

白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目
(洮北区 2024 年退化草原修复) 二标段

施工图

共一册 第一册

分项编号: Z-2024-069

东研建筑设计(吉林)有限责任公司
DONGYAN ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

2024年11月

图纸目录

东研设计

东研建筑设计（吉林）有限责任公司
DONORU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

电话 TEL: 18804319915 郭院长

邮箱 MAIL: 1871314064@qq.com

地址 ADDRESS: 长春市朝阳区南湖大路6299号

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

出图章

PROJECT SEAL

序号	图号	图纸名称	序号	图号	图纸名称
01		封皮	16		
02	JG-00	目录	17		
03	JG-01	设计说明	18		
04	ZT-2	三北六期任佰河围栏作业设计图	19		
05	ZT-3	三北六期孙治国围栏作业设计图	20		
06	ZT-4	三北六期谭瑞双围栏作业设计图	21		
07	ZT-5	三北六期刘刚围栏作业设计图	22		
08	ZT-9	三北六期李飞军围栏作业设计图	23		
09	ZT-10	三北六期谭新城围栏作业设计图	24		
10	ZT-11	三北六期刘峰围栏作业设计图	25		
11	ZT-13	三北六期刘桂军围栏作业设计图	26		
12	JG-01	围栏详图	27		
13			28		
14			29		
15			30		

