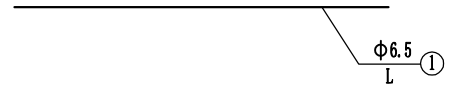
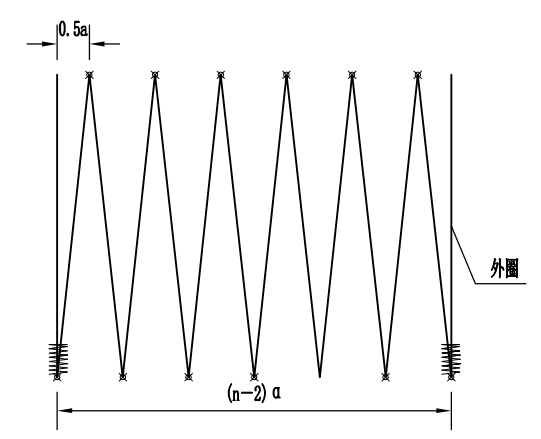
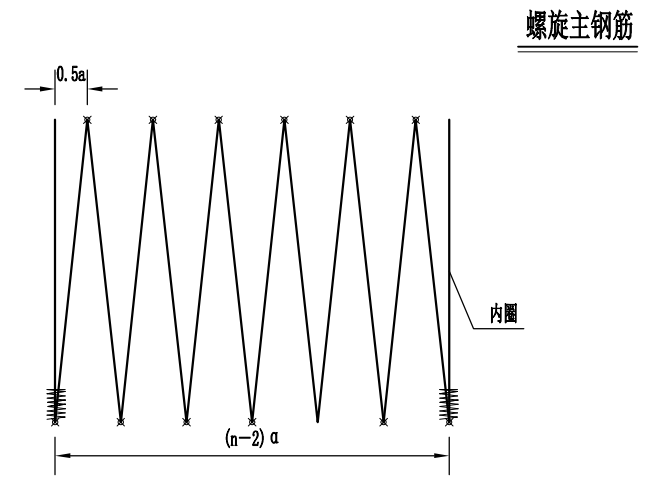
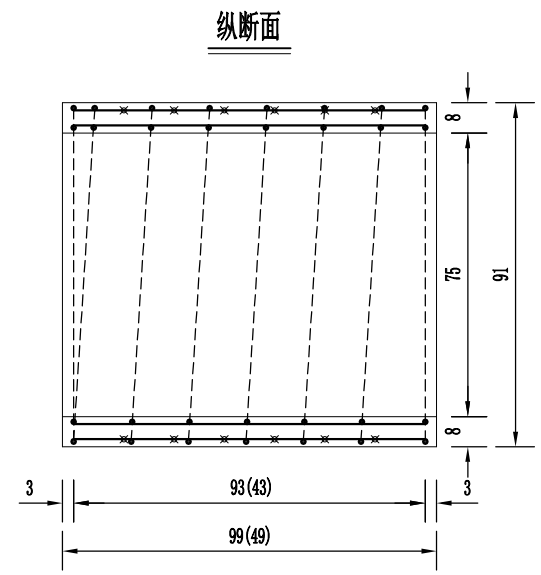
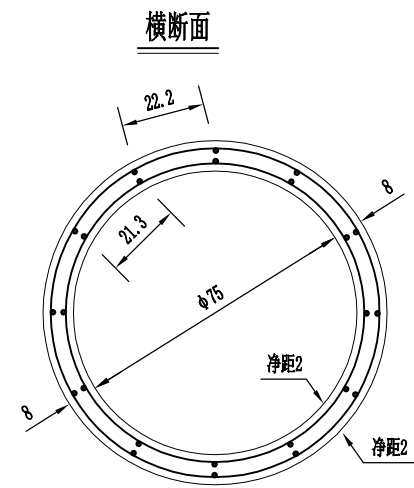


