

内蒙古农业大学职业技术学院 院区道路维修改造施工图设计

设计号:

法定代表人:

1310108

技术负责人:

211211

项目负责人:

李心

出图日期: 2025年06月



内蒙古中域航天工程规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd

工程设计资质:甲级

证书编号: A115003153

城乡规划编制:乙级

证书编号: 蒙自资规乙字23150047号

中国·内蒙古·呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼14层

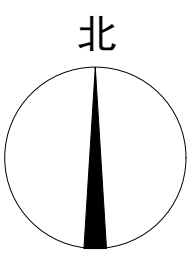
E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

内蒙古农业大学职业技术学院院区道路维修改造施工图设计

工程名称		内蒙古农业大学职业技术学院院区道路维修改造施工图设计										设计阶段	方 案		设 计 号			
子项名称													初 设		建筑面积			
建设单位		内蒙古农业大学											施工图		√ 日 期		2025年6月	
建筑专业图纸目录				结构专业图纸目录				设备专业图纸目录					电气专业图纸目录					
编号	图 号	图 名		图 幅		编号	图 号	图 名		图 幅		编号	图 号	图 名		图 幅		
1	总施-01	索引总平面图		A1		29	总施-29	混凝土道路改造为沥青道路构造做法				1						
2	总施-02	道路1-1坐标平面图		A1+1/2		30	总施-30	道路11坐标平面图 道路11尺寸平面图		A1		2						
3	总施-03	道路1-1尺寸平面图		A1		31	总施-31	沥青道路改造构造做法		A2+1/4		3						
4	总施-04	道路1-2坐标平面图 道路1-2尺寸平面图		A1				7米道路标准段平面图				4						
5	总施-05	混凝土道路改造为沥青道路构造做法		A2		32	总施-32	道路12-1坐标平面图 道路12-1尺寸平面图		A1+1/4		5						
		拆除水泥砖沥青道路构造做法				33	总施-33	5.5米道路标准段平面图		A2+1/4		6						
6	总施-06	8米道路标准段平面图 9.5米道路标准段A、B平面图		A2+1/4				混凝土道路改造为沥青道路构造做法				7						
7	总施-07	道路2-1坐标平面图 道路2-1尺寸平面图		A1				面包砖道路改造为沥青道路构造做法				8						
8	总施-08	道路2-2坐标平面图 道路2-2尺寸平面图		A1		34	总施-34	道路13-1坐标平面图 道路13-1尺寸平面图		A1		9						
9	总施-09	混凝土道路改造为沥青道路构造做法		A2+1/4		35	总施-35	道路13-2坐标平面图 道路13-2尺寸平面图		A1		10						
		9.5米道路标准段A平面图				36	总施-36	5米道路标准段平面图		A2+1/4		11						
10	总施-10	道路3坐标平面图 道路3尺寸平面图		A1+1/4				混凝土道路改造为沥青道路构造做法				12						
11	总施-11	沥青道路改造构造做法 7.5米道路标准段平面图		A2+1/4				37	总施-37	道路14坐标平面图 道路14尺寸平面图		A1		13				
12	总施-12	道路4-1坐标平面图 道路4-1尺寸平面图		A1+1/4		38	总施-38	8米道路标准段平面图		A2+1/4		14						
13	总施-13	道路4-2坐标平面图 道路4-2尺寸平面图		A1+1/4				混凝土道路改造为沥青道路构造做法				15						
14	总施-14	混凝土道路改造为沥青道路构造做法		A2+1/4								16						
		5.5米道路标准段平面图								17								
15	总施-15	道路5-1坐标平面图 道路5-1尺寸平面图		A1+1/4								18						
16	总施-16	道路5-2坐标平面图 道路5-2尺寸平面图		A1								19						
17	总施-17	6米道路标准段平面图		A2+1/4								20						
		混凝土道路改造为沥青道路构造做法								21								
18	总施-18	道路6-1坐标平面图 道路6-1尺寸平面图		A1+1/4								22						
19	总施-19	道路6-2坐标平面图 道路6-2尺寸平面图		A1+1/4								23						
20	总施-20	道路6-3坐标平面图 道路6-3尺寸平面图		A1+1/4								24						
21	总施-21	道路6-4坐标平面图 道路6-4尺寸平面图		A1+1/4								25						
22	总施-22	6米道路标准段平面图		A2+1/4								26						
		混凝土道路改造为沥青道路构造做法								27								
23	总施-23	道路7-1坐标平面图 道路7-1尺寸平面图		A1								28						
24	总施-24	道路7-2坐标平面图 道路7-2尺寸平面图		A1+1/4								29						
25	总施-25	道路7-3坐标平面图 道路7-3尺寸平面图		A1+1/4								30						
26	总施-26	7米道路标准段平面图		A2+1/4								31						
27		混凝土道路改造为沥青道路构造做法								32								
28	总施-27	道路10坐标平面图		A2								33						
29	总施-28	道路10尺寸平面图		A2								34						
30	总施-29	7米道路标准段平面图		A2+1/4								35						

更改及作废记录



索引总平面图 1:2000

备注



内蒙古中城航天工程
规划设计有限公司

地址：呼和浩特市赛罕区腾飞路14号
E-mail: 121022@163.com
TEL: 0471-3689960

资质证书：（建筑工程）甲级
证书编号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

证书号：A115003153

项目类别：规划、建筑设计、工程咨询

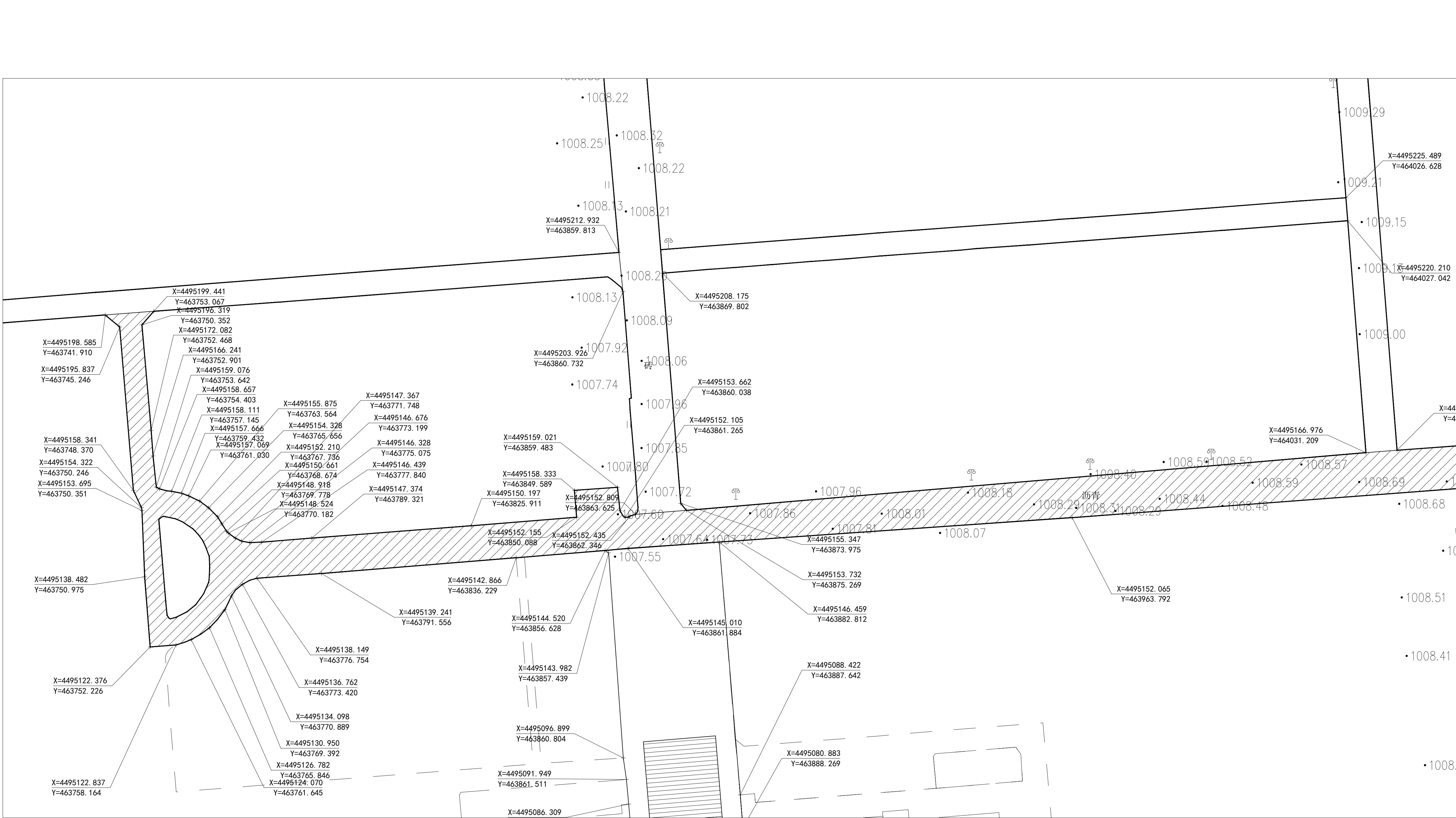
设计：[]

校对：[]

审核：[]

审定：[]

项目负责人：[]

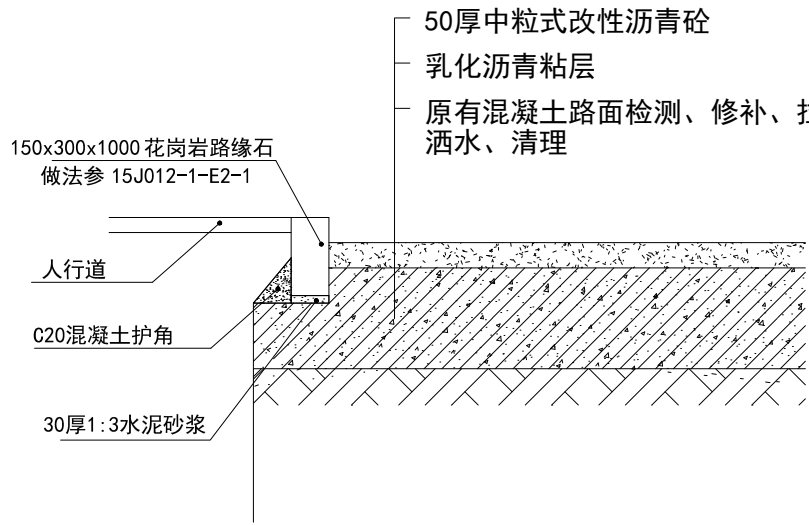


道路1—1 坐标平面图 1:500

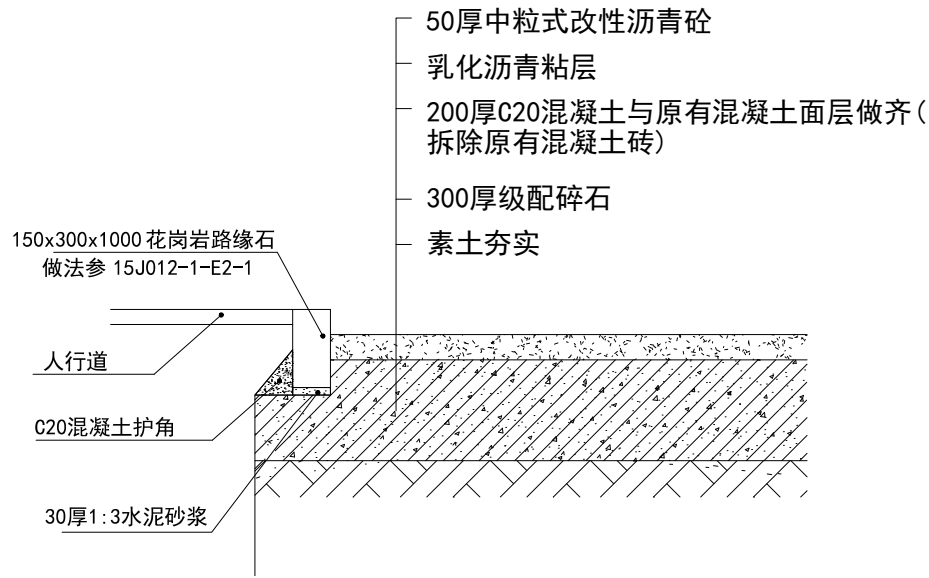
备 注	
北	
内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司	
Inner Mongolia Zhongyuan Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd.	
中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书刊大厦4楼 E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960	
建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业甲级 市政行业《给水工程、排水工程》专业乙级	
1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制或向第三方提供或披露任何第三方（本公司与客户另有约定的，从约定）。 2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图幅尺寸。 3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。	
证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 校区道路维修改造工程
子项名称	
图 名	道路1-1坐标平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-2
日 期	2025年06月

北

日期	2025年06月
----	----------



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1: 30



拆除水泥砖沥青道路构造做法 1: 30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co. Ltd

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书衙门第写字楼14层

E-mail:ZYHT2021@163.com

TEL:0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（热力 环境卫生 道路 给排水工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域
航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专
有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严
禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方
（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责

方 案

设 计

校 对

专业负责

审 核

审 定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图 名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
拆除水泥砖
沥青道路构造做法

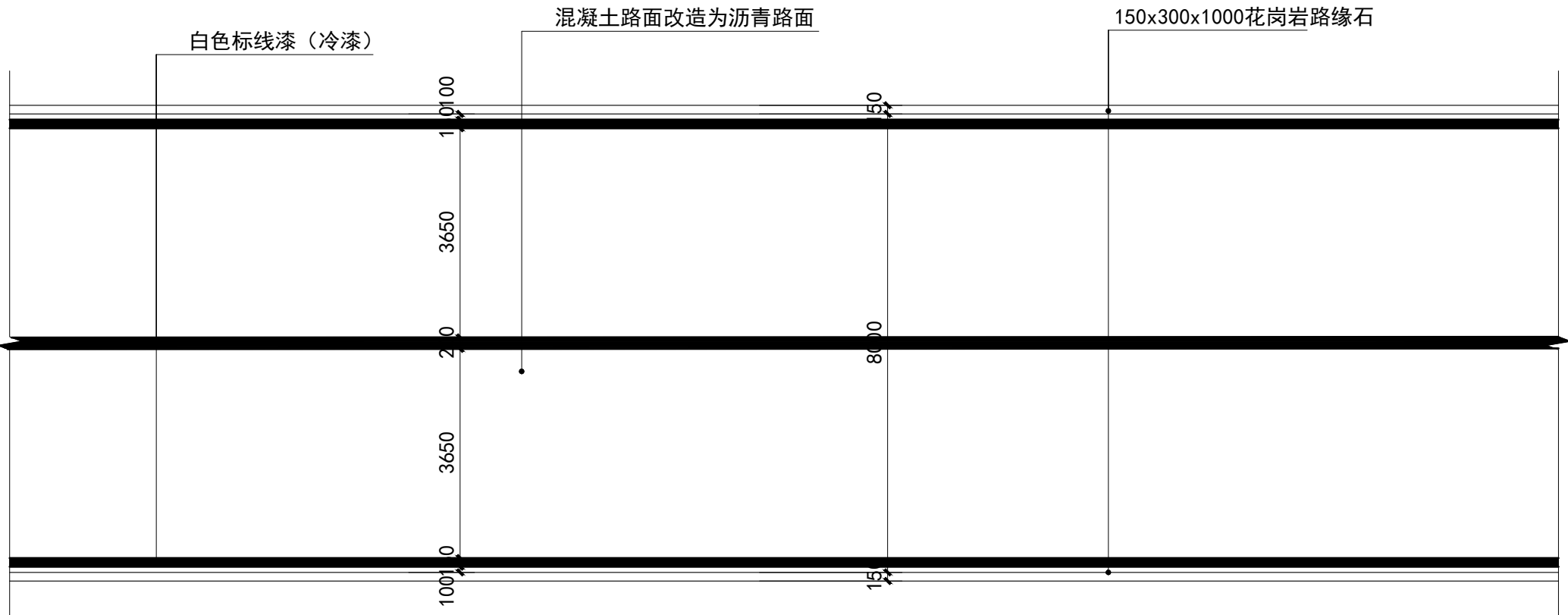
设计号

设计阶段 施 工 图

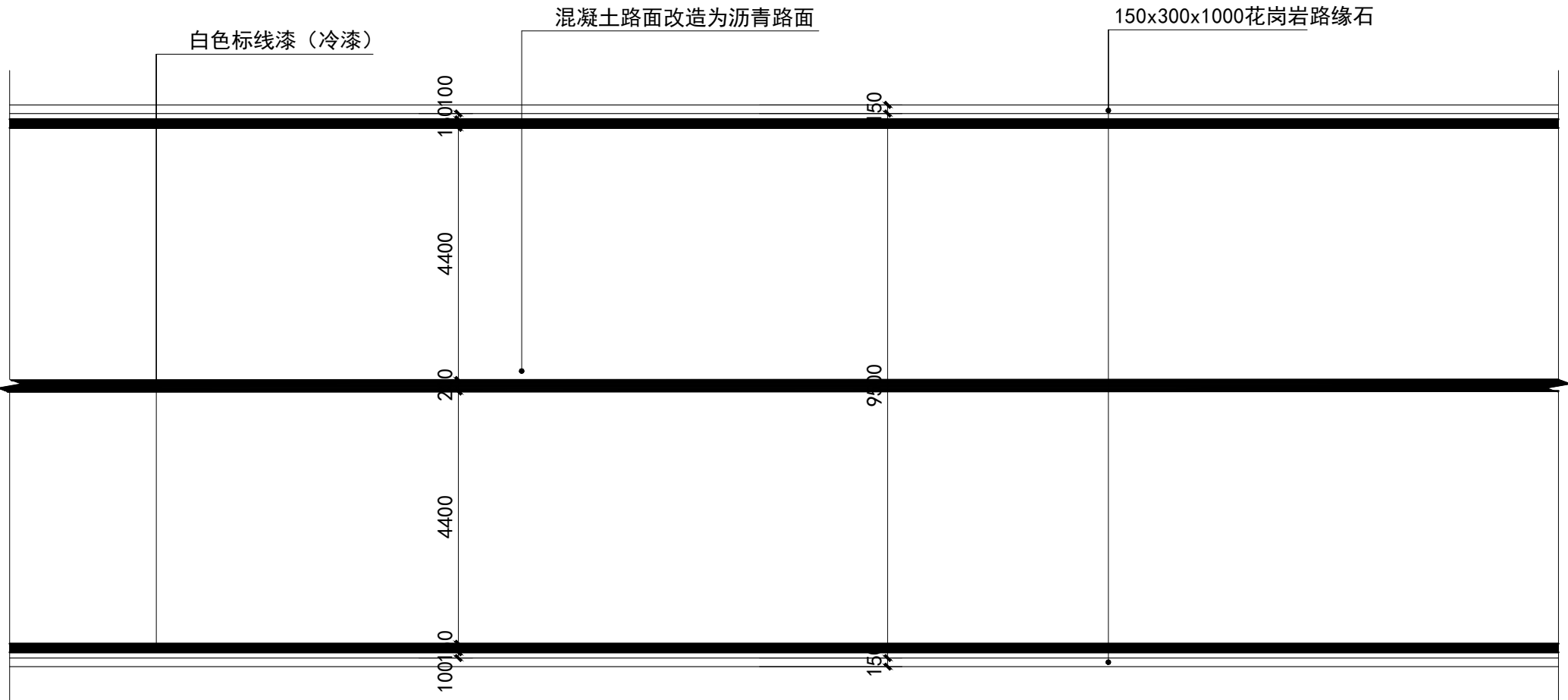
版本号 第 一 版

图 号 总施-5

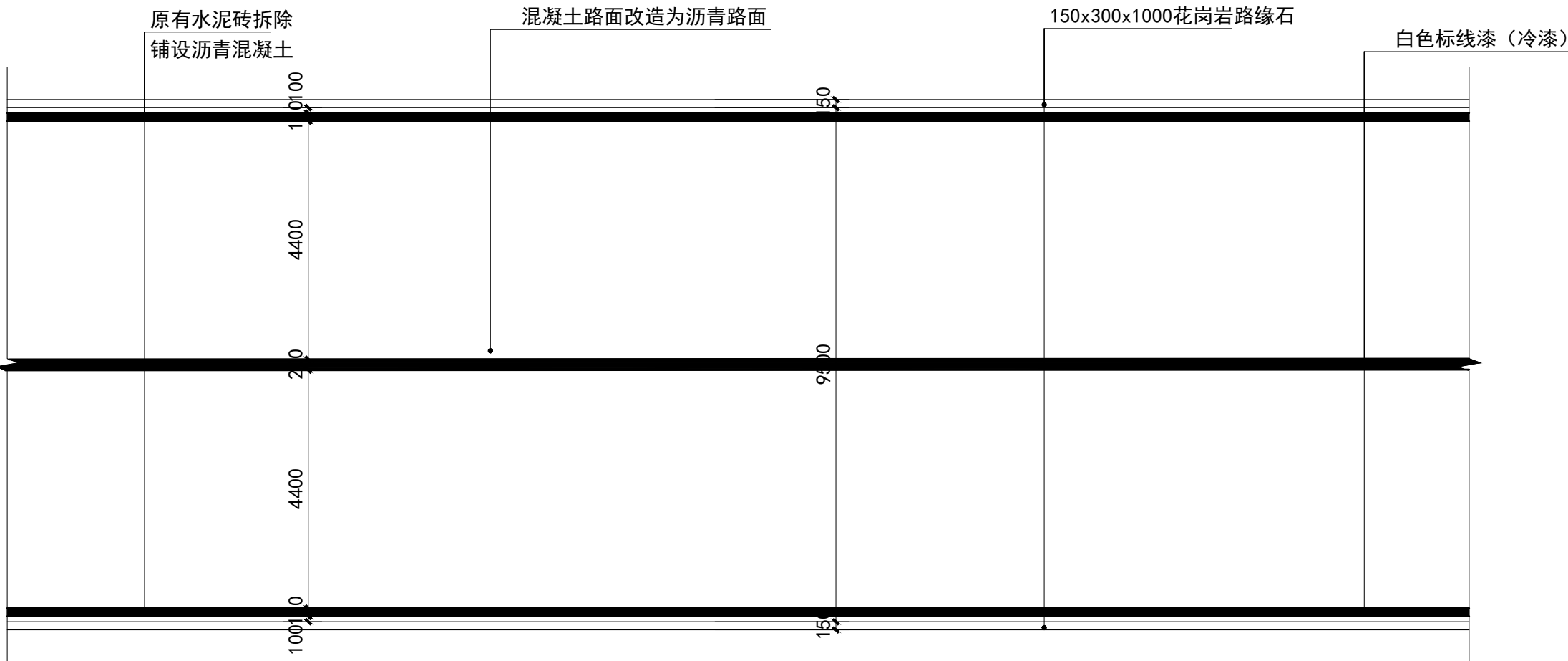
日 期 2025年06月



8米道路标准段A平面图 1:500



9.5米道路标准段A平面图 1:500



9.5米道路标准段B平面图 1:500



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水排水、燃气、热力、工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有。图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 8米道路标准段平面图
9.5米道路标准段B平面图
9.5米道路标准段A平面图

