

松山区超采区人饮工程地下水置换工程(石匠沟配水厂)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

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

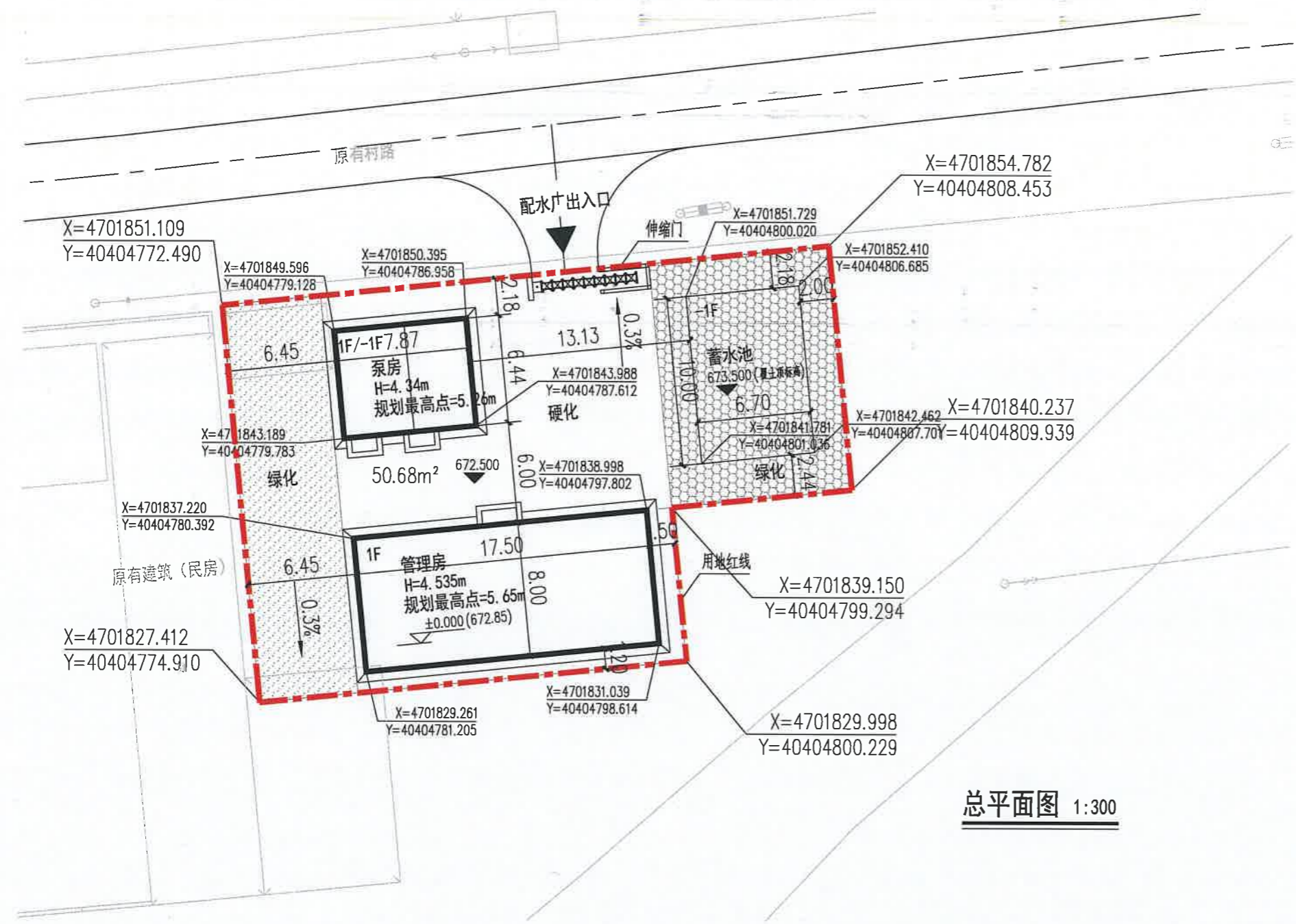


放次 REVISION	日期: DATE:

