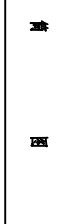

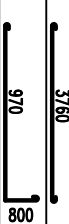

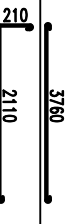
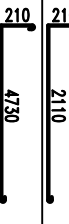
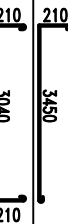
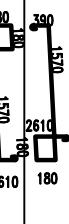
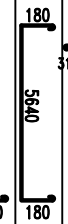
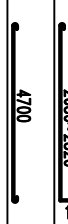
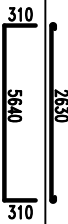

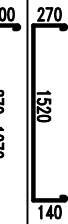
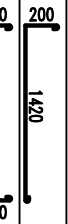










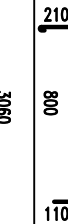

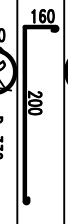

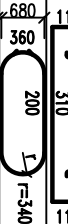
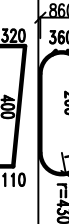
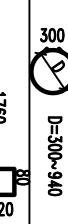







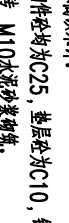


钢筋表

构件名称	编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长度 (m)
池	1		10	3440	32	110.08
	2		10	3860	24	92.64
	3		12	1900	52	98.80
	4		12	3190	16	51.04
	5		12	3890	8	31.12
	6		10	2420	66	159.72
	7		10	5040	48	241.92
	8		10	3760	18	67.68
	9		10	3560	144	512.64
	10		12	5050	24	121.20
体	11		12	4980	24	119.52
	12		10	6100	52	317.20
	13		10	平均3000	40	120.00
	14		12	4830	16	77.28
	15		12	2760	16	44.16
	16		14	6410	4	25.64
	17		14	2810	12	33.72
	18		14	5940	8	47.52
	19		12	2050	8	16.40
	20		10	平均1270	48	60.96
	21		10	1720	40	68.80
	22		10	平均1930	40	77.20

钢筋表

构件名称	编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	总长度 (m)
顶	23		8	5740	19	109.04
	24		10	3160	24	75.84
	25		10	1180	72	84.96
	26		8	3140	6	18.84
	27		14	2830	2	5.7
	28		12	1970	2	3.9
	29		8	440	20	8.8
	30		12	1470	2	2.9
	31		12	2030	2	4.1
	32		8	770	22	16.94
管孔	33		14	3050	2	6.1
	34		14	3610	2	7.2
	35		8	910	16	14.56
	36		12	平均2380	8	19.0
	37		8	2160	12	25.92
	38		12	1660	24	39.84
	39		10	1640	24	39.36
三角连接						

铁件表

名称	编号	规格及长度	数量	单件重 (kg)	合重 (kg)
钢	1	-60×8 L=4500	2	16.96	33.9
	1	-60×8 L=2700	2	10.17	20.3
	3	-60×8×260	10	0.98	9.8
	4	φ18 L=600	18	1.20	21.6
	5	-60×8 L=2050	2	7.72	15.4
	6	-60×8×210	4	0.79	3.20
	7	φ18 L=400	7	0.80	5.60
梯	8	-50×6 L=1020	2	2.40	4.8
	9	∠63×6 L=310	2	1.77	3.5
	10	∠40×4 L=3460	1	8.38	8.4
	11	φ14 L=680	22	0.82	18.0
	12	-4 D=828	2	3.44	6.9
	13	-4×30 L=823	2	0.78	1.6
	14	-4 D=828	1	16.91	16.9
架	15	-4×30 L=2589	1	2.44	2.4
	16	φ14 L=320	2	0.28	0.6
	17	S6×100×100	16	0.47	7.5
	18	φ10 L=360	32	0.14	4.5
支架	19	∠70×7 L=1260	2	6.64	13.3
总重: 198.20kg					

主要材料表

钢			钢筋用量 (kg)	砼用量 (m³)
直径 (mm)	总长 (m)	重量 (kg)		
8	202.10	80.04	I 级钢筋 (<φ10) 1329.01kg II 级钢筋 (>φ12) 711.10kg	C10砼: 1.7m³ C25砼: 27.37m³
10	2029	1251.89		
12	629.26	558.78		
14	139.88	169.25		

说明:

- 图中尺寸均以毫米计, 标高以米计。
- 材料: 除图中注明外, 构件均为C25, 垫层均为C10, 钢筋为I、II级钢, 铁件为5号钢, 排水井为MU7.5砖, M10水泥砂浆砌筑。
- 池内墙、修形墙、池底、进水分配罐及排水井内墙按图1: 2防水水泥砂浆厚20mm, 顶面按图1: 2水泥砂浆20~40mm(找坡), 各构件外壁可掺刷防水砂浆厚15mm。
- 受力钢筋保护层: 顶盖为20mm, 其余除中层配筋外均为25mm。
- 钢筋通洞口处应尽量绕过, 如必须截断时, 断头与洞口加固筋应预留有效搭接。
- 图中所注管孔(DN)均有堵管预埋, 堵管详见有关图纸。
- 铁件用红丹底, 油漆二度。

阳新县恒博水利建筑勘测设计院				设计号	
				工程名称	
审批	设计	钢筋表及主要材料表 重力式无侧限试验图(七)			设计号
审定	CAD制图				比例
校核					图号
					日期