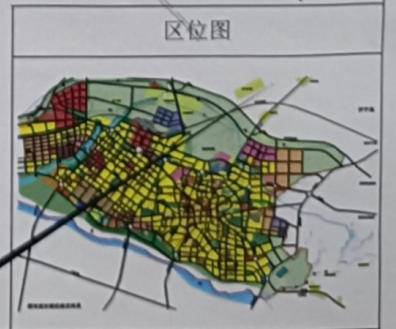


说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14㎡, 占地面积是909.35㎡, ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40㎡, 占地面积是525.40㎡③轨道衡控制室, 房屋面积是25㎡, 占地面积是25㎡, 全线共布设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不使用土地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)



图例

	铁路线路		尺寸标注
	内部道路		坐标标注
	建筑物		

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司
伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图

伊宁市自然资源局

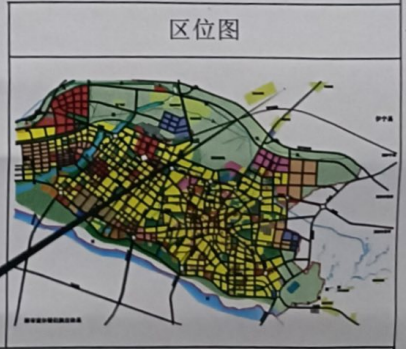
比例	
日期	2026.2.10





说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14m², 占地面积是909.35m², ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40m², 占地面积是525.40m²③轨道衡控制室, 房屋面积是25m², 占地面积是25m², 全线共布设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不使用土地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)