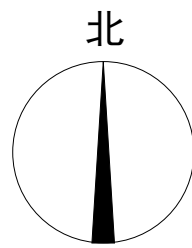
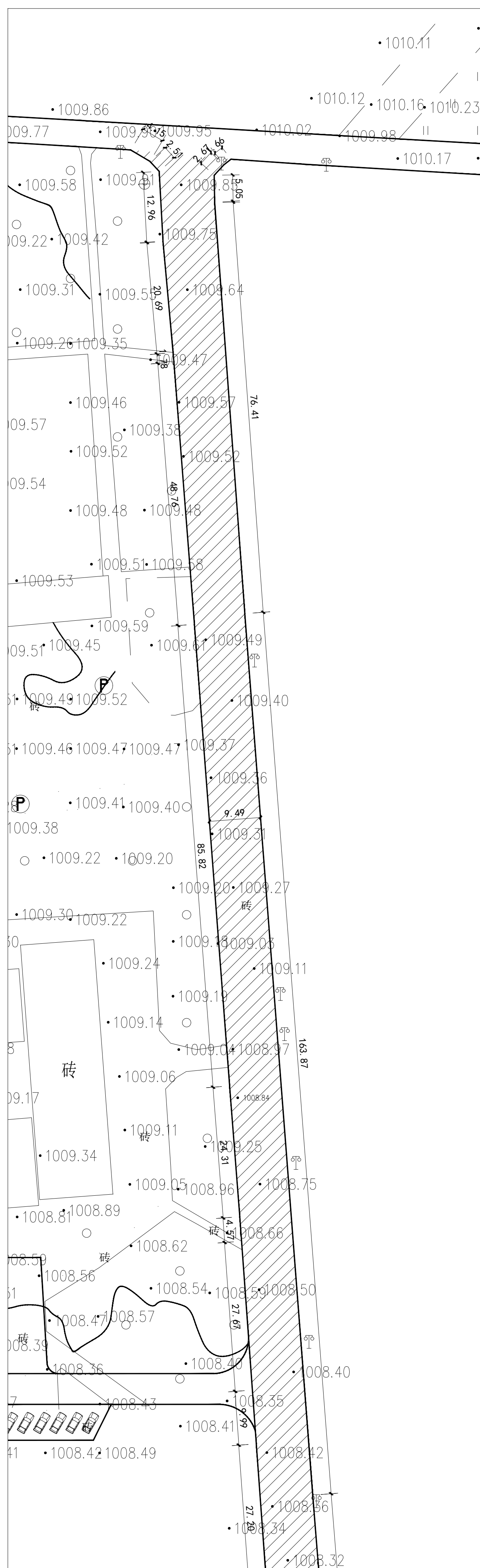
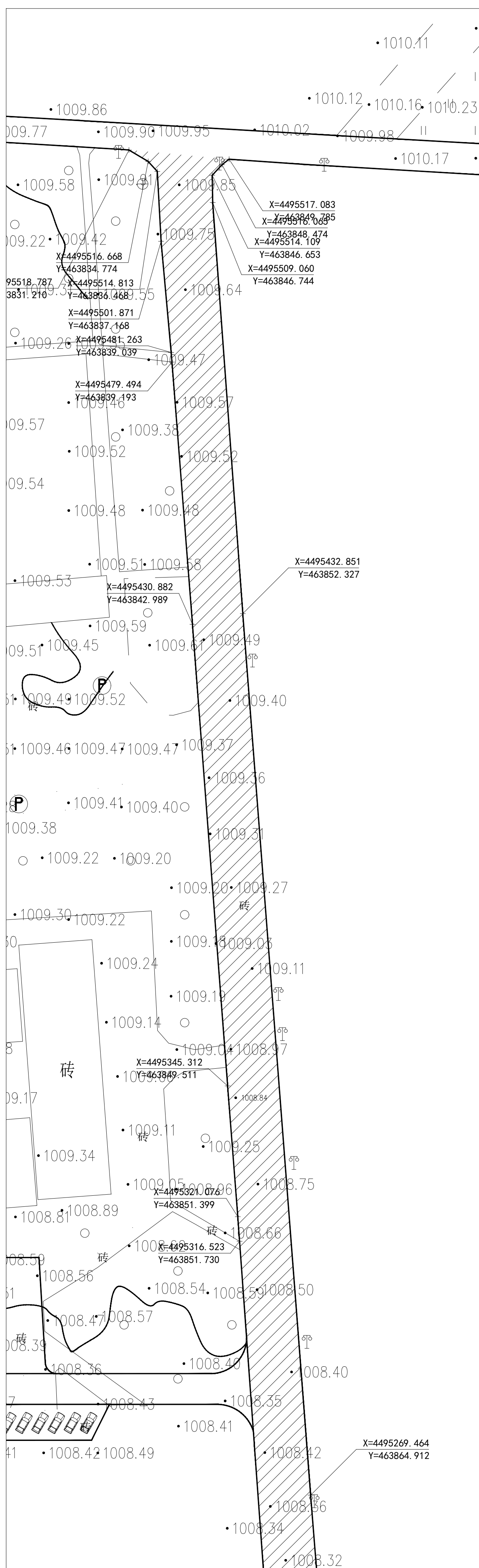
设计号


设计阶段 施工图

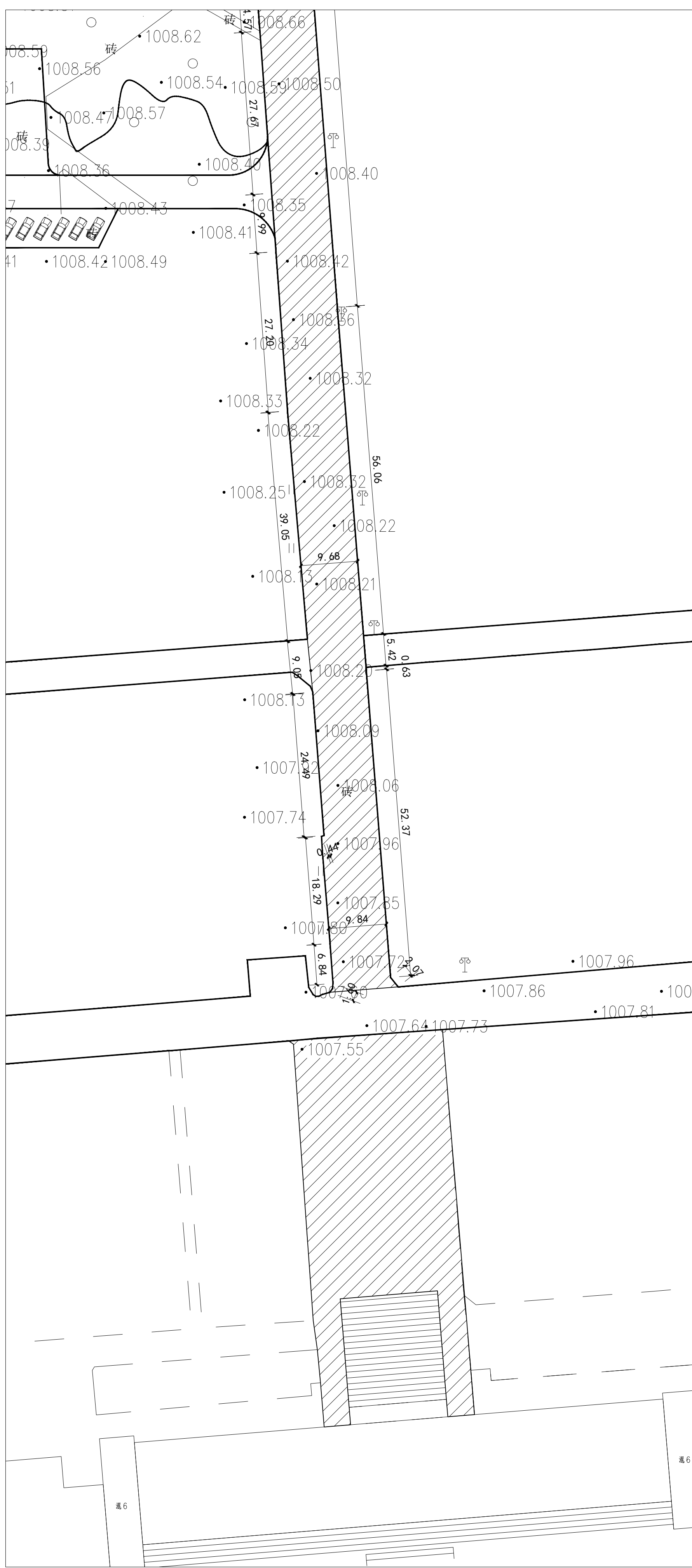
版本号 第一版

图号 总施-6

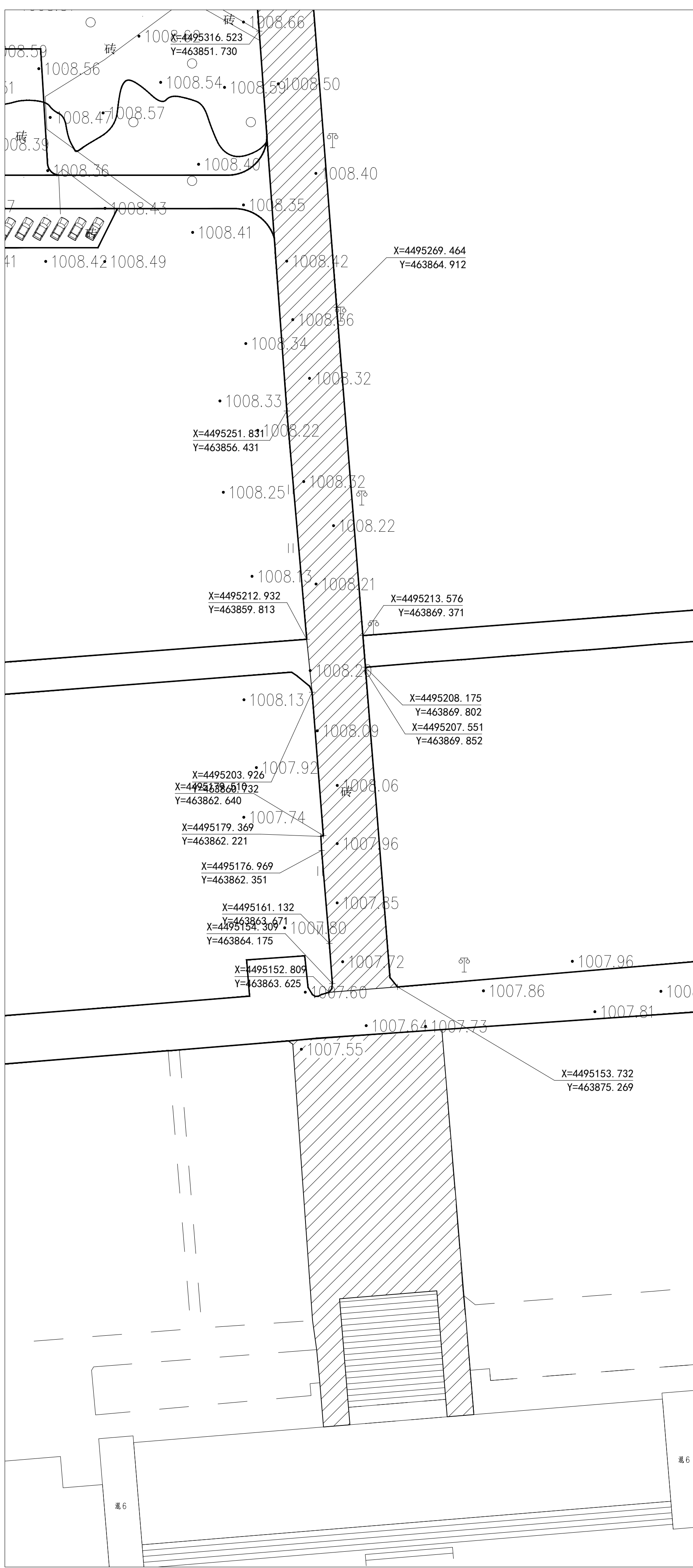
日期 2025年06月



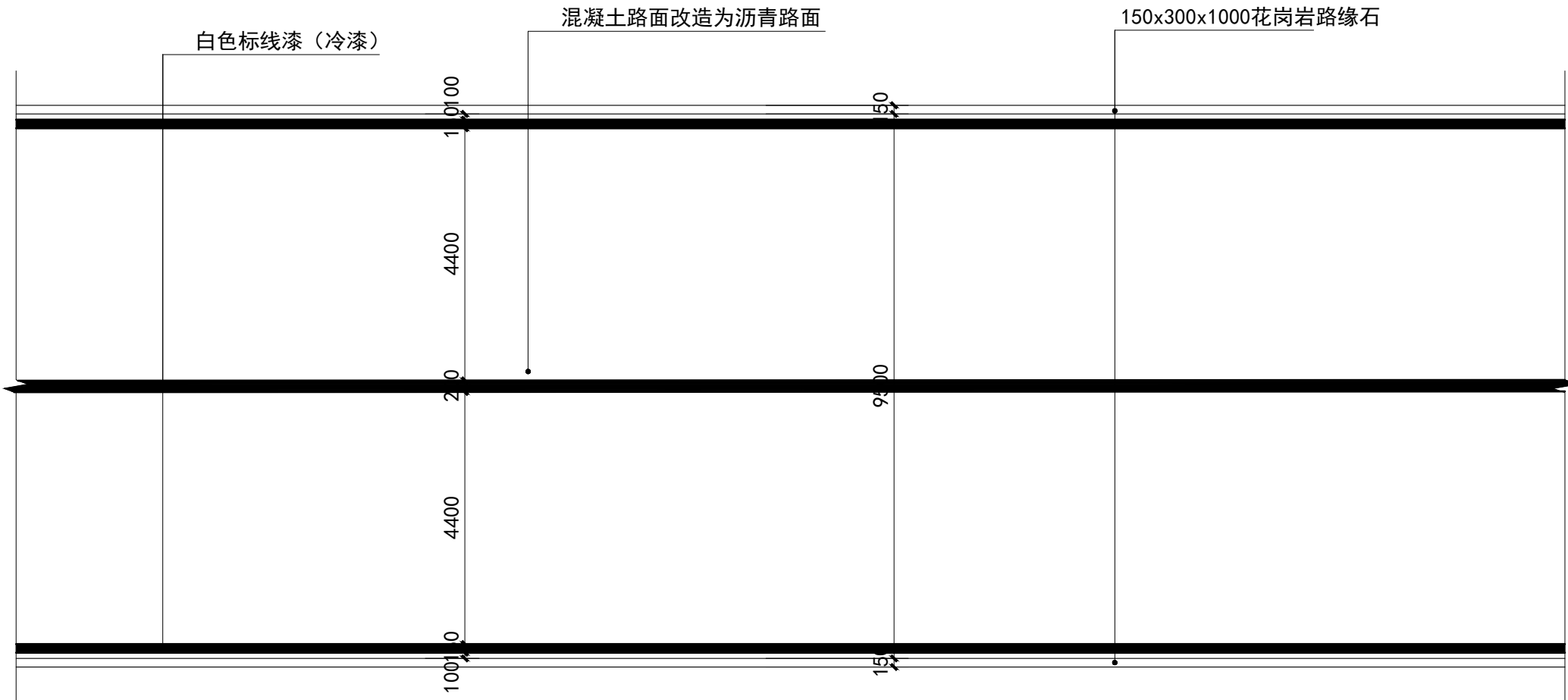
备 注		 <p>内蒙古中航航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhonghang Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd. 呼和浩特市赛罕区腾飞路10号 E-mail: 127417@2021@163.com TEL: 0471-3689960</p>	
项目负责		证书号 A115003153 注册执业证号 20230004号	
方 案 设 计		校 对 专业负责 审 核 审 定	
院出图章			
无脱出印章、图纸无效			
注册执业印章			
建设单位		内蒙古中航航天工程	
工程名称		内蒙古中航航天工程	
子项名称		内蒙古中航航天工程	
图 名		道岔2-1尺寸平面图	
设计号		道岔2-1尺寸平面图	
设计阶段		施工图	
版本号		第一版	
图 号		总图-7	
日 期		2025年06月	



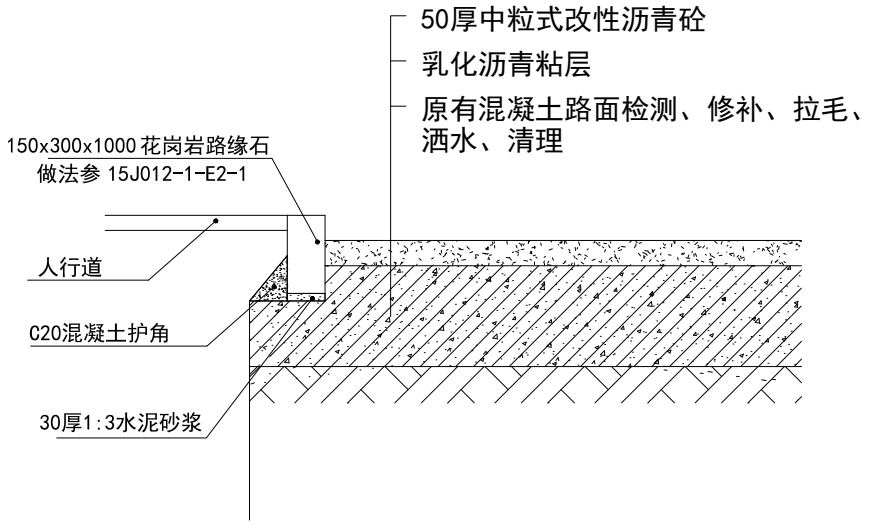
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;"> 内蒙古中航航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhonghang Aerospace Engineering Co., Ltd. Planning and Design Co., Ltd. </div>
	<div style="text-align: center;"> 清河县清河县天晟工程规划设计有限公司 E-mail: 121412021@163.com TEL: 0471-3689960 </div>



证书编号	A116003163
备案日期	至2039-06-07
注：本图须经设计人签字并加盖公章方有效，A类设计须加盖设计单位公章。	
项目名称	方案
设计内容	校对
专业负责	审核
审定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业印章	
建设单位	内蒙古电力学院职业技术学院
工程名称	内蒙古电力学院职业技术学院 能源道路景观规划设计
子项名称	
图名	道路2-2坐标平面图
设计阶段	施工图
版本号	第一版
图号	总编-8
日期	2023年06月



9.5米道路标准段A 平面图 1: 500



注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。

混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1: 30



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水、排水、燃气、热力、工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
9.5米道路标准段A平面图

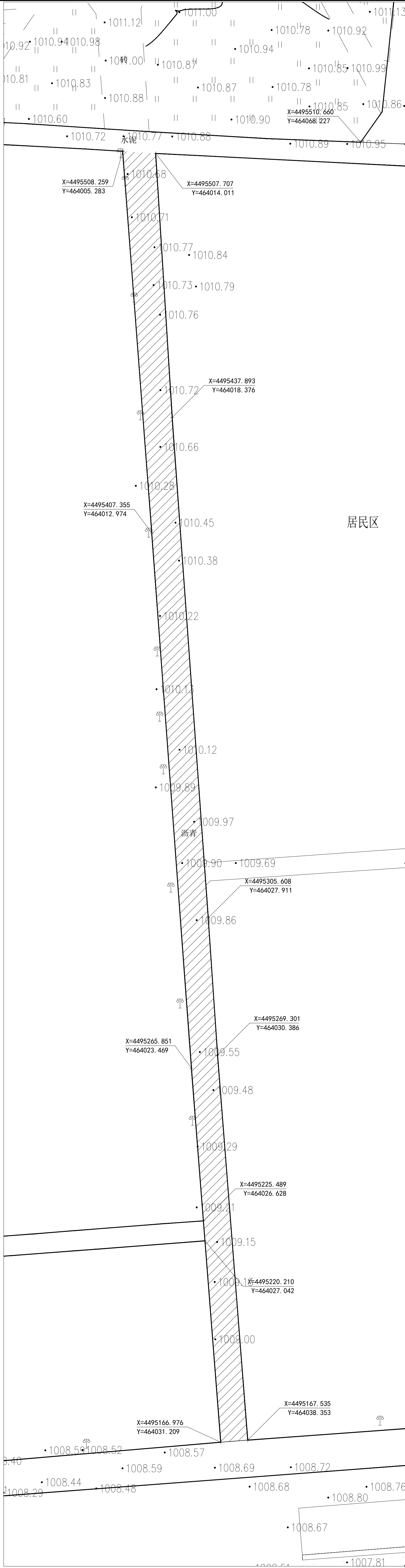
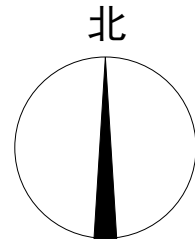
设计号

