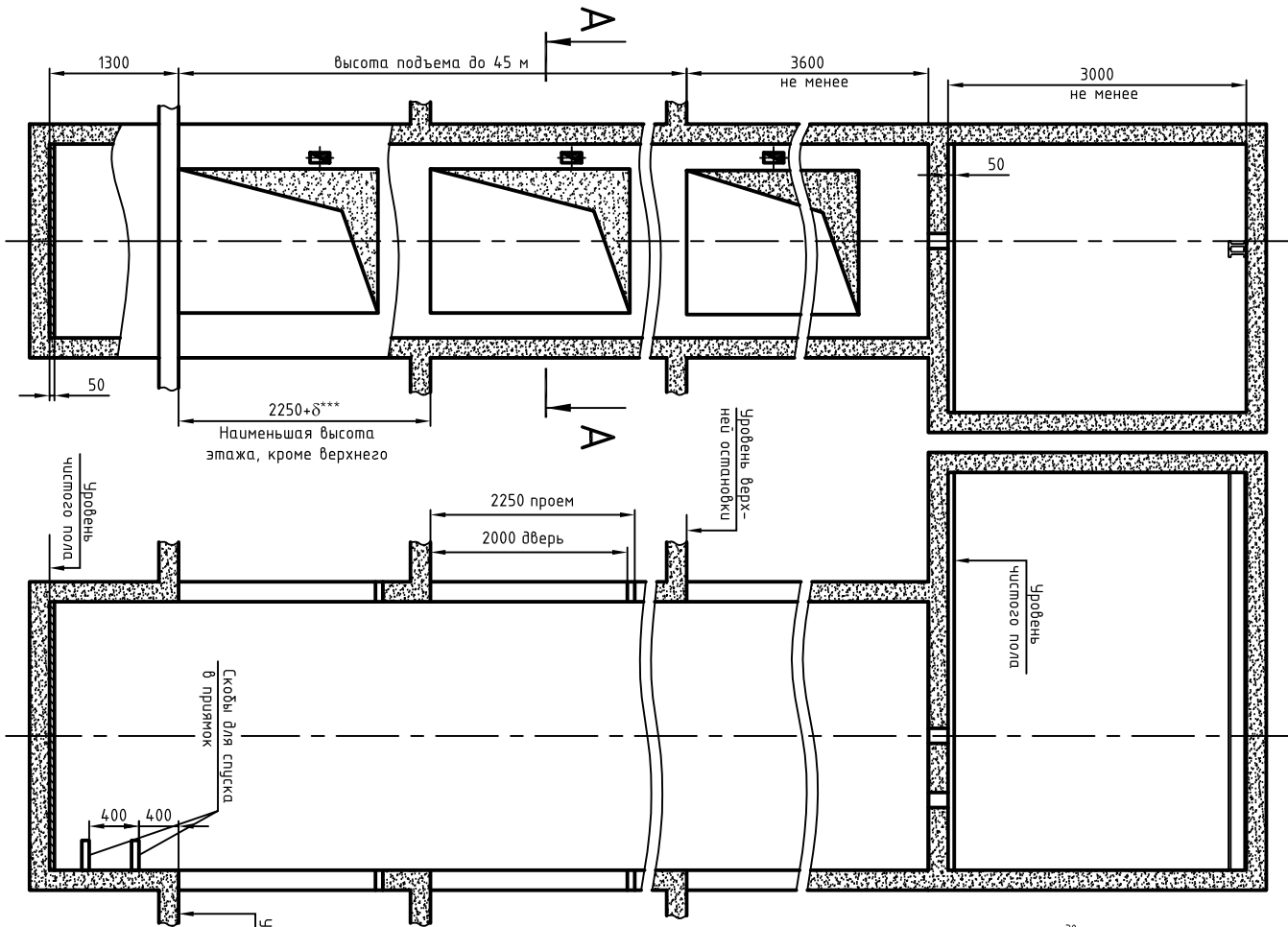
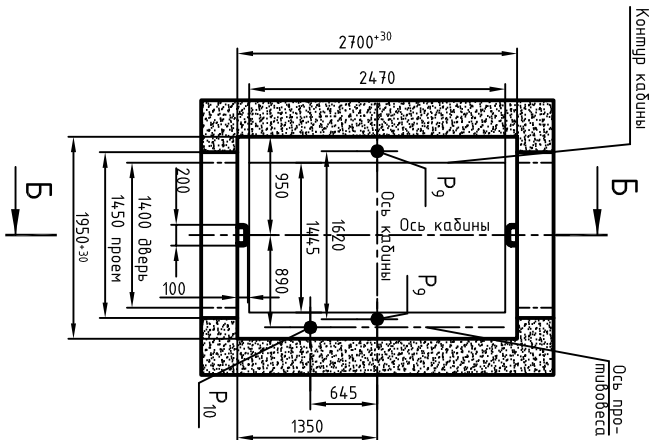


