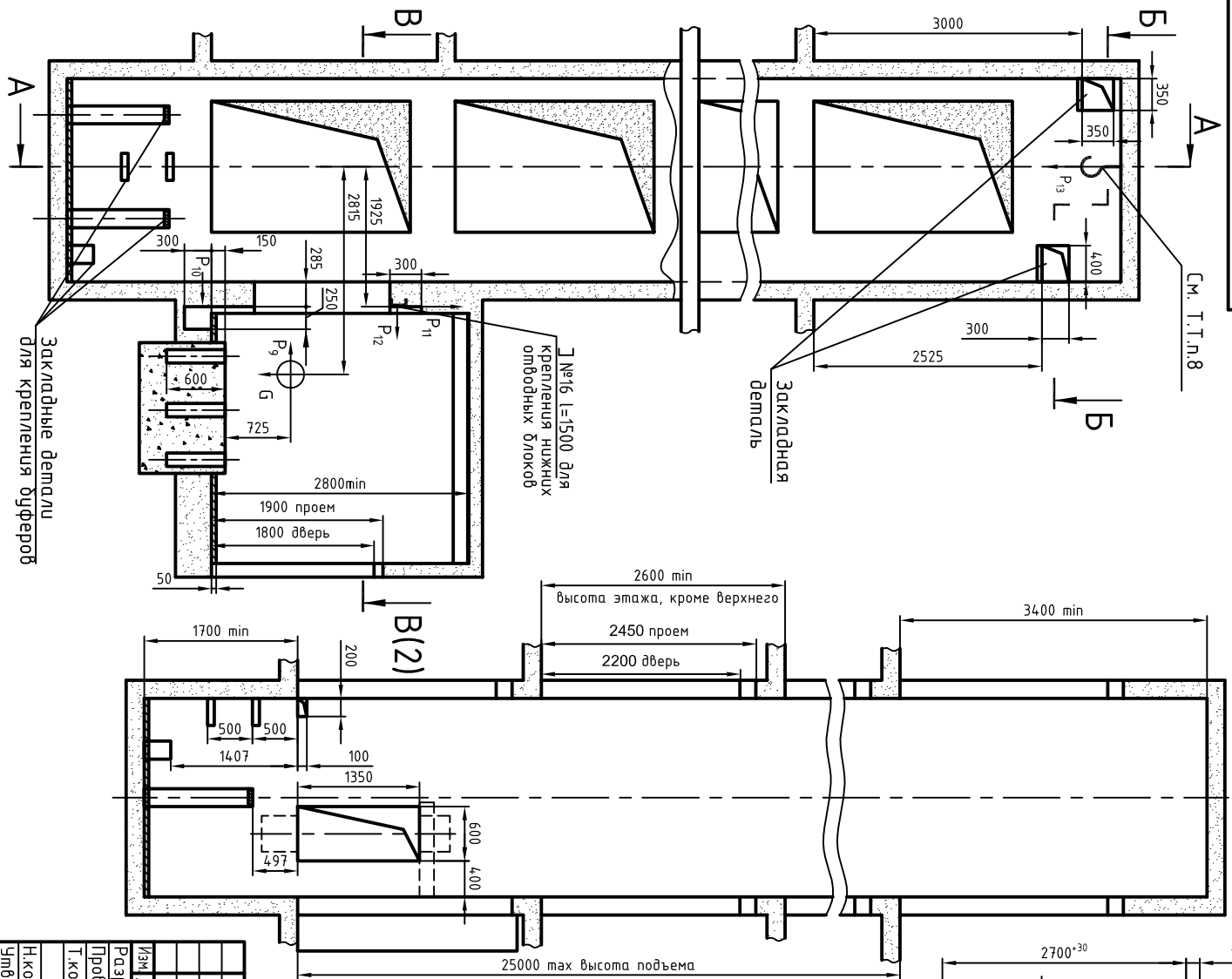


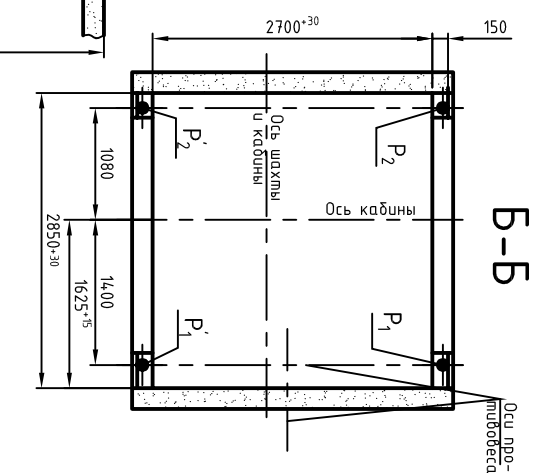
ЭЗ 000.00.К0507

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



A-A

B-B



- Общие технические требования на проектирование строительной части лифтовых установок изложены на листе АТ 6.01 - 011.
- Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее, определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
- 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 опметок опаночных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
- Смены шахты, где укреплены, двери должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70кг).
- Залужку чистого пола на 50мм в машинном помещении и прямике производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электропроводки.
- На чермеже (лист Э) дана разметка этажа высотой не более 4м. При высоте этажа более 4м предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 