

# 关于对《平顺县易地扶贫搬迁县城集中安置项目供水设施配套工程选址研究报告》的公示

## 一、项目概况

1、项目名称：平顺县易地扶贫搬迁县城集中安置项目供水设施配套工程选址研究报告。

2、建设单位：平顺县润泉供水有限公司。

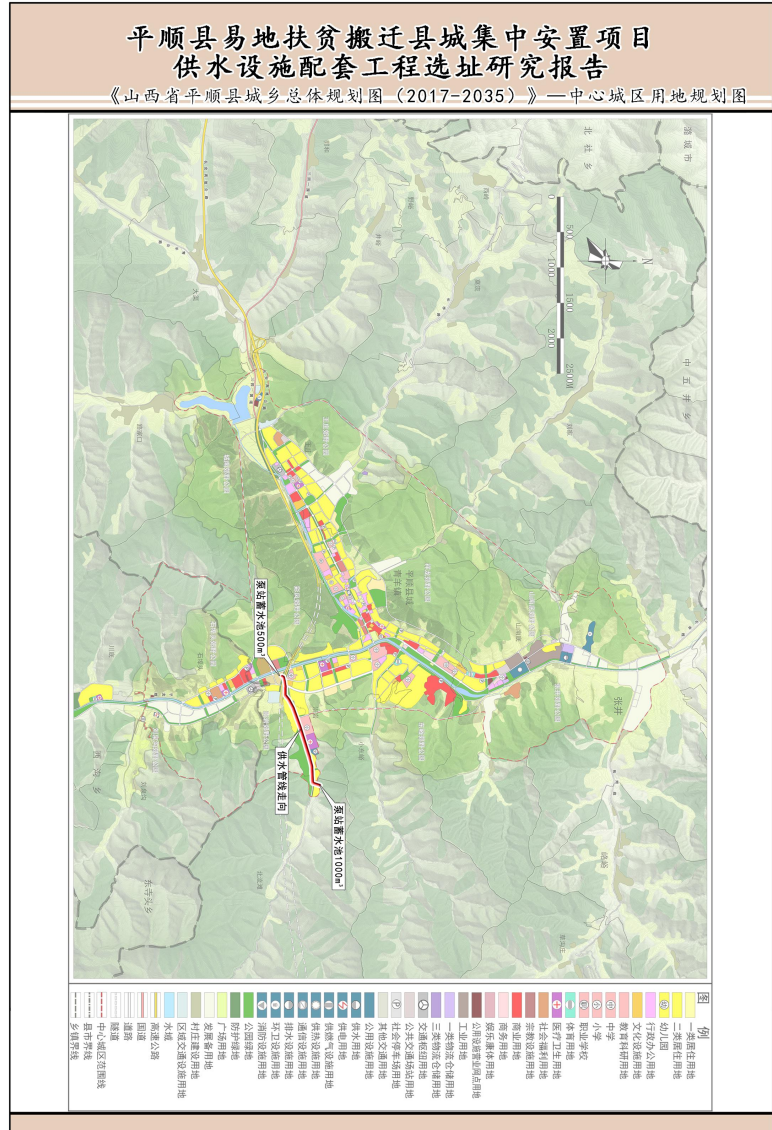
3、项目性质：新建项目。

4、项目位置：平顺县城。

5、用地规模：本项目占地面积 1902.07m<sup>2</sup>，合 2.85 亩（1000m<sup>3</sup>水池）。

6、建设规模：本工程主要内容为拟建 500m<sup>3</sup>蓄水池和 1000m<sup>3</sup>高位蓄水池各一座；新建阀门井 2 座（含配套）；新建检修井 4 座；铺设  $\Phi$  200 涂塑钢管 1543 米，安装集成泵站一座。

因在编的《平顺县城乡总体规划（2017-2035）》，已对崇岩村 500m<sup>3</sup>蓄水池和泵站地块的位置及规模予以落实，现结合平顺县易地



扶贫搬迁县城集中安置项目供水设施配套工程中的崇岩村 500m<sup>3</sup> 蓄水池和泵站地块勘界报告，针对崇岩村 500m<sup>3</sup> 蓄水池和泵站地块单独编制了该地块规划图则。

本次选址研究报告只针对输水管线和 1000m<sup>3</sup> 高位蓄水池进行方案比选论述。

#### 7、设计基准年、水平年

工程设计年限，综合考虑工程材料、工程设备、当地管理水平、经济发展水平，工程设计年限为 15 年。供水保证率不低于 95%。设计基准年：2019 年，规划水平年：2035 年。

