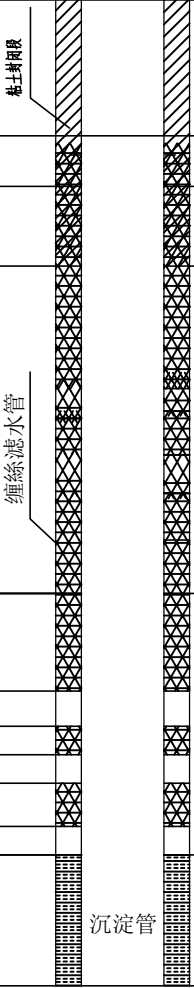
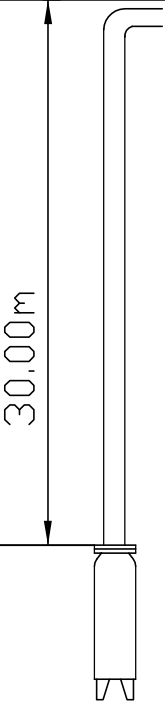
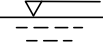


附图1

50m钻孔柱状及井孔结构设计图

钻孔类型			抗旱水源井				机井编号		钻机型号		SPJ-300			
机井位置							井管材质		混凝土井管		设计井深		50.00m	
地层时代	层底深度 (m)	岩层厚度 (m)	参 照 钻 孔 预 测 剖 面	邻 资 地 层	近 料 层	地 层 岩 性 简 述	管 井 结 构 图		预 测 静 水 位 (m)	预 测 动 水 位 (m)	钻 井 方 法	钻 头 直 径 采 用	设计 下泵 深度 (m)	
	2.00	2.00				褐色粉砂层，顶部0.2m为粘土层及砂砾石。		4.0		采用 泥浆 循环 迴 转 钻 井 法	311	毫米的 牙轮 钻头 钻进 及 扩孔		
	5.00	6.00				淡黄、灰色粉砂层，含有砾石，可见最大粒径为1.5cm，磨圆度中等，成份以长石为主。								
	14.00	4.00				淡黄、灰色粉砂层上部淡黄、下部灰黑色粉砂层								
	15.0	1.50				上部中砂、下部粗砂层、干净，主要含水层								
	27.0	12.0			灰色砂砾石，主要含水层		25.0							
	28.00	1.00			淡黄色中砂层，含泥，为主要含水层									
	29.60	5.6				灰色砂砾石层，可见最大粒径12mm ，磨圆度中等，为主要含水层，								
	34.4	4.80	- + - +											
	37.0	3.4	+ - + -											
	39.2	2.2	- + - +											
	43.0	3.80					灰绿色砂砾石层，可见最大粒径15mm，磨圆度中等，主要含水层。							
	45.14	2.14												
	50	4.86												