

Справ. №	Перв. прим.

2050K.00.00.000C3

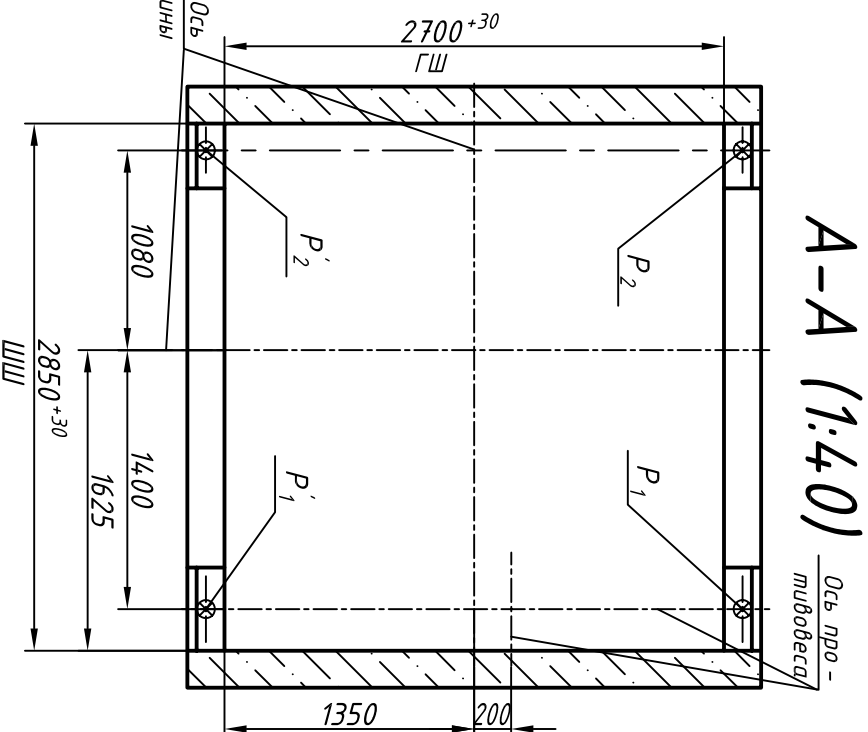
