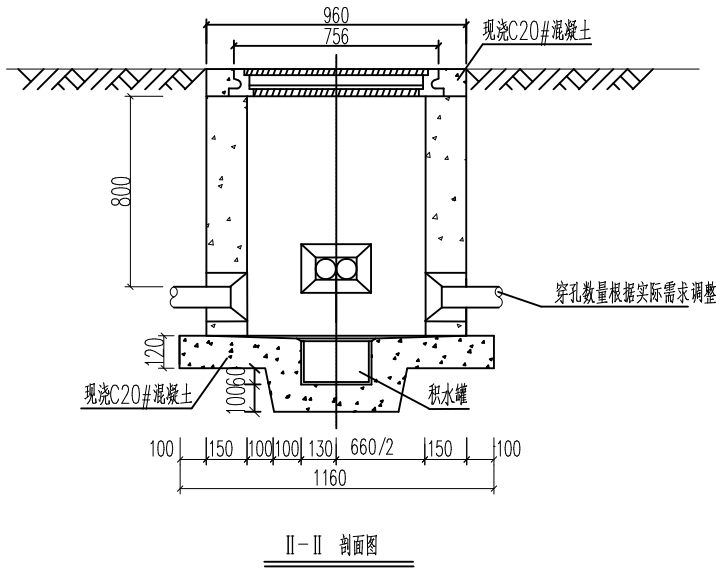
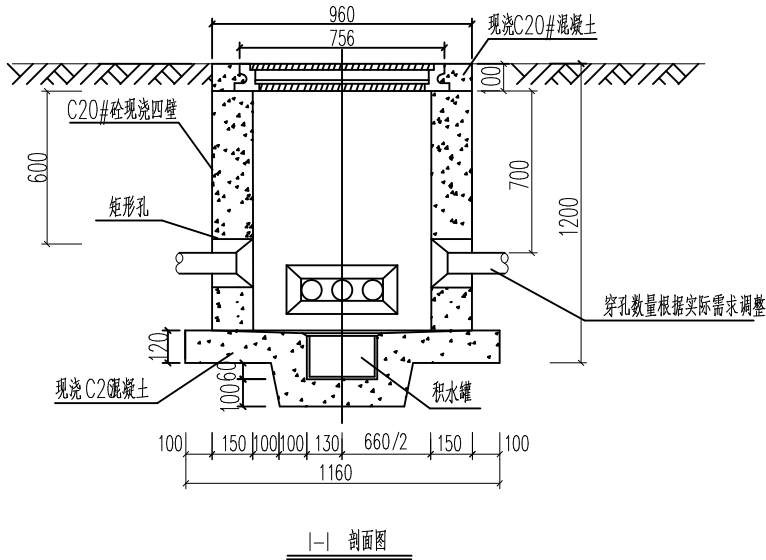
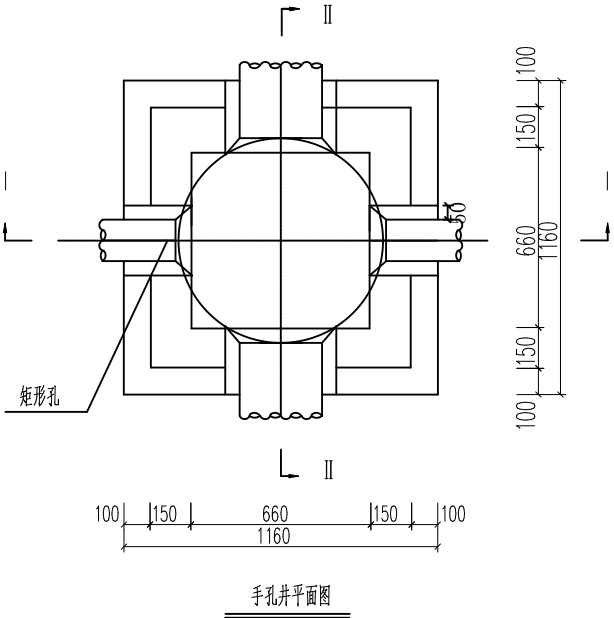
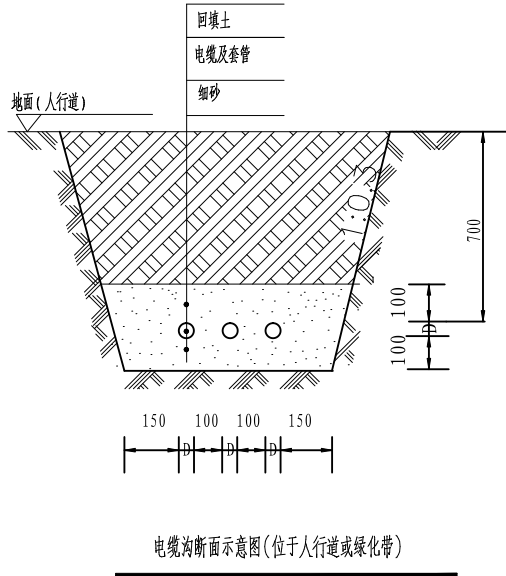
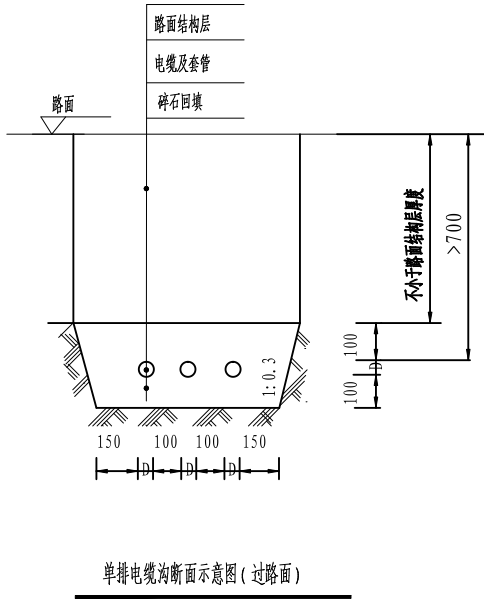


