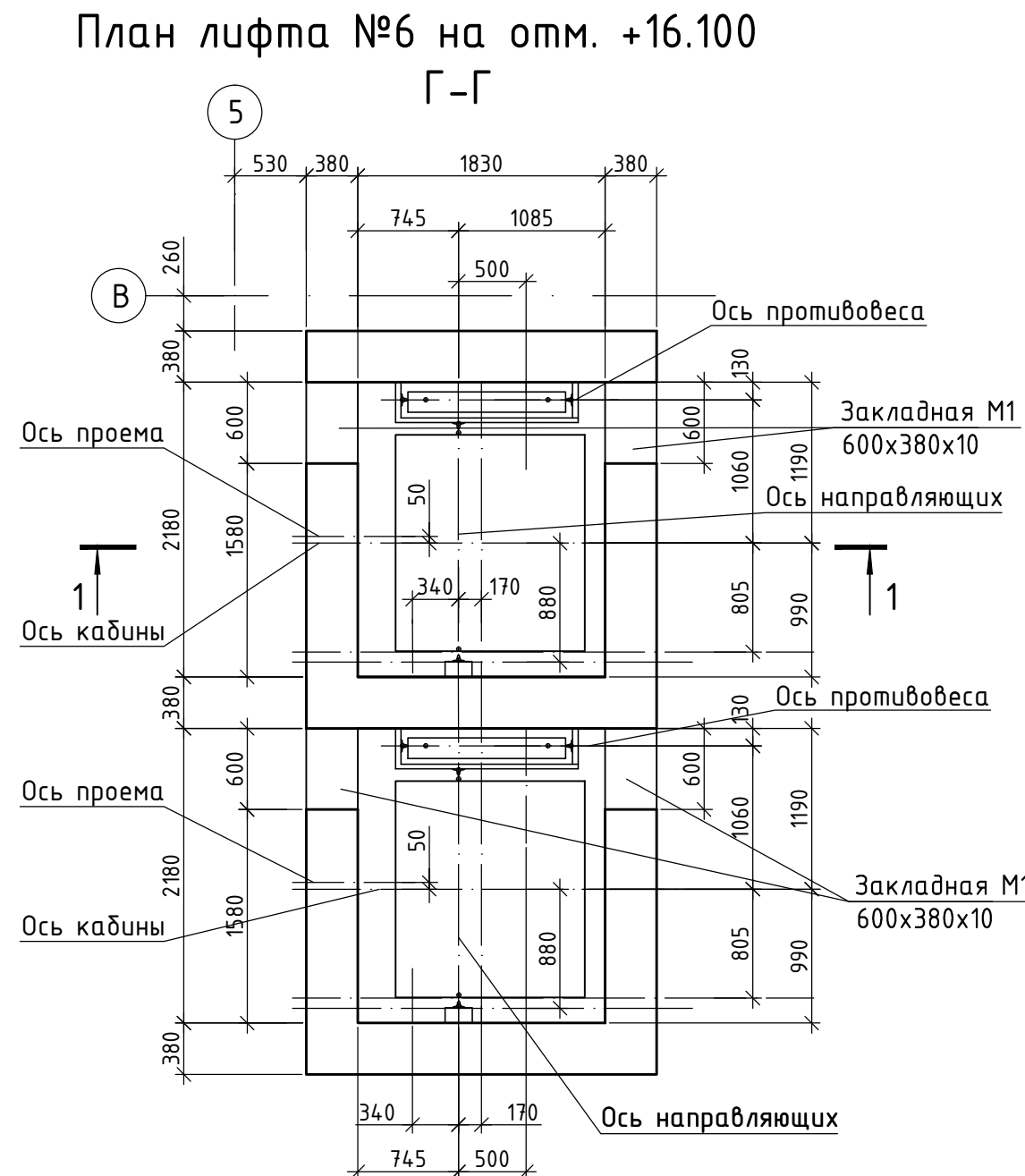
