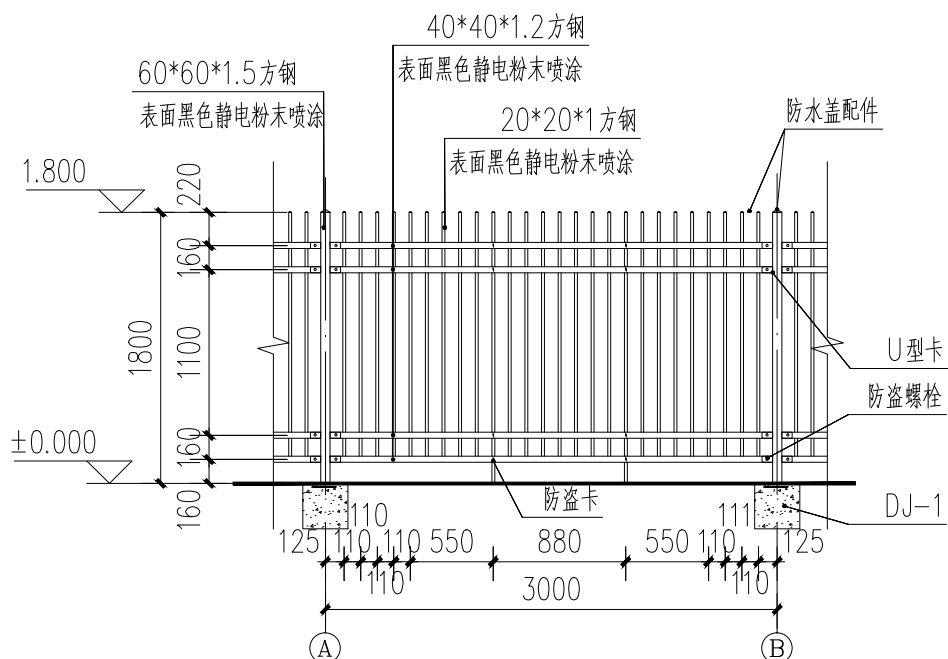
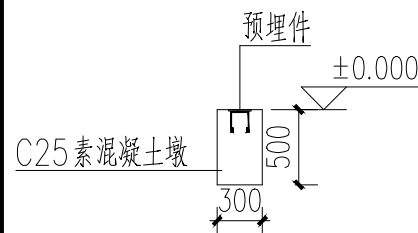


