

рок до дорожного покрытия должен быть около 100мм. Закрепить с помощью гаек в соответствии с рисунком 2.

Окончательного выравнивание створок ворот в вертикальной и горизонтальной плоскости, а также относительно друг друга проводится с помощью регулируемых петель.

Проверить соосность ригеля задвижки между створками и ответного отверстия. При необходимости отрегулировать соосность с помощью петель.

Пробурить отверстия в дорожном покрытии для опор задвижек.

4.1.2 Монтаж откатных ворот

Внешний вид откатных ворот показан на рисунках 6, 7.

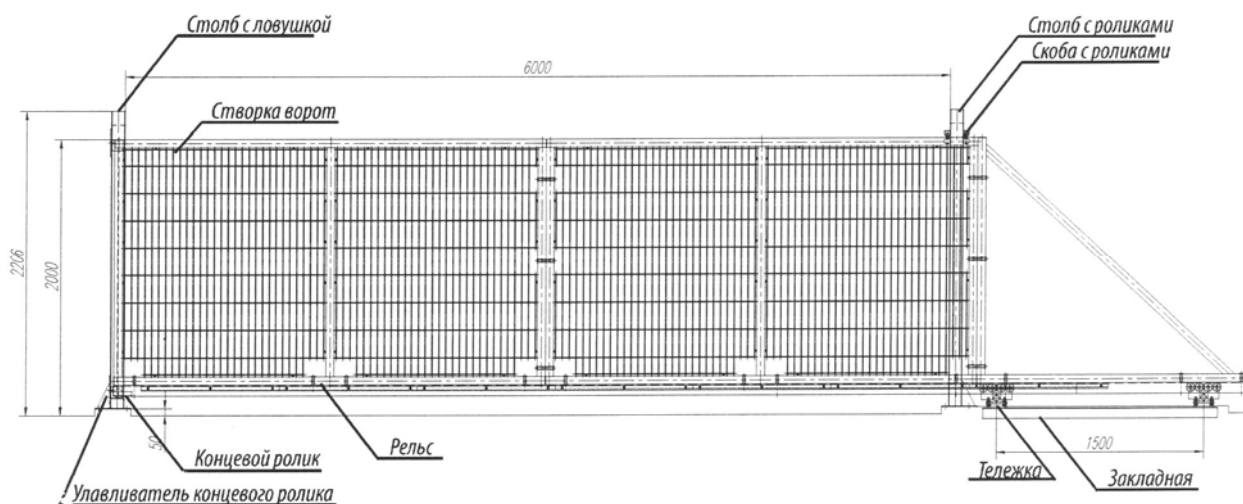


Рисунок 6 – Внешний вид откатных ворот с решетчатым заполнением створки ворот

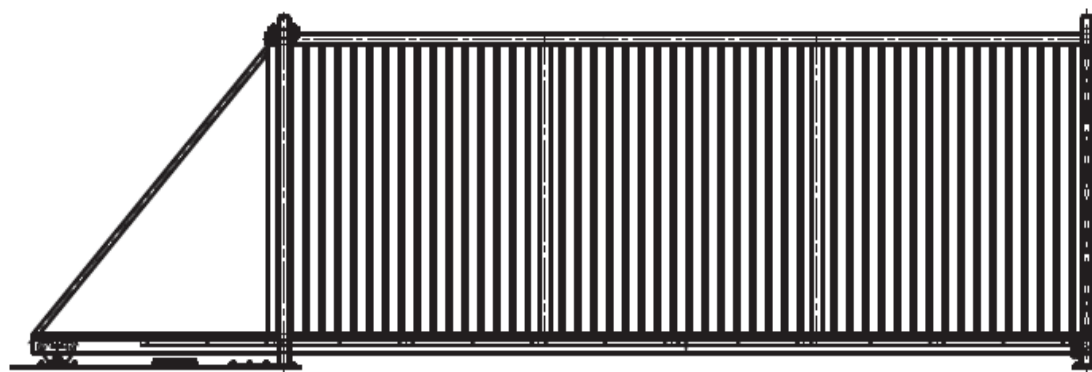


Рисунок 7 – Внешний вид откатных ворот с заполнением створки ворот профильной трубой

4.1.2.1 Монтаж фундамента откатных ворот

Выкопать траншею для заливки фундамента откатных ворот. Установить опалубку, произвести армирование фундамента. В подготовленный для заливки бетоном фундамент установить и зафиксировать закладные для установки тележек и анкерные болты М16 для крепления опор. Провести бетонирование фундамента. Необходимые размеры для установки фундамента представлены на рисунке 8

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. ине. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5225-003-63796247-2012 ИМ

Лист

11