

100-75006-91-100E9

Перв. примен.

Справ. №

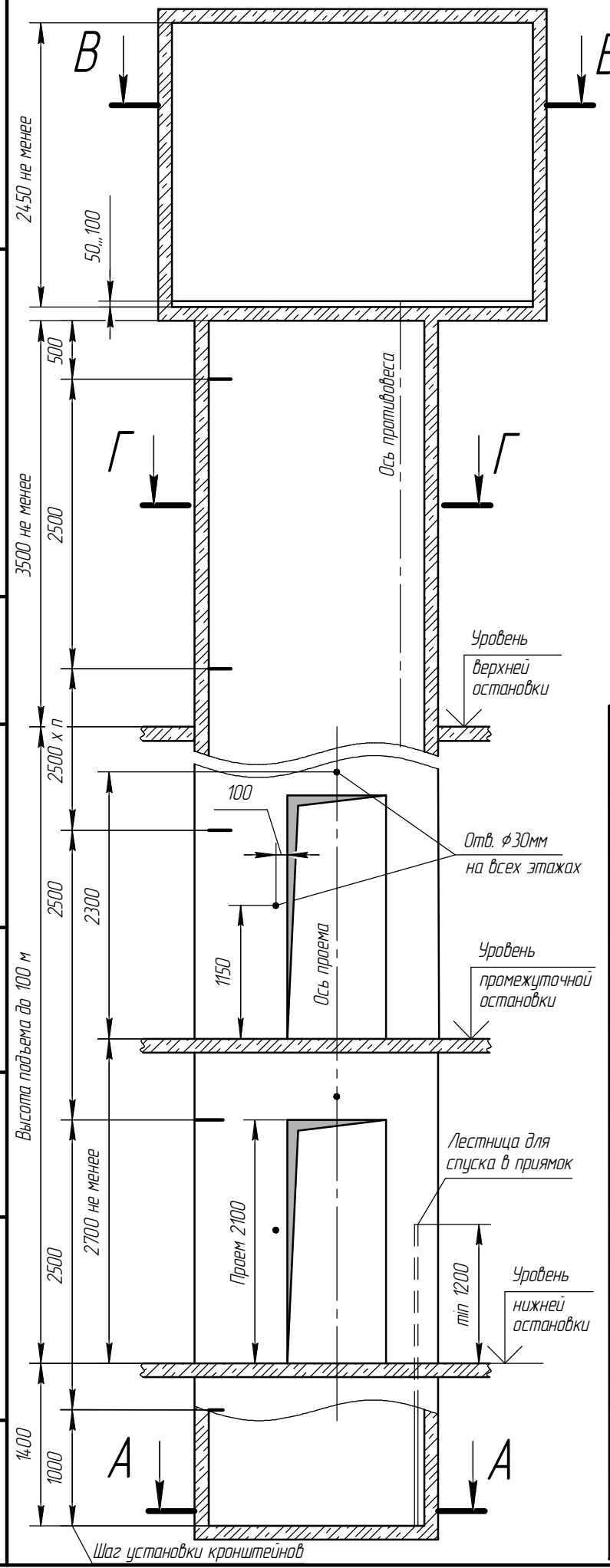
Подп. и дата

Инв. № дубл.

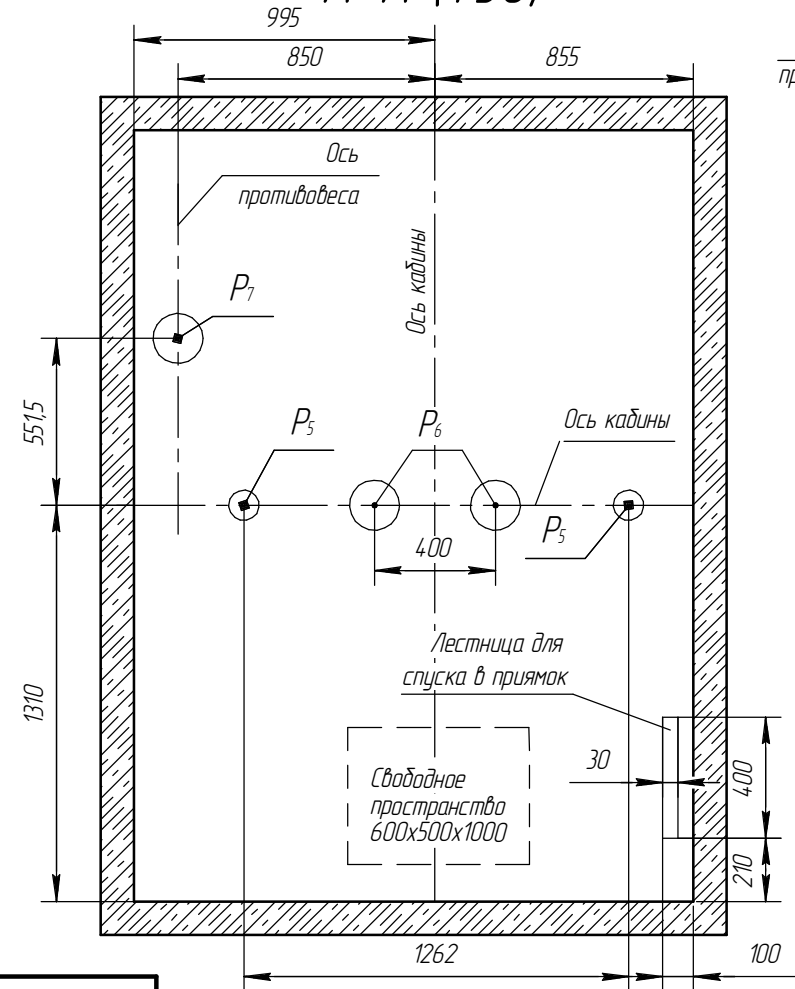
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A-A (1:30)