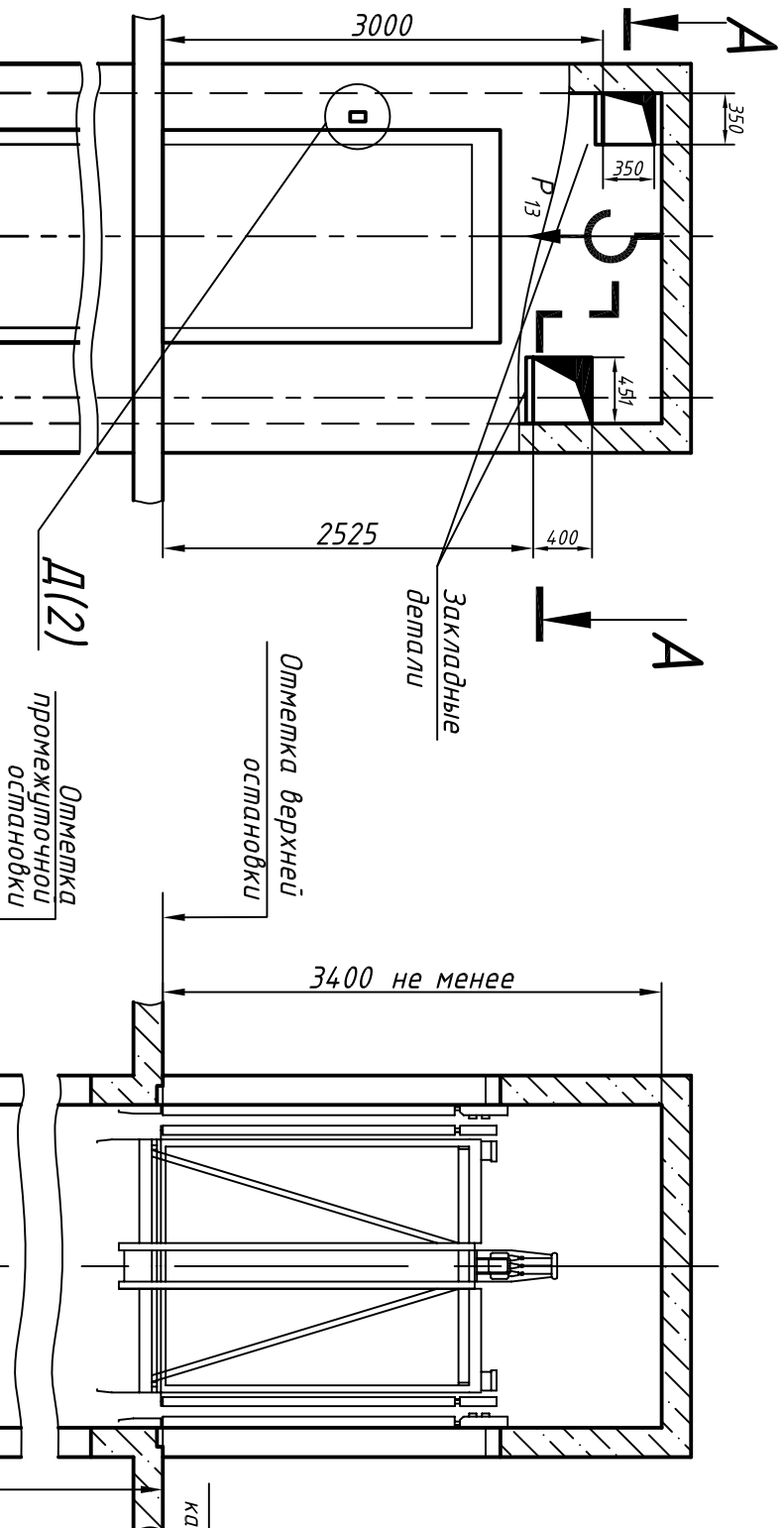


