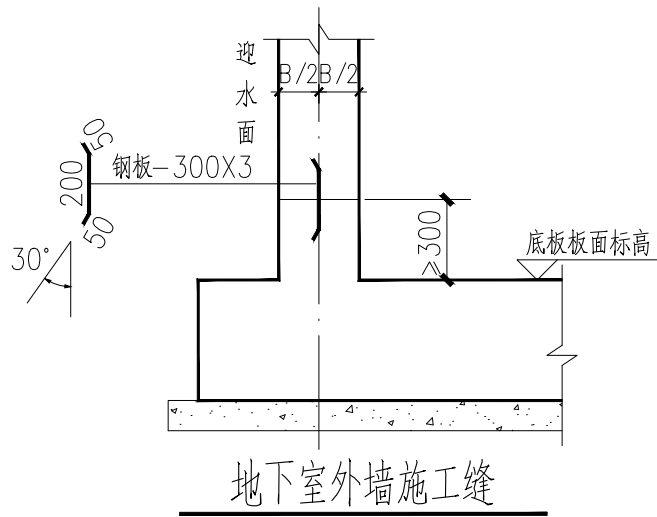


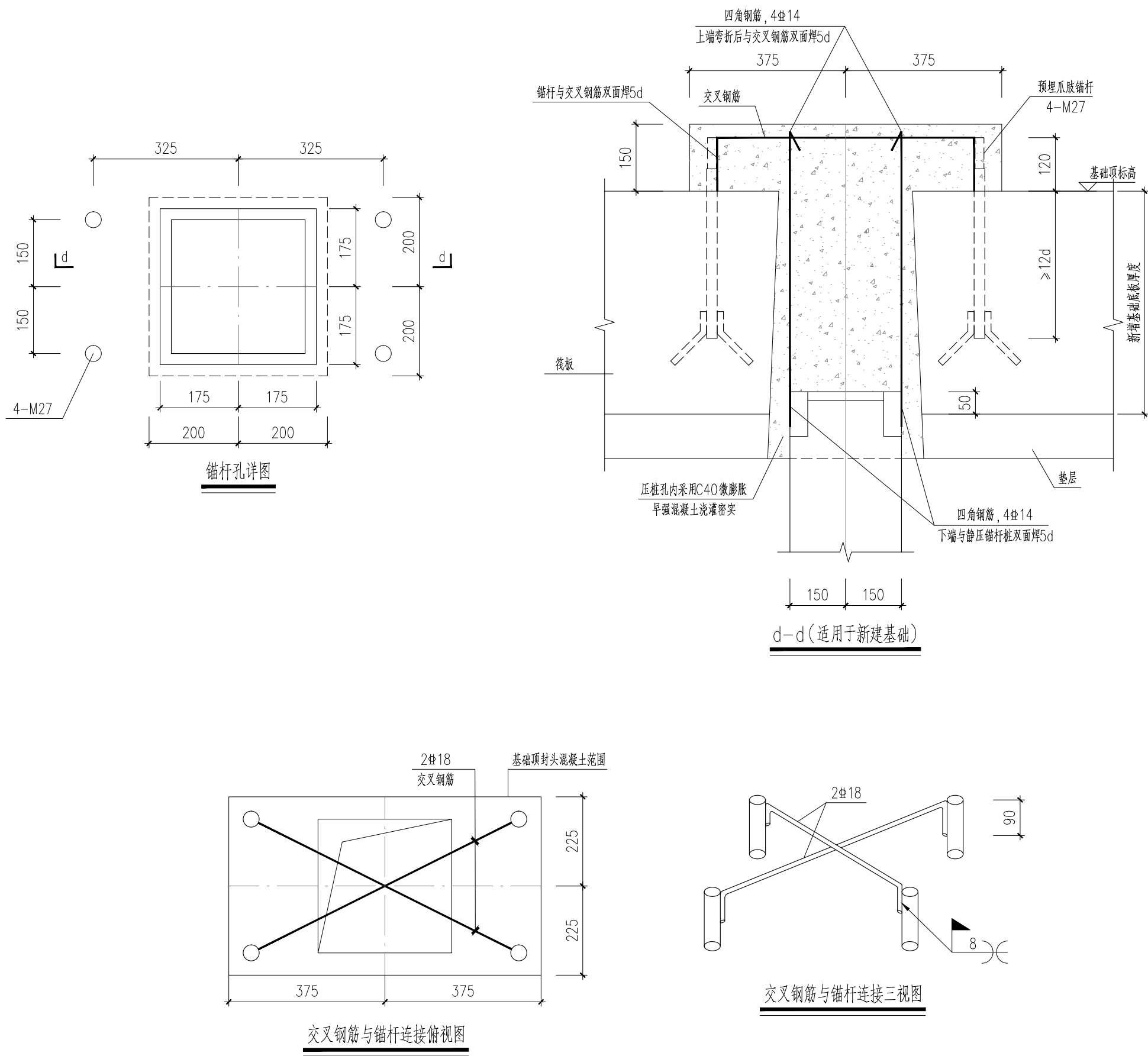
