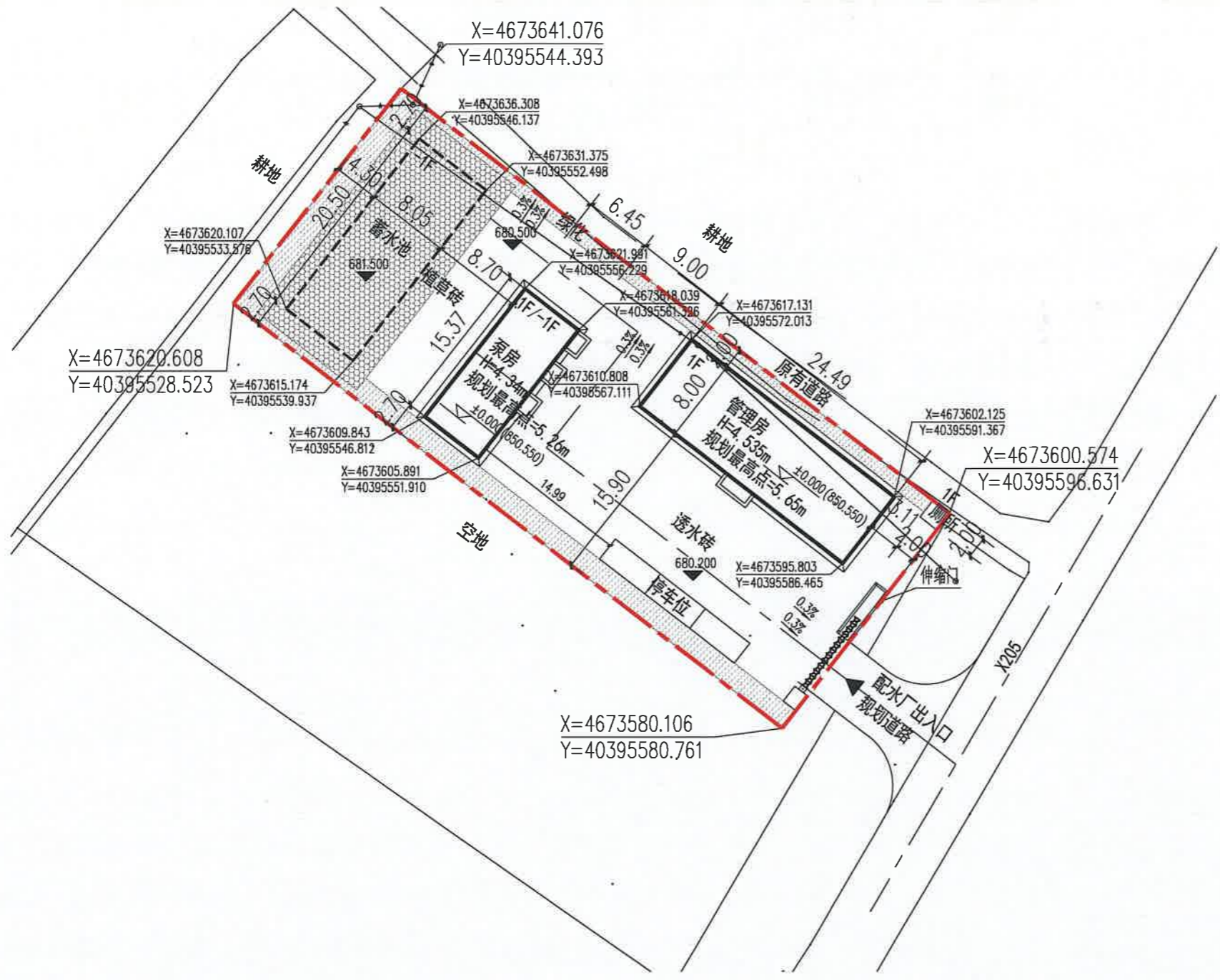


松山区超采区人饮工程地下水置换工程(新庄配水厂)建设项目



修建性详细规划方案批前公示专用章
赤峰市自然资源局松山区分局

- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中所标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。

总平面图 1:500

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

城乡规划证书编号: 陕规证字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

| | |
|----------------|-------------|
| 版次 REVISION | 日期 DATE: |
|----------------|-------------|



| | |
|-------------------|-------------------------------|
| 建设单位: CLIENT: | 赤峰市松山区水利局 |
| 项目名称: PROJECT: | 赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目 |
| 子项名称: SUB-ITEM | 新庄配水厂 |

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | 王云超 |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | 蒋凡琪 |
| 校对 CHECK | 王云超 | 王云超 |
| 设计 DESIGN | 程晨 | 程晨 |
| 制图 DRAWING | | |

| | |
|---------------------|---------|
| 工程代号 PROJECT NO. | |
| 图名 TITLE | 总平面图 |
| 比例 SCALE | 1:100 |
| 图号 DRAWN NO | 规划-1/1 |
| 日期 DATE | 2026年3月 |