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

东研设计

东研建筑设计（吉林）有限责任公司
DONORU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

电话 TEL: 18804319915 郭院长

邮箱 MAIL: 1871314064@qq.com

地址 ADDRESS: 长春市朝阳区南湖大路6299号

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

东研设计

东研建筑设计（吉林）有限责任公司
DONORU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

电话 TEL: 18804319915 郭院长

邮箱 MAIL: 1871314064@qq.com

地址 ADDRESS: 长春市朝阳区南湖大路6299号

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

东研设计

东研建筑设计（吉林）有限责任公司
DONORU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

电话 TEL: 18804319915 郭院长

邮箱 MAIL: 1871314064@qq.com

地址 ADDRESS: 长春市朝阳区南湖大路6299号

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

东研设计

东研建筑设计（吉林）有限责任公司
DONORU ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD

电话 TEL: 18804319915 郭院长

邮箱 MAIL: 1871314064@qq.com

地址 ADDRESS: 长春市朝阳区南湖大路6299号

本图须签署并加盖本公司专用出图章方为有效

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

出图章

PROJECT SEAL

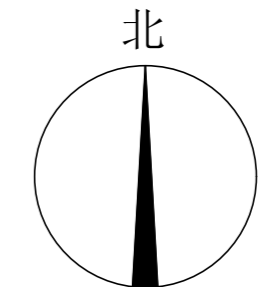
出图章

PROJECT SEAL

出图章

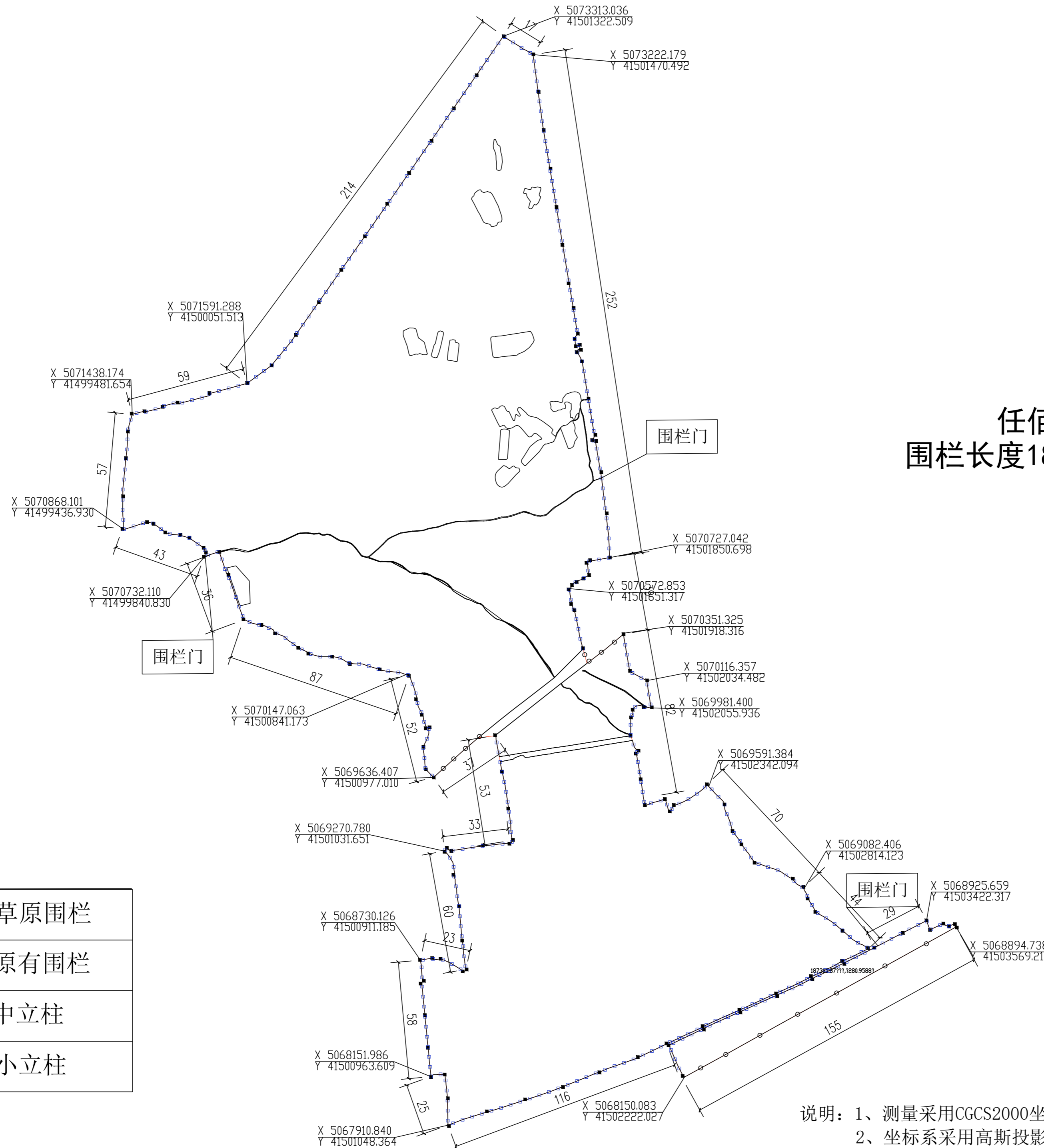
PROJECT SEAL

出图章



1:15000

任佰河 围栏长度18586.94米



图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

- 说明：1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。

本图版权归东研建筑设计(吉林)有限责任公司所有,任何人未经允许不得复印、翻印

出图记录
ISSUE NOTES

版次 REV.	日期 DATE	设计 DESIGNED BY

备注
REMARKS

项目名称
PROJECT NAME
白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目(洮北区2024年退化草原修复)二标段

项目负责人
PROJECT DIRECTOR

方案主创
CHIEF DESIGNER

方案指导
PROJECT PLANNER

专业负责人
DISCIPLINE RESPONSIBLE

审定
AUTHORIZED FOR ISSUE BY

审核
APPROVED BY

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

计算
CALCULATED BY

制图
DRAWN BY

会签
CONFIRMED BY

建筑

结构

水暖

电气

项目编号
PROJECT NO.

专业
DISCIPLINE

设计阶段
STATUS

图纸名称
DRAWING TITLE

比例
SCALE

图纸编号
DRAWING NO.

