

Схема расположения несущих элементов

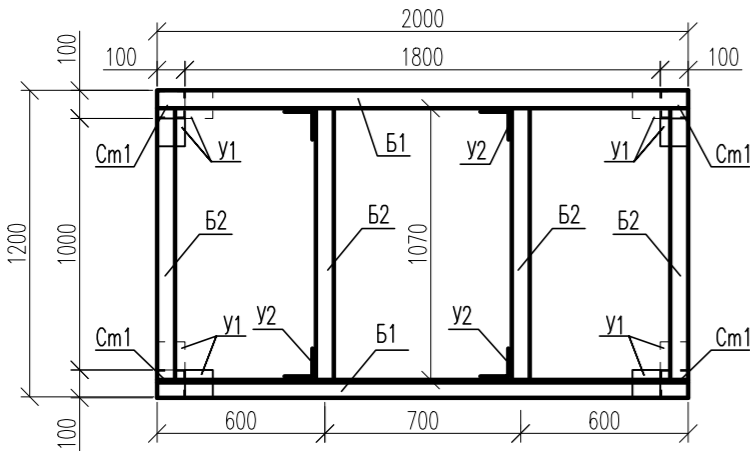
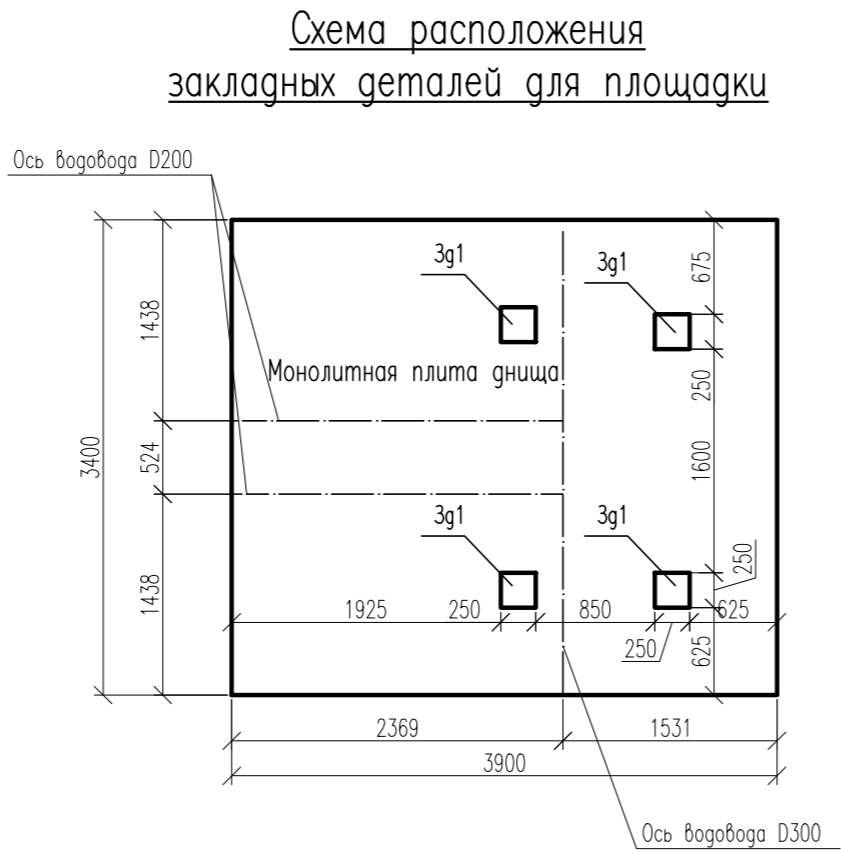
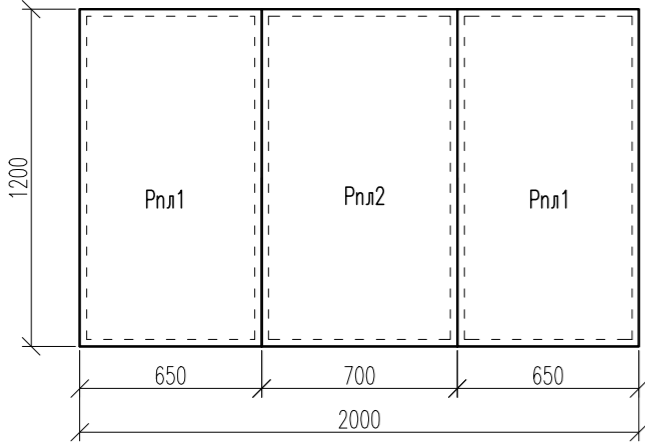
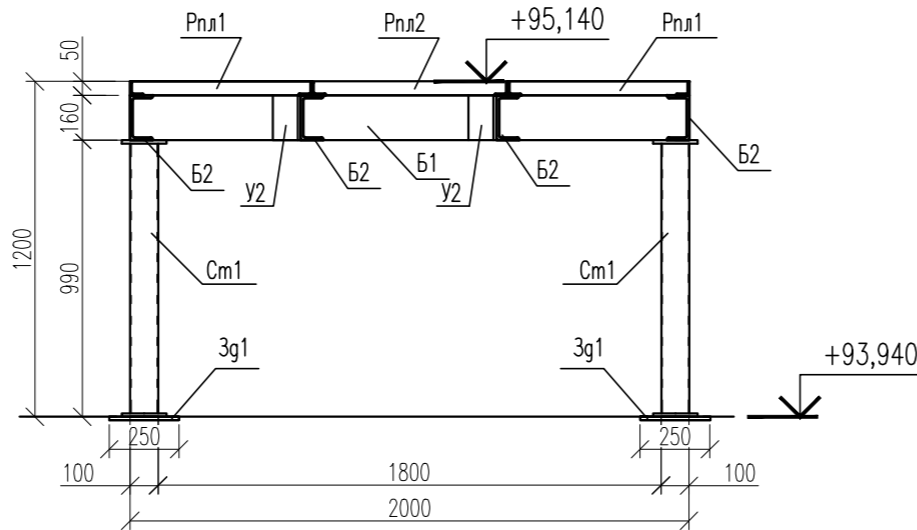


