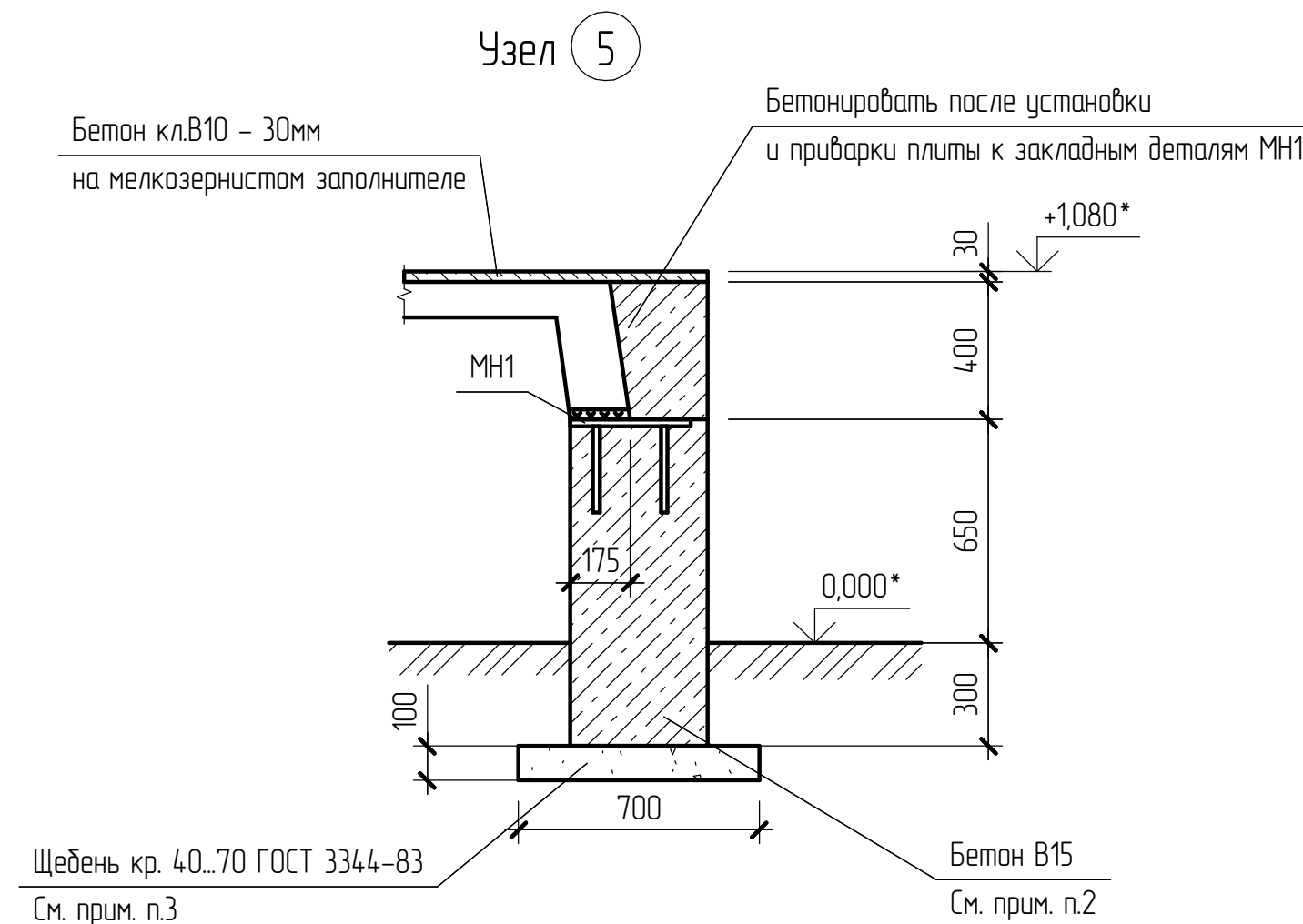
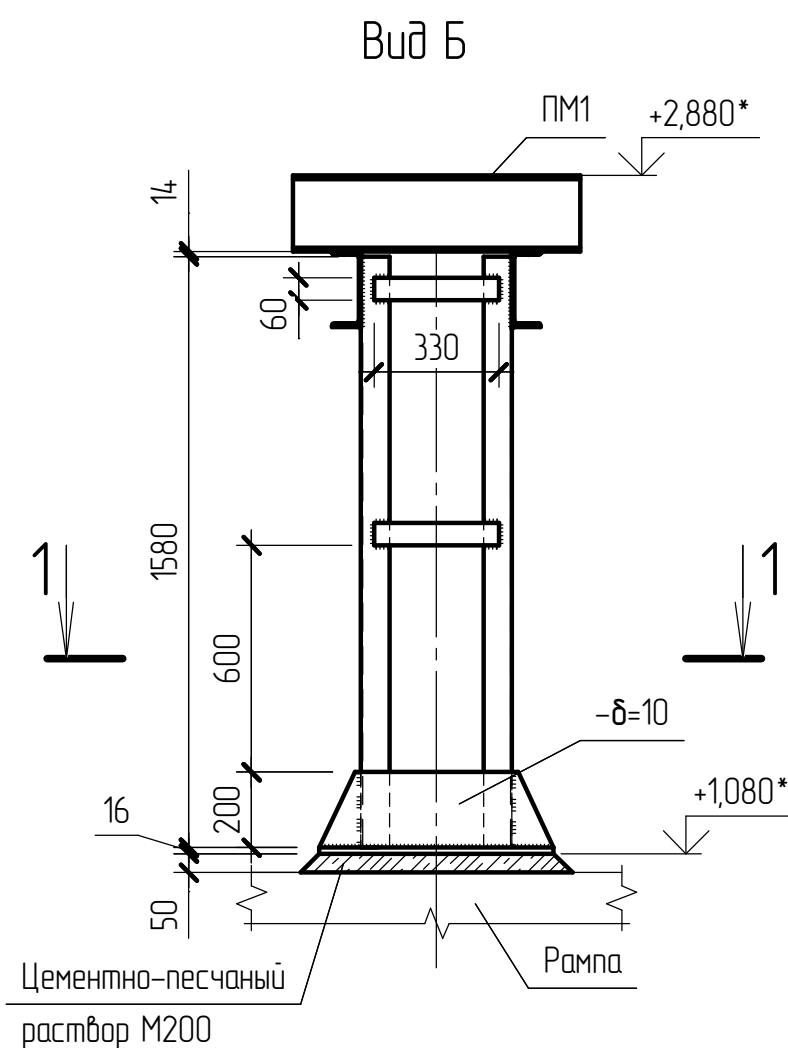
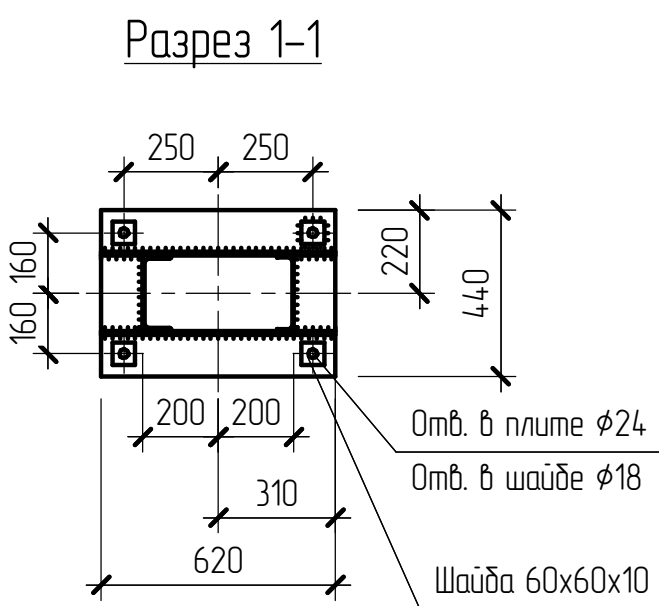
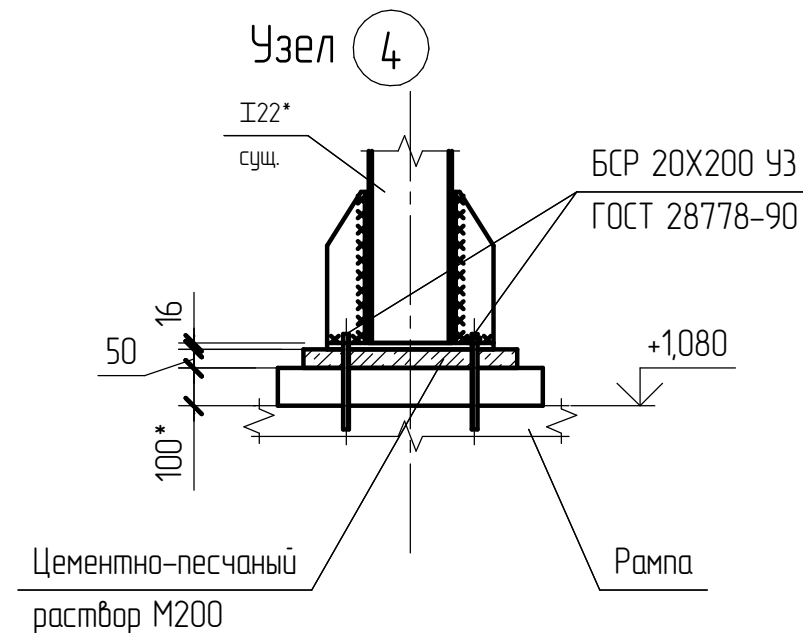
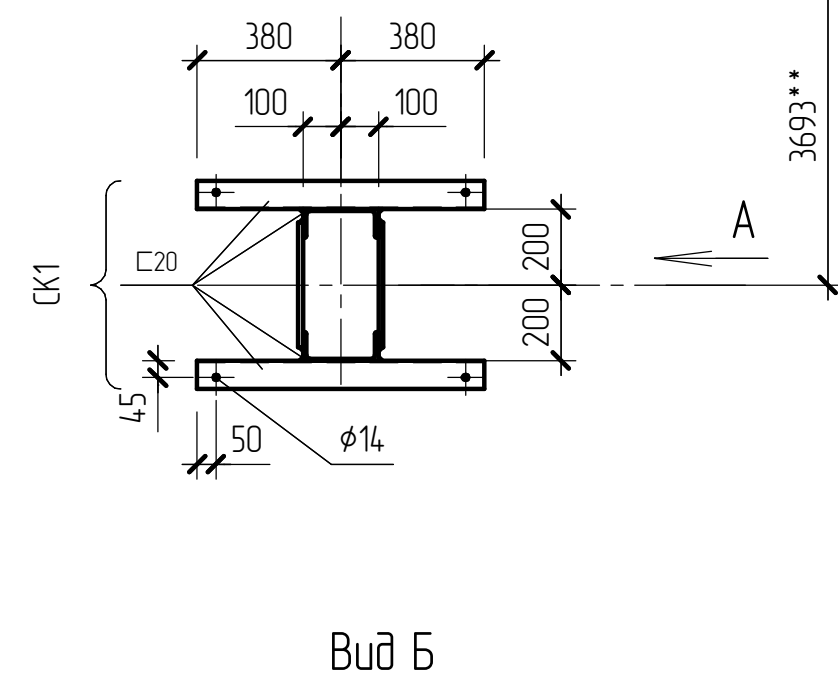
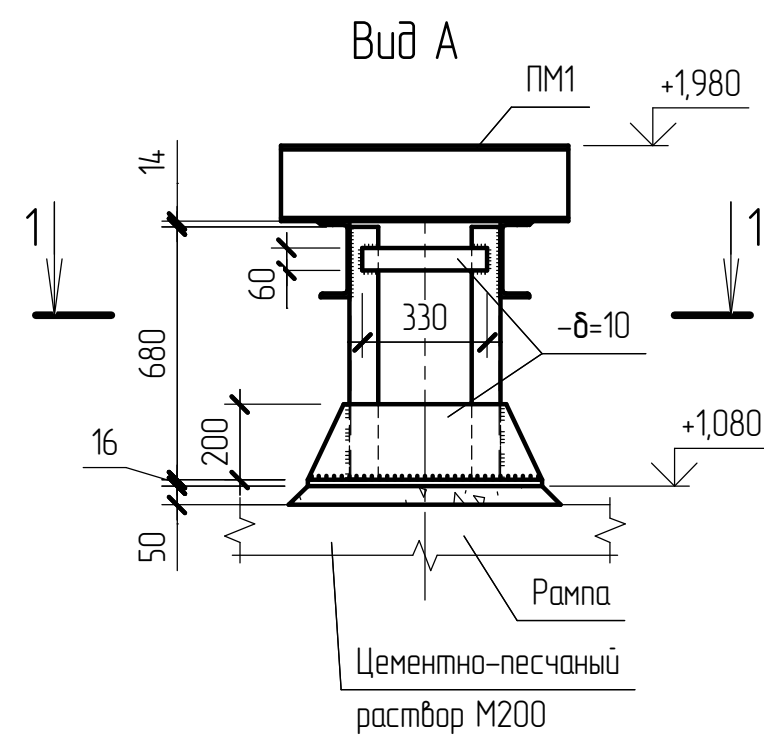
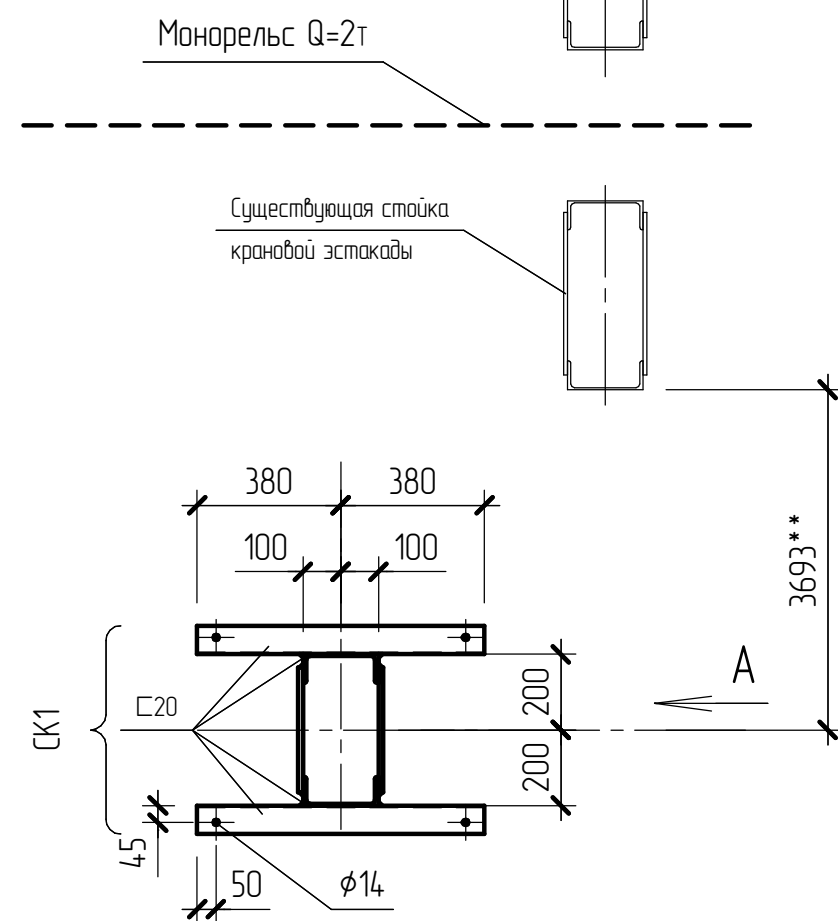
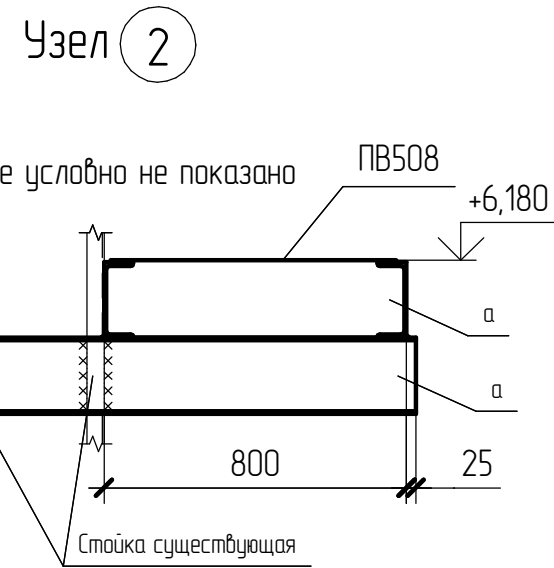



Наименование профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т
