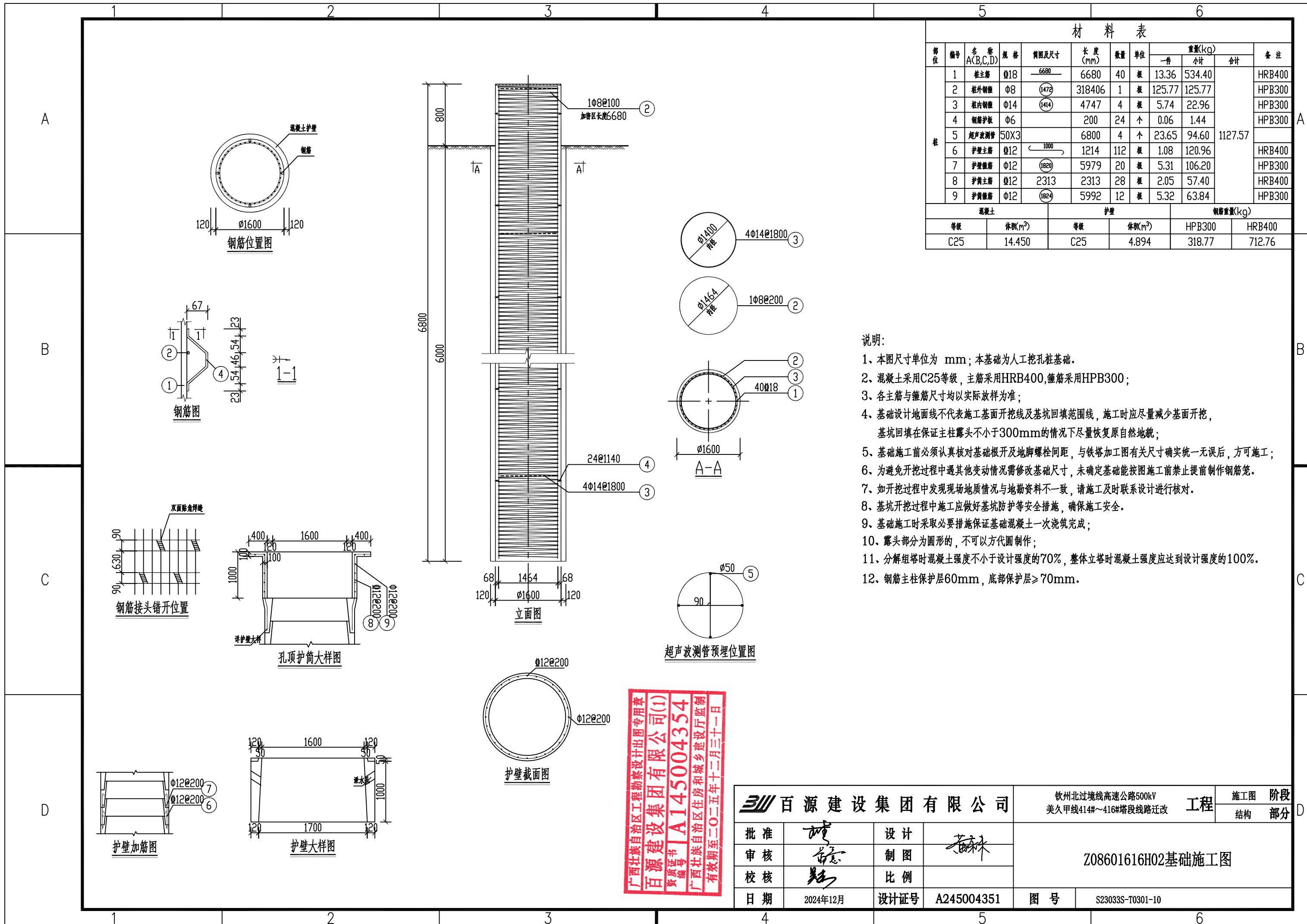


| 材料表 | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 部位 | 编号 | 名称 | 规格 | 截面尺寸 | 长度 (mm) | 数量 | 单位 | 重量(kg) | | | 备注 |
| | | | | | | | | 一件 | 小计 | 合计 | |
| 桩 | 1 | 桩主筋 | Φ18 | 6180 | 6180 | 40 | 根 | 12.36 | 494.40 | | HRB400 |
| | 2 | 桩外钢筋 | Φ8 | (1472) | 295279 | 1 | 根 | 116.64 | 116.64 | | HPB300 |
| | 3 | 桩内钢筋 | Φ14 | (1414) | 4747 | 4 | 根 | 5.74 | 22.96 | | HPB300 |
| | 4 | 钢筋护板 | Φ6 | | 200 | 20 | 个 | 0.06 | 1.20 | | HPB300 |
| | 5 | 超声波测管 | 50X3 | | 6300 | 4 | 个 | 21.91 | 87.64 | 1071.24 | |
| | 6 | 护壁主筋 | Φ12 | 1000 | 1214 | 112 | 根 | 1.08 | 120.96 | | HRB400 |
| | 7 | 护壁箍筋 | Φ12 | (1820) | 5979 | 20 | 根 | 5.31 | 106.20 | | HPB300 |
| | 8 | 护壁主筋 | Φ12 | 2313 | 2313 | 28 | 根 | 2.05 | 57.40 | | HRB400 |
| | 9 | 护壁箍筋 | Φ12 | (1824) | 5992 | 12 | 根 | 5.32 | 63.84 | | HPB300 |
| | | 混凝土 | | | | | | | | | |
| 等级 | | 体积(m³) | 等级 | | 体积(m³) | HPB300 | HRB400 | | | | |
| C25 | | 13.444 | C25 | | 4.894 | 309.64 | 672.76 | | | | |

