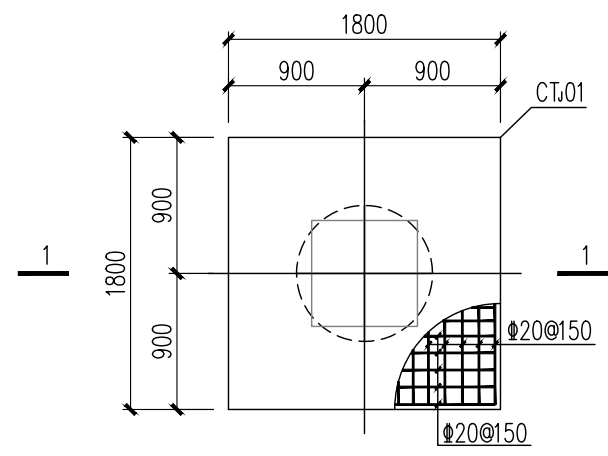
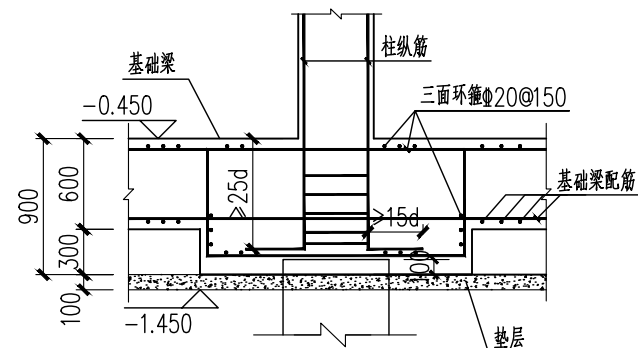
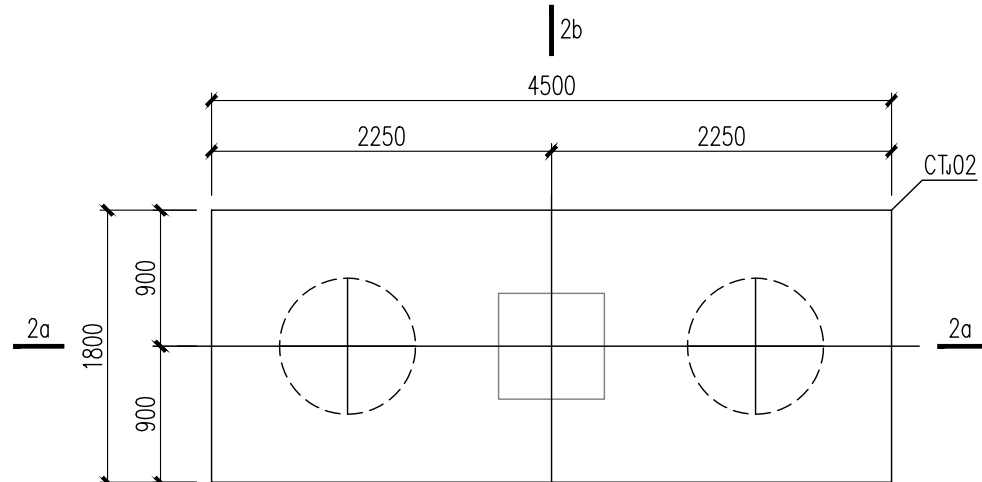


[illegible]

