
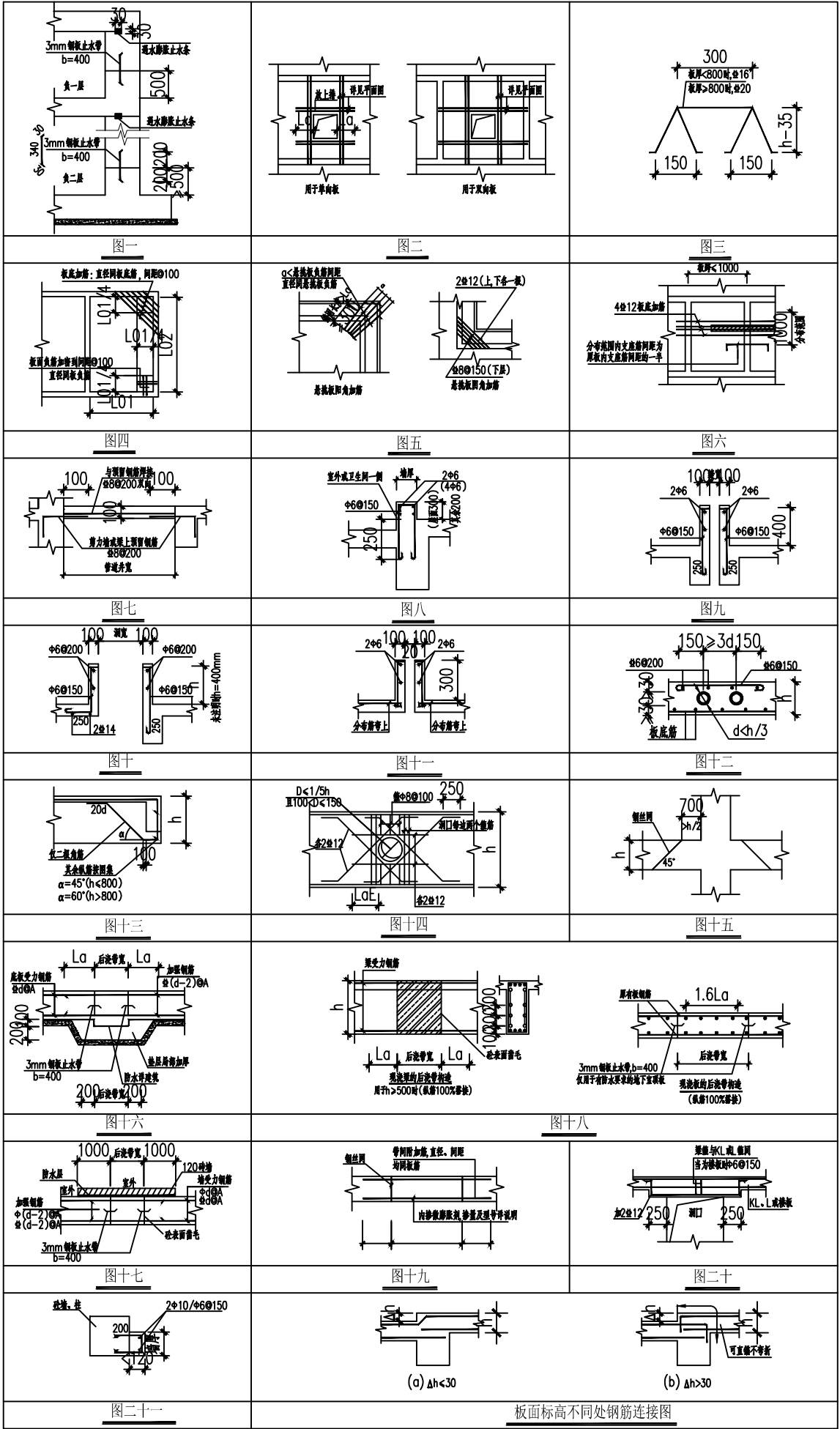


结构设计总说明（二）


9.4. 框架梁、柱、剪力墙及节点构造:	11.6 除特殊注明外, 屋顶女儿墙的拐角处应设置构造柱, 构造柱的间距不应大于3米, 做法详12ZG003,H=1.1m~1.5m。除特殊注明外, 阳台角部、阳台栏板、外走廊栏板均应设置构造柱, 做法参女儿墙构造柱B≤3000mm。																								
9.4.1 梁、柱施工图均采用平法表示, 其制图规则和构造详图均应按国标16G101-1相应的要求执行。	11.7 填充墙砌体的电梯井筒、四角无框梁柱(墙) 处应设置构造柱, 截面为墙厚×墙厚构造柱, 内配4E14, 箍筋为Φ6@200; 楼层(梁)之间设置周围圈梁(除电梯门所在的墙面外), 截面为墙厚×300, 纵筋 4E12, 水平拉筋 Φ6@200; 圈梁与圈梁、楼层梁之间的距离不大于2500(客梯)、2000(货梯), 且并道量上墙 圈梁中心距并道梁底取500、1000(有、无机房电梯)。电梯井筒圈梁、门顶过梁的设置, 应以电梯深化图为参照进行施工。																								
9.4.2 当梁纵筋长度不够时, 梁上部钢筋接头位置应在跨中, 下部钢筋应在支座处; 在框架梁的纵向钢筋连接区段范围内, 其箍筋应加密, 间距100。	11.8 填充墙与砖墙、柱连接界面处均宜砌筑400宽钢丝网后再粉刷, 以防墙体开裂。																								
9.4.3 框架梁的纵向钢筋不应与箍筋、拉筋及预埋件等焊接。	11.9 墙体转角处和纵横墙交接处应沿竖向每隔500mm设拉结钢筋, 墙厚≤120mm时不少于1根Φ6, 120mm<墙厚≤240mm时不少于2根Φ6; 或采用焊接钢筋网片, 埋入长度从墙角的转角或交接处算起, 对实心墙每边不小于500mm, 对多孔砖墙和砌块墙不小于700mm。																								
9.4.4 悬臂梁端头有次梁时, 其构造详附图十三。	11.10 墙体不同材料基体交接处表面应设置后热镀锌电焊网或钢板网(先成网后热镀, 电焊网丝径或钢板网厚度为0.9±0.04mm, 网眼尺寸为12.7mmx12.7mm)加强网加强网与各基体的搭接宽度不应小于200mm, 且不应紧贴基体。																								
9.4.5 当梁腹板有效高度不小于450时, 梁两侧应配置纵向构造钢筋, 图中未注明时均为2E10@200。	11.11 消防梯、配电箱、水表箱、开关箱等预留洞上的过梁, 应在其线管穿墙的位置预留孔槽, 不得事后凿槽; 预埋箱体背面、墙内暗敷线管等处应设置后热镀锌电焊网或钢板网(电焊网或钢板网设置要求同11.10条要求)。																								
9.4.6 梁平面配筋图中未注明时, 主次梁相交处主梁及等高并字梁相交处各梁均设置宽2X3+d@50(d为相应梁箍筋直径)。梁平面配筋图中有吊筋但未标注者, 主次梁相交处主梁加2E12。	11.12 封墙外墙脚手架眼和开设的孔洞时, 应采用微膨胀防水混凝土分次填实, 不得用砂和普通砂浆一次填塞, 并在洞口内外墙面设置后热镀锌电焊网或钢板网(电焊网或钢板网设置要求同11.10条要求)。																								
9.4.7 梁的起拱要求: 悬臂梁及跨度大于4m的梁应按施工规范要求起拱, 拆模时同侧混凝土待达到设计强度后。	11.13 楼梯间和人流通道的填充墙, 应全部采用后热镀锌电焊网或钢板网(电焊网或钢板网设置要求同11.10条要求)砂浆面层加强。																								
9.4.8 梁上开洞或设预埋件, 应严格按照图纸施工, 不得后凿; 梁上开小圆孔构造详附图十四。	11.14 凡露台均设露台压顶, (设计大样未注明时)190x90, 2#8拉钩+6@200, 压顶两端伸入墙内200。女儿墙压顶, 190x180, 4E10, Φ6@200。																								