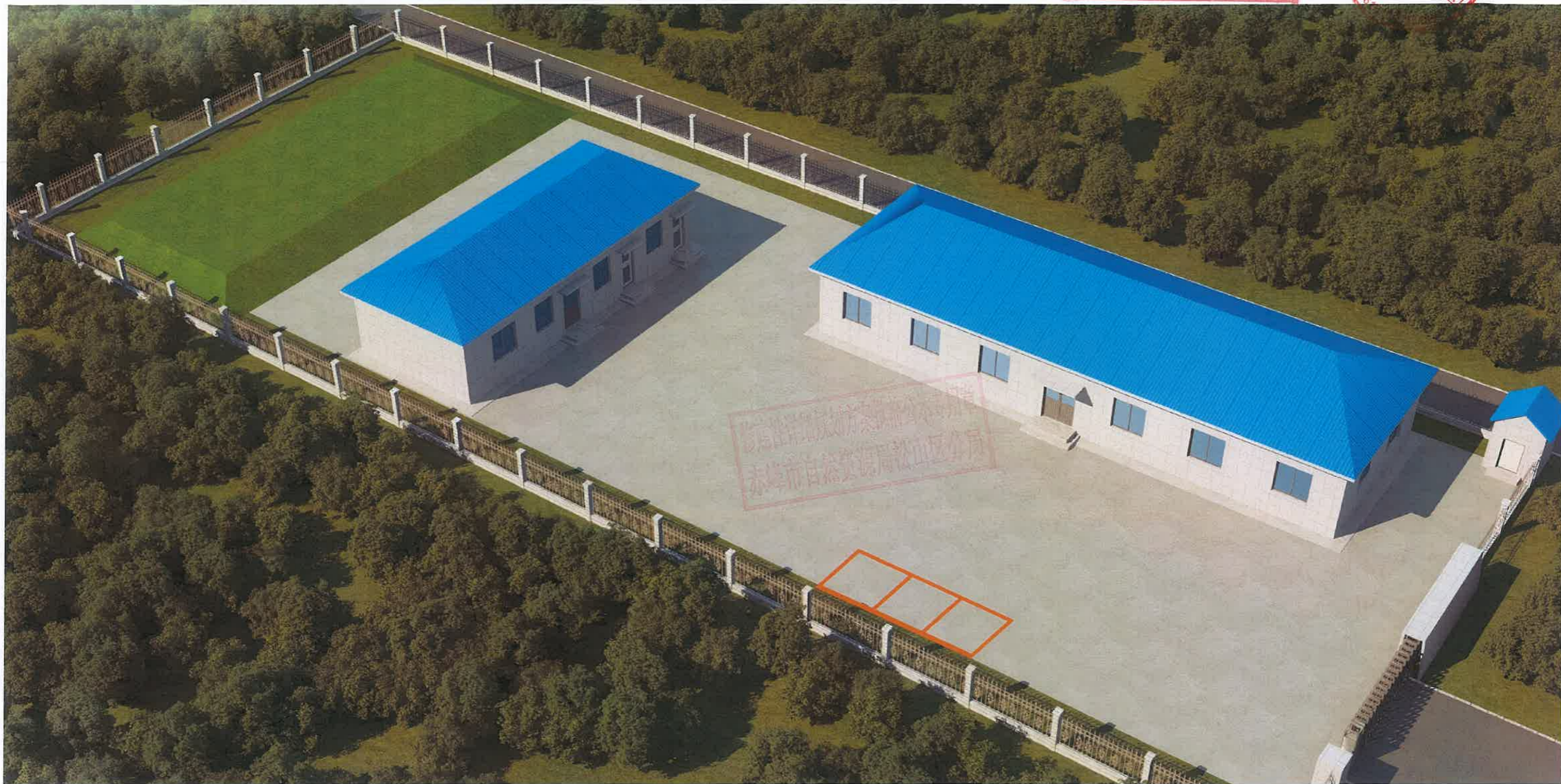
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|---------|----------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 1711.99 | 约2.5680亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 344.98 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 295.06 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 295.06 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 49.92 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 464.09 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 549.99 | |
| 8 | 容积率 | | 0.17 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 27.11 | |
| 10 | 绿地率 | % | 32.13 | |
| 11 | 停车位 | 个 | 3 | |

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|--------|----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 1 | 管理房 | 195.92 | 195.92 | 0 | 195.92 | 195.92 | 1F | | |
| 2 | 泵房 | 149.06 | 99.14 | 49.92 | 99.14 | 99.14 | 1F | 1F | |
| 3 | 厕所 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1F | | |
| 4 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 165.03 | 0 | | 1F 构筑物 | |
| 合计 | | 344.98 | 295.06 | 49.92 | 464.09 | 295.06 | | | |