Таблица нагрузок на строительно-монтажные части от лифтовой установки		
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действующая сила
P_1	63000	
P_1	82000	
P_2	23000	
P_2	12000	
P_3	6000	
P_4	4500	
P_5	3500	
P_6	120000	
P_7	65700	
P_8	66800	
P_9	40000	
P_{10}	12000	
P_{11}	79000	
P_{12}	34000	
P_{13}	49000	
G	15500	

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышу локса – 800 кПа; М²

* Нагрузки действительны одновременно и аварийно.

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

Примечание

Нагрузки на опоры балок верхних блоков

Нагрузки на опоры балок подвески

Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на подвижники

На пату направляющих, на площадь: 100х150мм

На бугер кабины, на площадь: 180х180мм

На бугер противовеса, на площадь: 180х180мм

Усилия, действующие на лебедку

Нагрузки на опоры балок нижних блоков

На экзоплицевые детали с петлей

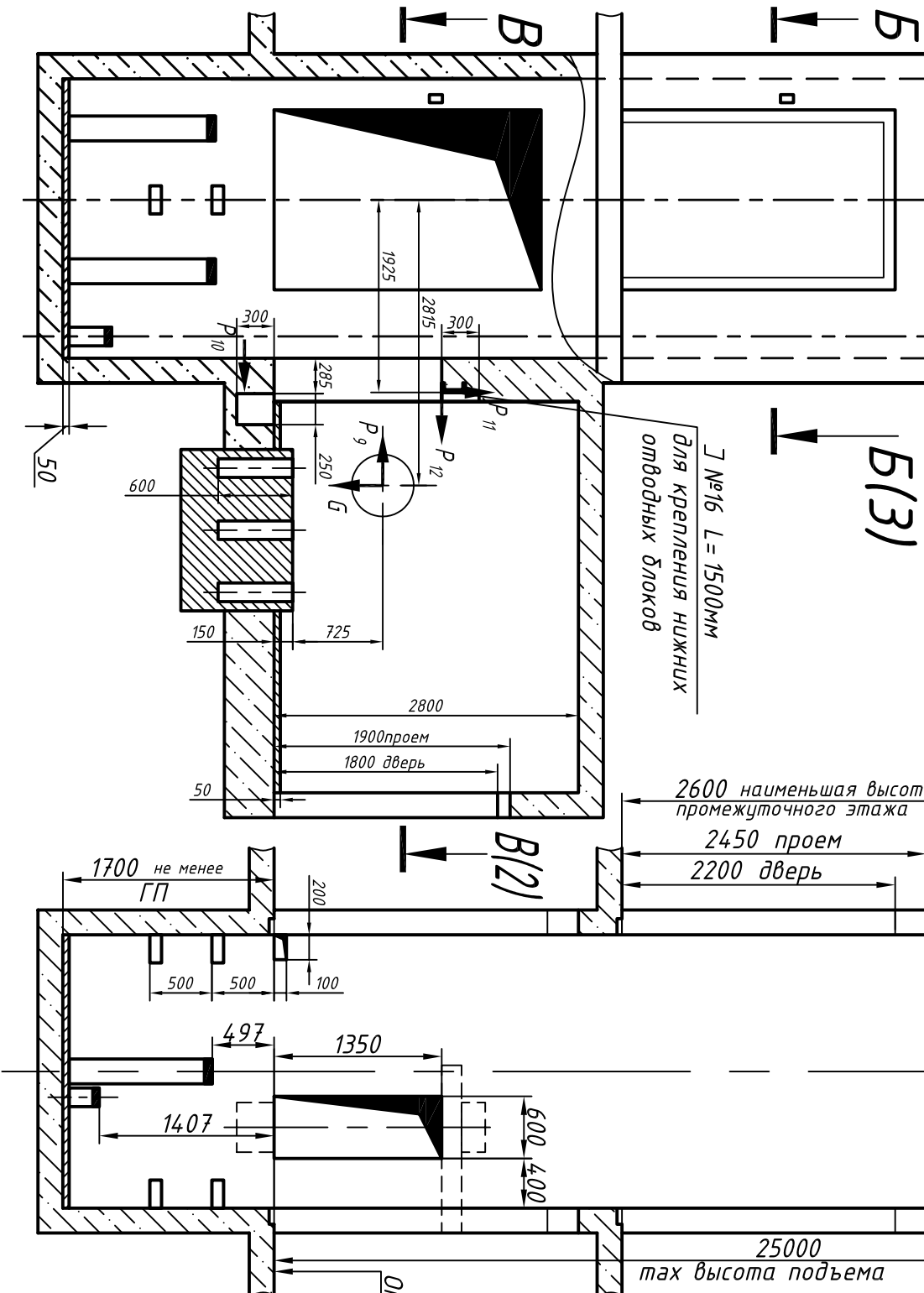
Масса лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 800 кг/м^2 .

* Нагрузки действуют одновременно и двусторонне.

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

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



1. Общие технические требования на проектирование строительной части лифтовых установок изложены на листе АТ 6.01 – 011.
2. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее, определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
3. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок противоположных площадок противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
4. Стены шахты, где укреплены двери должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70кг).
5. Заливку чистого пола на 50мм в машинном помещении и прямые производить при монтаже, после установки оборудования и проверки троса электроразводки.
6. На чертеже (лист 3) дана разрезка этажа высотой не более 4м. При высоте этажа более 4м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (оозначены пунктиром) с шагом L не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
7. При высоте этажа 5,4м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, располагая их как указано на чертеже пунктиром, с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800мм.
8. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

Отметка нужней остановки

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

[illegible]

2050K. 00. 00.0000C3

Лифт грузовой выжимной $Q=2000 \text{ кг}$; $V=0,5 \text{ м/с}$	Лифт.	Масса	Масштаб