设计阶段 施工图

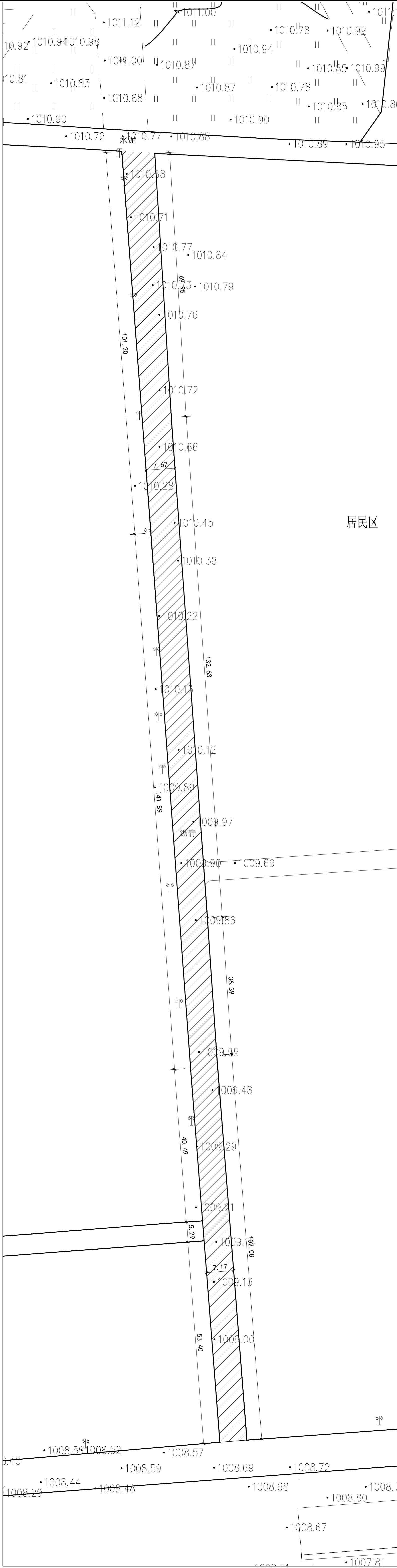
版本号 第一版

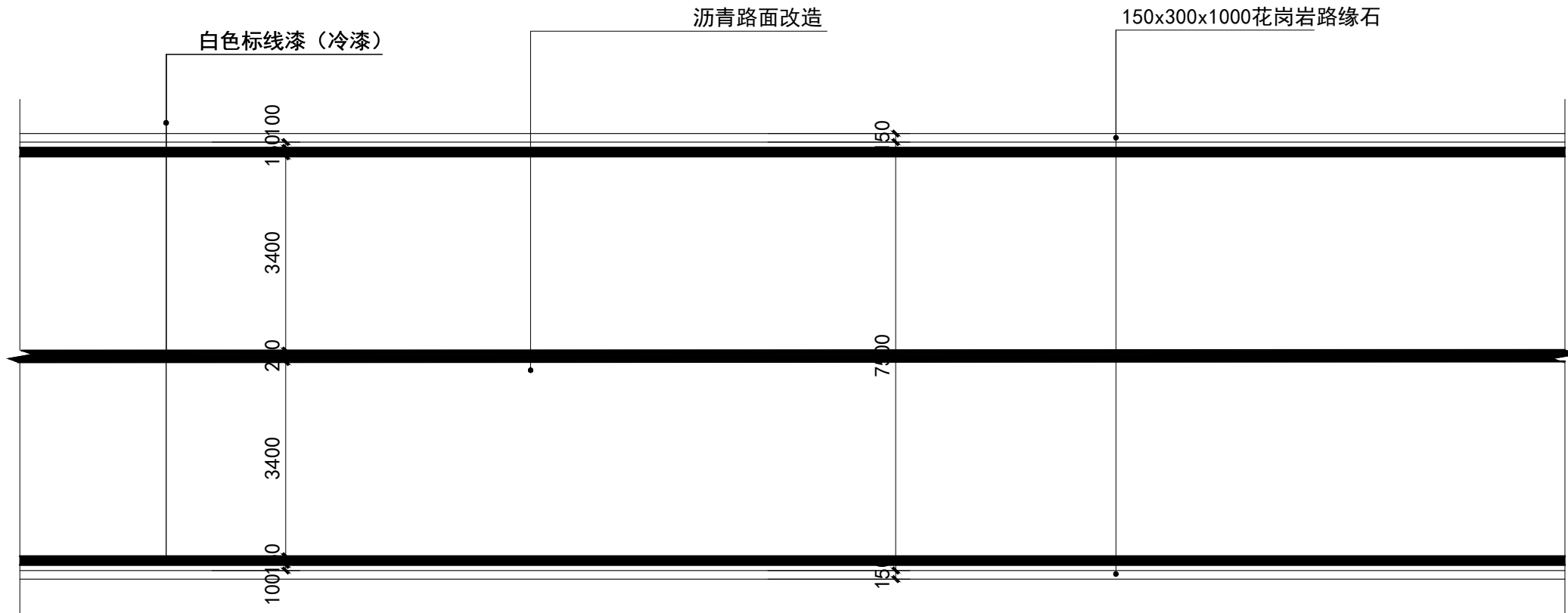
图号 总施-9

日期 2025年06月

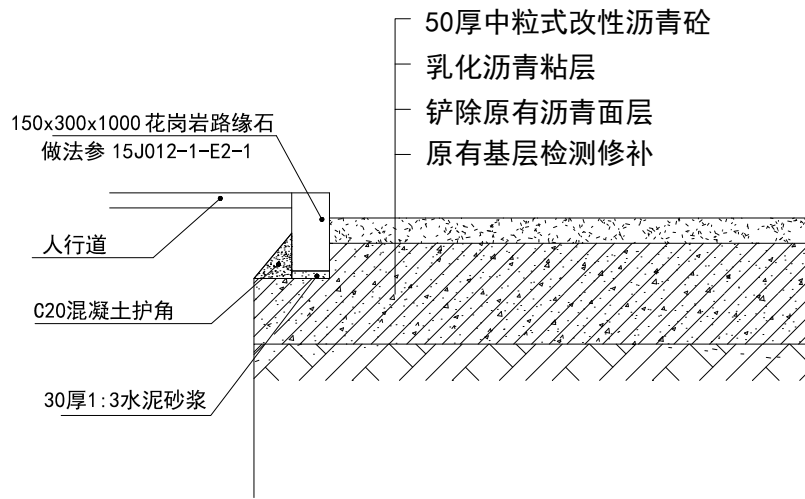


道路3坐标平面图 1: 500





7.5米道路标准段平面图 1:500



沥青道路改造构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国•内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水排水、燃气、热力工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 沥青道路改造构造做法
7.5米道路标准段平面图

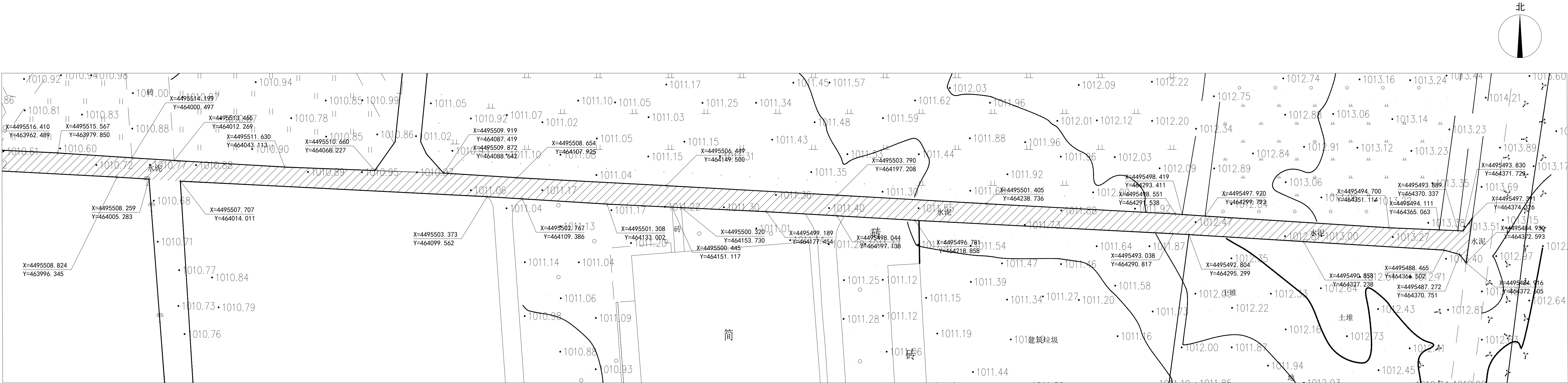
设计号

设计阶段 施工图

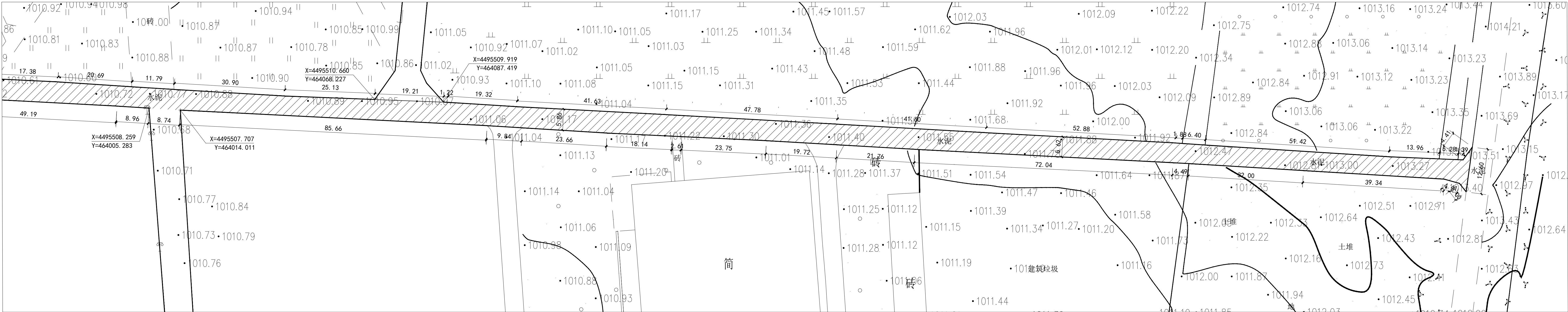
版本号 第一版

图号 总施-11


日期 2025年06月

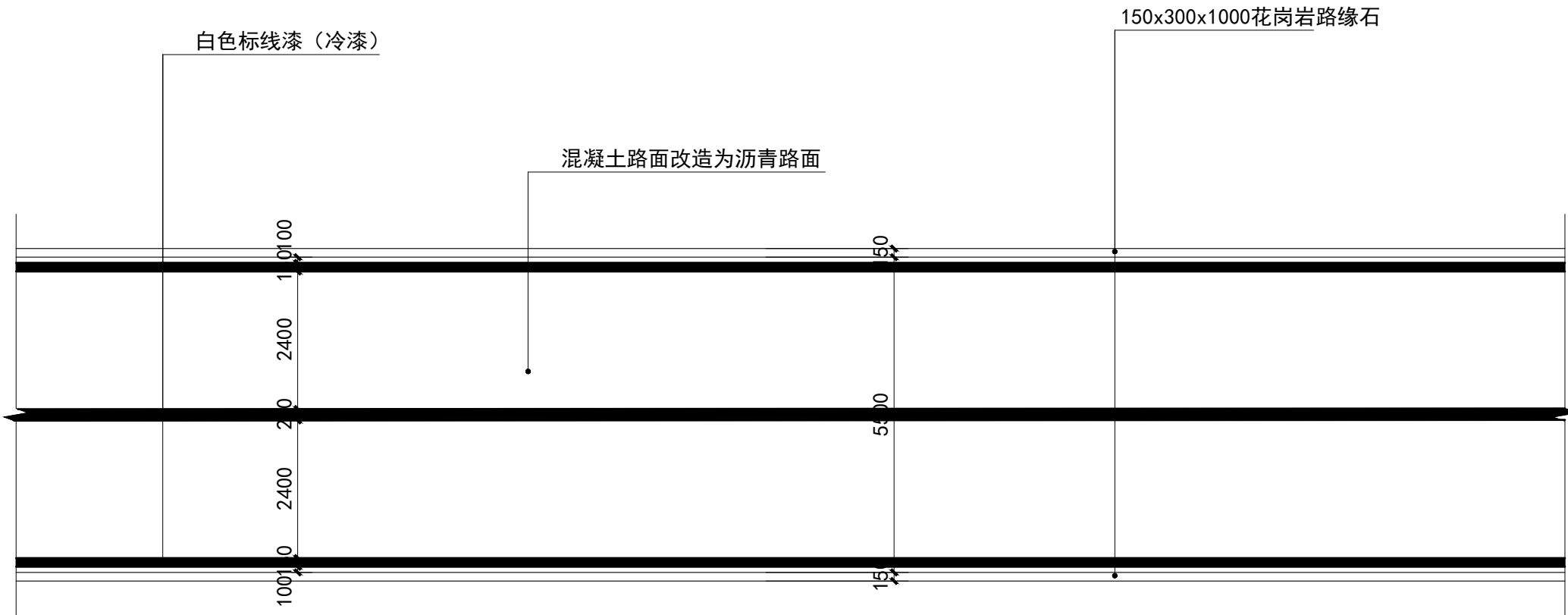


道路4—2 坐标平面图 1:500

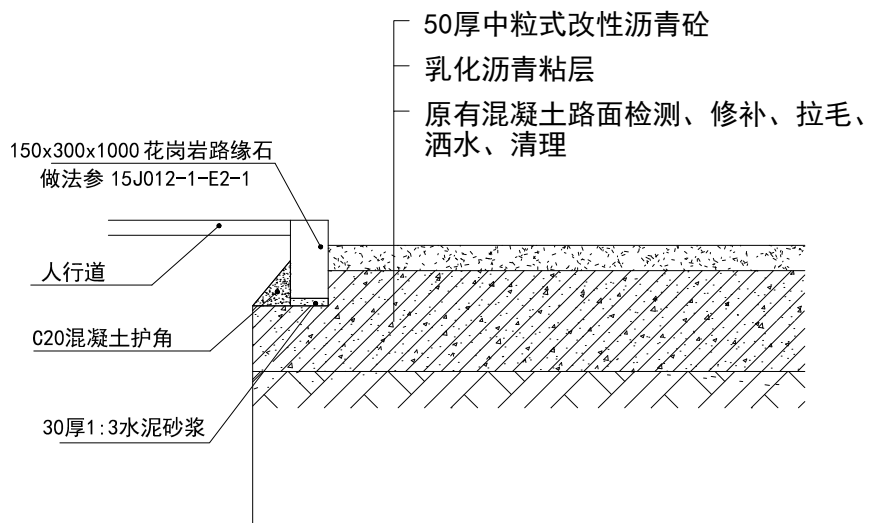


道路4—2 尺寸平面图 1:500

备 注	
<div><div></div><div>内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司</div><div>Inner Mongolia Zhongcheng Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd.</div><div>中国·内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区人民路东门里5号智汇中心E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960</div></div>	
建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业丙级 市政行业《给水工程》专业乙级	
1.本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含内容 有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严 禁复制或向第三方提供或披露任何第三方 （本公司与客户另有约定的除外，从其约定）； 2.图中内容以标注为准，严禁擅自修改尺寸； 3.本图纸经相关部门审查合格后方可用于施工。	
证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字2150047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设 单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 校区道路维修改造工程施工设计
子项名称	
图 名	道路4-2坐标平面图 道路4-2尺寸平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-13
日 期	2025年06月



5.5米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水工程、排水工程、燃气工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
5.5米道路标准段平面图

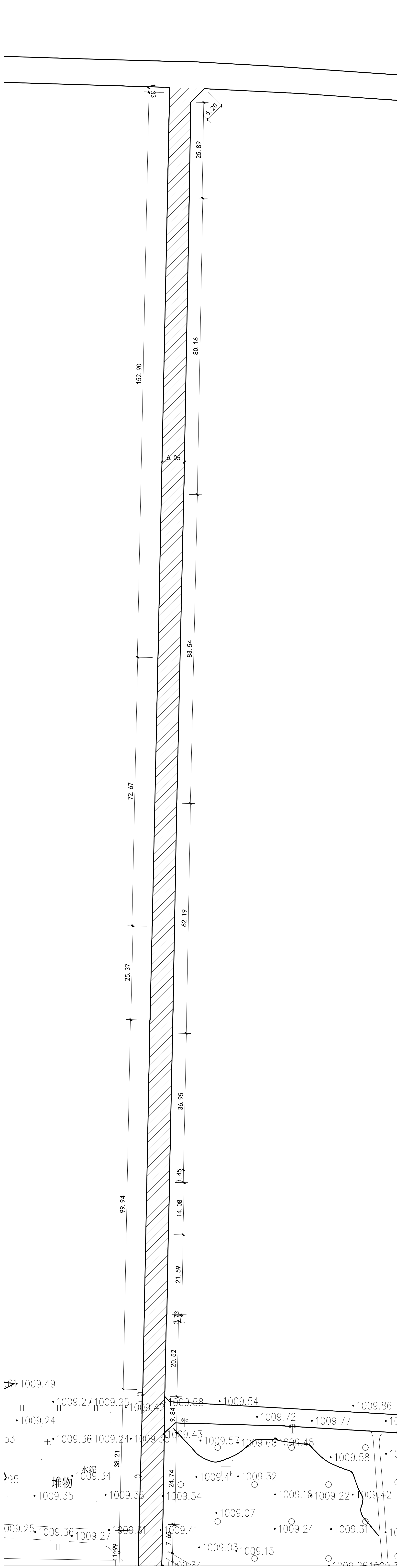
设计号

设计阶段 施工图

版本号 第一版

图号 总施-14

日期 2025年06月




Technical drawing showing a vertical structure (likely a wall or foundation) with various coordinate points (X, Y) marked along its length. The structure is flanked by a sloped ground surface. The drawing includes a grid of points with elevations ranging from 1009.24 to 1009.72.

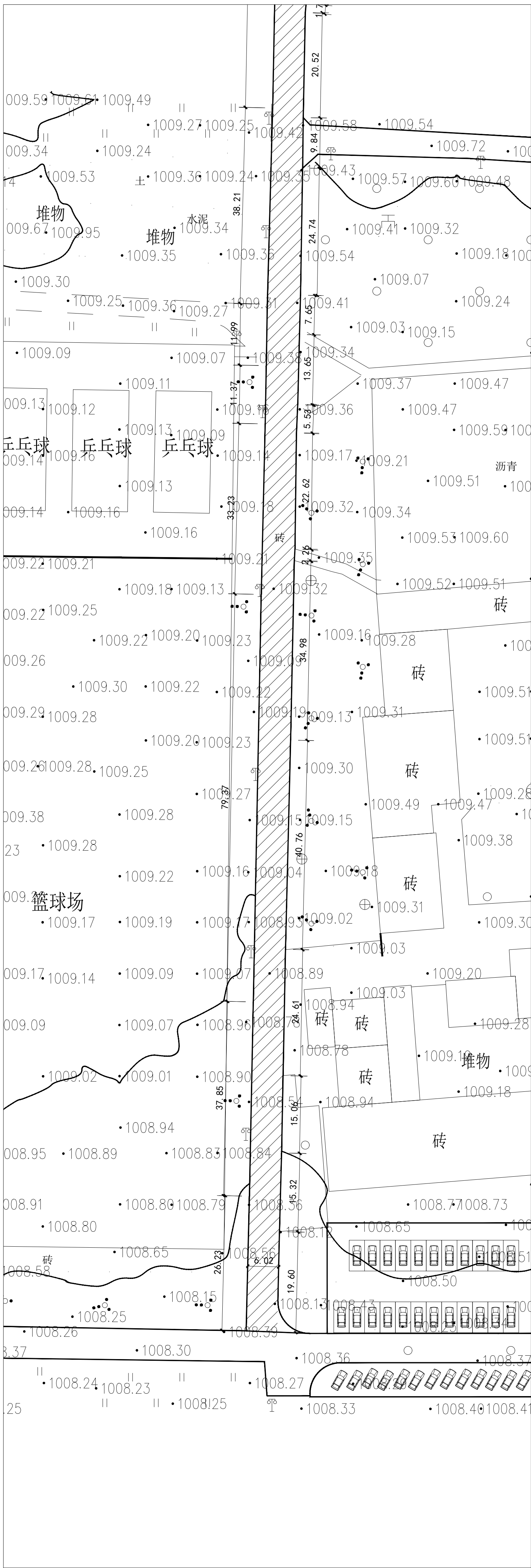
Key coordinate points and labels:

- X=4495882.787, Y=463766.980
- X=4495881.454, Y=463767.023
- X=4495882.431, Y=463776.463
- X=4495878.776, Y=463772.759
- X=4495852.885, Y=463772.340
- X=4495772.741, Y=463770.859
- X=4495728.583, Y=463763.876
- X=4495689.222, Y=463768.967
- X=4495655.931, Y=463762.316
- X=4495627.043, Y=463767.829
- X=4495630.573, Y=463761.713
- X=4495590.105, Y=463767.040
- X=4495586.654, Y=463767.025
- X=4495572.577, Y=463766.664
- X=4495551.012, Y=463766.283
- X=4495549.292, Y=463766.126
- X=4495530.652, Y=463759.766
- X=4495528.779, Y=463765.716
- X=4495518.942, Y=463765.504
- X=4495494.201, Y=463764.994
- X=4495486.556, Y=463764.994
- X=4495480.496, Y=463764.994
- X=4495492.456, Y=463758.724