期			
日			
会			
签			
者			
专			
业			
会			
签			
者			
专			
业			

	实 名	签 名
项目负责人	陈亮	陈亮
专业负责人	杜根兴	杜根兴
设 计 人	杜根兴	
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



- 注
1. 本图尺寸均以毫米为单位。
 2. 管道进手孔前可适当弯曲以适应手孔的开口高程。
 3. 手孔开口方向应根据预埋塑料管(钢管)出线方向确定。
 4. 井壁配筋见手孔结构配筋图。
 5. 本图为四通手孔井,对于直通井可根据情况封堵相应出线口。
 6. 检查井需具备防淤性能,井盖具备防盗窃性能,井盖和井座满足所处环境所需承载力和稳定性要求。



- 电缆埋地敷设做法(如图所示):
- 1、电缆沟断面图表示电力电缆敷设的一般形式,具体的电缆根数视在同一路径的电缆数量而定。
 - 2、电缆沟断面图中的D表示电缆套管的外径。
 - 3、电缆作波浪形埋设,弯曲半径应符合规程规定。
 - 4、通过道路时应穿钢管敷设,穿管直径应符合规程要求。
 - 5、如用于两根以上的电缆,则每增加一根电缆,沟底宽增加100mm。
 - 6、在起点、终点、转向处、直线段每隔50米及其他特殊位置设置标示。
 - 7、图位于人行道或绿化带带电缆沟单双排均采用细砂回填。
 - 8、本图尺寸均以mm计。

核 准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核 定								
审 查	陈家国	陈家国	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效			
校 核	戴林君	戴林君	阶 段	施工图	项目	白毛尖垃圾填埋场一场一策治理项目	子项	电气工艺
设 计	杜根兴	杜根兴	项目负责	陈亮	陈亮	手孔井及管线敷设大样图	图号	HE1009(T)-SD-03-07
制 图	杜根兴	杜根兴	专业负责	杜根兴	杜根兴		日期	2023年 4 月 日