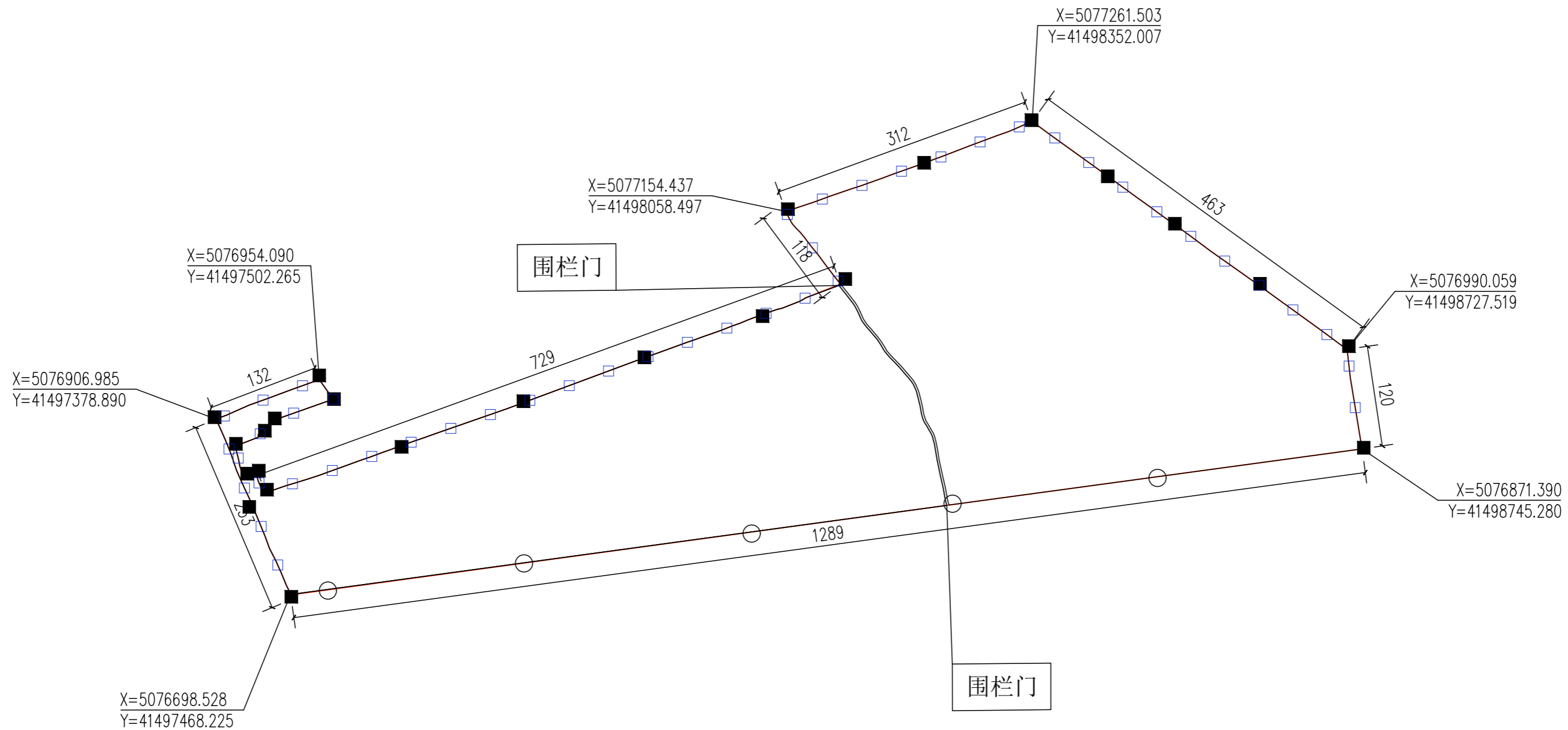
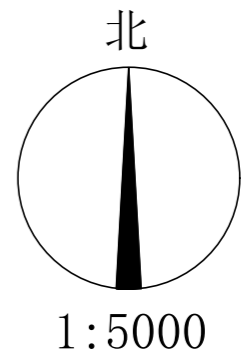
日期
DATE