5,4м и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы, расположенная их как указано на чертеже пунктиром, с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм.
- В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладную деталь с пемлой для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P	6300		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1	8200		
P2	2300		
P3	1200		Нагрузки на опоры балок подбески
P4	600		
P5	450		
P6	350		
P7	12000		Нагрузки на детали крепления направляющих, на площадке 100х50мм
P8	6570		
P9	6860		Нагрузка на опору балок нижних блоков.
P10	4000		
P11	1200		Нагрузки на опору балок нижних блоков.
P12	7900		
P13	3400		
P14	4900		На закладную деталь с пемлой
P15	1550		

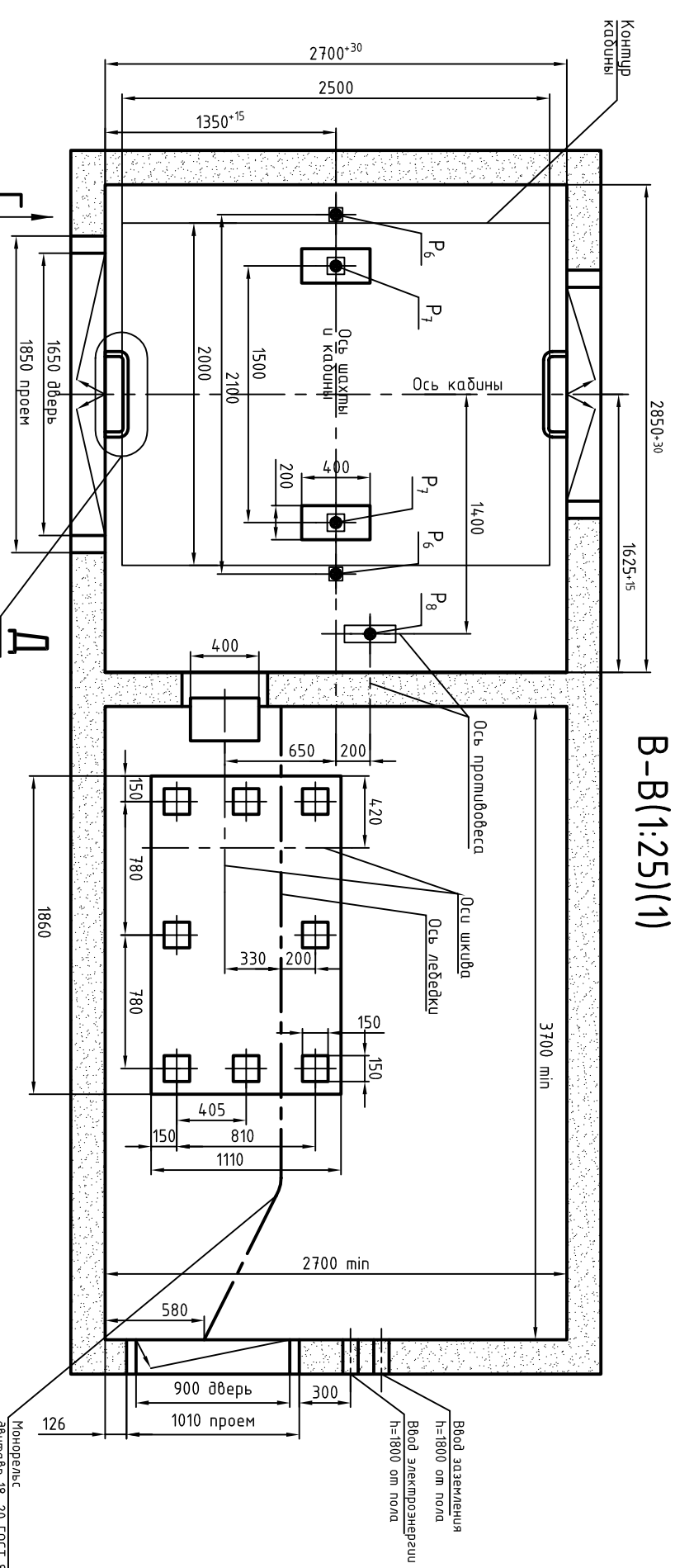
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/кв.м
 * Нагрузки действительны при равномерном и оборотном.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

