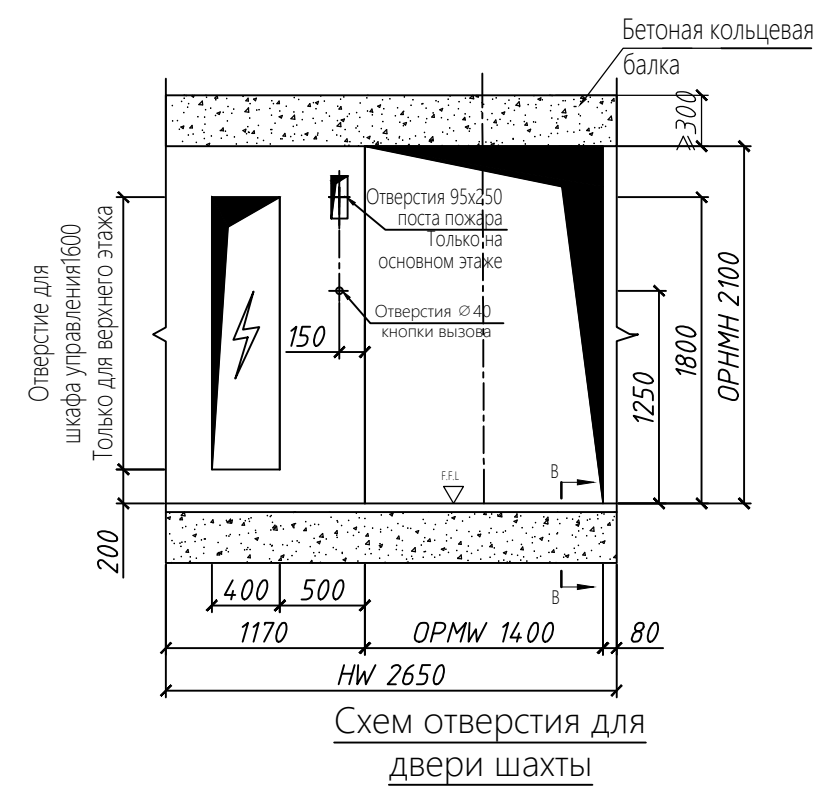
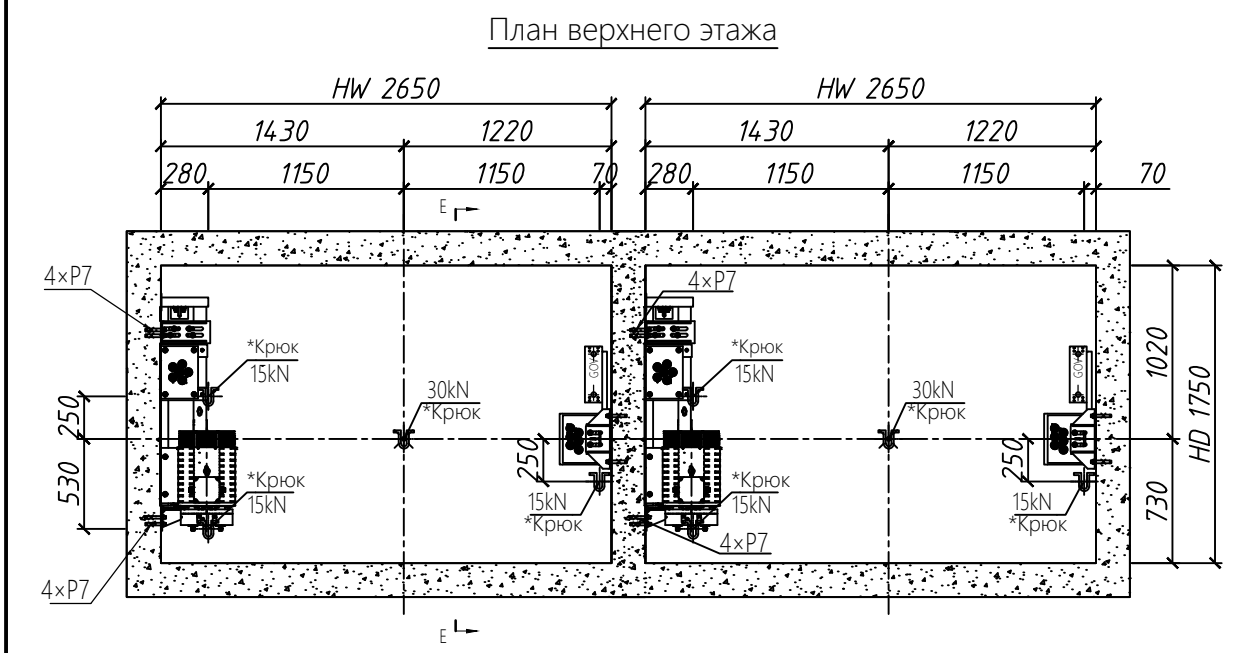
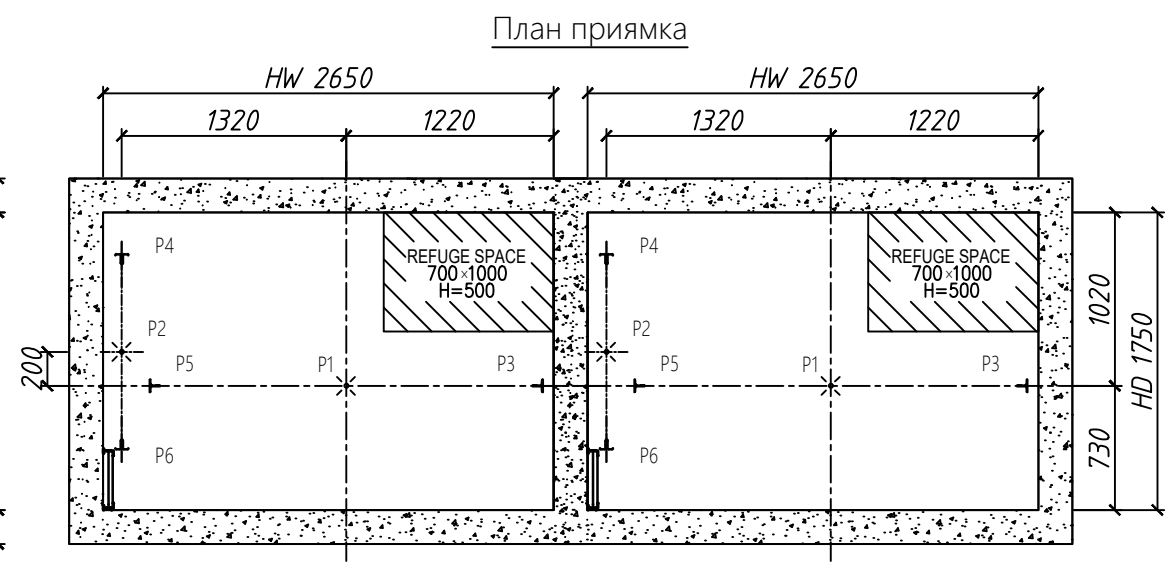
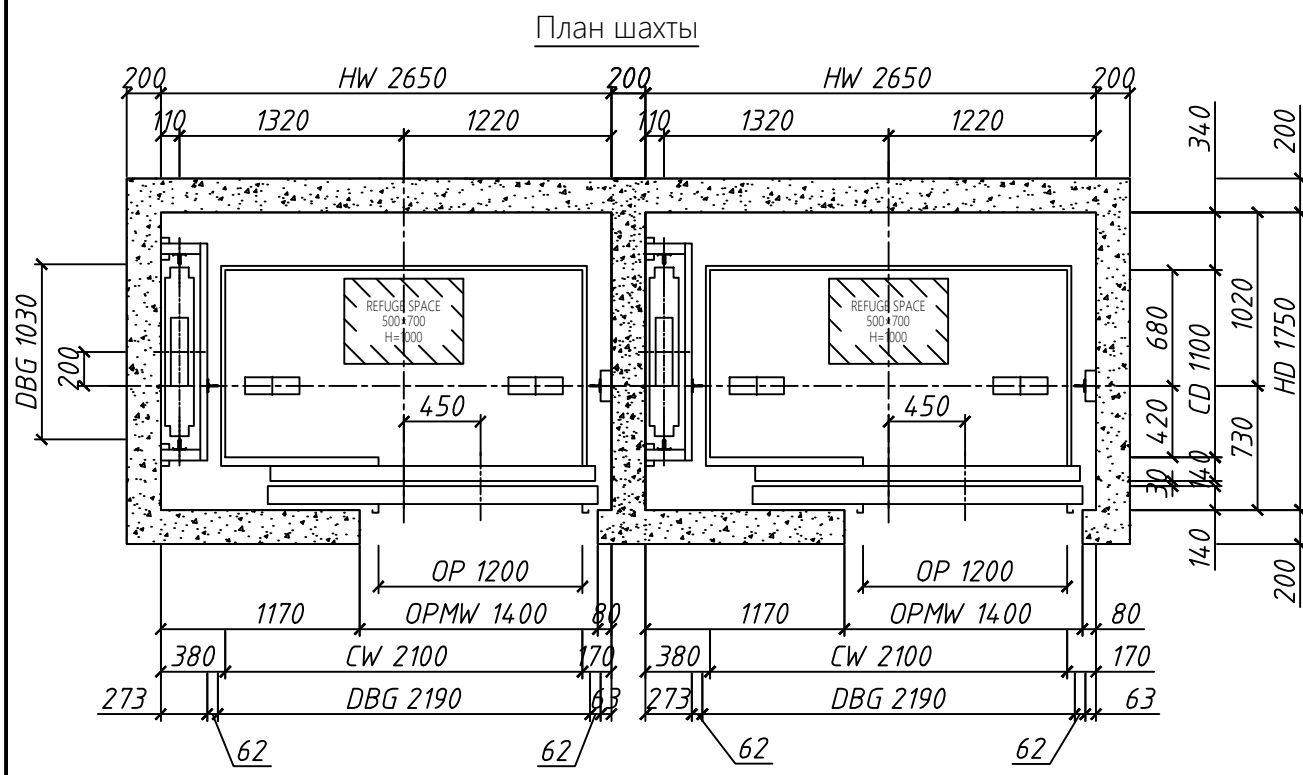
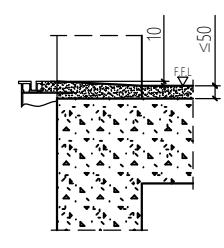




