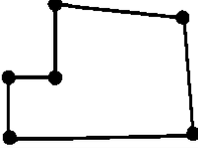
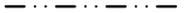


## Специальные условные знаки

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	<b>Контур сооружения (контур части сооружения),</b> размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки N 3, N 4
2	<b>Контур сооружения,</b> размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	<b>Контур сооружения,</b> представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
3	<b>Часть контура:</b> а) существующая часть контура сооружения  б) вновь образованная часть контура сооружения  в) существующий надземный конструктивный элемент сооружения  г) существующий подземный конструктивный элемент сооружения  д) вновь образованный надземный конструктивный элемент сооружения  е) вновь образованный подземный конструктивный элемент сооружения	     	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм  сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета шириной до 3 мм)  штрихпунктирная линия синего цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм  штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм  штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм  штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм
4	<b>Характерная точка контура сооружения</b>		круг черного цвета диаметром 1,0 мм