#### 8、设计保证率

生活保证率：95%以上。

#### 9、供水范围及供水对象

本工程设计主要受益范围涉及平顺县易地扶贫搬迁县城集中安置项目 925 户 3432 人，崇岩小区搬迁 239 户 1000 人，学校师生 1500 人以及消防队和医院。

10、投资规模：工程估算总投资 544.06 万元，资金来源为财政资金。

## 二、项目建设依据

根据《全国“十三五”易地扶贫搬迁规划》（国家发展改革委 2016 年 9 月），按照党中央、国务院决策部署，“十三五”时期，我国将加快实施易地扶贫搬迁工程，通过“挪穷窝”、“换穷业”、“拔穷根”，从根本上解决约 1000 万建档立卡贫困人口的稳定脱贫问题。2018 年平顺县启动了易地扶贫搬迁县城集中安置项目，该项目是平顺县重点工程项目，也是重要的民生工程，是实现精准扶贫的重要举措。项目的建设符合国家政策要求，符合《平顺县土地利用总体规划

(2006-2020)》的要求，项目建设具有良好的经济效益、社会效益。

### 三、项目拟选址方案图

#### 1、输水管线拟选址方案

项目输水管线由崇岩片区蓄水池泵站引出后，沿民岳路南侧埋地敷设，至民岳路与紫东路交叉口继续向东沿崇岩片区道路南侧埋地敷设约 300 米处，进入现状已建雨水箱涵内挂壁向东敷设，向东敷设至现状雨水箱涵尽头后继续埋地敷设约 250 米后，下穿现状道路向北至山顶高位蓄水池，管线全长约 1543 米

输水管线拟选址方案图



#### 2、1000m<sup>3</sup> 高位蓄水池拟选址方案

项目 1000m<sup>3</sup> 高位蓄水池拟选址方案位于平顺县城崇岩片区东北山地上。占地面积 1902.07m<sup>2</sup>，合 2.85 亩。