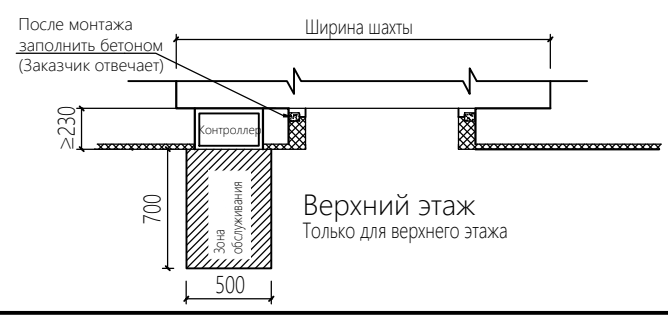
Сторона В-В

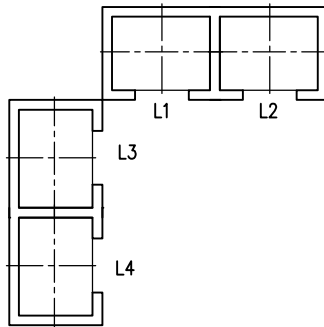
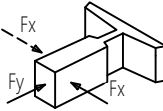


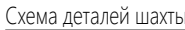
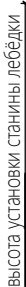
Схем увеличения крюка