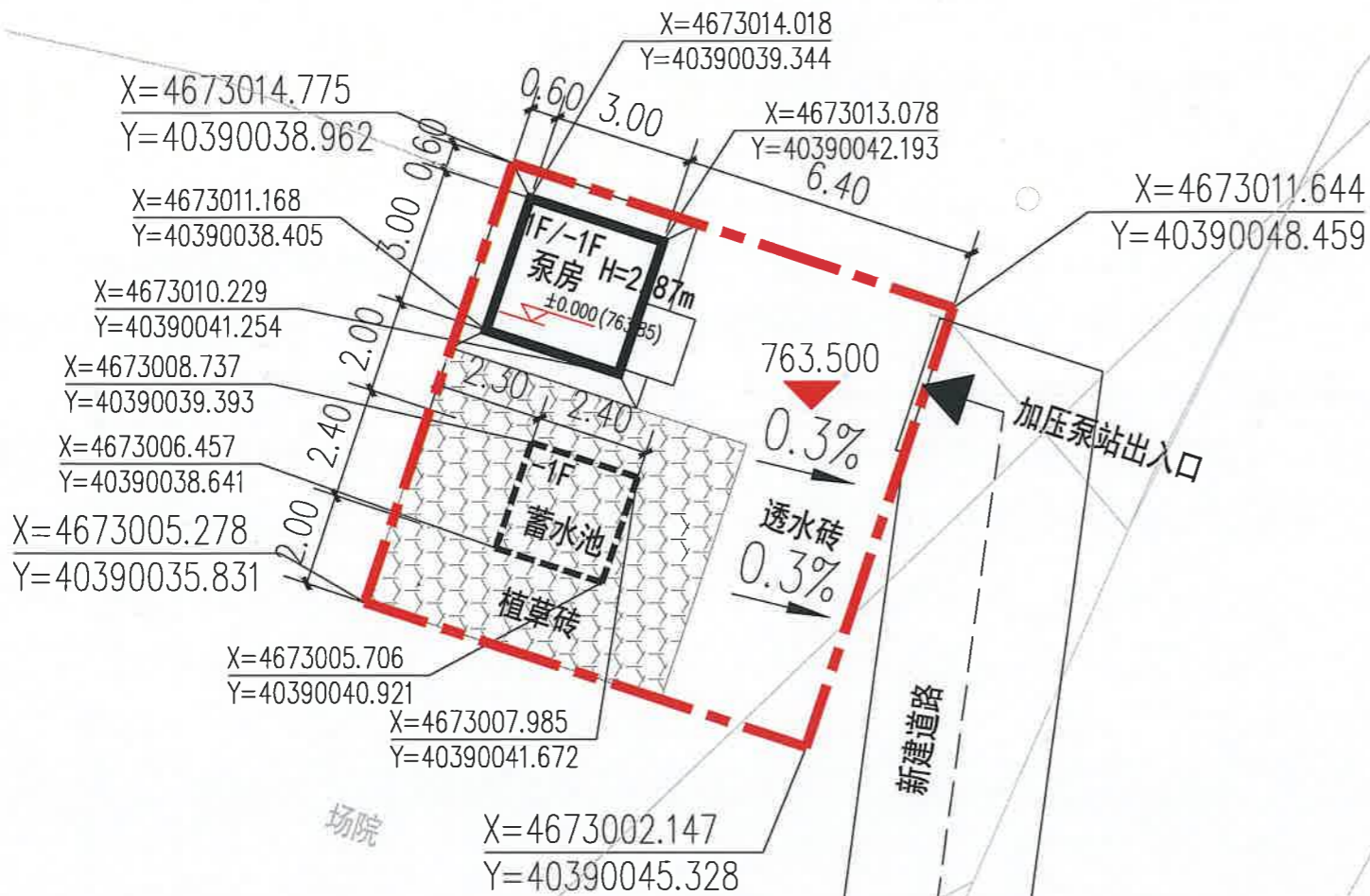
| | | | | | |
|--|------|--|-------|--|------|
| | 指北针 | | 出入口 | | 道路 |
| | 建筑高度 | | 绿化 | | 竖向标高 |
| | 用地红线 | | 地下轮廓线 | | 排水方向 |
| | 硬化地面 | | | | |

新庄配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅核准



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(张家沟加压泵站) 建设项目



修建性详细规划方案批前公示专用章
赤峰市自然资源局松山区分局



- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中所标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。

总平面图 1:500

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

城乡规划证书编号: 陕自资规乙字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

版本: REVISION 日期: DATE:

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号: 陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅核准

建设单位: CLIENT:
赤峰市松山区水利局

项目名称: PROJECT:
赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目

子项名称: SUB-ITEM
张家沟加压泵站

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | 王云超 |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | 蒋凡琪 |
| 校对 CHECK | 王云超 | 王云超 |
| 设计 DESIGN | 程晨 | 程晨 |
| 制图 DRAWING | | |

工程代号 PROJECT NO.
图名 TITLE
总平面图
比例 SCALE 1:100
图号 DRAWN NO 规划-1/1
日期 DATE 2026年3月

建(构)筑物一览表

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|----|-----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 1 | 泵房 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1F | 1F | |
| 2 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 5.76 | 0 | | 1F | 构筑物 |
| 合计 | | 18 | 9 | 9 | 14.76 | 9 | | | |

| | | |
|------|-------|------|
| 指北针 | 出入口 | 道路 |
| 建筑高度 | 绿化 | 竖向标高 |
| 用地红线 | 地下轮廓线 | 排水方向 |
| 硬化地面 | | |