三北六期任佰河围栏作业设计图

1:15000

ZT-2

2024年11月



图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

孙治国

围栏长度2338.22米

- 说明：1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。

本图纸版权归东研建筑设计(吉林)有限责任公司所有,任何人未经允许不得复印、翻印

出图记录

ISSUE NOTES

版次	日期	设计
REV.	DATE	DESIGNED BY

备注

REMARKS

项目名称 白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目(洮北区2024年退化草原修复)二标段

项目负责人

方案主创

方案指导

专业负责人

审定

审核

校对

设计

计算

制图

会签

建筑

结构

水暖

电气

项目编号

专业 林业

设计阶段 施工图

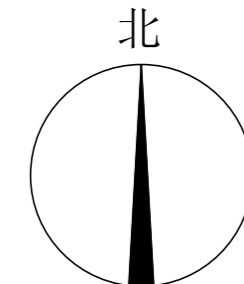
图纸名称

三北六期孙治国围栏作业设计图

比例 1:5000

图纸编号 ZT-3

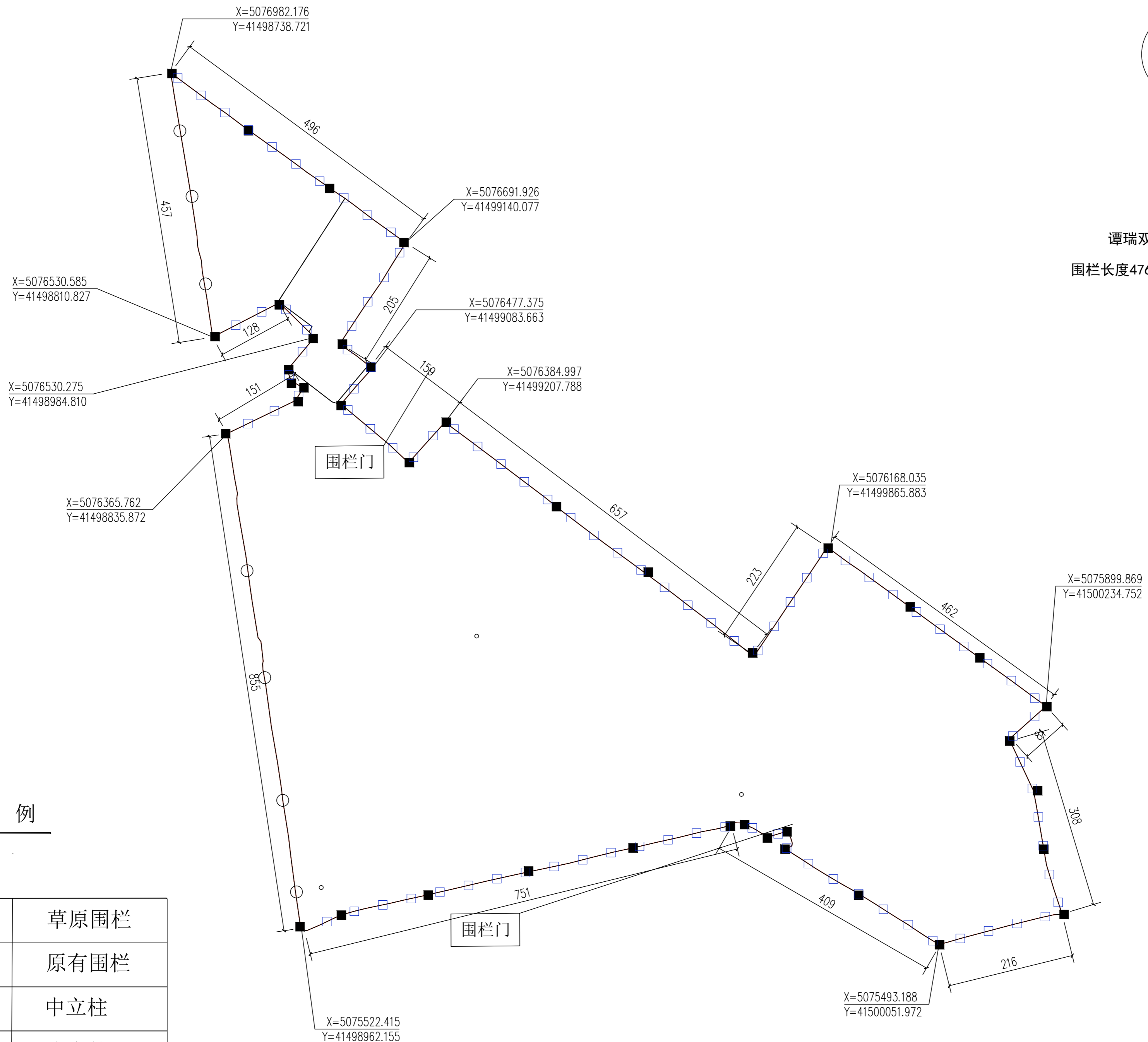
日期 2024年11月



1:5000

谭瑞双

围栏长度4768.2米



图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

说明: 1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。

本图纸版权属东研建筑设计(吉林)有限责任公司所有,任何人未经允许不得复印、翻印

出图记录
ISSUE NOTES

版次 REV.	日期 DATE	设计 DESIGNED BY

备注
REMARKS

项目名称
PROJECT: 白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目(洮北区2024年退化草原修复)二标段

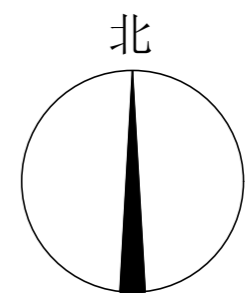
项目负责人 PROJECT DIRECTOR		
方案主创 CHIEF DESIGNER		
方案指导 PROJECT PLANNER		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE		
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY		
审核 APPROVED BY		
校对 CHECKED BY		
设计 DESIGNED BY		
计算 CALCULATED BY		
制图 DRAWN BY		
会签 CONFIRMED BY		
建筑		
结构		
水暖		
电气		