Зона обслуживания для контроллера



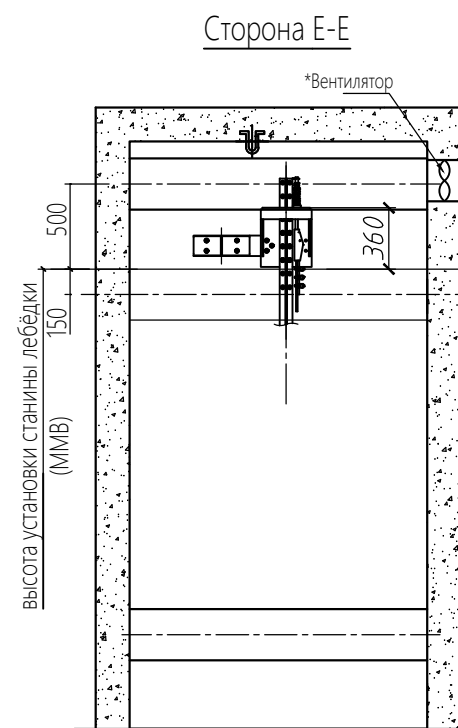
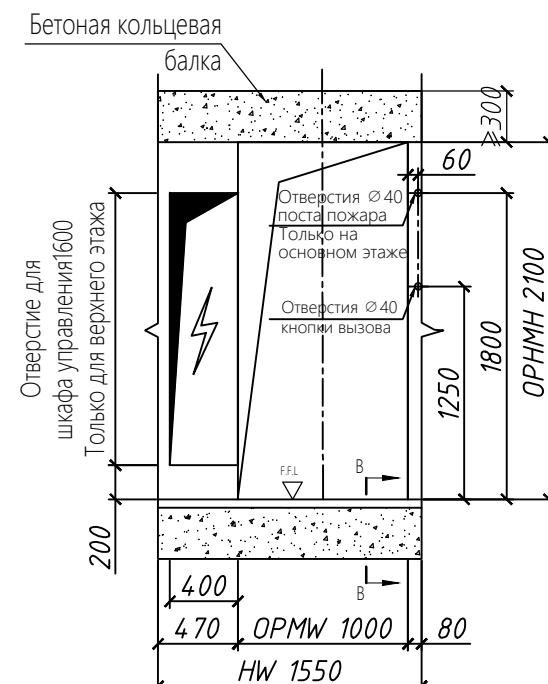
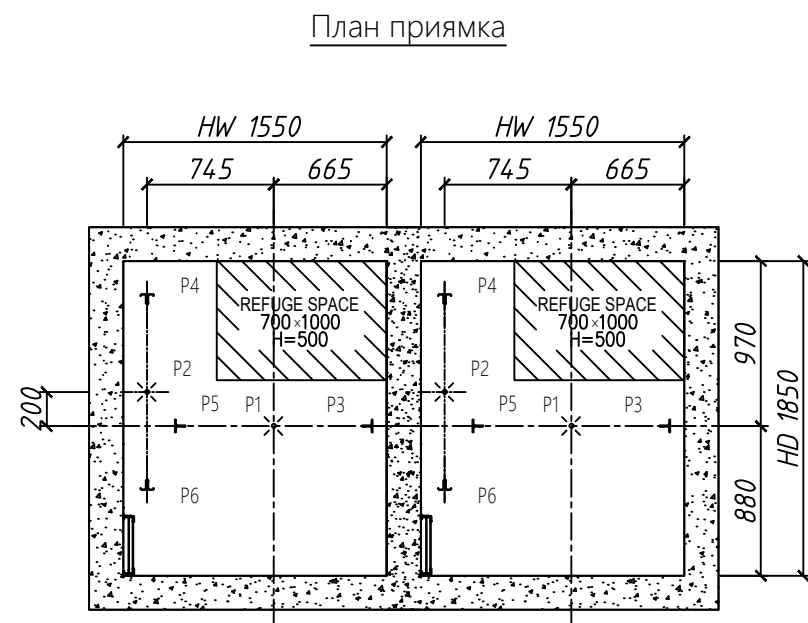
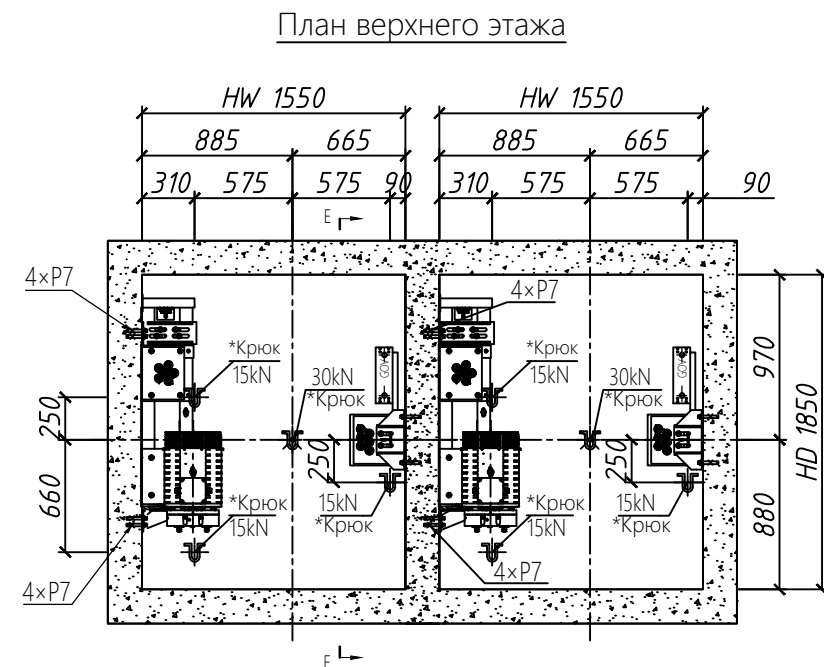
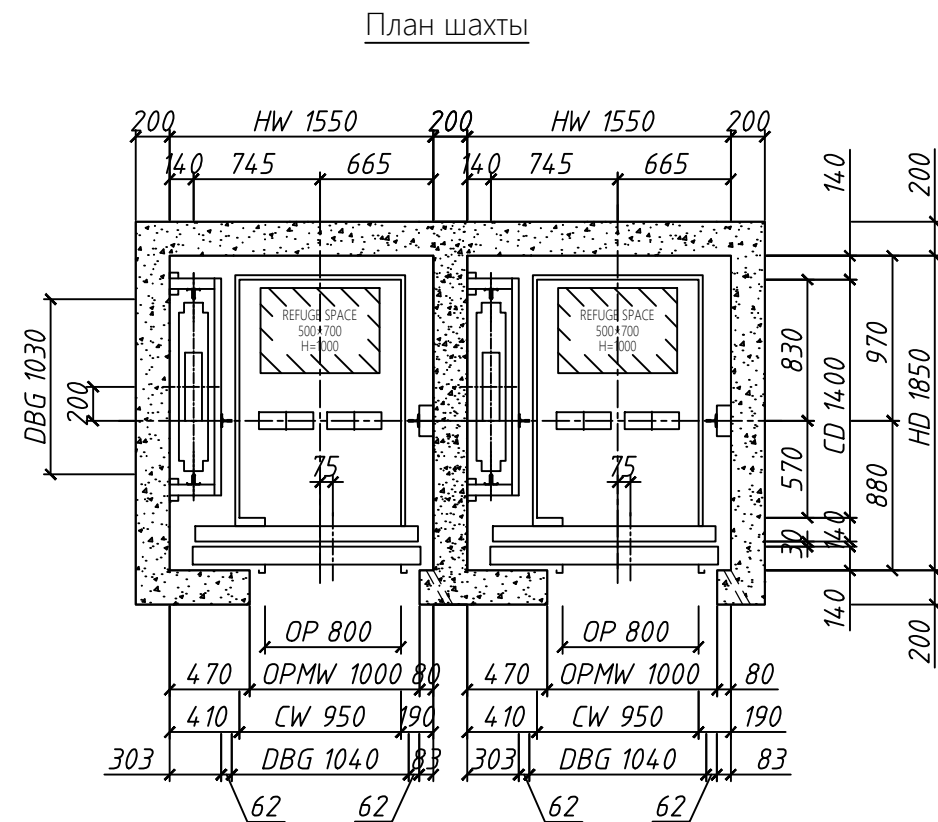
СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Тип лифта	Пассажирский лифт		
Тип лифта	без МП		
Грузоподъемность	1000kg		
Скорость	- m/s		
Тип управления	Групповое управление		
Соотношение канатов	2:1		
Размер кабины	2100W×1100D×2200H		
Размер открытия двери	1200W×2000H		
Этаж / Ост. / Дверь	22/22/22		
Источник питания	380V 50Hz 21kVA		
Шнур питания	6mm ²		
Тепловыделение	8800kJ/h		
Структура шахты	Бетон		
Расположение лифт			
			
