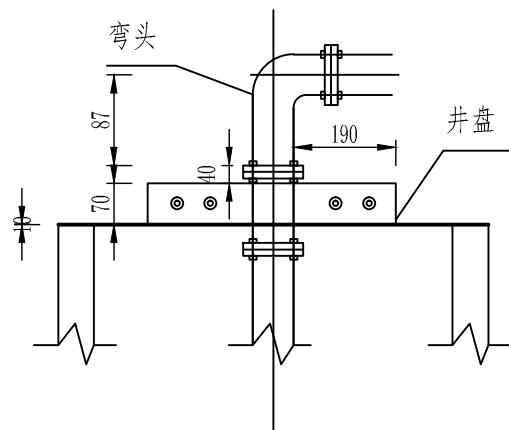
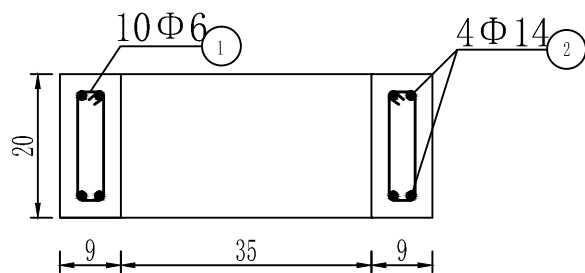


井底盘平面图

1:10

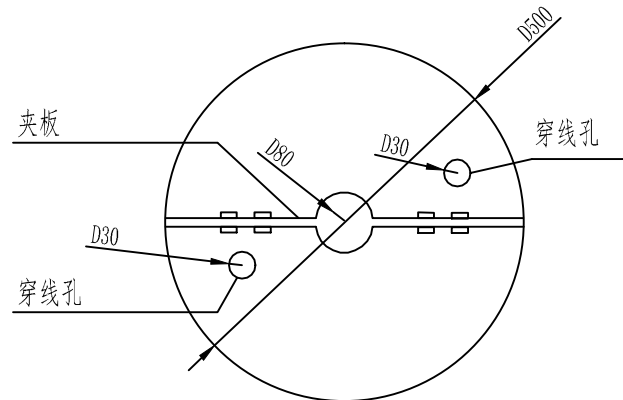


钢制卡盘剖面图



井底盘剖面图

1:10



钢制卡盘示意图

单井钢筋表

| 部位 | 编号 | 型式 | 规格 | 长度 | 根数 | 总长 | 单重 | 总重 | 合计 |
|----|----|-------------|-----|-------------|----|-----|-------|------|------|
| | | mm | mm | mm | 根 | m | Kg/m | Kg | Kg |
| 底盘 | ① | 160 50 | Φ6 | 420 | 10 | 4.2 | 0.222 | 0.93 | 7.59 |
| | ② | ○ R=200、240 | Φ14 | L=1500、1250 | 4 | 5.5 | 1.210 | 6.66 | |

说明:

1. 本图除井深、地层厚度单位为m外, 其它尺寸单位为cm。
2. 井管采用钢筋砼预制管, 壁厚35mm, 井卡盘用钢板厚度不小于8mm。
3. 井管链接采用焊接。
4. 井管及缠丝要求应满足《混凝土与钢筋混凝土井管标准》SL/154-2013的要求的质量要求。未尽处, 请参考《机井技术规范》SL256-2000中的施工要求。
5. 本图为典型机井设计图, 机井地质结构图根据项目区现有机井柱状图分析得到, 各井数值仅起代表作用, 在施工过程中, 井深依据含水层埋深、滤水管和实管位置及长度可做适当调整。
6. 滤料采用磨圆度较好的硅质砂填充。
7. 井台周围土方回填要求夯实、达到表面平整。
8. 机井和配电房(柜)外机井的防护设施, 应能保护机泵和人畜安全, 并设置明显的安全警示标志。
9. 图中未详处按有关施工规范进行。

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|--|---|----|----------------|--------|----|---------|
| 中水电第十一工程局（郑州）有限公司 | | | | | 资质等级 乙 级 | | | |
| | | | | | 证书编号A141009968 | | | |
| 批 准 | 张 涛 | | 全国新增1000亿斤粮食生产 能力规划禹州2018年田间 工程建设项目 | | 水 工 部 分 | | | |
| 审 定 | 任耀武 | | | | 实 施 阶 段 | | | |
| 审 查 | 孔德庆 | | | | | | | |
| 校 核 | 刘向阳 | | | | | | | |
| 设 计 | 胡振兴 | | | | | | | |
| 制 图 | 张素丽 | | 井盘设计图 | | | | | |
| | | | 比例 | 见图 | 日期 | 2018.1 | 图号 | YZXM-03 |