

严禁非施工人员和未经允许人员进入，并防止外来车辆失控闯入。

11.10 所有构件的模板和临时支撑，必须待其构件的混凝土强度满足设计或施工规范要求后方可按事先制定的方案进行拆除；当施工阶段的施工荷载较大时，施工单位必须根据其受力要求，对相关构件进行验算并设置临时支顶或加固措施，保证构件正常使用不发生破坏并确保人员安全。

12. 工程验收和维护

12.1 本工程为城市排水构筑物，未经技术鉴定或设计许可,不得改变结构的用途和使用环境。使用中还应特别注意图中标出的荷载、覆土、水位等使用条件，如需临时超载、超工况使用，必须根据其受力要求，对相关构件进行验算并临时支顶或加固。

12.2 工程的施工和验收除须严格执行表 12.2 中列出的现行国家标准外，其安装、装饰装修等施工尚应执行有关的标准、规定等，工程质量验收的程序、组织、参加人员等应严格按照规范执行。所有工种、工序全部完成，各部分分项工程全部验收合格后方能进行单位工程竣工验收。建设单位收到工程竣工报告后，依据国家有关法律、法规及强制性建设规范、标准的规定，由建设单位项目负责人组织监理、施工、设计、勘察等各单位的项目负责人进行单位工程验收。

表 12.2 工程施工、验收执行的技术标准

序号	标准名称	标准编号
1	《建筑工程施工质量验收统一标准》	GB50300-2013
2	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB50204-2015

12.3 施工应建立完善的测控体系，应进行基坑变形、基础沉降变形观测，观测测量应满足现行标准《建筑变形测量规范》JGJ8，变形测量等级为二级。

12.4 工程交付使用后应建立定期检测、维护制度，每隔 5 年应对结构主体进行全面检查。

12.5 钢构件和砼构件表面的防护层、防水层应按规定维护或更换，结构出现可见的耐久性缺陷时应及时处理。

12.6 管道清淤、检修时，如需对结构层、保护层、预制板等进行拆除、移位等，则上述作业完成后应及时进行原状恢复，如有损坏须及时修理、更换。

13. 其他事项

13.1 本施工图须经建设、施工、设计、监理等各参建单位共同会审后方可用于施工。

13.2 开工前应认真核对各专业施工图纸和设备配套文本及图样文件，确认无误后方可施工，如有错、漏、碰、缺，请及时与我单位联系修改。

13.3 图样上的尺寸，应以尺寸数字为准，不应从图上直接量取，当图中尺寸有冲突或无法确定的，须及时通知设计人。施工单位在施工前应核对图中尺寸，包括与其他各专业图纸及设备供应商提供的相关图纸之间的核对。遇有图纸和实际情况不符及错、漏、碰、缺的请及时与我单位联系修改。

13.4 未尽事宜应严格按照有关法律法规和技术标准执行，确保安全生产和工程质量。

13.5 施工图选用国家及地方标准设计图集时，施工人员应全面阅读图集、准确选用标准做法，不得盲目、片面地套用某些节点做法，本设计所选用的标