05ЗК.00.00К50

Б-Б



А-А



Обознач. нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	40000**	На опоры привода см. лист 2	Динамическая нагрузка
P ₂	30000**		
P ₃	30000**		
P ₄	60000**		
P ₅	520	На демпфирующие элементы направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₆	270		
P ₇	1870		
P ₉	16700	На ролики направляющих на площадке, лобовики на уровне прогибабеса на площадке, лобовики на площадке, лобовики	Нагрузки, действующие одновременно и двусторонно.
P ₁₀	30000		

** Нагрузки P₁ и P₄ действуют разновременно с нагрузками P₂ и P₃.

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

- Общие механические требования на проектирование ступенчатой части лифтовых установок изложены на листе АТ-6.01-001.
 - На чертеже (лист Э) дана развертка этажа с высотой не более 6000 мм. При высоте этажа более 6000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали (обозначены пунктиром) с шагом 1 не более 3000 мм. При высоте этажа 3000 мм и менее закладные детали для крепления направляющих выполняются только в уровне чистого этажа. Отверстия для установки настипов в этом случае выполняются в соответствии с чертежом.
 - Расстояние между опертями для установки настипов по высоте должно быть не менее 1800 и не более 3000 мм.
 - При высоте этажа менее 6000 мм первый шаг закладных деталей должен быть не менее 2600 мм.
 - На верхнем этаже вместо верхних опертей для настипов предусмотреть закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от пола перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбить ку осевых закладных деталей и опертей выполнять согласно пункту 1.
 - Шахты выполнять для проходных кабин с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже) или для непроходных кабин с выходом на одну сторону.
 - При проходных кабинках разность посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200 мм.
 - ***δ - толщина перекрытия, мм.
- Внимание! ОАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

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

05ЗК.00.000 СЗ			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.
Разработ.	Куранова		Давид
Проб.	Иванов		
Т.компр.			
Н.компр.			
Члвб.			
Лифт большой		Лист	Масса
Q=500кг, V=0,5м/с			
Кабина 1445x2470x2100		Лист 1	Листов 3