Labels at the bottom of the drawing:

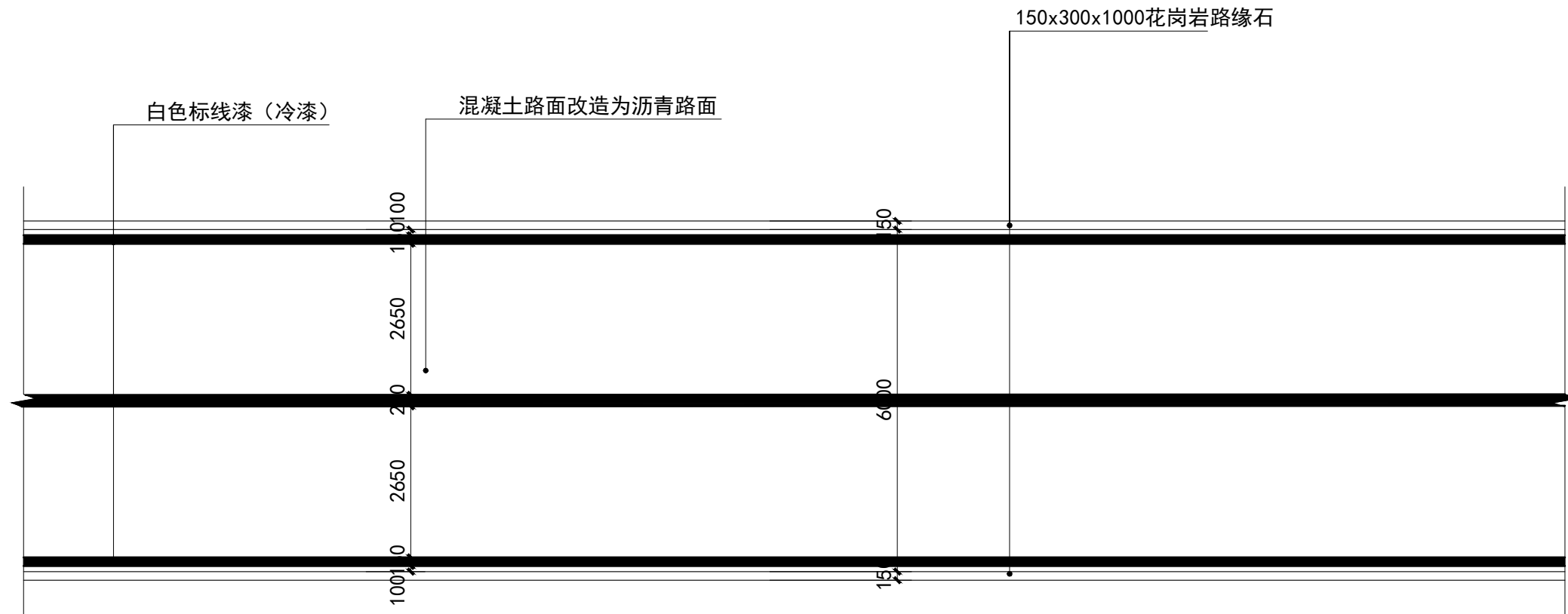
- 堆物 (Pile of objects)
- 水泥 (Concrete)

备 注																					
<div style="text-align: center;">  <p>内蒙古中域航式工程 规划设计有限公司</p> <p>Inner Mongolia Zhongyuan Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd.</p> <p>注册建造师：王立强 专业注册领域： 公路行业、公路、市政、交通工程 房屋建筑（甲级）、乙级 城乡规划（甲级）、乙级 风景园林（甲级）、乙级 市政公用工程（乙级） 3. 本册图由建设单位（甲方）审核后用于施工。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>证书号：A115203153 身份证号：20190407</p> <p>项目方案 设计 校对 审核 审定</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>院出图章</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>无院出图章，图纸无效 注册执业章</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <th>建设名称</th> <td>内蒙古包头学院技术实训楼</td> </tr> <tr> <th>工程名称</th> <td>内蒙古包头学院技术实训楼 附近道路扩宽及新建工程</td> </tr> <tr> <th>子项名称</th> <td></td> </tr> <tr> <th>图名</th> <td>道路5+1坐标平面图</td> </tr> <tr> <th>设计比例</th> <td>施工图</td> </tr> <tr> <th>版本号</th> <td>第一版</td> </tr> <tr> <th>图号</th> <td>总图-15</td> </tr> <tr> <th>日期</th> <td>2025年06月</td> </tr> </table>						建设名称	内蒙古包头学院技术实训楼	工程名称	内蒙古包头学院技术实训楼 附近道路扩宽及新建工程	子项名称		图名	道路5+1坐标平面图	设计比例	施工图	版本号	第一版	图号	总图-15	日期	2025年06月
建设名称	内蒙古包头学院技术实训楼																				
工程名称	内蒙古包头学院技术实训楼 附近道路扩宽及新建工程																				
子项名称																					
图名	道路5+1坐标平面图																				
设计比例	施工图																				
版本号	第一版																				
图号	总图-15																				
日期	2025年06月																				

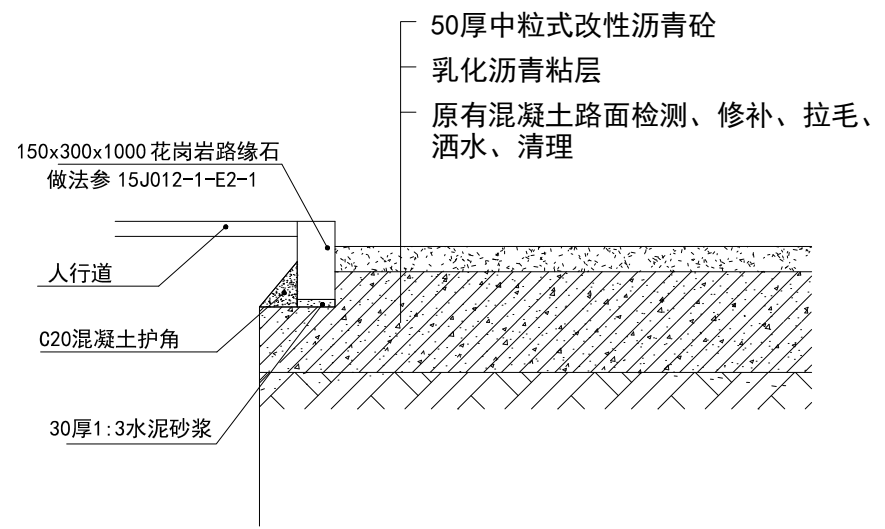


道路5-2尺寸平面图 1:500

[illegible]



6米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水、排水、燃气、热力、通风、空调工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
6米道路标准段平面图

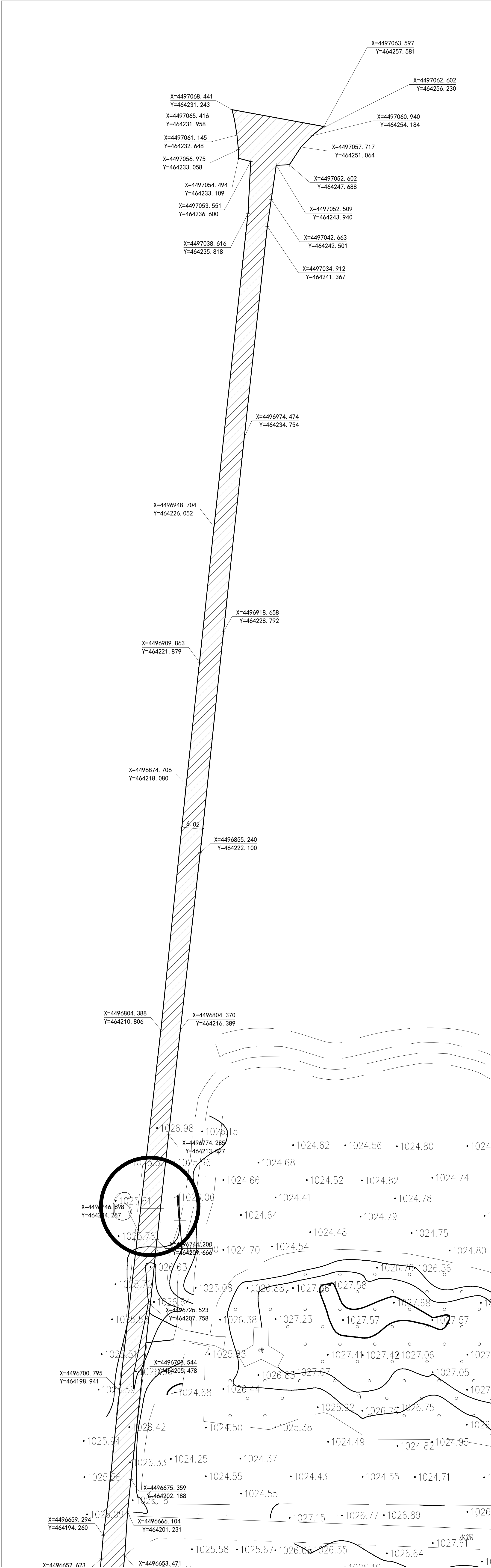
设计号

设计阶段 施工图

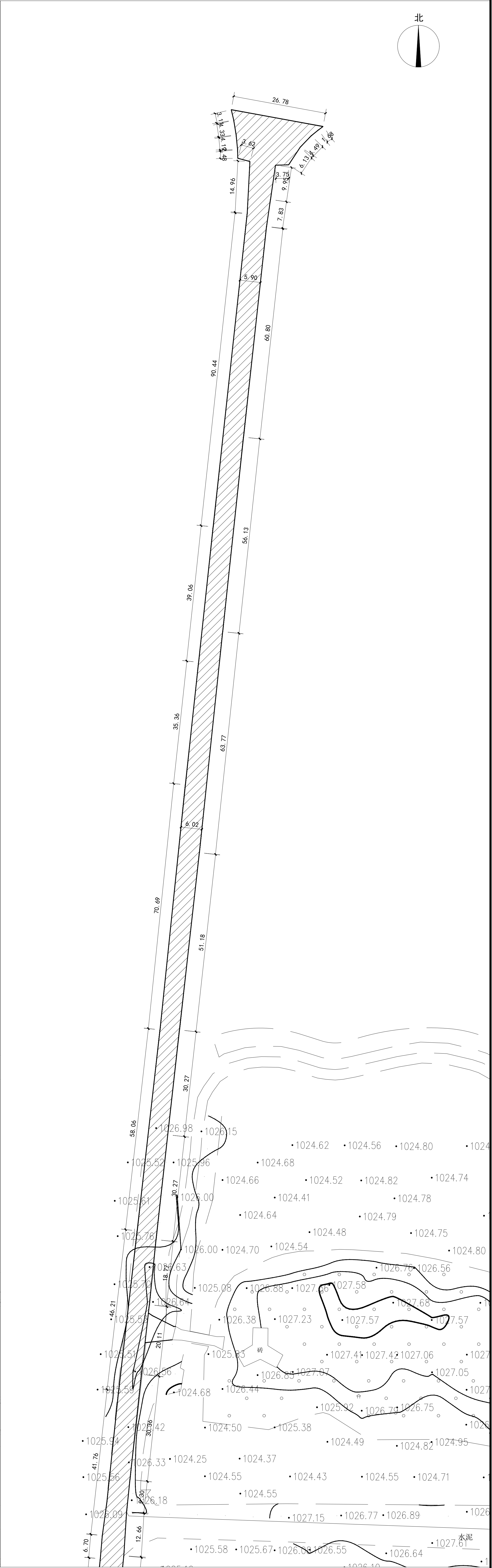
版本号 第一版

图号 总施-17


日期 2025年06月

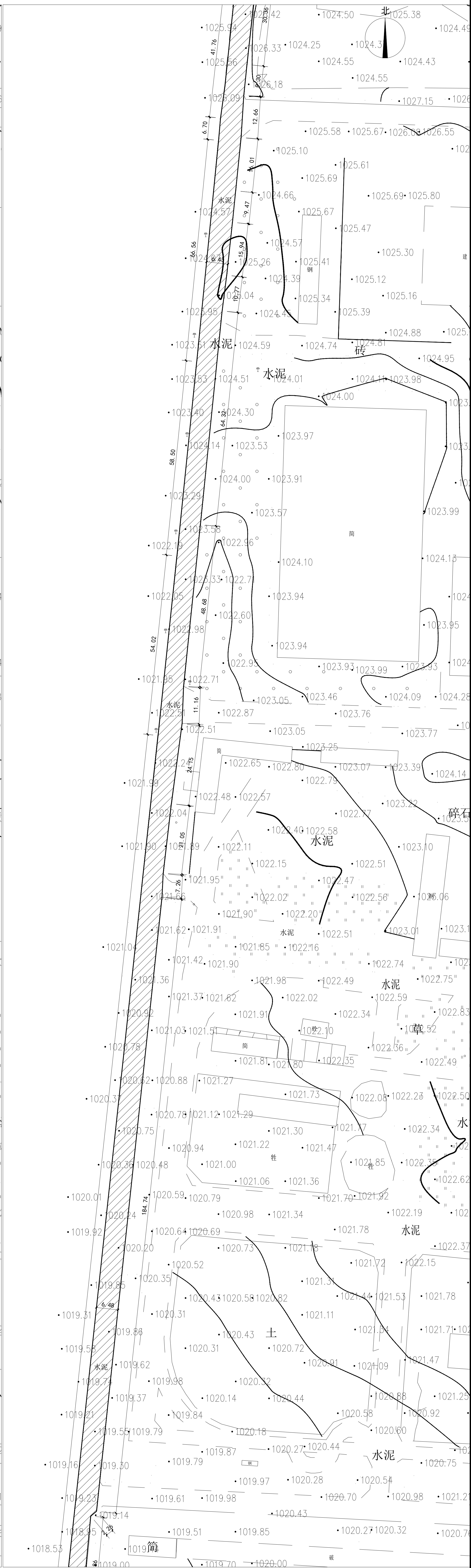
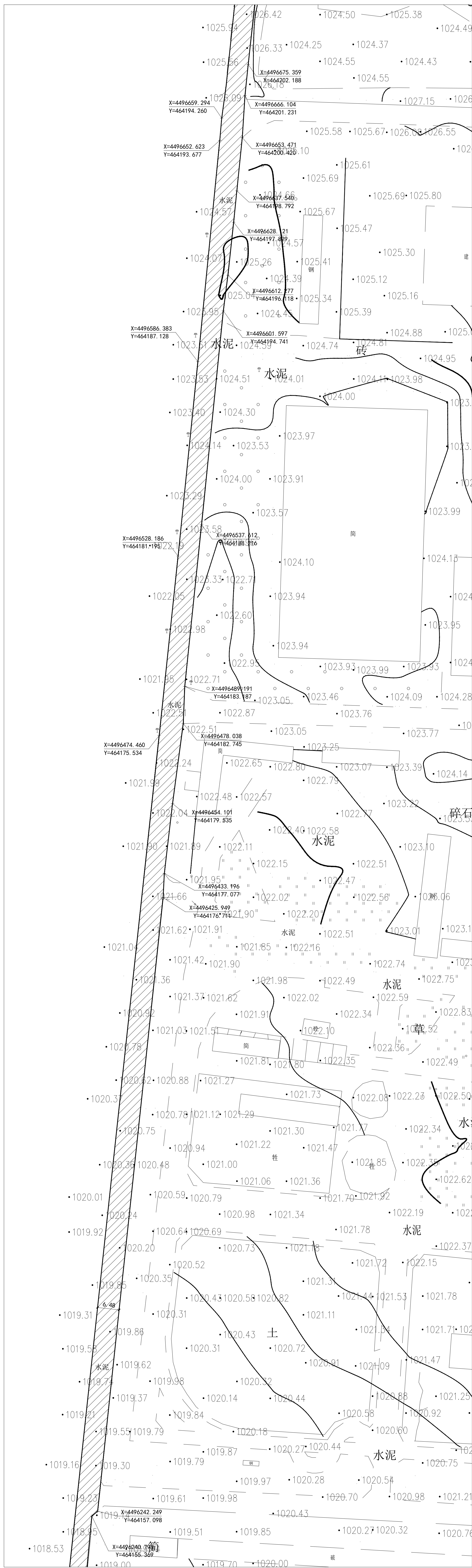


