



勘察、设计单位：
Investigation and design unit:
中环城乡规划设计集团有限公司
Central Urban and rural planning and Design Group Co.,Ltd

设计证书：
建筑行业（建筑工程）甲级
市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级
风景园林工程专项乙级
城乡规划编制乙级
建筑行业（人防工程）乙级
水污染防治工程乙级
固体废物处理工程乙级
水利行业丙级
公路行业（公路）专业甲级
工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级
工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））乙级
房屋安全鉴定
农业、林业、水利、水电、建筑工程咨询

合作设计单位：
Cooperation design unit:

平面位置示意图：
Schematic diagram of plane position:

注册师
Registered architect

苏德文

执业印章号
Registered seal number

5100529-S004

建设单位：
units undertaking projects:
越西县教育体育和科学技术局

项目：
Project:
越西县越城镇第四小学建设项目

子项：
Subitem:
综合楼

图名：
Map title:
隔震支座平面布置图
一层结构平面布置图

审定 Examine and approve	汪洁	汪洁
审核 Examine and verify	苏德文	苏德文
项目负责人 Project leader	宋奇	宋奇
专业负责人 Person in charge	王海东	王海东
校对 Proofread	郭海艳	郭海艳
设计 Devise	王海东	王海东

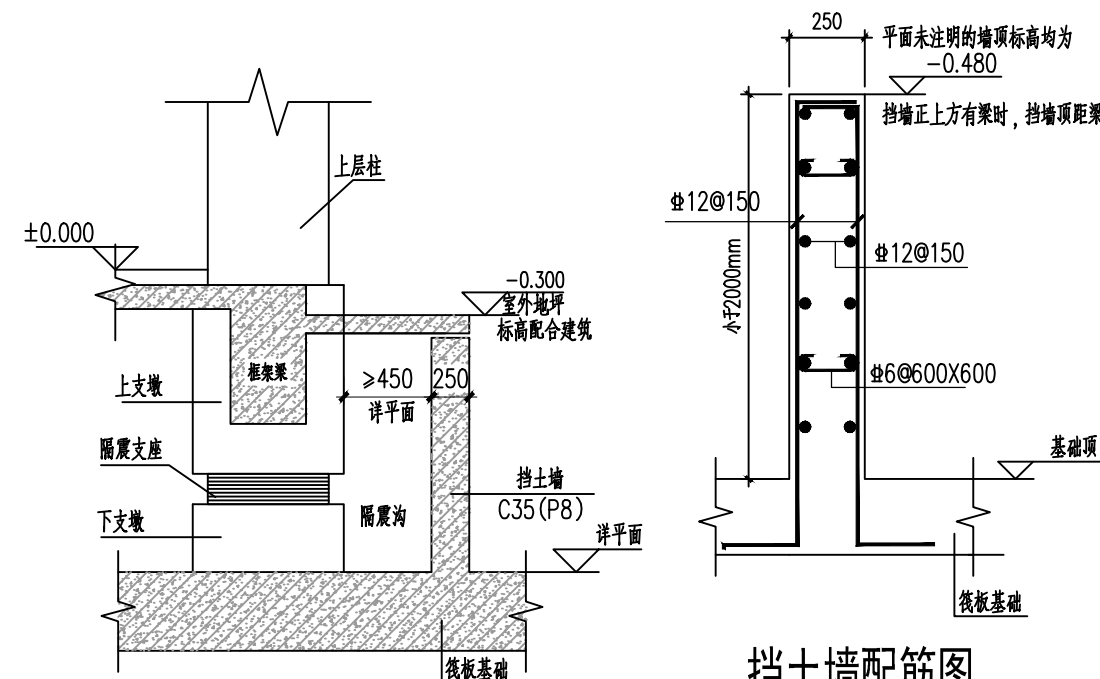
会签 Confirmed by	版本号 Version No.	01版
建筑 ARCH	电气 ELEC	
结构 STRU	弱电 WEAK/ELEC	
给排水 WSS	暖通 HVAC	
图别 STATUS	施工图	图号 DRAWING NO.
设计号 PROJECT NO.	日期 DATE	2024.11

- 平面说明：
- 板面标高除注明外均按 H_s ， H_s 详见《结构信息一览表》。
 - 悬挑板外挑厚度 $h=160\text{mm}$ 。
 - （ $H_s+0.000$ ）表示对应结构 H_s 的相对标高。
（ $H_s=0.000$ ）表示楼层实际标高。
未注明楼层标高时，默认于楼层填充范围内者所在区域板面标高；
位于填充边界者未注明则同楼层基准标高，注明者按所注标高施工。
 - 未注明定位的梁为轴线层中或靠近柱（墙）边平齐或一边平齐线。
梁与柱相交时，梁中心线通过柱中心。
 - 墙柱和梁上管洞及埋件详见设备或相关专业图纸。
 - 构造柱设置详见结构设计说明。
 - 降板图例：

板面标高： $H_s-0.050$

板面标高： $H_s-0.350$

板面标高： $H_s+0.500$
 - 结构平面图仅表示本层结构平面信息，包括室内降板阳台、
落地凸窗板。不在本层平面上的凸窗板等图中仅以示意，
平面尺寸及标高位置均建筑，外立面高度及标高
还应核对建筑大样。
 - 隔震层若设电梯井做法详见《建筑隔震构造详图》22G510-1。



挡土墙配筋图

用于隔震沟大样中的挡土墙

隔震支座平面布置图 1:100

填充 为挡土墙

附注：

- 下柱墩上隔震支座的型号及布置详隔震设计专项说明。
- 支座产品及连接件加工图由厂家设计并由设计单位确认方可加工。
- 支座均应提供经过认证的检验报告，产品的技术性能应经过设计单位认可。
- 支座的性能参数应满足设计的相关要求，隔震支座相关技术参数见隔震设计专项说明。
- 施工阶段隔震层防水构造应严格选用合格产品，按规范施工。设备管线穿越外墙的应有密封堵，保证不漏水。
建筑使用阶段，隔震层内、外防水措施如排水沟、集水坑等应定期检查清理，保证时时畅通。

楼层	坪面积	按实际	C35						
4F	18.850	3.600							
5F	15.250	3.600							
4F	11.650	3.600							
3F	8.050	3.600							
2F	4.150	3.900							
1F	-0.050	4.200							
基顶	按基础	按实际							
层号	楼层标高 Hs (m)	层高 (m)	抗震等级	抗震等级	抗震等级	抗震等级	抗震等级	抗震等级	抗震等级
			框架柱	剪力墙	框架梁				

注：1、连梁的抗震等级同所在层墙、柱；抗震等级同所在层梁、板。
2、一层梁、板抗震等级为C40。

结构信息一览表

一层结构平面布置图 1:100