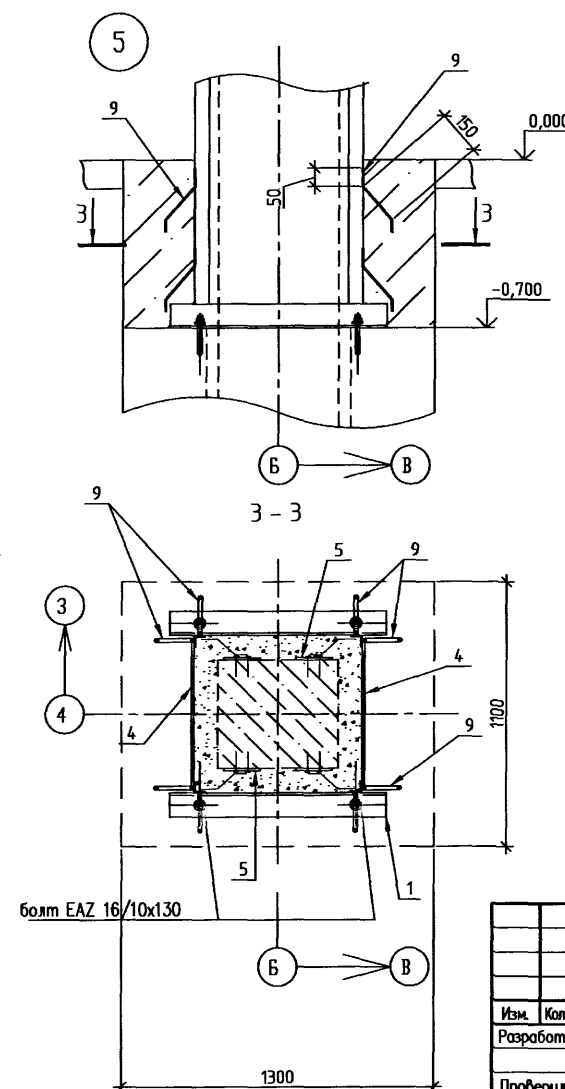
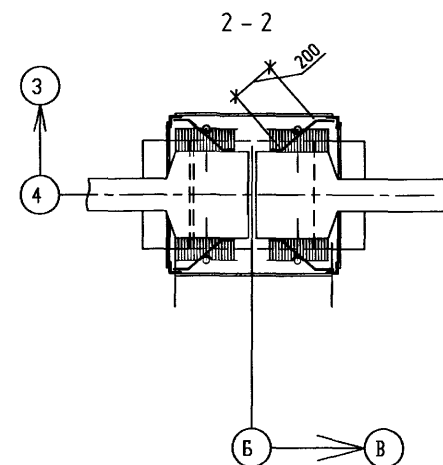
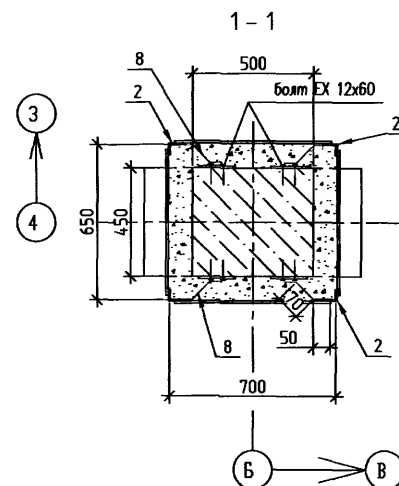
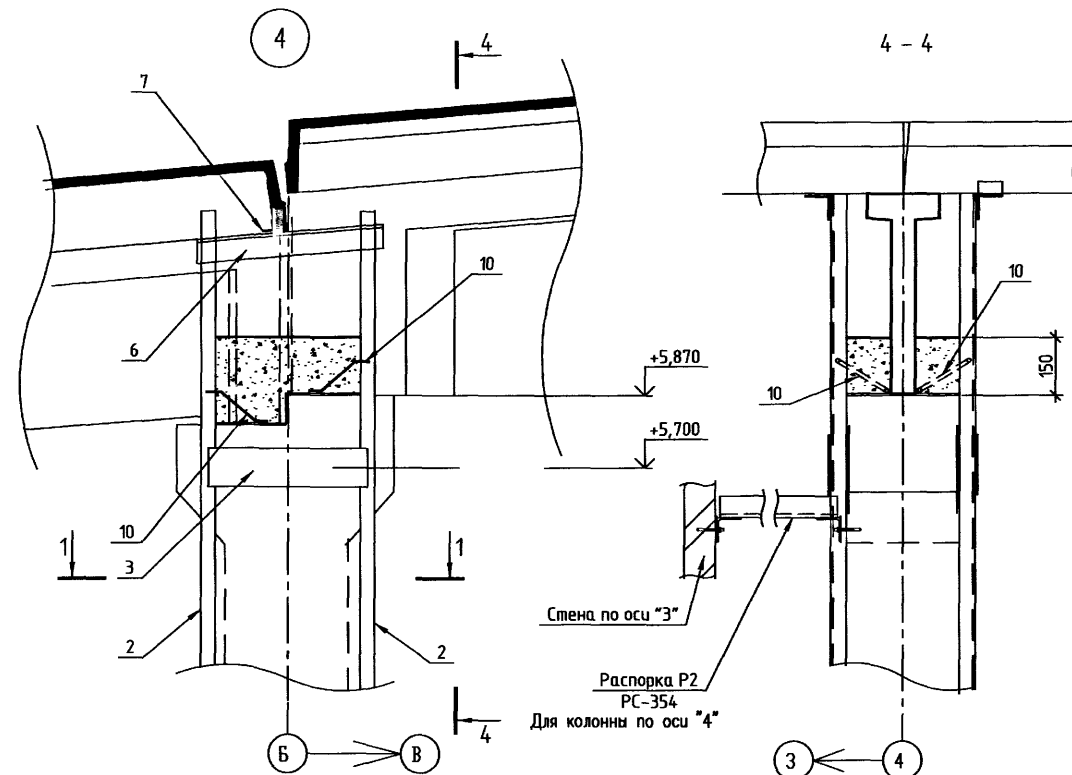
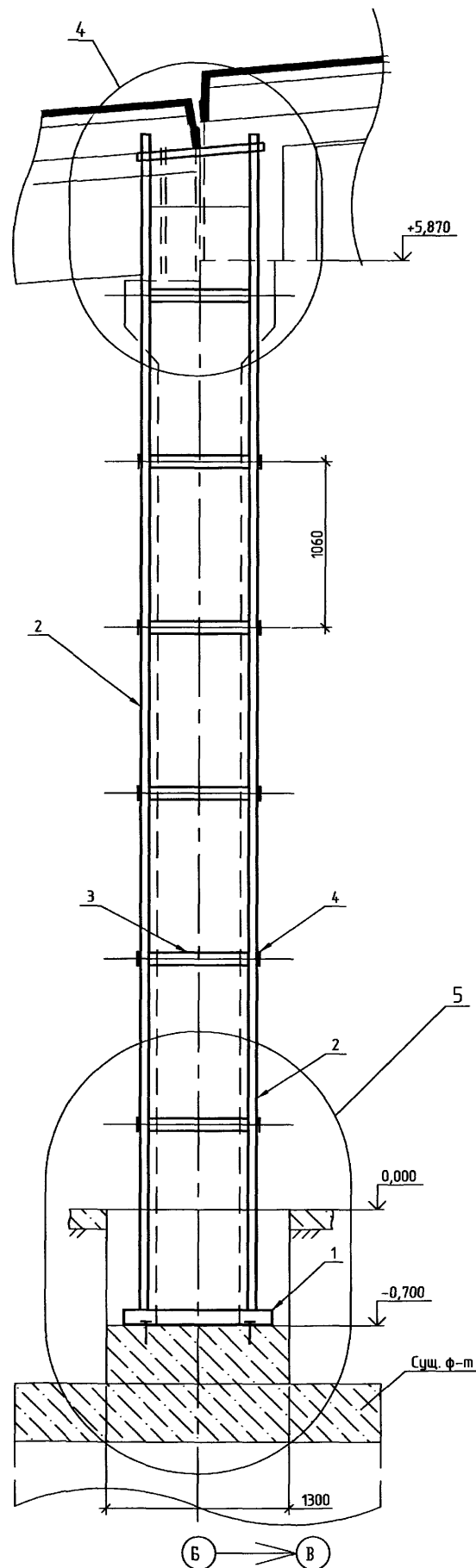


