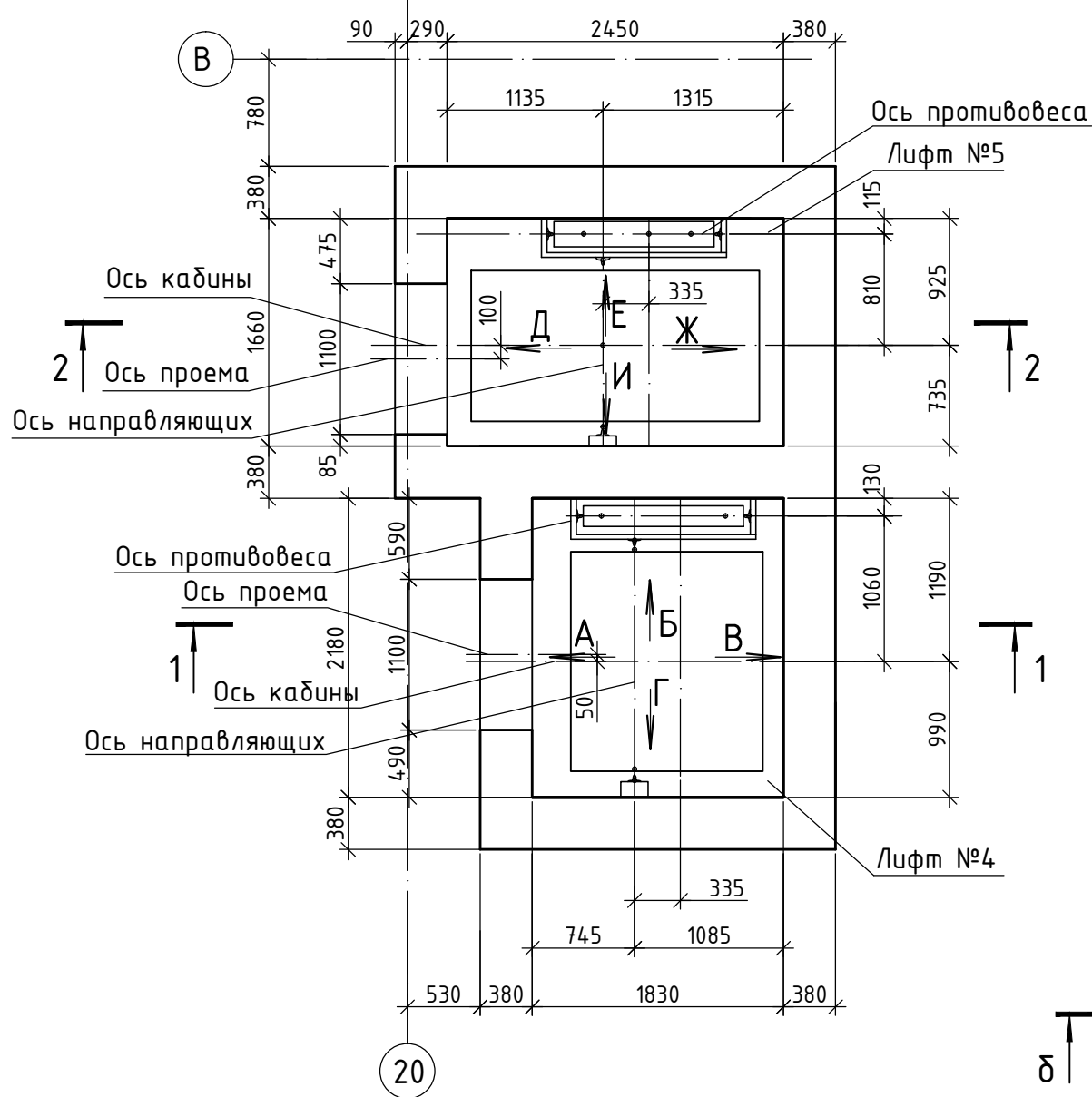
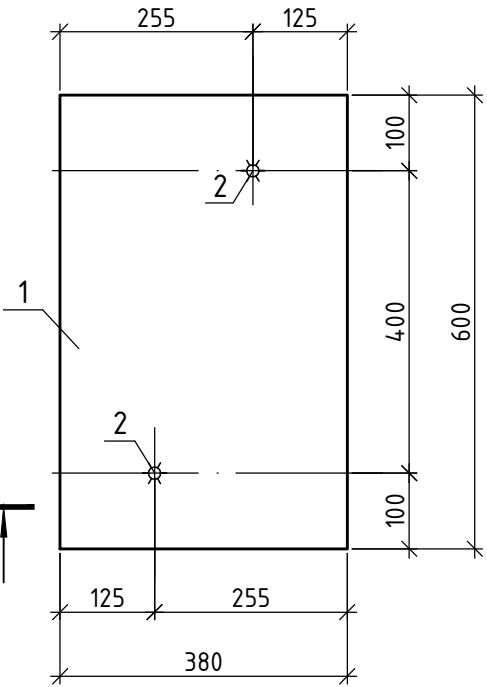


