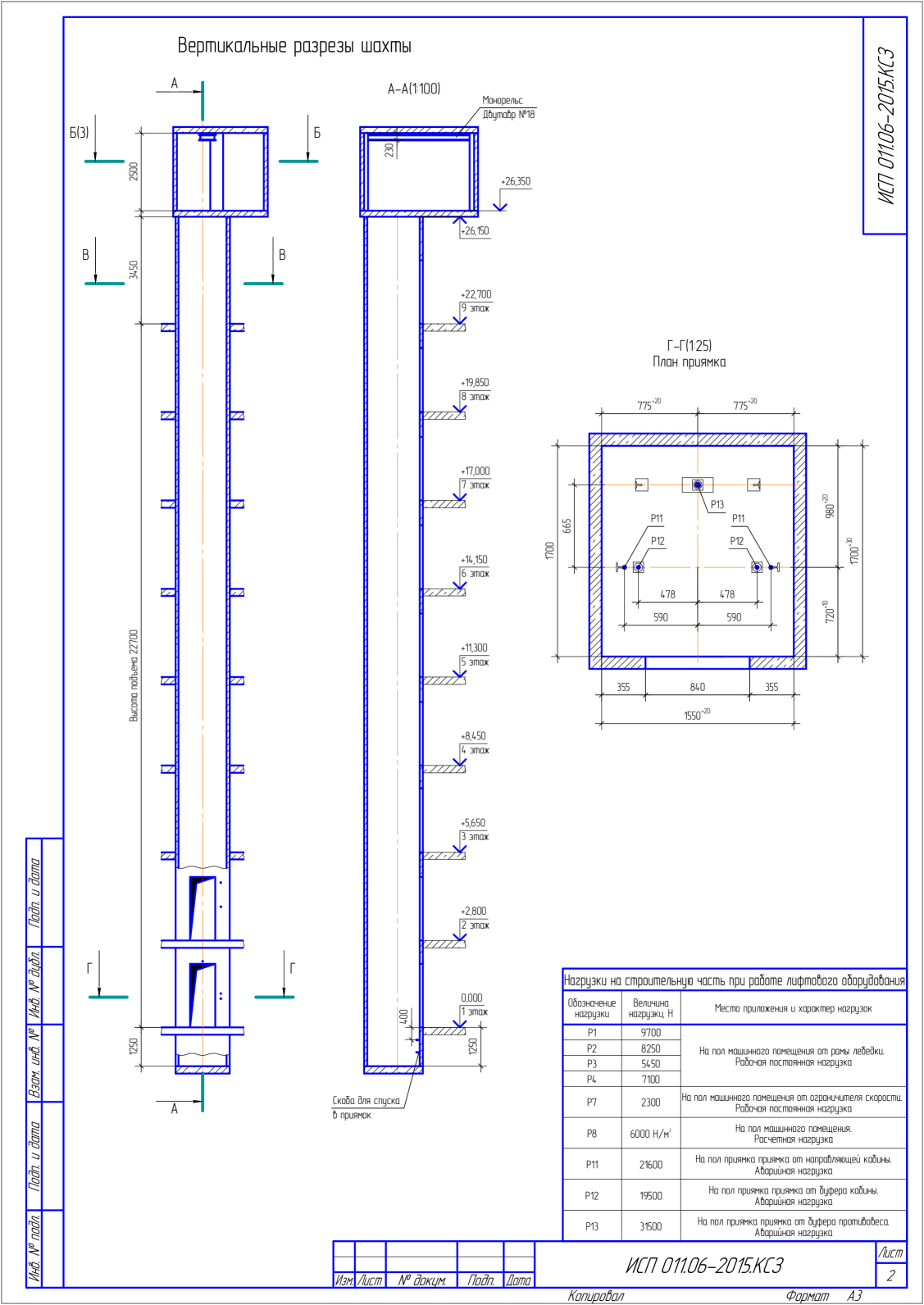
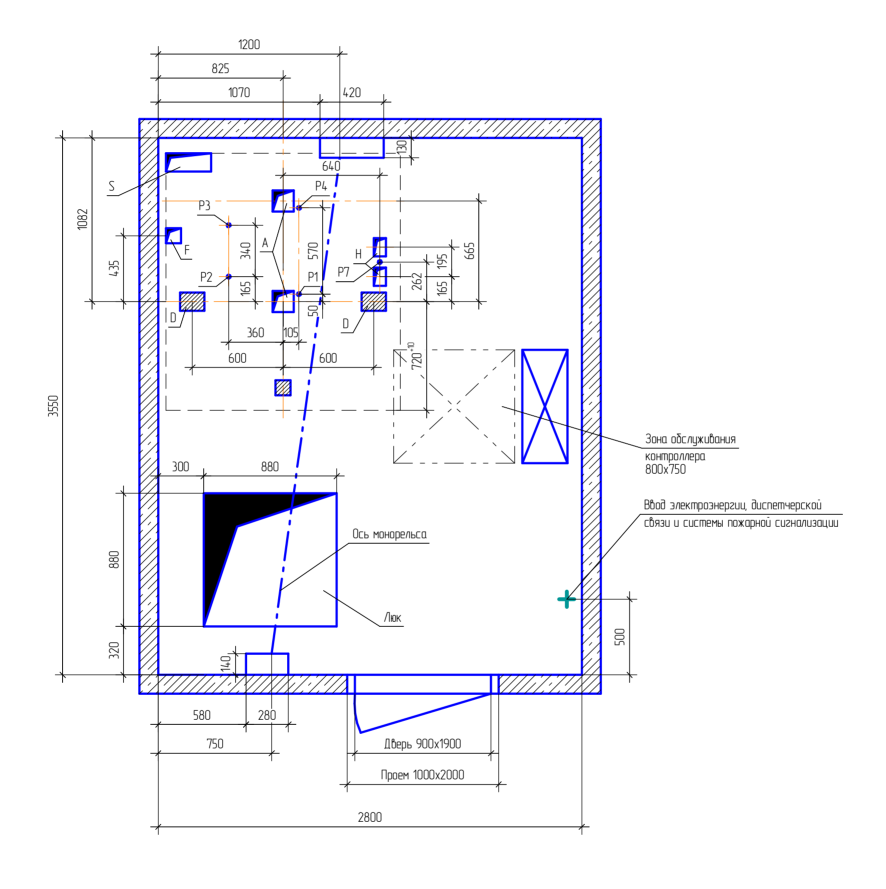
ерб. примен.									
2	Опросный лист								
//E	Параметры						Значение (величины) устанавливаемого лифта		
	1. Количество лифтов						1		
	2. Тип(назначение) лифта						Пассажирский		
	3. Исполнение лифта						-		
	4. Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)						4 <i>00 (5)</i>		
<b>≥</b>	5. Скорость кабины, м/с					1			
pap.	6. Тип привода лифта					Электрический			
מ	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 приямка, мм						1250		
7	13. Тип кабины						Непроходная		
<del>ממשר</del>	13. Тип махты						Глцхая, кирпичная		
7). []	15. Расположение МП						Сверху над шахтой		
70/	16. Расположение противовеса						Сзади		
Σ'.	_	<u> </u>		1550x1700					
מלוסת:	17. Размеры шахты, мм 18. Ширина дверей кабины						700		
<i>Q</i> ; <b>N</b>	, ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 Смешанная		
\$	19. Система управления 20. Электросеть					зво В, 50 Гц.			
UHD. N°	20. Улектросеть 21. Сейсмичность района установки, (балл)						500 D, 50 T Ц. 6		
ВЭСІМ. П	21. Сейстичность района установки, (батт) 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			
, дата					ИСП О	11.06–2015.KC3			
7 <i>1001</i> /	Изм. Лист Разраб.	№ докум. Рудских	Подп.	Дата	Лифт пассажирский OTIS Q = 400 кг, V = 1,0 г		Лит. Масса Масшта		
, подл.	гизрии. Пров. Т.контр.	Ульхов Ульхов			Строительное зада				
MHD. Nº	Н.контр. Утв.	Метцгер			г. Красноярск, ул. Борисо Общежитие СФУ I	<i>Ва, д. 14,</i> Свидетельство от 22.06.2012 г. № 119–18012010–2464017992–0023–5			





