

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
F1	14000	На пять направляющих кабины	Постоянная нагрузка
F2	29000		
F3	11000	На пять направляющих противовеса	Нагрузки, действующие разновременно и абарийно
F4	50000	На буфер кабины	
F5	42000	На буфер противовеса	Монтажные нагрузки
F6	11000	На устройство для подвески грузоподъемных средств	
F7	16000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
F9	2000		
F10	2000		
F11	2000		Постоянные нагрузки
F12	800		

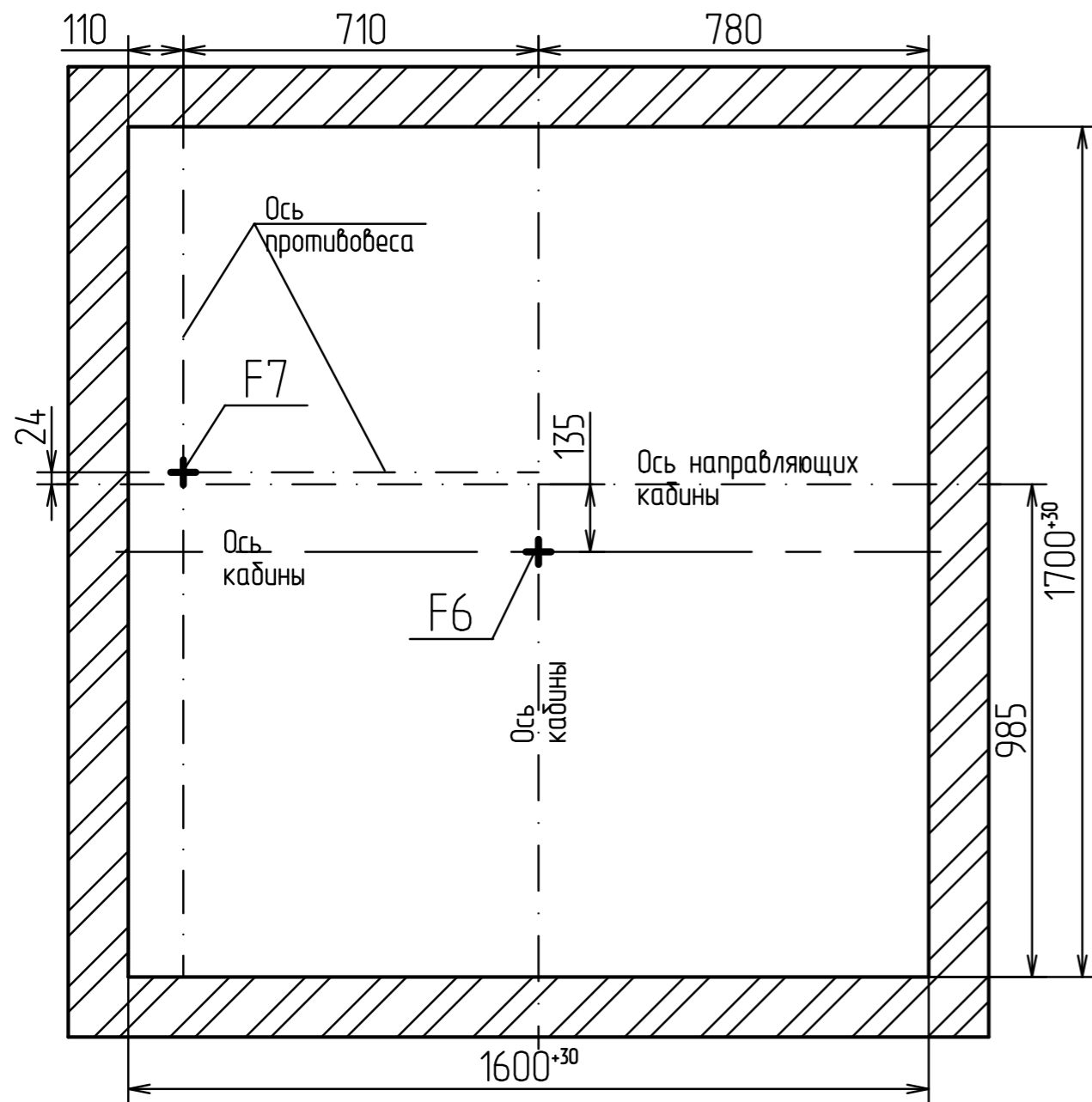
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

- Крепление кронштейнов направляющих и дверей шахты осуществлять в соответствии с монтажным чертежом распорными анкерами согласно материалу шахты и указанным нагрузкам по технологии завода - изготовителя анкеров. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Периферийная аппаратура накладная.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома АСЗ-00.00.
- Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной, сечение шин min 100 мм, материал шины сталь.
- Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки.

