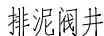
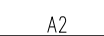


位每站

1:50



A-A 1:50



说明： 1、图中尺寸单位：高程以m计，其余以mm计。

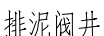
2、图中高程采用1985国家高程基准。

3、设备的定位与安装见水机图纸。

4、排泥阀井、湿井部分采用C25砼，垫层采用C10砼，预制井圈采用C30砼。

5、预制盖板及预制井圈内外表面采用1:2水泥砂浆(掺水泥重量的5%的防水剂)抹面厚20mm,预制盖板安装方法见《07MS101-2市政给水管道工程及附属设施》P21。

1:50



6、井盖及踏步做法详见《06MS201-6井盖及踏步》标准图集,井盖采用轻型球墨铸铁材料,踏步采用塑钢材料。

7、预制井圈做法详见《07MS101-2 市政给水管道工程及附属设施》标准图集。

8、钢管穿井壁需设置刚性防水翼环,详见《02S404防水套管》标准图集P22。

9、井筒高度H3可根据各排泥阀井地形实际情况调整。

9、排泥阀(湿)井的布置宜由设代人员 同业主现场确定排水方向和排水位置, 有条件直接排入河的, 不设排泥湿井, 此时B3=B1。

10、DN1800~DN900排泥三通做法详见图纸DZ122D.5-9-36。

11、地基承载力特征值不小于120kPa,若达不到要求需通知监理及设计人员现场处理。

| 序号 | 项目 | 符号 | 数值 |
|----|----------|--------|------|
| 1 | 阀(湿)井壁厚 | B1(mm) | 250 |
| 2 | 阀(湿)井底板厚 | B2(mm) | 300 |
| 3 | 阀(湿)井隔墙厚 | B3(mm) | 350 |
| 4 | 阀(湿)井顶板厚 | t1(mm) | 200 |
| 5 | 阀井内宽 | A1(mm) | 2200 |
| 6 | 阀井内长 | A2(mm) | 1600 |
| 7 | 湿井内边 | A3(mm) | 2000 |