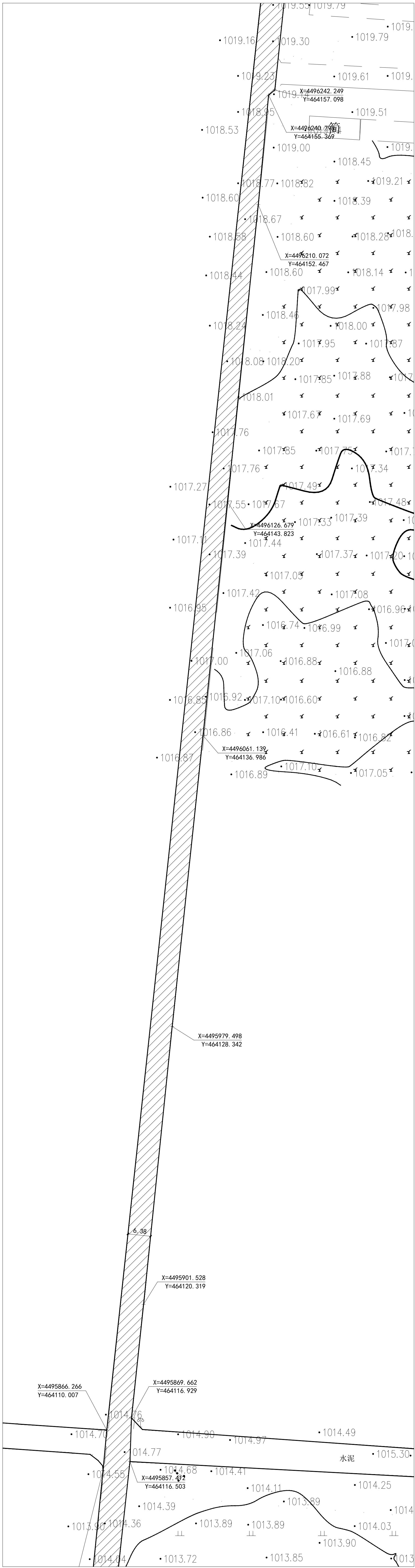
道路6—1 坐标平面图 1:500

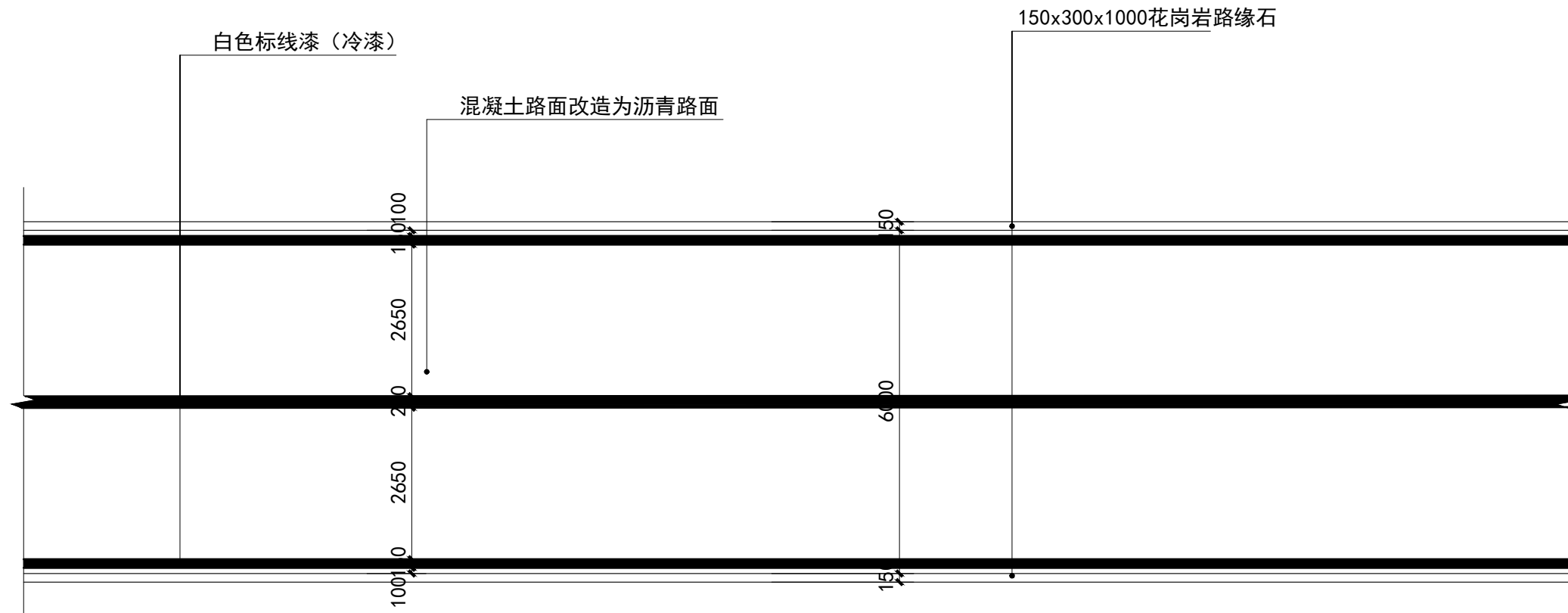


道路6—1 尺寸平面图 1:500

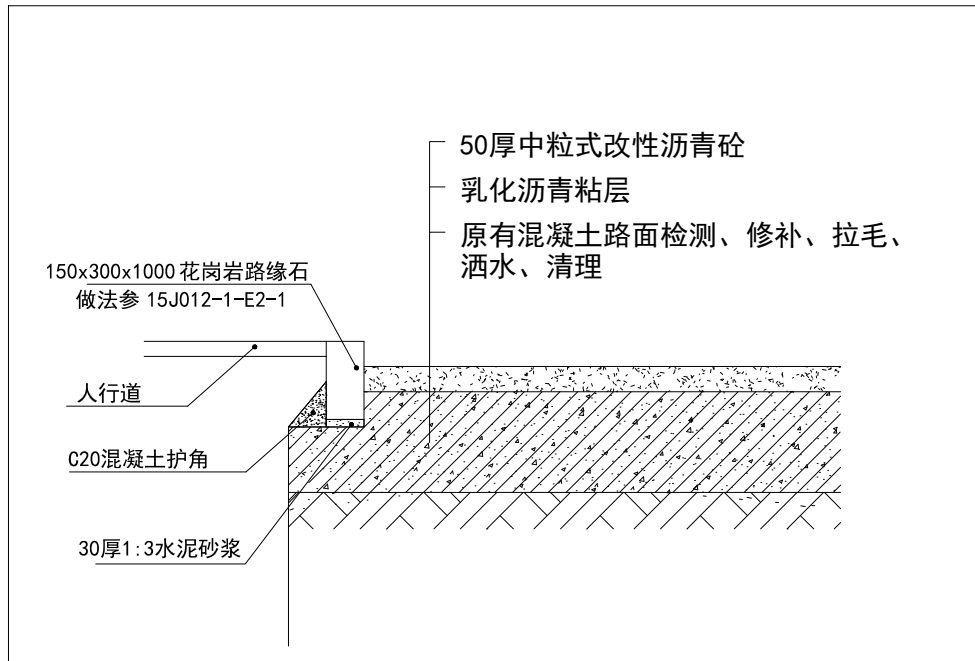
内蒙古中天航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhongtian Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd.													备 注
通信与网络工程 E-mail: 211712021@163.com TEL: 0471-3689960													
证 书 号	A15003153		项目负责										
方 案			设 计										
校 对			专 业 负 责										
审 核			审 定										
1. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 2. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 3. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 4. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 5. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 6. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 7. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 8. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 9. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 10. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 11. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 12. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 13. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 14. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 15. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 16. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 17. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 18. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 19. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 20. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 21. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 22. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 23. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 24. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 25. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 26. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 27. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 28. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 29. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 30. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 31. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 32. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 33. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 34. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 35. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 36. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 37. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 38. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 39. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 40. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 41. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 42. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 43. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 44. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 45. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 46. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 47. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 48. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 49. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 50. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 51. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 52. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 53. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 54. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 55. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 56. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 57. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 58. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 59. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 60. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 61. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 62. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 63. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 64. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 65. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 66. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 67. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 68. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 69. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 70. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 71. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 72. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 73. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 74. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 75. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 76. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 77. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 78. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 79. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 80. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 81. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 82. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 83. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 84. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 85. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 86. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 87. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 88. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 89. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 90. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 91. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 92. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 93. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 94. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 95. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 96. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 97. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 98. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 99. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 100. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 101. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 102. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 103. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 104. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 105. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 106. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 107. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 108. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 109. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 110. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 111. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 112. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 113. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 114. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 115. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 116. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 117. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 118. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 119. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 120. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 121. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 122. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 123. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 124. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 125. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 126. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 127. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 128. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 129. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 130. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 131. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 132. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 133. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 134. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 135. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 136. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 137. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 138. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 139. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 140. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 141. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 142. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 143. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 144. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 145. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 146. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 147. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 148. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 149. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 150. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 151. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 152. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 153. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 154. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 155. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 156. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 157. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 158. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 159. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 160. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 161. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 162. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 163. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 164. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 165. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 166. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 167. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 168. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 169. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 170. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 171. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 172. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 173. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 174. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 175. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 176. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 177. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 178. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 179. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 180. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 181. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 182. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 183. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 184. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 185. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 186. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 187. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 188. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 189. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 190. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 191. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 192. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 193. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 194. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 195. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 196. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 197. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 198. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 199. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 200. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 201. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 202. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 203. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 204. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 205. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 206. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 207. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 208. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 209. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 210. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 211. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 212. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 213. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 214. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 215. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 216. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 217. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 218. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 219. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 220. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 221. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 222. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 223. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 224. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 225. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 226. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 227. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 228. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 229. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 230. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 231. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 232. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 233. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 234. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 235. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 236. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 237. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 238. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 239. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 240. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 241. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 242. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 243. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 244. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 245. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 246. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 247. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 248. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 249. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 250. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 251. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 252. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 253. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 254. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 255. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 256. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 257. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 258. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 259. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 260. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 261. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 262. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 263. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 264. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 265. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 266. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 267. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 268. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 269. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 270. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 271. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 272. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 273. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 274. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 275. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 276. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 277. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 278. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 279. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 280. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 281. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 282. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 283. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 284. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 285. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 286. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 287. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 288. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 289. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 290. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 291. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 292. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 293. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 294. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 295. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 296. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 297. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 298. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 299. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 300. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 301. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 302. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 303. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 304. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 305. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 306. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 307. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 308. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 309. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 310. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 311. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 312. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 313. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 314. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 315. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 316. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 317. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 318. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 319. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 320. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 321. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 322. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 323. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 324. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 325. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 326. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 327. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 328. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 329. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 330. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 331. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 332. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 333. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 334. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 335. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 336. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 337. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 338. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 339. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 340. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 341. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 342. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 343. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 344. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 345. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 346. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 347. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 348. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 349. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 350. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 351. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 352. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 353. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 354. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 355. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 356. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 357. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 358. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 359. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 360. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 361. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 362. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 363. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 364. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 365. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 366. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 367. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 368. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 369. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 370. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 371. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 372. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 373. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 374. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 375. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 376. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 377. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 378. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 379. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 380. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 381. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 382. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 383. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 384. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 385. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 386. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 387. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 388. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 389. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 390. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 391. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 392. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 393. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 394. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 395. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 396. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 397. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 398. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 399. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 400. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 401. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 402. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 403. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 404. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 405. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 406. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 407. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 408. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 409. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 410. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 411. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 412. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 413. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 414. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 415. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 416. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 417. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 418. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 419. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 420. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 421. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 422. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 423. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 424. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 425. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 426. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 427. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 428. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 429. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 430. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 431. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 432. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 433. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 434. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 435. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 436. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 437. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 438. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 439. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 440. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 441. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 442. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 443. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 444. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 445. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 446. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 447. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 448. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 449. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 450. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 451. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 452. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 453. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 454. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 455. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 456. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 457. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 458. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 459. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 460. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 461. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 462. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 463. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 464. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 465. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 466. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 467. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 468. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 469. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 470. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 471. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 472. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 473. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 474. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 475. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 476. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 477. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 478. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 479. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 480. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 481. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 482. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 483. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 484. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 485. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 486. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 487. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 488. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 489. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 490. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 491. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 492. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 493. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 494. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 495. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 496. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 497. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 498. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 499. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 500. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 501. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 502. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 503. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 504. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 505. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 506. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 507. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 508. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 509. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 510. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 511. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 512. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 513. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 514. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 515. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 516. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 517. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 518. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 519. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 520. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 521. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 522. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 523. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 524. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 525. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 526. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 527. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 528. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 529. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 530. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 531. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 532. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 533. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 534. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 535. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 536. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 537. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 538. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 539. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 540. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 541. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 542. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 543. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 544. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 545. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 546. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 547. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 548. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 549. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 550. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 551. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 552. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 553. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 554. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 555. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 556. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 557. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 558. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 559. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 560. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 561. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 562. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 563. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 564. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 565. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 566. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 567. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 568. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 569. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 570. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 571. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 572. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 573. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 574. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 575. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 576. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 577. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 578. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 579. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 580. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 581. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 582. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 583. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 584. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 585. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 586. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 587. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 588. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 589. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 590. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 591. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 592. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 593. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 594. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 595. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 596. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 597. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 598. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 599. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 600. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 601. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 602. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 603. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 604. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 605. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 606. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 607. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 608. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 609. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 610. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 611. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 612. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 613. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 614. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 615. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 616. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 617. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 618. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 619. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 620. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 621. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 622. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 623. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 624. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 625. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 626. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 627. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 628. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 629. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 630. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 631. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 632. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 633. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 634. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 635. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 636. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 637. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 638. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 639. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 640. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 641. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 642. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 643. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 644. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 645. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 646. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 647. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 648. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 649. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 650. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 651. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 652. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 653. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 654. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 655. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 656. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 657. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 658. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 659. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 660. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 661. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 662. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 663. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 664. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 665. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 666. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 667. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 668. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 669. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 670. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 671. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 672. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 673. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 674. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 675. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 676. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 677. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 678. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 679. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 680. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 681. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 682. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 683. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 684. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 685. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 686. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 687. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 688. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 689. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 690. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 691. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 692. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 693. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 694. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 695. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 696. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 697. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 698. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 699. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 700. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 701. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 702. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 703. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 704. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 705. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 706. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 707. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 708. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 709. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 710. 本图须经设计负责人签字盖章后有效。 711. 本图须经													

[illegible]

[illegible]



6米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水工程、排水工程、燃气工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
6米道路标准段平面图

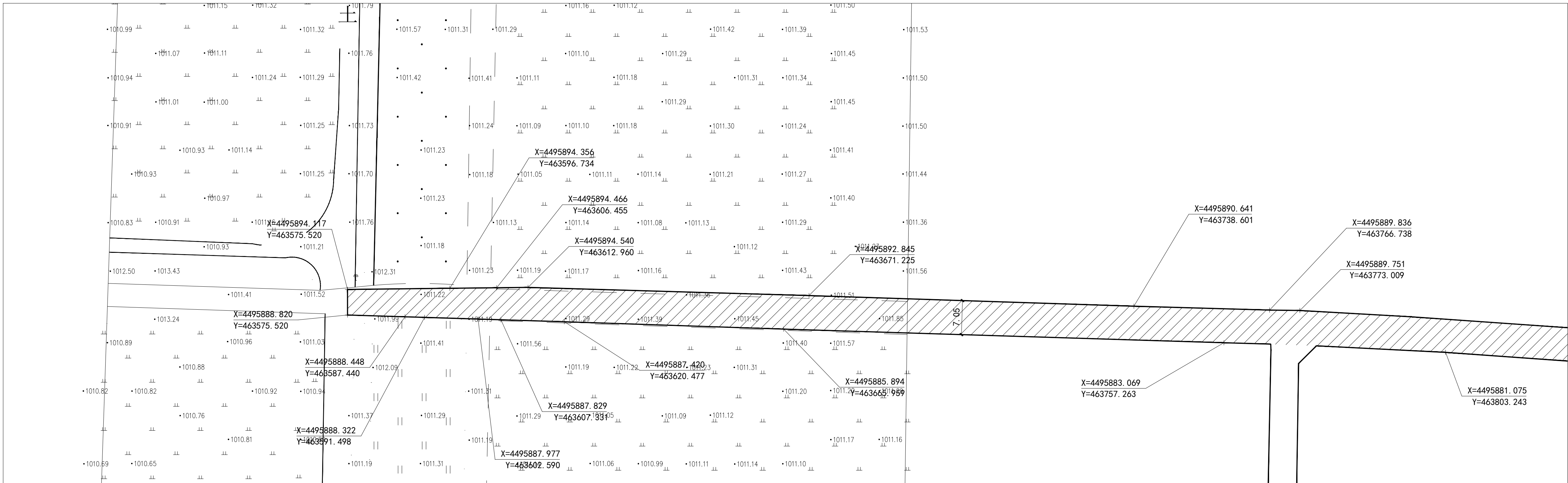
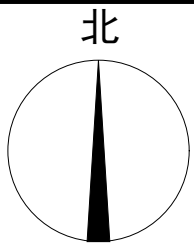
设计号

设计阶段 施工图

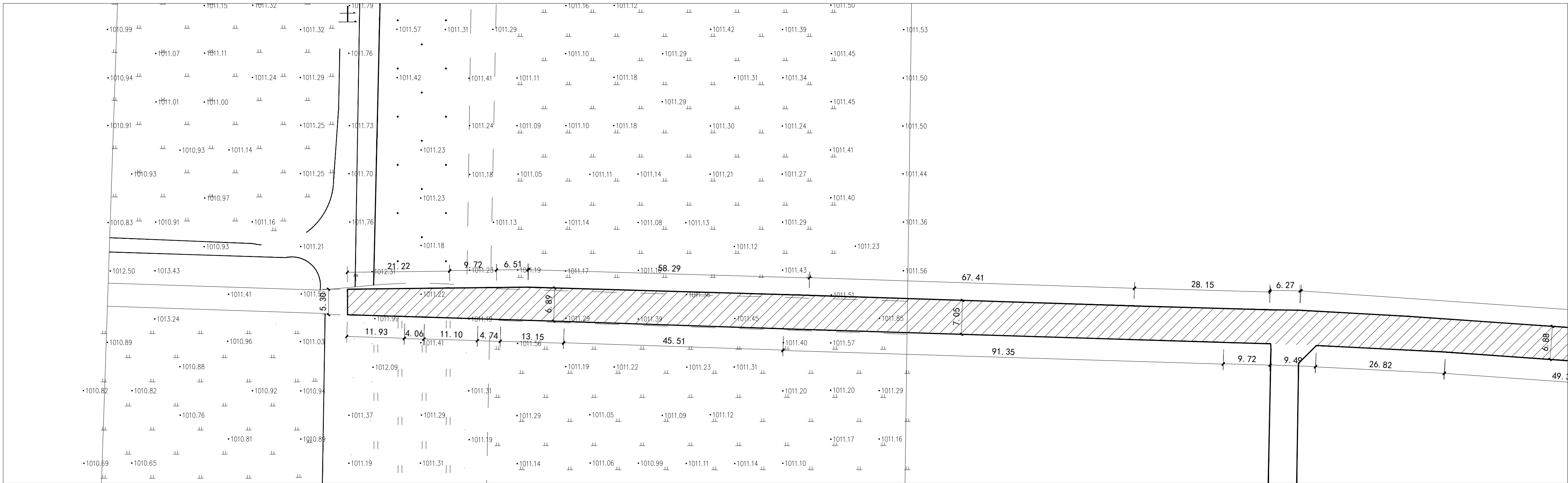
版本号 第一版

图号 总施-22


日期 2025年06月

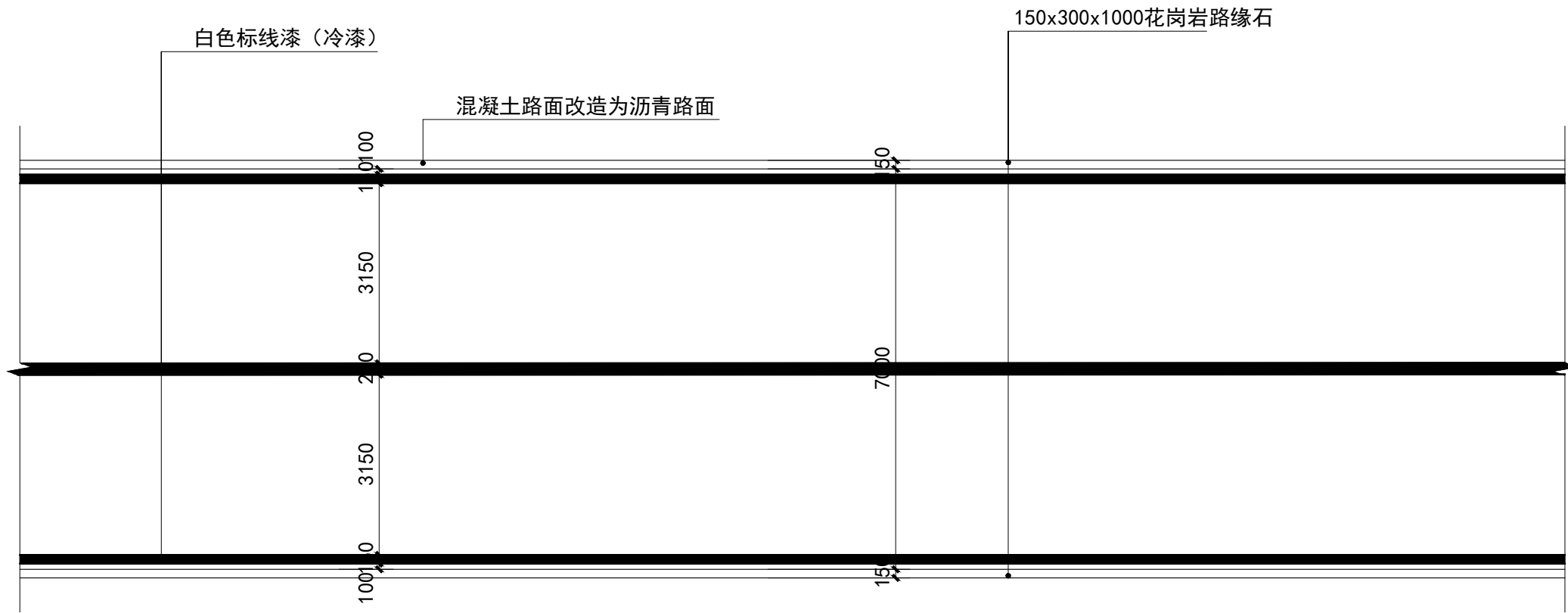


道路7—1 坐标平面图 1:500

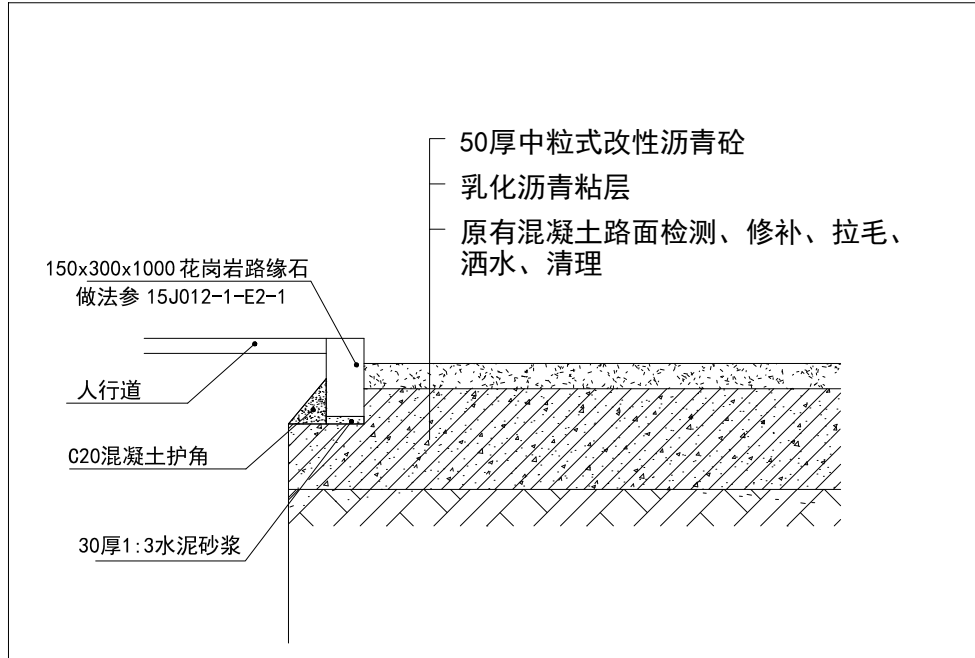


道路7—1 尺寸平面图 1:500

备 注	
 内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhongyuan Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd. 中国·内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞路11号写字楼4层 E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960	
建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业丙级 市政行业《给水、排水、燃气工程》专业乙级	
1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从约定）。 2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图面尺寸。 3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。	
证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 校区道路维修改造施工图设计
子项名称	
图 名	道路7-1坐标平面图 道路7-1尺寸平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-23
日 期	2025年06月



7米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国•内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水工程、排水工程、燃气工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
7米道路标准段平面图