Изм. Лист			Исполн.		Дата	
Разраб. Курбанова			Подп.		Дата	
Проб. Ибанаов						
Т. Кондр.						
Н. Кондр.						
Чибб.						
Лифт грузовой			Масса		Масштаб	
Выходной			—		1:50	
Q=2000кг, V=0,5м/с			Лист 1		Листов 3	
Кабина 2000х2500х2200						
2050К.00.000 ЭЗ						
ОАО "КМЗ"						

ЭЗ 000.00.00507

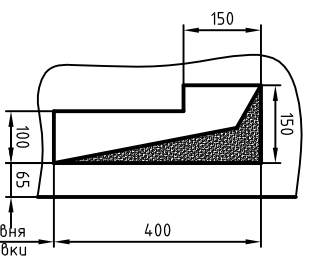
План шахты и машинного помещения

В-В(1:25)(1)



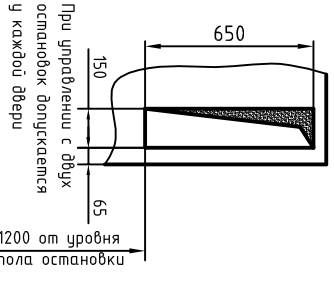
Г(1:10)

Для внешнего управления:
На одной стороне основной
загрузочной осстановки



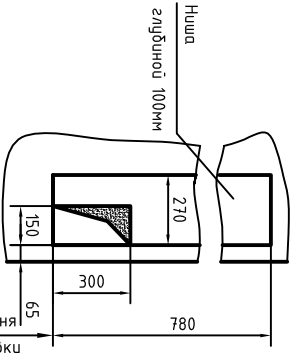
Г(1:20)

Для наружного управления
на 2 осстановки.
На одной стороне основной
загрузочной осстановки

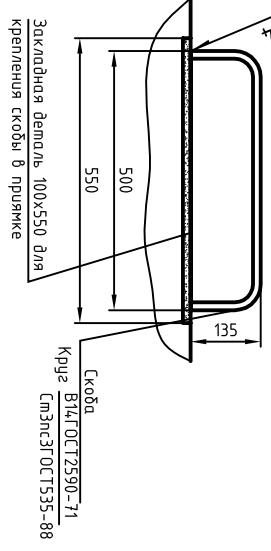


Г(1:20)

Для наружного управления
на 3..8 осстановок.
На одной стороне основной
загрузочной осстановки



Д(1:10)



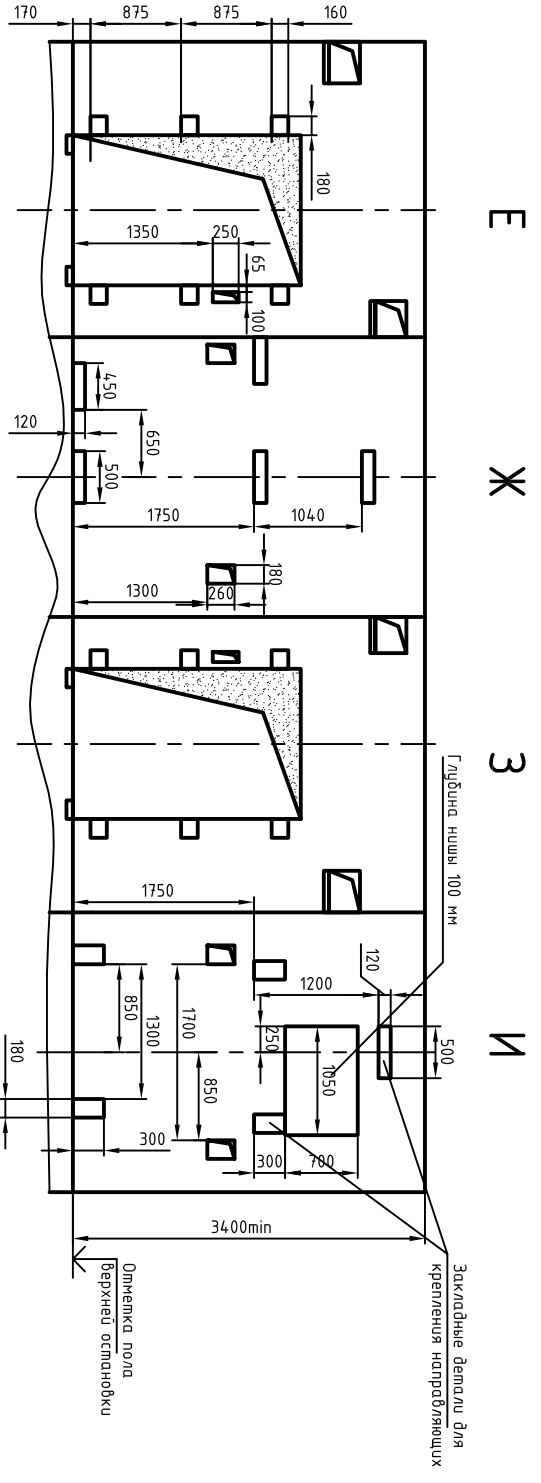
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N	Всего	Подп.	Дата