Г-Г (1:30) План шахты

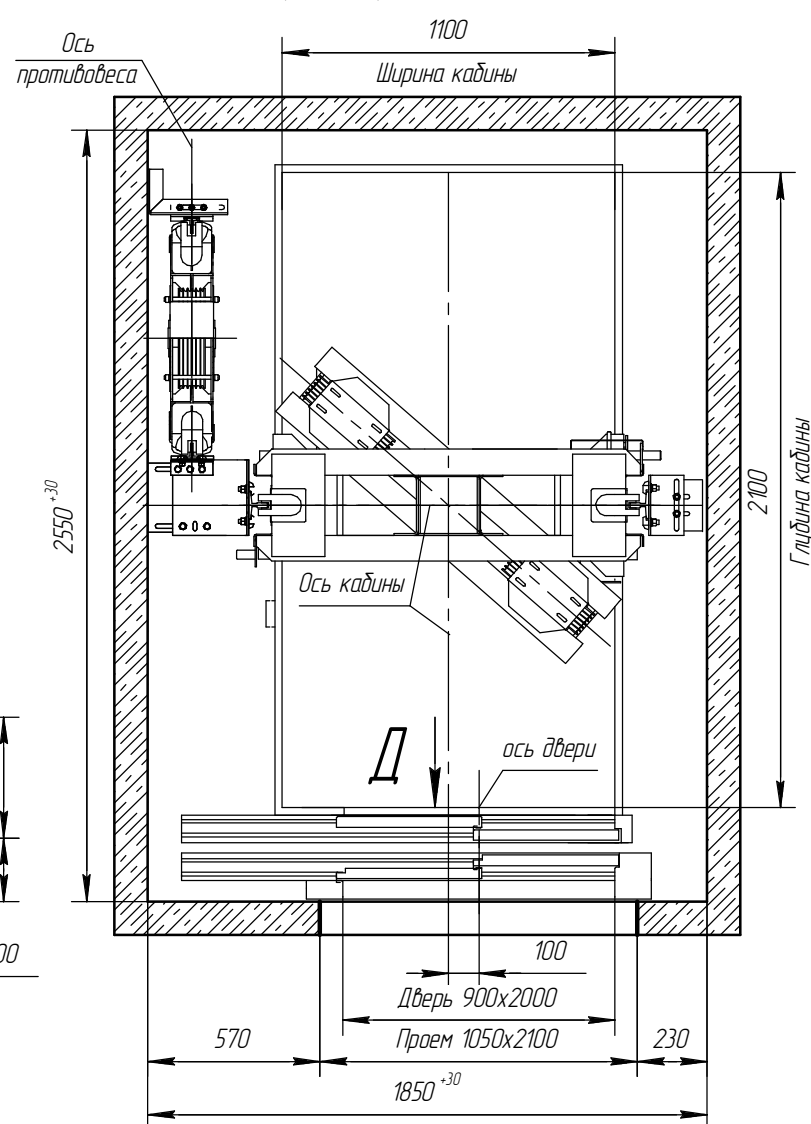


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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		
P_2	5300 Н	На опоры направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_3	1800 Н		
P_4	2000 Н		
P_5	57000 Н		
P_6	71000 Н	На буфер кабины	
P_7	75500 Н	На буфер противовеса	
P_8	1700 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{11}	17500 Н	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13500 Н		
P_{11}^1	30500 Н		
P_{12}^1	34500 Н		

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

- При разработке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходимо учитывать требования п.п. 5.2, 6.2.1-6.2.8. ГОСТ Р 53780-2010 (ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке).
- Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования и отвечать требованиям пожарной безопасности.
- Материал шахты: бетон, кирпич, стальной каркас. Метод крепления лифтового оборудования: анкерные болты.
- Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров +30 мм. Разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм.
- Допустимые отклонения шахты от вертикальной оси в зависимости от высоты подъема:
 - не более 25мм при высоте подъема до 45м,
 - не более 35мм при высоте подъема до 90м,
 - не более 45мм при высоте подъема более 90м.
- Допустимое отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки 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.
- Температура воздуха +5...+40°C.
- 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.
- Остальные требования см. в «Общих положениях».
- Размеры без допусков - справочные.

