

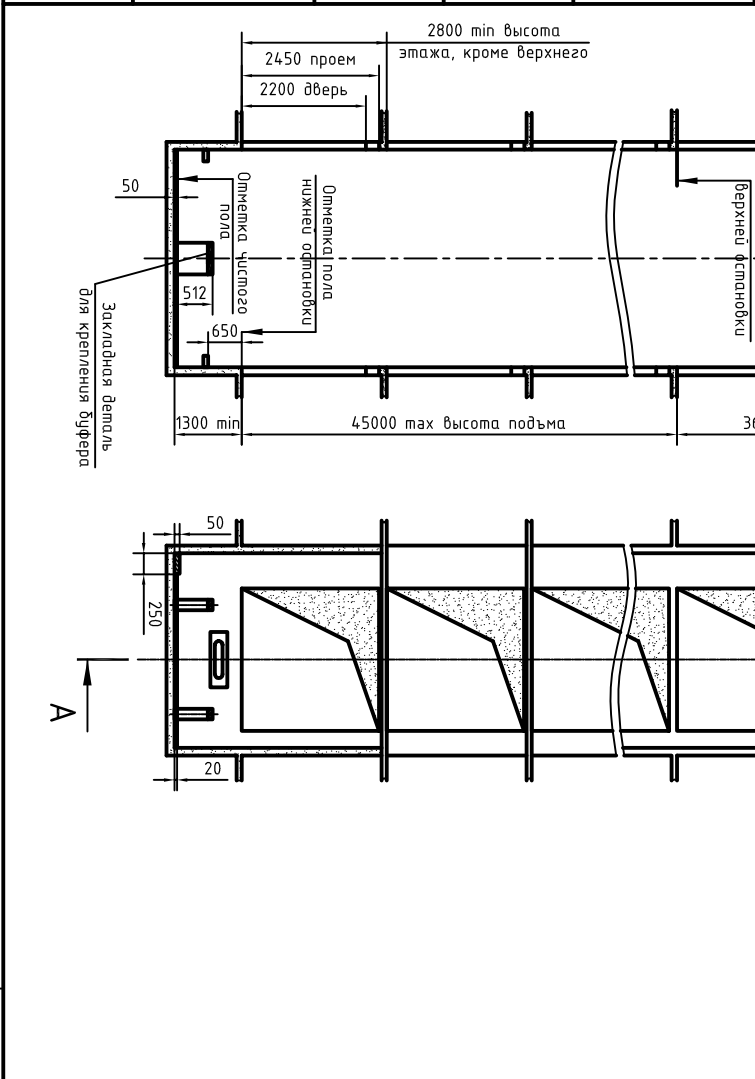
1. Общие механические преобразования на проектирование строительно-й части лифтовых установок изложены на листе АТ 6.01 - 011.
2. Подъёмные ёмкости закапывать по спецификации строительно-го чертёжа и устанавливать при монтаже оборудования.
3. Шахту выложить для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже) при этом различие отметок остово-вых площадок противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200мм.
4. Стены шахты, где укреплены двери должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70кг).
5. Залить чистого пола в машинном помещении и прыжке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки тросов электропроводки.
6. Демонтировать люк в полу машинного помещения должен быть закрыт крышкой.
7. На чертеже (листы 3, 4) 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 2000мм.
8. При высоте этажа 5,4м и более предусмотреть дополнительные опоры под настилы, располагая их как указано на чертеже пунктиром, с учётом того, чтобы расстояние между опорами по высоте было не менее 1800мм.
9. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрыва над шахтой до низа закладных деталей. Разбить остовных закладных деталей и опорный верхнего этажа производить согласно п.7 и 8.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Средняя величина сил	Примечание
P ₁	8800		На опоры привода
P ₂	5340		
P ₃	2770		
P ₄	3000		На детали крепления направляющих при посадке кабины на направляющие
P ₅	570		
P ₆	700		
P ₇	570		
P ₈	14100		На всю направляющую, на площадке 100х150мм
P ₉	6500		
P ₁₀	3880		На бугер, расположенный на площадке 140х280мм

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышу люка - 800 кг/м²

* Нагрузки действительны для равномерного и аварийного. Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

