

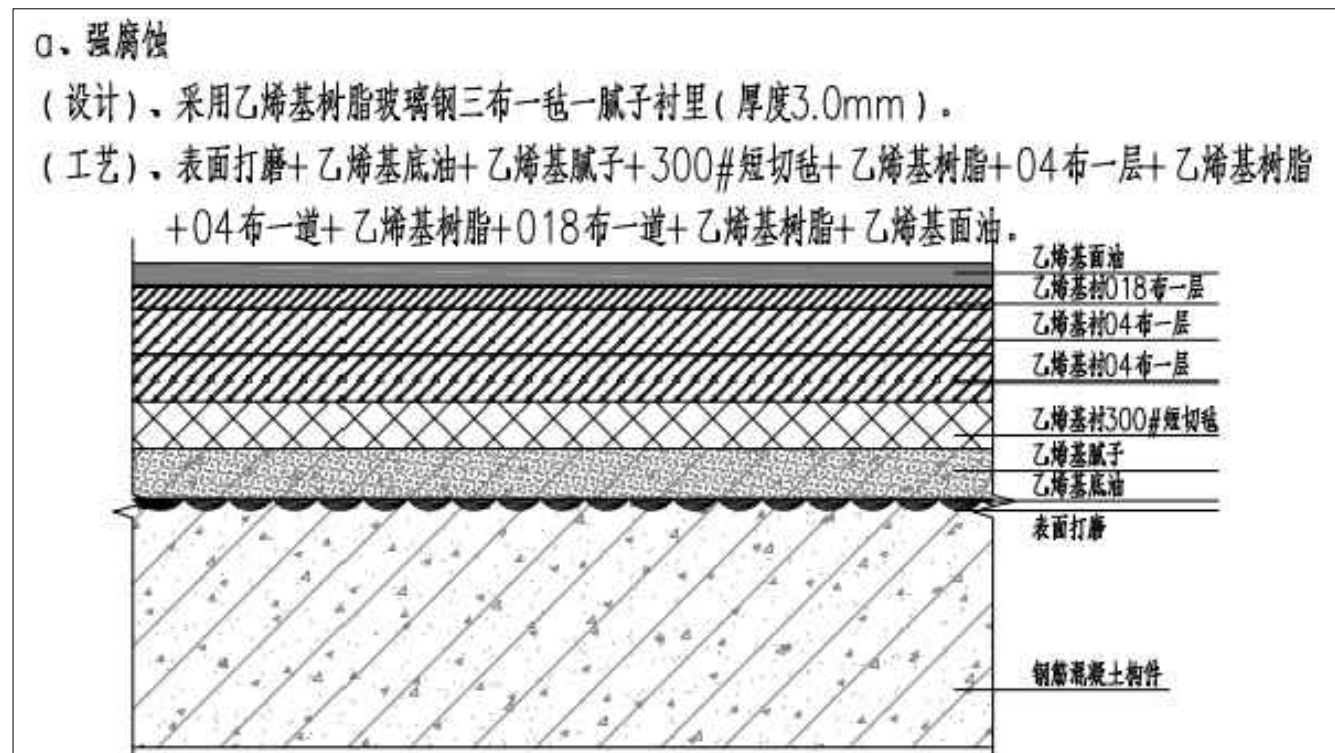
池体修补较厚区域平面做法 1:10

一、修改原因

1、根据2024年11月14日形成的《关于通州区益民水处理有限公司二分厂二期储药池渗漏事项的会议纪要》相关内容，需要对二期储药池进行修复。

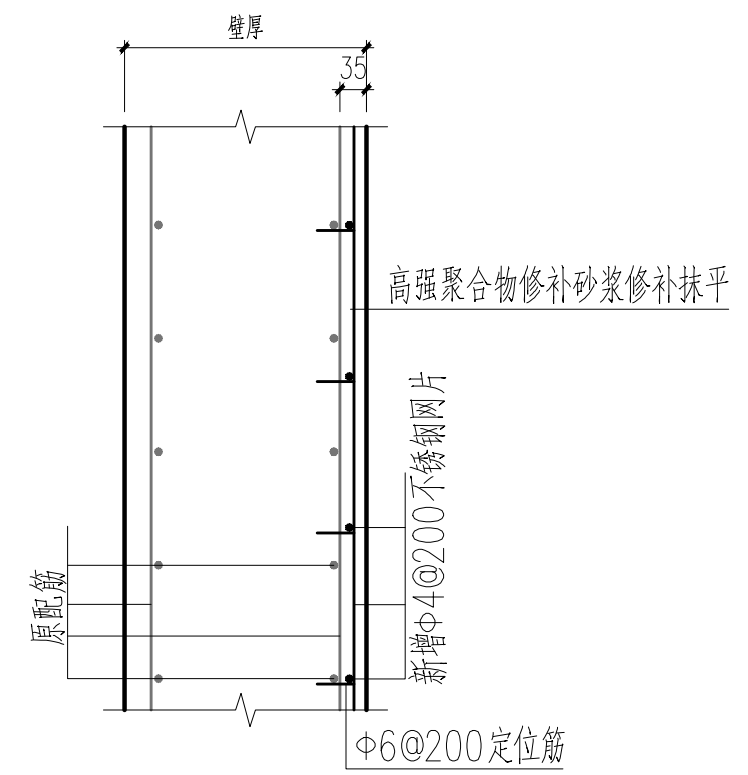
二、修改内容

- 1、具体工序及修复方案见《益民水处理有限公司二分厂二期储药池修复方案》(2024年11月18日)；
- 2、本图为局部修补详图以及池体内防腐详图。



α、强腐蚀

(设计)、采用乙烯基树脂玻璃钢三布一毡一腻子衬里(厚度3.0mm)。
(工艺)、表面打磨+乙烯基底油+乙烯基腻子+300#短切毡+乙烯基树脂+04布一层+乙烯基树脂+04布一道+乙烯基树脂+018布一道+乙烯基树脂+乙烯基面油。



池体修补较厚区域剖面做法 1:10

<p>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</p>	<p>项目名称 Project Name</p> <p>南通市通州区益民水处理有限公司 (二分厂)扩建工程设计</p>	<p>审定 Approved by</p> <p>刘新超</p>	<p>审核 Reviewed by</p> <p>胡国林</p>	<p>校对 Checked by</p> <p>栾永翔</p>	<p>设计总负责人 Principal in charge</p> <p>乌颖慧</p>	<p>专业负责人 Discipline Responsible</p> <p>乌颖慧</p>	<p>设计 Designed by</p> <p>杨叶青</p>	<p>绘图 Drawn by</p> <p>杨叶青</p>	<p>图纸名称 Sheet Title</p> <p>储药池修复详图</p>
	<p>子项目名称 Sub-Project</p> <p>污水处理厂工程一单体</p>	<p>项目编号 Project No.</p> <p>16-BC-034</p>	<p>子项目编号 Sub-Project No.</p> <p>02</p>						
	<p>Confirmed by</p>								