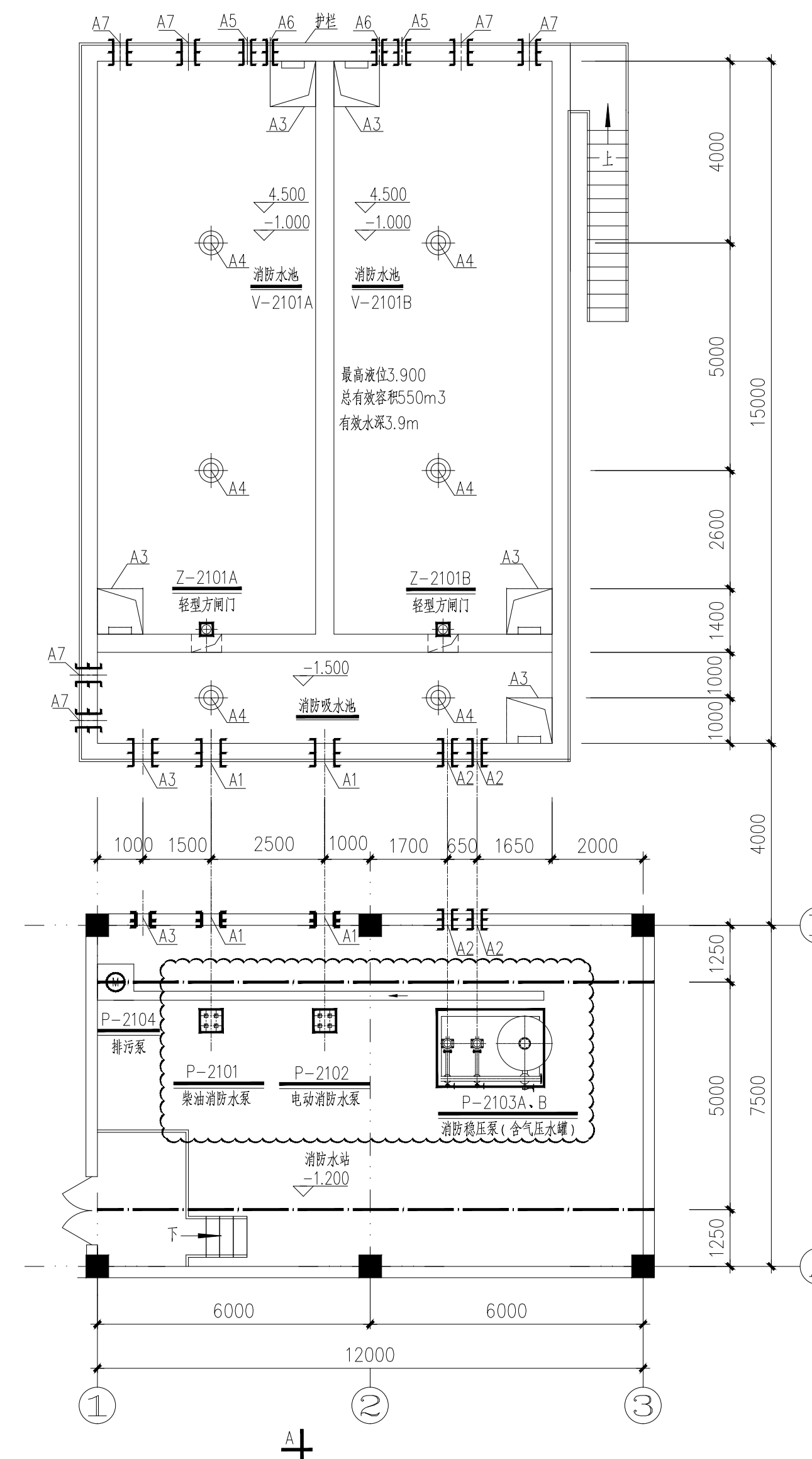


A-A剖面



- A1: 预埋柔性防水套管, 工作管DN200, 管中心标高-0.840m, 参见标准图02S404-5.7, 共4个;  
A2: 预埋柔性防水套管, 工作管DN80, 管中心标高-0.800m, 参见标准图02S404-5.7, 共4个;  
A3: 预埋柔性防水套管, 工作管DN150, 管中心标高-0.800m, 参见标准图02S404-5.7, 共2个;  
A4: 池顶预埋D219X6.0钢管, 顶部高出池顶200mm, 共6个[ 安装图参见02S403(98)];  
A5: 预埋柔性防水套管, 工作管DN100, 管中心标高-0.800, 参见标准图02S404-5.7, 共2个。  
A6: 预埋刚性防水翼环, 工作管DN25, 管中心标高-0.800, 参见标准图02S404-22.23, 共2个。  
A7: 预埋柔性防水套管, 工作管DN300, 管中心标高-0.800, 参见标准图02S404-5.7, 共6个。

B1: 人孔 1000X1000, 翻边带钢板; 下设集水坑1000X1000X1000(BXLXH), 共6个, 人孔顶标高4.500, 结构注意防水;

版次	说明	日期	设计	制图	审核	审核	审定
注: 本文件版权归CL所有, 除非得到CL书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或传播给其他个人和团体用于其他目的。							
<b>CL 天津辰力工程设计有限公司</b> TIANJIN CHENLI ENGINEERING DESIGN CO.,LTD.		项目名称		内蒙古中晶研究院新型碳纤维复合材料产业化项目			
设计项目		生产车间二(消防水池)					
设计阶段		施工图		设计专业		环境工程	
比例 1:100		第 1 张		共 1 张		图号 CL18055-200EE11-01	