主要经济技术指标

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|-------|--------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 100 | 约0.15亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 18 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 9 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 9 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 9 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 14.76 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 38.86 | |
| 8 | 容积率 | | 0.09 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 14.76 | |
| 10 | 绿地率 | % | 38.86 | |

修建性详细规划方案批前公示专用章
松山区自然资源局松山区分局

张家沟加压泵站鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(水泉南沟加压泵)建设项目

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

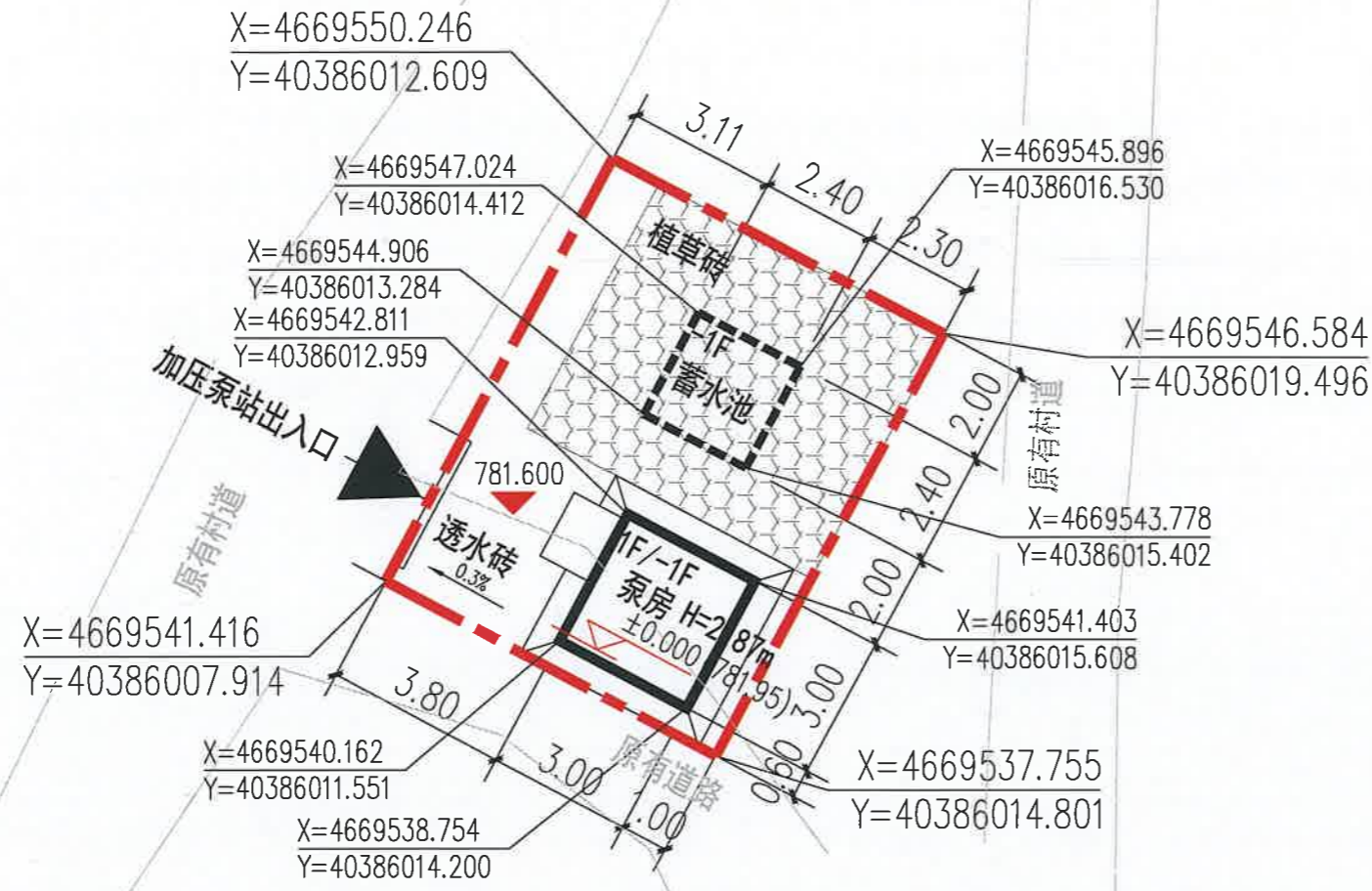
地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.



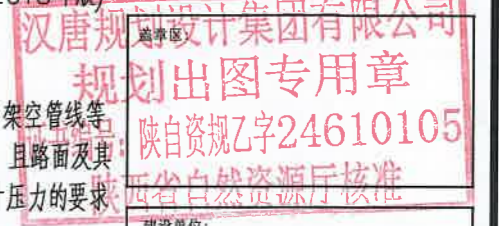
城乡规划证书编号: 陕自资规字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

6101040321950

日期: DATE:



- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中所标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。