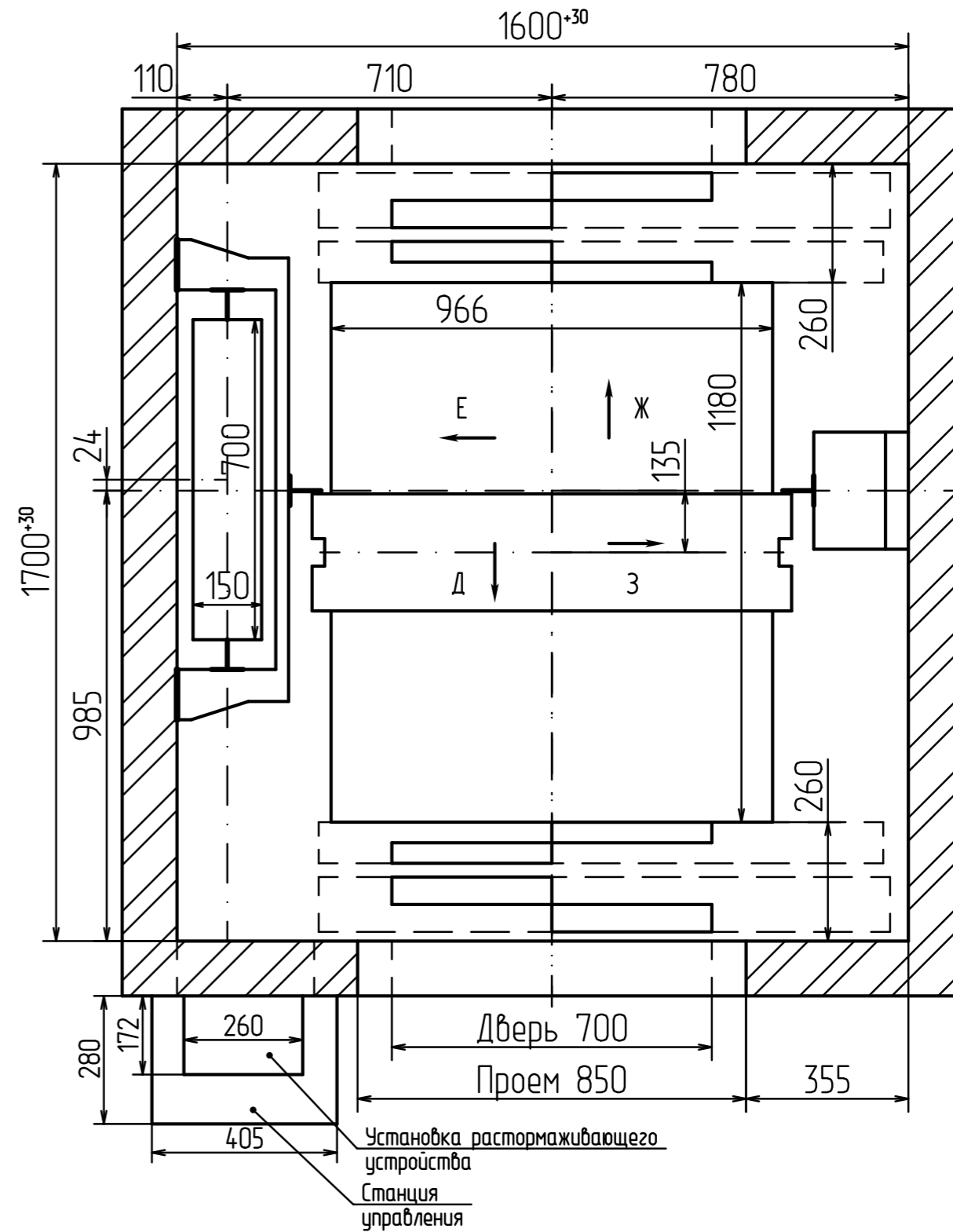
ПП-04016А, лебедка слева, кабина проходная 900x1075, телескоп 700, в шахту 1600x1700				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Лифт пассажирский Q=400кг, V=1.6м/с</p> <p>Лист 1 / Листов 3</p> <p>ООО "ВЫСОТА 43"</p>	
Разраб.	Мартынова					
Пров.	Богданов					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Щустерняк				<p>Лист 1 / Листов 3</p> <p>ООО "ВЫСОТА 43"</p>	

Г - Г (1)

Схема приложения нагрузок на устройства для подвески грузоподъемных средств.



