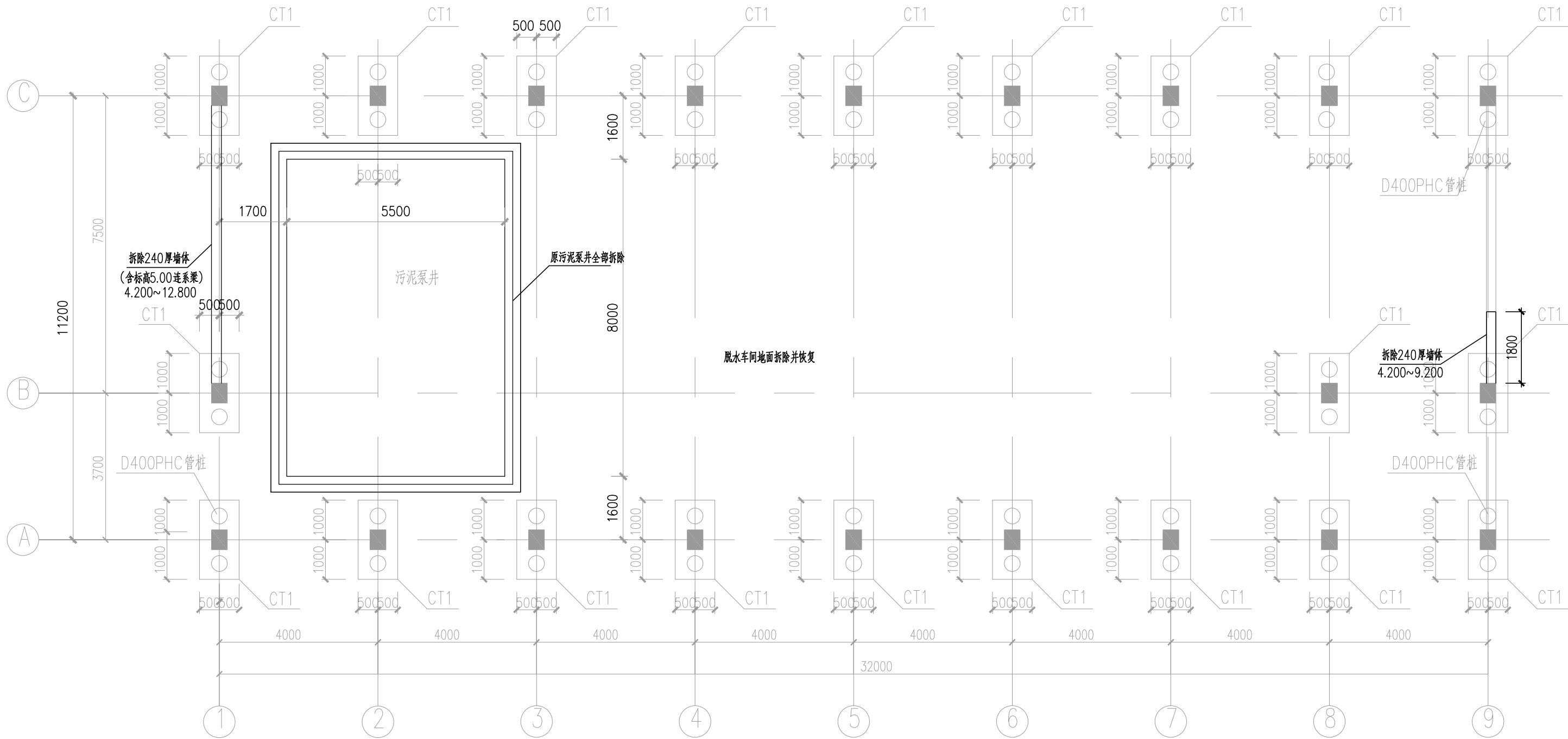


景观									燃气
交通									水工
道路									桥梁
电气									自控
建筑									结构
给水									排水
会签栏									



污泥脱水车间原基础平面示意图
(现状承台基础厚800mm，顶标高4.800)

1: 100

说 明:

- 尺寸单位: 毫米, 标高单位: 米, 污泥脱水车间室内标高为4.800m。
- 本单体为改造项目, 污泥浓缩脱水车间改造施工时应结合原结构竣工图施工设备基础。
- 施工前施工单位应调查清楚施工区域内地下管线、基础、地梁的标高、位置等信息。
- 现状脱水车间采用D400管桩基础, 双桩承台, 承台顶标高4.000, 地梁顶标高4.200, 上部为框架结构。
- 所有拆除应为保护性拆除, 施工时不得危害原有构件结构安全性。泵井拆除注意保护邻居桩基承台以及管桩基础。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目			
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950		子 项	污泥浓缩脱水车间			
审 定 陈 中 显 		图 名	污泥浓缩脱水车间 原基础平面示意图			
审 核 陈 中 显		设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本 A
项目负责人 戴仲怡 周雪丽 戴仲怡 周雪丽		图 号	施-结1101	专 业	结构	日 期 2024. 03
校 核 喻雅薇 		计 罗志机 				