

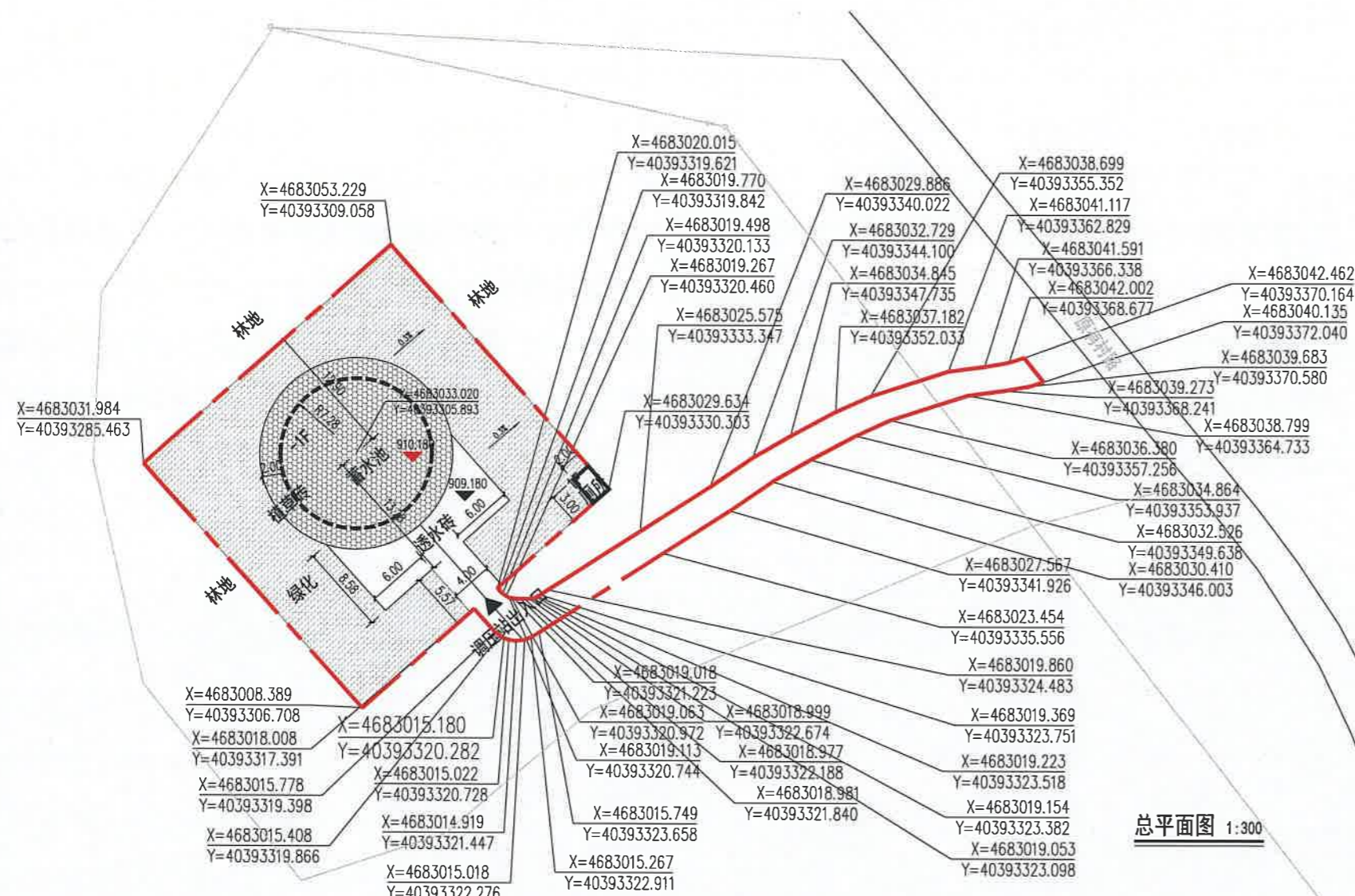
松山区超采区人饮工程地下水置换工程(穆家营子镇调压站)建设项目

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

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



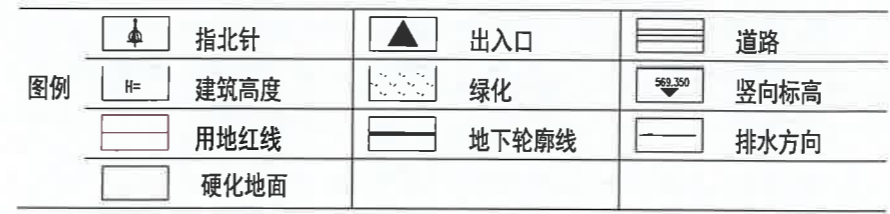
- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中所标注距离:建筑物及地下室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



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

序号	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m ²	1184.56	约1.7768亩
2	总建筑面积	m ²	0	
3	计容建筑面积	m ²	0	
4	地上建筑面积	m ²	0	
5	地下建筑面积	m ²	0	
6	占地面积	m ²	172.5	
7	绿地面积	m ²	894.38	
8	容积率		0.00	
9	建筑密度	%	14.56	
10	绿地率	%	75.50	

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	厕所	0	0	0	6	0	1F		
2	蓄水池	0	0	0	166.5	0	1F	构筑物	
合计		0	0	0	172.5	0			



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(穆家营子镇)建设项目
子项名称: 穆家营子镇调压站

审批人: 王云超
项目负责人: 蒋凡琪
校对: 王云超
设计: 程晨
制图: 程晨

工程代号: PROJECT NO.
图名: 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
本溪市自然资源局松山区分局

穆家营子镇调压站鸟瞰图

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
自然资源局核章



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(穆家营子配水厂)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楼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: 陕自然规字24610105
Certificate Number for Urban and Rural Planning: Shaanxi Self-Financed Regulation No. 24610105

版本	日期
REVISION	DATE

基础区:



汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号: 陕自然规字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(穆家营子镇)建设项目

子项目名称:
SUB-ITEM:
穆家营子配水厂

审定 APPROVAL	王云翥	王云翥
项目负责人 PROJECT CHIEF	蒋凡祺	蒋凡祺
校对 CHECK	王云翥	王云翥
设计 DESIGN	程晨	程晨
制图 DRAWING	程晨	程晨

工程代号
PROJECT NO.