围栏平面图 1:50

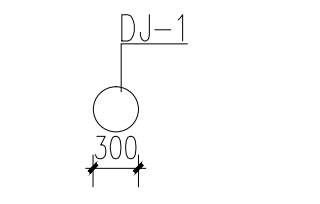


围栏立面图 1:50

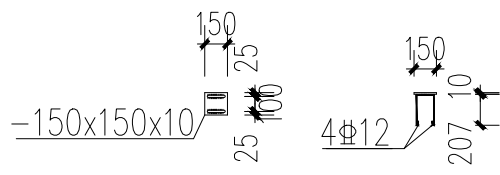


DJ-1 1:50

基础下填250中粗砂防冻胀层



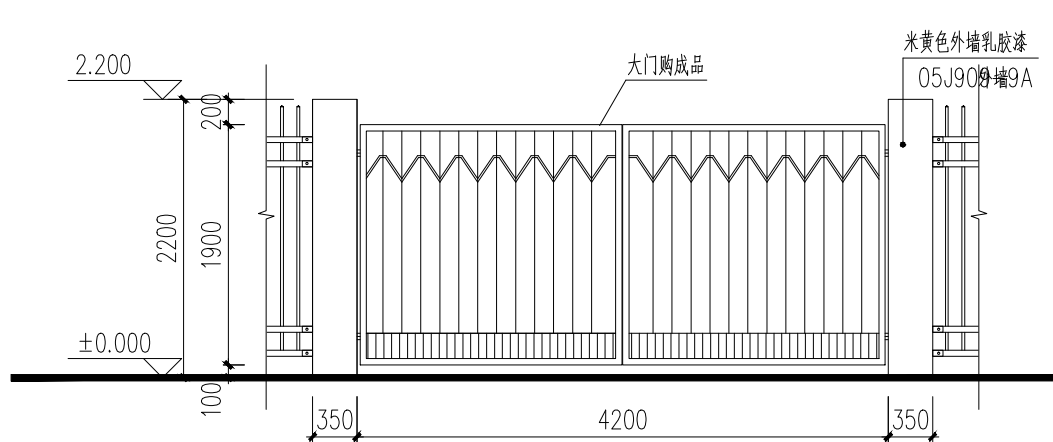
DJ-1平面 1:50



预埋件 1:50

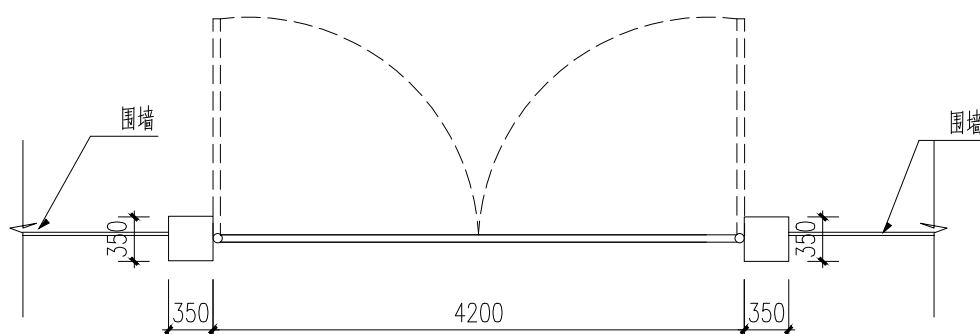
基础说明:

- 本工程±0.000标高相当于绝对标高见建筑总图。
- 根据工程地质勘察报告,本工程采用素混凝土墩基础,持力层暂按第二层为粉质砂土考虑,地基承载力特征值按120kpa考虑,待现场施工实际钎探确认无误后方可施工。
- 基础施工注意事项:
  - 开挖基槽时,在基础底设计标高以上,预留适当厚度 约200mm的土,待基础施工时,再挖至基础底设计标高。
  - 开挖基槽时,如遇坟坑,枯井,人防工事,软弱土层等异常情况,应通知勘察与设计单位处理。
  - 基槽开挖完毕,应进行钎探,然后会同勘察设计单位验槽。
  - 基础埋深进入原土层的深度不应少于200mm。
  - 基底挖至设计标高如未到第二层持力层时,须挖至第二层持力层土,基底超挖部分应用中粗砂分层夯实回填至设计标高,层厚200mm,压实系数不小于0.97。
- 图中标高以米为单位,尺寸以毫米为单位。
- 本工程施工时应严格执行<<混凝土结构工程施工及验收规范>>等现行施工验收规范和规程。
- 钢筋: ΦHPB300级, ΦHRB400级.混凝土: 基础为C25 钢材采用Q235,焊条采用E43
- 图中未表示的符合相应国家规范与规程。

