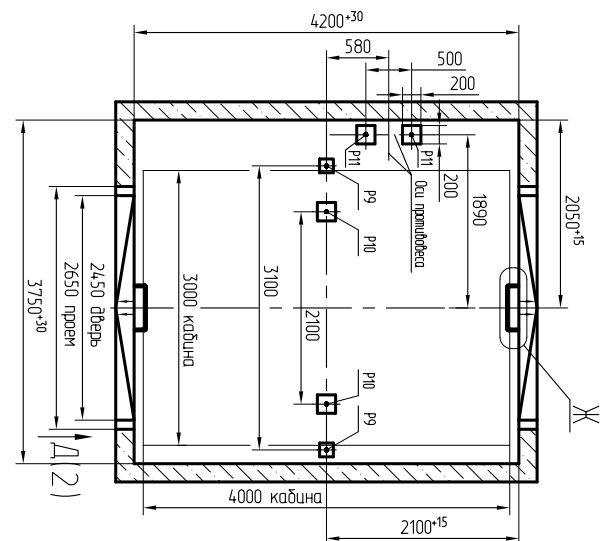


М/М 600-50-9-1-А

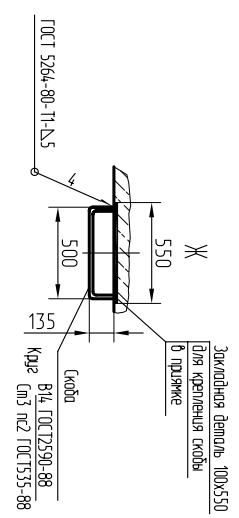
Б-Б

А-А (1:40)



Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Возвратная нагрузка Н		
P1	93000	
P2	41600	
P3	65000	
P4	37500	
P5	14000	
P6	9700	
P7	4700	
P8	5700	
P9	149200	
P10	76800	
P11	48400	

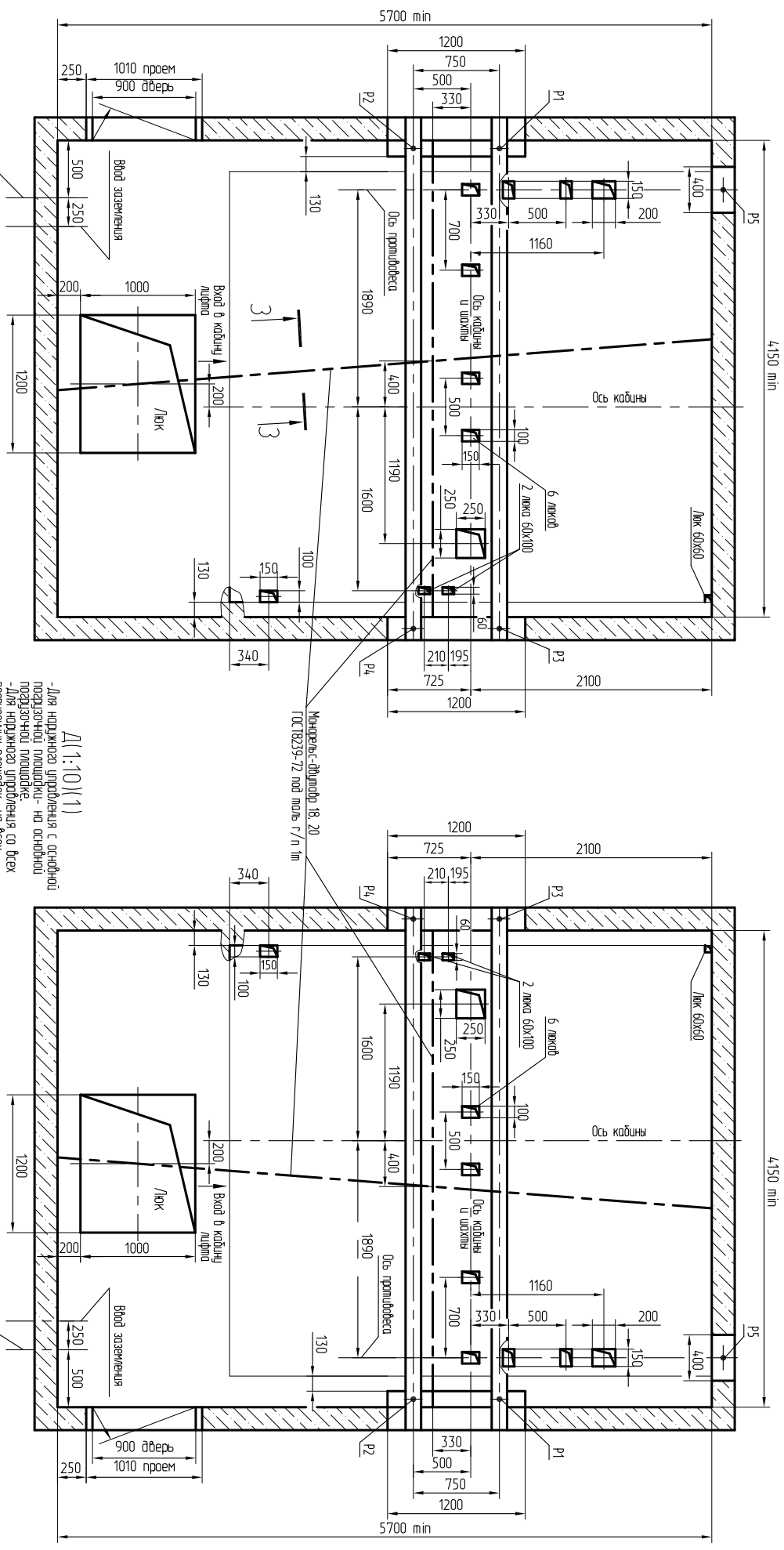
Расчетная временная нагрузка на перекладку под основным помещением и крышу локс-800 кг/м² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности



