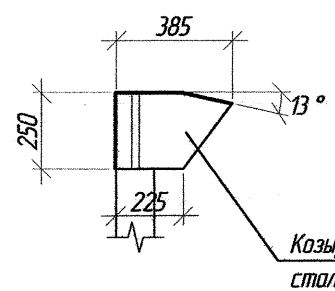
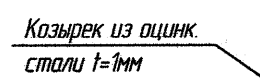
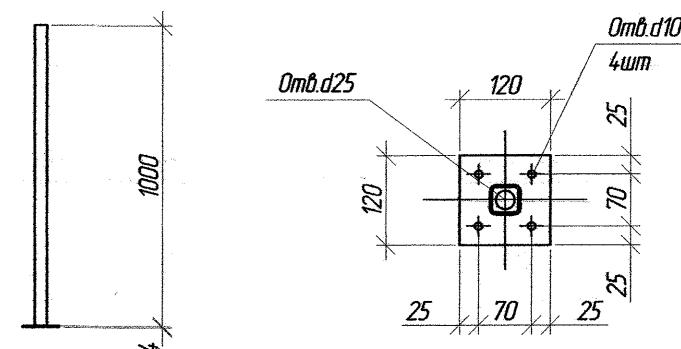
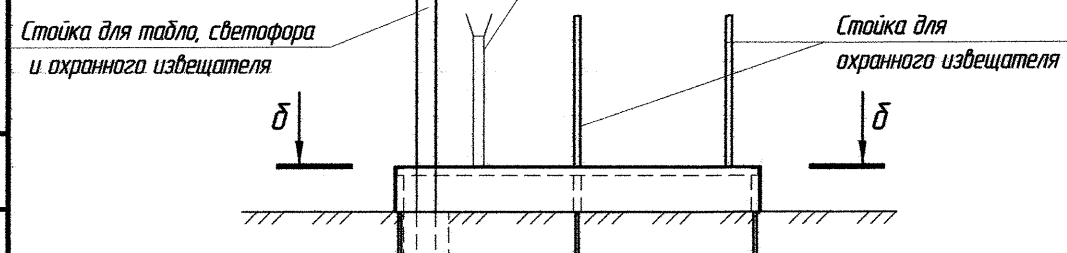


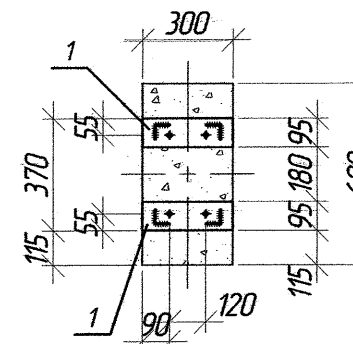
Стойка для табло, светофора и охранного извещателя