Дверь 1650x2200

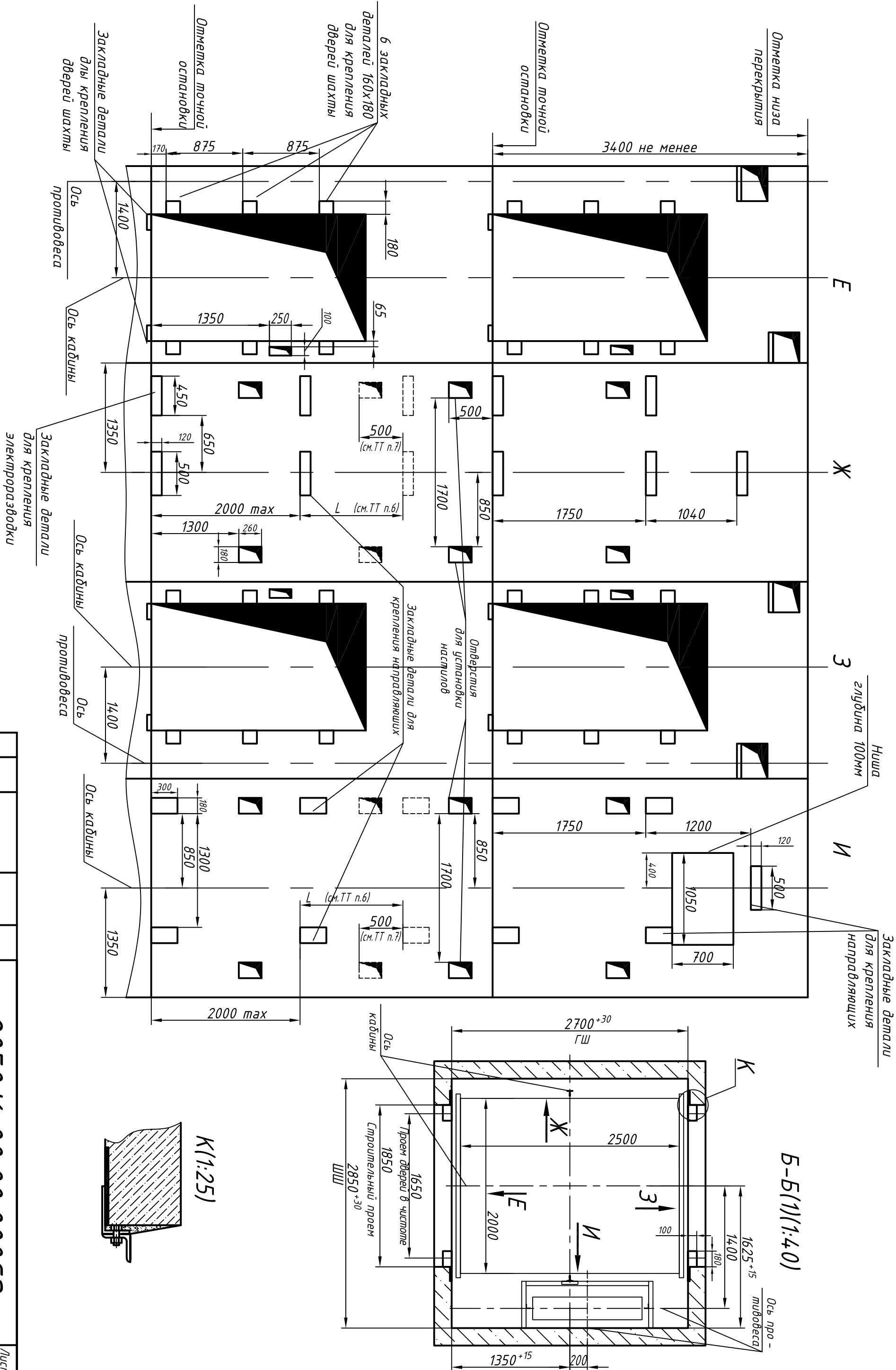
Задание на проектирование
строительной части

040 "KM3"

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дудл.	Подп. и дата	Справ. N°	Перв. прим.

2050K.00.00.000C3

Развертка стен шахты



					2050 К.00.00.000СЗ	Исцм
						З
Изм.	Исцм	N докум.	Подп.	Дата		

Konuroba1

Формат А3