- Подвержденные болты заковыкать по спецификации спиральной нозы черная и использовать при монтаже оборудования.
- 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 разнести оплеток опломбированных люцитов с противоположных сторон шахты для крепления рабной. У или не менее 1200 мм.
- Стены шахты где укреплены двери, должны быть растылены на удаля при закрытии дверей (масса створки 85 кг).
- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления находящихся (обозначены пунктиром) с шагом 1 не более 2000 мм при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные оплетки под настилом с учетом того, чтобы расстояние между оплетками по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Разбить закладные детали и оплетки на верхнем этаже производил по ширине этажа. Дополнительно закладные детали для крепления находящихся предусмотреть на расстоянии 3500 мм от оплетки пола верхнего оплетки до низа закладных деталей. Верхние оплетки для оплетки настилы не выкладывать.

Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность
Идентификация	Среды воздействия	Прочность

АТ-6.05-009 М/М



Вход электромеханика на высоте 1800 мм от пола

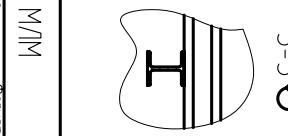
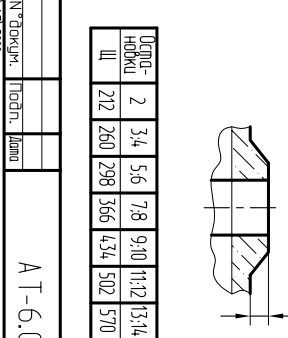
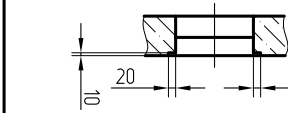
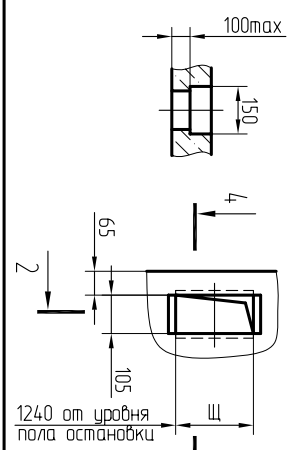
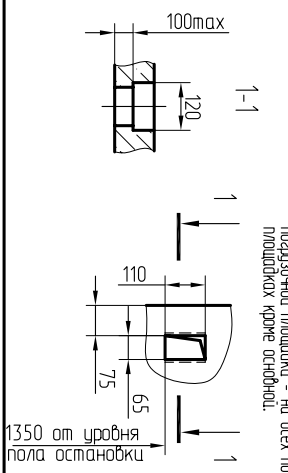
Вход в кабину

Вход электромеханика на высоте 1800 мм от пола

Для выпирания управления - у каждой порозонной площадки.
 Для надежного упорядочения с основной порозонной площадкой - на всех порозонных площадках кроме основной.

Для надежного упорядочения с основной порозонной площадкой - на основной площадке.
 Для надежного упорядочения со всех порозонных площадок - на всех площадках.