9.4.9 当墙、柱砼强度等级大于梁板砼强度一个等级或以上时, 其节点区的砼强度等级应按其中较高者施工, 详附图十五。	11.15 填充墙与砖墙、柱相连, 长度小于120的小墙垛, 做砼墙垛, 见附 图二十一。																								
须在初凝前浇筑完梁板并加强振捣和养护。	12. 危险性较大的分部分项工程																								
9.4.10 钢筋混凝土墙、水池侧壁和人防地下室底板、顶板的最外层两层钢筋网之间均设拉筋图上未注明时按Φ8@400~450, 呈梅花型布置。且拉筋应勾住水平钢筋	12.1 施工单位应针对对危险性较大的分部分项工程制定专项施工方案, 对于超过一定规模的危大工程, 施工单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。																								
9.4.11 混凝土墙的水平钢筋应作为连梁的腰筋在连梁高度范围内拉通配置, 当连梁高度大于700时, 其两侧配置纵向构造钢筋不应小于2E10@200。	12.2 本工程当有以下项次时, 均属于危险性较大的分部分项工程																								
9.5. 施工缝与后浇带的施工要求:	12.2.1 开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程; 开挖深度虽未超过3m, 但地质条件、周围环境和地下管线复杂, 或影响毗邻建、构筑物安全的基坑的土方开挖、支护、降水工程。																								
9.5.1. 混凝土施工缝的位置, 应留在结构受力小且便于施工的位置。	12.2.2 混凝土模板支撑工程: 搭设高度5m及以上, 或搭设跨度10m及以上, 或施工总荷载(均布荷载应基本组合的设计值, 以下简称设计值) 10kN/m²及以上, 或集中线荷载(设计值) 15kN/m及以上, 或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程及用于钢结构安装等满堂支撑体系。																								
9.5.2 后浇带的位置详各层结构平面图, 做法如下: (后浇带两侧支撑及后浇带模板的拆除均应在后浇带砼达到设计强度后进行)	12.2.3 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程, 采用起重机械进行安装的工程及起重机械安装和拆卸工程。																								
9.5.2.1 地下室底板: 钢筋贯通不断, 宽度方向增设加强钢筋, 须将垫层降低, 局部加厚并加设防水层, 板中间加设止水带, 如附图十六	12.2.4 搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架), 附着式升降脚手架工程, 悬挑式脚手架工程, 高处作业吊篮, 卸料平台、操作平台工程、异型脚手架工程。																								
9.5.2.2 地下室外墙: 钢筋贯通不断, 宽度方向增设加强钢筋, 须在墙的外侧加设防水层, 且用120厚砖墙压梁, 墙中间加止水带, 如附图十七。水池墙也要设止水带, 剪力墙内墙后浇带侧墙加强同外墙, 取消止水带和防水作法。	12.2.5 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。																								
9.5.2.3 各层楼、板: 地下室顶板后浇带内的钢筋先做分离处理, 浇筑板前混凝土面将两侧分离钢筋加焊, 如附图十八。	12.2.6 建筑幕墙安装工程、钢结构、网架和索膜结构安装工程、人工挖孔桩工程, 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。																								
