

630DR-16-800C-001

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

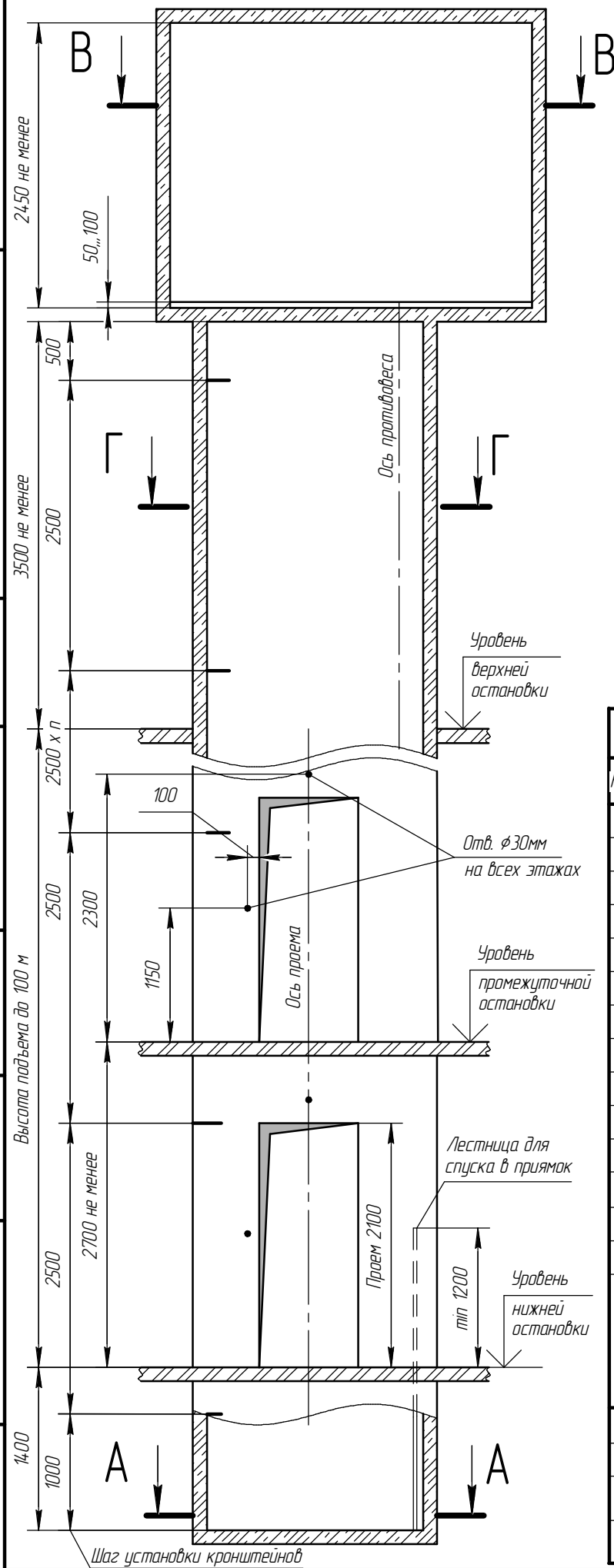
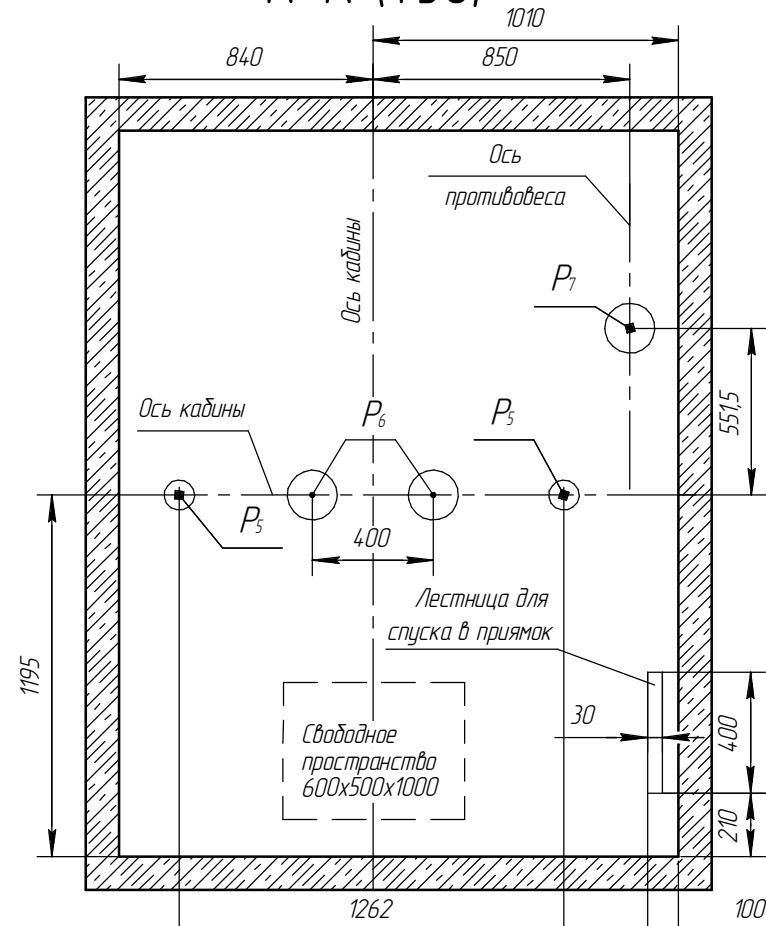


