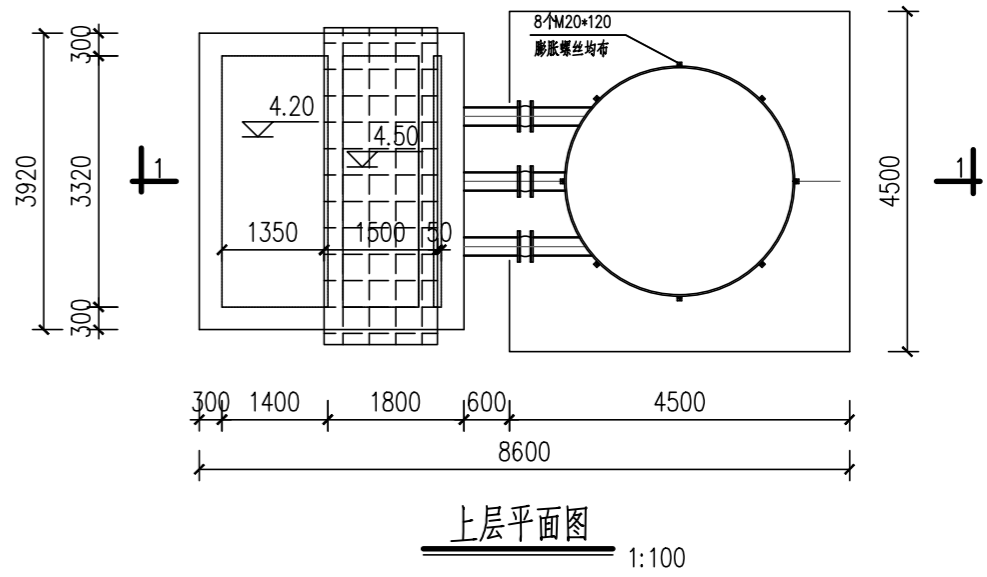


说明:

- 本图单位除管径以毫米计外均以米计。
- 本图坐标为大地2000坐标系，标高采用1985国家高程基准。
- 本工程新建一体化泵井及阀门井一座。
- 钢管配件的做法及壁厚详见02S403，穿越池壁处做法详见02S404。钢管法兰压力等级为PN1.0MPa。
- 由于设备尚未招标，本图中所有与设备相关的预埋件、基础及设备功率等均为暂定，待设备招标完成后，根据中标设备资料再行设计。
- 所有设备的安装方式及相关土建要求待招标完成后方可确定，本图仅为暂定，具体详见设备生产厂家的安装说明。
- 所有钢制管道及配件需做防腐处理，具体做法参见设计总说明。
- 本图需与其他专业图纸一并使用。



主要设备及材料表 (1.2万m³/d)

序号	设备编号	名 称	规 格	数量	单位	备 注
Ⓐ	04~1M~01	一体化泵井	水泵3台, 2用1备, 单台水泵参数 Q=250m³/h H=18.1m N=22kw	1	套	一体化泵井, 成套设备, 包括控制箱、爬梯等、安全格栅等

主要管配件材料表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	双法异径管	DN100/DN250 L=595 δ=8	钢	根	3	02S403
2	双法直管	DN250 L=2350 δ=8	钢	根	3	长度按实调整
3	双法90°弯头	DN250 La=310 δ=8	钢	个	3	02S403
4	双法直管	DN250 L=800 δ=8	钢	根	3	长度按实调整
5	双法橡胶接头	DN250 L=240	橡胶	个	3	
6	双法直管	DN250 L=1550 δ=8	钢	根	3	长度按实调整 穿墙处附止水翼环
7	闸阀	DN250 L=370		个	6	
8	双法限位伸缩接头	DN250 L=350		个	3	
9	止回阀	DN250 L=500		个	3	
10	单法直管	DN500 L=730 δ=9	钢	根	2	长度按实调整
11	法兰盲板	DN500	钢	个	1	02S403
12	双法异径三通	DN500/DN250 L=700 H=400 δ=9	钢	个	1	02S403
13	单法异径三通	DN500/DN250 L=700 H=400 δ=9	钢	个	2	02S403
14	短管	DN500 L=160 δ=9	钢	根	2	长度按实调整
15	单法直管	DN500 L=1210 δ=9	钢	根	1	长度按实调整 穿墙处附止水翼环
16	45°弯头	DN500 La=235 δ=9	钢	根	2	02S403
17	直管	DN500 L=450 δ=9	钢	根	2	长度按实调整

			校 核	姜序		阶 段	施工图设计	<div><div></div><div>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司</div><div>SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</div></div>	项目编号	2024GD183SS
审 核	陈秀成		校 对	姜序		专 业	排水		子项名称	特殊井
设计负责人	姜序		设 计	张鹤然		比 例	1:100		图 号	DC02D-04
专业负责人	张鹤然		制 图			日 期	2024.11.01		修 正 号	