НАГРУЗКА (kN)			
P1	100	P6	28
P2	80	P7	11
P3	55	P8	
P4	25	P9	
P5	67	P10	
НАГРУЗКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ (kN)			
Fx: 1.4 Fy: 2.4			
			



Подпись Заказчика	Начертил	廖志阳
	Проверил	
	Утдвердил	
Дата	Версия	С
Пожалуйста, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертёж. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, немедленно уведомить технический отдел для проверки чертежа. Если данный строительный чертёж несовместим и вызывают соответствующие убытки, подтверждающее подразделение несет соответствующие потери.	Дата	2024-12-

Sokolinka Номер лифт: L1,L2	
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ	Лист 2
Номер чертежа: D241005734C	Итог 2

1. требования рабочей среды
 - высота установки не более 1000мм над уровнем моря (Примечание: высота над уровнем моря более 1000мм требует консультаций производителей)
 - температура воздуха в шахте должна поддерживаться от 5°C до 40°C
 - относительная влажность воздуха в рабочем месте не превышает 50 процентов при максимальной температуре 40°C и может быть выше при более низких температурах. среднемесячная минимальная температура не превышает 25°C, а максимальная среднемесячная относительная влажность не превышает 90%. В случае возможной конденсации на электрическом оборудовании должны быть приняты соответствующие меры;
 - воздух окружающей среды не должен содержать коррозионно - воспламеняющихся газов;
2. Размер шахты, отмеченный на чертеже, представляет собой минимальный чистый размер, измеренный с помощью отвеса, а допустимое значение отклонения должно контролироваться в диапазоне, указанном на следующем рисунке. Если отклонение превышает спецификацию, ответственность несет Заказчик.
3. Машинное помещение необходимо проветривать, чтобы поддерживать температуру ниже 40 °C и влажность ниже 85%.
Пол в МП должен выдерживать 6000 N/м². Освещенность на поверхности пола МП не менее 200 lx.
4. В прямке предотвращает просачивание и утечку воды, и не имеет застоя воды. Подъемная лестница прямка должна быть удобной для безопасного входа и выхода обслуживающего персонала, а также легким доступом к коробке ревизии прямка, а подъемная лестница не должна выступать в рабочее пространство лифта.
5. Если кто-то может дотянуться до пространства под кабиной и противовесом, нижняя поверхность прямка должна быть рассчитана на нагрузку не менее 5000 N/м², а также:
На противовесе устанавливается ловитель.
6. Стена шахты имеет толщину 200 мм, и все закладные детали должны быть заделаны в соответствии с размером, показанным на чертеже (или высотой кольцевой балки 300 мм). Декорация должна завершаться после того, как будут установлены обрамления двери шахты.
7. Материалы шахты нельзя использовать легкий кирпич или пустотелый кирпич, а можно использовать только полнотелый кирпич или бетонные конструкции. Если бетонной балки нет, ее можно закрепить анкерными болтами. прочность бетона на сжатие не менее C30.
8. Рабочая зона противовеса должна быть защищена жестким барьером, который простирается вверх от земли прямка не более 0,3 м до высоты не менее 2,50 м.
9. В шахте нескольких лифтов должны быть установлены барьеры между движущимися частями разных лифтов. (1) Этот барьер должен проходить по крайней мере от самой нижней точки хода кабины и противовеса до высоты 2,50 м над самым нижним этажом; (2) Если расстояние по горизонтали между краем крыш кабины и движущимися частями лифта меньше 0,5 м, этот барьер должен проходить через всю шахту.
10. Если расстояние между двумя порогами двери шахты превышает 11 м, между ними следует установить защитную дверь шахты, чтобы расстояние между соседними порогами не превышало 11 м. Наша компания рекомендует оставить 0,5м*1,8м для проема защитной двери шахты.
11. Если глубина прямка превышает 2,5м, должно установить дверь ревизии шахты. Наша компания рекомендует оставить 0,6м*2,0м для проема двери ревизии шахты.
12. Все бетонные конструкции (кольцевые балки, отверстие, обратная засыпка) отвечает Заказчик.
13. Этот чертеж не в масштабе, пожалуйста, не измеряйте, все единицы: мм.
14. Детали, отмеченные *, предоставляются заказчиком, а не заводом.