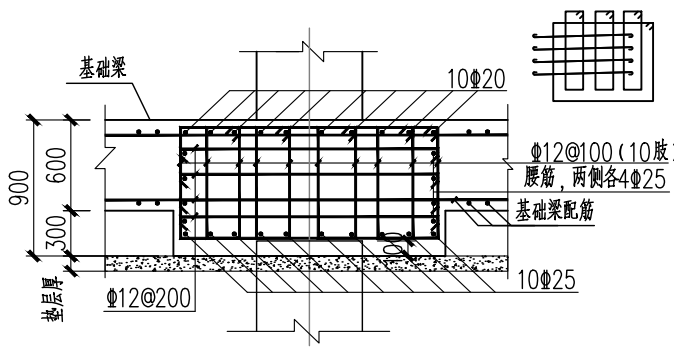
CTJ01 详图 1:50



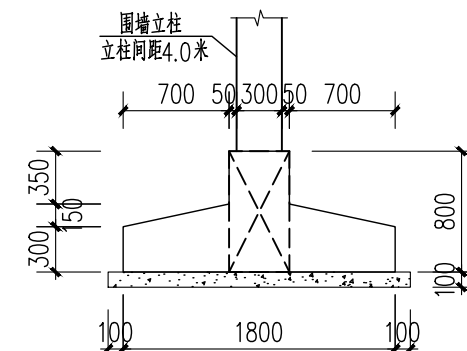
1-1 剖面



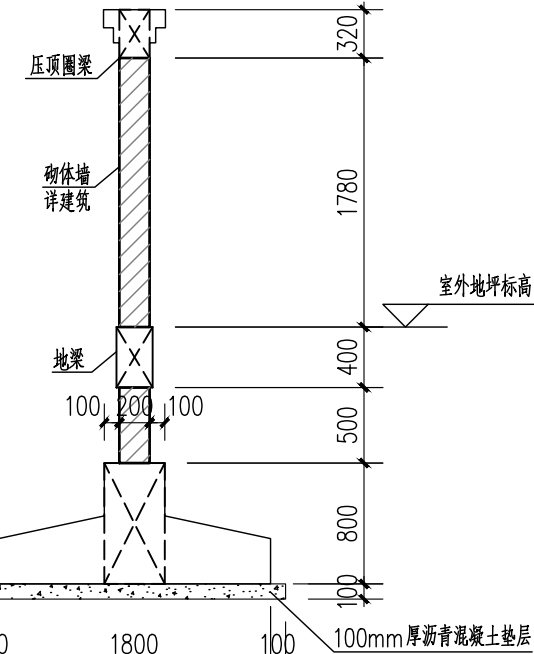
CTJ02详图 1:50



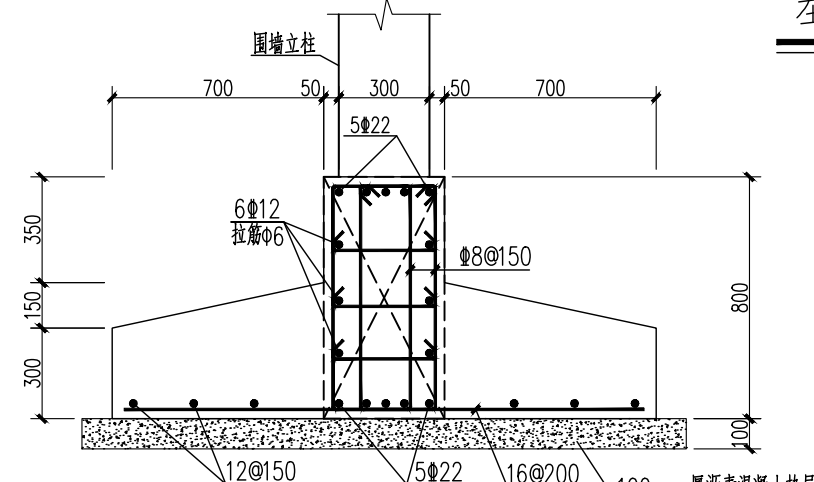
2b-2b 剖面 1:50



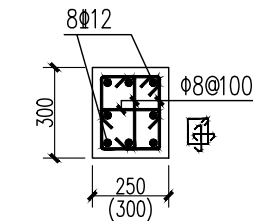
基础示意1 1:50



基础示意2 1:50



基础配筋 1:25
注:基础混凝土强度为C40

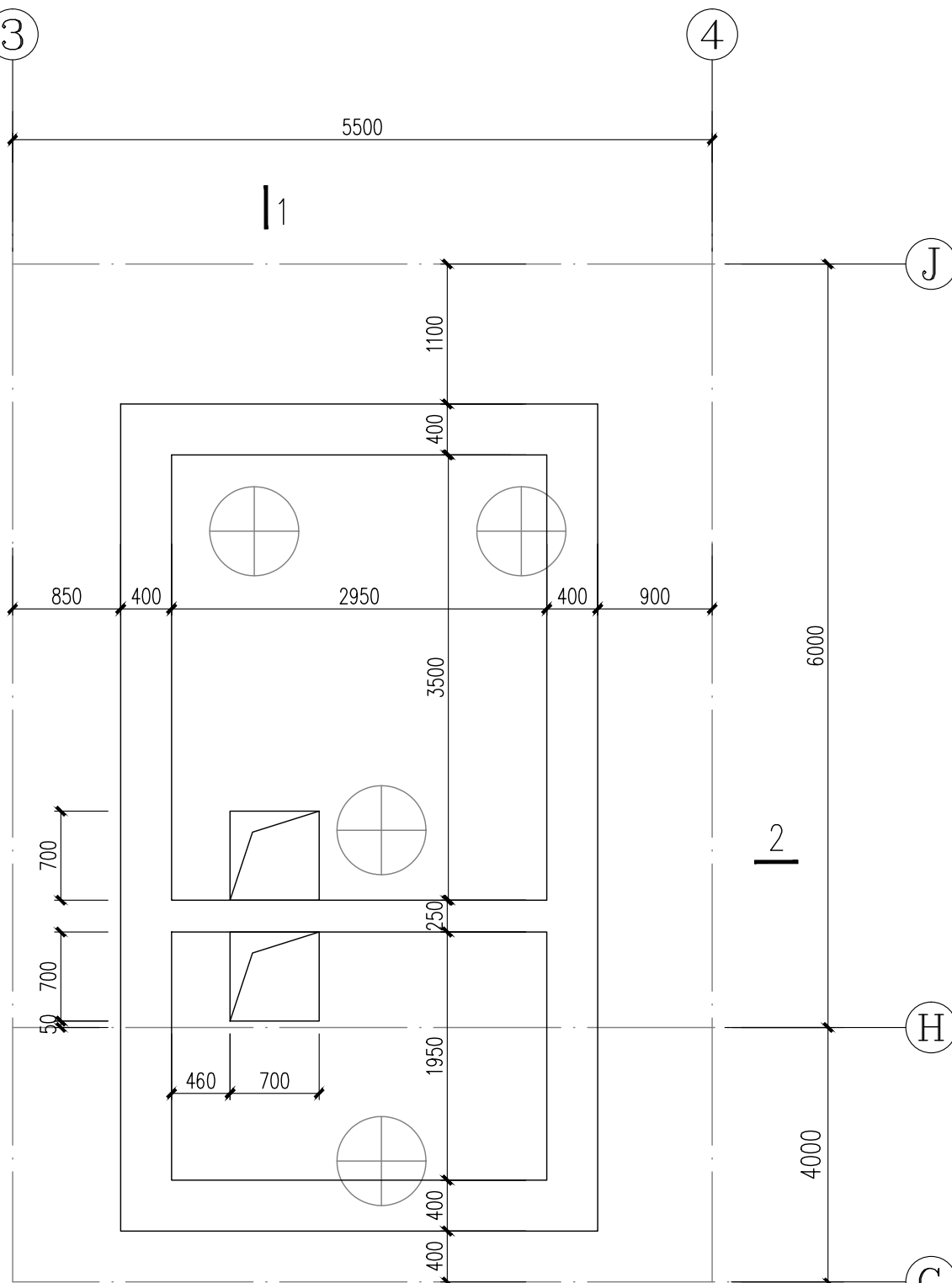


围墙立柱截面

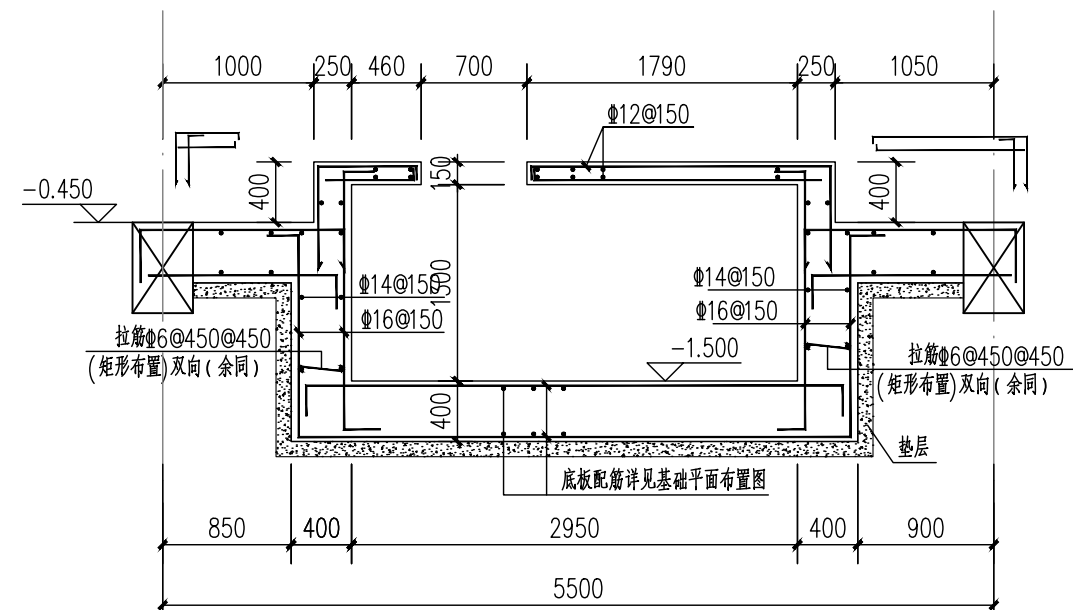
1:25

注: () 内为围墙转角处立柱截面

混凝土强度为C40

