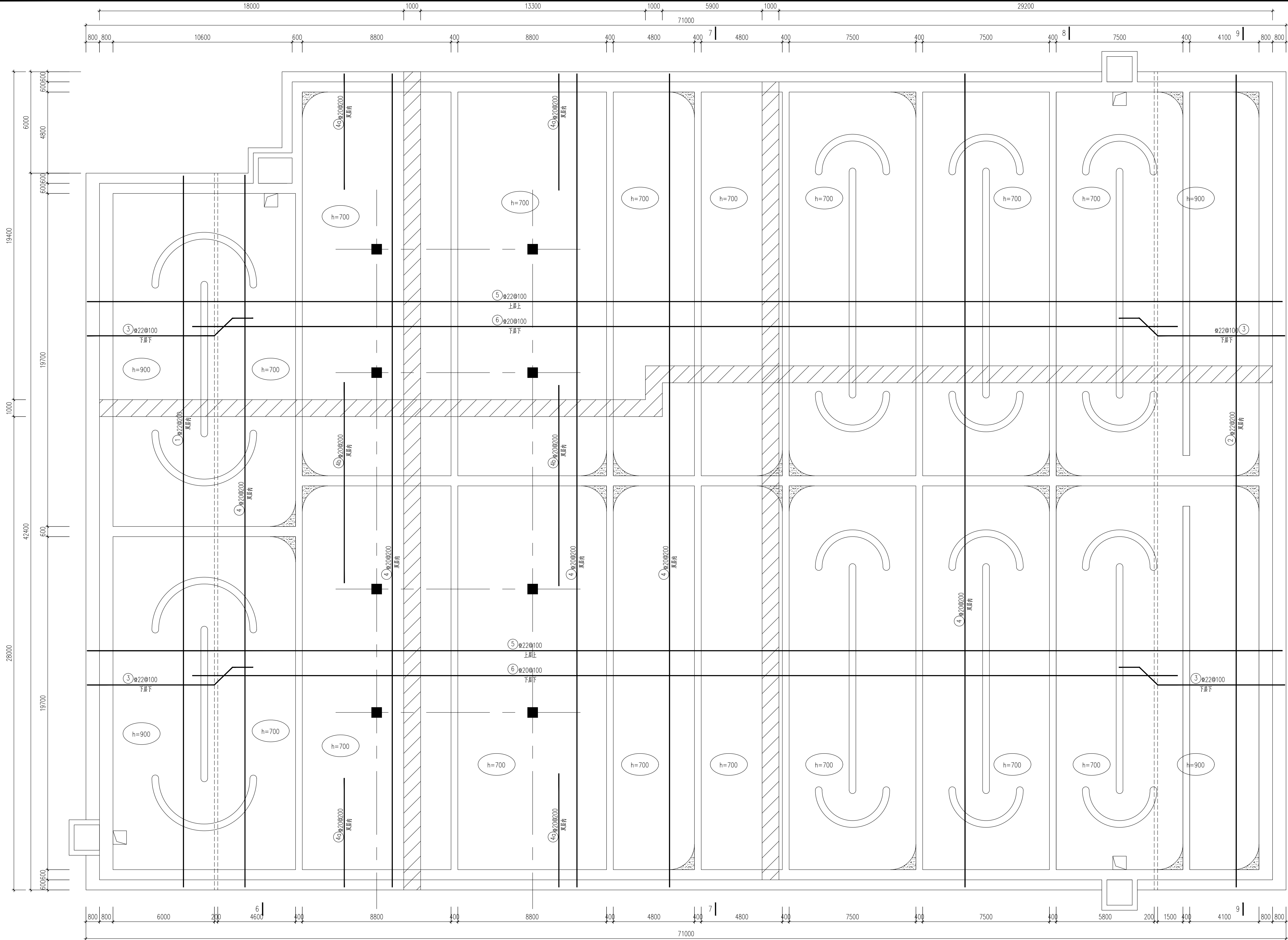


给排水	暖通	电气	结构	设备
暖通	给排水	电气	结构	设备
电气	暖通	给排水	结构	设备
结构	电气	暖通	给排水	设备
设备	结构	电气	暖通	给排水



生物池底板配筋图

钢筋表			
构件名称	序号	图	钢筋明细表
			直径 mm 长度 mm
池体	1	42330	22 42330
	2	48330	22 48330
	3	7530 1180 800	22 9510
	4	48330	20 48330
	4a	6900	20 6900
	4b	12000	20 12000
	5	70930	22 48330
	6	57400	20 57400
	7	11325	300 25 11625
	7a	6110	300 25 6410
	7b	6110	300 22 6410
	8	7600	300 22 7900
	8a	1080 4325	300 22 5685
	8b	5225	300 22 5525
	8c	6630	300 22 6900
	9	11325	300 16 11625
	10	300 40130	300 20 40730
	10a	6100	300 20 6400
	11	300 46130	300 20 46730
	12	300 41130	300 22 41730
	13	300 46130	300 22 46730
	14	300 11830	300 20 12530
	15	300 57730	300 20 58330
	16	300 6530	300 20 7130
	17	300 41130	300 16 41730
	18	300 46130	300 16 46730
	19	22130	300 16 22430
	20	8800	16 8800
	21	13130	16 13130
	22	半径=2900	16 9110
	23	半径=2300	16 6280
	24	5230	300 14 5530
	25	300 2030	300 14 2630
	26	300 2530	300 14 3130
	27	300 2830	300 14 3430
	28	300 2230	300 16 2830
	29	300 6530	300 14 7130
	30	5030	300 14 5330
	30a	2700	300 14 3000
	31	300 2230	300 14 2830
	32	300 6530	300 14 7130
	32a	2700	300 14 3000
	33	300 1580	300 14 2180
	34	300 3030	300 14 3630
	35	300 2280	300 14 2880
	36	3630	300 14 3930
	37	2330	300 14 2630
	38	1930	300 14 2230

中国市政工程东北设计研究总院有限公司				代建单位	东莞市水务集团建设有限公司			
审定 梁松				工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程			
审核 梁松				子项名称	AOA生物池			
项目负责人 薛昆				阶段	施工图	专业	结构	比例
专业负责人 许琴琴				日期	2025.04	图号	25P-A30MS-A0G-14	工程编号 25P-A30MS 版次 A

出图章