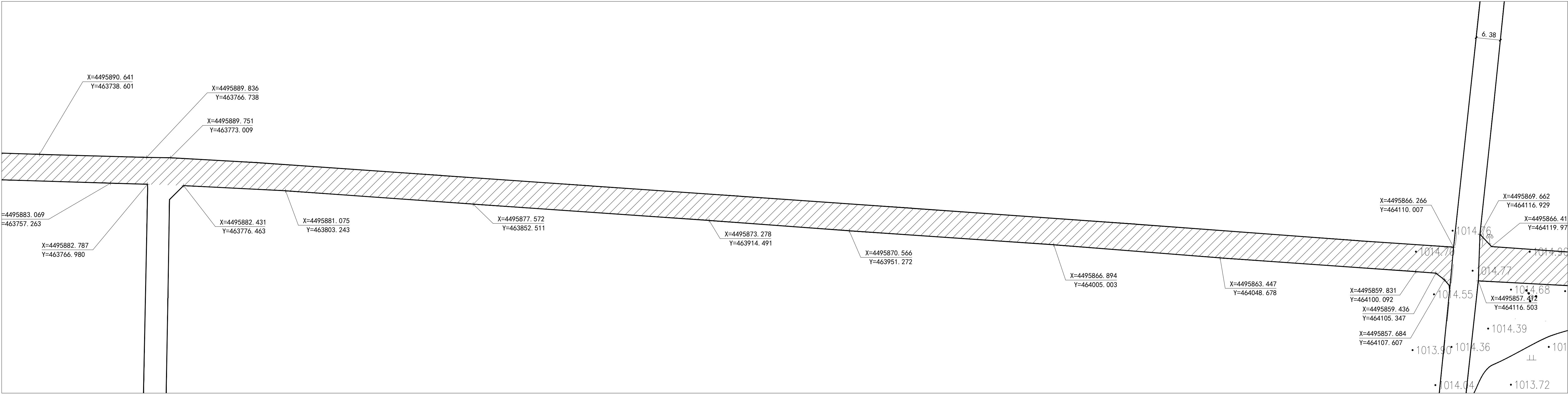
设计号

设计阶段 施工图

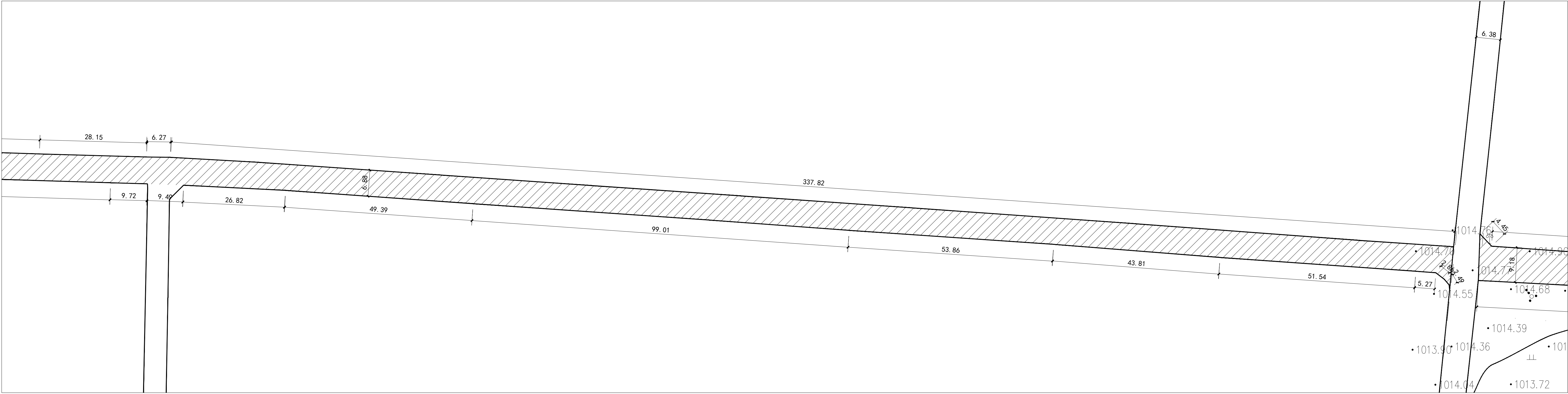
版本号 第一版

图号 总施-26


日期 2025年06月

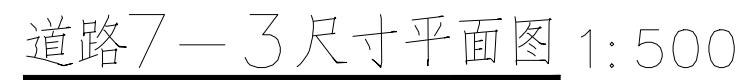
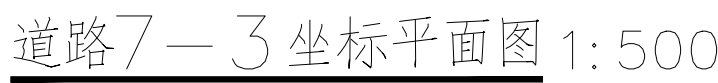
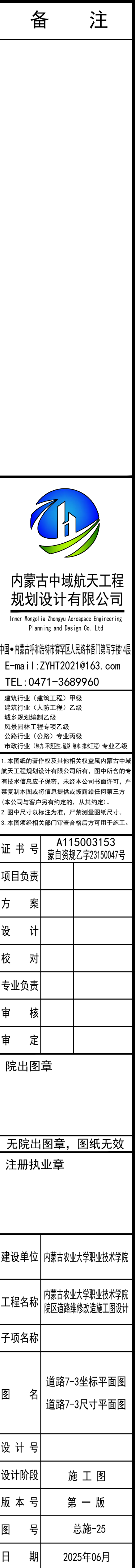


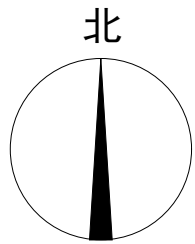
道路7—2坐标平面图 1:500



道路7—2尺寸平面图 1:500

备 注	
<div><div></div><div><div>内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司</div><div>Inner Mongolia Zhongcheng Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd.</div><div>中国·内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区人民路东御门写字楼4层 E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960</div><div>建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业丙级 市政行业《给水工程》专业乙级</div><div><div>1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含内容未经本公司书面许可，不得复制或传播。 2. 图中内容以标注为准，严禁擅自修改尺寸。 3. 本图纸经相关部门审核后后方可用于施工。</div></div></div></div>	
证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字2350047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 校区道路维修改造工程施工图设计
子项名称	
图 名	道路7-2坐标平面图 道路7-2尺寸平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-24
日 期	2025年06月





内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co. Ltd

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼14层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（热力工程、燃气工程、给排水工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域
航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专
有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严
禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方
（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图幅尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图 名 道路10坐标平面图

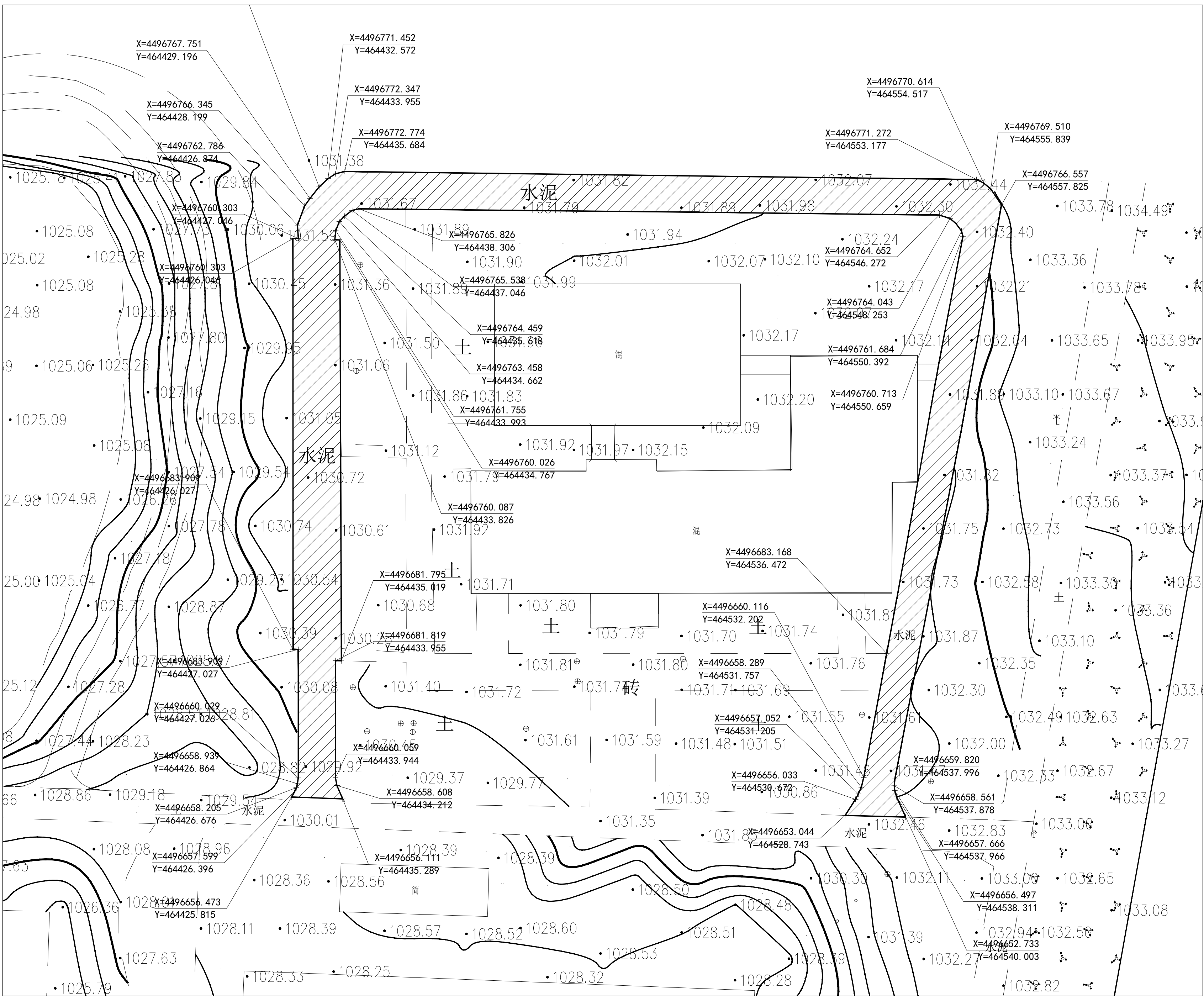
设计号

设计阶段 施 工 图

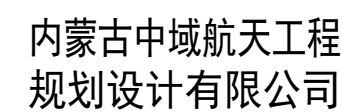
版 本 号 第 一 版

图 号 总施-27

日 期 2025年06月



道路10坐标平面图 1:500



中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼14层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（热力、环境卫生、道路、给水、排水工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有, 图中所含的专有技术信息应予保密, 未经本公司书面许可, 严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方(本公司与客户另有约定的, 从其约定)。

2. 图中尺寸以标注为准, 严禁测量图样尺寸。

3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
-----	-------------------------------

项目名主		
------	--	--

亡	安		
---	---	--	--

设计		
----	--	--

校	对	
---	---	--

专业负责		
------	--	--

宙核		
----	--	--

宙	定		
---	---	--	--

院出图章

无院出图章, 图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院区道路维修改造施工图设计
------	---------------------------

子项名称	
------	--

图 名 道路10尺寸平面图

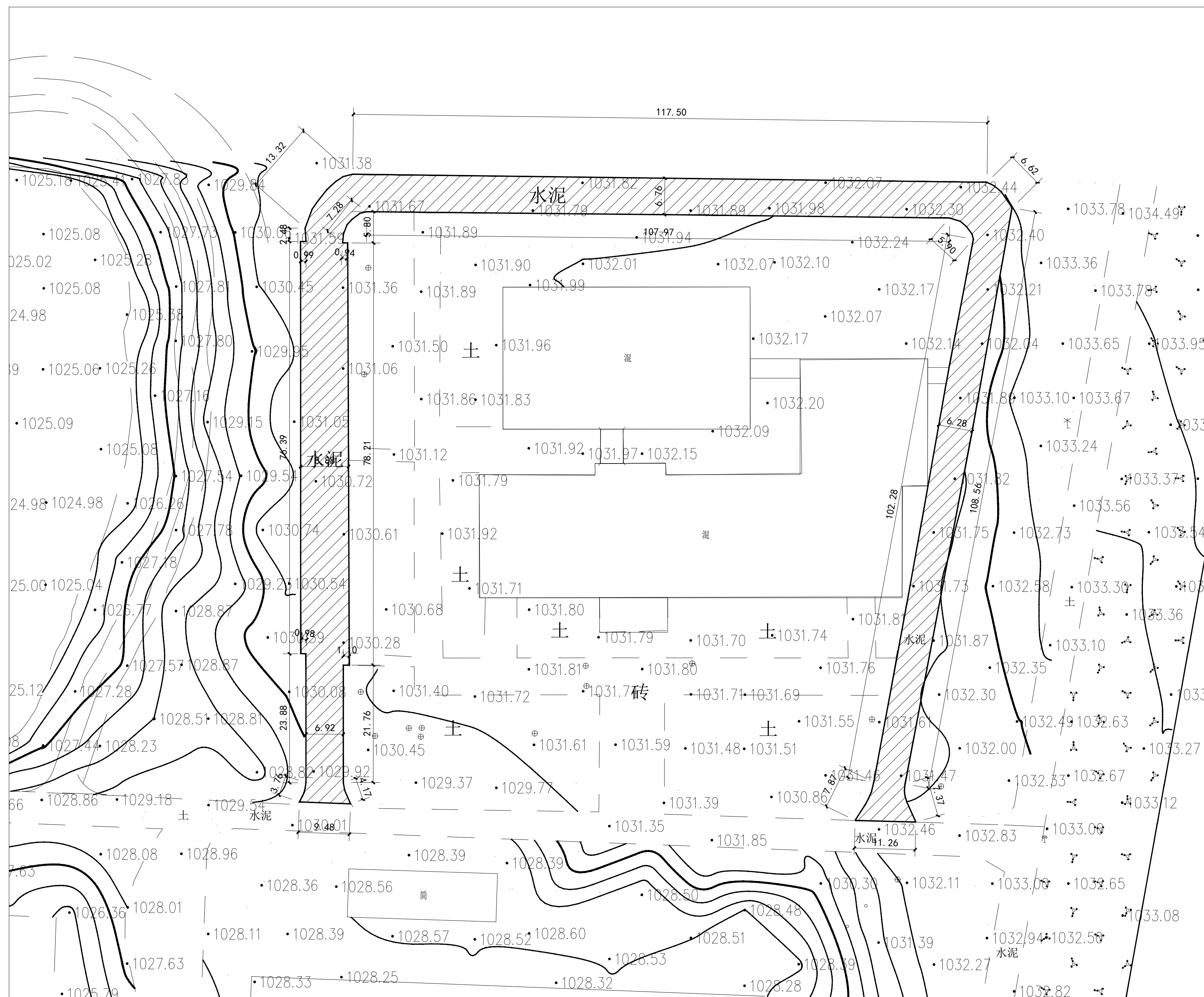
设计号	
-----	--

设计阶段	施 工 图
------	-------

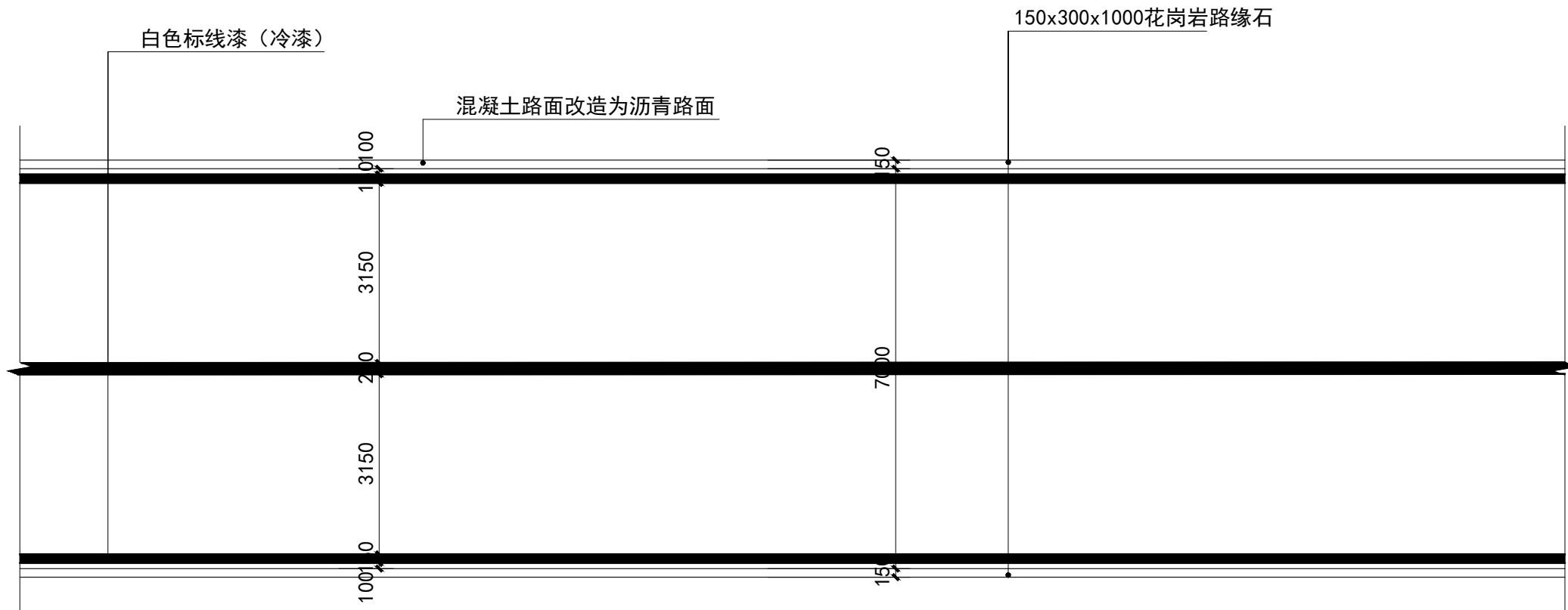
版本号	第一版
-----	-----

图 号 总施-28

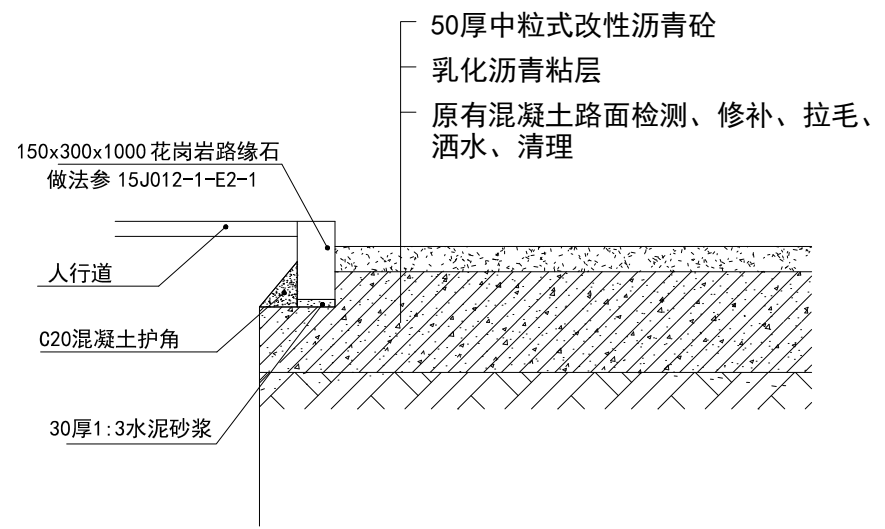
日期 2025年06月



道路10尺寸平面图 1:500



7米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国•内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水工程、排水工程、燃气工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证 书 号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责

方 案

设 计

校 对

专业负责

审 核

审 定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图 名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
7米道路标准段平面图

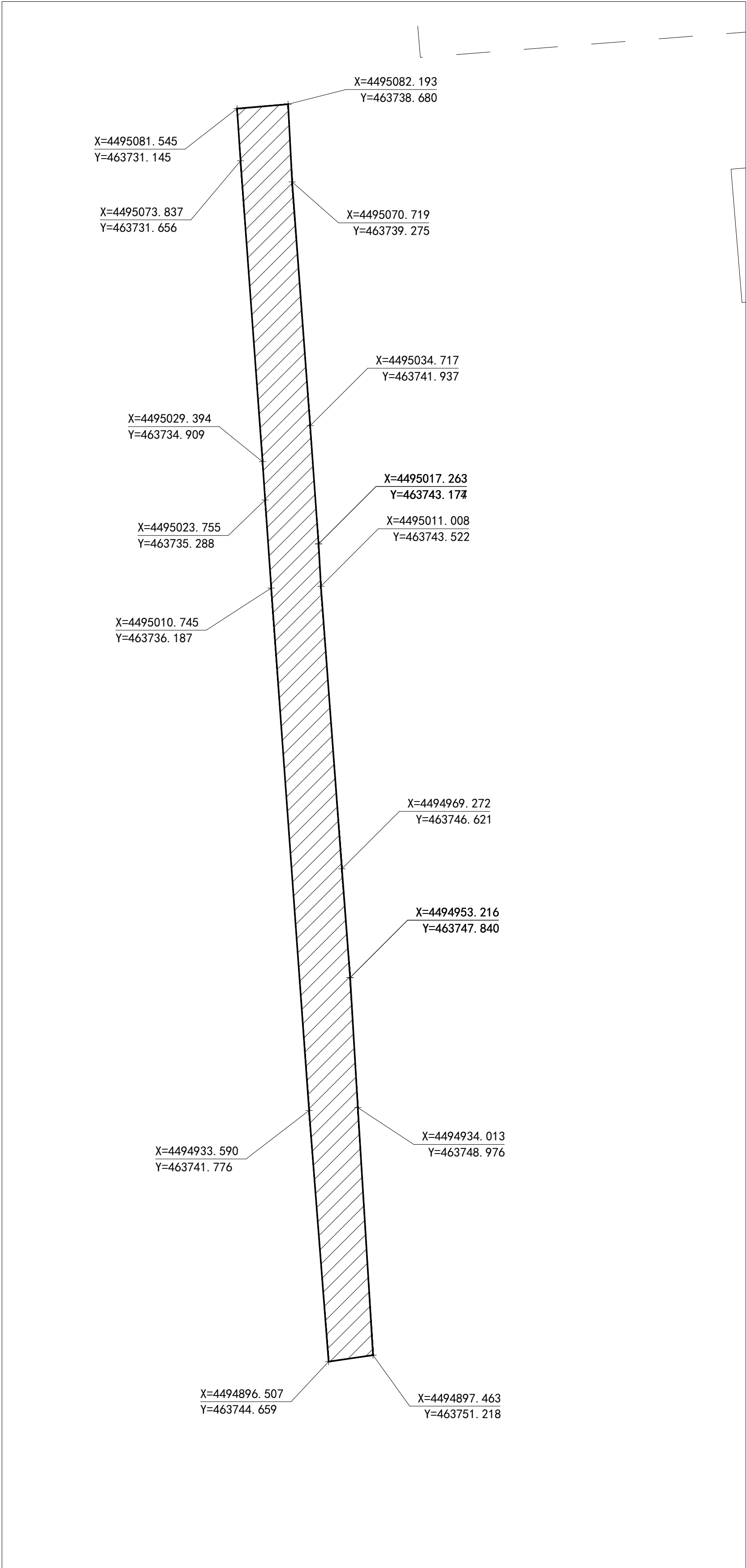
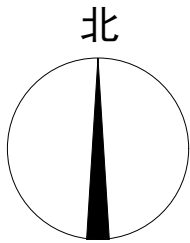
设 计 号

