

Technical drawing of a rectangular panel with three circular holes. The panel dimensions are 6400 (width) and 4240 (height). The top-left hole has a diameter of 1020 and is positioned 720 from the left and 1020 from the top. The bottom-right area contains two smaller holes, each with a radius of R350, spaced 1500 apart and 1800 from the right edge. The panel is framed by a 120-unit border. Grid lines A-B and 1-2 are shown.

						182/06 - НВК.АС		
						Строительство трех жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией (1-я очередь реконструкции квартала) по адресу: г. Самара в границах ул.Галактионовская, Чкалова, Самарской, Маяковского. Жилой дом №1.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Выполнил		Купцова				Наружные сети водоснабжения и водоотведения		Стадия
Проверил		Гуреева						Лист
ГИП		Филиппов				Опалубочный план плиты покрытия камеры		Листов
								Р
								15
								000 "Новый Спектр"