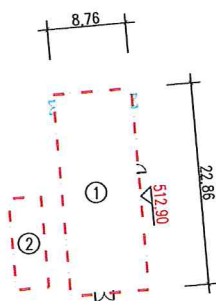
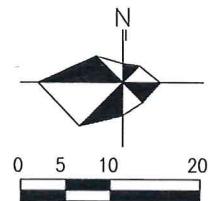


# 裕民县城北生态提升改造项目-1号泵站红线图



容海川城乡规划设计有限公司  
 建筑工程设计甲级: A114000370  
 城乡规划编制乙级: [部]城规编第(142003)号  
 城乡规划编制乙级: 城规乙14-2011  
 市政工程乙级: A214000377  
 林业调查规划设计丙级: F04-058  
 风景园林工程设计乙级: A214000377  
 特种设备设计(压力容器): 031级  
 质量管理体系认证  
 GB/T 19001-2015 idt ISO 9001: 2015



一级加压泵房平面图

图例:

- ① 建、构筑物及编号
- ② 建筑控制线
- 1239.75 建筑散水(地面)标高
- 512.85 路面标高

1号泵站主要建(构)筑物一览表

编号	名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	规格	材料	单位	数量	备注
①	泵房吸水池	37.08	10.30mX3.60mX5.20m	钢筋	座	1	新建
②	1号泵站	200.25	22.86mX8.76mX5.7m	框架	座	1	新建

用地一览表

项目	单位	数值	百分比
总用地面积	m <sup>2</sup>	237.33(约0.36亩)	100%
建筑占地面积	m <sup>2</sup>	237.33(约0.36亩)	100%
泵房吸水池	m <sup>2</sup>	37.08(约0.06亩)	15.62%
1号泵站	m <sup>2</sup>	200.25(约0.30亩)	84.38%

说明:

1. 本图单位除管径外均以米为单位。
2. 本图建(构)筑物所注坐标和尺寸均以外皮为准。



建设单位	裕民县住房和城乡建设局
项目名称	裕民县城北生态提升改造项目
子项名称	
图纸名称	1号泵站总平面图
设计编号	SZ-RHC-2021-6
设计阶段	施工图设计
专业	供水
版本	A
图号	
日期	2021.08
审定	邵伟
审核	
校对	石文新
设计	付化敏
制图	

出图签章

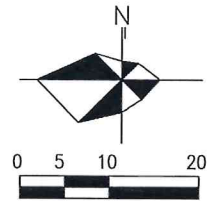
备注

1. 本图属加急委托出图项目, 否则一律无效。
2. 本设计知识产权归本公司所有, 未经许可不得私自使用。
3. 施工过程中如发现设计错误或遗漏(漏项)等, 请及时与项目负责人联系。
4. 图中尺寸以标注为准, 严禁随意更改。

# 裕民县城北生态提升改造项目-2号泵站红线图

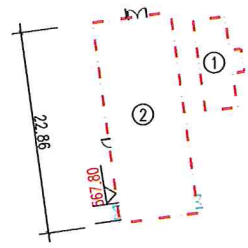


裕民川城多规划设计有限公司  
 建筑工程设计甲级: A114000370  
 城乡规划编制乙级: [鄂]城规编第(142003)号  
 旅游规划设计乙级: 旅规乙14-2011  
 市政工程设计乙级: A214000377  
 林业调查规划设计丙级: 丙04-058  
 风景园林工程设计乙级: S214000377  
 特种专业设计(压力管道): C3188  
 质量管理体系认证  
 GB/T 19001-2015 idt ISO 9001: 2015



2号泵站主要建(构)筑物一览表

编号	名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	规格	材料	单位	数量	备注
①	泵房吸水池	40	10.30mX3.60mX5.20m	钢筋混凝土	座	1	新建
②	2号泵站	201	22.86mX8.76mX5.7m	框架	座	1	新建



二级加压泵房平面图

用地一览表

项目	单位	数值	百分比
总用地面积	m <sup>2</sup>	241(约0.36亩)	100%
建筑占地面积	m <sup>2</sup>	241(约0.36亩)	100%
泵房吸水池	m <sup>2</sup>	40(约0.06亩)	16.60%
2号泵站	m <sup>2</sup>	201(约0.30亩)	83.40%

图例:

- 建、构筑物及编号
- 建筑控制线
- 建筑散水(地面)标高
- 路面标高

说明:

- 1、本图单位除管径外均以米为单位。
- 2、本图建(构)筑物所注坐标和尺寸均以外皮为准。



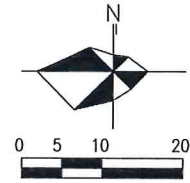
建设单位	裕民县住房和城乡建设局
项目名称	裕民县城北生态提升改造项目
子项名称	
图纸名称	2号泵站总平面图
设计编号	SZ-RHC-2021-6
设计阶段	施工图设计
专业	供水
版本	A
日期	2021.08
审核	邵伟
校对	石文新
设计	付化敏
制图	付化敏

出图签章	
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本图用加粗本分图出图线, 否则一律无效。</li> <li>2、本设计知识产权归本公司所有, 未经许可不得私自使用。</li> <li>3、施工前须经甲方(监理单位)同意(盖章)后方可进行。</li> <li>4、高单位+标注性为准, 严禁随意更改。</li> </ol>

# 裕民县城北生态提升改造项目-3号泵站红线图



裕民川城乡规划设计有限公司  
 建筑工程设计甲级: A114000370  
 城乡规划编制乙级: [晋]城规编第(142003)号  
 城乡规划编制乙级: 晋规乙14-2011  
 市政工程设计乙级: A214000377  
 林业调查规划设计丙级: F804-068  
 风景园林工程设计乙级: A314000377  
 特种设备设计(压力容器): C818X  
 质量管理体系认证  
 GB/T 19001-2015 idt ISO 9001: 2015

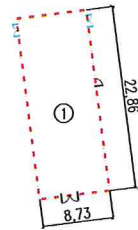


3号泵站主要建(构)筑物一览表

编号	名称	占地面积(m <sup>2</sup> )	规格	材料	单位	数量	备注
①	3号泵站	199.67	22.86m×8.73m×9.1m	框架	座	1	新建

用地一览表

项目	单位	数值	百分比
总用地面积	m <sup>2</sup>	199.67(约0.30亩)	100%
建筑面积	m <sup>2</sup>	199.67(约0.30亩)	100%



3号泵站平面图

图例:

- ① 建、构筑物及编号
- 1239.75 建筑散水(地面)标高
- 建筑控制线
- 512.85 路面标高

说明:

1. 本图单位除管径外均以米为单位。
2. 本图建(构)筑物所注坐标和尺寸均以外皮为准。
3. 本图场区围墙内采用相对坐标,绝对坐标详见围墙四角。



建设单位	裕民县住房和城乡建设局
项目名称	裕民县城北生态提升改造项目
子项名称	三级加压泵房
图纸名称	三级加压泵房总平面图
设计编号	SZ-RHC-2021-6
设计阶段	施工图设计
专业	供水
版次	A
图号	GF-01
日期	2021.08
审核	邵伟
审核	
校对	石文新
设计	付化敏
制图	

出图签章

备注

1. 本图用加粗本图出图线, 否则一律无效。
2. 本设计知识产权归设计单位所有, 未经许可不得私自使用。
3. 施工过程中如发现设计错误或遗漏, 请及时通知设计单位, 否则后果自负。
4. 图审单位: 裕民县住房和城乡建设局, 审核人: 邵伟。