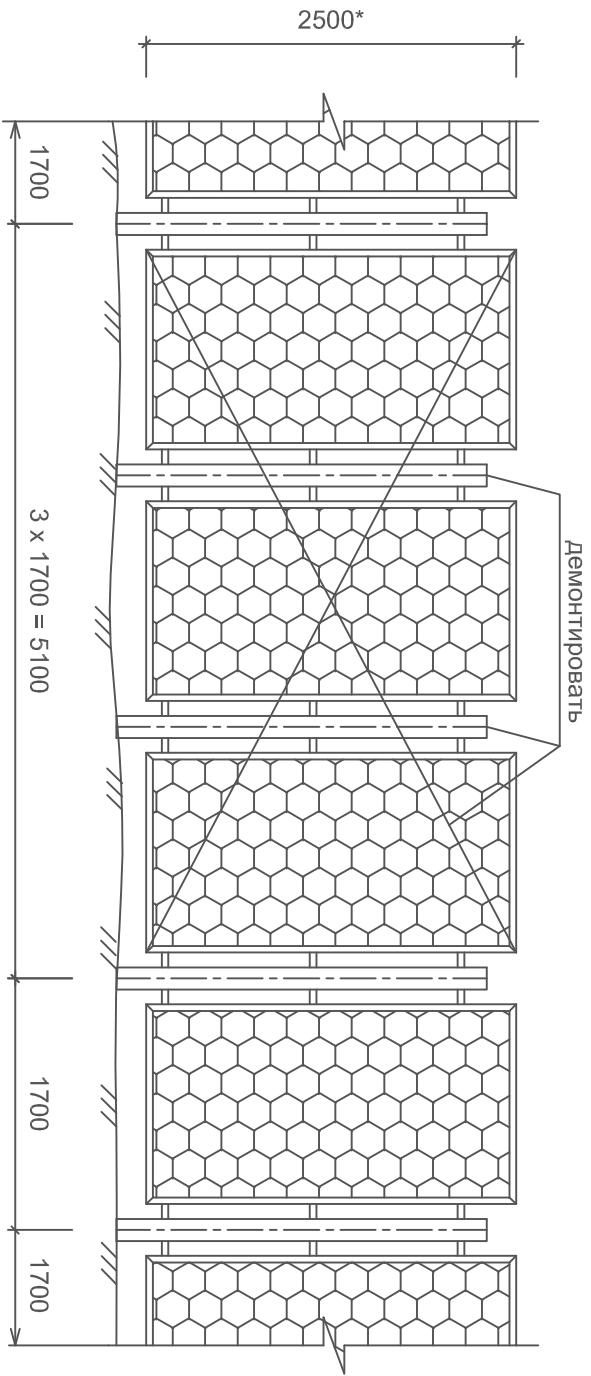
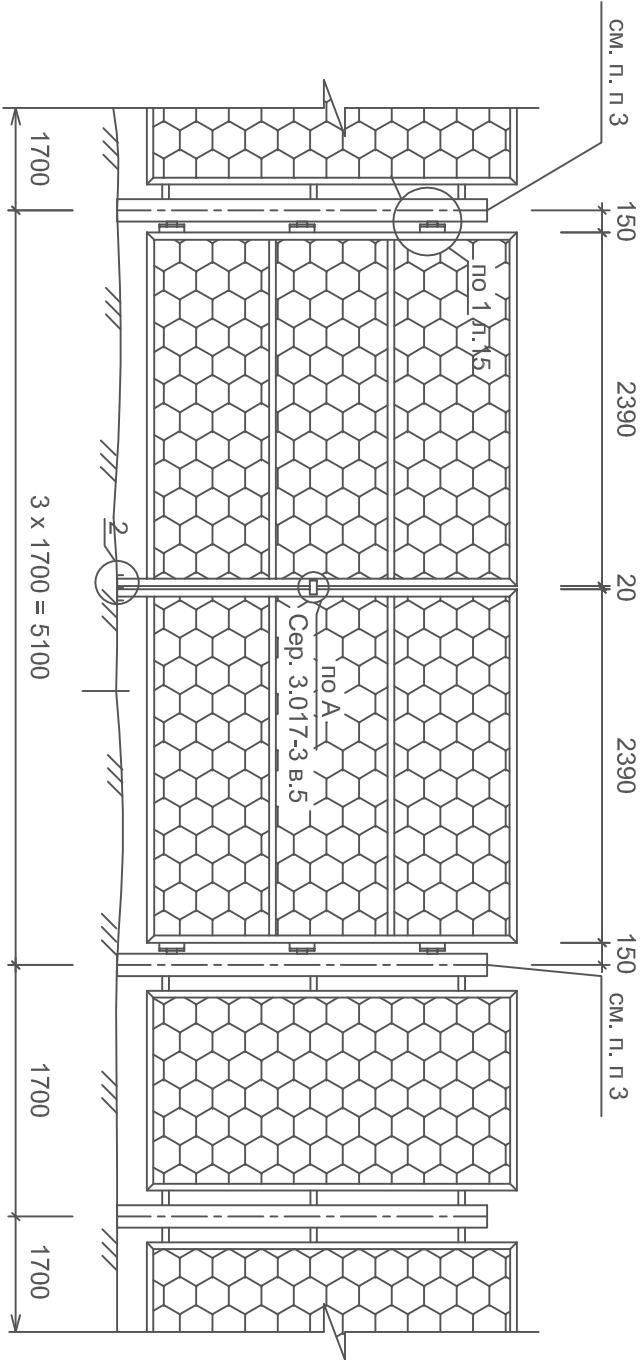