后浇带处的钢筋可以连通。	12.3 本工程当有以下项次时, 均属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程																								
9.5.2.4 伸墙后浇带应推迟至两个月浇筑(沉降后浇带等受主体结构结构施工完毕后方能封闭, 图上未特殊注明的后浇带均为伸墙后浇带)。在施工后浇带之前应清除浮渣, 将砼表面凿毛, 用水冲洗干净, 钢筋归位后用水泥净浆刷一遍, 然后方可浇筑混凝土。后浇带混凝土强度应提高一级, 混凝土中须加入相当于胶凝材料含量10%的膨胀纤维抗裂防水剂, 并振捣密实, 加强养护。超长结构后浇带浇注时的外界环境温度控制在15℃以下。	12.3.1 开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。																								
9.5.3 膨胀加带大样详附图十九, 施工时在膨胀带的两侧加焊Φ5@60钢筋网片, 防止带外砼流入。内掺相当于胶凝材料含量12%的膨胀纤维抗裂防水剂。	12.3.2 各类工具模板工程: 滑模、爬模、飞模、隧道模等;																								
9.6 本工程地下室为超长结构, 除设计中所采取的措施外, 还应按以下要求施工:	12.3.3 搭设高度8m及以上, 或搭设跨度18m及以上, 或施工总荷载(设计值) 15kN/m²及以上, 或集中线荷载(设计值) 20kN/m及以上且用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载7kN及以上。																								
9.6.1 采用膨胀剂的补偿收缩砼, 严格按照图要求设后浇带和膨胀加强带;	12.3.4 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程、起重量300kN及以上, 或搭设总高度200m及以上, 或搭设基础标高在200m及以上的起重机械安装和拆卸工程。																								
9.6.2 混凝土配合比一般要求: 水泥应采用42.5及以上低碱硅、低水化热水泥, 采用碎石骨料, 粒径<40, 且含泥量小于1%, 细骨料宜用中砂, 细度模数>2.6, 含泥量小于1.5%。水胶比不宜大于0.50, 入泵坍落度宜控制在140~160, 减水剂应化学添加剂和粉煤灰。矿渣粉等掺合料应符合有关国家标准, 同时应严格控制混凝土外加剂的品种、质量和剂量。	12.3.5 搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程, 提升高度在150m及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程, 分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程。																								
9.6.3 控制混凝土的浇筑时间和浇筑温度, 保证混凝土的内外温差不大于25。在混凝土浇筑施工中, 应采取二次振捣措施, 并应加强混凝土养护, 特别是前期养护, 湿水养护不应少于14天, 以避免混凝土的收缩裂缝。	12.3.6 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体(液)体或粉尘扩散、易燃易爆等故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。																								
10、模板工程的要求	12.3.7 施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程、跨度36m及以上的钢结构安装工程, 或跨度60m及以上的网络和索膜结构安装工程, 开挖深度16m及以上的人工挖孔桩工程, 水下作业工程。																								