图名
TITLE
总平面图

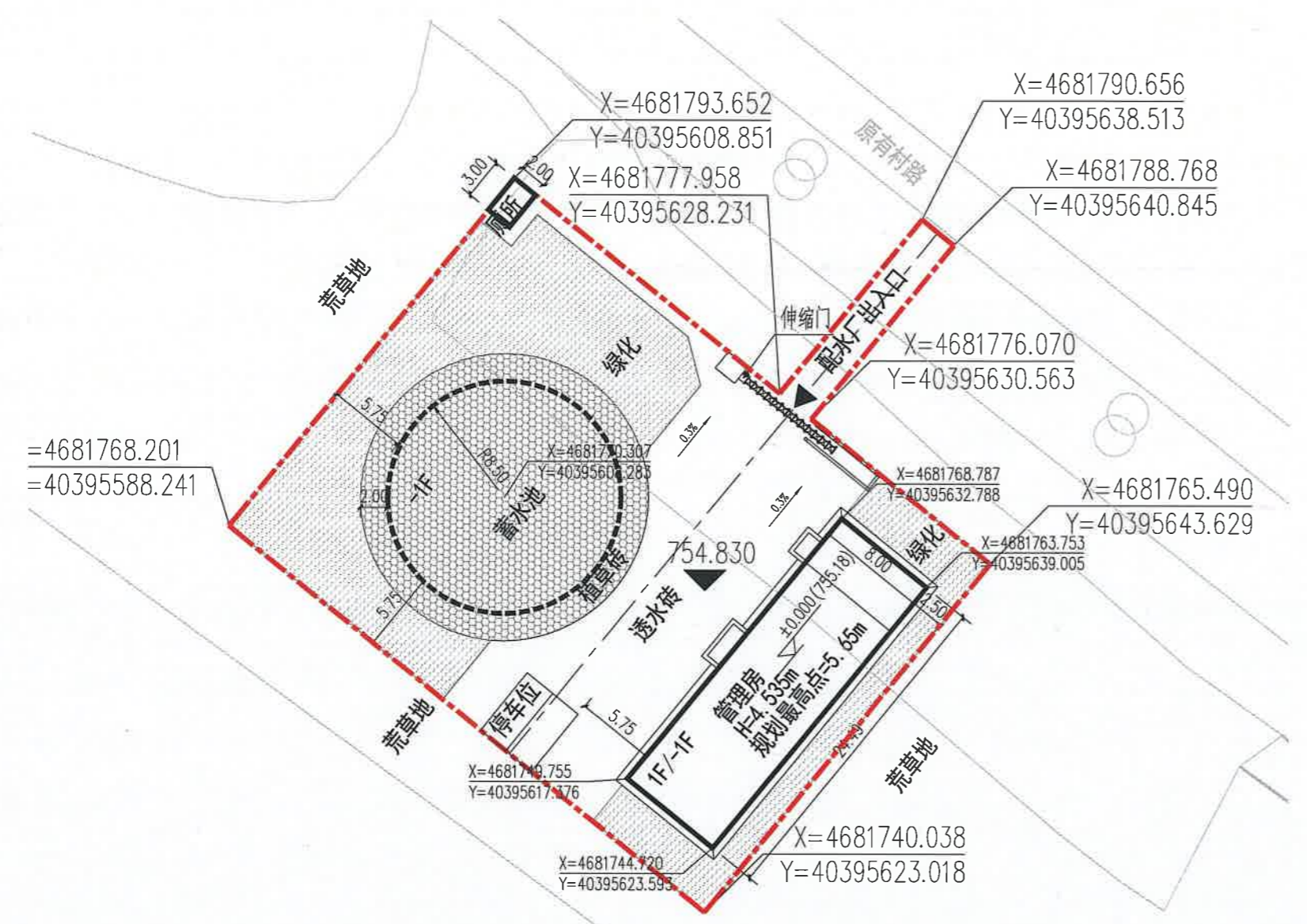
比例
SCALE 1:100
图号
DRAW NO 规划-1/1
日期
DATE 2026年3月

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 1:300

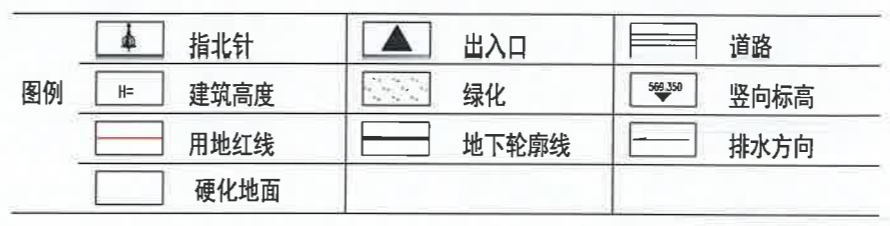


主要经济技术指标

序号	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m ²	1514.58	约2.2719亩
2	总建筑面积	m ²	228.88	
3	计容建筑面积	m ²	195.92	
4	地上建筑面积	m ²	195.92	
5	地下建筑面积	m ²	32.96	
6	占地面积	m ²	428.9	
7	绿地面积	m ²	806.17	
8	容积率		0.13	
9	建筑密度	%	28.32	
10	绿地率	%	53.23	
11	停车位	个	2	