№ докум.

Подп. Дата

MHB. Nº

Взам. инв. №

Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
Α	140	140	Тяговые канаты
Н	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
	– Задела	шР иосчь и	10НТАЖА

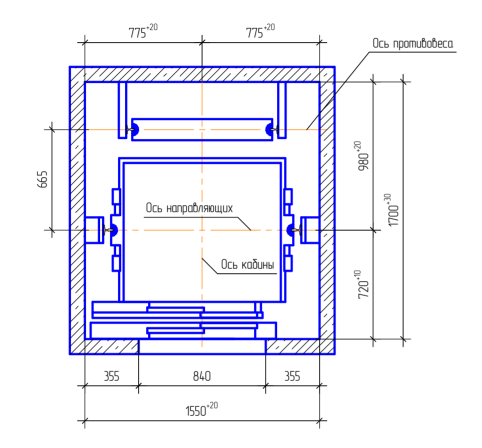
NC17 011.06-2015.KC3

Лист 3

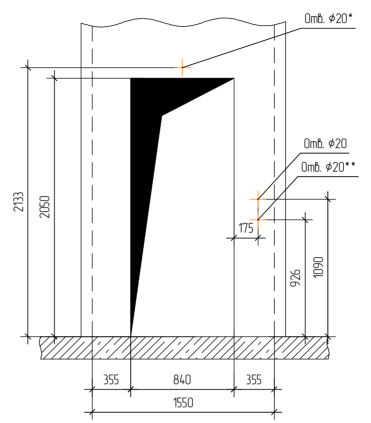
Копировал

Формат

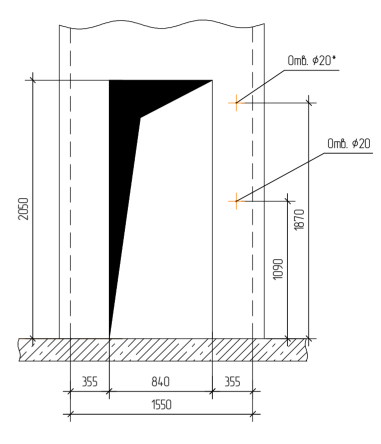
## B-B(1:25)(2) План шахты







## Остальные этажи



- \* Отверстие для индикатора направления движеня и/или положеня 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 m³	2,0	Подливка пола в МП, приямке и посадочных площадках
-	ΓΟCT 19903-74	Пластина 300x250x1,2	36	0,8	Для закрытия в шахте настилов
-	ΓΟCT 19903-74	Листовой металл, t=1,2 мм	147,7	7,9	Для изготовления обрамления дверей шахты
_	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x50x5, L=850 мм	2	3,5	Стойки для лестницы в приямок
_	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x50x5, L=450 мм	3	1,8	Поперечины для лестницы в приямок

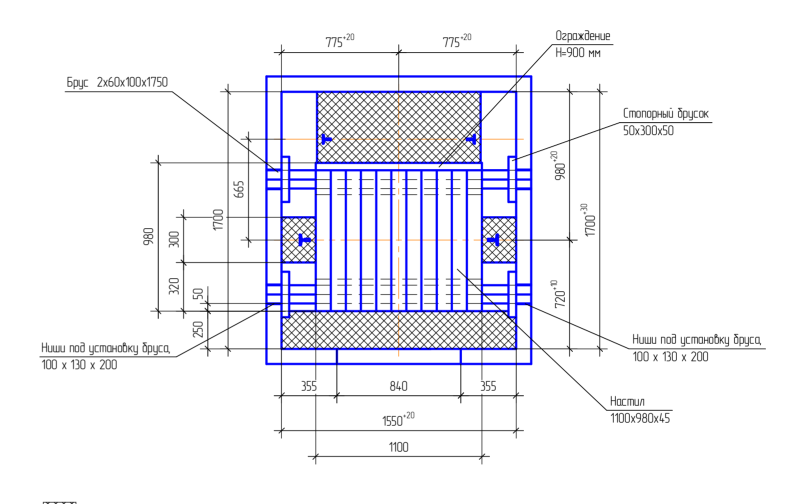
Изм.	13м. Лист	№ докцм.	Подп.	Дата

ИСП 011.06-2015.КСЗ

Формат

Копировал

/////://./////////////////////



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. Прогиб 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.

№ доким. Подп. Дата

ИСП 011.06-2015.КСЗ

Копировал

Лист

Формат