项目编号
PROJECT NO.: 林业
设计阶段
STATUS: 施工图

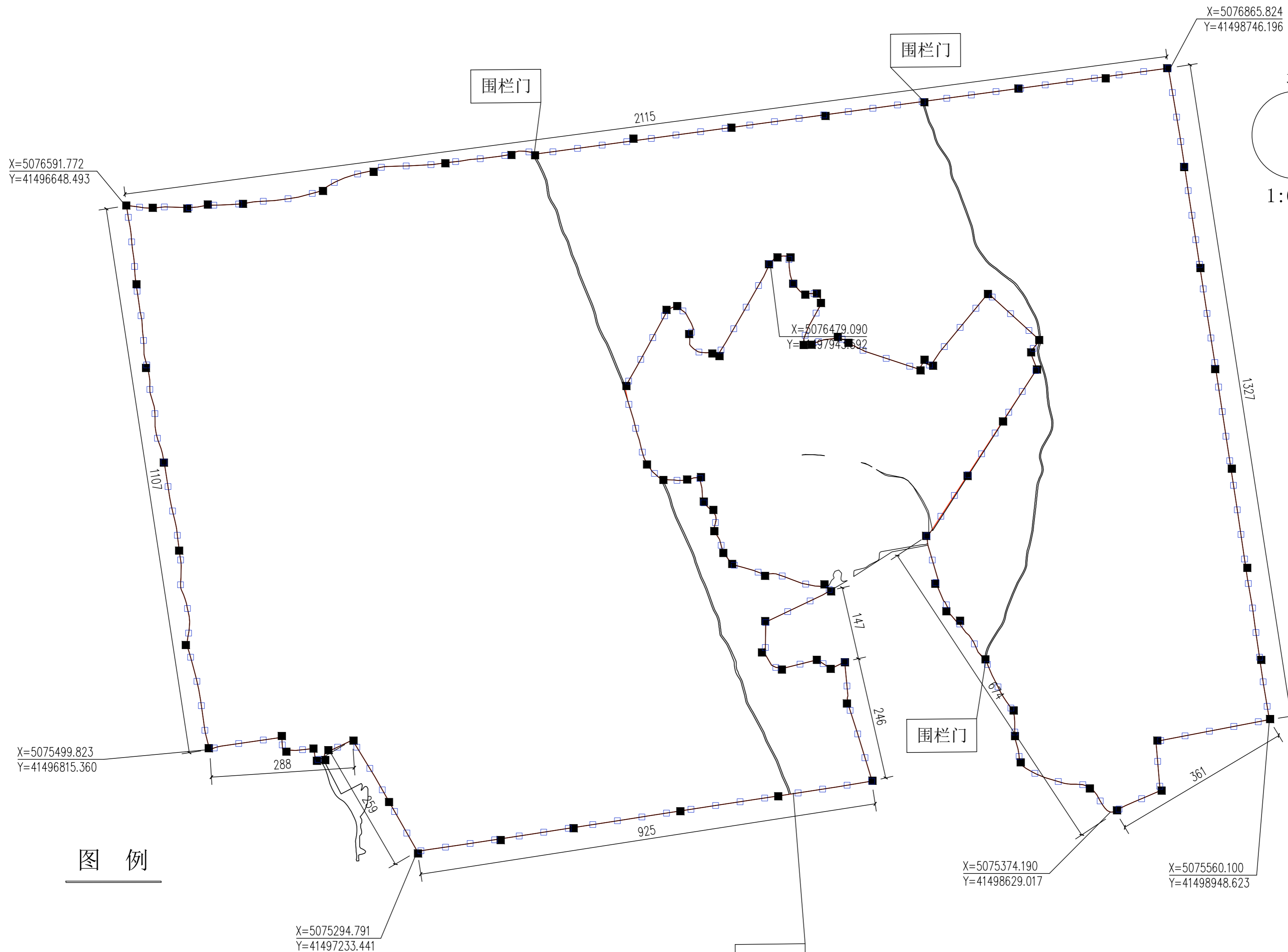
图纸名称
DRAWING TITLE: 三北六期谭瑞双围栏作业设计图

比例
SCALE: 1:5000
图纸编号
DRAWING NO.: ZT-4
日期
DATE: 2024年11月

版次	日期	设计
REV.	DATE	DESIGNED BY



1:6000



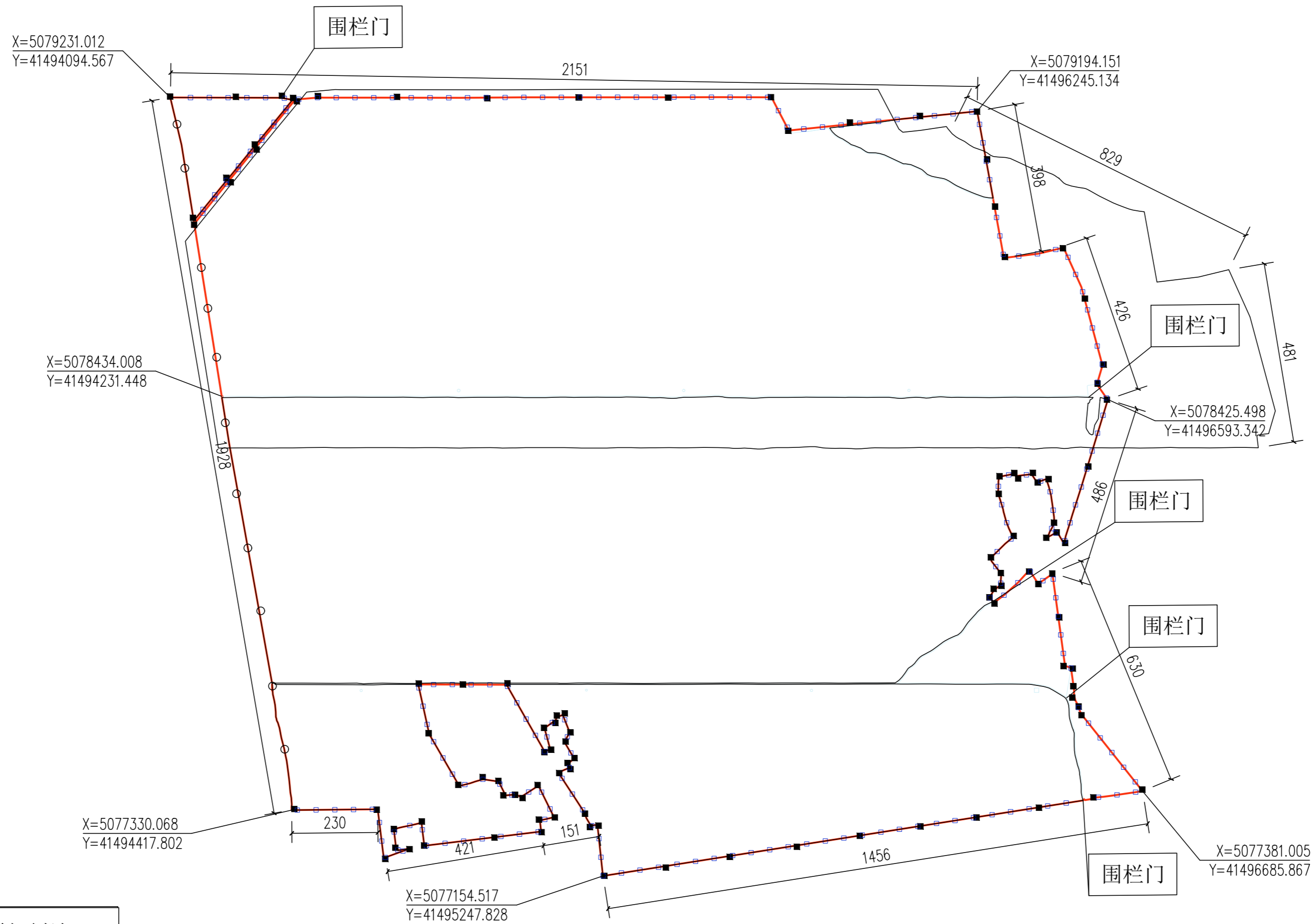
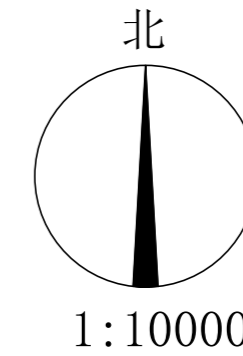
图例

	草原围栏
	中立柱
	小立柱

刘刚
围栏长度10517.98米

- 说明: 1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。

谭新城 围栏长度10276.49米



图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

- 说明：1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。

本图纸版权属东研建筑设计(吉林)有限责任公司所有,任何人未经允许不得复印、翻印

出图记录

ISSUE NOTES

版次 REV. 日期 DATE 设计 DESIGNED BY

备注 REMARKS

项目名称 PROJECT 白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目(洮北区2024年退化草原修复)二标段

项目负责人 PROJECT DIRECTOR

方案主创 CHIEF DESIGNER

方案指导 PROJECT PLANNER

专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY

审核 APPROVED BY

校对 CHECKED BY

设计 DESIGNED BY

计算 CALCULATED BY

制图 DRAWN BY

会签 CONFIRMED BY

建筑 ARCHITECTURE

结构 STRUCTURE

水暖 PLUMBING

电气 ELECTRICAL

项目编号 PROJECT NO.