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

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(铺地满族乡)建设项目
子项名称: SUB-ITEM	石匠沟配水厂

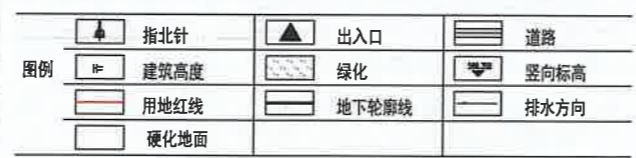
- 说明:
- 1、所标尺寸均以米为单位。
 - 2、建、构筑物位置用坐标或相对尺寸确定。
 - 3、图中2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 - 4、总平面设计依据
 - a、业主提供的地块资料及要求
 - b、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)
 - 《建筑防火通用规范》GB 55030-2022
 - c、规划设计条件
 - 5、消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物,并满足净宽、净高、转弯半径等消防救援作业要求;且路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等,应满足承受消防车满载时压力的要求。
 - 6、图中标注距离:建筑物及地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

序号	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m ²	762.66	约1.1439亩
2	总建筑面积	m ²	217.53	
3	计容建筑面积	m ²	190.68	
4	地上建筑面积	m ²	190.68	
5	地下建筑面积	m ²	26.85	
6	占地面积	m ²	257.68	
7	绿地面积	m ²	295.79	
8	容积率		0.25	
9	建筑密度	%	33.79	
10	绿地率	%	38.78	

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	140	140	0	140	140	1F		
2	泵房	77.53	50.68	26.85	50.68	50.68	1F	1F	
3	蓄水池	0	0	0	67	0		1F	构筑物
合计		217.53	190.68	26.85	257.68	190.68			



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	

石匠沟配水厂鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号: 24610105
陕西省住房和城乡建设厅核准



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(哈什吐加压泵站)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

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

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。

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(铺地满族乡)建设项目
子项名称: SUB-ITEM	哈什吐加压泵站

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	101.94	约0.1529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	19.89	
7	绿地面积	m ²	64.91	
8	容积率		0.09	
9	建筑密度	%	19.51	
10	绿地率	%	63.67	

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	10.89	0		1F	构筑物
合计		18	9	9	19.89	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				

