

ИСП 011.06-2015.КСЗ

Опросный лист

Параметры

Значение (величины)
устанавливаемого лифта

1. Количество лифтов	1
2. Тип(назначение) лифта	Пассажирский
3. Исполнение лифта	-
4. Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	400 (5)
5. Скорость кабины, м/с	1
6. Тип привода лифта	Электрический
7. Тип привода дверей кабины	Автоматический
8. Количество остановок/дверей шахты	9/9
9. Предел огнестойкости	E130
10. Высота подъема, мм	22700
11. Высота верхнего этажа, мм	3450
12. Глубина прямка, мм	1250
13. Тип кабины	Непроходная
14. Тип шахты	Глухая, кирпичная
15. Расположение МП	Сверху над шахтой
16. Расположение противовеса	Сзади
17. Размеры шахты, мм	1550x1700
18. Ширина дверей кабины	700
19. Система управления	Смешанная
20. Электросеть	380 В, 50 Гц.
21. Сейсмичность района установки, (балл)	6
22. Отметки остановки (м) начиная с нижней	0.00; +2.80; +5.65; +8.45; +11.30; +14.15; +17.00; +19.85; +22.70

ИСП 011.06-2015.КСЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Рудских			
Пров.	Ульхов			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Метцгер			

Лифт пассажирский OTIS 2000R
Q = 400 кг, V = 1,0 м/с.
Строительное задание

г. Красноярск, ул. Борисова, д. 14,
Общезитие СФУ №6

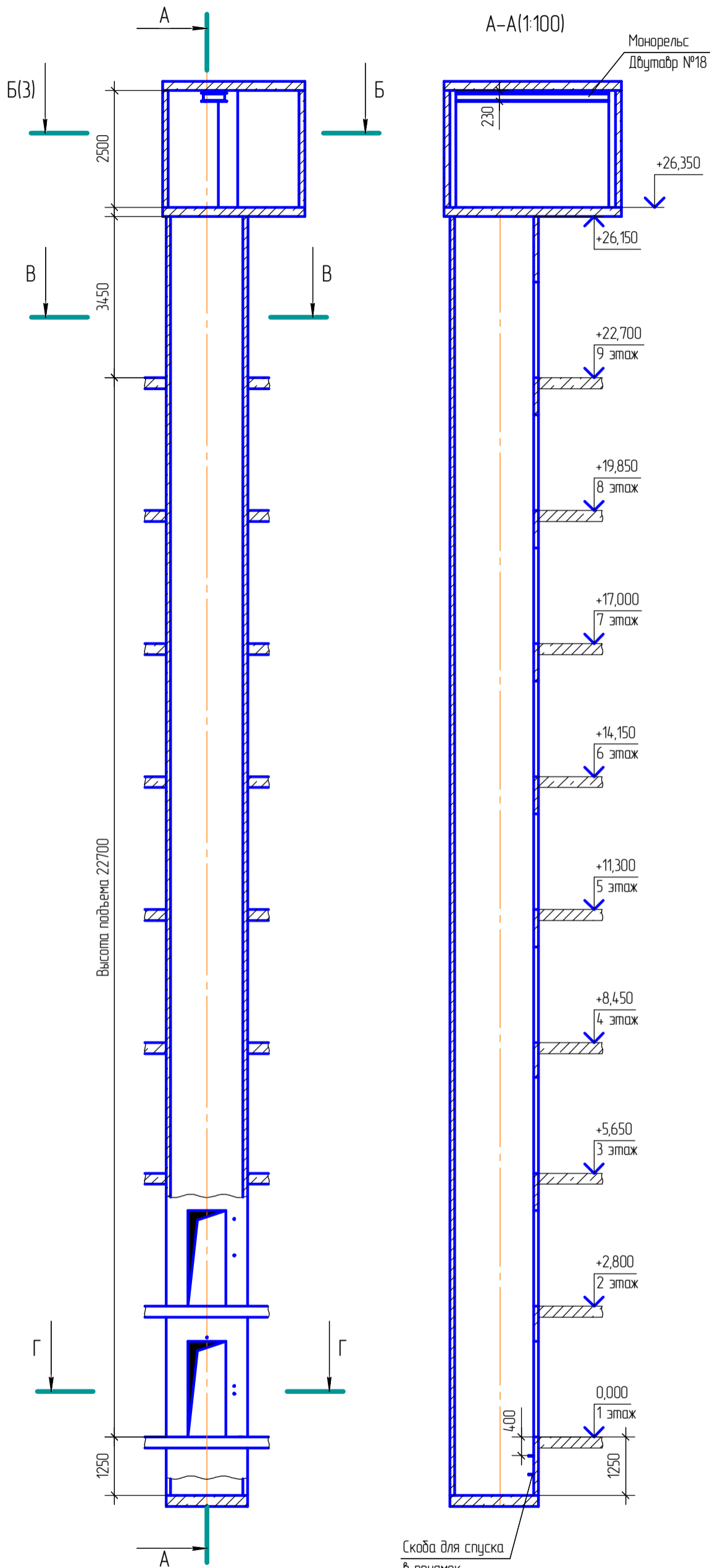
Лит.	Масса	Масштаб
Лист	1	Листов 5

ООО "ИНЖСЕРВИС"
свидетельство от 22.06.2012 г.
№ 119-18012010-2464017992-0023-5

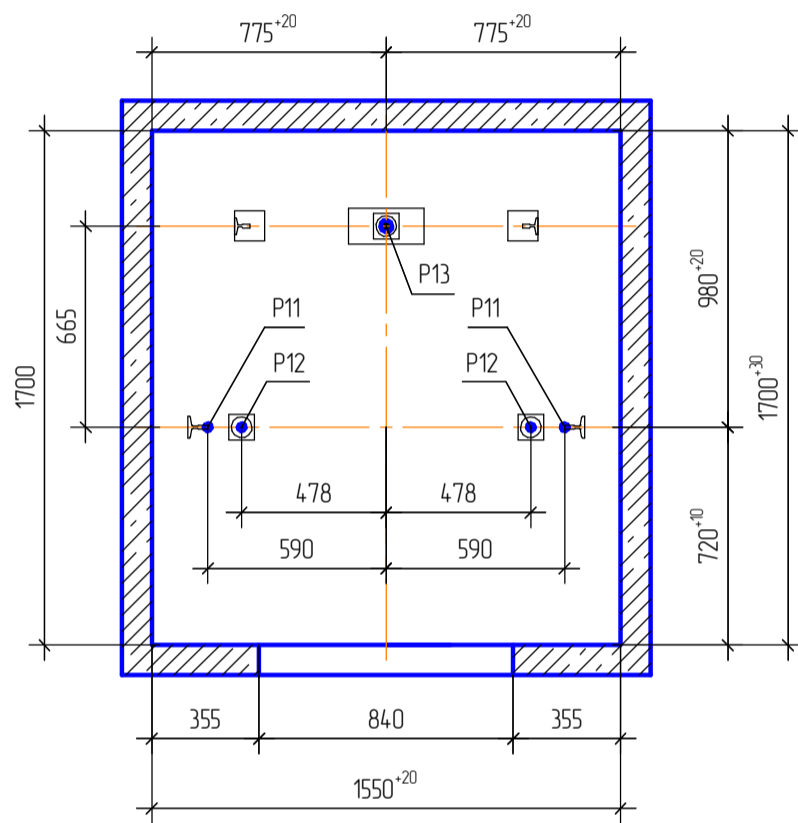
Копировал

Формат А4

Вертикальные разрезы шахты



Г-Г(1:25)
План приямка



Нагрузки на строительную часть при работе лифтового оборудования

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения и характер нагрузок
P1	9700	На пол машинного помещения от рамы лебедки. Рабочая постоянная нагрузка
P2	8250	
P3	5450	
P4	7100	
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости. Рабочая постоянная нагрузка
P8	6000 Н/м ²	На пол машинного помещения. Расчетная нагрузка
P11	21600	На пол приямка приямка от направляющей кабины. Аварийная нагрузка
P12	19500	На пол приямка приямка от буфера кабины. Аварийная нагрузка
P13	31500	На пол приямка приямка от буфера противовеса. Аварийная нагрузка

