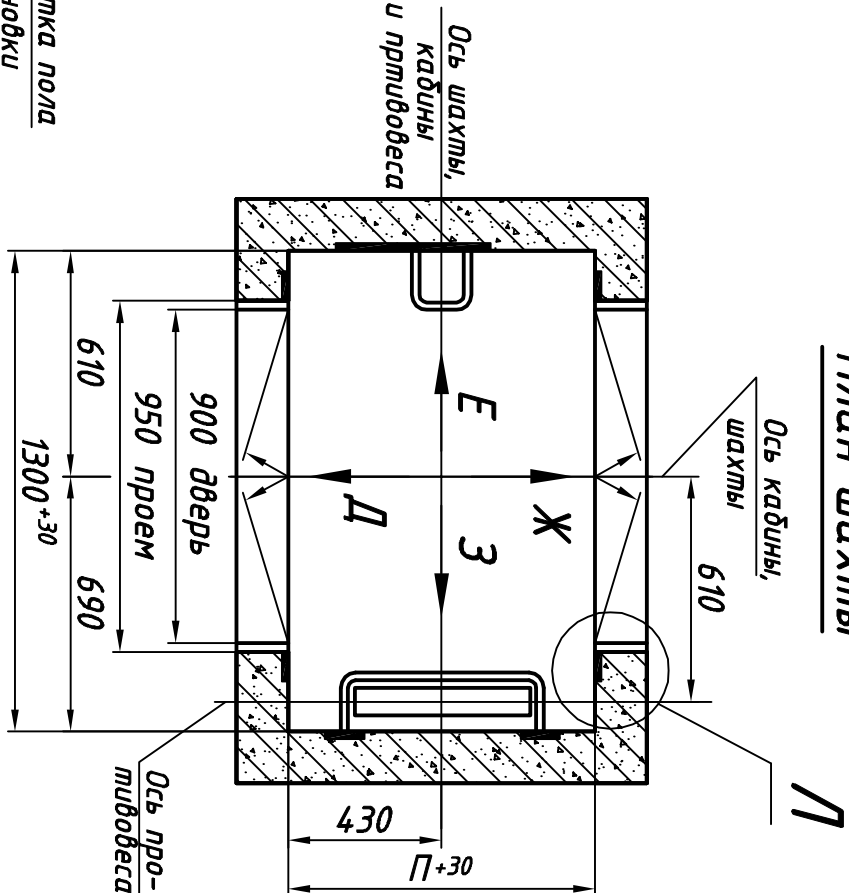
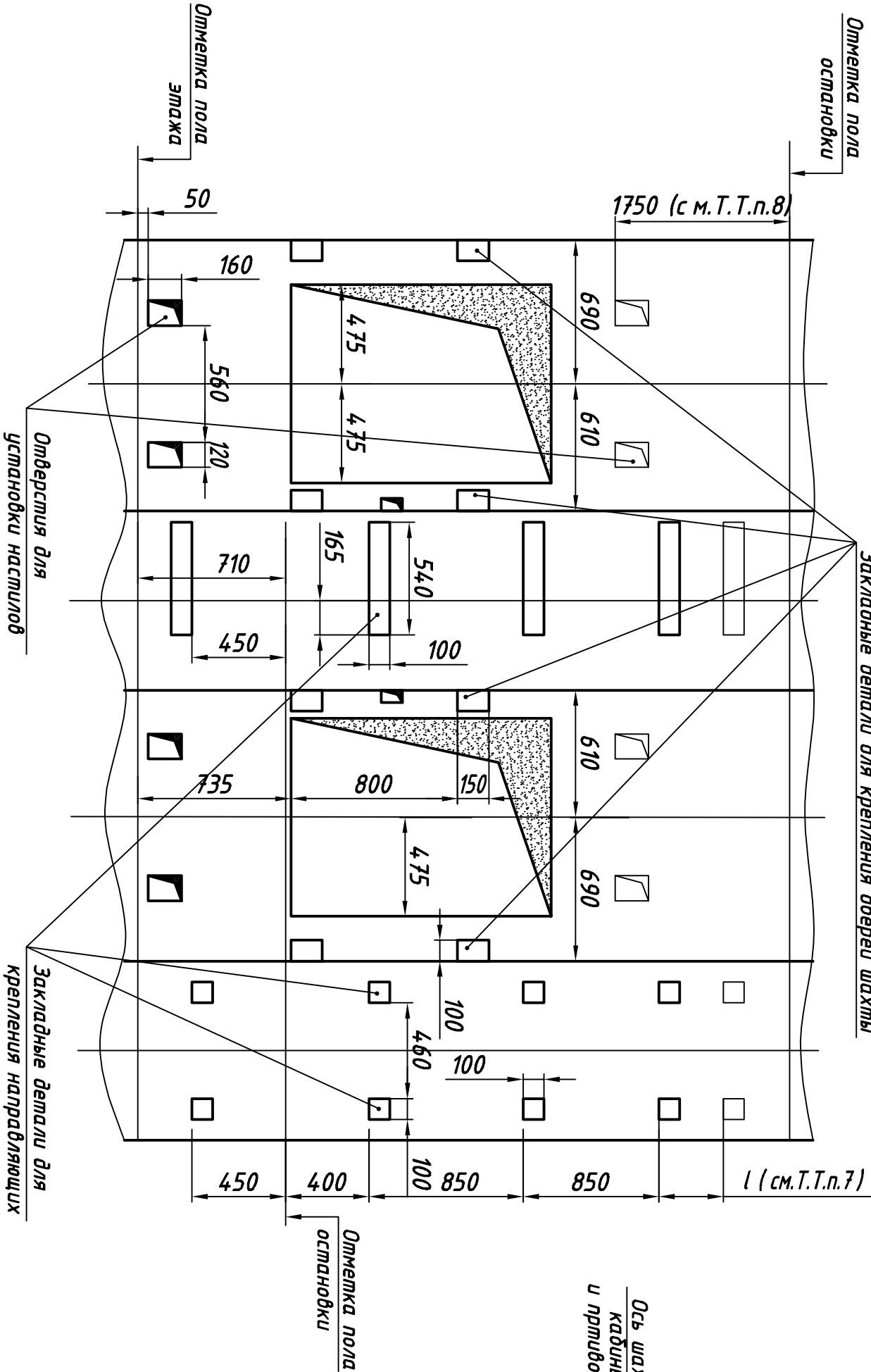
Формат А3

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

Развёртка типового этажа шахты с закладными деталями

Д Е Ж З

План шахты



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	0101БП.00.00.000В СЗ	Лист
						3