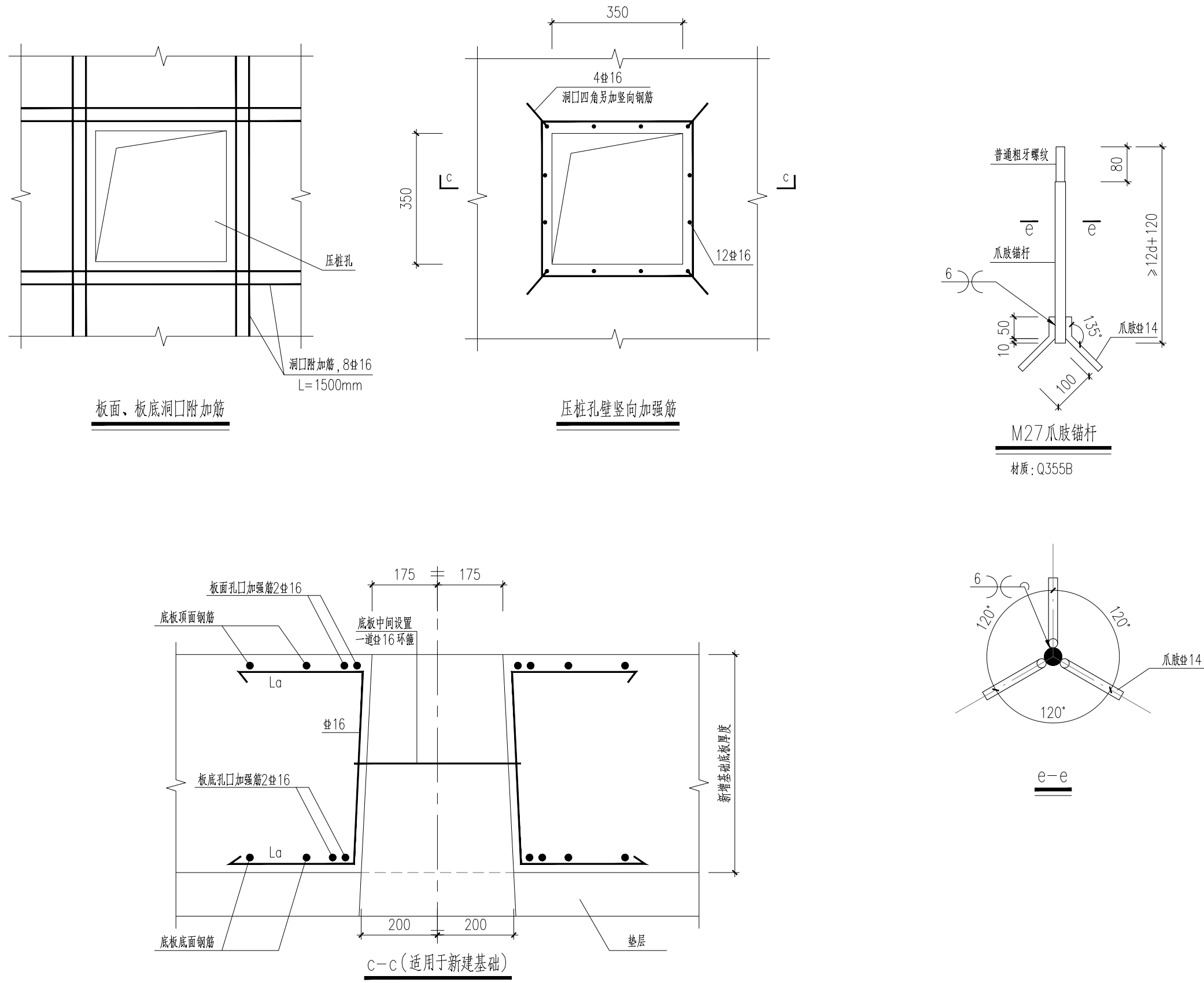
A-A剖面配筋 1:25