ИСП 011.06-2015.КСЗ

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

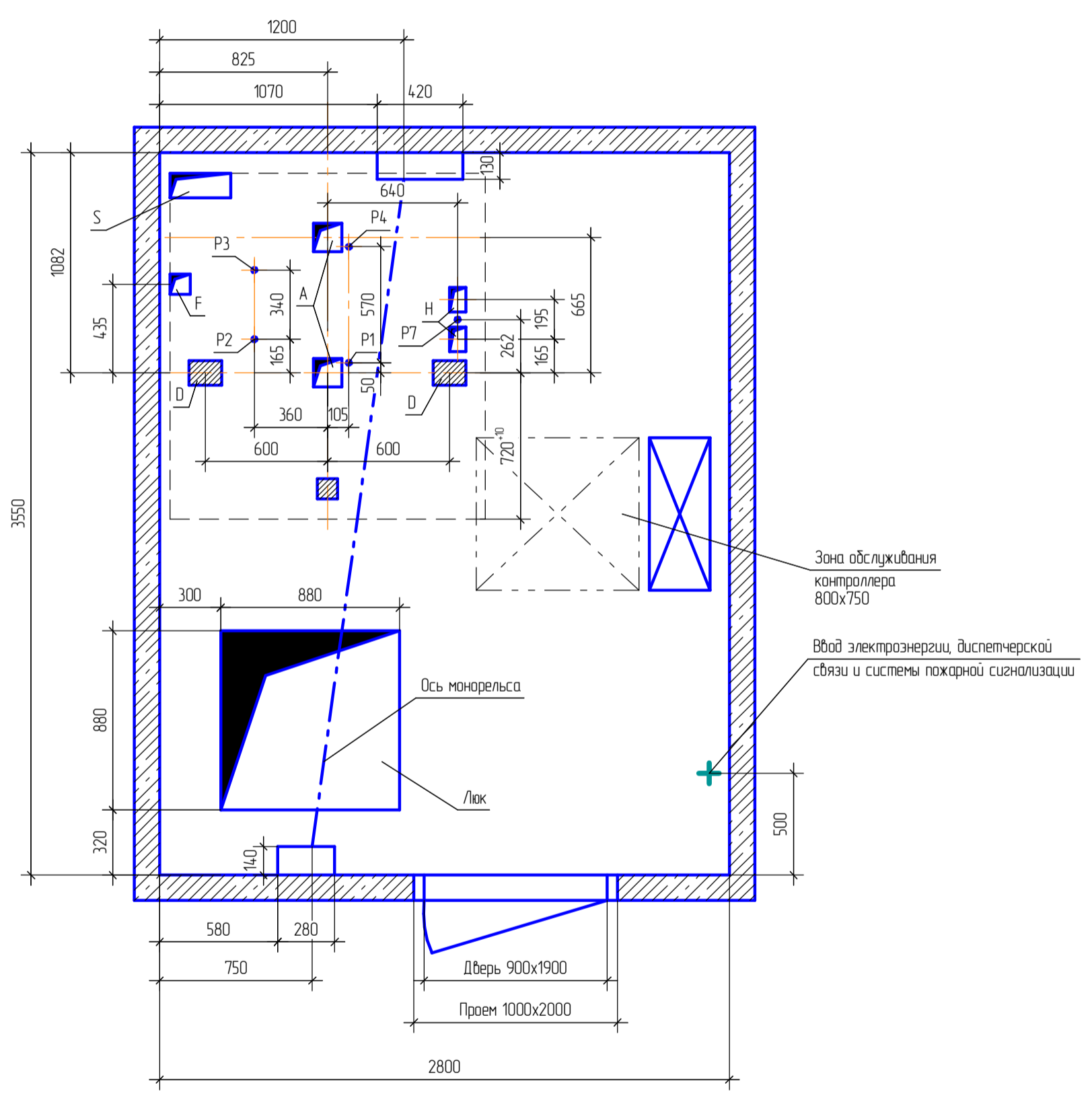
ИСП 011.06-2015.КСЗ

Лист
2

Копировал

Формат А3

Б-Б(1:25)(2)
План машинного помещения



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

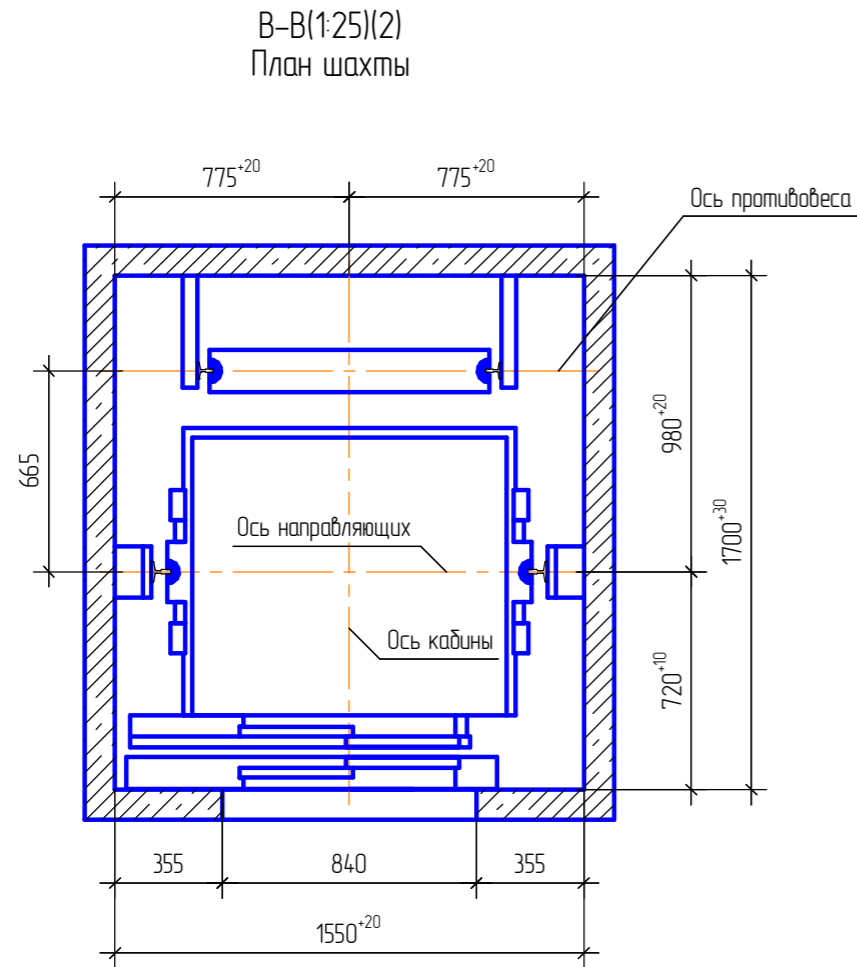
Отб.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
A	140	140	Тяговые канаты
H	80	120	Канаты ограничителя скорости
F	100	100	Подвесной кабель
S	300	120	Электроразводка по шахте
D	160	120	Для монтажа направляющих кабины
L	100	100	Для монтажа дверей шахты