设计阶段 施 工 图

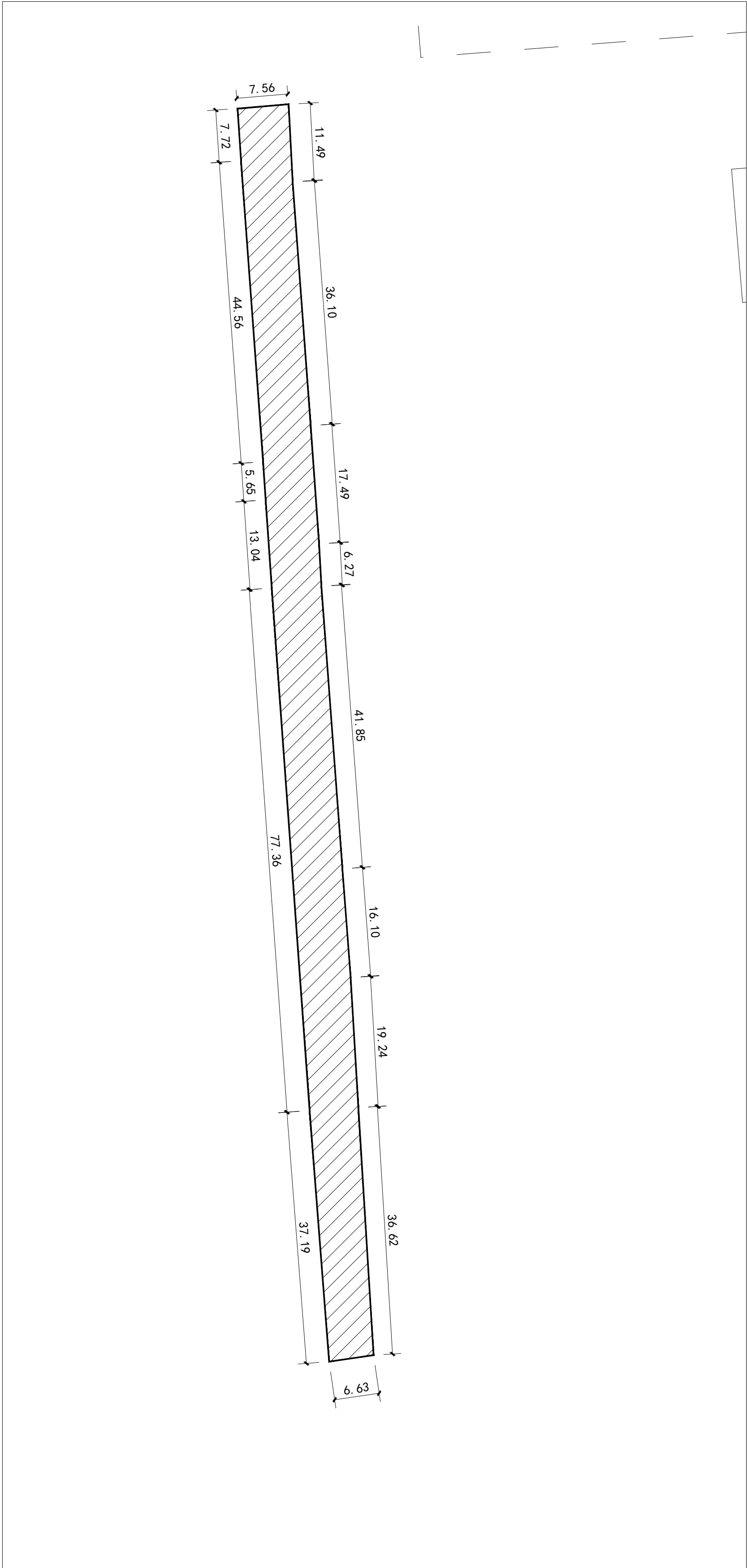
版 本 号 第 一 版

图 号 总施-29

日 期 2025年06月



道路11坐标平面图 1:500



道路11尺寸平面图 1:500

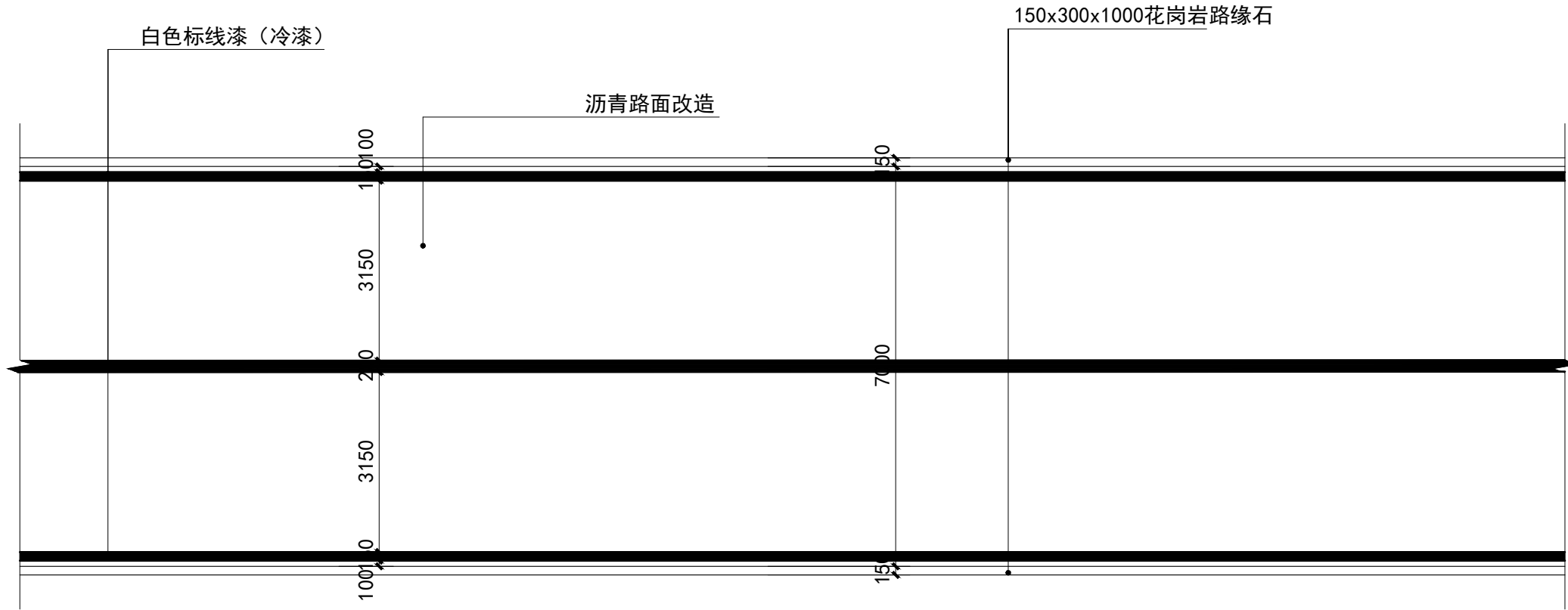
备 注



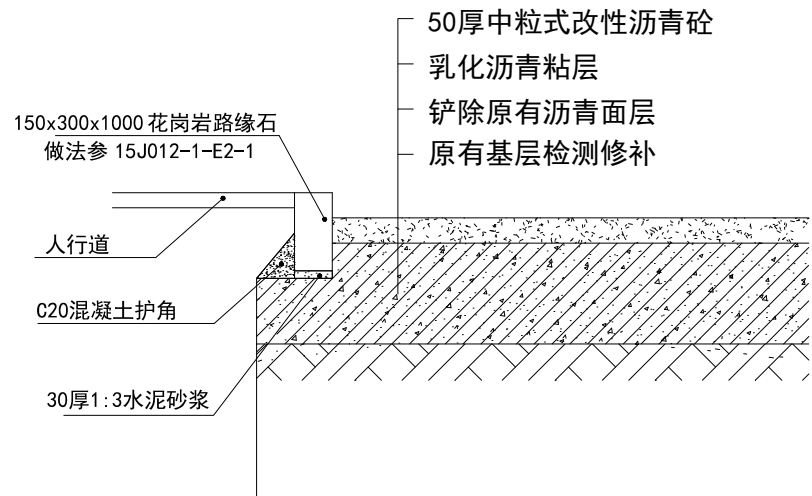
内蒙古中航航天工程
规划设计有限公司
Inner Mongolia Zhongcheng Aviation Engineering
Planning and Design Co., Ltd.
中蒙·呼和浩特市赛罕区后花园路10号
E-mail: 12012021@163.com
TEL: 0471-3689960

注册执业章
无院出图章，图纸无效
注册执业章
无院出图章，图纸无效

图 名	道路11坐标平面图 道路11尺寸平面图
设计阶段	施工图
版本号	第一版
图 号	总图-30
日 期	2025年06月



7米道路标准段平面图 1:500



沥青道路改造构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。

坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。

起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水工程、排水工程、污水处理工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 沥青道路改造构造做法
5.5米道路标准段平面图

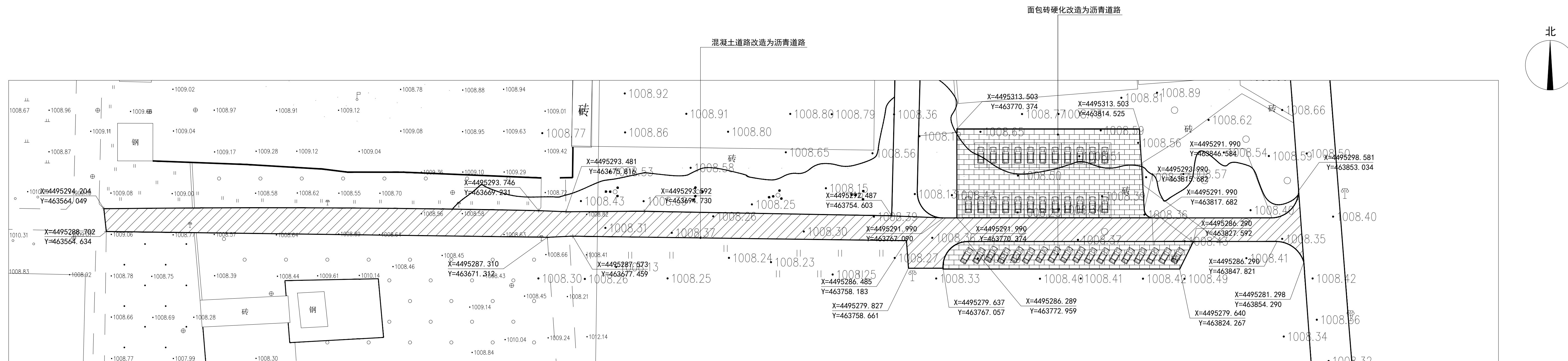
设计号

设计阶段 施工图

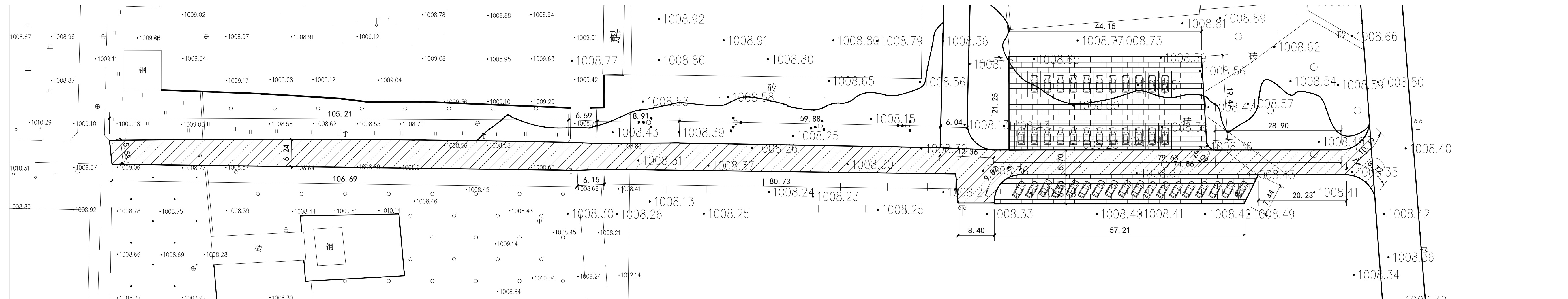
版本号 第一版

图号 总施-31

日期 2025年06月



道路12-1 坐标平面图 1:500



道路12-1尺寸平面图 1:500

备 注



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co. Ltd

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼14

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼14

E-mail:ZYHT2021@163.com

TEL:0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级

建筑行业(人防工程)乙级
城乡规划编制乙级

风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业甲级

市政行业（热力、环境卫生、道路、给水、排水工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中...

有技术信息应予保密, 未经本公司书面许可, 不得

禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方
(本公司与客户另有约定的，从其约定)

2. 图中尺寸以标注为准, 严禁测量图纸尺寸。

3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书编号	A115003153
------	------------

证 号	蒙自资规乙字23150047号

项目负责		
------	--	--

证书号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
-----	-------------------------------

项目负责人		
-------	--	--

方	案		
---	---	--	--

设计		
----	--	--

校 对		
-----	--	--

专业页页		

臨山園章

院出图章

无院出图章, 图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

内蒙古农业大学职业技术学院

[illegible]

图	名
---	---

道路12-1尺寸平面图

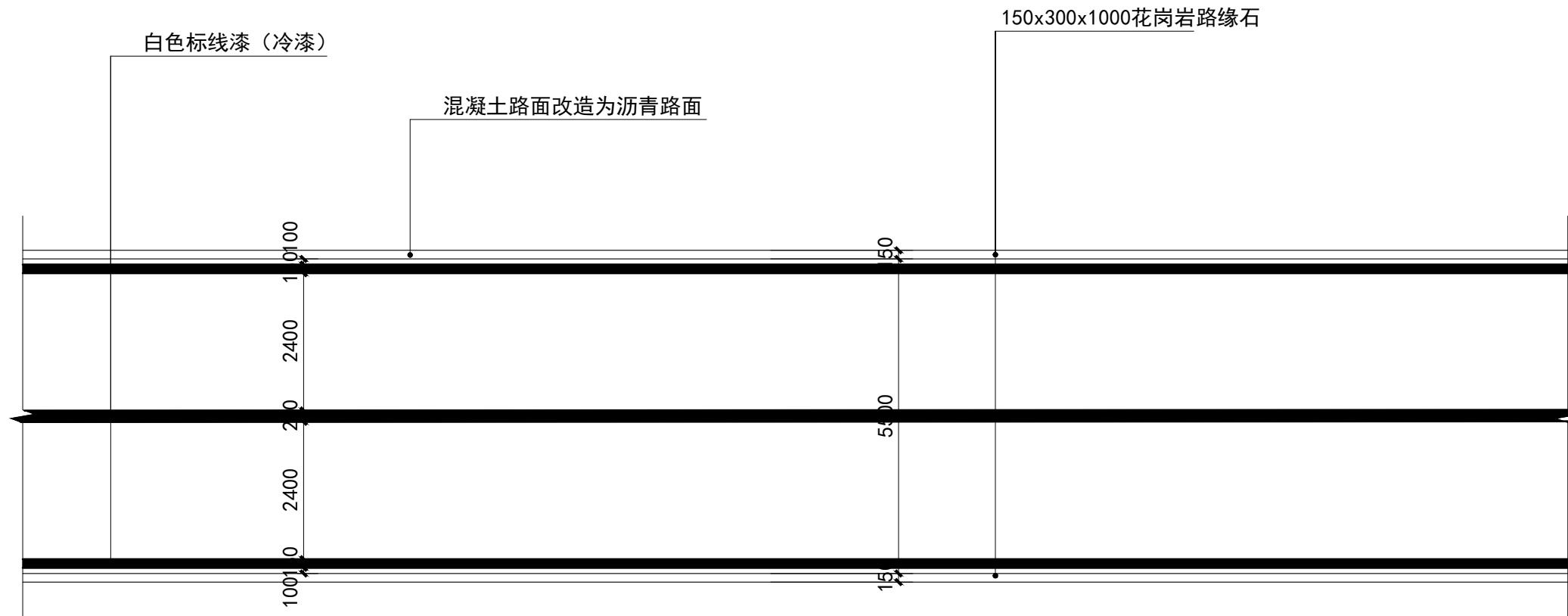
设计号	
-----	--

设计阶段	施工图
------	-----

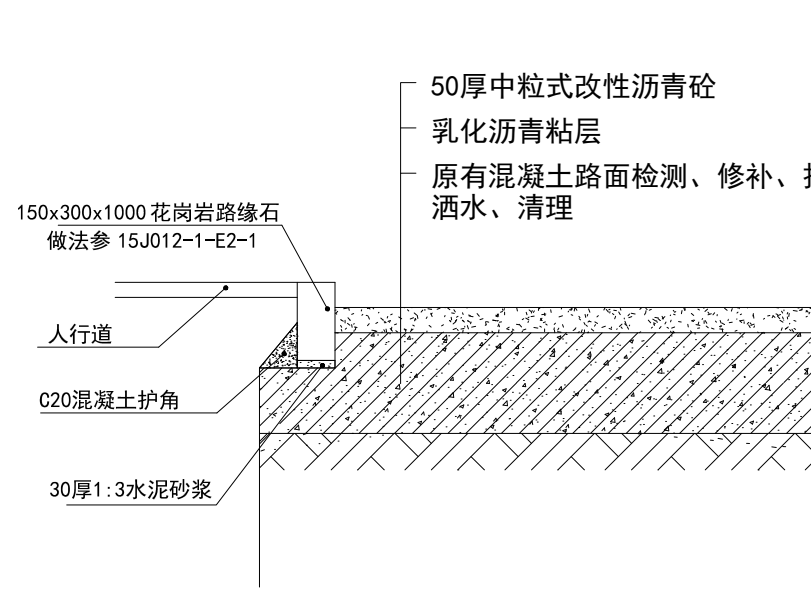
版本号	第一版
-----	-----

图	号	恩施-32
---	---	-------

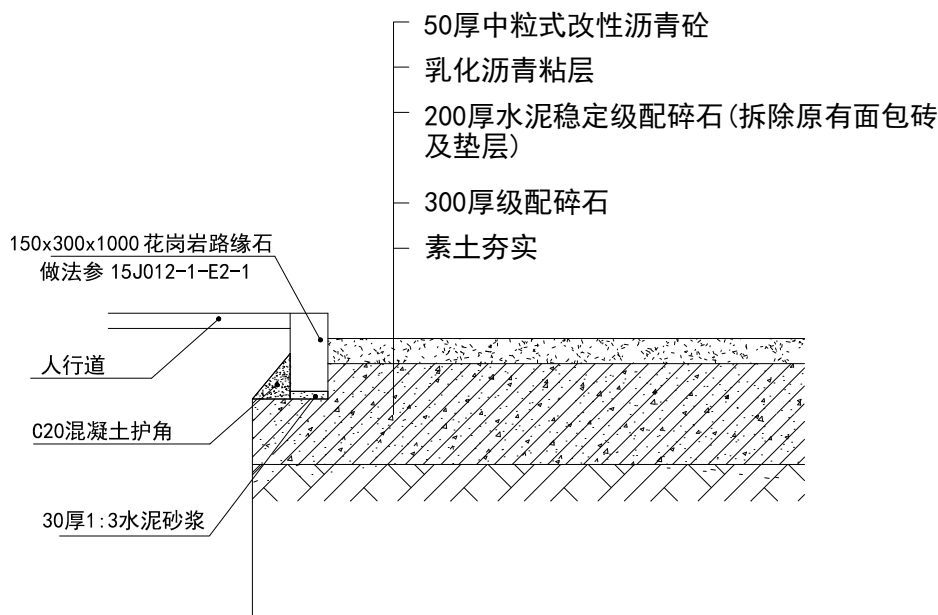
日	期	2023-0073
---	---	-----------



5.5米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30



面包砖道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国•内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水、排水、燃气、热力、道路工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
面包砖道路改造为
沥青道路构造做法
5.5米道路标准段平面图