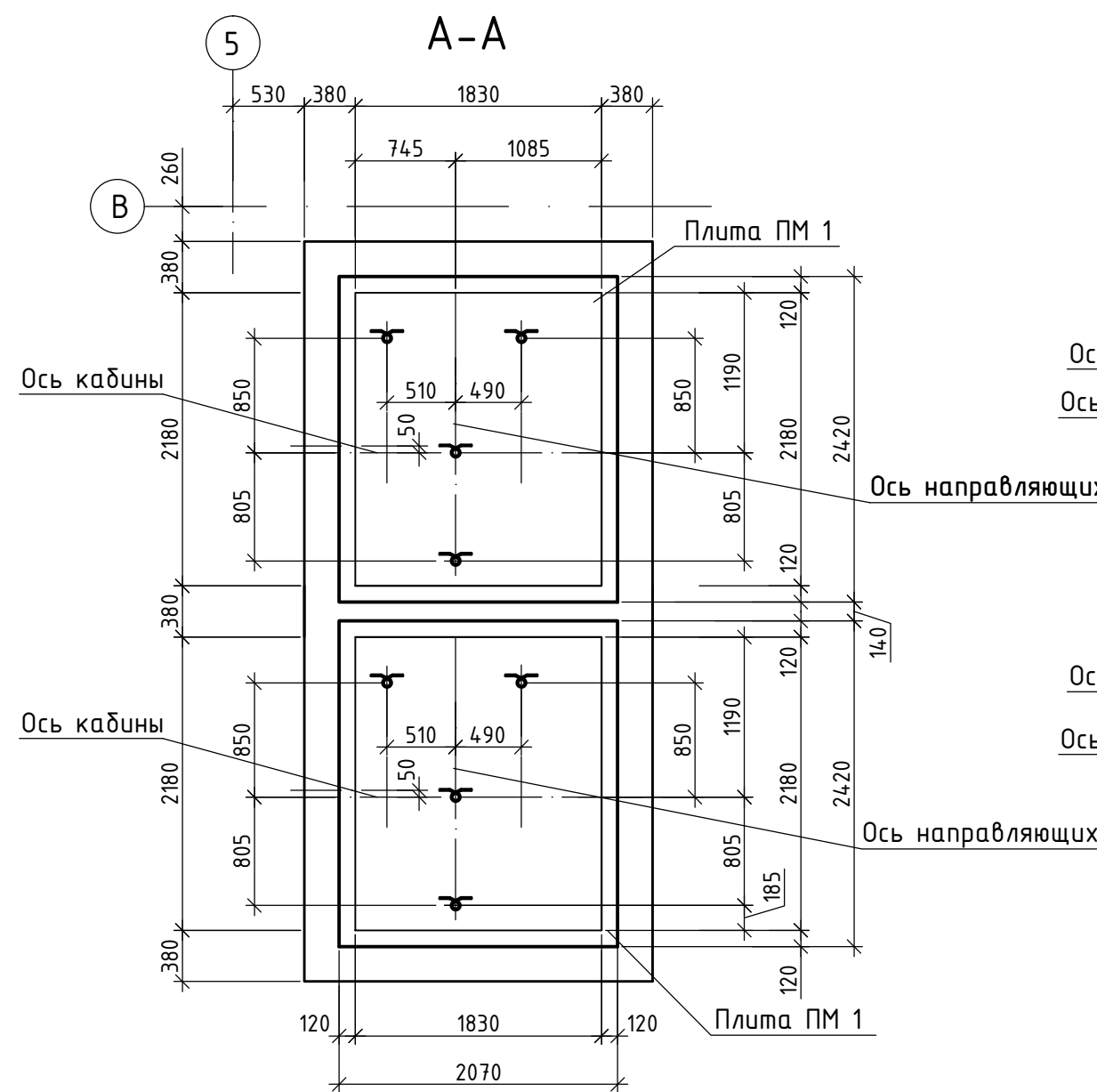
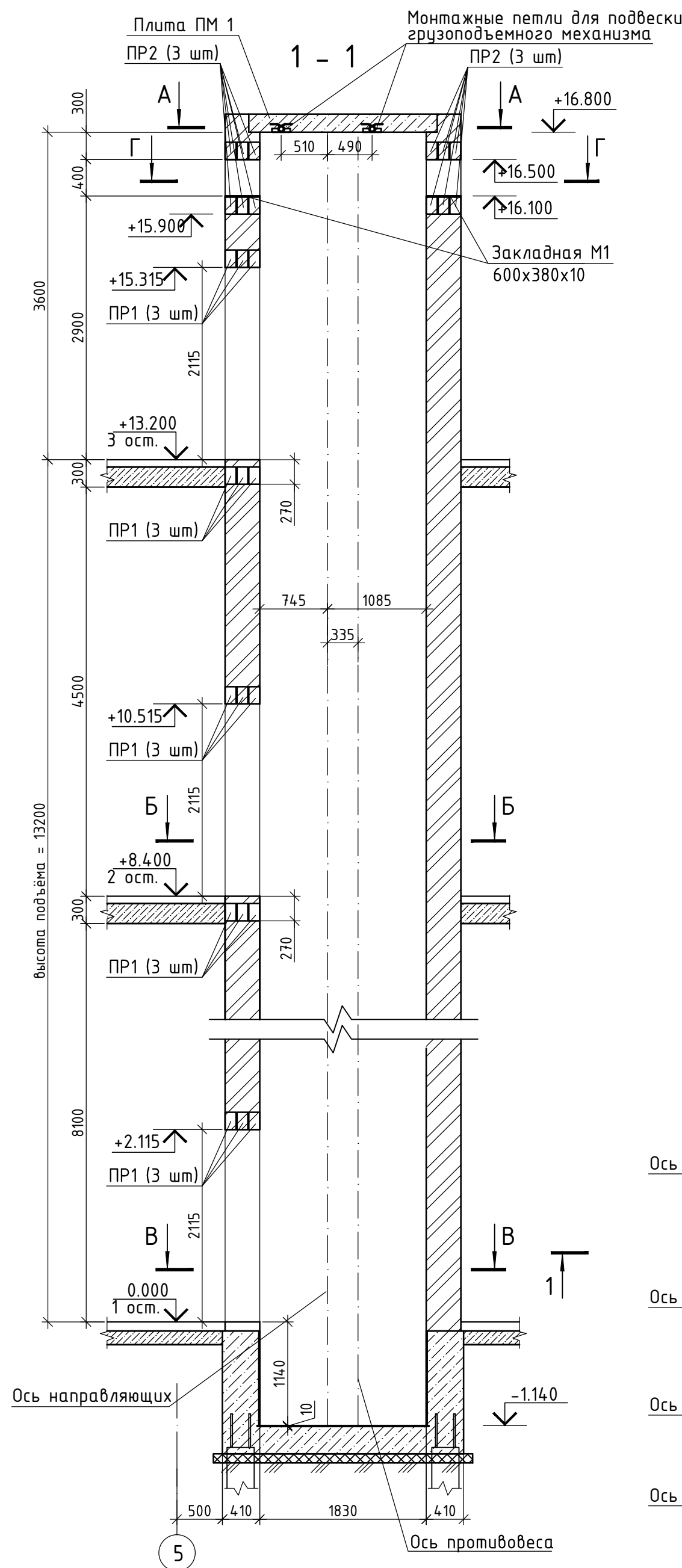