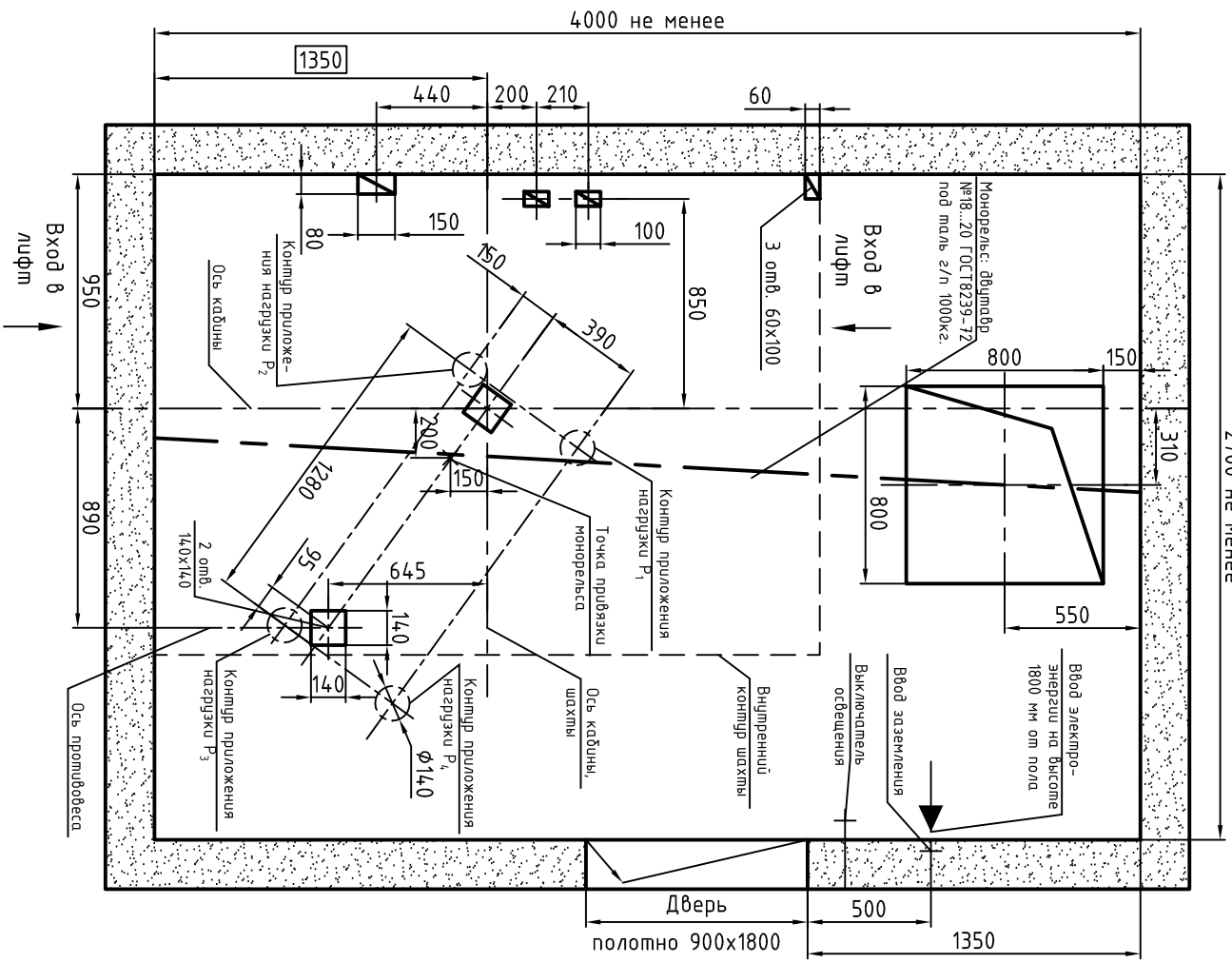
СЭ 000.00.КЭ50

Планы машинного помещения

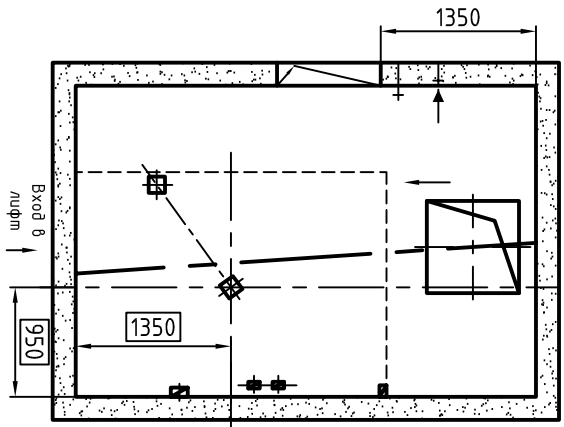
Вариант I

2700 не менее

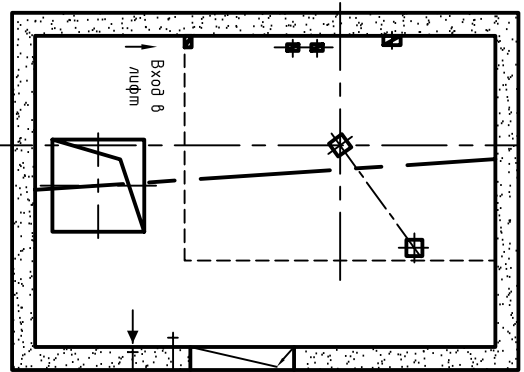
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата



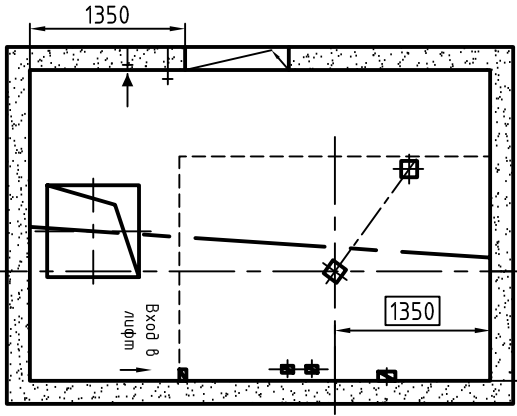
Вариант I^а - зеркальное отражение
остальное см. вариант I