建设单位: CLIENT: 赤峰市松山区水利局

项目名称: PROJECT: 赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目

子项名称: SUB-ITEM: 水泉南沟加压泵

总平面图 1:150

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|----|-----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 1 | 泵房 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1F | 1F | |
| 2 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 5.76 | 0 | | 1F | 构筑物 |
| 合计 | | 18 | 9 | 9 | 14.76 | 9 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|-------|----------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 78 | 约0.1170亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 18 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 9 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 9 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 9 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 14.76 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 38.85 | |
| 8 | 容积率 | | 0.12 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 18.92 | |
| 10 | 绿地率 | % | 49.81 | |

| | | | | | |
|--|------|--|-------|--|------|
| | 指北针 | | 出入口 | | 道路 |
| | 建筑高度 | | 绿化 | | 竖向标高 |
| | 用地红线 | | 地下轮廓线 | | 排水方向 |
| | 硬化地面 | | | | |

| | | |
|---------------------|---------|--|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | |
| 校对 CHECK | 王云超 | |
| 设计 DESIGN | 程晨 | |
| 制图 DRAWING | | |
| 工程代号 PROJECT NO. | | |
| 图名 TITLE | 总平面图 | |
| 比例 SCALE | 1:100 | |
| 图号 DRAWN NO | 规划-1/1 | |
| 日期 DATE | 2026年3月 | |

修建性详细规划方案批前公示专用章
志雄市自然资源局松山区分局

水泉南沟加压泵鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅核准



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(太平庄配水厂)建设项目

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

城乡规划证书编号: 陕自资规乙字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

版次: 6101040301850
REVISION: DATE:

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号: 陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅核准

建设单位: 赤峰市松山区水利局
CLIENT:

项目名称: 赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目
PROJECT:

子项名称: 太平庄配水厂
SUB-ITEM:

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | 王云超 |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | 蒋凡琪 |
| 校对 CHECK | 王云超 | 王云超 |
| 设计 DESIGN | 程晨 | 程晨 |
| 制图 DRAWING | | |

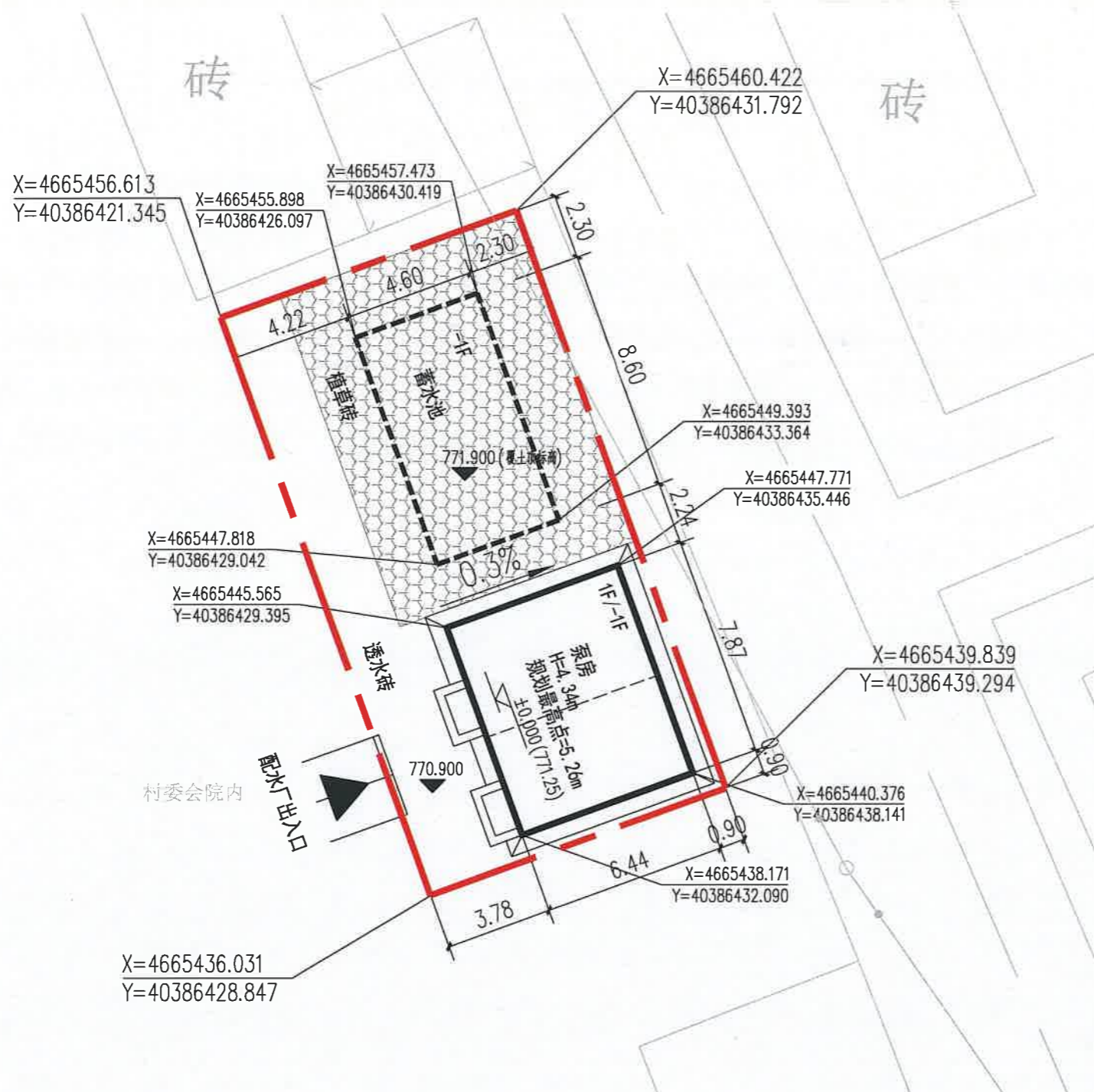
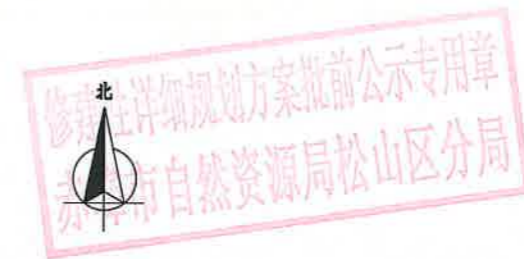
工程代号 PROJECT NO.

