



编号	型 式	备注	编号	型 式	备注
①		通排泥管孔洞断开, 向内弯折	⑩a		通人孔断开, 向内弯折
②		通排泥管孔洞断开, 向内弯折	⑩b		通人孔断开, 向内弯折
③			⑪a		通人孔断开, 向内弯折
③a			⑪b		通人孔断开, 向内弯折
③b			⑪		
④			⑫		通盖板边缘, 向内弯折
④a			⑬a		通集水井断开, 向内弯折
④b			⑬b		通集水井断开, 向内弯折
⑤a		通排泥管孔洞断开, 向内弯折	⑭a		通集水井断开, 向内弯折
⑥a		通排泥管孔洞断开, 向内弯折	⑭b		通集水井断开, 向内弯折
⑤b			⑮		通集水井断开, 向内弯折
⑥b		通排泥管孔洞断开, 向内弯折	⑮a		通集水井断开, 向内弯折
⑦a		通人孔断开, 向内弯折	⑦a		
⑦b		通人孔断开, 向内弯折	⑦b		
⑧a		通人孔断开, 向内弯折	⑮b		
⑧b		通人孔断开, 向内弯折	⑮		

序号	项目	符号	数值
1	阀(湿)井壁厚	B1(mm)	250
2	阀(湿)井底板厚	B2(mm)	300
3	阀(湿)井隔墙厚	B3(mm)	350
4	阀(湿)井顶板厚	t1(mm)	200
5	阀井内宽	A1(mm)	2200
6	阀井内长	A2(mm)	1600
7	湿井内边	A3(mm)	2000
8	排泥管外径	D1(mm)	630
9	阀(湿)井内高(A)	H1(mm)	3000
8	阀(湿)井内高(B)	H1(mm)	2600

- 1、本图尺寸单位：标高以m计，其余未注明的均以mm计。
- 2、本图需与图DZ122D.5-9-2配套使用。
- 3、受力钢筋砼保护层厚度：阀井 $a=35\text{mm}$ ，管道外包 $a=50\text{mm}$ 。
- 5、钢筋搭接采用单面焊接，搭接长度不小于 $10d$ 。钢筋锚固长度不小于 $35d$ 。