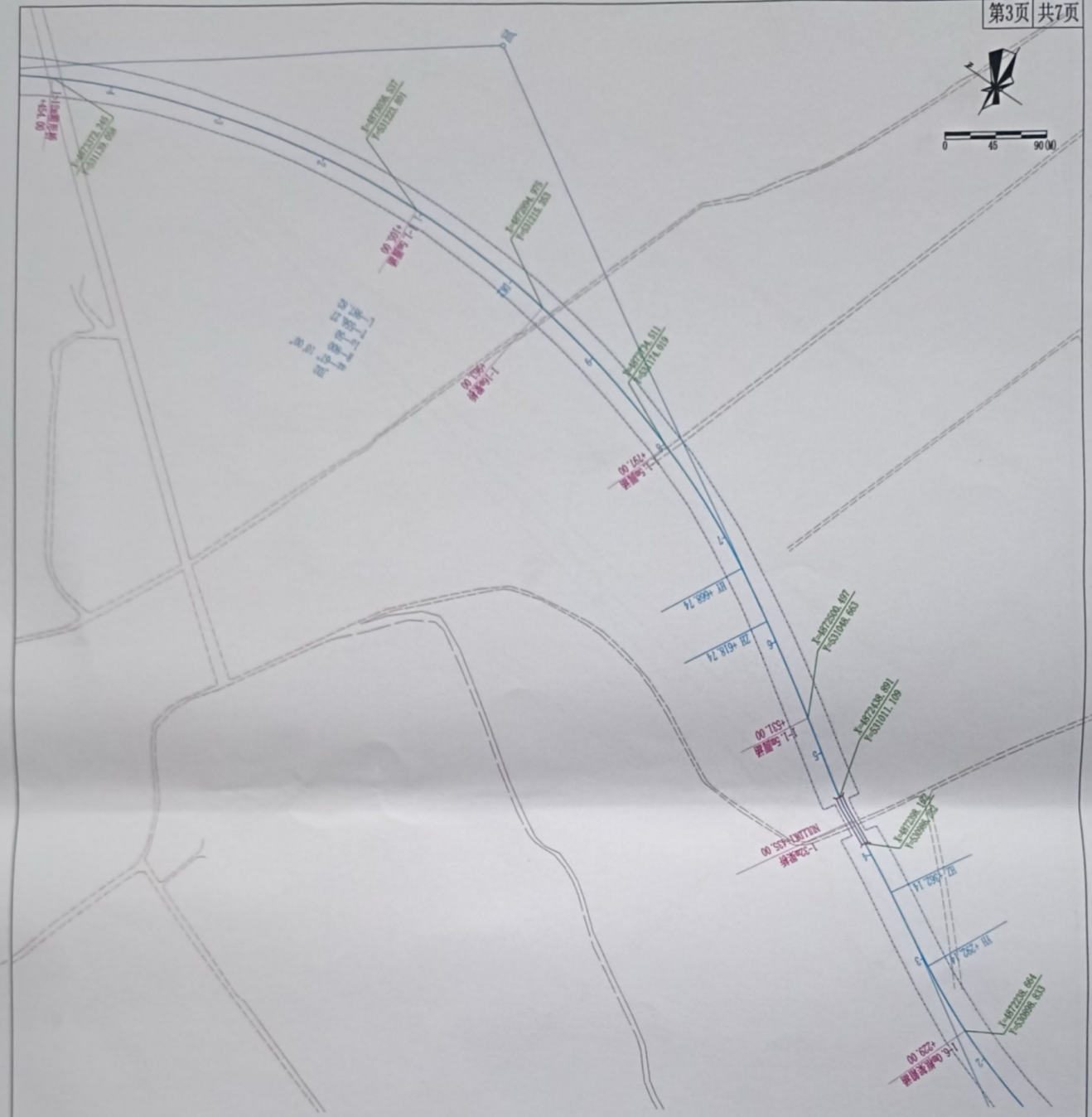
图例

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司
伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图



比例	
日期	2026.2.10



说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14m², 占地面积是909.35m², ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40m², 