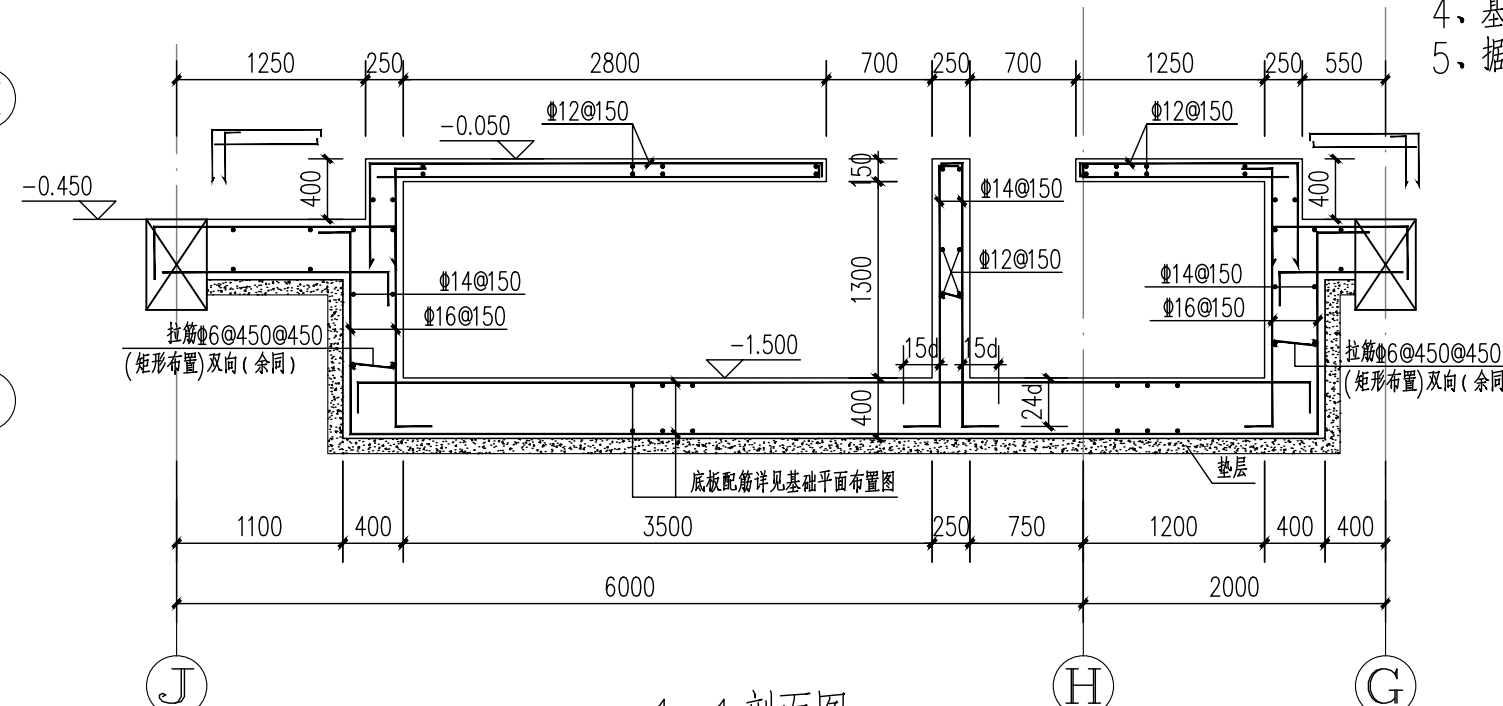


污水池平面详图 1:100



2-2 剖面图 1:50

注:污水池区域底板、基础梁、侧墙、盖板、柱混凝土抗渗等级P8
未注明锚固长度为40d。

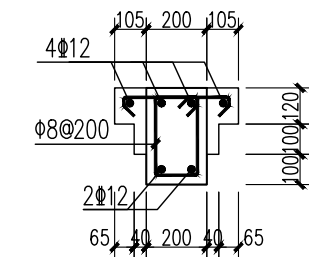


1-1 剖面图 1:50

注:污水池区域底板、基础梁、侧墙、盖板、柱混凝土抗渗等级P8
未注明锚固长度为40d。

围墙说明：

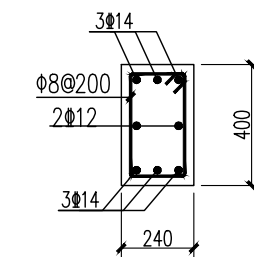
- 1、本工程±0.000对应绝对标高同主体结构，室外地坪标高-0.150。
- 2、围墙基础设计依据汕头市聚诚工程勘测有限公司龙湖分公司2023年11月提供的《后宅垃圾处理站项目岩土工程勘察报告》进行。
- 3、基础形式采用条形基础，基础底相对标高-1.850。
- 4、基础下铺设100mm厚沥青混凝土，每侧挑出底板边100mm。
- 5、据地勘报告，围墙基础持力层为②淤泥层，地基承载力特征值为 $f_{ak}=40\text{kPa}$ 。