10.1 构件的模板拆除时, 应按同条件养护的试块实测其强度值, 不应小于下表	12.3.8 重量1000kN及以上的大型结构整体提升、平移、转体等施工工艺。																								
<table><tr><th>结构构件</th><th>结构跨度 (m)</th><th>达到设计强度的百分率 (%)</th><th>结构构件</th><th>结构跨度 (m)</th><th>达到设计强度的百分率 (%)</th></tr><tr><td rowspan="2">板</td><td>&gt;2, ≤8</td><td>75</td><td rowspan="2">梁</td><td>≤8</td><td>75</td></tr><tr><td>&gt;8</td><td>100</td><td>&gt;8</td><td>100</td></tr><tr><td>悬臂构件、后浇带、转换构件</td><td></td><td>100</td><td>柱:</td><td>不应低于1.5Mpa; 墙: 不应低于1.2Mpa</td><td></td></tr></table>	结构构件	结构跨度 (m)	达到设计强度的百分率 (%)	结构构件	结构跨度 (m)	达到设计强度的百分率 (%)	板	>2, ≤8	75	梁	≤8	75	>8	100	>8	100	悬臂构件、后浇带、转换构件		100	柱:	不应低于1.5Mpa; 墙: 不应低于1.2Mpa		12.3.9 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。		
结构构件	结构跨度 (m)	达到设计强度的百分率 (%)	结构构件	结构跨度 (m)	达到设计强度的百分率 (%)																				
板	>2, ≤8	75	梁	≤8	75																				
	>8	100		>8	100																				
悬臂构件、后浇带、转换构件		100	柱:	不应低于1.5Mpa; 墙: 不应低于1.2Mpa																					
10.2 模板拆除要求: 对于跨度不小于4米的现浇钢筋混凝土梁、板、悬臂构件不小于2米其模板应按施工规范要求起拱;	13、绿色建筑设计专篇																								
11. 砌体结构工程	13.1 本工程公共建筑的公共部位(包括建筑楼梯间、电梯间、洗手间、大厅、中庭、货运通道、车库等) 进行土建与装修一体化设计。																								
11.1 砌体施工质量控制等级不低于FB级。(墙体的构造柱均为后浇灰, 编号为GZXX)	13.2 本工程可再利用和可循环利用的材料使用重量比例: 居住建筑不应小于6%, 公建不应小于10%。																								
11.2 砖墙、柱、构造柱与隔墙之间均应用钢筋连接, 沿高度每隔500设2Φ6, 锚入砖墙、柱内200, 伸进墙做法详中南标(12ZG003)中38、39页。	13.3 本工程砂浆采用预拌砂浆, 现浇混凝土采用预拌混凝土。																								
11.3 除特殊注明外, 当砌体墙的水平长度大于5m或墙端没有钢筋锚固柱时, 应在墙中间或墙端部加设构造柱, 楼梯间采用砌体填充墙时, 应设置间距不大于层高且不大于4米的构造柱; 加气混凝土砌块与多孔砖(页岩砖) 交接处应加设构造柱; 挑梁上部有墙体时, 应在挑梁的尽端设置构造柱; 填充墙体为一字墙时(两端无支撑墙体或砌体材料不同, 两端无结构墙或柱) 时应设置构造柱; 构造柱尺寸: 墙厚×200; 砼为C25, 纵筋4E12, 箍筋Φ6@200, 其拉脚及拉项在主体结构中预埋4E12竖筋, 该竖筋伸出主体结构面500。	14、建筑物观测要求																								
