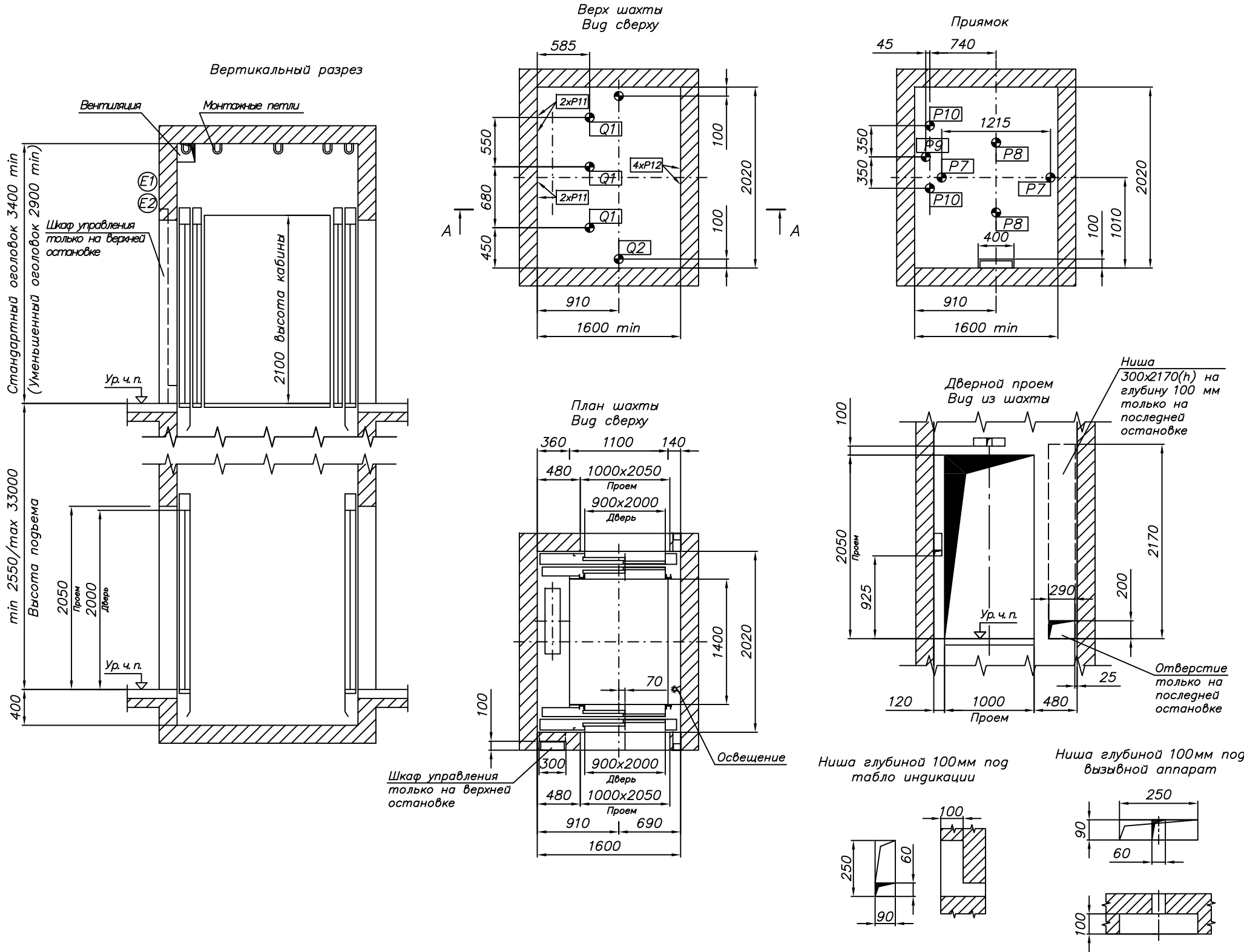


Технические требования

1. Необходимость вентиляции и отопления определяется проектировщиком.
2. Предусмотреть подводку 5 жильного кабеля для питания лифта к шкафу управления (380В).
3. Предусмотреть прокладку кабеля 11х0,8 для связи и пожарной сигнализации между шкафом управления и комнатой диспетчера.
4. Предусмотреть отдельную линия для подключения освещения шахты (220В).
5. Выполнить монтажные настилы.
6. Выполнить контур заземления по шахте:
 - в 500 мм от дна, по периметру
 - в 500 мм от верхнего перекрытия, по периметру
 - связать эти два контура
7. Выполнить освещение шахты.
8. Размеры указаны для бетона.
9. Отделку дверных проемов осуществляет Заказчик.
10. Места расположения ниш под вызывные аппараты и табло - по согласованию.
11. Под шахтой нет помещений, где могут находиться люди.
12. Точки O1 и O2 - места расположения монтажных петель, в верхнем перекрытии.
13. Размеры помеченные * могут быть увеличены в большую сторону, обязательно информировать Поставщика.
14. Макс. допустимые отклонения размеров от вертикальности ±25мм.
15. Несущую способность шахты гарантирует Заказчик.
16. Температурный режим в шахте от +5° до +40°С.
17. В точках подвода оставить свободным конец кабеля длиной 5м.
18. При глубине приямка более 900мм установить скобы для спуска в приямок.



Нагрузки на строительную часть

Электрические характеристики.

Обозначение	Величина	Тип	Силовая цепь	Род тока	3-х фазный, 50Гц
P7	20 кН	аварийная	Точка подвода E1	Напряжение, В	380±10%
P8	30 кН	аварийная		Мощность потребляемая, кВт	6
P9	44 кН	аварийная	Цепь освещения	Род тока	1 фаза, 50 Гц
P10	18 кН	аварийная	Точка подвода E2	Напряжение, В	220
P11	4.5 кН	аварийная		Мощность потребляемая, кВт	2
P12	3.5 кН	аварийная			
Q1	10 кН	монтажная	Номер остановки		
Q2	3 кН	монтажная	Отметка остановки		

Изм.	Лист	Документ	Погн.	Дата	Проект:	Лит	Масса	Масштаб
Разраб					Лифт пассажирский Synergy Q=630kg V=1.0 м/с			1:50
Пров.					Требования к строительной части	Лист 1	Листов 1	
Т. контр								
Рук								
Н. контр								
Утв.								