所有伸入筏板的钢筋锚固长度均不小于35d。

- 筏形基础平板的贯通钢筋的连接区域分别详见国标图集《22G101-3》第2-34~2-37页；基础主梁、基础次梁的贯通钢筋的连接区域分别详见国标图集《22G101-3》第2-23~2-31页。
- 筏板钢筋采用机械连接或焊接，接头应错开 $\geq 1000\text{mm}$ ，同一截面钢筋接头率不大于25%。基础筏板侧边应做封边，做法详见国标图集《22G101-3》第2-37页详图b。
- 底板与基坑侧壁应一次整浇至底板面300mm以上，不得在墙内留任何竖向施工缝。
- 基坑侧壁水平钢筋布置在竖向钢筋的内侧，两侧纵筋应设拉筋，梅花型布置。
- 框架柱及基坑侧壁插筋在基础中的锚固构造参见国标图集《22G101-3》第2-8~2-10页。
- 基坑开挖及地下室结构施工期间应采取必要措施降低地下水位和基坑围护，不得在基坑周围堆载，防止土体塌滑影响桩身质量和桩位，确保施工人员及工程的安全。筏板底标高300mm以上采用人工开挖，不得挑动基底以下地基土。
- 若开挖后，发现现场基础与图纸不符，应立即通知设计单位，若与设计图纸存在较大不符，应重新修改图纸并重新送审，通过论证后方可施工。
- 基础基坑开挖前需对地下管线和构造物进行测绘，施工期间对现有建筑影响（如基础沉降和墙体裂缝观测等）进行监测。
- 新增筏板底标高低于原有基础底标高，视现场情况决定是否对原有基础周边局部进行压密注浆加固土体。



地下室外墙施工缝



KEY PLAN

版权所有 未经许可 不得转载
ALL RIGHTS RESERVED
未经许可 不得转载
ALL RIGHTS RESERVED

SHANGHAI HANLIAN ARCHITECTURAL DESIGN CONSULTATION CO., LTD.
WWW.HANLIAN.COM 设计证书(沪)A131003409

NO.	DATE	REVISION	REVISION

上海瀚联建筑设计咨询有限公司
SHANGHAI HANLIAN ARCHITECTURAL DESIGN CONSULTATION CO., LTD.
WWW.HANLIAN.COM 设计证书(沪)A131003409

建设单位(开发/用户)
SHANGHAI HANLIAN ARCHITECTURAL DESIGN CONSULTATION CO., LTD.

上海市青浦区教育综合事务中心

项目名称
2025年青浦区部分学校加装无障碍电梯工程
松泽学校

审 定 人		
审 核 人	龚林娟	龚林娟
设计负责人	陈艾晖	陈艾晖
专业负责人	龚林娟	龚林娟
校 对 人	沈 炼	沈 炼
设 计 人		赵进
制 图 人		赵进

建 筑	陈艾晖	结 构	刘
给排水	李天智	暖 通	刘
电 气	董荣兵		

图 名
基础大样图

专 业	结 构	图 号	施 工 图
工程编号	HL2502	比 例	1:50
图 号	结施-02	日 期	2025.10

单位出图专用章