占地面积是525.40m²③轨道衡控制室, 房屋面积是25m², 占地面积是25m², 全线共布设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不使用土地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)



项目位置

图例

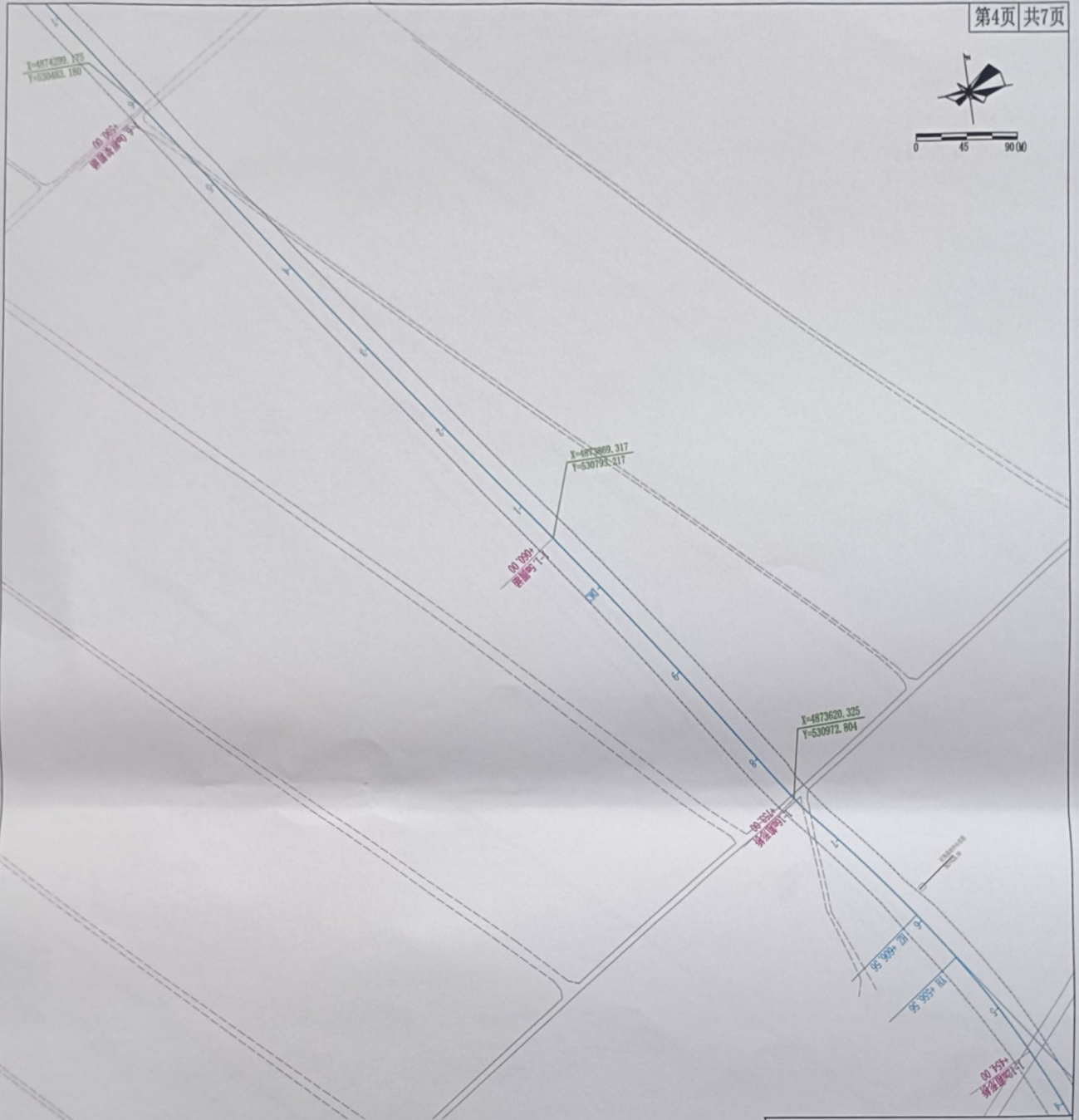
- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司
伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图