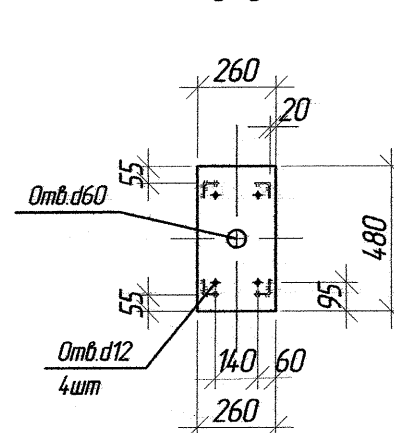
Стойка для охранного извещателя

 $\delta - \delta$ 

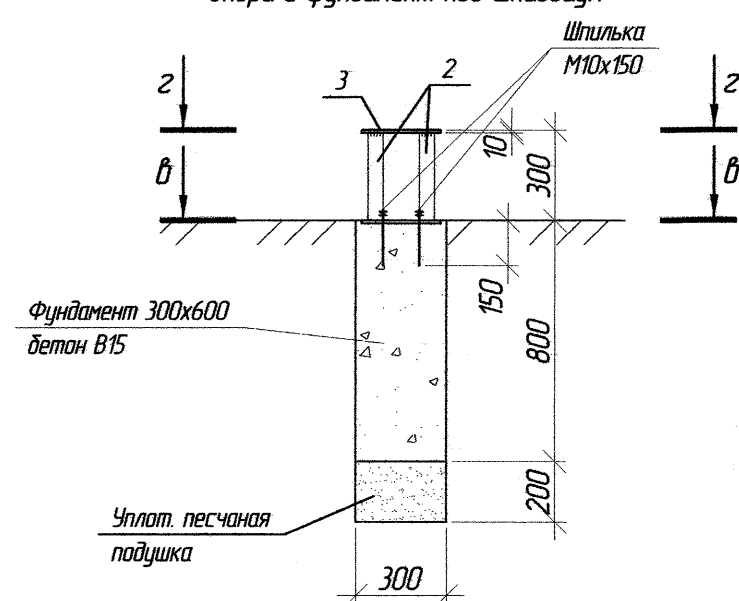
b-b



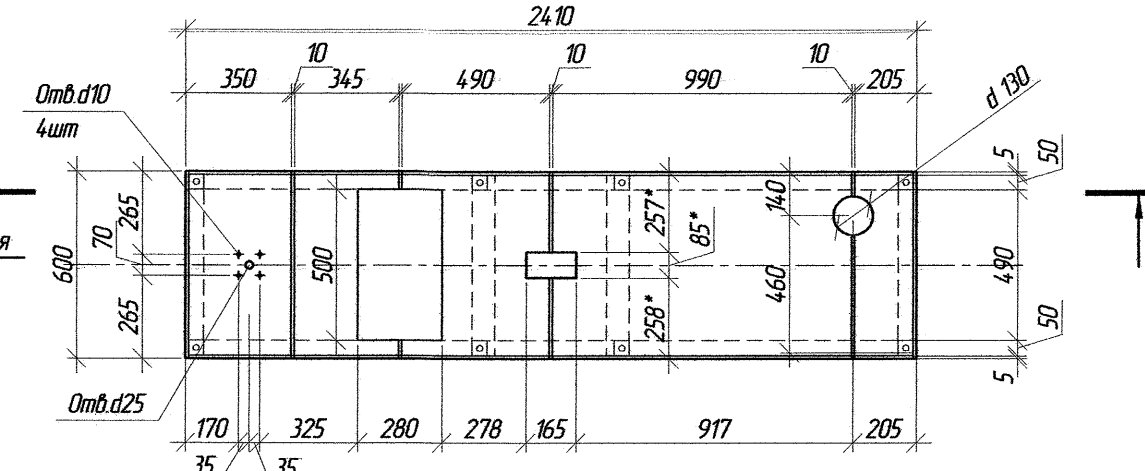
2-2



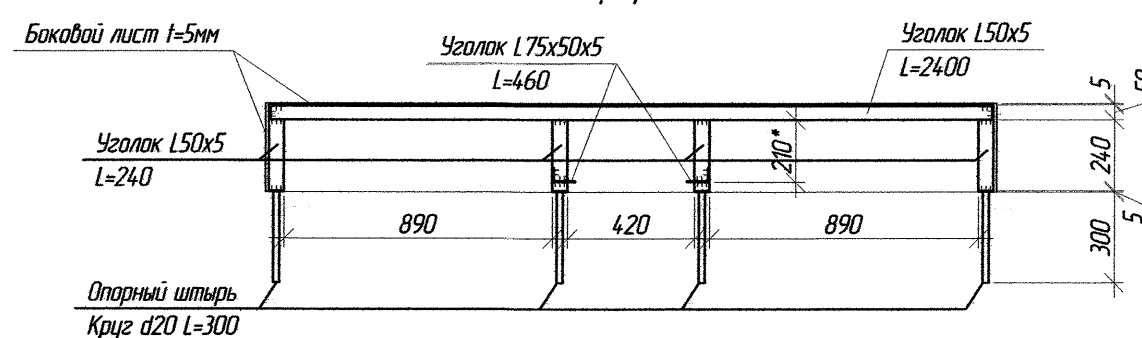
Опора и фундамент под шлагбаум



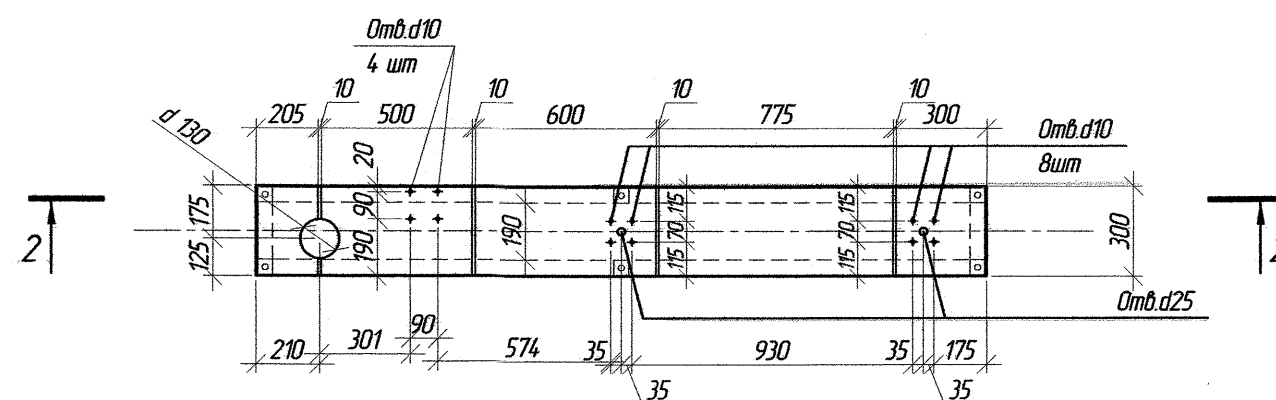
Опорный блок 1



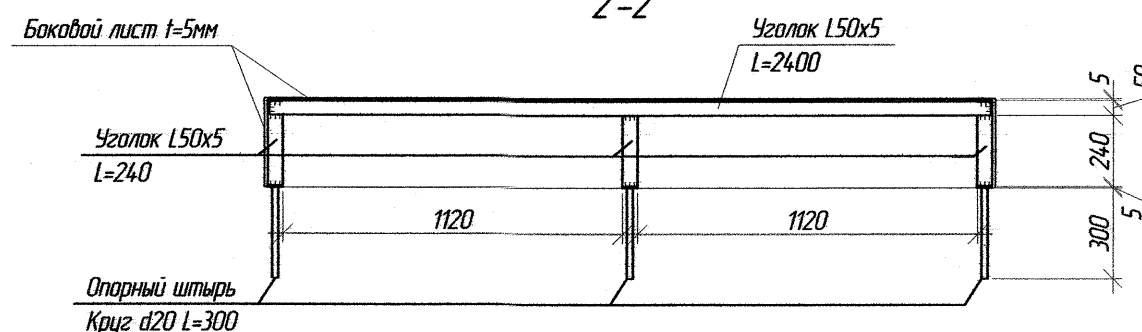
1-1



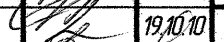
Ответный опорный блок 2



2-2



- 1 * Размеры уточнить по месту
- 2 Сварку выполнять вручную электродами Э42 ГОСТ 9467-75*.
- 3 Все сварочные катеты сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 4 Все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ 1189 светло-серого цвета по ТУ 301-10-1710-92 за два раза по предварительно очищенным от грязи и ржавчины поверхностям.
- 5 Изначально забить опорные штыри, после чего прибить верхнюю раму из уголка L50x5.
- 6 Крепление доковых пластин и опорных пластин осуществить болтами М8.
- 7 Опорный блок 1 и ответный опорный блок 2 должны лежать в одной плоскости

						КСБ / ЯНОС -2010-І- АС			
						ОАО "СЛАВНЕФТЬ -ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" Основная производственная площадка			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Архитектурно-строительная часть		Студия	Лист
								РП	9
Нач. отд.	Куликов				19.10.10	Схема установки опорных бляков 		ООО ПСЦ "Электроника"	
Проверил	Липников				19.10.10				
Инженер	Салтыкова				19.10.10				