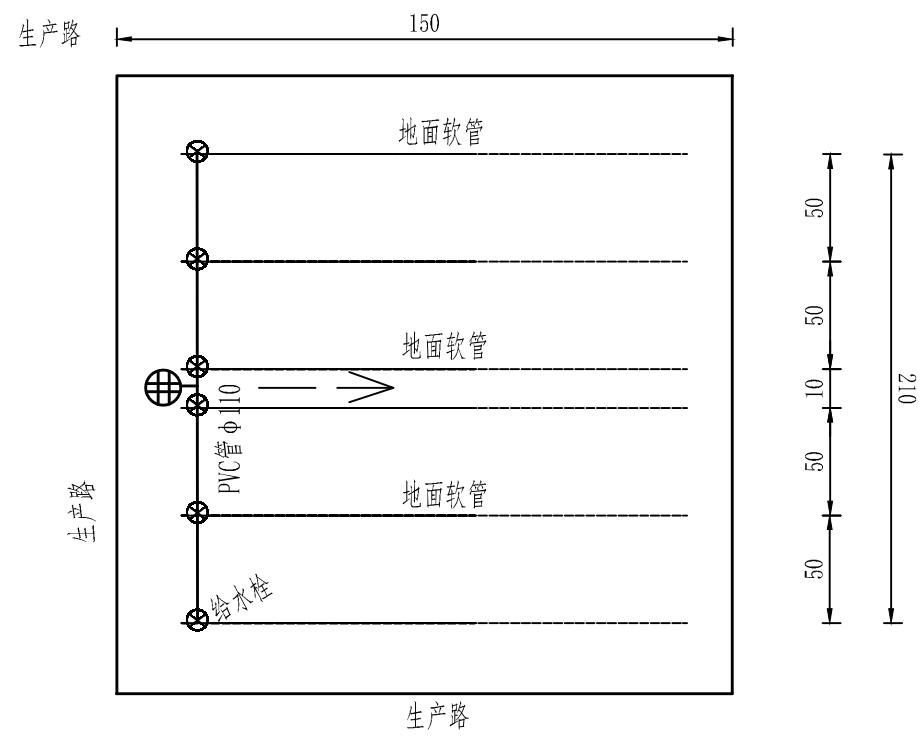


典型单井控制地埋管道布置图1



典型单井控制地埋管道布置图2

图 例

干管	——	给水栓	⊗
闸阀井	⊗	水流方向	——>
生产路	——	排水沟	——
田间道	—— ———	机井	⊕

说明：

- 1、图中尺寸以m计；
- 2、本图以机井灌溉为典型田块，单井面积为60亩，灌水定额为35-40³m /亩，具体情况视项目区实际情况而定；
- 3、干管采用低压PVC管，承压值大于等于0.6MPa，给水栓间距50m；干管长度及给水栓个数、间距要根据项目区划分田块大小来定，但不能超过规定的范围；
- 4、井位优先选择在田块较高处，干管走向由高到低，田块内坡度控制在5/1000左右；
- 5、道路、排水沟布局结合实际情况而定；
- 6、管道连接件管件连接详图；
- 7、图中未详处按有关规范及具体设计执行。

中水电第十一工程局（郑州）有限公司				资质等级 乙 级	
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				证书编号A141009968	
批 准	张 涛			水 工	部 分
审 定	任耀武			实 施	阶 段
审 查	孔德庆			典型单井控制 地埋管道布置图	
校 核	刘向阳				
设 计	胡振兴				
制 图	张素丽			比例	见图
		日期	2018.1	图号	YZXM-08