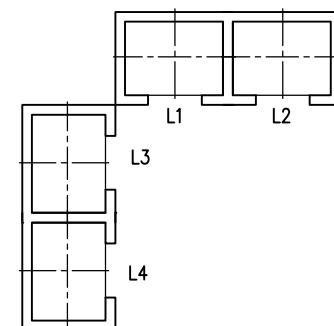


Схем отверстия для двери шахты

Детали, отмеченные *, предоставляются заказчиком

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Тип лифта	Пассажирский лифт
Тип лифта	без МП
Грузоподъемность	630kg
Скорость	- m/s
Тип управления	Групповое управление
Соотношение канатов	2:1
Размер кабины	950W×1400D×2200H
Размер открытия двери	800W×2000H
Этаж / Ост. / Дверь	21/21/21
Источник питания	380V 50Hz 17kVA
Шнур питания	6mm ²
Тепловыделение	5600kJ/h
Структура шахты	Бетон

Расположение лифт

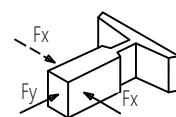


НАГРУЗКА (kN)

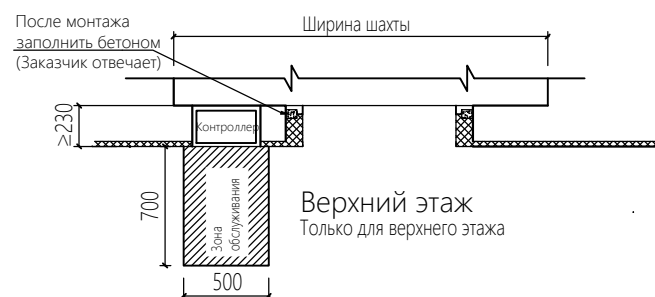
P1	76	P6	25
P2	64	P7	7
P3	45	P8	
P4	22	P9	
P5	56	P10	

НАГРУЗКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ (kN)