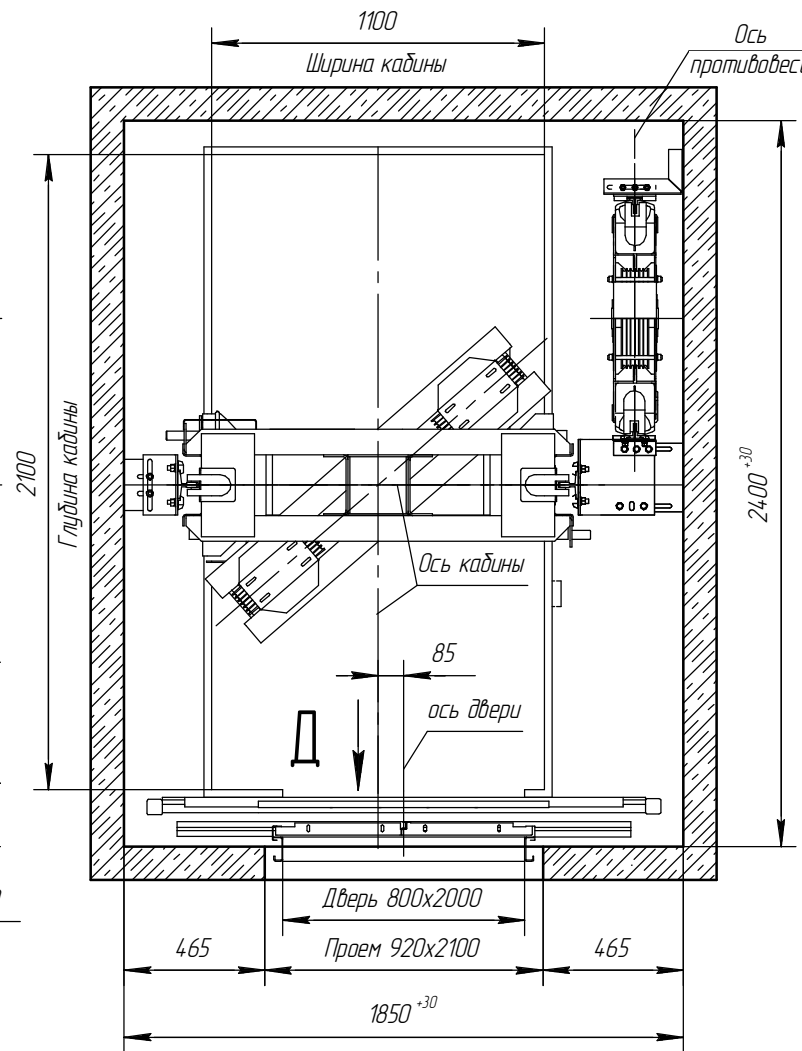
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	8000 Н	На опоры привода	Постоянные нагрузки
P_1^2	14000 Н		
P_1^3	17000 Н		
P_1^4	10000 Н		
P_1^{11}	15000 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_1^{21}	28000 Н		
P_1^{31}	18500 Н		
P_1^{41}	16400 Н	На опоры направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и адрианно
P_2	5300 Н		
P_3	1800 Н		
P_4	2000 Н		
P_5	57000 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_6	71000 Н		
P_7	75500 Н		
P_8	1700 Н	Подвеска тяговых канатов	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_{11}	17500 Н		
P_{12}	13500 Н		
P_{11}^1	30500 Н		
P_{12}^1	34500 Н		

A-A (1:30)