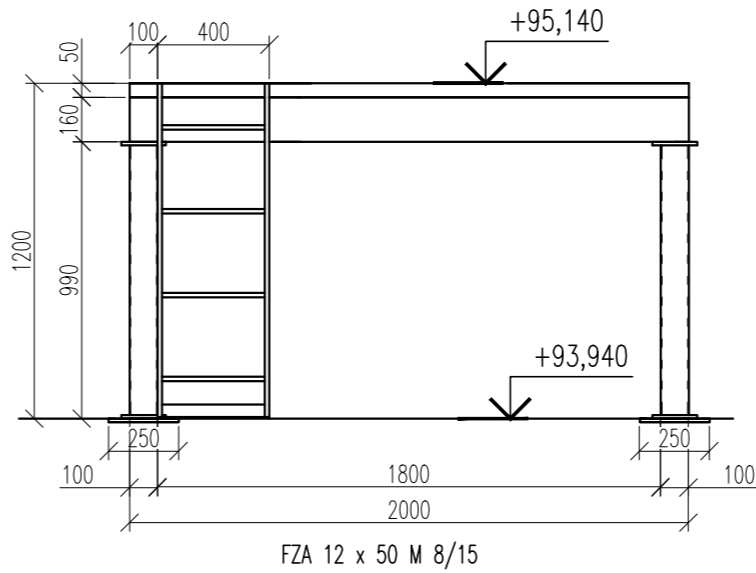
Схема расположения рам площадки



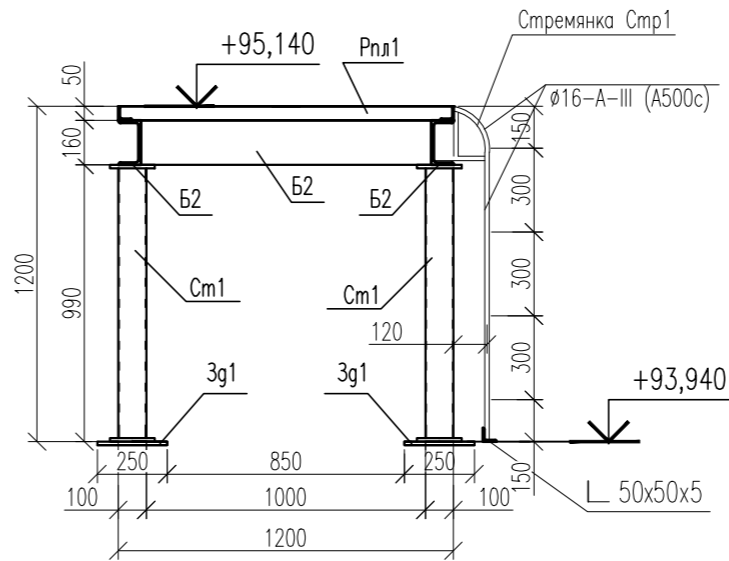
Разрез 1-1



Вуз А



Разрез 2-2



Спецификация элементов площадки

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме-чание
		Металлические элементы			
Рпл1	См. лист 7	Рама площадки РПл1	2	25,26	50,52
Рпл2	См. лист 7	Рама площадки РПл2	1	26,56	26,56
См1	См. лист 7	Стойка См1	4	20,72	82,88
Зг1	См. лист 7	Закладная деталь Зг1	4	5,89	23,56
Б1	ГОСТ 8240-97	Балка [16, L=2000	2	28,40	56,80
Б2	ГОСТ 8240-97	Балка [16, L=1070	4	15,19	60,78
У1	ГОСТ 8509-93	L 100x8, L=100	8	1,22	9,80
У2	ГОСТ 8509-93	L 50x8, L=100	4	0,58	2,32
		Стремянка Стр1			
	ГОСТ 52544 2006	Ø16-A-III (A500с) L=5,0 м.п.		1,58	7,90
	ГОСТ 8509-93	L 50x5, L=400	1	1,51	1,51
		FZA 12 x 50 M 8/15	1		шт.

- Стремянку Стр1 выполнить из арматуры Ø16 А-III (А500с). Сверху стремянку приварить к балке Б-2, снизу - к уголку L50x50x5. Уголок крепить в плиту днища при помощи анкера FZA 12 x 50 M 8/15.
- Сварку выполнять вручную по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75\*.
- Сварные швы зачистить.
- Все швы и металлоизделия покрыть грунтовкой ГФ-021 за 2 раза. После монтажа металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ6465-76 по грунтовке.

						05-1/16,17,18,19,20-16-НВ.АС		
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения. Строительная часть	Стадия	Лист
Выполнил	Хохлова				06.18		Р	6
Проверил	Васильев					Площадка для обслуживания оборудования (начало)	ООО МЖК "Энергетик"	
Н.контроль	Матвеева							