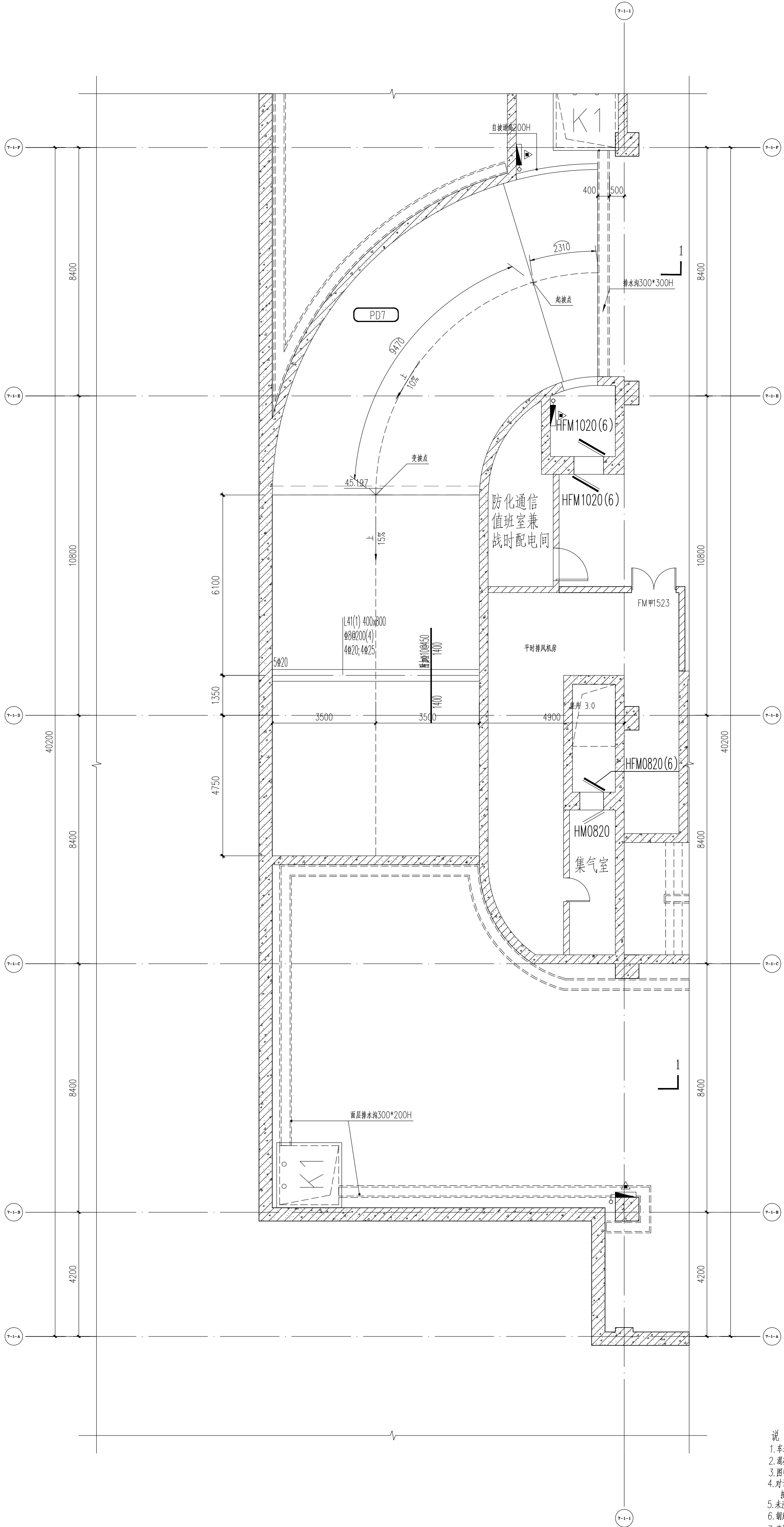




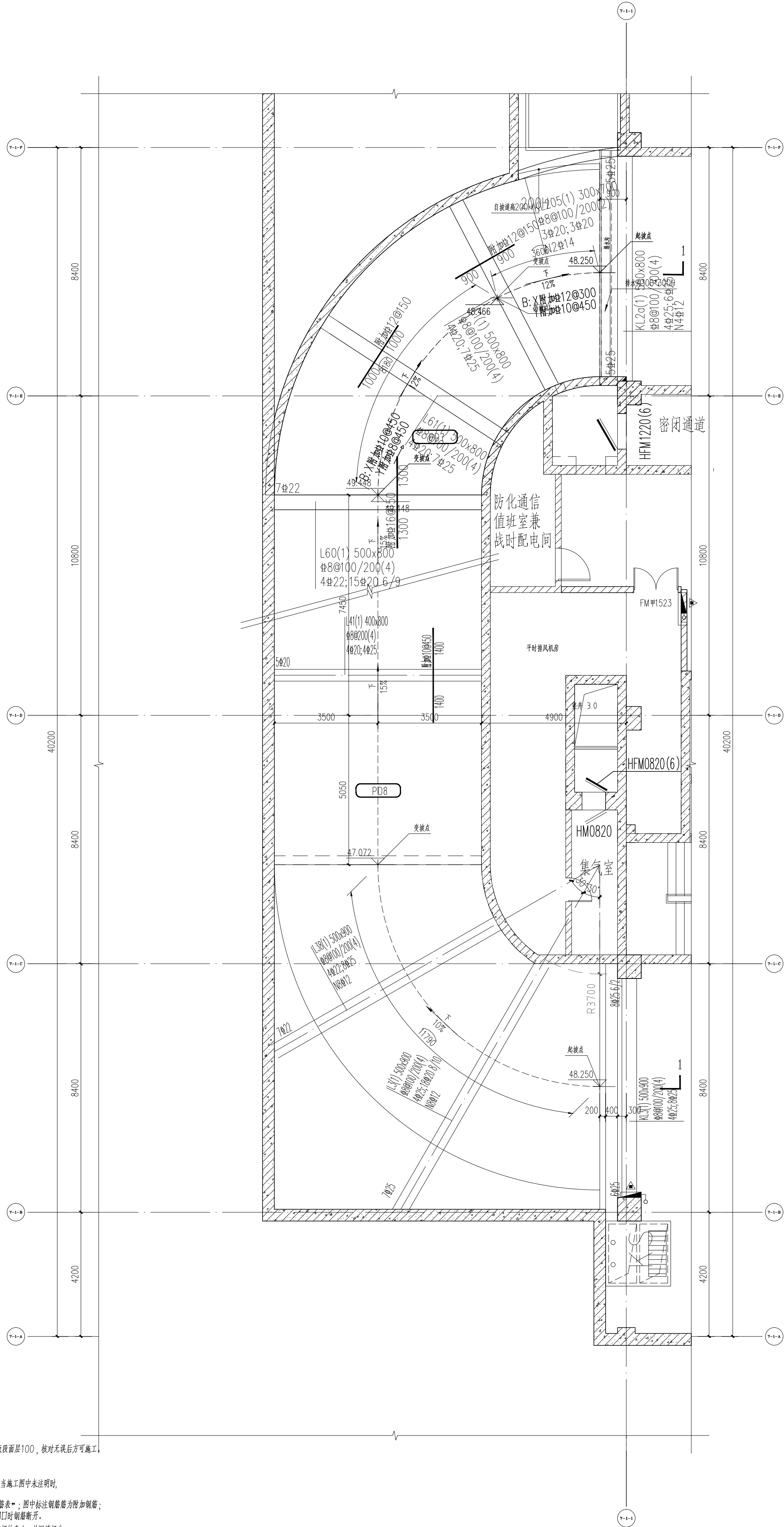
强电	弱电	暖通	给排水	景观	建筑	会签
Electricity	Electricity	Heating	Plumbing	Landscape	Architecture	Confirmed by
强电	弱电	暖通	给排水	景观	建筑	会签
Electricity	Electricity	Heating	Plumbing	Landscape	Architecture	Confirmed by



PD7,PD8地下三层平面图 1:100

说明:
1. 车建坡道及变坡点详见建筑图, 图中注明标高为建筑标高, 坡道坡度按原图100, 核对无误后方可施工。
2. 混凝土强度等级为C35, 钢筋等级HRB400(Φ)。
3. 图中未特别标注的轴线偏点为轴线交点, 柱中心点。
4. 对于最大跨度 ≥ 450 的梁设置构造腰筋, 详见图纸中设计标注, 当施工图中未注明时, 按人防结构设计规范要求设置。
5. 未注明板厚250mm, 厚度标注时未注明为板底标高, 板底标高标注在“+”号, 图中标注板底标高为附加标注。
6. 钢筋布置原则: 短跨钢筋于长跨外侧布置; 钢筋布置尽量与梁重合; 墙洞口时钢筋弯折。
7. 底板下应垫条石, 条石原土等杂物清除干净, 墙上材料采用抗压性能好的素土, 并回填夯实。
原土压实设计标准, 压实系数 ≥ 0.94 。

板厚(mm)	贯通筋及层双向	梅花型拉筋
250	$\Phi 10/12@150$	$\Phi 6@450 \times 450$
300	$\Phi 12@150$	$\Phi 6@450 \times 450$



PD7,PD8地下二层平面图 1:100

25.04.27	A	施工图出图
日期 Date	版次 Rev.	版次说明 Description
建设单位 Client 广东省代建项目管理局		
设计单位 Design Institute 同济设计TJAD 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		
项目名称 Project Name 广东省岭南工商第一技师学院(国际学院)一期建设项目设计(施工图)、施工总承包		
子项名称 Sub-Project	人防工程	
项目编号 Project No.	25-AL-007	子项编号 Sub-Project No. 25
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature
审定 Approved by	任为民	2025-04-27
审核 Reviewed by	翟宇辉	2025-04-27
校对 Checked by	汤琴	2025-04-27
设计总负责人 Principal in charge	任为民	2025-04-27
专业负责人 Discipline Responsible	刘仕卿	2025-04-27
设计 Designed by	方言	2025-04-27
绘图 Drawn by	方言	2025-04-27
图纸名称 Sheet Title 汽车坡道PD7, PD8平面图		
专业 Discipline	结构	阶段 Stage 施工图
图号 Sheet No.	61-004	版次 Rev. A
执业签章 Registration Stamp 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 刘仕卿 注册号: 3100125-S386 有效期: 至2025年12月		
出图签章 Release Stamp 工程施工图设计出图 专用章 资质证书号: A231001250 有效期至2028年10月11日止 上海市勘察设计行业协会统一颁发 施工出图 负责人 安娜		
本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped		