
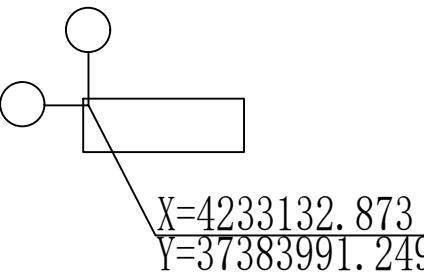
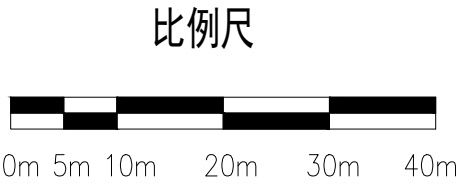
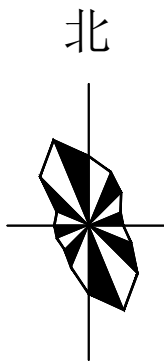
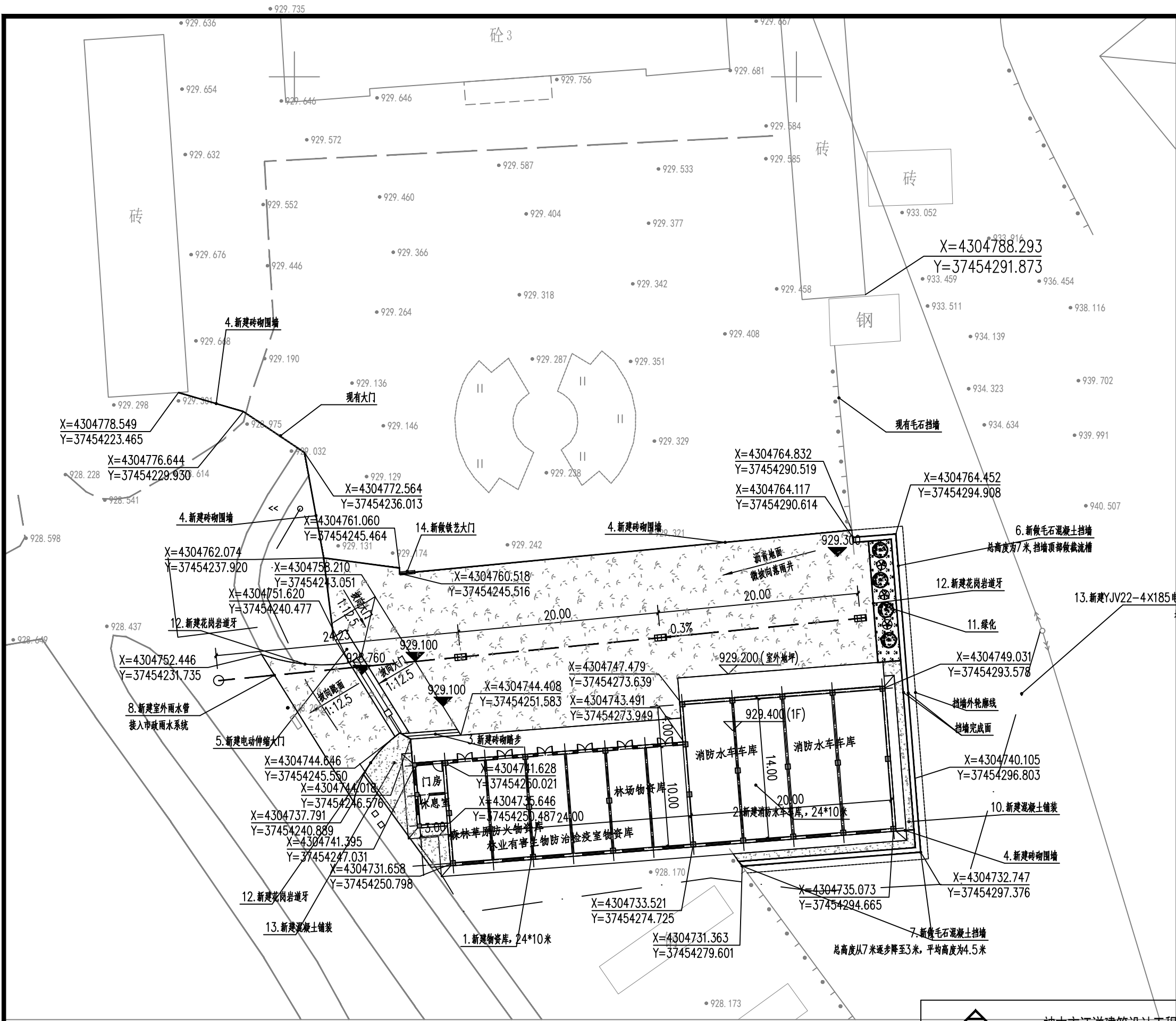


建筑物轴线交点坐标
X=4233132.873
Y=37383991.249

- 说明：
1. 图中建筑物为建筑物的外轮廓平面。
 2. 图中标注的尺寸均为建筑物外墙面之间或建筑物退用地红线的距离。
 3. 图中尺寸、坐标和标高均以米为单位。
 4. 图中采用采用2000国家大地坐标系，2000国家大地高程系统。

总平面布置图 1:1000

| | | | | | | |
|---|--|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------|--|
| <div></div> <div>神木市汪洋建筑设计工程有限公司</div> <div>SHENMUSHI WANGYANGJIANZHUSHEJIGONGCHENYOUXI GONGSI</div> <div>证字第 A261132440</div> | | | 工程名称 | | 神木市林业局 | |
| | | | 项目名称 | | 森林防火物资储备库及林业有害生物防治检疫物资库建设项目 | |
| 项目负责人 | | 李强 | 设计 | 尚文龙 | 设计号 WY2025-S03 | |
| 工种负责人 | | 张敬梅 | 绘图 | 尚文龙 | 图别 建施 | |
| 审 定 | | 张敬梅 | 总平面布置图 | | | |
| 校 核 | | 李强 | | | | |
| | | | * 本图版权归神木市汪洋建筑设计工程有限公司所有，不得用于本工程以外范围。 | | | |
| | | | * 本图如需修改请至设计部洽商。 电话：3744718 | | | |
| | | | | | 图号 G02 | |
| | | | | | 日期 2025.08. | |





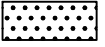
- 说明：
1. 图中建筑物为建筑物的外轮廓平面。
 2. 图中标注的尺寸均为建筑物外墙面之间或建筑物退用地红线的距离。
 3. 图中尺寸、坐标和标高均以米为单位。
 4. 图中采用采用2000国家大地坐标系，2000国家大地高程系统。





总平面坐标定位图 1:1000

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|---|--|-----------------------------|--|----------|-----|--|------------|-----|--|----------|--|--|
| <div></div> <div>神木市汪洋建筑设计工程有限公司</div> <div>SHENMUSHI WANGYANG JI ANZHUSHEJI GONGCHENYOUXI GONGSI</div> <div>证书号 A261132440</div> | | | | 工程名称 | | 神木市林业局 | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目名称 | | 森林防火物资储备库及林业有害生物防治检疫物资库建设项目 | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 李强 | | 设计 | | 尚文龙 | | 总平面坐标定位图 | 设计号 | | WY2025-S03 | | | | | |
| 工种负责人 | | 张敬梅 | | 绘图 | | 尚文龙 | | | 图别 | | 建施 | | | | | |
| 审 定 | | 张敬梅 | | ● 本图版权归神木市汪洋建筑设计工程有限公司 所有，不得用于本工程以外范围。 ● 本图纸需手续齐全方可施工。 电话：.3744718 | | | | | | | | 图 号 | | G03 | | |
| 校 核 | | 李强 | | | | | | | | | | 日 期 | | 2025.08. | | |

| 室外拆除工程量表 | | | | |
|----------|------------|---------|----------------|--|
| 编号 | 名称 | 工程量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 拆除并清理旧窑洞 | 515.03 | m ² | 砖混结构，运距为8km |
| 2 | 场地土方清理外运 | 2131.28 | m ³ | 面积为1420.85m ² ，平均厚度为1.5米，运距为8km |
| 3 | 场地土方清理外运 | 1405.69 | m ³ | 面积为255.58m ² ，平均厚度为5.5米，运距为8km(现有挡墙外山体开挖) |
| 4 | 拆除并清理砖砌围墙 | 48.32 | m | 砖砌240墙体，高度为2.2米，运距为8km |
| 5 | 拆除并清理毛石挡墙 | 20.05 | m | 浆砌毛石挡墙，高度为4米，宽度为0.8米，运距为8km |
| 6 | 拆除并清理毛石挡墙 | 20.05 | m | 浆砌毛石挡墙，高度为1.5米，宽度为0.5米，运距为8km |
| 7 | 拆除并清理面包砖地面 | 822.82 | m ² | 运距为8km |
| 8 | 拆除电线杆和电缆 | 1 | 项 | 拆除电线杆1座，电缆4*62米 |

| 室外新建工程量表 | | | | |
|----------|-----------|--------|----------------|--|
| 编号 | 名称 | 工程量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 新建物资库 | 1 | 项 | 详见对应图纸 |
| 2 | 新建消防水车车库 | 1 | 项 | 详见对应图纸 |
| 3 | 新建砖砌踏步 | 5 | m | 长度为5米，共3步，每个踏步宽0.3米，踏步高为0.113米，面层为水泥砂浆 |
| 4 | 新建砖砌围墙 | 84.19 | m | 高度为2.2米，做法见详图-D01 |
| 5 | 新建电动伸缩大门 | 1 | 座 | 做法见详图-D02 |
| 6 | 新做毛石混凝土挡墙 | 36.14 | m | 衡重式浆砌毛石挡墙挡墙，总高度为7米，做法详见图集17J008-124页，HJB7型，带扩展基础 |
| 7 | 新做毛石混凝土挡墙 | 17.83 | m | 衡重式浆砌毛石挡墙挡墙，总高度从7米逐步降至3米，平均高度为4.5米,做法详见图集17J008-124页，HJB4.5型 |
| 8 | 新建室外雨水管网 | 1 | 项 | 落雨口3座，雨水井1座，DN400双壁波纹管66.30米,拆除并新做沥青路面6.3米，做法见详图-D03 |
| 9 | 新建院内沥青铺装 | 884.82 | m ² | 做法见详图-D04 |
| 10 | 新建混凝土铺装 | 72.47 | m ² | 做法见详图-D04 |
| 11 | 院内绿化 | 1 | 项 | 详见绿化明目表 |
| 12 | 新建花岗岩道牙 | 31.64 | m | 做法见详图 |
| 13 | 新建室外电力电缆 | 1 | 项 | 新建YJV22-4×185电缆160米，埋深1.6米 |
| 14 | 新做铁艺大门 | 1 | 座 | 宽度为2米，高度为2米，铁艺大门，购成品 |
| 15 | 新建大棚 | 2 | 座 | 详见大棚图纸 |

| 绿化种植数量统计表 | | | | |
|---|-----|-------|----------------|-----------------------------|
| 图例 | 名称 | 工程量 | 单位 | 备注 |
|  | 白蜡 | 4 | 株 | 半冠，胸径8厘米，高度2.8米，带土球（直径50cm） |
|  | 月季 | 3 | 株 | 冠幅100厘米，胸径6厘米，高度1.5米 |
|  | 圆柏篱 | 27.55 | m ² | 高度80厘米，每平米25株 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|--|-----|---|---------|--|-----------------------------|-------|------------|
| <div><div>神木市汪洋建筑设计工程有限公司 SHENMUSHI WANGYANGJIANZHU SHEJI GONGCHENYOUXI GONGSI</div><div>证书号 A261132440</div></div> | | | | | | 工 程 名 称 | | 神木市林业局 | | |
| | | | | | | 项 目 名 称 | | 森林防火物资储备库及林业有害生物防治检疫物资库建设项目 | | |
| 项目负责人 | 李 强 |  | 设 计 | 尚文龙 |  | 室外工程量表 | | | 设 计 号 | WY2025-S03 |
| 工种负责人 | 张敬梅 |  | 绘 图 | 尚文龙 |  | | | | 图 别 | 建 施 |
| 审 定 | 张敬梅 |  | * 本图纸版权归神木市汪洋建筑设计工程有限公司 所有， 不得用于本工程以外范围。 * 本图纸需手续齐全方可施工。 电话：13744718 | | | | | | 图 号 | G04 |
| 校 核 | 李 强 |  | | | | | | | 日 期 | 2025.08. |