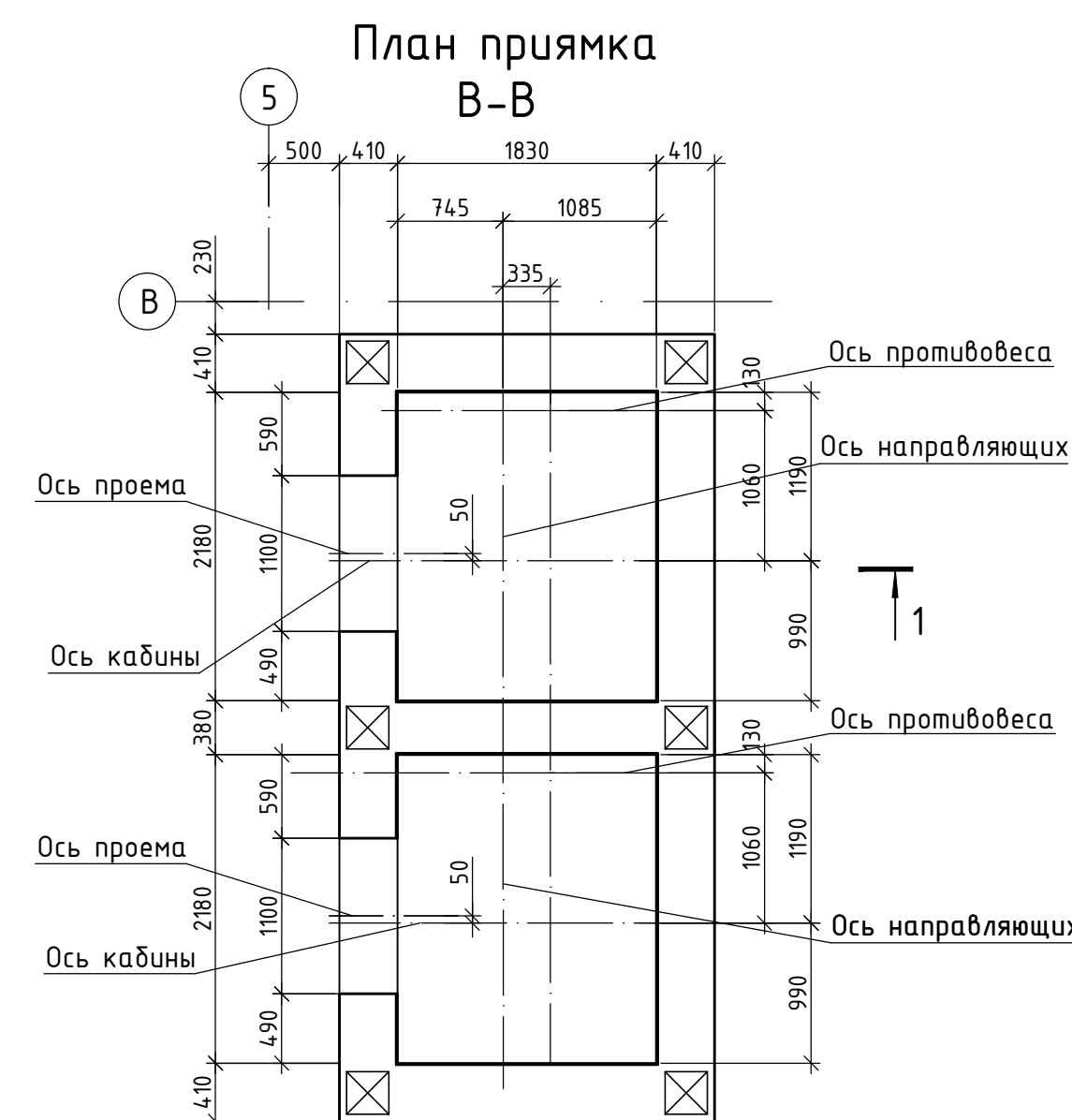
