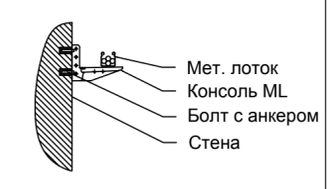


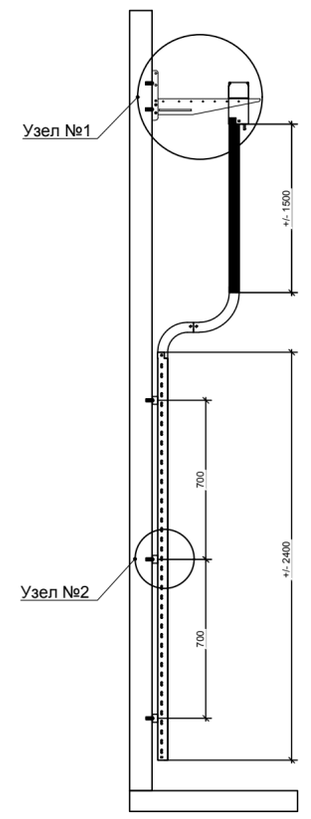
Узел №2.
Крепление лотка к стене на скобе.



Узел №3.
Крепление лотка к стене на консоли.



Узел №4.
Опуск лотка по стене к вальцу.



Условные обозначения и примечания:

-  - лоток перфорированный;
-  - угол горизонтальный СРО 90 100x100;
-  - угол вниз CD 90 100x50;
-  - ответвитель (тройник) горизонтальный;
-  - ответвитель вниз с разворотом 90 гр.;
-  - крепление лотка (узел №3);
-  - крепление лотка (узел №2);

1. Монтаж мет.лотков выполнить по типовому проекту DKC-2021.COMBITECH - Опорные конструкции, узлы монтажа лотков и аксессуаров.
2. Кабельную проходку в помещение электрощитовой выполнить по типовому проекту DKC-2019.FCP - Система огнестойких кабельных проходок "Vulcan".

Согласовано	
Инв. N подл.	Подпись и дата
	Взам. инв. N

					09.06.86.1133.01.00-ЭМ					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	"Участок вальцов". Корпус 133.			Стадия	Лист	Листов
								ИД	3	
Разраб.					Жалялев		III.22		План прокладки лотков на участке вальцев.	