

→浇筑→完成基底建设。

建构筑物基础开挖时必须服从基坑支护要求，在确保基坑稳定安全的前提下，先用机械开挖到基础底标 30cm 左右，余土人工清挖，防止出现超挖现象。基坑回填须待各构筑物结构施工完且验收合格后方可进行，避免重复开挖。土方回填时事先抽除积水，清除淤泥杂物，回填土利用开挖的原土，回填应逐层水平填筑，逐层碾压。宜避开雨季施工，严禁大雨期间进行回填施工，并应做好防雨及排水措施。

（3）管沟施工

管沟施工主要包括场内供水管线、雨水管沟等开挖、回填，施工时严格按照设计图纸统筹安排，施工时序。

供水、排水管道铺设采用大开挖施工方法，机械挖槽，机械开挖时槽底预留 0.2~0.3m 土层由人工开挖至设计高程，整平。沟槽开挖底宽 1.0m，槽壁平顺，开挖边坡为 1:0.5，管顶高度应控制在 1.0m 左右。开挖土方堆在沟槽一侧，堆高不超过 2.0m，距沟槽边缘不小于 0.8m。

主要施工工序为：测量放线→沟槽开挖→地基处理→支撑→铺设垫层→铺设管网/布设排水沟→回填。

（4）道路及广场施工

项目区内道路及广场施工，在基础开挖、回填后应用机械碾压平整，进行素土夯实到设计标高，修整路基，找平碾压密实，压实系数在 95%以上。碾压找平后进行路面及广场面的混凝土、透水路沥青或透水砖等的铺垫工程施工。

（5）景观绿化施工

景观绿化施工可以分为：种植、养护等。绿化区域根据种植的植被和规划的景观要求，进行土地整治、种植。

（6）雨季施工及施工现场排水

工程施工合理安排现场作业时间，旱季合理加快施工进度，施工高峰尽量避开雨季，特别是混凝土浇灌，连续浇灌时，尽量避开大雨，少量混凝土浇灌时如遇下雨，应事先准备好塑料薄膜或麻袋将新浇混凝土覆盖，以免浇筑面被雨水冲