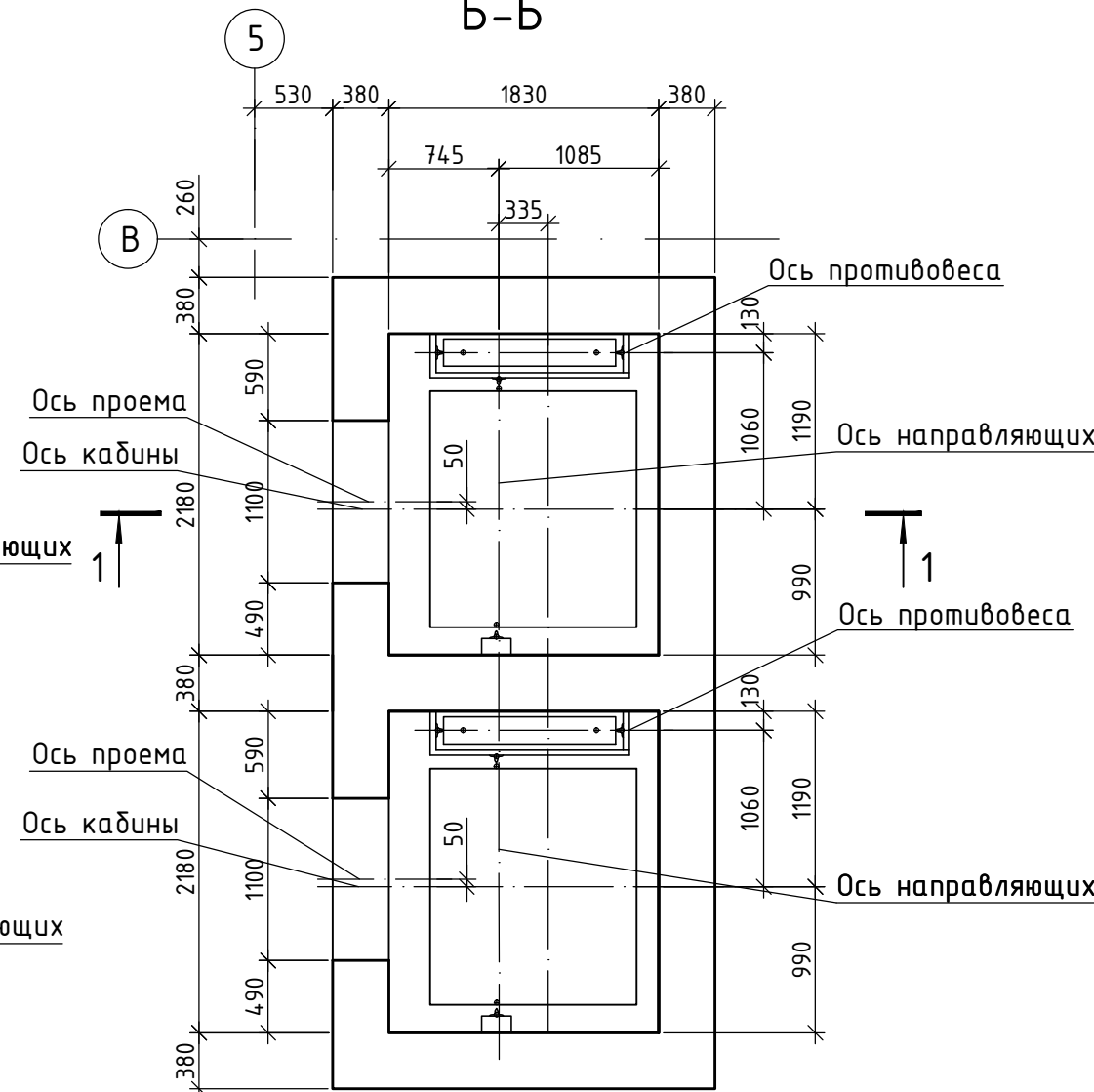