- 说明:
1. 本图尺寸单位为 mm; 本基础为人工挖孔桩基础。
 2. 混凝土采用C25等级, 主筋采用HRB400, 箍筋采用HPB300;
 3. 各主筋与箍筋尺寸均以实际放样为准;
 4. 基础设计地面线不代表施工基面开挖线及基坑回填范围线, 施工时应尽量减少基面开挖, 基坑回填在保证主柱露头不小于300mm的情况下尽量恢复原自然地貌;
 5. 基础施工前必须认真核对基础根开及地脚螺栓间距, 与铁塔加工图有关尺寸确实统一无误后, 方可施工;
 6. 为避免开挖过程中遇其他变动情况需修改基础尺寸, 未确定基础能按图施工前禁止提前制作钢筋笼。
 7. 如开挖过程中发现现场地质情况与地勘资料不一致, 请施工及时联系设计进行核对。
 8. 基坑开挖过程中施工应做好基坑防护等安全措施, 确保施工安全。
 9. 基础施工时采取必要措施保证基础混凝土一次浇筑完成;
 10. 露头部分为圆形的, 不可以方代圆制作;
 11. 分解组塔时混凝土强度不小于设计强度的70%, 整体立塔时混凝土强度应达到设计强度的100%。
 12. 钢筋主柱保护层60mm, 底部保护层≥70mm。

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 百源建设集团有限公司(1)
 资质证书号: A145004354
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至: 二〇二五年三月三十一日

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------|------------|---|--|-----|------------------|--|
| 百源建设集团有限公司 | | | | 钦州北过境线高速公路500kV 美久甲线414#~416#塔段线路迁改 工程 | | 施工图 | 阶段 | |
| 批准 | 设计 | 审核 | 制图 | Z03601616H01基础施工图 | | 结构 | 部分 | |
| 校核 | 比例 | 日期 | 设计证号 | | | 图号 | S23033S-T0301-09 | |
| | | 2024年12月 | A245004351 | | | | | |