Фрагмент существующего спортивного ограждения

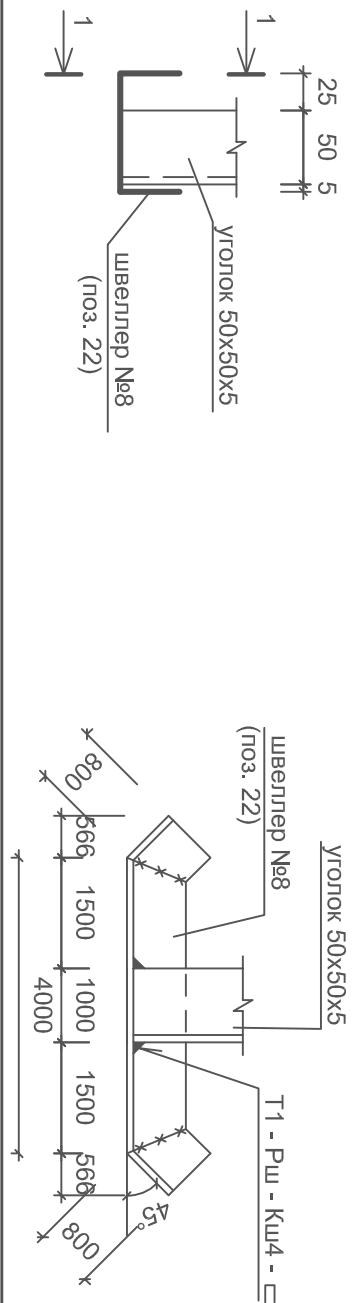


Ворота Вр-2



2

1 - 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг., ед	Примечание
Ст - 1	МК 4/29.08 АС АСИ-3	Створка С - 1	2	67.28	
	Сер. 3.017.-3 в.5				
1	3.017-3.5-01.01.00	Кронштейн	2		
2	3.017-3.5-01.02.00	Кронштейн	2		
3	3.017-3.5-01.03.00	Полупетля	6		
4	3.017-3.5-01.04.00	Полупетля	6		
5	3.017-3.5-01.05.00	Накладка	1		
13	3.017-3.5-01.00.07	Направляющая	1		
14	3.017-3.5-01.00.08	Накладка	1		
		Уголок 63х4 L=90 ГОСТ 8509-85			
16	3.017-3.5-01.00.11	Накладка	1		
		Лист Б-ПН-4 40х40 ГОСТ 19903-74			
	ГОСТ 7798-70	Болты:			
17		М6-8х90.58.01.20	4		
18		М24-8х16.58.01.20	4		
19	ГОСТ 5915-70	Гайка М6-7Н.5.01.20	4		
20	ГОСТ 6402-70	Шайба 24.65Г.02.9	4		
21	ГОСТ 11371-78	Шайба 24.01пс2.01.20	12		
22	ГОСТ 8240-89	Швеллер 8 L=280	2	1.97	
		Бетон В 15	м3	0.11	

1. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75* .

2. Изделия покрыть за два раза эмалью ПФ115 (ГОСТ 6465-76*) по антикоррозионной грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129) в построечных условиях.Общий расход эмали и грунтовки см. лист 13 п. п. 5

3. Стойку обкапать, залить фундамент из бетона В 15 размерами 300х300 h=600мм. При этом объем разрабатываемого грунта составит 0.11 м3.

4. * - размер уточнить по месту

МК 4/29.08 АС						
МОУ "Гимназия № 6" по ул. Федосеева, 16						
в Кировском районе г. Перми						
ИЗМ.	КОЛ.	УЧ.	ЛИСТ	Н ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	Чумаков					
Инженер	Драчунова					
Проверил						
Ворота Вр-2. Спецификация.						ООО "Промакс"
Н. контроль	Губанова					

Формат А3