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	管理房	228.88	195.92	32.96	195.92	195.92	1F	1F	
2	厕所	0	0	0	6	0	1F		构筑物
3	蓄水池	0	0	0	226.98	0		1F	构筑物
合计		228.88	195.92	32.96	428.9	195.92			



穆家营子配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(古都河配水厂)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

版本: 1.0
日期: 2026.03

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: 客户: 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(穆家营子镇)建设项目
子项名称: 古都河配水厂

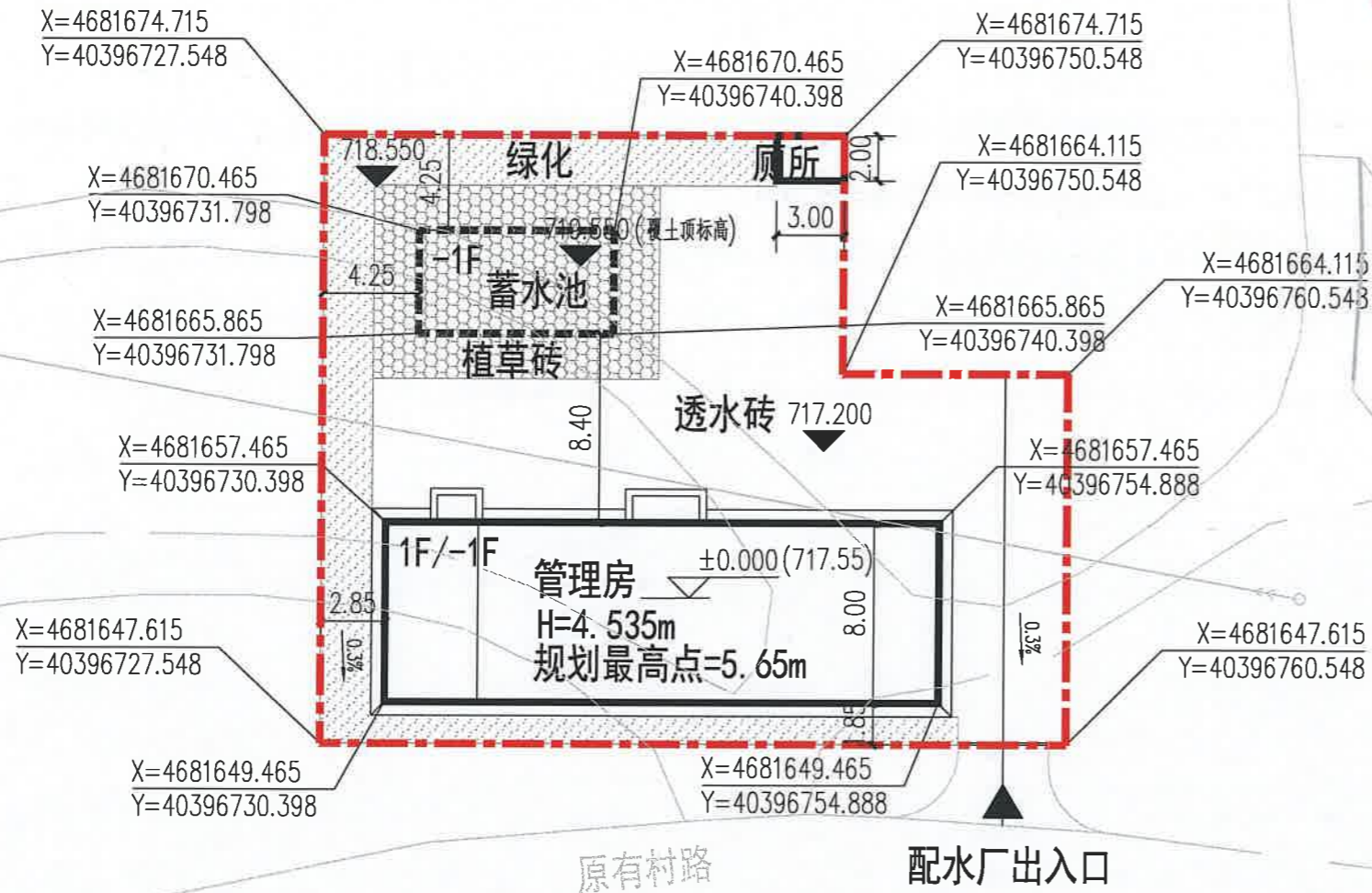
审定: 王云超
项目负责人: 蒋凡琪
校对: 王云超
设计: 程晨

工程代号: 规划-1/1
图名: 总平面图
比例: 1:100
图号: 规划-1/1
日期: 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	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m ²	788.3	约1.1821亩
2	总建筑面积	m ²	228.88	
3	计容建筑面积	m ²	195.92	
4	地上建筑面积	m ²	195.92	
5	地下建筑面积	m ²	32.96	