每个管节尺寸工程数量表

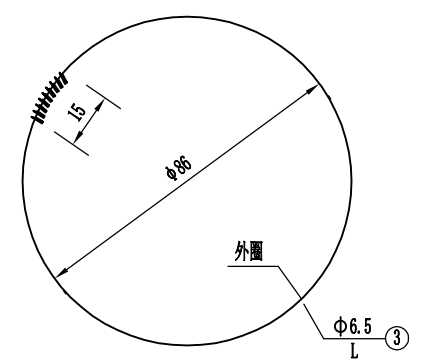
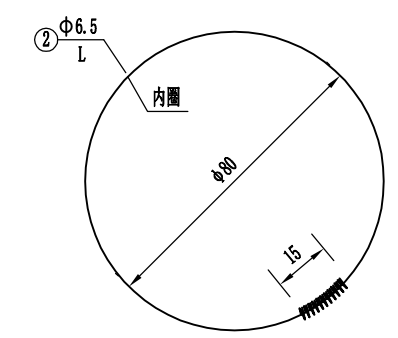
管节长度 (米)	涵顶填土 高度H (米)	钢筋 编号	钢筋 直径 (毫米)	钢筋 根(圈) 数n	螺(环) 距a (厘米)	钢筋 长度L (厘米)	钢筋 总长 (米)	共长 (米)	单位 重 (公斤/米)	总重 (公斤)	C30砼 体积 (立方米)	每个 管节重 (吨)
0.5	0.5≤H<2	1	Φ6.5	7		45	3.15	14.03	0.259	3.63	0.052	0.13
		2	Φ6.5	6	10.8	1088	10.88					
1.0	0.5≤H<2	1	Φ6.5	7		95	6.65	28.09	0.259	7.28	0.105	0.263
		2	Φ6.5	12	9.3	2144	21.44					

- 附注：
- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。
  - 2、为区别路堤高度不同的管节，拆模时在管节上注明适用的
  - 3、钢筋末端封闭15厘米长并以铁丝扎牢或焊牢。
  - 4、当钢筋圈数小于5时为环筋，否则为螺旋筋。
  - 5、本图括号内数字为0.5米管节的尺寸。
  - 6、本构造图适用于填土高为0.5~2.0米。



每个管节尺寸工程数量表

管节长度(米)	涵顶填土高度H(米)	钢筋编号	钢筋直径(毫米)	钢筋根(圈)数n	螺(环)距a(厘米)	钢筋长度L(厘米)	钢筋总长(米)	共长(米)	单位重(公斤/米)	总重(公斤)	C30砼体积(立方米)	每个管节重(吨)
0.5	0.5<H≤4	1	φ6.5	24		45	10.8	32.84	0.259	8.51	0.102	0.255
		2	φ6.5	4	14.3	266	10.64					
		3	φ6.5	4	14.3	285	11.4					
	4<H≤6	1	φ6.5	24		45	10.8	42.70	0.259	11.06		
		2	φ6.5	6	10.75	1538	15.38					
		3	φ6.5	6	10.75	1652	16.52					
1.0	0.5<H≤4	1	φ6.5	24		95	22.8	65.17	0.259	16.88	0.207	0.518
		2	φ6.5	8	15.5	2043	20.43					
		3	φ6.5	8	15.5	2194	21.94					
	4<H≤6	1	φ6.5	24		95	22.8	80.81	0.259	20.93		
		2	φ6.5	11	10.3	2796	27.96					
		3	φ6.5	11	10.3	3005	30.05					



附注:

- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,其余均以厘米计。
- 2、为区别路堤高度不同的管节,拆模时在管节上注明适用的路堤高度值。
- 3、钢筋末端封闭15厘米长并以铁丝扎牢或焊牢。
- 4、钢筋圈数小于5时为环筋,否则为螺旋筋。
- 5、本图括号内数字为0.5米管节的尺寸。
- 6、本构造图适用于填土高为0.5~6.0米。