伊宁市自然资源局

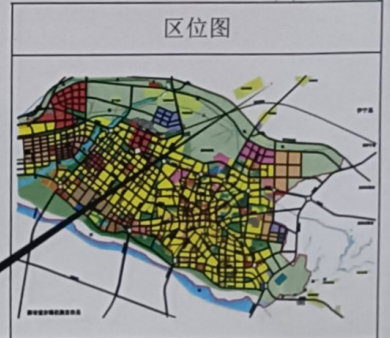
比例	
日期	2026.2.10





说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼，房屋面积是1571.14㎡，占地面积是909.35㎡，②装卸机械保养库，房屋面积是525.40㎡，占地面积是525.40㎡③轨道衡控制室，房屋面积是25㎡，占地面积是25㎡，全线共布设：涵洞14个，共计436.61米，简支T梁桥4座，共计353.58米，箱形桥6座，共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调（给水，排水，电力，燃气，热力，通讯等部门）严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调，严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当，造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故，应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月，凡过期不建设和不使用土地者，本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。（2000坐标系）



项目位置

图例

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设（集团）有限责任公司
 伊宁市联创城市建设（集团）有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图

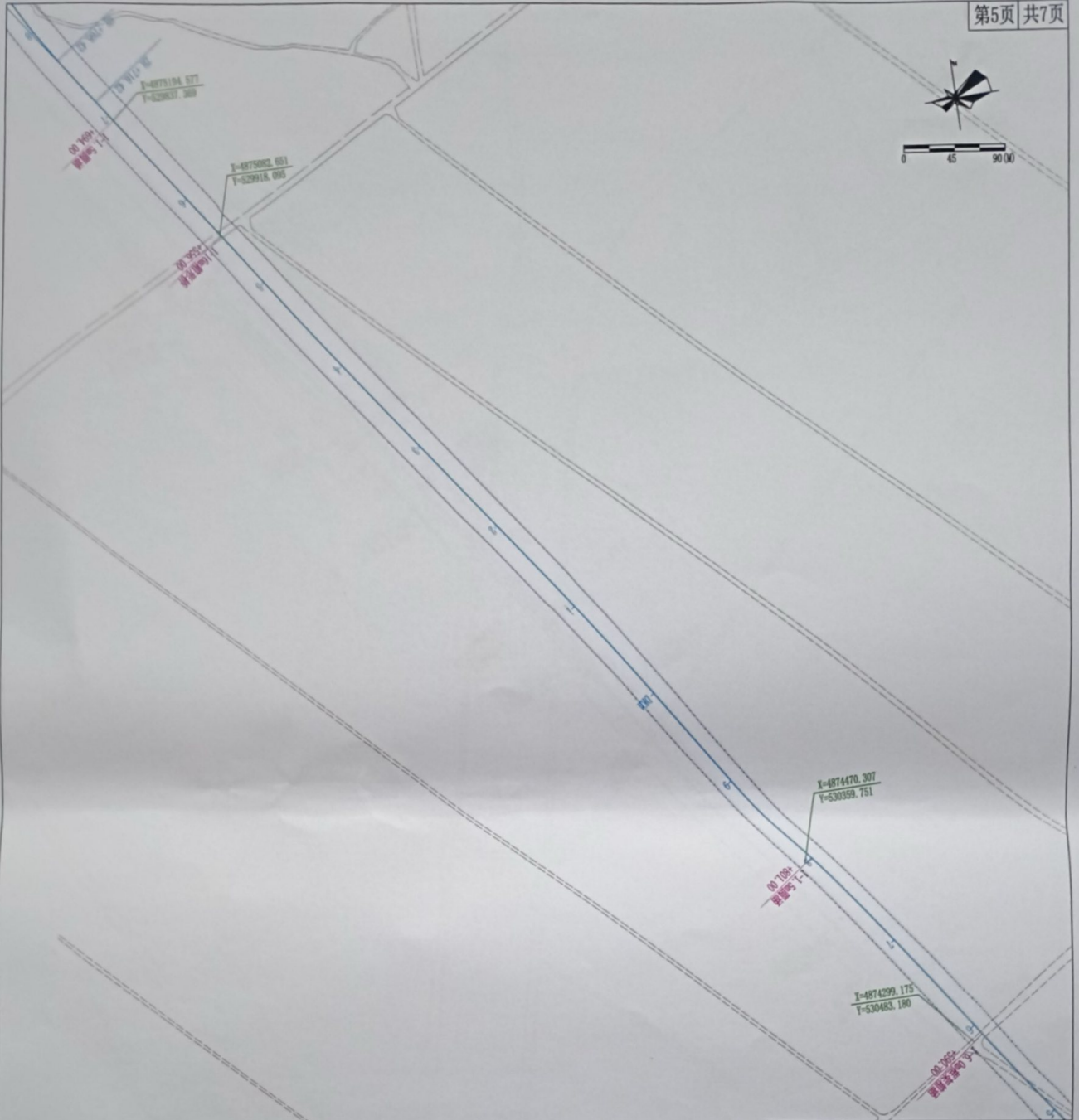
伊宁市自然资源局

比例

日期

2026.2.10





说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14m², 占地面积是909.35m², ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40m², 占地面积是525.40m²③轨道衡控制室, 房屋面积是25m², 占地面积是25m², 全线共布设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不使用土地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)