▨ - Заделать после монтажа

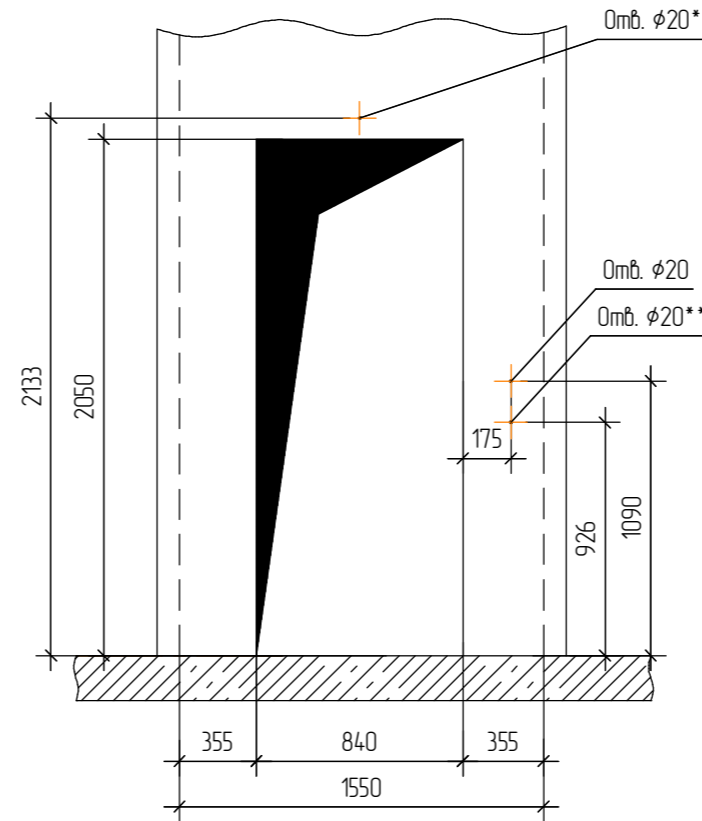
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИСП 011.06-2015.КСЗ

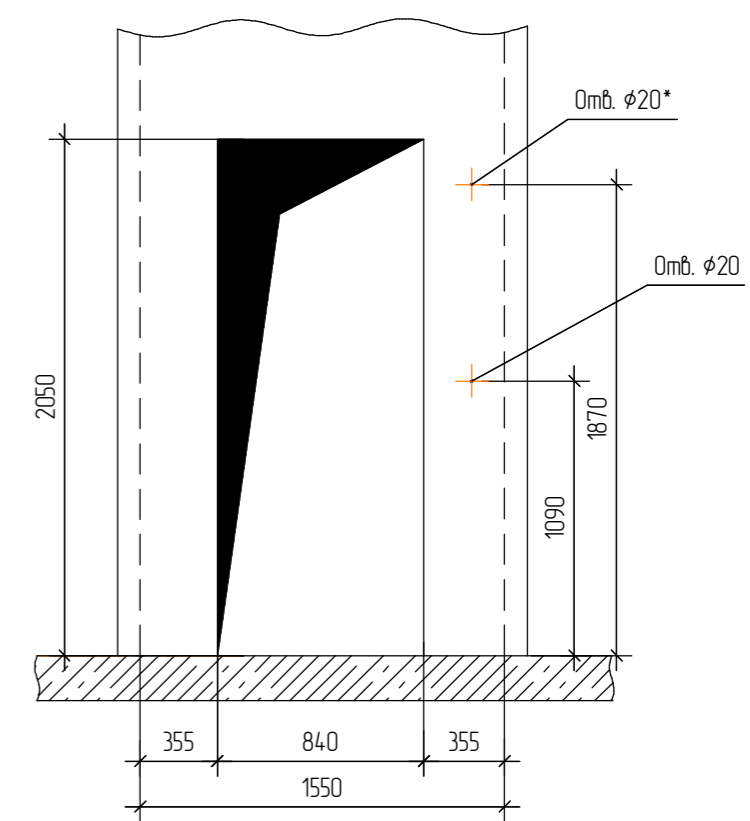
Вид на двери с этажной площадкой.
Расположение отверстий для установки этажных аппаратов накладного типа