Вход электромеханика на высоте 1800 мм от пола



1350 от уровня пола остановки

1240 от уровня пола остановки

Конт. лист	№ документа	Подоб. лист	Длина
6	080604.АТ.6.05.009.М/М	15	212

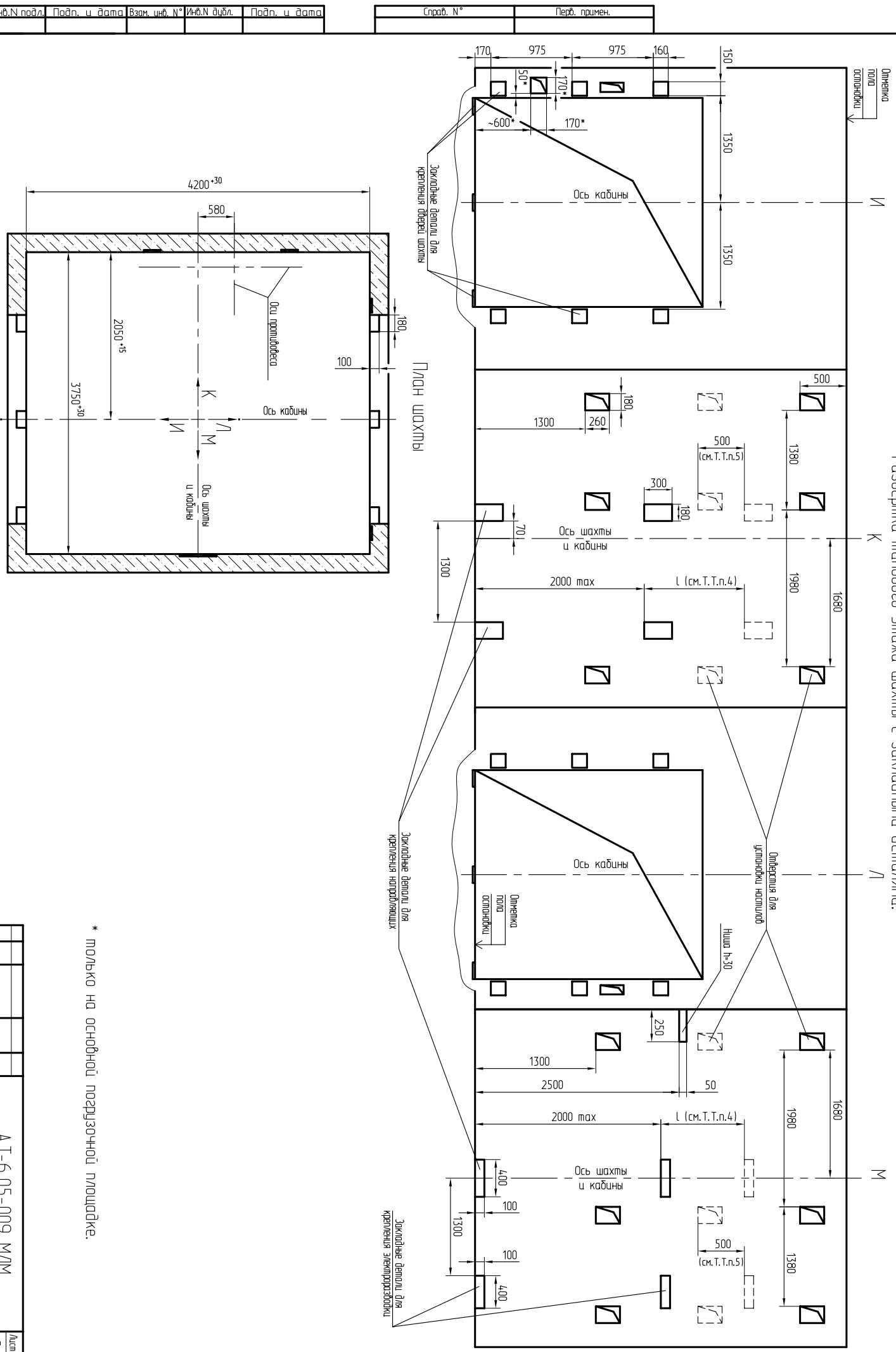
Уровень	Нижки	2	3,4	5,6	7,8	9,10	11,12	13,14
Ш	212	260	298	366	434	502	570	

АТ-6.05-009 М/М

Формат А2

Лист 2

Развертка шлюзового этажа шахты с закладными деталями.



* только на основной поручочной площадке.

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Спраб. №	Перв. примен.
----------	---------------

Карт./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АТ-6.05-009 М/М	Алсн
6	0808004.АТ-6.05.009.001	С.В.С.С.С.С.С.С.С.С.	2000	3	3

М/М 600-505-9-1 А

Вариант II
Развертка шлюзового этажа шахты с закладными деталями.