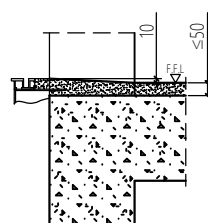
Fx: 1
Fy: 1.8



Зона обслуживания для контроллера



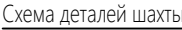
Сторона В-В



Схем увеличения крюка



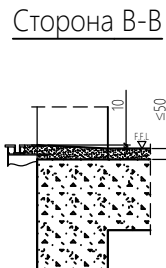
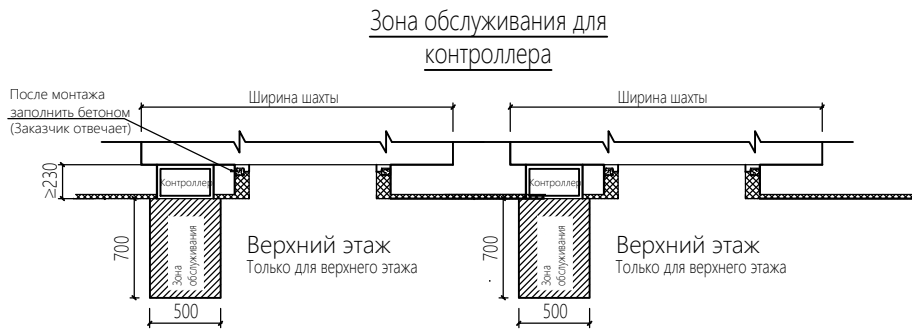
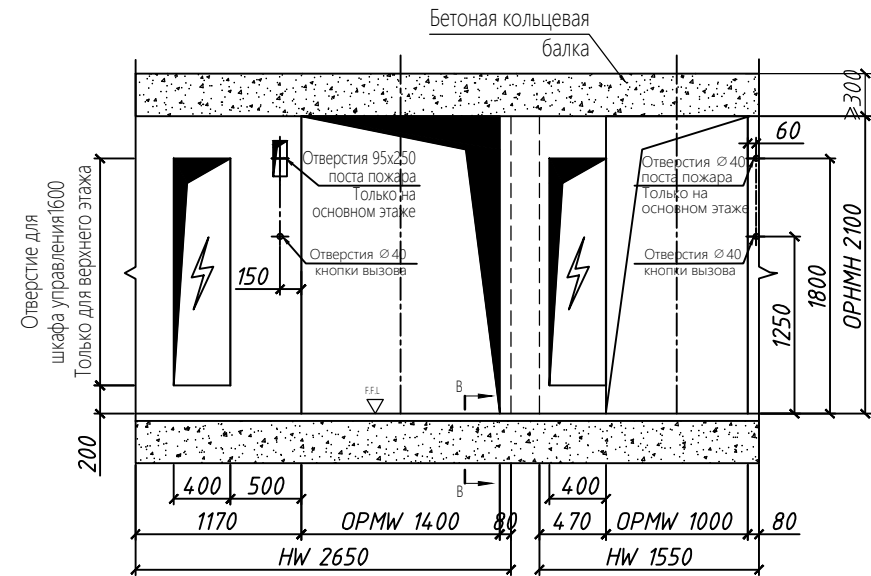
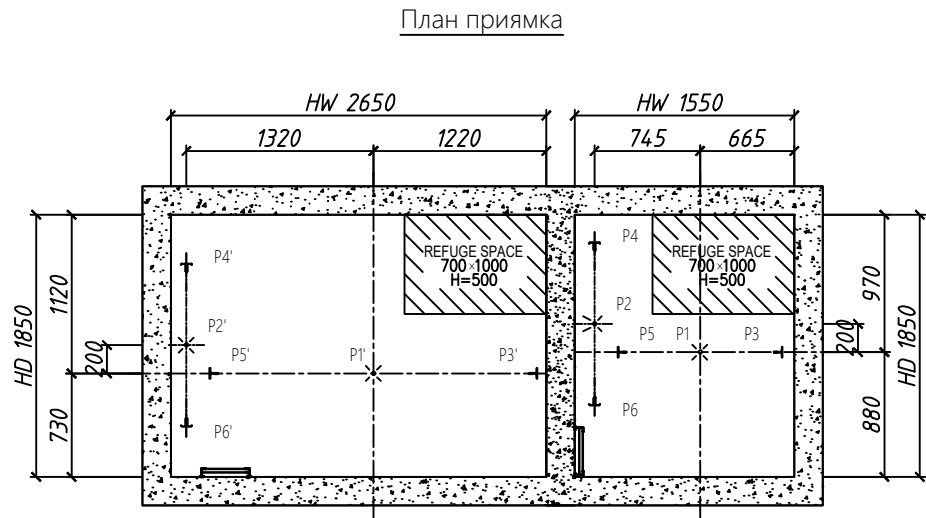
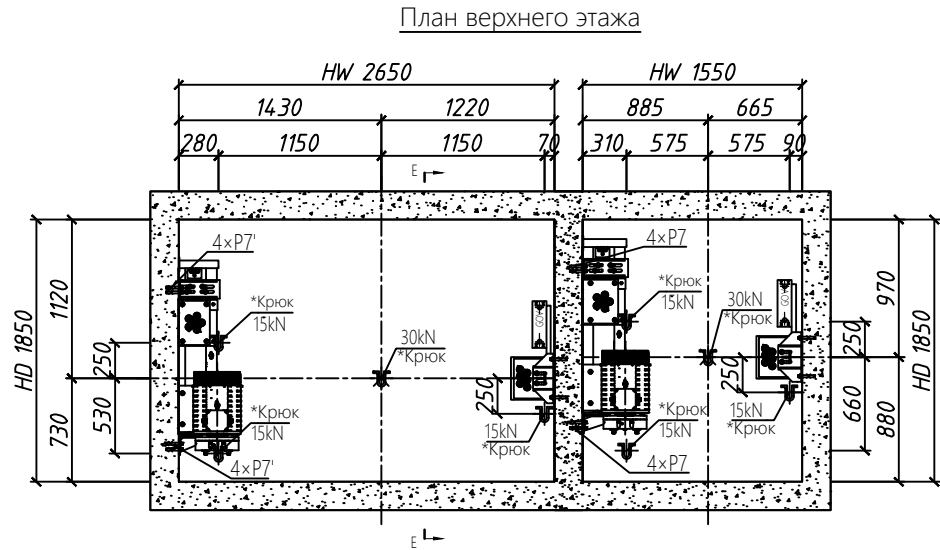
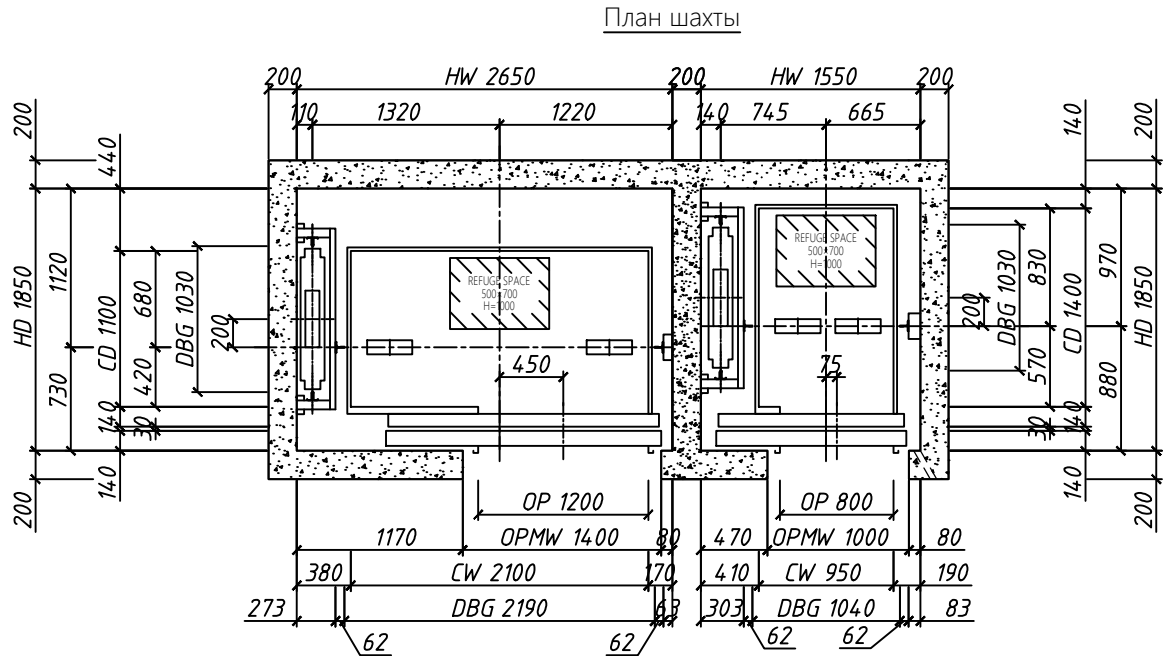
Подпись Заказчика	Начертил	廖志阳	Sokolinka	
	Проверил			
	Утвердил			
	Версия	С	Номер лифт: L3,L4	
	Дата	2024-12-6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ	
Покалуйста, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертёж. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, немедленно уведомите технический отдел для проверки чертежа. Если данный строительный чертёж несовместим и вызывает соответствующие убытки, подтверждающее подразделение несет соответствующие потери.		Номер чертежа: D241005735C		Лист 1
				Итог 2

[illegible]Информация этажа

Пожалуйста, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертеж. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, немедленно уведомите технический отдел проверки чертежа. Если данный строительный чертеж несовместим и вызывает соответствующие убытки, подтверждающее подразделение несет соответствующие потери.