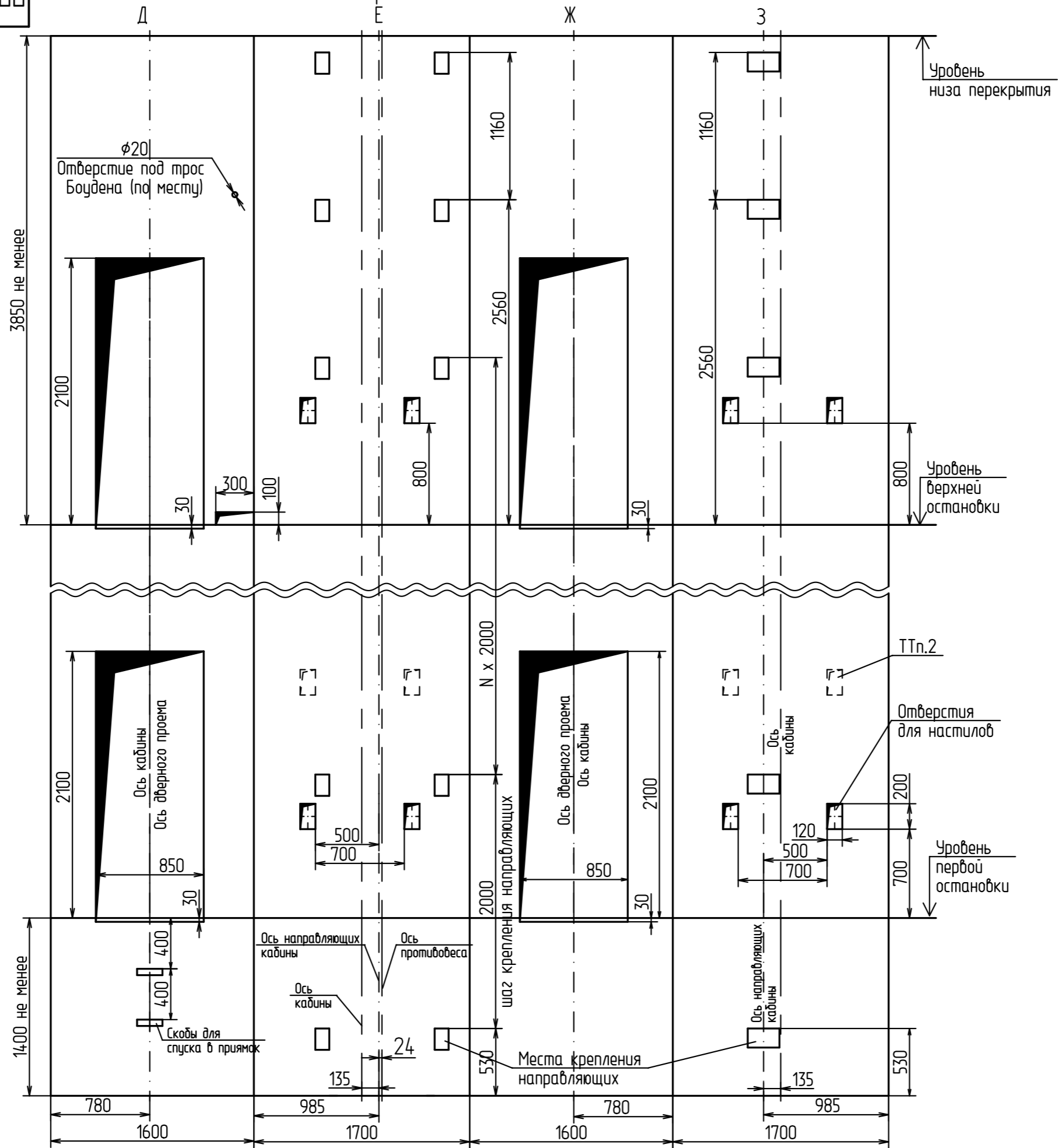
В - В (1)
План шахты



И.Н.Н. подл.	Подп. и дата
Взам.И.Н.Н.	Подп. и дата
И.Н.Н. дц.л.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПП-04016А, лебедка слева, кабина проходная 900x1075, телескоп 700, в шахту 1600x1700	Лист
						2

Развертка типового этажа



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПП-04016А, лебедка слева, кабина проходная 900x1075, телескоп 700, в шахту 1600x1700