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	

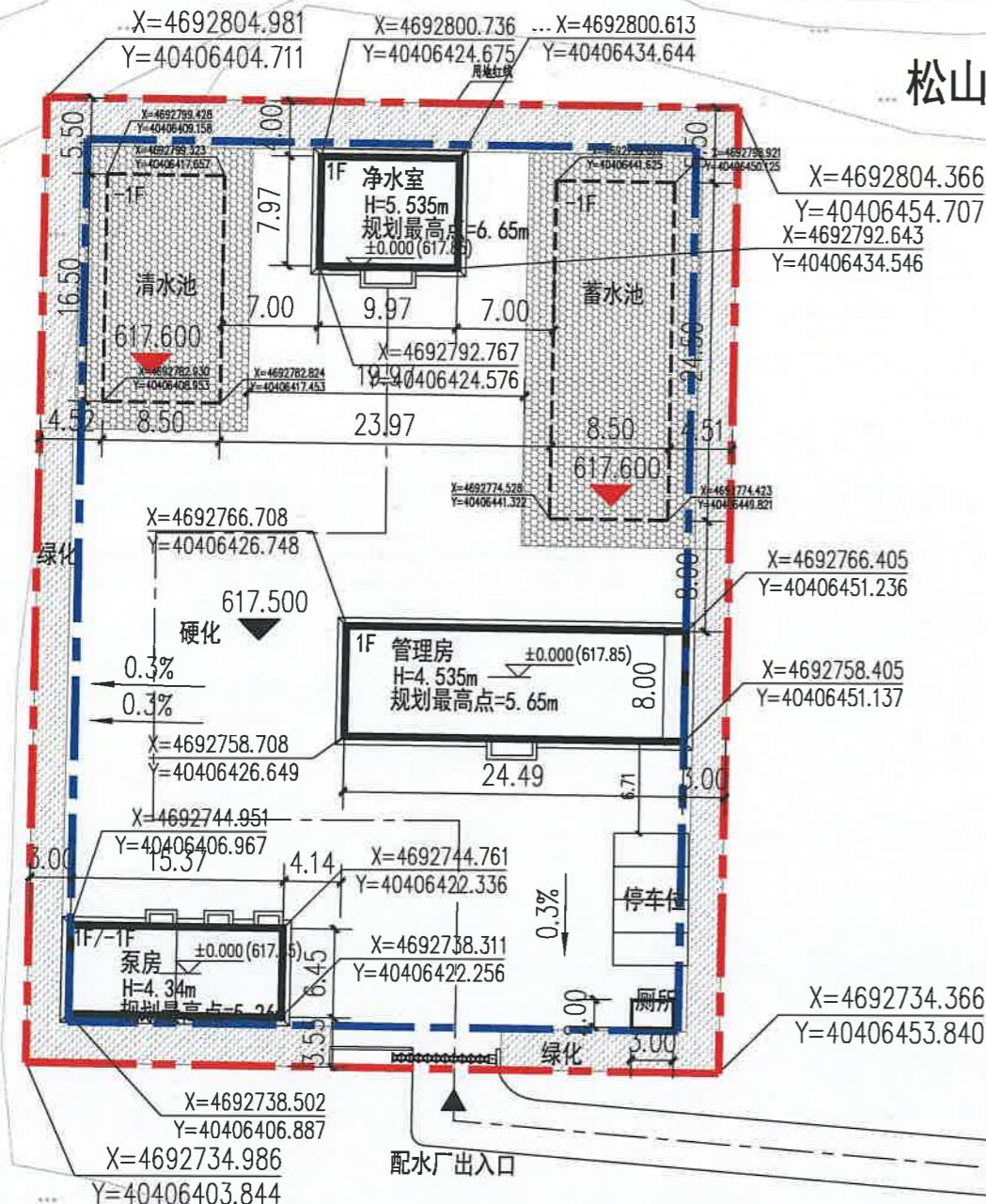
修建性详细规划方案批前公示专用章
七台河市自然资源局松山区分局

哈什吐加压泵站鸟瞰图

汉唐规划设计集团有限公司
规划出图专用章
证书编号：陕自资规字[2016]第001号
陕发改[2016]1000号



松山区超采区人饮工程地下水置换工程(兴隆洼水厂)建设项目



- 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。

	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		建筑控制线		

总平面图 1:300

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, Daqing Road, Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province.

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

散次: REMISION 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(铺地满族乡)建设项目

子项名称: SUB-ITEM: 兴隆洼水厂

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	

序号	项目名称	单位	数据	备注
1	总用地面积	m ²	3500.15	约5.2502亩
2	总建筑面积	m ²	424.38	
3	计容建筑面积	m ²	374.52	
4	地上建筑面积	m ²	374.52	
5	地下建筑面积	m ²	49.86	
6	占地面积	m ²	729.02	
7	绿地面积	m ²	1207.48	
8	容积率		0.11	
9	建筑密度	%	20.83	
10	绿地率	%	34.50	
11	停车位	个	4	

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	99.14	49.86	99.14	99.14	1F	1F	
3	净水室	79.46	79.46	0	79.46	79.46	1F		
4	厕所	0	0	0	6	0	1F	构筑物	
5	蓄水池	0	0	0	208.25	0		1F 构筑物	
6	清水池	0	0	0	140.25	0		1F 构筑物	
合计		424.38	374.52	49.86	729.02	374.52			

兴隆洼水厂鸟瞰图

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