6	占地面积	m ²	241.48	
7	绿地面积	m ²	241.76	
8	容积率		0.25	
9	建筑密度	%	30.63	
10	绿地率	%	30.67	

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	228.88	195.92	32.96	195.92	195.92	1F	1F	
2	厕所	0	0	0	6	0	1F		构筑物
3	蓄水池	0	0	0	39.56	0		1F	构筑物
合计		228.88	195.92	32.96	241.48	195.92			



修建性详细规划方案批前公示专用章
七台河市自然资源局松山区分局

古都河配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章

证书编号：黑规规办字[2015]第10104号



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(西道水厂)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

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:

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:
PROJECT:
赤峰市松山区超采区人饮工程地下水置换工程(穆家营子镇)建设项目

子项名称
SUB-ITEM
西道水厂

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		

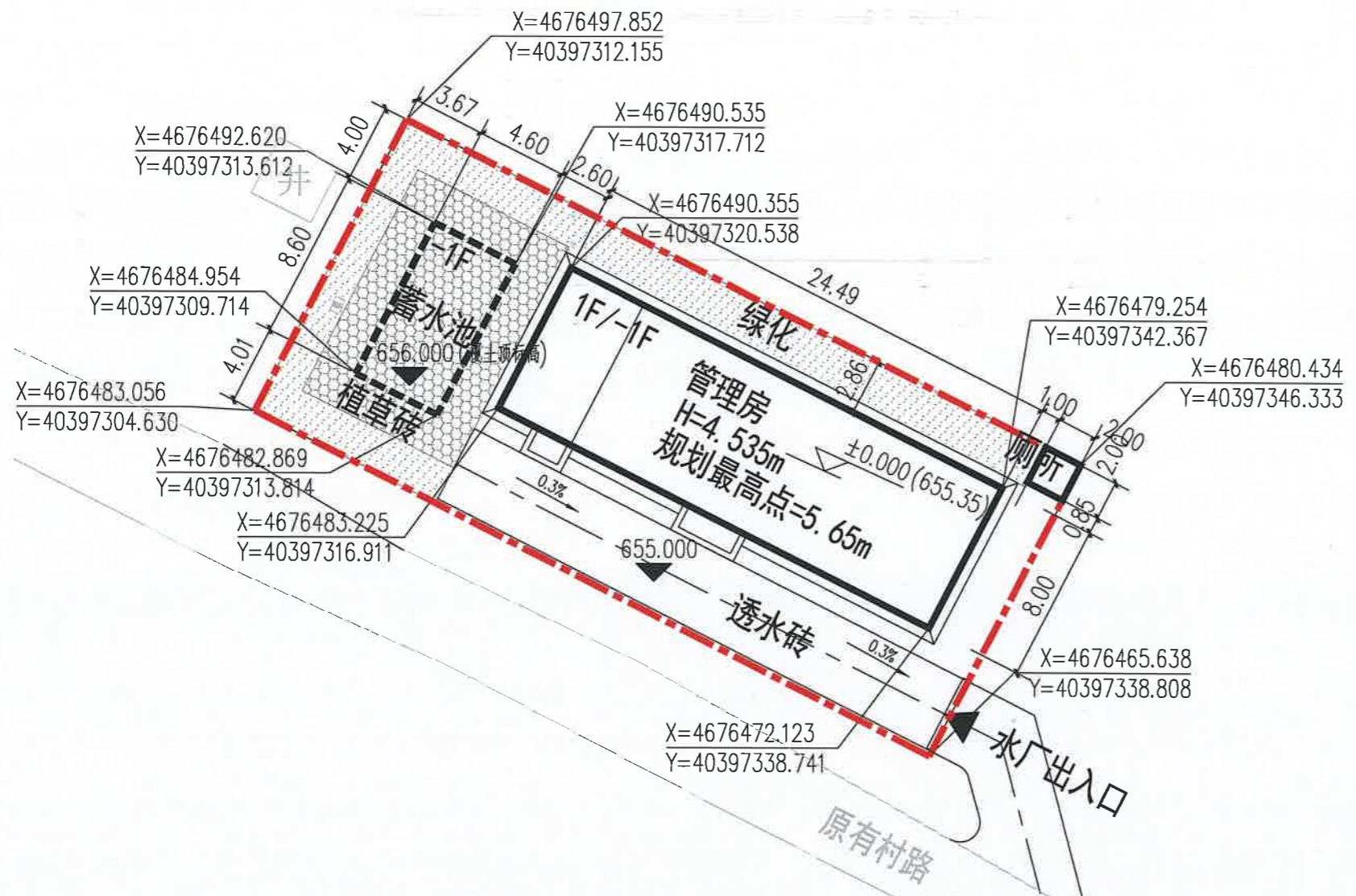
工程代号
PROJECT NO.