Внимание! ООО ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

630DL-16-900SL-001

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Лиманский		06.05.2015
Пров.		Шаматулин		06.05.2015
Т.контр.				
Согл.		Юрина		06.05.2015
Н.контр.				
Утв.		Фатхуллин		06.05.2015

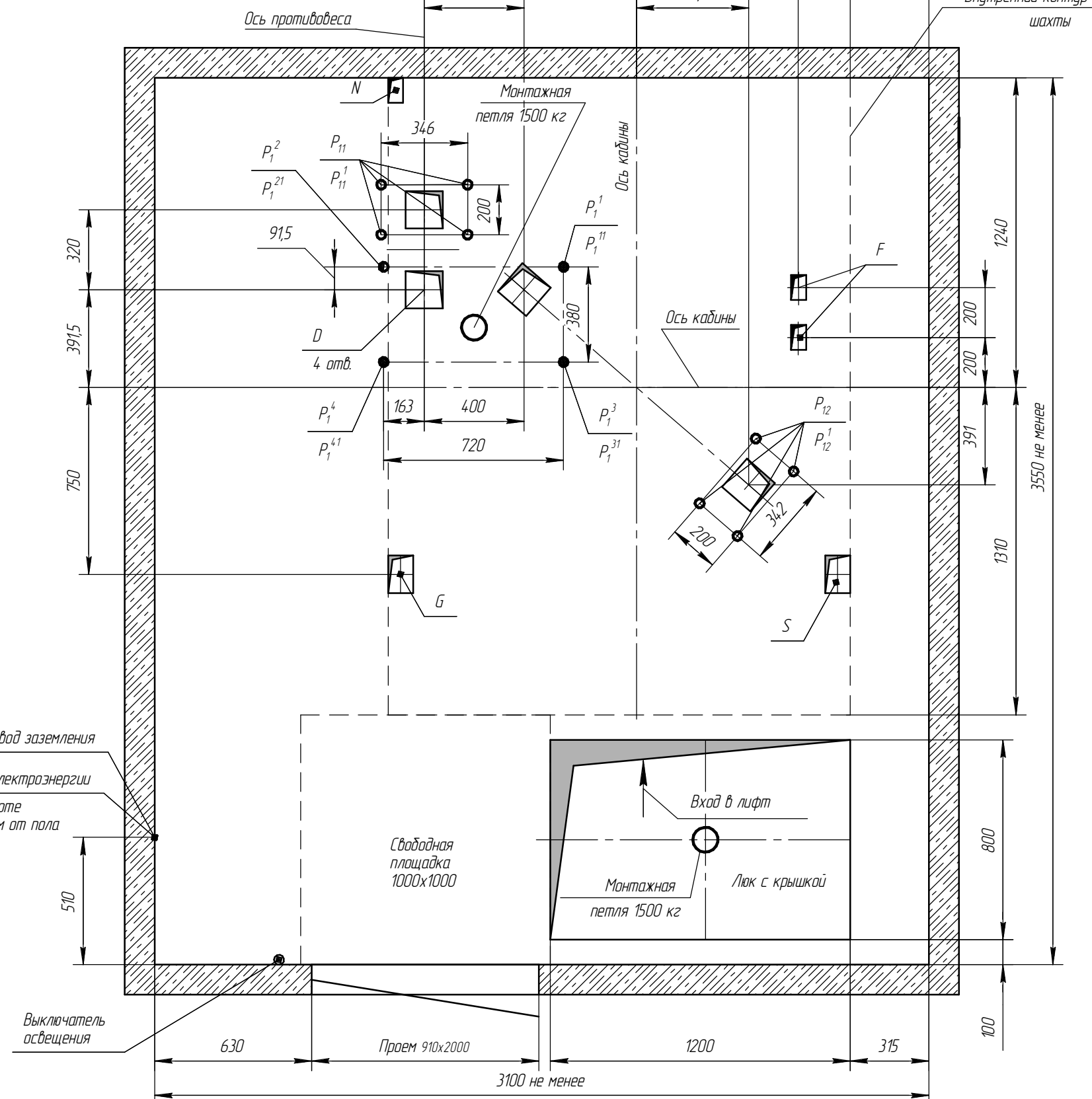
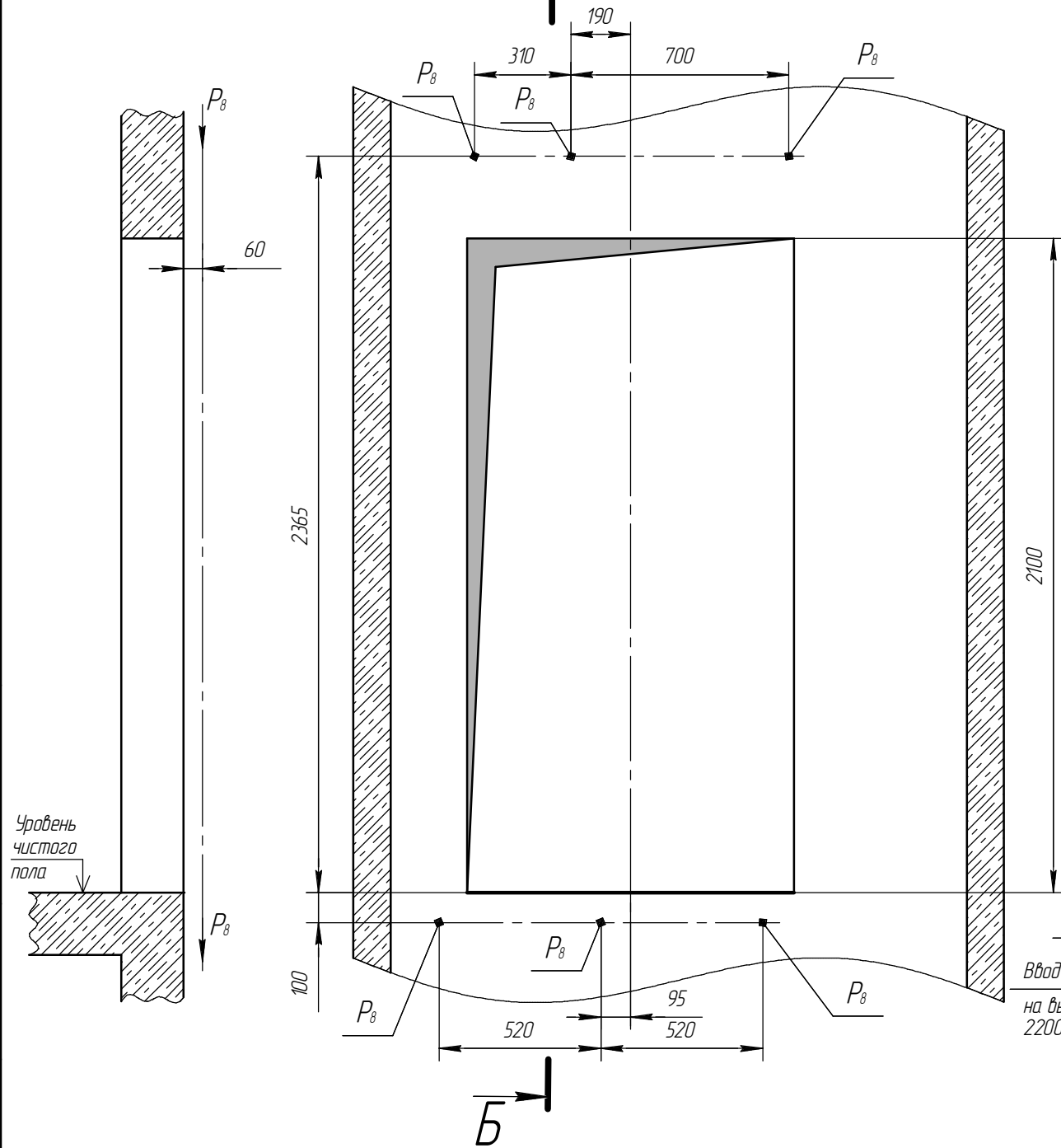
Лифт пассажирский WITCHEL
2/п 630кг V=1.6 м/с
Кабина 1100x2100x2100
Дверь 900x2000
Задание на проектирование
строительной части

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	

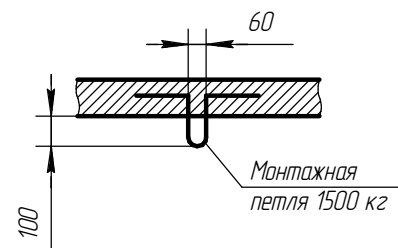
ООО ЧЛЗ
"ВИТЧЕЛ"

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



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

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

630DL-16-900SL-001