图名 TITLE
总平面图

比例 SCALE 1:100

图号 DRAWN NO 规划-1/1

日期 DATE 2026年3月

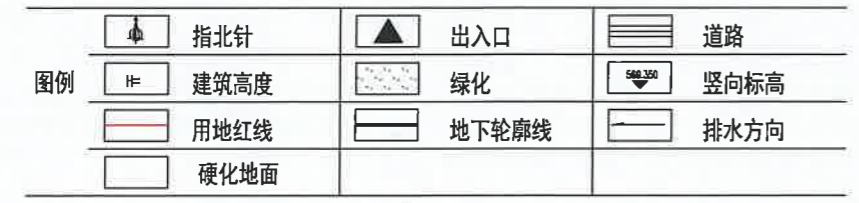


- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。

总平面图 1:200

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|----|-----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 2 | 泵房 | 77.53 | 50.68 | 26.85 | 50.68 | 50.68 | 1F | 1F | |
| 4 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 39.56 | 0 | | 1F | 构筑物 |
| 合计 | | 77.53 | 50.68 | 26.85 | 90.24 | 50.68 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|--------|----------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 243.61 | 约0.3654亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 77.53 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 50.68 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 50.68 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 26.85 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 90.24 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 111.58 | |
| 8 | 容积率 | | 0.21 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 37.04 | |
| 10 | 绿地率 | % | 45.80 | |



修建性详细规划方案批前公示专用章
赤峰市自然资源局松山区分局

太平庄配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅核准



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(窑沟梁调压站配水厂)建设项目

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

城乡规划证书编号: 陕自资规字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

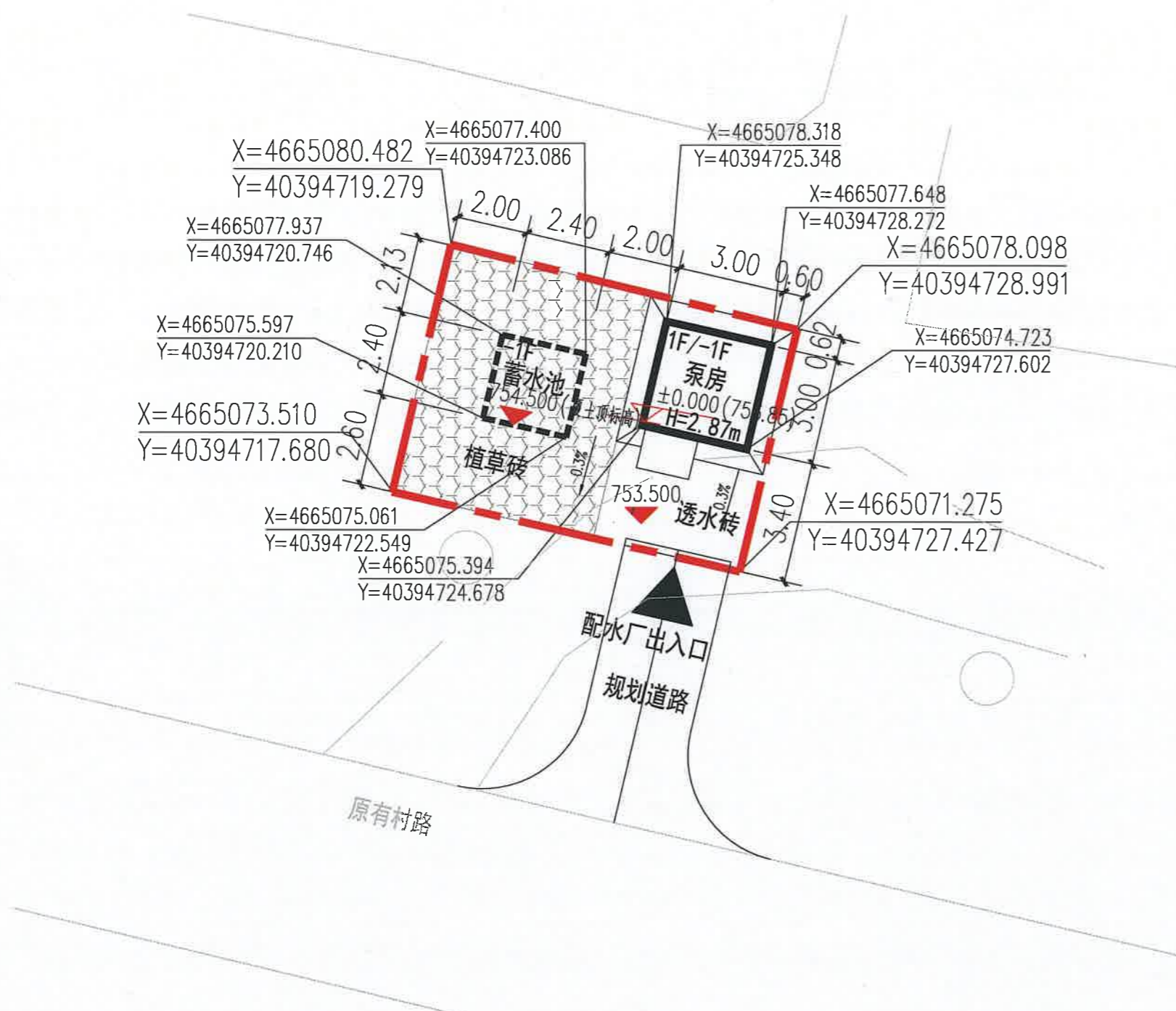
版次 REVISION: 1/0381250
日期 DATE:

