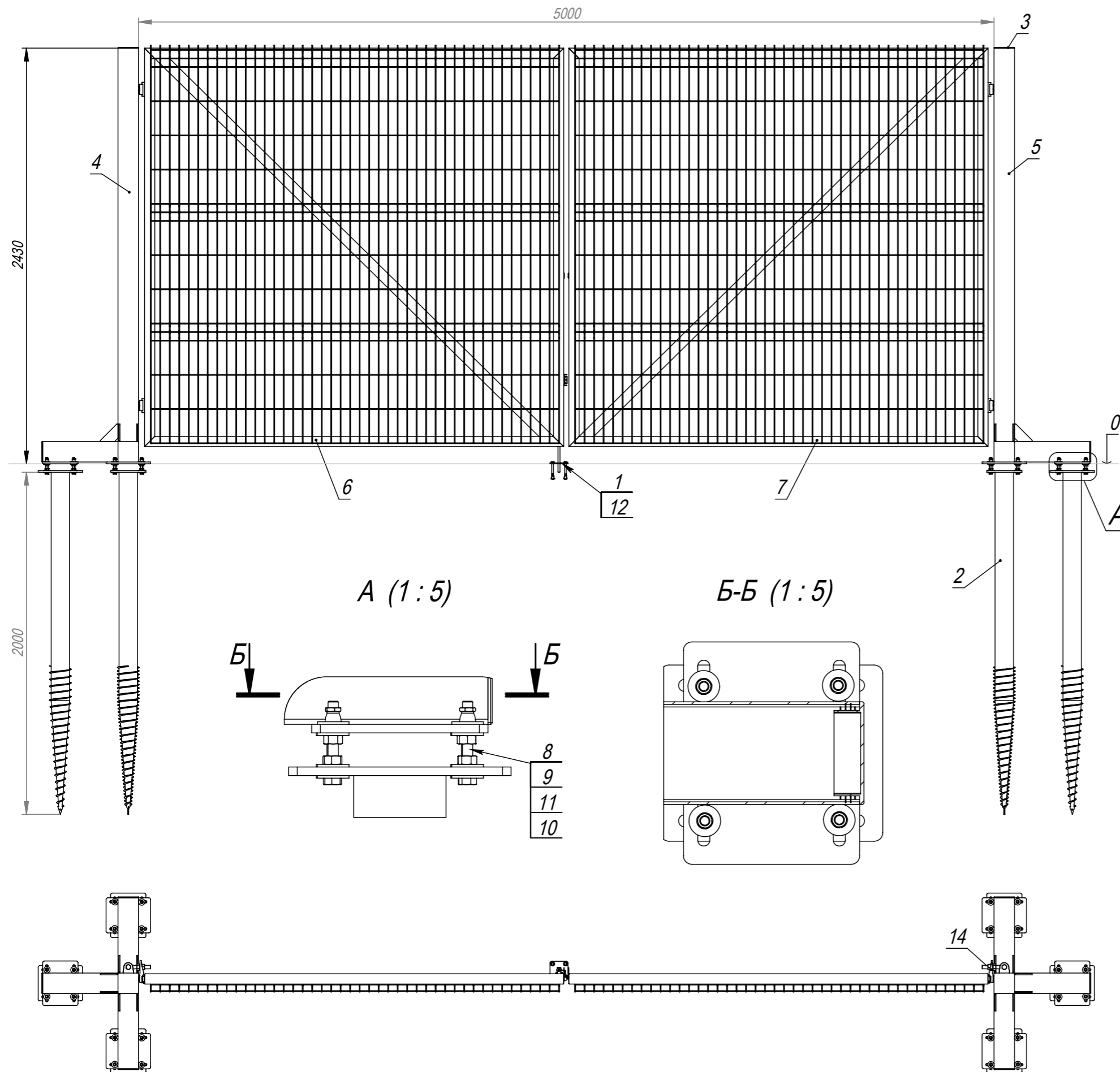


Типовое решение №18

Ворота распашные шириной 5м на винтовых опорах для ограждения из сварной сетки высотой 2,5м



Поз.	Наименование	Кол.
1	Фланец квадратный регулируемый D105-10-S5,0	1
2	Винтовая опора коническая 108x2000 с прямоугольным фланцем	6
3	Заглушка пластиковая 120x120	8
4	Столб створки левый В2430 из трубы 120x120 с прямоугольными фланцами с проушинами	1
5	Столб створки правый В2430 из трубы 120x120 с прямоугольными фланцами с проушинами	1
6	Створка ворот распашных R3 левая В2330*Ш2450	1
7	Створка ворот распашных R3 правая В2330*Ш2450	1
8	Болт с шестигранной головкой с полной резьбой M12x90 DIN 933	24
9	Гайка шестигранная M12 DIN 934	48
10	Гайка антивандальная отрывная M12 DIN 9305	24
11	Шайба плоская кузовная M12 DIN 9021	96
12	Шайба плоская кузовная M8 DIN 9021	4
13	Анкерный болт с шестигранной головкой 10*100	4
14	Петля Locinox GBMU4D20	4

1. Дет. поз. 6, 7: ячейка 50x200, 3 ребра жесткости.

2. Материал дет. поз. 6, 7: проволока Ø5,0 ГОСТ 3282-74; труба 60x60 ГОСТ 8645-68 с толщиной стенки не менее 2,0, но не более 2,2.

3. Материал дет. поз. 4, 5: профиль 80x80 ГОСТ 30245-2003 с толщиной стенки 3,0...5,0.

4. Материал дет. поз. 2: труба Ø108 ГОСТ 10704-91 с толщиной стенки не менее 3,0.

5. Покрытие дет. поз. 1, 2, 4...7: горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89.

6. Покрытие дет. поз. 8, 9, 11, 12: термодиффузионное цинкование по ГОСТ Р 9.316.