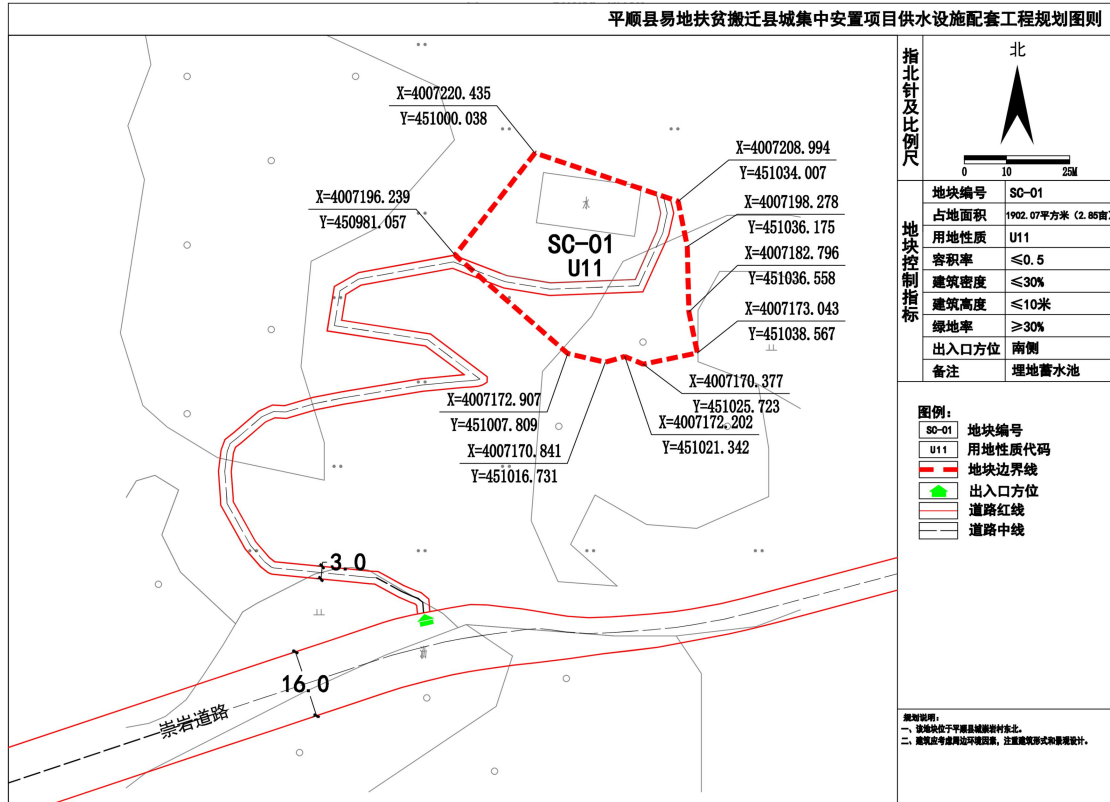
# 1000m³高位蓄水池拟选址方案图



平顺县易地扶贫搬迁县城集中安置项目  
供水设施配套工程选址研究报告

## 四、地块图则

### 1000m³ 高位蓄水池规划图则



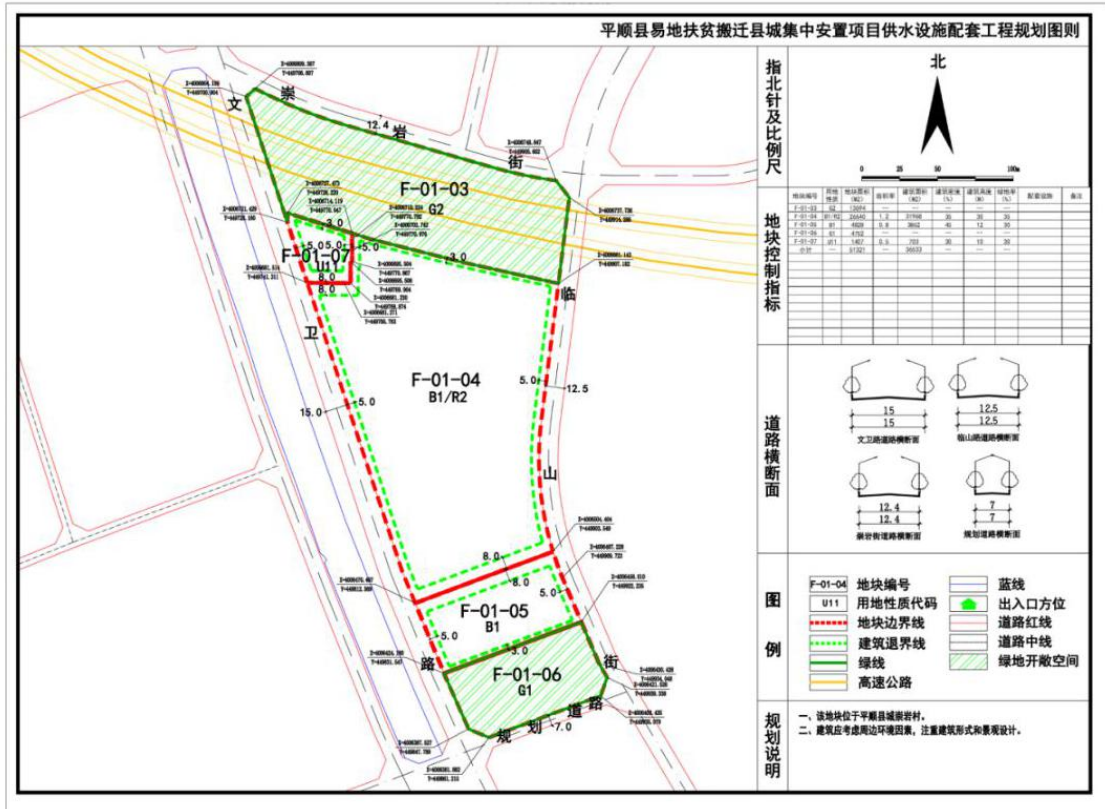
指北针及比例尺

地块编号	SC-01
占地面积	1902.07平方米 (2.85亩)
用地性质	U11
容积率	≤0.5
建筑密度	≤30%
建筑高度	≤10米
绿地率	≥30%
出入口方位	南侧
备注	埋地蓄水池

图例：  
 SC-01 地块编号  
 U11 用地性质代码  
 地块边界线  
 出入口方位  
 道路红线  
 道路中线

编制说明：  
 一、地块位于平顺县城崇岩村东北。  
 二、规划应考虑周边环境影响，注重建筑形式和景观设计。

# 崇岩村 500m<sup>3</sup> 蓄水池和泵站地块规划图则



公示时间：2022年3月14日—2022年3月25日，共10个工作日。

平顺县自然资源局  
2022年3月14日