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



- 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 1:500

主要经济技术指标					建(构)筑物一览表									
序号	项目名称	单位	数据	备注	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	总用地面积	m²	636.78	约0.9552亩	1	管理房	228.88	195.92	32.96	195.92	195.92	1F	1F	构筑物
2	总建筑面积	m²	228.88		2	厕所	0	0	0	0	0	1F	1F	构筑物
3	计容建筑面积	m²	195.92		3	蓄水池	0	0	0	39.56	0		1F	构筑物
4	地上建筑面积	m²	195.92		合计		228.88	195.92	32.96	241.48	195.92			
5	地下建筑面积	m²	32.96											
6	占地面积	m²	241.48											
7	绿地面积	m²	229.45											
8	容积率		0.31											
9	建筑密度	%	37.92											
10	绿地率	%	36.03											



修建性详细规划方案批前公示专用章
自然资源局松山区分局

西道水厂鸟瞰图

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(丁家地配水厂)建设项目

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

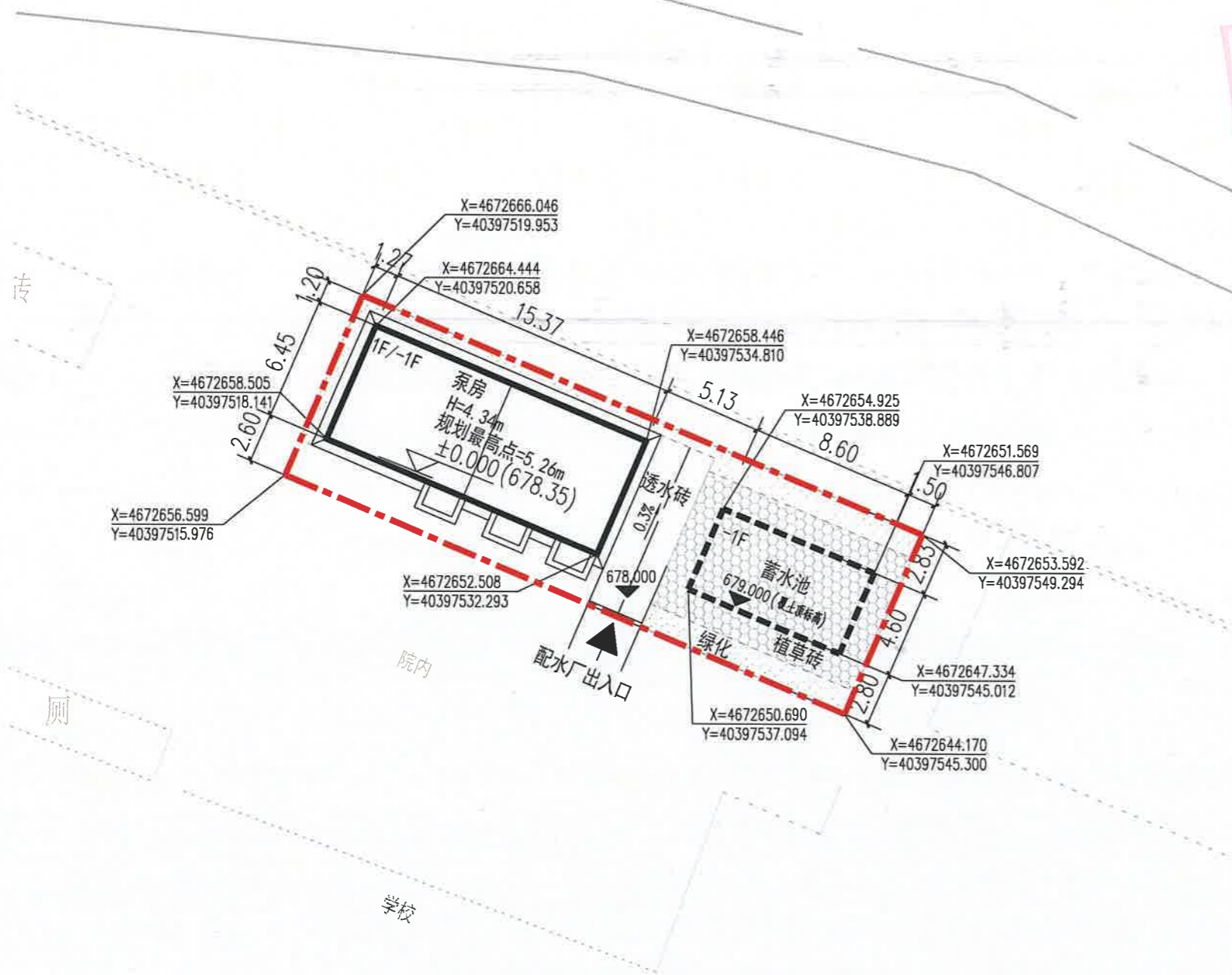
地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路66号恒和创新大厦1栋2单元9层905室
ADD: Room 905, Block 2, Building 1, Henghe Innovation Building, Deqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

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: 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

修编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 1:500

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(穆家营子镇)建设项目

子项名称: SUB-ITEM
丁家地配水厂

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

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	326.32	约0.4895亩
2	总建筑面积	m ²	149.06	
3	计容建筑面积	m ²	99.14	
4	地上建筑面积	m ²	99.14	
5	地下建筑面积	m ²	49.92	
6	占地面积	m ²	138.7	
7	绿地面积	m ²	120.8	
8	容积率		0.30	
9	建筑密度	%	42.50	
10	绿地率	%	37.02	

丁家地配水厂建(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	149.06	99.14	49.92	99.14	99.14	1F	1F	
2	蓄水池	0	0	0	39.56	0		1F	构筑物
合计		149.06	99.14	49.92	138.7	99.14			



丁家地配水厂鸟瞰图

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



陕西省自然资源厅
咸阳市自然资源局