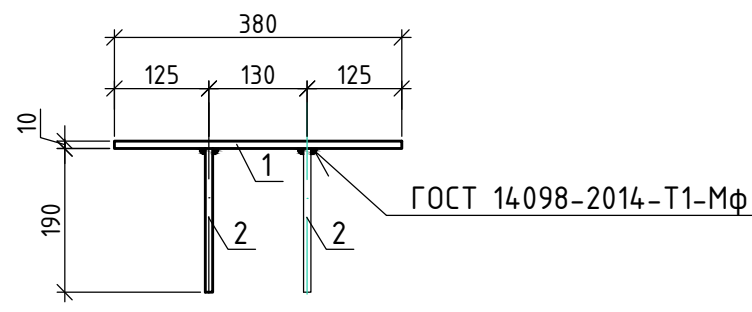
План лифтов №4, №5 на отм. 0.000; +8,400; +13,200; +18,200 Б-Б



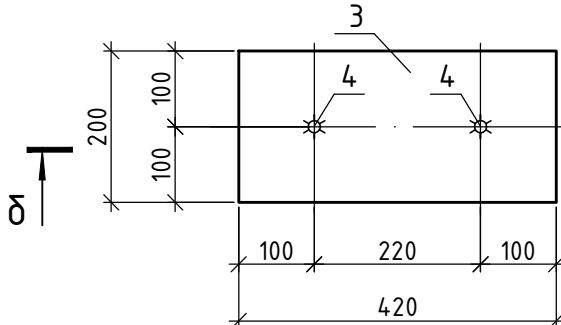
Закладная М1



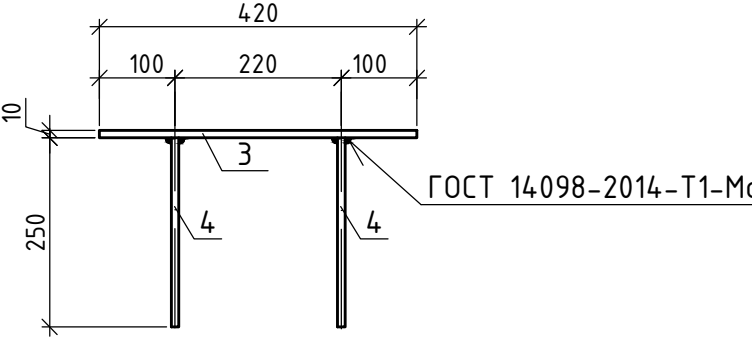
а - а



Закладная М2



δ - δ



Спецификация на закладные детали М1, М2

Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
1	- 380х10 ГОСТ103-2006 L=600	1	17,9	18,134
2	φ10 А500 ГОСТ 34028-2016 L=190	2	0,117	
3	- 200х10 ГОСТ103-2006 L=420	1	6,59	6,9
4	φ10 А500 ГОСТ 34028-2016 L=250	2	0,154	

Спецификация закладных деталей на лифты №4, №5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
		Лифт №4			
М1	данный лист	Закладная М1	2	18,134	
М2	данный лист	Закладная М2	1	6,9	
		Лифт №5			
М1	данный лист	Закладная М1	2	18,134	
М2	данный лист	Закладная М2	1	6,9	

- Строительная часть лифта №4, №5 запроектирована согласно задания на лифт пассажирский КЛW производства CANNY ELEVATOR CO., LTD, разработанного заводом-изготовителем ПЗ/К-Экспорт.
- Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве".
- После монтажа конструкций лифта отверстия для настилов заложить кирпичом КР-р-по 250х120х88/1,4НФ/150/2,0/50 ГОСТ 530-2012.
- Над отверстиями для настилов шириной 190 мм уложить сварные сетки из продольной арматуры φ10 А500С и поперечной φ4 Вр-1 с ячейкой 100х100 мм. Опираие сеток по краям не менее 200 мм.

					20-03-19-АС.1		
					Торгово-развлекательный центр по Октябрьскому проспекту в г. Череповце		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
ГИП	Квасников				06.21	Р	11
Гл. спец.	Копытова				06.21		
Разраб.	Бобылев				06.21		
Н. контр.	Квасников				06.21		
					Лифты №4, №5. Развертка стен шахты лифта		
					Эксперт		