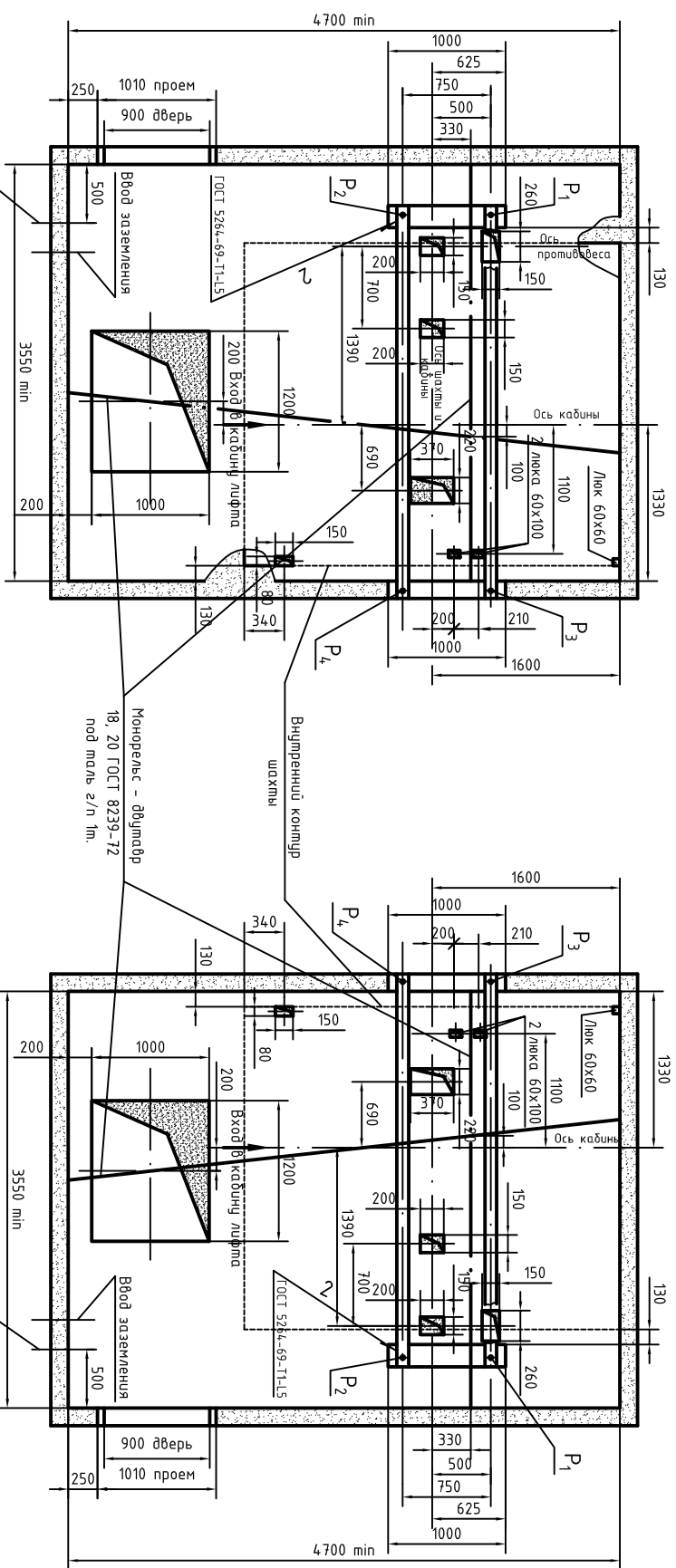
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лифт грузовой общего назначения Q=3200кг, V=0,5м/с Кабина 2000х3000х2200
Разраб.	Шлак			
Проб.	Иванов			
Т. Конпр.				
Н. Конпр.				
Чибв.				

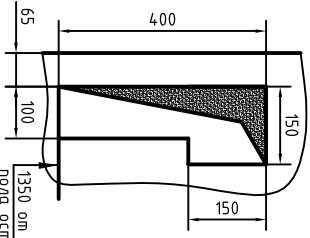
Лист	Масса	Масштаб
1		

3200K.00.000-A C3



Б (1)

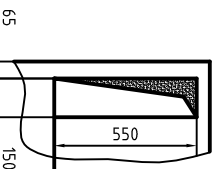
Для внутреннего управления:
На одной стороне основной
загрузочной османдоки



1350 от уровня
пола османдоки

Б (1)

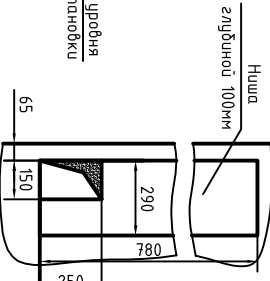
Для наружного управления
на 2 османдоки.
На одной стороне основной
загрузочной османдоки



1240 от уровня
пола османдоки
При управлении с двух
османдонок допускается
у каждой двери

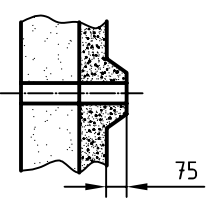
Б (1)

Для наружного управления
на 3..14 османдонок.
На одной стороне основной
загрузочной османдоки



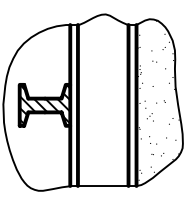
800 от уровня
пола османдоки

Г (1)