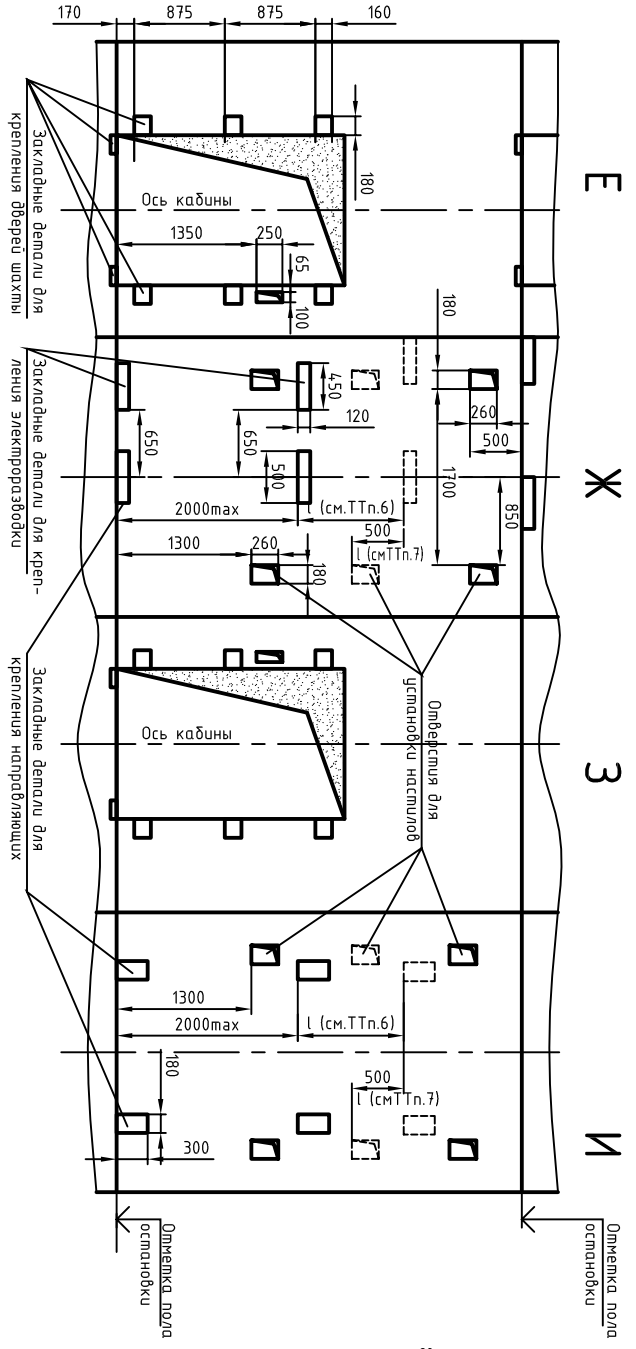
2050К.00.000 ЭЗ

СЗ 000.00.00502

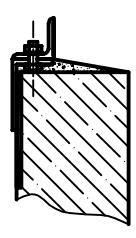
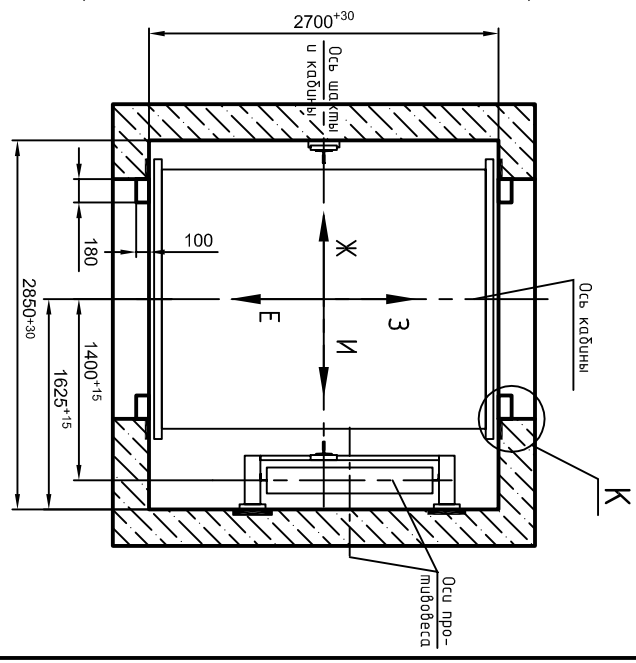
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями



Развертка шпирового этажа шахты с закладными деталями



План шахты



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

Изм.	Лист	N	Всего	Подп.	Дата

2050К.00.000 СЗ

Лист 3