11.4 当200墙高大于4m (b≤120时为墙高大于3m) 时应设在半层层高处或门窗洞顶设钢筋混凝土圈梁(墙宽X150), 纵筋4E12, 箍筋Φ6@150, 墙高超过6m (b≤120时为墙高超过4.5m) 时, 墙增高不超过每隔3m (b≤120时为每隔2.4m) 设置一道圈梁。	14.1 本工程应在施工及使用期间做沉降观测, 具体要求按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016执行, 施工单位主体施工前应做好沉降观测方案。																								
11.5 墙体中所有洞项均需设过梁, 未注明过梁选用中南标(12ZG313)中GLXXXX2, 200mm厚框架梁跨墙, 跨度>1500mm时, 且无墙体以外荷载时, 可参下表选用。当洞项离结构梁或板小于钢筋混凝土过梁高度时, 过梁与结构梁(或板) 浇成整体, 做法详详附图二十。	15、施工检测																								
	15.1 基坑开挖过程中及施工期间应对基坑边坡稳定性进行检测, 做好监测数据的收集、整理, 监测点的布置应根据现场的实际情况结合国家相应规范来布置。																								
	15.2 复合地基应进行桩身完整性和单桩竖向承载力检测以及单桩或多桩复合地基承载荷载, 施工工艺对桩土承载力有影响时还应进行桩土承载力检验。																								
	15.3 独立基础、条形基础、筏板等应进行地基承载力的检测																								
	15.4 施工完成后的桩基础应按《建筑桩基检测技术规范》的要求进行桩身完整性检测和竖向承载力检验。承受水平力较大的桩应进行水平承载力检验, 抗拔桩应进行抗拔承载力检验。																								
	16、其他要求																								
	16.1 施工中应严格遵守国家现行施工验收规范、规程及施工有关规定进行, 应与建筑、给排水、电气、暖通、动力等其它专业施工密切配合施工, 其管道孔洞应事先预留, 不得后凿, 施工中且应考虑以后装修工程所需的预埋件预埋工作。																								
	16.2 本次设计中未考虑冬季及雨季的施工措施, 施工单位应有关施工验收规范采取相应措施。																								
	16.3 在施工安装过程中, 应采取有效措施保证结构的稳定性, 确保施工安全。																								
	16.4 施工期间不得超负荷堆放建材和施工垃圾, 特别注意楼板上集中负荷时结构受力和变形的不利影响。设备应放在相应位置, 严禁集中堆放。																								
	16.5 在施工钢筋混凝土构件时, 应配合建图预埋门窗铁件、预埋楼梯、阳台栏杆及吊平顶预埋件、与设备及各工种配合施工。																								
	16.6 本工程有关钢结构部分应由具有相应设计资质的钢结构制作公司设计、制作、安装, 施工时, 应配合钢结构制作公司做好预埋件的预埋、预埋。																								
<table><tr><th>Ln (mm)</th><th>h (mm)</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th></tr><tr><td>1500&lt;Ln≤2100</td><td>180</td><td>2E16</td><td>2#8</td><td>Φ6@200</td><td></td></tr><tr><td>2100&lt;Ln≤2700</td><td>240</td><td>2E16</td><td>2#8</td><td>Φ6@200</td><td></td></tr><tr><td>2700&lt;Ln≤3300</td><td>300</td><td>2E16</td><td>2#10</td><td>Φ6@200</td><td></td></tr></table> <div>200mm厚框架梁跨墙, 跨度&gt;1500mm时, 且无墙体以外荷载</div> <div>注: Ln为门窗洞口宽度</div> <div>1:1</div>	Ln (mm)	h (mm)	①	②	③	④	1500<Ln≤2100	180	2E16	2#8	Φ6@200		2100<Ln≤2700	240	2E16	2#8	Φ6@200		2700<Ln≤3300	300	2E16	2#10	Φ6@200		