Основной посадочный этаж



Остальные этажи



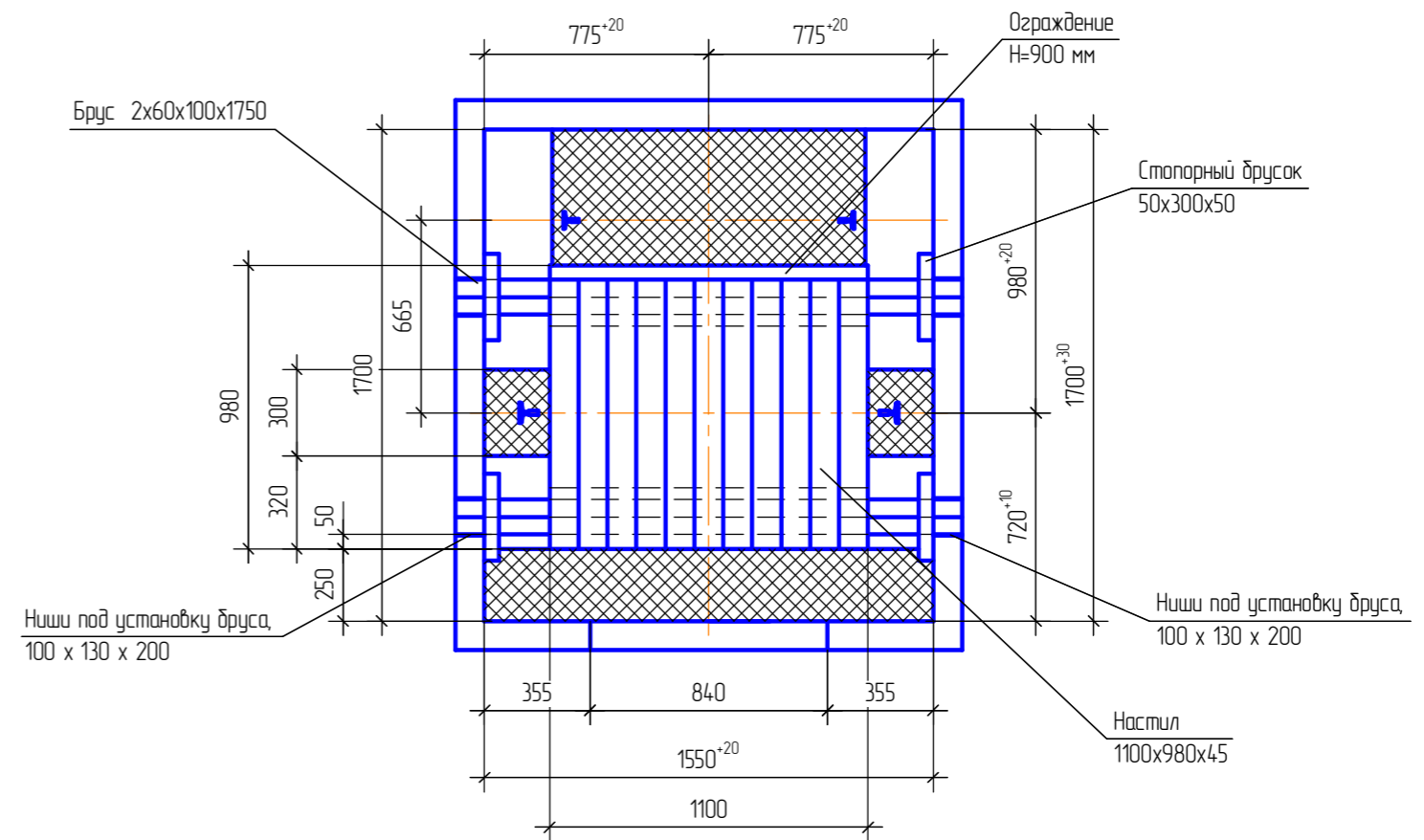
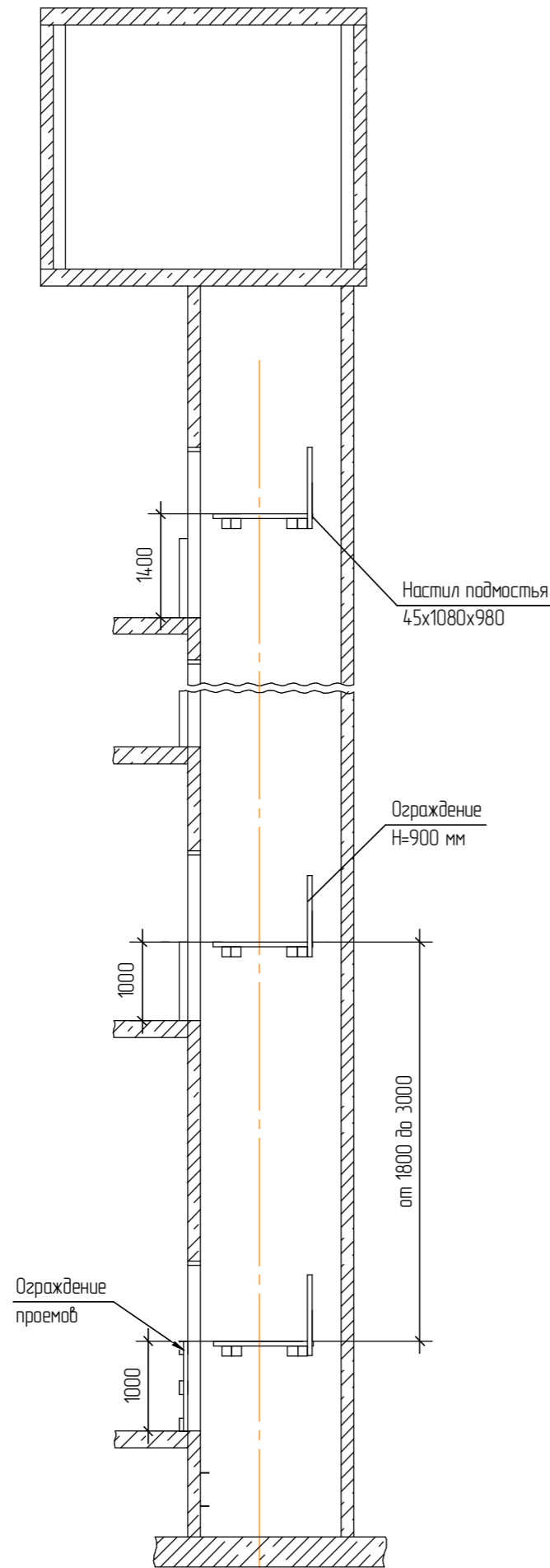
- * Отверстие для индикатора направления движения и/или положения кабины. Опция
- ** Отверстие для ключа проритетного вызова кабины. Опция