Номер чертежа: D241005735C

1. требования рабочей среды
 - высота установки не более 1000м над уровнем моря (Примечание: высота над уровнем моря более 1000м требует консультаций производителей)
 - температура воздуха в шахте должна поддерживаться от 5°C до 40°C
 - относительная влажность воздуха в рабочем месте не превышает 50 процентов при максимальной температуре 40°C и может быть выше при более низких температурах. среднемесячная минимальная температура не превышает 25°C, а максимальная среднемесячная относительная влажность не превышает 90%. В случае возможной конденсации на электрическом оборудовании должны быть приняты соответствующие меры;
 - воздух окружающей среды не должен содержать коррозионно - воспламеняющихся газов;
2. Размер шахты, отмеченный на чертеже, представляет собой минимальный чистый размер, измеренный с помощью отвеса, а допустимое значение отклонения должно контролироваться в диапазоне, указанном на следующем рисунке. Если отклонение превышает спецификацию, ответственность несет Заказчик.
3. Машинное помещение необходимо проветривать, чтобы поддерживать температуру ниже 40 °C и влажность ниже 85%.
Пол в МП должен выдерживать 6000 N/m². Освещенность на поверхности пола МП не менее 200 lx.
4. В приямке предотвращает просачивание и утечку воды, и не имеет застоя воды. Подъемная лестница приямка должна быть удобной для безопасного входа и выхода обслуживающего персонала, а также легким доступом к коробке ревизии приямка, а подъемная лестница не должна выступать в рабочее пространство лифта.
5. Если кто-то может дотянуться до пространства под кабиной и противовесом, нижняя поверхность приямка должна быть рассчитана на нагрузку не менее 5000 N/m², а также:
На противовесе устанавливается ловитель.
6. Стена шахты имеет толщину 200 мм, и все закладные детали должны быть заделаны в соответствии с размером, показанным на чертеже (или высотой кольцевой балки 300 мм). Декорация должна завершаться после того, как будут установлены обрамления двери шахты.
7. Материалы шахты нельзя использовать легкий кирпич или пустотелый кирпич, а можно использовать только полнотелый кирпич или бетонные конструкции. Если бетонной балки нет, ее можно закрепить анкерными болтами. прочность бетона на сжатие не менее C30.
8. Рабочая зона противовеса должна быть защищена жестким барьером, который простирается вверх от земли приямка не более 0,3 м до высоты не менее 2,50 м.
9. В шахте нескольких лифтов должны быть установлены барьеры между движущимися частями разных лифтов. (1) Этот барьер должен проходить по крайней мере от самой нижней точки хода кабины и противовеса до высоты 2,50 м над самым нижним этажом; (2) Если расстояние по горизонтали между краем крыши кабины и движущимися частями лифта меньше 0,5 м, этот барьер должен проходить через всю шахту.
10. Если расстояние между двумя порогами двери шахты превышает 11 м, между ними следует установить защитную дверь шахты, чтобы расстояние между соседними порогами не превышало 11 м. Наша компания рекомендует оставить 0,5м*1,8м для проема защитной двери шахты.
11. Если глубина приямка превышает 2,5м, должно установить дверь ревизии шахты. Наша компания рекомендует оставить 0,6м*2,0м для проема двери ревизии шахты.
12. Все бетонные конструкции (кольцевые балки, отверстие, обратная засыпка) отвечает Заказчик.
13. Этот чертеж не в масштабе, пожалуйста, не измеряйте, все единицы: мм.
14. Детали, отмеченные *, предоставляются заказчиком, а не заводом.



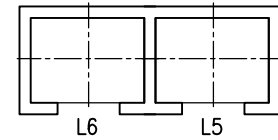
Детали, отмеченные *, предоставляются заказчиком

Подпись Заказчика	Начертил	廖志阳	Sokolinka	
	Проверил			
	Утвердил		Номер лифт: L5,L6	
	Дата			
Пожауйста, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертёж. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, немедленно уведомите технический отдел для проверки чертёжа. Если данный строительный чертёж несовместим и вызывает соответствующие убытки, подтверждающие подразделение несет соответствующие потери.	Версия	C	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ	Лист 1
	Дата	2024-12-6		Итого 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип лифта	Пассажирский лифт	Пассажирский лифт
Тип лифта	без МП	без МП
Номер лифт	L6	L5
Грузоподъемность	1000kg	630kg
Скорость	- m/s	- m/s
Тип управления	Дуплекс	
Соотношение канатов	2:1	2:1
Размер кабины	2100W×1100D×2200H	950W×1400D×2200H
Размер открытия двери	1200W×2000H	800W×2000H
Этаж / Ост. / Дверь	18/18/18	17/17/17
Источник питания	380V 50Hz 21kVA	380V 50Hz 17kVA
Шнур питания	6mm ²	6mm ²
Тепловыделение	8800kJ/h	5600kJ/h
Структура шахты	Бетон	Бетон

Расположение лифт

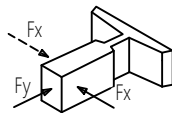


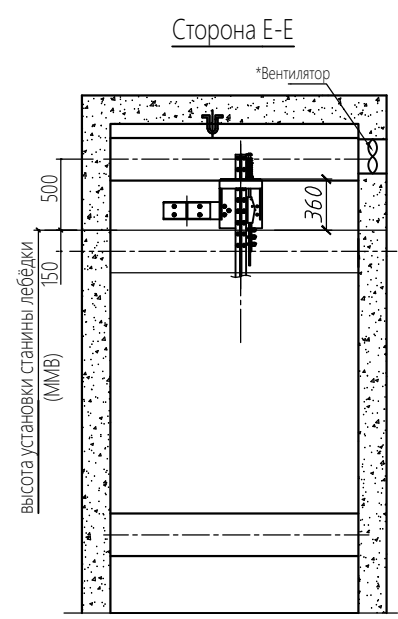
НАГРУЗКА (kN)

P1'	100	P6'	28	P1	76	P6	25
P2'	80	P7'	11	P2	64	P7	7
P3'	55	P8'		P3	45	P8	
P4'	25	P9'		P4	22	P9	
P5'	67	P10'		P5	56	P10	

НАГРУЗКА НА НАПРАВЛЯЮЩИХ (kN)

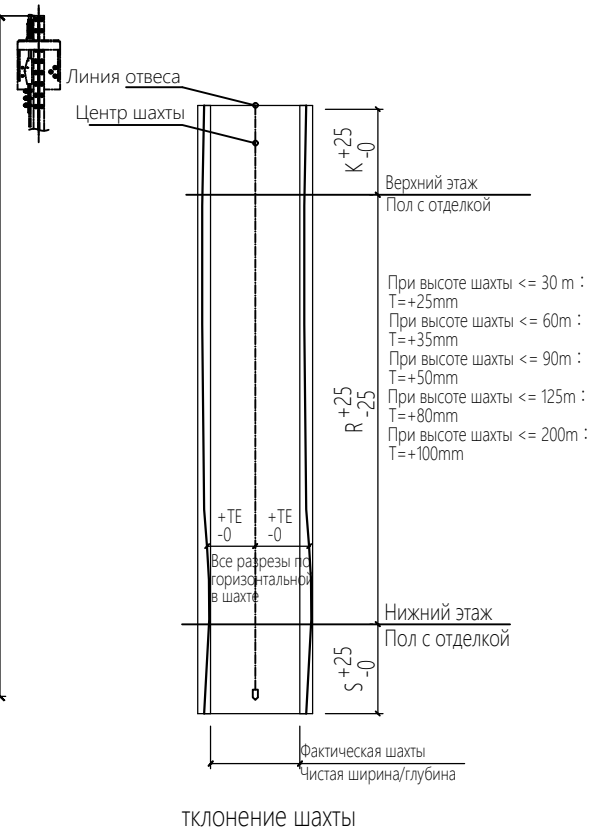
Fx: 1.4 Fy: 2.4	Fx: 1 Fy: 1.8
-----------------	---------------