压顶圈梁配筋

注:混凝土强度为C30

1:25



地梁配筋 1:25
注:混凝土强度为C40

序号 REV.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE

SUADI
SHANGHAI UNDERGROUND SPACE ARCHITECTURAL
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
上海市地下空间设计研究总院有限公司
工程设计证书编号: 甲级 A231003204

合作设计单位 IN COOPERATION WITH

审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE BY

设计总负责人 DESIGN CHIEF

项目负责人 PROJECT CHIEF

陈文凤 张祎

审核人 AUDITED BY

石 维	一 维
-----	-----

专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

石 维	石 维
-----	-----

校对人 CHECKED BY

沈海洋	沈海洋
-----	-----

设计人 DESIGNED BY

王彩利	王彩利
-----	-----

建设单位 CLIENT	南澳县城市管理和综合执法局		
工程名称 PROGRAM	南澳县云澳镇、深澳镇生活垃圾转运站及青澳生活垃圾转运站立面和进站路建设		
项目名称 PROJECT	后宅生活垃圾转运站建设项目		
图纸名称 DRAWING TITLE	承台、污水池详图		
工程编号 JOB NO.	SJ2022092701060		
专 业 DISCIPLINE	结 构	阶 段 STATUS	施 工 图
比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2023/10
图 号 DRAWING NO.	08	版 次 EDITION	

盖章(注册章)

盖章(注册章)

盖章(出图章)