Ln (mm)	h (mm)	①	②	③	④																				
1500<Ln≤2100	180	2E16	2#8	Φ6@200																					
2100<Ln≤2700	240	2E16	2#8	Φ6@200																					
2700<Ln≤3300	300	2E16	2#10	Φ6@200																					

16.7 电梯机房(含无机房电梯) 底板、顶板、井道及楼层按部预埋预埋电梯定货后, 根据电梯厂家图纸进行。
16.8 所有材料均应有国家生产许可证及出厂合格证, 并进行检测, 合格后方可使用。
16.9 设备基础必须待设备到货后, 经校对尺寸无误后方可安装。
16.10 建筑附属机电设备的安装应具有足够的刚度和强度; 其与建筑结构应有可靠的连接和锚固, 应使设备在遭遇防震震影响后能迅速恢复运转。
16.11 本工程仅消防车道考虑消防车荷载, 园林景观设计时不得随意改变消防车道位置。
16.12 地下室顶板进行回填土机械施工时, 地下室内部应严禁人员作业, 严禁重型车辆满载上平台, 堆土的高度应严格按照图进行, 不得随意加厚堆土
16.13 本套施工图必须经施工图审查中心与人防审图单位审查通过后方可施工, 结构应按设计文件施工, 施工过程应采取保证施工质量和施工安全的技术措施和管理措施。
16.14 结构应按设计规定的用途使用, 并应定期检测结构状况, 进行必要的维护和维修。严禁下列影响结构使用安全的行为: a、未经技术鉴定或设计许可, 擅自改变结构用途和使用环境; b、破坏或者擅自变动结构体系及抗震设施; c、擅自增加结构使用荷载; d、损坏地基基础; e、违规存放爆炸性、毒性、放射性、腐蚀性等危险物品; f、影响毗邻结构使用安全的结构改造与施工。
16.15 对结构或其不足进行拆除前, 应制定详细的拆除计划和方案, 并对拆除过程可能发生的意外情况制定应急预案。结构拆除应遵循减量化、资源化和再生利用的原则。
16.16 本项目新建建筑对相邻既有建筑风环境和风荷载的不利影响, 应由建设单位委托有资质的专业公司进行专项评估, 如影响较大, 则需对相邻既有建筑进行局部加固处理。

注: 图例  表示不适用本工程



图须加盖出图印章, 否则一律无效

不得在图纸上量取尺寸施工。 如有任何不事宜, 须在施工前与设计师会商。 本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。			
会 签			
建 筑专业			
结 构专业			
给排水专业			
电 气专业			
暖 通专业			
			
岳阳市规划勘测设计院有限公司 建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305			
项目负责人	夏 洁	夏洁	
审 定 人	吴 勇	吴勇	
审 核 人	鲁明幸	鲁明幸	
专业负责人	胡佳梦	胡佳梦	
校 对 人	乔 铁	乔铁	
设 计 人	胡佳梦	胡佳梦	
档案号: 20250625			
建设单位: 岳阳市消防救援支队			
工程名称: 南湖新区八仙台消防救援站建设项目			
子项名称: 附属用房			
图 名: 结构设计总说明(二)			
图 别: 施工图			
日 期: 2025.06			
比 例: 见图			
图 号: 结施—02			
版本号: A			
版本说明			
版本	日期	审核	备注