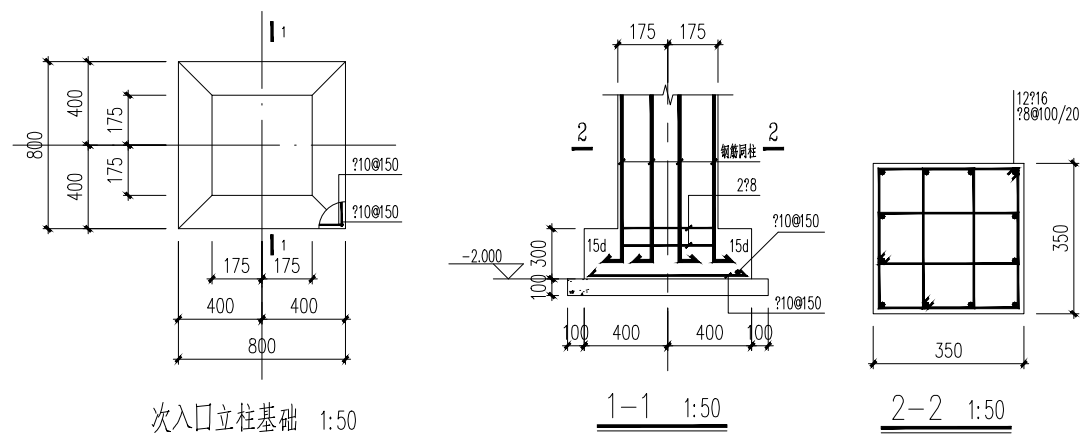


大门立面图

大门零件参见17J001-25页-1



大门平面图



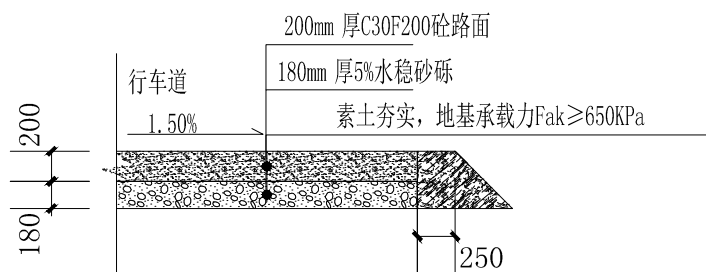
次入口立柱基础 1:50

1-1 1:50

2-2 1:50

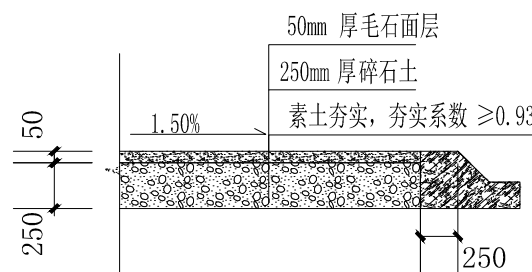
## 设计说明:

- 本工程基础主要设计依据:
  - 《工程结构通用规范》<<GB55001-2021>>
  - 《混凝土结构设计规范》<<GB 50010-2010>>
  - 《建筑地基基础设计规范》<<GB 50007-2011>>
  - 《建筑与市政地基基础通用规范》<<GB55003-2021>>
- 根据甲方提供的地勘,基底持力层取地基承载力特征值 $f_{ak}=120kpa$ ,如与现场不符应另行设计。施工时当局部基础挖至设计标高而仍未见持力层时,应挖至持力层,若基底与持力层顶面之间有软弱或松散土层应予以清除,当局部超挖时回填至设计标高并分层夯实,压实系数不小于0.97。
- 材料: 基础混凝土强度等级为C30,垫层混凝土强度等级为C20,垫层厚度为100mm
- 回填整平地面相对高程由甲方根据场区总平面规划确定但须征得设计单位认可,满足基础设计要求后方可施工。
- 基坑开挖完后,必须经有关单位验收后方可继续施工,如有与地质报告不符之处,请及时与相关部门联系,商讨解决。施工以前应核对建筑平面图,无误后且经过图纸会审方可施工。
- 施工时应在基坑开挖后立即铺设垫层,防止水浸湿,由于平整场地而形成边坡,应及时进行支挡或构造防护,本设计内容未考虑雨季或冬季施工,当雨季或冬季施工时,必须采取相应措施确保施工质量。基础施工完后应立即回填土并分层夯实,回填土夯实后干容重应符合有关规范要求,压实系数不应小于0.94。
- 未尽事宜按有关规范及规定执行。

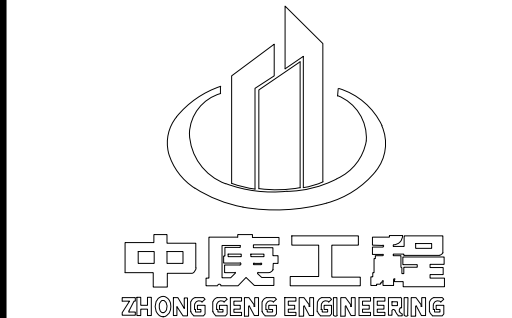


混凝土道路做法

说明: 接缝设计: 不设纵缝, 横缝每隔4.5m设置1道缩缝, 采用不设置传力杆假缝型接缝。缝宽0.6mm, 深度不小于50mm, 聚氯乙稀胶泥填塞。每隔100m设置一道胀缝, 缝宽20mm, 采用沥青木板分隔, 内设传力杆。



砂石道路做法



中庚工程技术有限公司  
Zhonggeng Engineering Technology Co., Ltd

说明:

备注:

- 本图未经我司设计师之批准,不得随意将任何部分翻印、改动,违者必究。
- 勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。
- 本图所有涉及梁、柱、挡土墙等构造结构专业设计均需具备专业资质设计单位或结构工程师复核无误后方可实施。
- 本图以最后更正之版本作实,其它版本自动作废。
- 本图须加盖本院出图签章,否则一律无效。

审 定	赵 宁	赵宁
审 核	于 璐	于璐
项目负责人	赵 宁	赵宁
专业负责人	赵 宁	赵宁
校 对	何 榕	何榕
设 计	王秀芬	王秀芬
绘 图	王秀芬	王秀芬

建设单位  
抚远市乌苏镇人民政府

工程名称  
抚远市乌苏镇八盖村鱼类产品精细化加工项目

图名  
围墙 大门 道路大样图

项目编号	
专 业	建 筑
设计阶段	施工图
比 例	1:50
日 期	2024.06
版 次	A
图 号	JS-09

(公司出图专用章盖章处)

(审图专用章盖章处)