Г-Г (1:30) План шахты



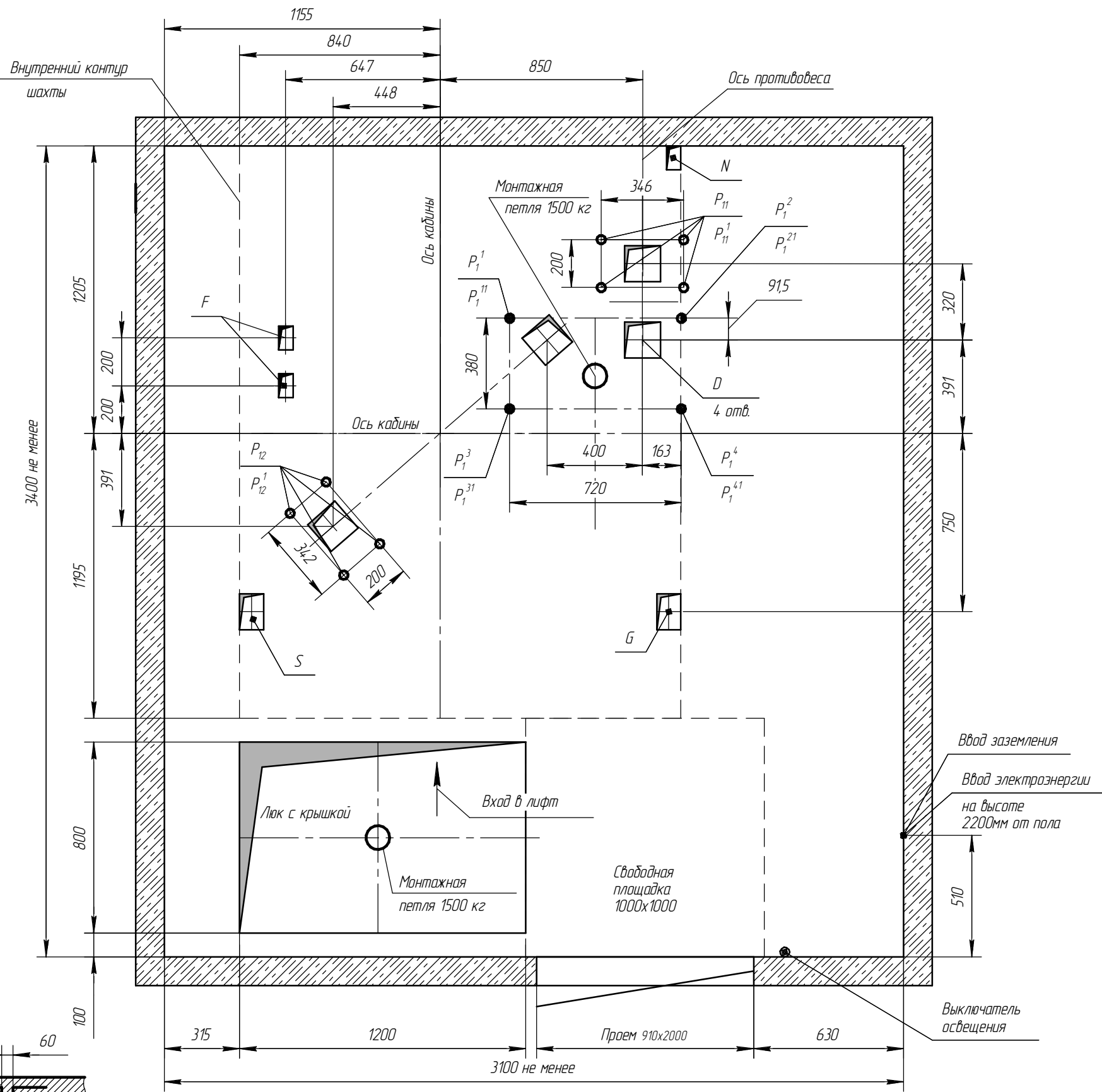
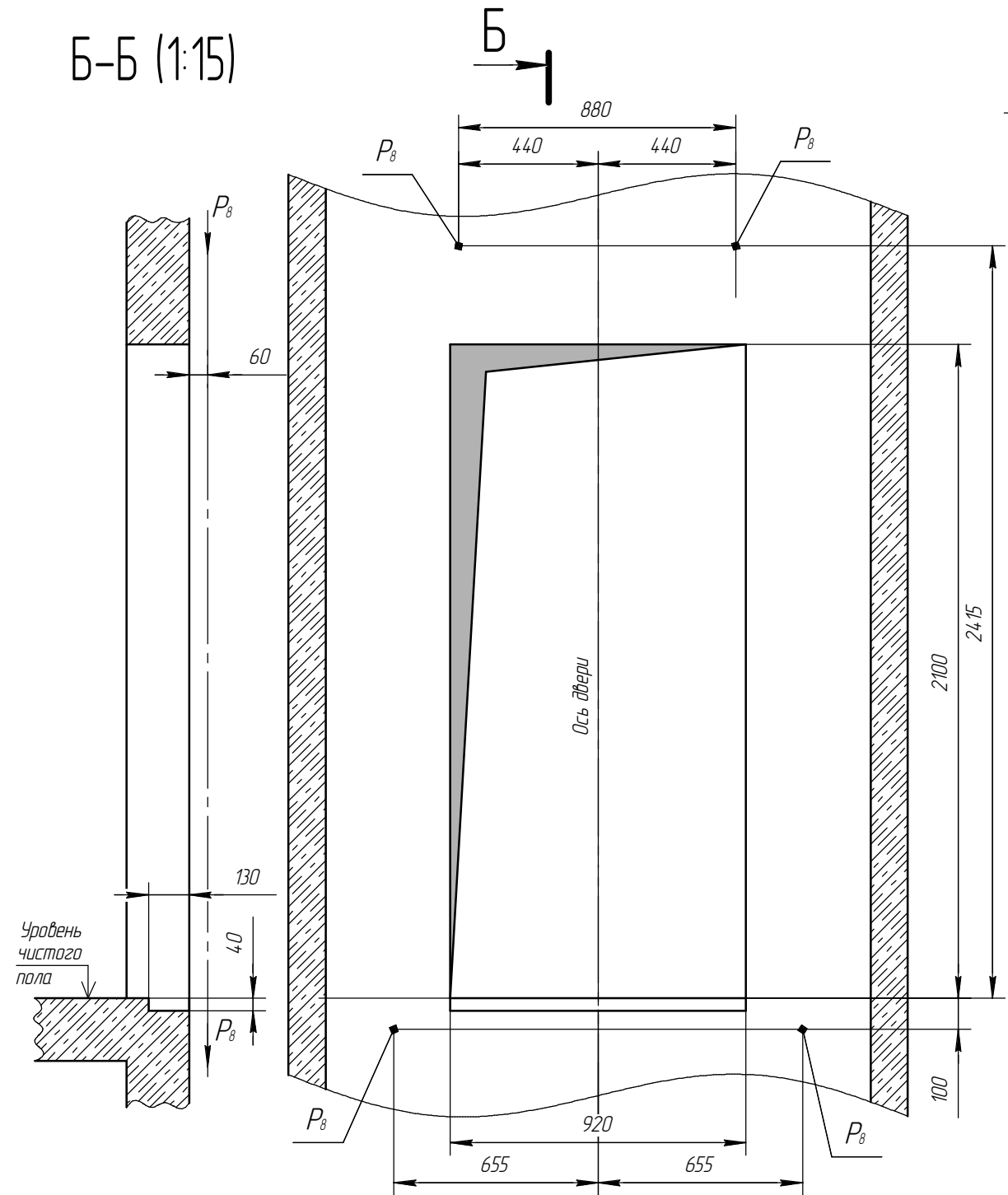
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Настоящий чертеж выполнен для разработки проекта шахты лифта с машинным помещением производства ООО Ч/ЛЗ "ВИТЧЕЛ". При разработке проекта шахты лифта с машинным помещением, необходимо учитывать требования данного чертежа, а также руководствоваться ГОСТ Р 53780-2010 (ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке) п.п. 5.2, 6.2.1-6.2.8.
- Настоящий чертеж выполнен под установку подъемного оборудования на анкерных болтах.
- Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров должно быть не более +30 мм. Разность диагоналей шахты должна быть не более 10 мм.
- Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм.
- Шахта лифта должна быть чистой и сухой до начала монтажных работ. Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
- Внутренняя поверхность стен шахты со стороны входа в кабину на всю ширину должна быть без выступов и выемок.