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



План лифта №6 на отм. 0.000; +8,400; +13,200
Б-Б



Ведомость перемычек

Марка, поз	Схема сечения
ПР1	<p> $+15.315$ $+12.930$ $+10.515$ $+8.130$ $+2.115$ </p>
ПР2	<p> $+16.500$ $+15.900$ </p>





Спецификация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	1эт.	2эт.	3эт.	Всего	Масса ед., кг	Примечание
1	Серия 1.038.1-1 8.4	9ПБ 16-37	6	12	12	30	88	
2	Серия 1.038.1-1 8.4	9ПБ 13-37	-	-	24	24	74	

Данные для заказа лифта №6

1	Полное название организации-заказчика	
2	Адрес организации-заказчика	
3	Телефон с кодом города	
4	Контактное лицо	
5	Адрес объекта установки	г.Череповец
6	Необходимость доставки	
7	Необходимость монтажа	
8	Тип здания	Общественное
9	Требование режима ППП	нет
10	Требование перевозки маломобильных групп населения	нет
11	Модель лифта	KLW производства CANNY ELEVATOR CO., LTD.
12	Количество	2
13	Грузоподъемность лифта в кг, его скорость в м/с	Q = 1000 кг, v = 1,0 м/с
14	Высота подъема кабины в м, (h от верхней до нижней остановки)	13,2
15	Количество остановок кабины	3
16	Внутренний размер шахты, мм	2180x1830
17	Размер кабины, мм	1600x1400x2200(h)
18	Ширина дверного проема, мм	1100 (дверь 900)
19	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	нет
20	Количество дверей шахты	3. Огнестойкость Е 30
21	Расположение машинного помещения	нет
22	Высота верхнего этажа в чистоте, мм	3600
23	Глубина приемка, м	1,14
24	Напряжение сети, питающей лифт (220 или 380), при заказе на экспорт указать частоту тока	380 В, 50 Гц
25	Система управления	Кнопочная, внутренняя, собирательная по приказам вниз
26	Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное, групповое)	Одиночное

1. Строительная часть лифта №6 запроектирована согласно задания на лифт пассажирский KLFW производства CANNY ELEVATOR CO., LTD, разработанного заводом-изготовителем ПЗ/К-Экспорт.
2. Стены лифтовых шахт приняты из кирпича керамического утолщенного полнотелого марки КР-р-но 250х120х88/1,4НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012.
3. Кладку кирпичных стен армировать сеткой Ø4 Вр1 с ячейкой 50х50 мм через 3 ряда кладки. Сетки изготавливаются так, чтобы не менее 2 стержней на 2-3 мм выступать за внутреннюю поверхность простенка. Армирование выполняется по всей толщине стены.
4. Рекомендуется выполнить вентиляционное отверстие в верхней части шахты, минимальной площадью 1% от поперечного сечения шахты.

						20-03-19-АС.1			
						Торгово-развлекательный центр по Октябрьскому проспекту в г. Череповце			
Изм.	Колуч.	Лист	№доп.	Подпись	Дата		Стadia	Лист	Листов
ГИП	Квасников			06.21			Р	14	
Гл. спец.	Копытова			06.21					
Разраб.	Бобылев			06.21					
Н. контр.	Квасников			06.21		Лифт №6. Данные для заказа лифта	