Колонна К1  
Схема обетонки



Спецификация усиления колонны К1

№	Обозначение	Наименование	Кол.
1	Л 100х7, дл 900,( 10 кг)		2 20кг
2	Л 63х5, дл 7500,( 36 кг)		4 144кг
3	— 200х6, дл 650,( 6 кг)		12 72кг
4	— 200х6, дл 550,( 5 кг)		10 50кг
5	— 100х6, дл 150,( 0,7 кг)		20 14кг
6	Л 100х7, дл 900,( 10 кг)		2 20кг
7	Л 100х7, дл 150,( 2 кг)		2 4кг
8	• Ø10 АIII дл 170, (0,105 кг)		20 2,1кг
9	• Ø10 АIII дл 260, (0,16 кг)		16 2,6кг
10	• Ø10 АIII дл 320, (0,2 кг)		4 0,8 кг
	"Элемента"	— Анкер болт ЕАЗ 16/10х130 крепление к полу	4
	"Элемента"	— Анкер болт ЕХ 12х60 для крепления пластин к бетону	40
	ГОСТ 5336-80	Сетка оцинкованная 50х2 для штукатурки	13 м2
		Очистка поверхности от грязи и старой краски	13 м2
		Обработка поверхн. стальными щетками, насечка, увлажнение	13 м2
		Ремонтная тиксотропная штукатурка 3-слой, последний слой по сетке 50х2	13 м2
		Maregrout T40	1,6 м3
		Обетонка базы колонны, АРБ-10	0,7 м3
		Обетонка оголовка колонны, АРБ-10	0,08м3

- Общие данные см. черт. РС-351.
- Расположение в плане см. черт. РС-352.
- Элементы усиления сварить по контуру примыкания электродами Э-42 швами kf=4 мм.
- До установки каркаса произвести очистку поверхности, обработку щетками и увлажнение перед нанесением ремонтной штукатурки. Существ. колонну закрепить к стене распорками Р2. Ремонтную штукатурку наносить слоями, последний слой по сетке 50х2. Нижнюю полость очистить, обработать стальной щеткой, увлажнить и заполнить слоями смеси maregrout T40.
- по верху пилыстры забетонировать оголовок смесью АРБ-10.

0328 - РС - 355					
Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стариков				20.02.00
Проверил	Чернышев				
ГИП	Морев				02.00
Управление отгрузки готовой продукции.				Стадия	Лист
Ремонт конструкций в/а А-Б/3-5				Р	
Усиление колонн К1 по Б/4 и Б/5.				Проектное управление ООО "Технопарк"	