- В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты, при этом пускорегулирующие устройства этих систем не должны располагаться внутри шахты.
- В машинном помещении должна быть устроена вентиляция.
- Температура воздуха в шахте и машинном помещении должна быть в пределах от +5 °C до +35 °C, относительная влажность воздуха при температуре +25 °C не более 80%.
- Размеры без допусков - справочные.

Внимание! ООО Ч/ЛЗ "ВИТЧЕЛ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

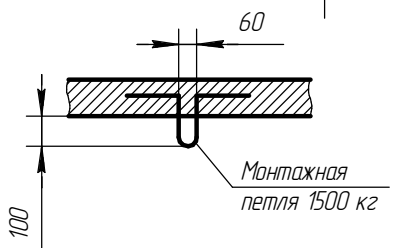
				630DR-16-800C-001		
				Лифт пассажирский WITCHEL 2/п 630кг V=1.6 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000 Задание на проектирование строительной части		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	Лиманский			06.05.2015		
Пров.	Шаматулин			06.05.2015		
Т.контр.						
Согл.	Юрина			06.05.2015		
Н.контр.						
Утв.	Фатхуллин			06.05.2015		
					Лист 1	Листов 2
					ООО Ч/ЛЗ "ВИТЧЕЛ"	
					Привод ДК(50) и ДШ(50) GENESIS	
					Копировал Формат А3	

Б-Б (1:15)



Б

Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты



Инд. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------