| 材料表 | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|------|--------|------------|----------|----|--------|--------|---------|--------|
| 部位 | 编号 | 名称 A(B,C,D) | 规格 | 截面尺寸 | 长度 (mm) | 数量 | 单位 | 重量(kg) | | | 备注 |
| | | | | | | | | 一件 | 小计 | 合计 | |
| 桩 | 1 | 桩主筋 | 18 | 6680 | 6680 | 40 | 根 | 13.36 | 534.40 | | HRB400 |
| | 2 | 桩外钢筋 | 8 | (1472) | 318406 | 1 | 根 | 125.77 | 125.77 | | HPB300 |
| | 3 | 桩内钢筋 | 14 | (1414) | 4747 | 4 | 根 | 5.74 | 22.96 | | HPB300 |
| | 4 | 钢筋护板 | 6 | | 200 | 24 | 个 | 0.06 | 1.44 | | HPB300 |
| | 5 | 超声波测管 | 50X3 | | 6800 | 4 | 个 | 23.65 | 94.60 | 1127.57 | |
| | 6 | 护壁主筋 | 12 | 1000 | 1214 | 112 | 根 | 1.08 | 120.96 | | HRB400 |
| | 7 | 护壁钢筋 | 12 | (1820) | 5979 | 20 | 根 | 5.31 | 106.20 | | HPB300 |
| | 8 | 护壁主筋 | 12 | 2313 | 2313 | 28 | 根 | 2.05 | 57.40 | | HRB400 |
| | 9 | 护壁钢筋 | 12 | (1824) | 5992 | 12 | 根 | 5.32 | 63.84 | | HPB300 |
| | | 混凝土 | | 护壁 | | 钢筋重量(kg) | | | | | |
| 等级 | | 体积(m³) | | 等级 | | 体积(m³) | | HPB300 | | HRB400 | |
| C25 | | 14.450 | | C25 | | 4.894 | | 318.77 | | 712.76 | |

- 说明:
1. 本图尺寸单位为 mm; 本基础为人工挖孔桩基础。
 2. 混凝土采用C25等级, 主筋采用HRB400, 箍筋采用HPB300;
 3. 各主筋与箍筋尺寸均以实际放样为准;
 4. 基础设计地面线不代表施工面开挖线及基坑回填范围线, 施工时应尽量减少基面开挖, 基坑回填在保证主柱露头不小于300mm的情况下尽量恢复原自然地貌;
 5. 基础施工前必须认真核对基础根开及地脚螺栓间距, 与铁塔加工图有关尺寸确实统一无误后, 方可施工;
 6. 为避免开挖过程中遇其他变动情况需修改基础尺寸, 未确定基础能按图施工前禁止提前制作钢筋笼。
 7. 如开挖过程中发现现场地质情况与地勘资料不一致, 请施工及时联系设计进行核对。
 8. 基坑开挖过程中施工应做好基坑防护等安全措施, 确保施工安全。
 9. 基础施工时采取必要措施保证基础混凝土一次浇筑完成;
 10. 露头部分为圆形的, 不可以方代圆制作;
 11. 分解组塔时混凝土强度不小于设计强度的70%, 整体立塔时混凝土强度应达到设计强度的100%。
 12. 钢筋主柱保护层60mm, 底部保护层≥70mm。

广西壮族自治区工程勘察设计出图专用章
 百源建设集团有限公司(1)
 资质证书号 A145004354
 广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制
 有效期至二〇二五年十二月三十一日

| | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|---|--|-----------------|--|
| 百源建设集团有限公司 | | | | 钦州北过境线高速公路500kV 美久甲线414#~416#塔段线路迁改 工程 | | 施工图 阶段 结构 部分 | |
| 批准 | 设计 | 审核 | 制图 | Z08601616H02基础施工图 | | | |
| 校核 | 比例 | 日期 | 设计证号 | | | | |
| 日期 | 设计证号 | 图号 | 图号 | | | | |
| | 2024年12月 | A245004351 | S23033S-T0301-10 | | | | |