专业 DISCIPLINE 林业

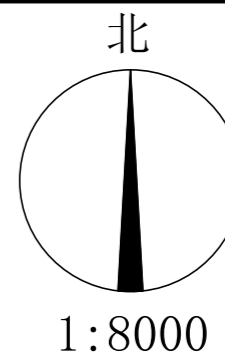
设计阶段 DESIGN STATUS 施工图

图纸名称 DRAWING TITLE 三北六期谭新城围栏作业设计图

比例 SCALE 1:10000

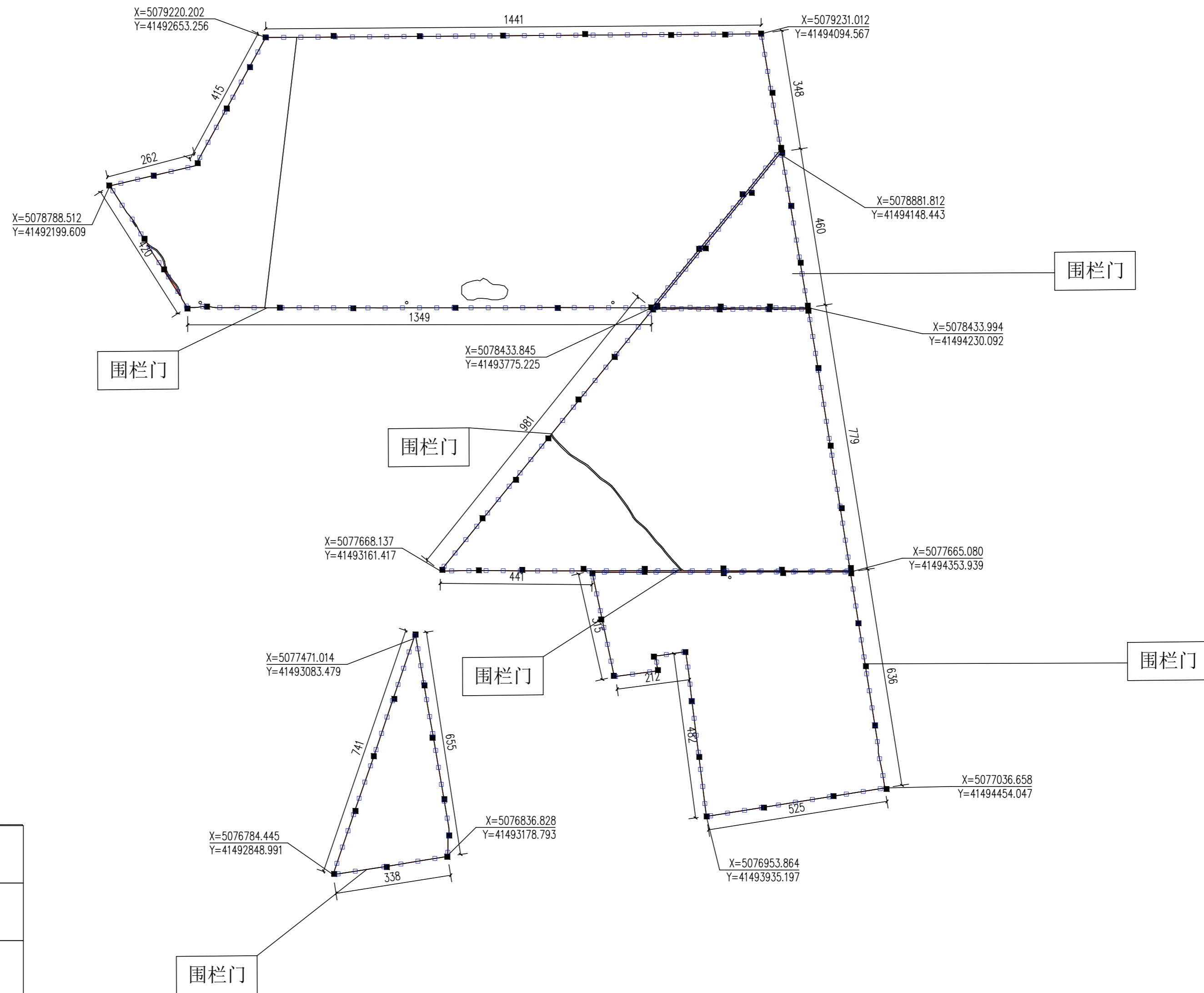
图纸编号 DRAWING NO. ZT-10

日期 DATE 2024年11月



刘峰

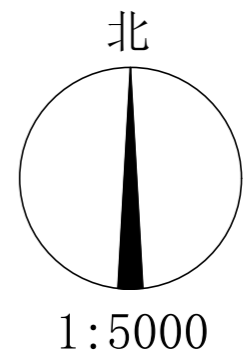
围栏长度14420.32米



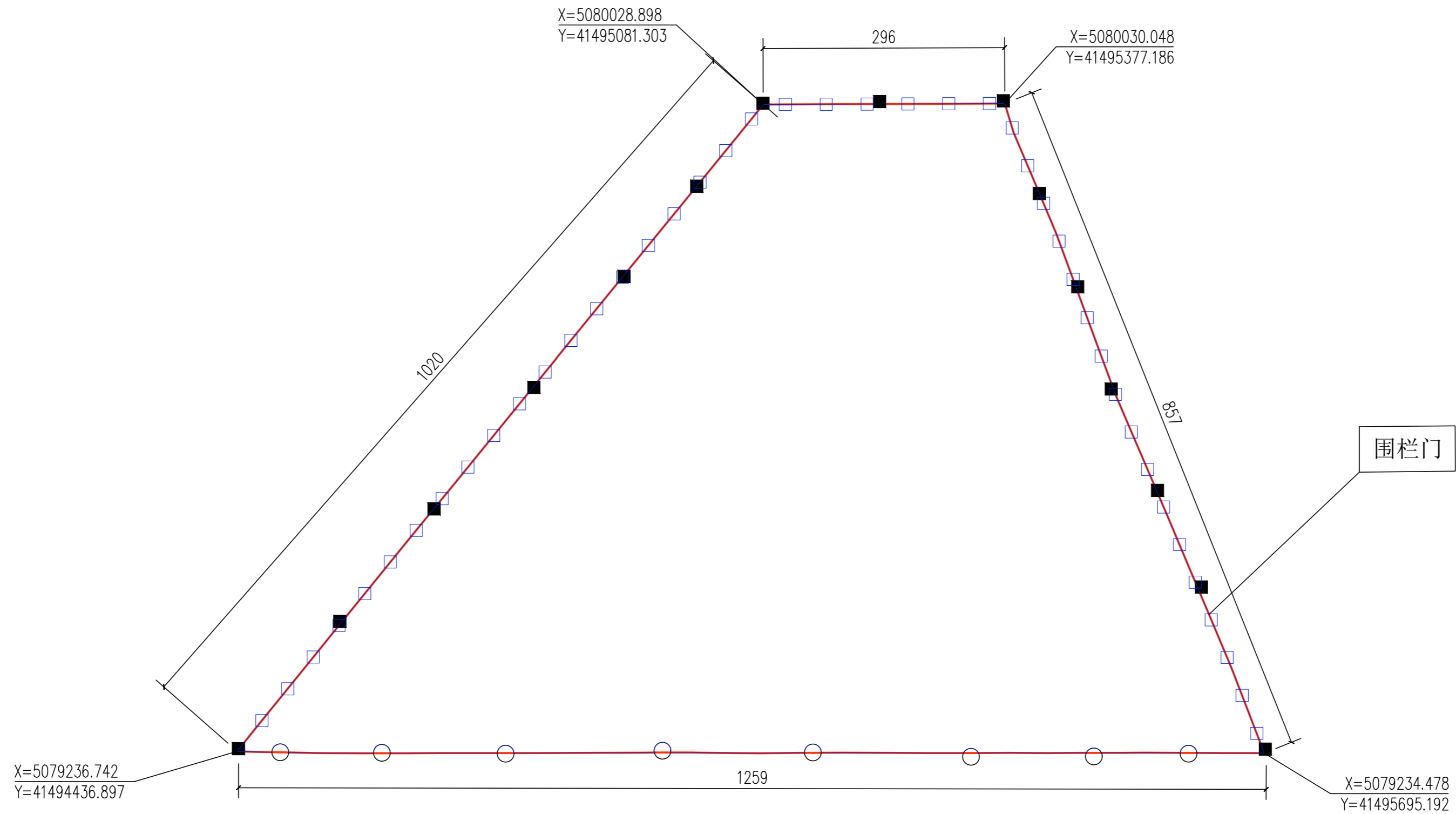
图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

说明: 1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块涉及草原改良及围栏工程。



刘桂军 围栏长度2175.81米



图例

	草原围栏
	原有围栏
	中立柱
	小立柱

说明：1、测量采用CGCS2000坐标系统。
2、坐标系采用高斯投影3度带带号41。
3、本地块仅涉及围栏工程。

本图纸版权归东研建筑设计(吉林)有限责任公司所有,任何人未经允许不得复印、翻印

出图记录

版次	日期	设计
REV.	DATE	DESIGNED BY

备注

REMARKS

项目名称	白城市“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目(洮北区2024年退化草原修复)二标段
PROJECT	

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

方案主创

CHIEF DESIGNER

方案指导

PROJECT PLANNER

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE

审定

AUTHORIZED FOR ISSUE BY

审核

APPROVED BY

校对

CHECKED BY

设计

DESIGNED BY

计算

CALCULATED BY

制图

DRAWN BY

会签

CONFIRMED BY

建筑

结构

水暖

电气

项目编号

PROJECT NO.

专业

DISCIPLINE

设计阶段

STATUS

图纸名称

DRAWING TITLE

比例

SCALE

图纸编号

DRAWING NO.

日期

DATE