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
陕自资规字24610105
陕西省自然资源厅核准

建设单位: 赤峰市松山区水利局
项目名称: 赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目
子项名称: 窑沟梁调压站配水厂

| | | |
|---------------------|---------|-----|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | 王云超 |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | 蒋凡琪 |
| 校对 CHECK | 王云超 | 王云超 |
| 设计 DESIGN | 程晨 | 程晨 |
| 制图 DRAWING | | |
| 工程代号 PROJECT NO. | | |
| 图名 TITLE | 总平面图 | |
| 比例 SCALE | 1:100 | |
| 图号 DRAWN NO | 规划-1/1 | |
| 日期 DATE | 2026年3月 | |

修建性详细规划方案批前公示专用章
赤峰市自然资源局松山区分局



- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。

总平面图 1:200

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|----|-----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 1 | 泵房 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1F | 1F | |
| 2 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 5.76 | 0 | | 1F | 构筑物 |
| 合计 | | 18 | 9 | 9 | 14.76 | 9 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|-------|----------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 70.76 | 约0.1061亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 18 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 9 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 9 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 9 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 14.76 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 41.23 | |
| 8 | 容积率 | | 0.13 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 20.86 | |
| 10 | 绿地率 | % | 58.27 | |



修建性详细规划方案批前公示专用章
去隆市自然资源局松山区分局

窑沟梁调压站配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规乙字24610105
陕西省自然资源厅



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(喇嘛扎子配水厂)建设项目

汉唐规划设计集团有限公司
Hantang Planning and Design Group Co., Ltd

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创智大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

城乡规划证书编号: 陕规证字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

版本: 1040361610
REVISION DATE:

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
陕自资规字24610105
陕西省自然资源厅核准

建设单位: CLIENT: 赤峰市松山区水利局

项目名称: PROJECT: 赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(城子乡)建设项目

子项名称: SUB-ITEM: 喇嘛扎子配水厂

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| 审定 APPROVAL | 王云超 | 王云超 |
| 项目负责人 PROJECT CHIEF | 蒋凡琪 | 蒋凡琪 |
| 校对 CHECK | 王云超 | 王云超 |
| 设计 DESIGN | 程晨 | 程晨 |
| 制图 DRAWING | | |

工程代号 PROJECT NO.

