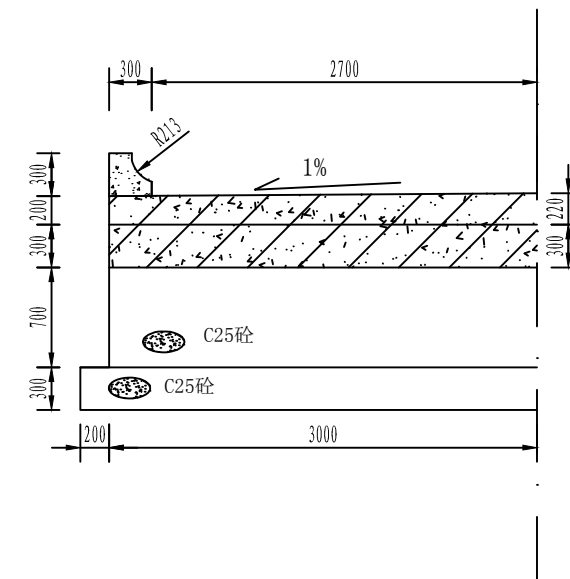
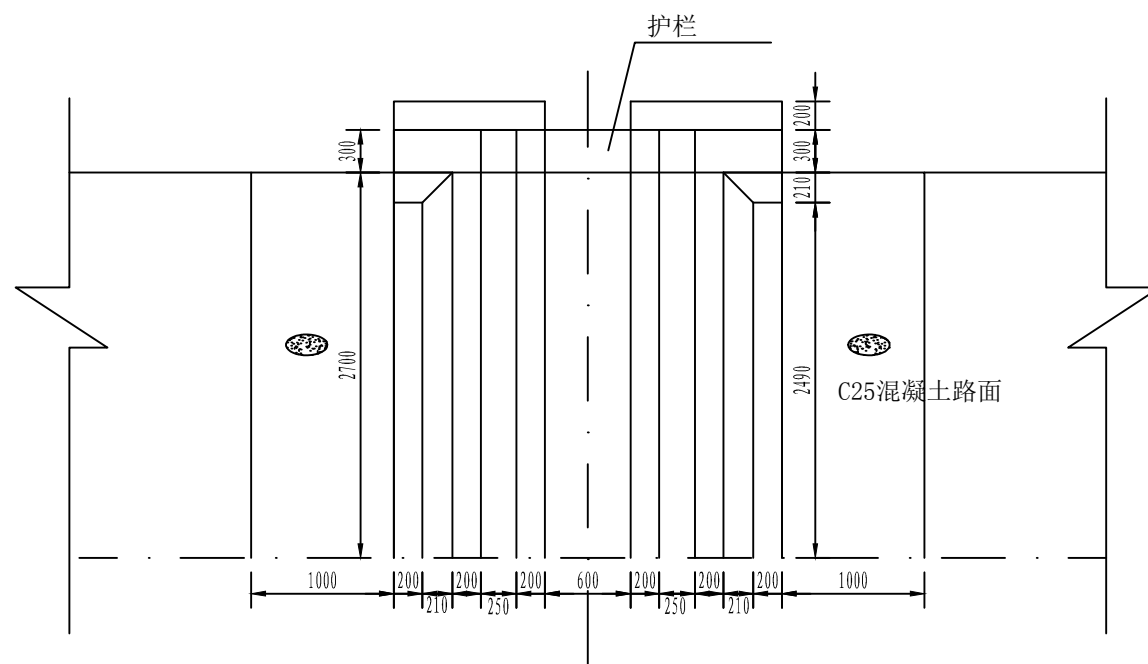


纵剖面图 1:50



1/2桥台剖面图 1:100



1/2平面图 1:50

说明:

- 1、图中尺寸单位以毫米计。
- 2、本生产桥设计净跨1.0m, 桥面全宽6.0m。
- 3、设计荷载等级公路-II级折减。
- 4、桥面高度高于两侧路面10cm。
- 5、原河床底部淤泥土及杂物应清除, 要求地基承载力不小于125KPa。挡墙后回填土并压实, 压实度不小于0.95。
- 6、材料: 混凝土强度等级: C25; 钢筋: I级钢(ϕ): Q235, III级钢(Φ): HRB400, 钢筋保护层厚度见各部分结构说明;

许昌方圆勘测设计有限公司

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|----|-----|---------|
| 审 定 | 张俊生 | 建安区农业综合开发工程 | | | 施 设 阶 段 |
| 总 工 | 张俊生 | | | | 桥 梁 部 分 |
| 审 核 | 马天华 | 1.0m×6m生产桥图一 (平剖面图) | | | |
| 校 核 | 马天华 | | | | |
| 项目负责人 | 颜伟峰 | | | | |
| 设计(制图) | 刘伟峰 | | | | |
| 资 质 | A141012080 | 图 号 | 07 | 日 期 | 2017.12 |