			Площадка на +6,180	Стойки	Кронштейны		
Швеллеры ГОСТ 8240-97*	С245 ГОСТ 27772-88	С20П	1,850	0,230			2,080
		С10П			0,045		0,045
Сталь листовая ГОСТ 26020-74*	С245 ГОСТ 27772-88	-δ=16		0,120			0,120
		-δ=10		0,057	0,091		0,148
		-δ=6			0,016		0,016
		-δ=5			0,016		0,015
Сталь угловая ГОСТ 26020-83	С245 ГОСТ 27772-88	Л 50х5			0,070		0,065
		Л 63х5			0,093		0,093
		Л 75х5			0,132		0,132
Сталь проресно-вытяжная ТУ36.26.11-5-89	С235 ГОСТ 27772-88	ПВ508	0,670				0,670
	Итого:		2,520	0,407	0,463		3,390



Примечание:

- * - размеры и отметки уточнить по месту.
- Расход бетона В15 по узлу "5" - 1,7м³; В10 - 2,28м³.
- Расход щебня кр.40...70 по узлу "5" - 0,21м³.
- Грунт основания уплотнить

						224.00.00/05-2015-КМ1			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Колечкин А.А.						Р	3	
ГИП	Панов А.П.					Фрагмент расположения стоек СК-1, СК-2. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Узлы 1,2,3,4,5. Техническая спецификация металла	 КСТП	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.	Панова И.Ф.								
Утв.	Демин Д.Ю.								