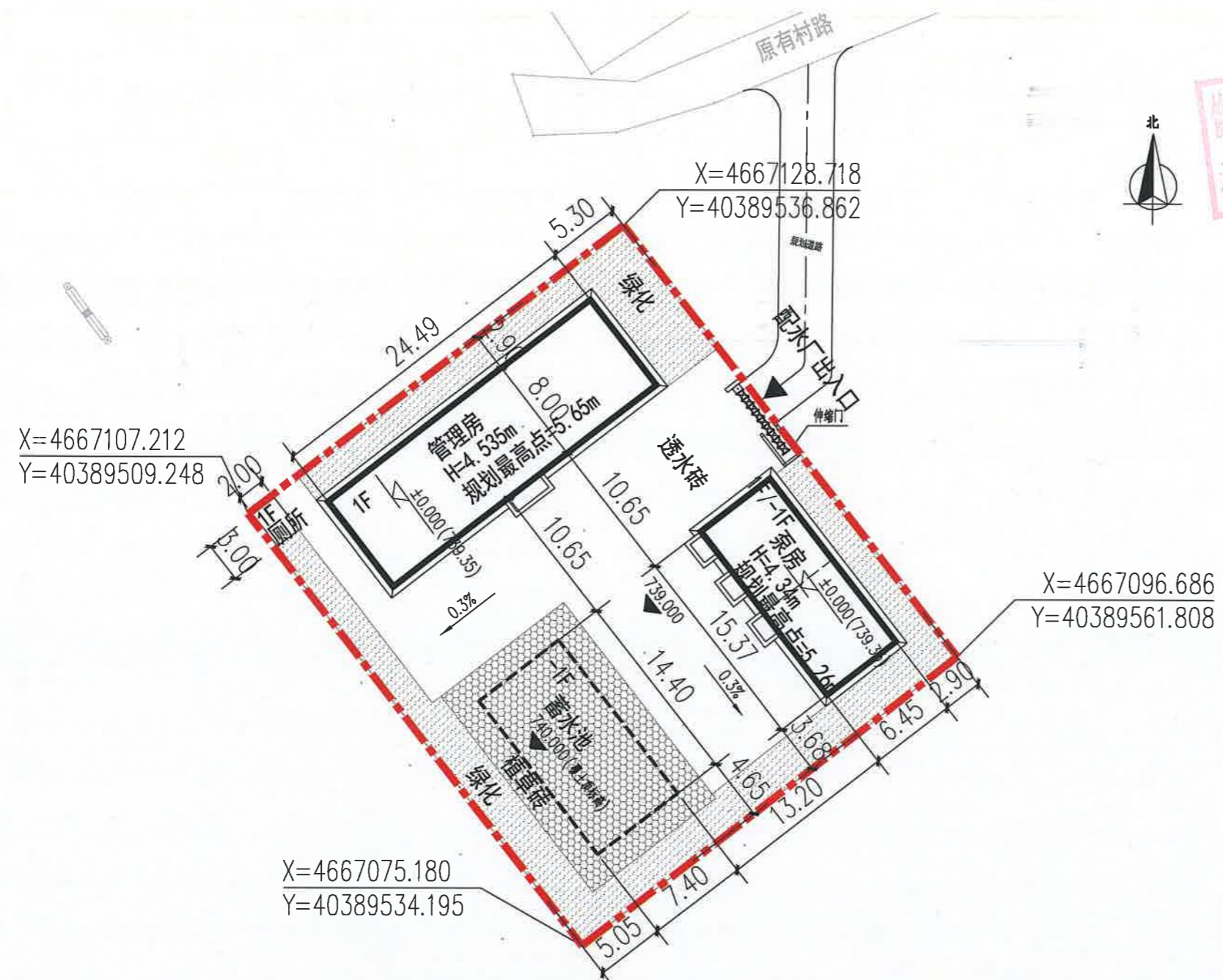
图名 TITLE: 总平面图

比例 SCALE: 1:100

图号 DRAWN NO: 规划-1/1

日期 DATE: 2026年3月

修建性详细规划方案批前公示专用章
赤峰市自然资源局松山区分局

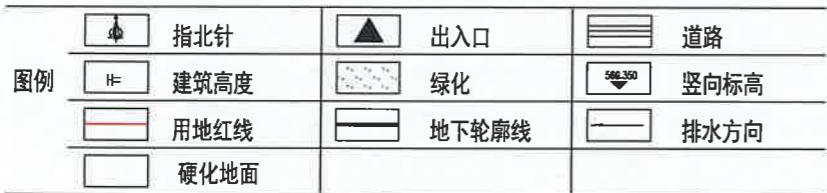


- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
 - 《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中所标注距离:建筑物及地下室指外墙皮,道路指路牙内缘,建筑面积包括外保温。建筑物坐标位置:标注外墙皮。
 - 7、竖向标高施工前需进行核实。
 - 8、其他未尽事宜按有关规范规定执行。

总平面图 1:500

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积(平方米) | | | 占地面积(平方米) | 计容面积(平方米) | 层数 | | 备注 |
|----|-------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----|----|-----|
| | | 总建筑面积 | 地上建筑面积 | 地下建筑面积 | | | 地上 | 地下 | |
| 1 | 管理房 | 195.92 | 195.92 | 0 | 195.92 | 195.92 | 1F | | |
| 2 | 泵房 | 149.06 | 99.14 | 49.92 | 99.14 | 99.14 | 1F | 1F | |
| 3 | 厕所 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1F | | |
| 4 | 蓄水池 | 0 | 0 | 0 | 106.56 | 0 | | 1F | 构筑物 |
| 合计 | | 344.98 | 295.06 | 49.92 | 407.62 | 295.06 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
|----|--------|----------------|--------|----------|
| 1 | 总用地面积 | m ² | 1421 | 约2.1315亩 |
| 2 | 总建筑面积 | m ² | 344.98 | |
| 3 | 计容建筑面积 | m ² | 295.06 | |
| 4 | 地上建筑面积 | m ² | 295.06 | |
| 5 | 地下建筑面积 | m ² | 49.92 | |
| 6 | 占地面积 | m ² | 407.62 | |
| 7 | 绿地面积 | m ² | 553.87 | |
| 8 | 容积率 | | 0.21 | |
| 9 | 建筑密度 | % | 28.69 | |
| 10 | 绿地率 | % | 38.98 | |



喇嘛扎子配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规乙字2461015
陕西省自然资源厅核准



渭南市自然资源和规划局
渭南市自然资源和规划局山区分局