Спецификация материалов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Материалы</u>			
-	-	Раствор (М50)	0,66 м ³	2,0	Подливка пола в МП, прямке и посадочных площадках
-	ГОСТ 19903-74	Пластина 300x250x1,2	36	0,8	Для закрытия в шахте настилов
-	ГОСТ 19903-74	Листовой металл, t=1,2 мм	14,7,7	7,9	Для изготовления обрамления дверей шахты
-	ГОСТ 8509-93	Чуголок 50x50x5, L=850 мм	2	3,5	Стойки для лестницы в прямом
-	ГОСТ 8509-93	Чуголок 50x50x5, L=450 мм	3	1,8	Поперечины для лестницы в прямом

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Схема расположения монтажных подмостей



 - Зона установки лифтового оборудования

Технические требования к настилам

1. Настилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливаются на ригеля согласно плана шахты. Ригеля должны быть зафиксированы в шахте с помощью стопорных брусков, как показано выше.
3. Настилы, ригеля не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
4. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо на настил установить с соответствующей стороны ограждения, выполненные из досок или металлических труб, высотой 1100 мм, имеющие внизу бортовую доску высотой не менее 150 мм промежуточный элемент и перила выдерживающие сосредоточенную нагрузку 700 Н приложенную в горизонтальном направлении в средней точки между стойками. Прозил поручня бортового ограждения должен быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих кромок и заусенцев.
5. Концы настилов должны быть надежно закреплены на ригелях, а ригеля в нишах с тем, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------