В-В

повернуто



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

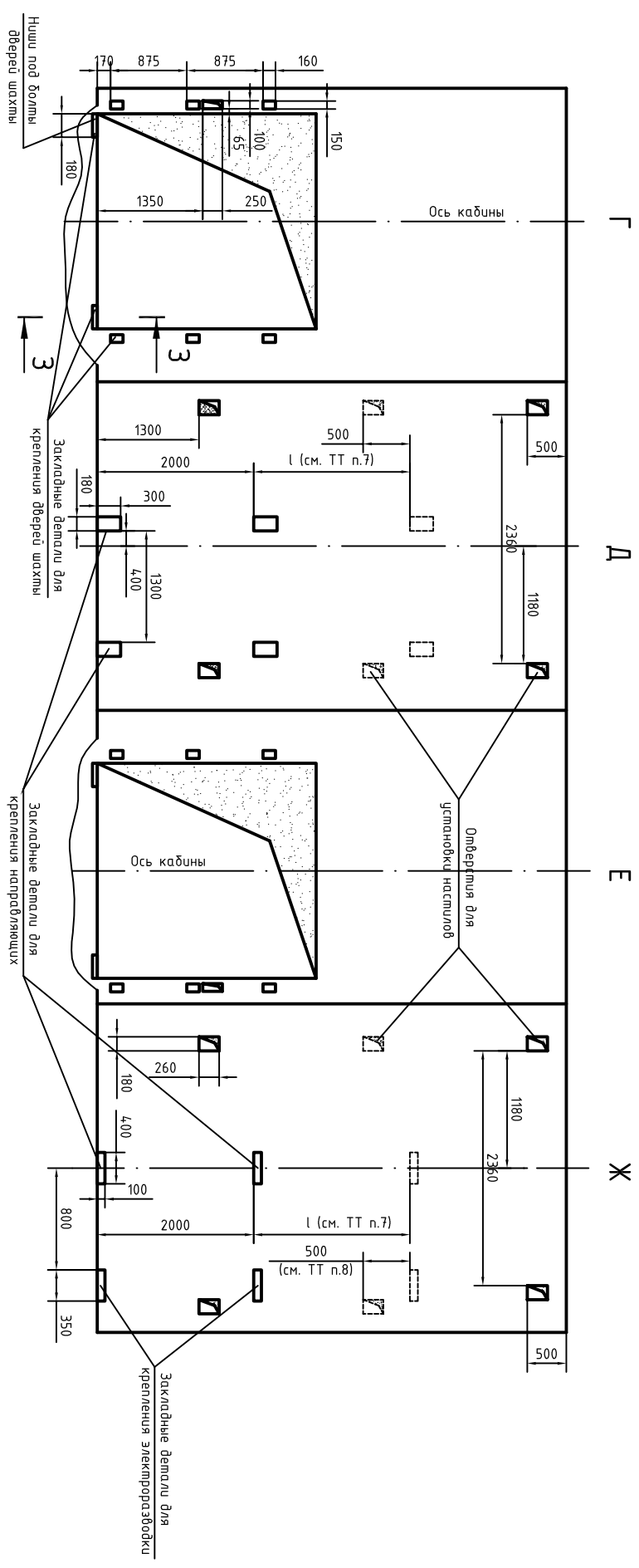
Изм.	Лист	N	Всего	Подп.	Дата

Э200К.00.000-А ЭЗ

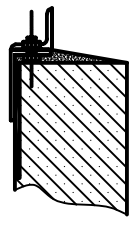
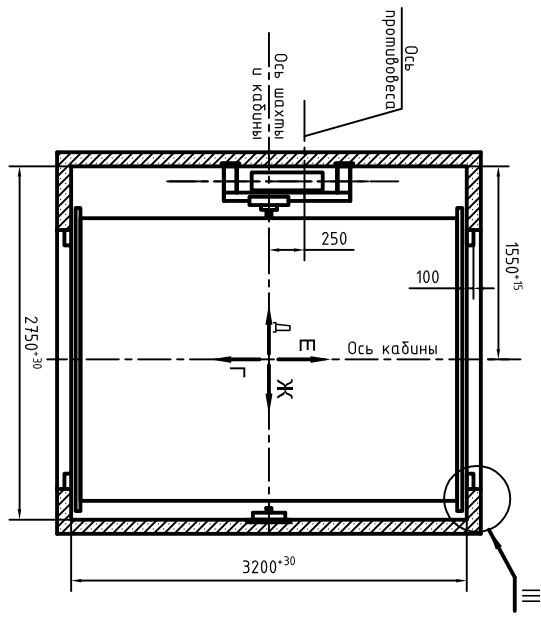
ЭЗ 3200К.00.000-А

Вариант I

Развертка шлюзового этажа шахты с закладными деталями



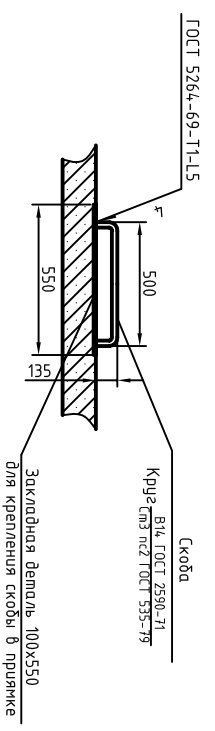
ПЛАН ШАХТЫ



III

Закладные детали для крепления направляющих

II (1)



ГОСТ 5264-69-Г1-Л5

Скоба

Крюк 814 ГОСТ 2590-71

Закладная деталь 100x550 для крепления скобы в пружинке

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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ЭЗ 3200К.00.000-А ЭЗ	Лист 3