Вариант I^б - зеркальное отражение
остальное см. вариант I



Вариант II
остальное см. вариант I

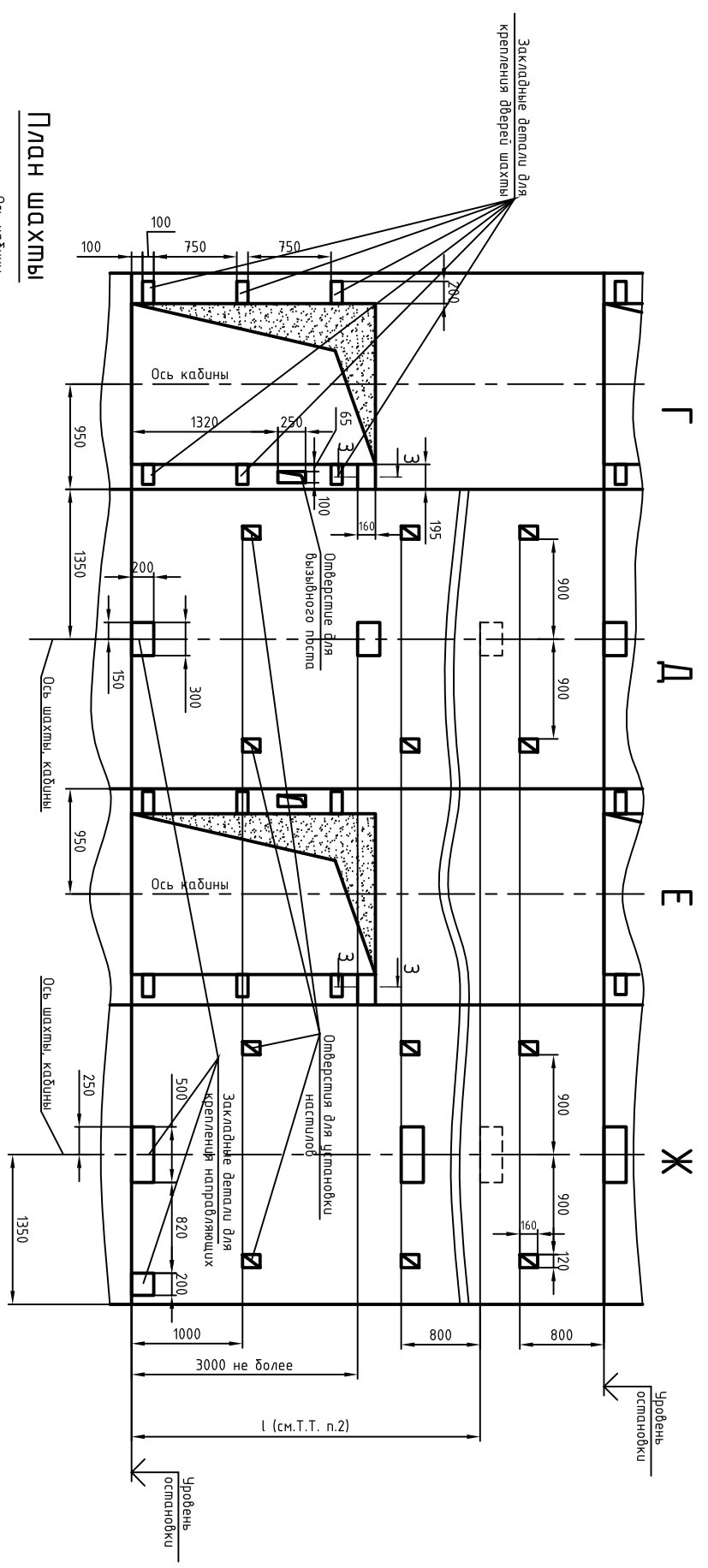


Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

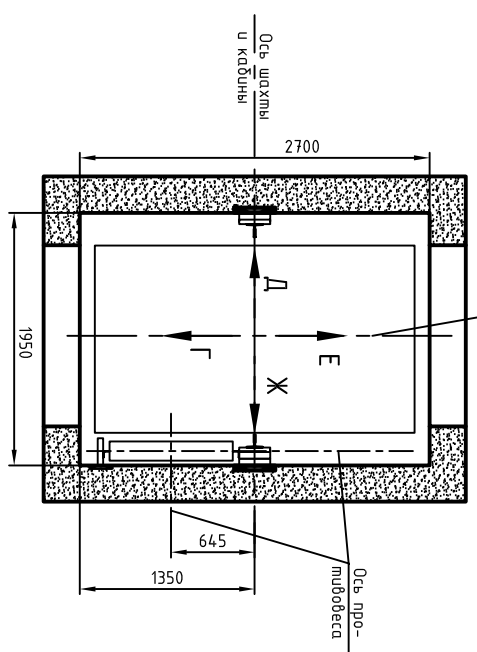
05ЭК.00.000 СЭ

053К.00.000 СЗ

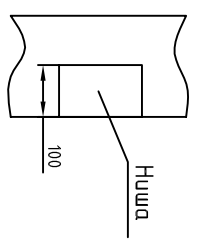
Развертка шпорового эмажа шахты с закладными деталями



План шахты



З-З (1:10)



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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

053К.00.000 СЗ