место кольцевой балки	кронштейн бетона	Кирпичная опора
налево	37	0
направо	37	0
сзади	0	0

Подпись Заказчика Дата Показуista, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертеж. Если есть какие-либо изменения, показуista, немедленно уведомите технический отдел для проверки чертежа. Если данный строительный чертеж несовместим и вызывают соответствующие убытки, подтверждающее подразделение несет соответствующие потери.	Начертил	廖志阳	Sokolinka Номер лифт: L5,L6	
	Проверил			
	Утвердил			
	Версия	С	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ	Лист 2
	Дата	2024-12-6		Итог 3
	Номер чертежа: D241005736C			



Подпись Заказчика Дата Пожалуйста, подробно подтвердите, согласуются ли данный строительный чертеж. Если есть какие-либо изменения, пожалуйста, немедленно уведомите технический отдел для проверки чертежа. Если данный строительный чертеж несовместим и вызывают соответствующие убытки, подтверждающее подразделение несет соответствующие потери.	Начертил	廖志阳
	Проверил	
	Удтвердил	
	Версия	C
	Дата	2024-12-0

1. требования рабочей среды
 - высота установки не более 1000м над уровнем моря (Примечание: высота над уровнем моря более 1000м требует консультаций производителей)
 - температура воздуха в шахте должна поддерживаться от 5°C до 40°C
 - относительная влажность воздуха в рабочем месте не превышает 50 процентов при максимальной температуре 40°C и может быть выше при более низких температурах. среднемесячная минимальная температура не превышает 25°C, а максимальная среднемесячная относительная влажность не превышает 90%. В случае возможной конденсации на электрическом оборудовании должны быть приняты соответствующие меры;
 - воздух окружающей среды не должен содержать коррозионно - воспламеняющихся газов;
2. Размер шахты, отмеченный на чертеже, представляет собой минимальный чистый размер, измеренный с помощью отвеса, а допустимое значение отклонения должно контролироваться в диапазоне, указанном на следующем рисунке. Если отклонение превышает спецификацию, ответственность несет Заказчик.
3. Машинное помещение необходимо проветривать, чтобы поддерживать температуру ниже 40 °C и влажность ниже 85%.

Пол в МП должен выдерживать 6000 N/m². Освещенность на поверхности пола МП не менее 200 lx.
4. В приямок предотвращает просачивание и утечку воды, и не имеет застоя воды. Подъемная лестница приямка должна быть удобной для безопасного входа и выхода обслуживающего персонала, а также легким доступом к коробке ревизии приямка, а подъемная лестница не должна выступать в рабочее пространство лифта.
5. Если кто-то может дотянуться до пространства под кабиной и противовесом, нижняя поверхность приямка должна быть рассчитана на нагрузку не менее 5000 N/m², а также:

На противовесе устанавливается ловитель.
6. Стена шахты имеет толщину 200 мм, и все закладные детали должны быть заделаны в соответствии с размером, показанным на чертеже (или высотой кольцевой балки 300 мм). Декорация должна завершаться после того, как будут установлены обрамления двери шахты.
7. Материалы шахты нельзя использовать легкий кирпич или пустотелый кирпич, а можно использовать только полнотелый кирпич или бетонные конструкции. Если бетонной балки нет, ее можно закрепить анкерными болтами. прочность бетона на сжатие не менее C30.
8. Рабочая зона противовеса должна быть защищена жестким барьером, который простирается вверх от земли приямка не более 0,3 м до высоты не менее 2,50 м.
9. В шахте нескольких лифтов должны быть установлены барьеры между движущимися частями разных лифтов. (1) Этот барьер должен проходить по крайней мере от самой нижней точки хода кабины и противовеса до высоты 2,50 м над самым нижним этажом; (2) Если расстояние по горизонтали между краем крыш кабины и движущимися частями лифта меньше 0,5 м, этот барьер должен проходить через всю шахту.
10. Если расстояние между двумя порогами двери шахты превышает 11 м, между ними следует установить защитную дверь шахты, чтобы расстояние между соседними порогами не превышало 11 м. Наша компания рекомендует оставить 0,5м*1,8м для проема защитной двери шахты.
11. Если глубина приямка превышает 2,5м, должно установить дверь ревизии шахты. Наша компания рекомендует оставить 0,6м*2,0м для проема двери ревизии шахты.
12. Все бетонные конструкции (кольцевые балки, отверстие, обратная засыпка) отвечает Заказчик.
13. Этот чертеж не в масштабе, пожалуйста, не измеряйте, все единицы: мм.
14. Детали, отмеченные *, предоставляются заказчиком, а не заводом.

17	5830	передняя дверь
16	3300	передняя дверь
15	3300	передняя дверь
14	3300	передняя дверь
13	3300	передняя дверь
12	3300	передняя дверь
11	3300	передняя дверь
10	3300	передняя дверь
9	3300	передняя дверь
8	3300	передняя дверь
7	3300	передняя дверь
6	3300	передняя дверь
5	3300	передняя дверь
4	3300	передняя дверь
3	3300	передняя дверь
2	3300	передняя дверь
1	6600	передняя дверь
Этаж	Высота	дверь
Информация этажа(L5)		

место кольцевой балки	кронштейн бетона	Кирпичная опора
налево	34	0
направо	34	0
сзади	0	0

2. По требованию Заказчика подробно подтвердить, согласуются ли данный чертёж. Если есть какие-либо изменения, немедленно уведомить технический отдел для чертежа. Если данный строительный чертёж и вызывают соответствующие убытки, несущее подразделение несет соответствующие потери.	Начертил	廖志阳
	Проверил	
	Удтвердил	
	Версия	C
	Дата	2024-12-01

Sokolinka	
Номер лифт: L5,L6	
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИФТОВ	Лист 3
Номер чертежа: D241005736C	Итог 3