区位图



项目位置

图例

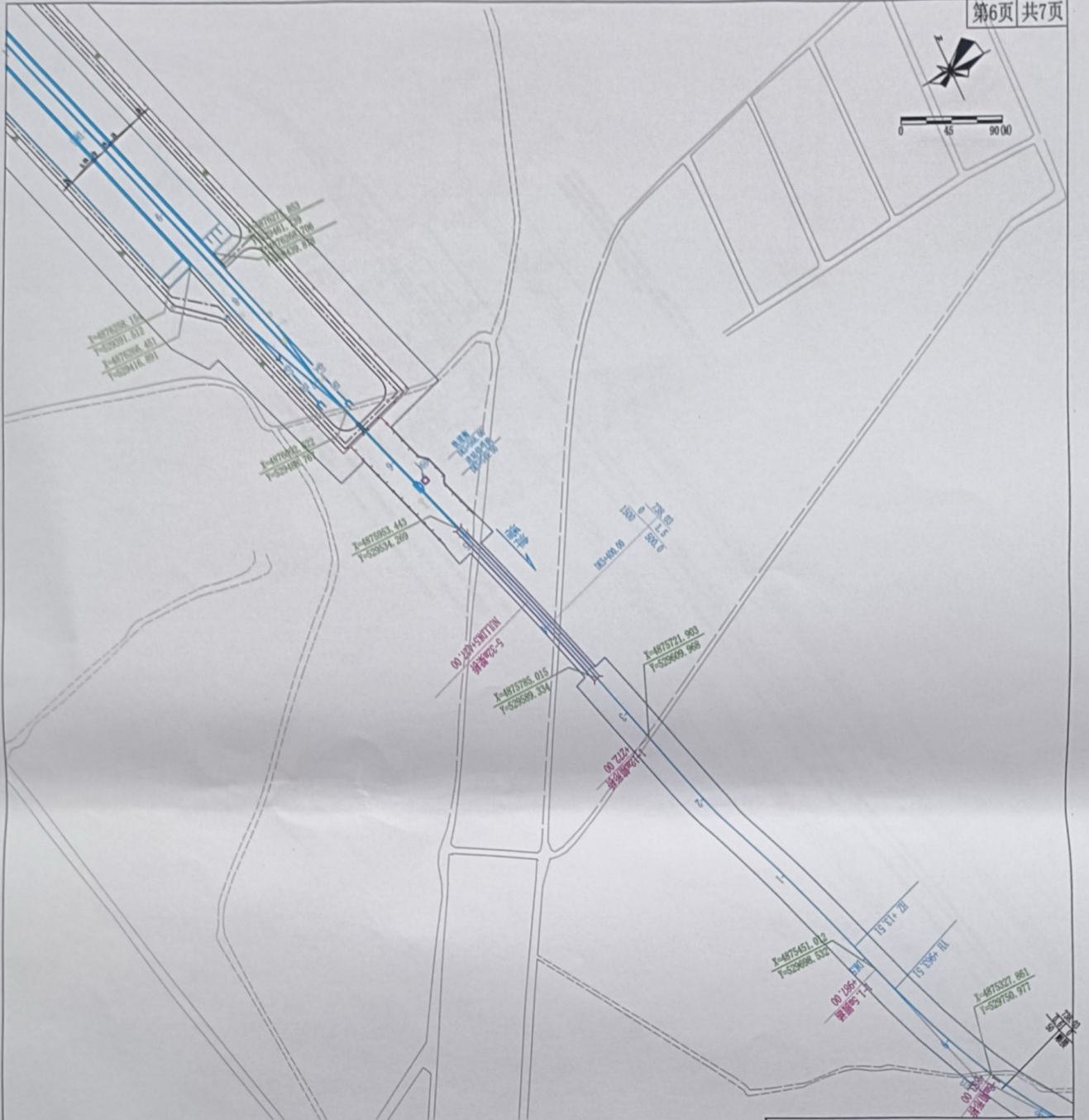
- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司
伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线新建项目工程红线图

伊宁市自然资源局

比例	
日期	2026.2.10





说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路线长7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14m², 占地面积是909.35m², ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40m², 占地面积是525.40m²③轨道衡控制室, 房屋面积是25m², 占地面积是25m², 全线共布设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不土地使用地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)

区位图



项目位置

图例

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图

伊宁市自然资源局

比例

日期

2026.2.10





说明:

1. 本图尺以米为单位。
2. 该项目位置伊宁市境内精伊霍铁路潘津站、本铁路专用线新建新路长度7.105公里。①综合楼, 房屋面积是1571.14m², 占地面积是909.35m², ②装卸机械保养库, 房屋面积是525.40m², 占地面积是525.40m²③轨道衡控制室, 房屋面积是25m², 占地面积是25m², 全线共有设: 涵洞14个, 共计436.61米, 简支T梁桥4座, 共计353.58米, 箱形桥6座, 共计94.91米。
3. 施工前必须与相关部门相协调(给水, 排水, 电力, 燃气, 热力, 通讯等部门)严格遵守管。
4. 施工前必须与相关部门相协调, 严格遵守管线敷设原则。设计、施工必须保证相邻一切地上、地下工程设施的安全。如因设计不周、施工不当, 造成相邻工程设施开裂、损、毁及其他事故, 应由设计、施工部门负全部责任。
5. 本红线图有效期为六个月, 凡过期不建设和不使用土地者, 本红线图自行作废。
6. 本红线图涂改无效。(2000坐标系)

区位图



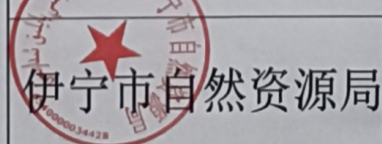
项目位置

图例

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 铁路线路 | | 尺寸标注 |
| | 内部道路 | | 坐标标注 |
| | 建筑物 | | |

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司

伊宁市联创城市建设(集团)有限责任公司潘津站铁路专用线建设项目工程红线图



比例	
日期	2026.2.10