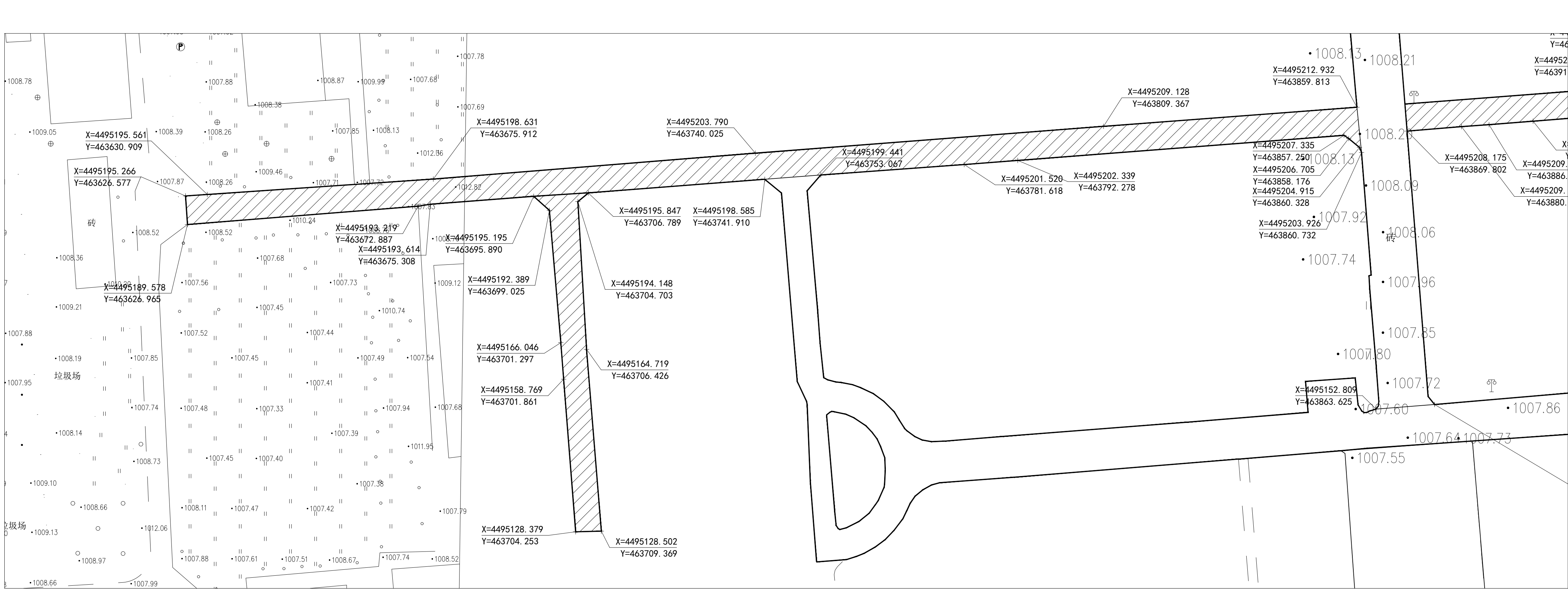
设计号

设计阶段 施工图

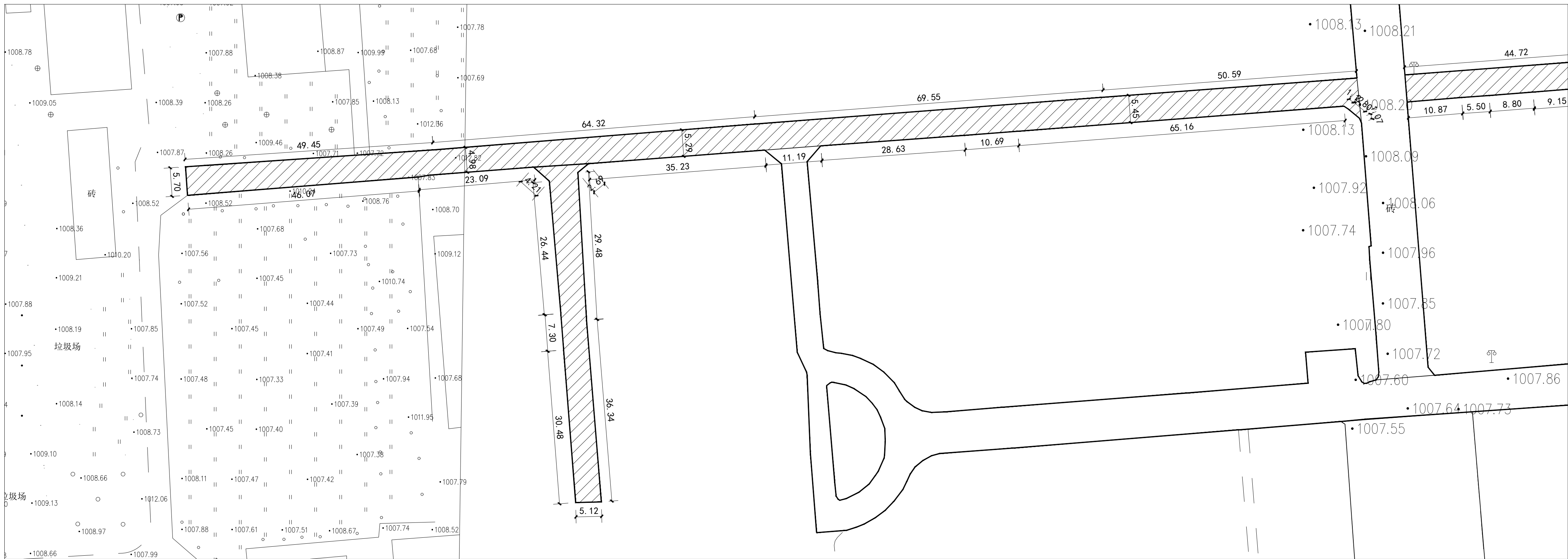
版本号 第一版

图号 总施-33


日期 2025年06月



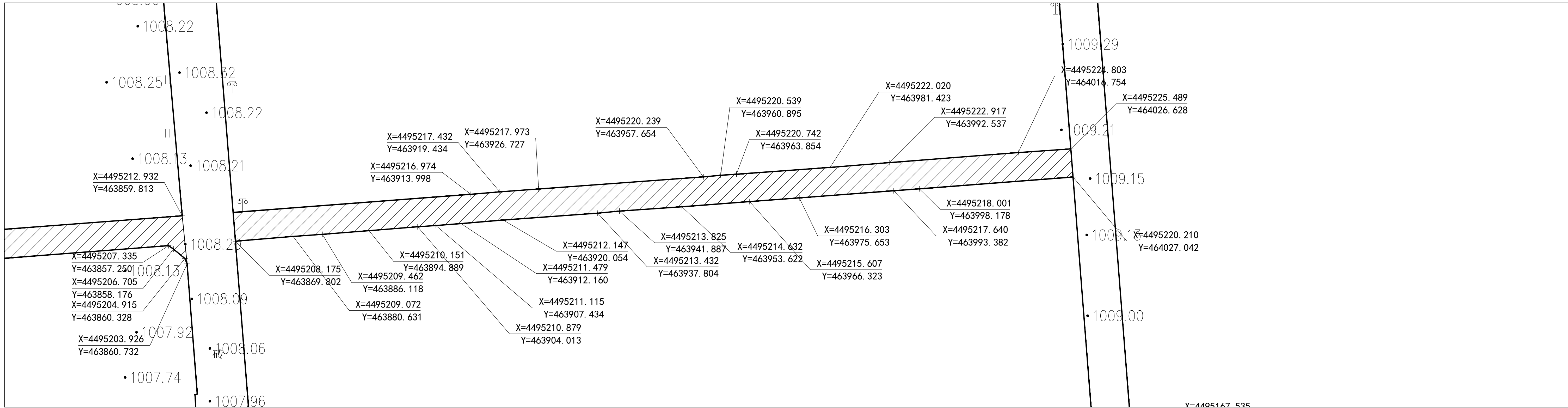
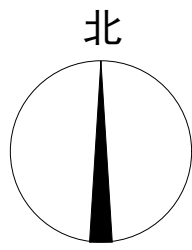
道路13-1 坐标平面图 1:500



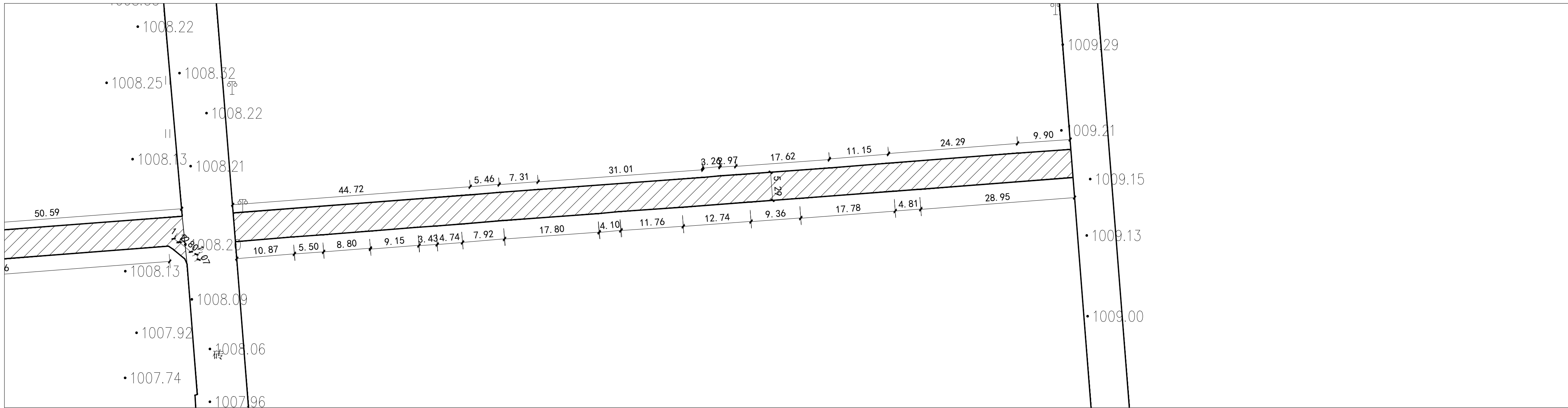
道路13-1 尺寸平面图 1:500

备 注	
 内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd. 中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路市科工路写字楼4层 E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960	
建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业丙级 市政行业《给水、排水、燃气工程》专业乙级	
1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。 2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图幅尺寸。 3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。	
证书号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 院区道路维修改造工程
子项名称	
图 名	道路13-1坐标平面图 道路13-1尺寸平面图
设计号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-34
日 期	2025年06月


备 注

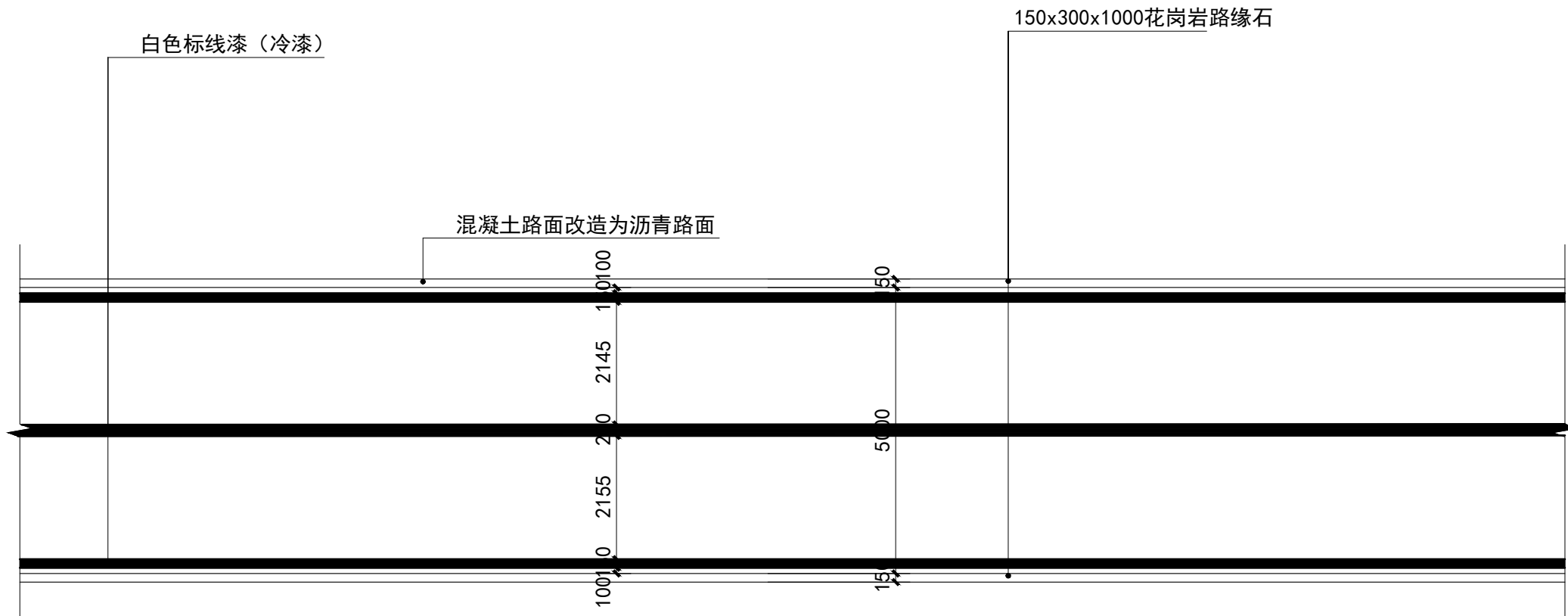


道路13—2 坐标平面图 1:500

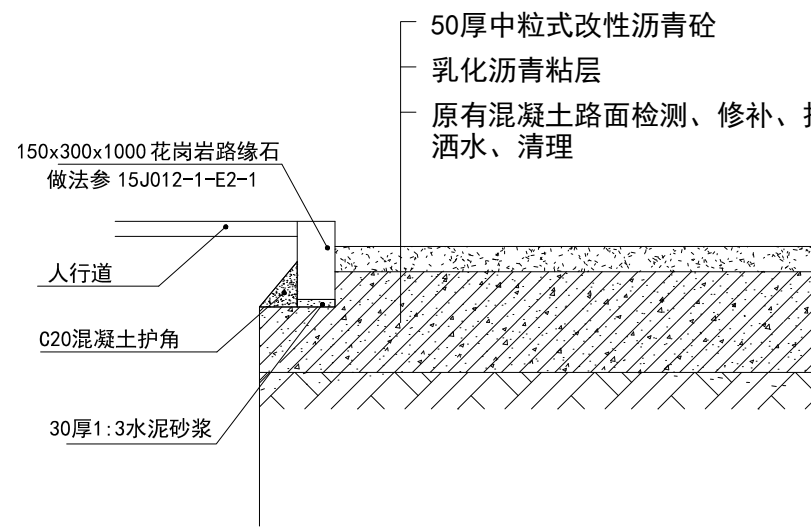


道路13—2 尺寸平面图 1:500

 内蒙古中域航天工程 规划设计有限公司 Inner Mongolia Zhongyuan Aerospace Engineering Planning and Design Co., Ltd. 中国·内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区人民路书新大厦4层 E-mail:ZYHT2021@163.com TEL:0471-3689960 建筑行业《建筑工程》甲级 建筑行业《人防工程》乙级 城乡规划编制乙级 风景园林工程专项乙级 公路行业《公路》专业丙级 市政行业《给水、排水、燃气工程》专业乙级 1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域 航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专 有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严 禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方 (本公司与客户另有约定的，从约定)。 2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图幅尺寸。 3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。	
证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号
项目负责	
方 案	
设 计	
校 对	
专业负责	
审 核	
审 定	
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	
建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 院区道路维修改造施工图设计
子项名称	
图 名	道路13-2坐标平面图 道路13-2尺寸平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-35
日 期	2025年06月



5米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail:ZYHT2021@163.com

TEL:0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（热力、燃气、供水、排水工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图或尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
5米道路标准段平面图

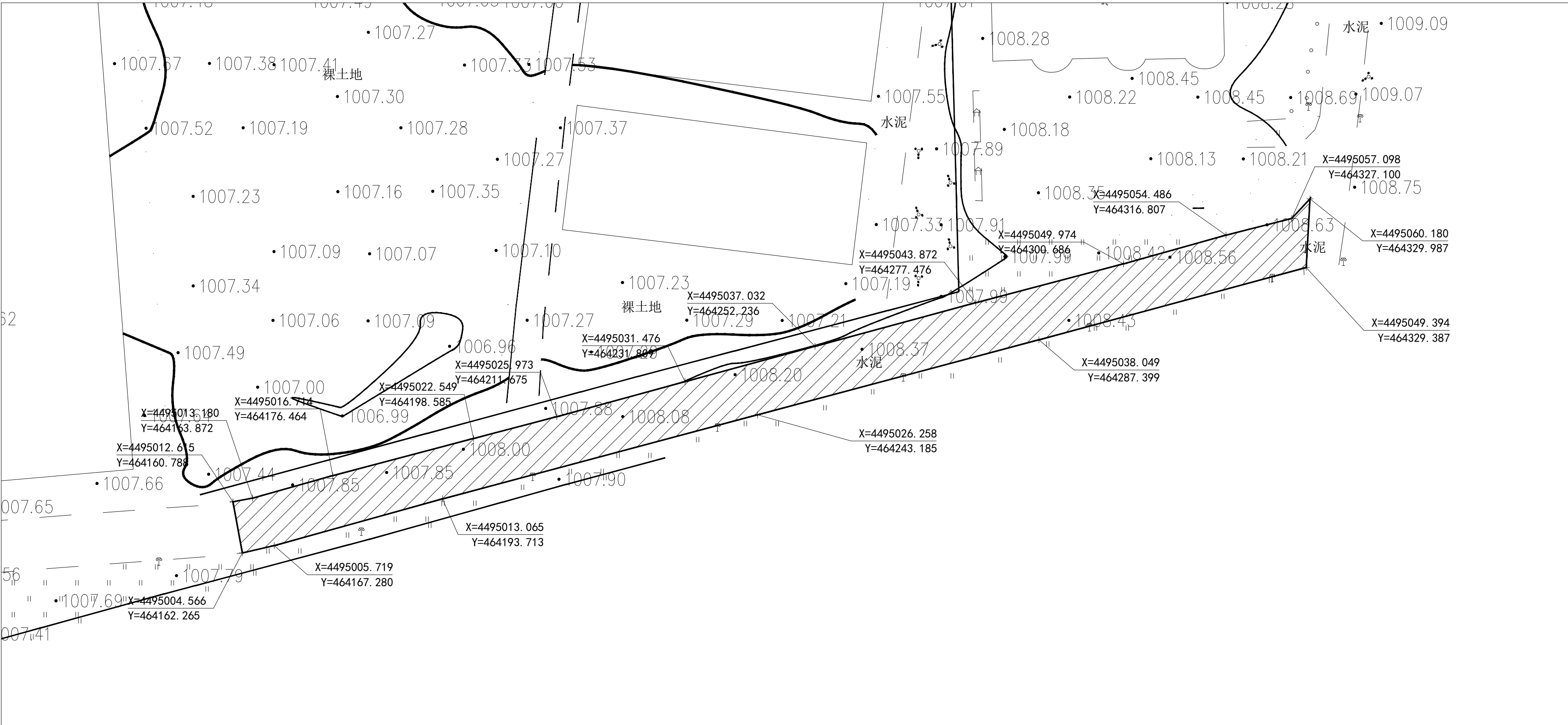
设计号

设计阶段 施工图

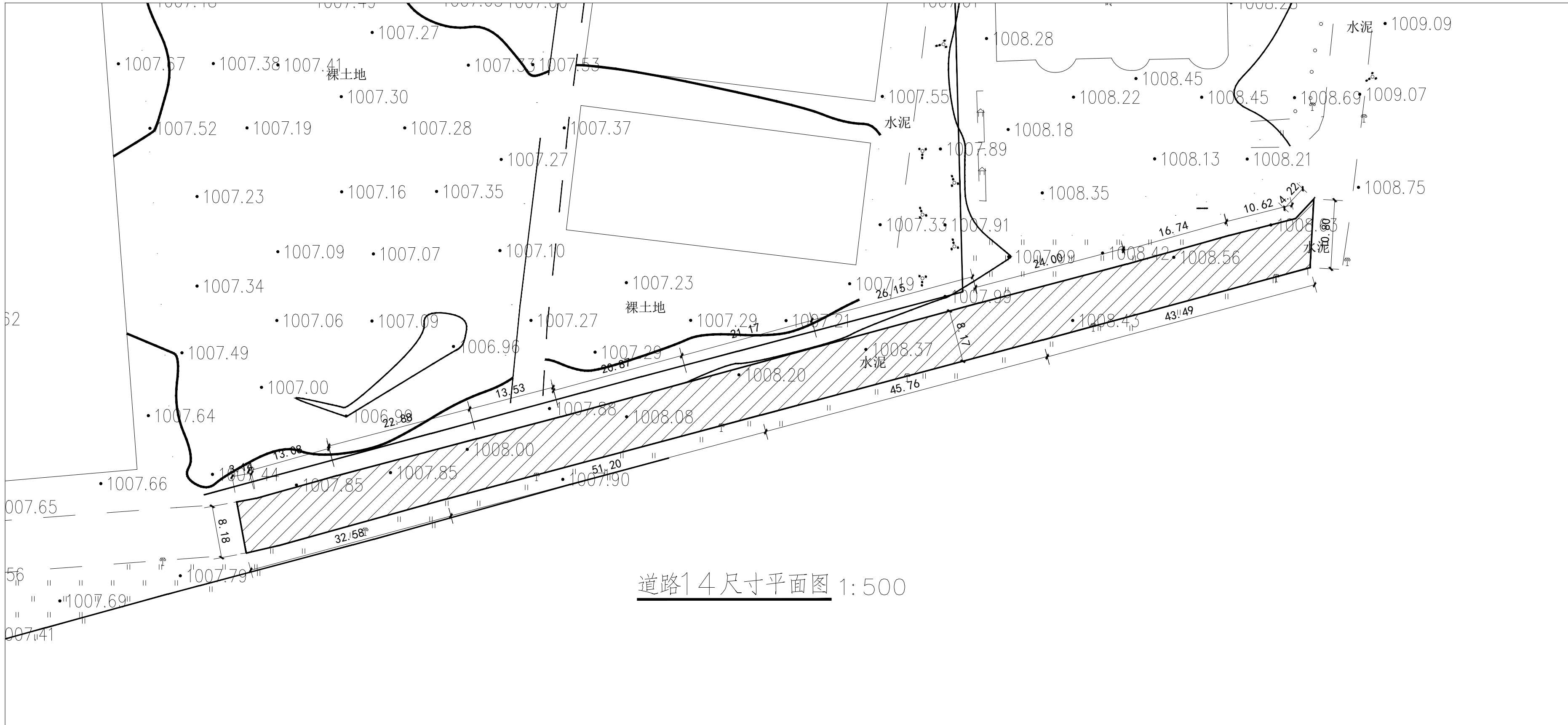
版本号 第一版

图号 总施-36

日期 2025年06月



道路14坐标平面图 1:500



道路14尺寸平面图 1:500

备 注



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyuan Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区人民路书新·锦亨宇楼4层
E-mail:ZYHT2021@163.com
TEL:0471-3689960

建筑行业《建筑工程》甲级
建筑行业《人防工程》乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业《公路》专业甲级
市政行业《给水工程、排水工程》专业乙级

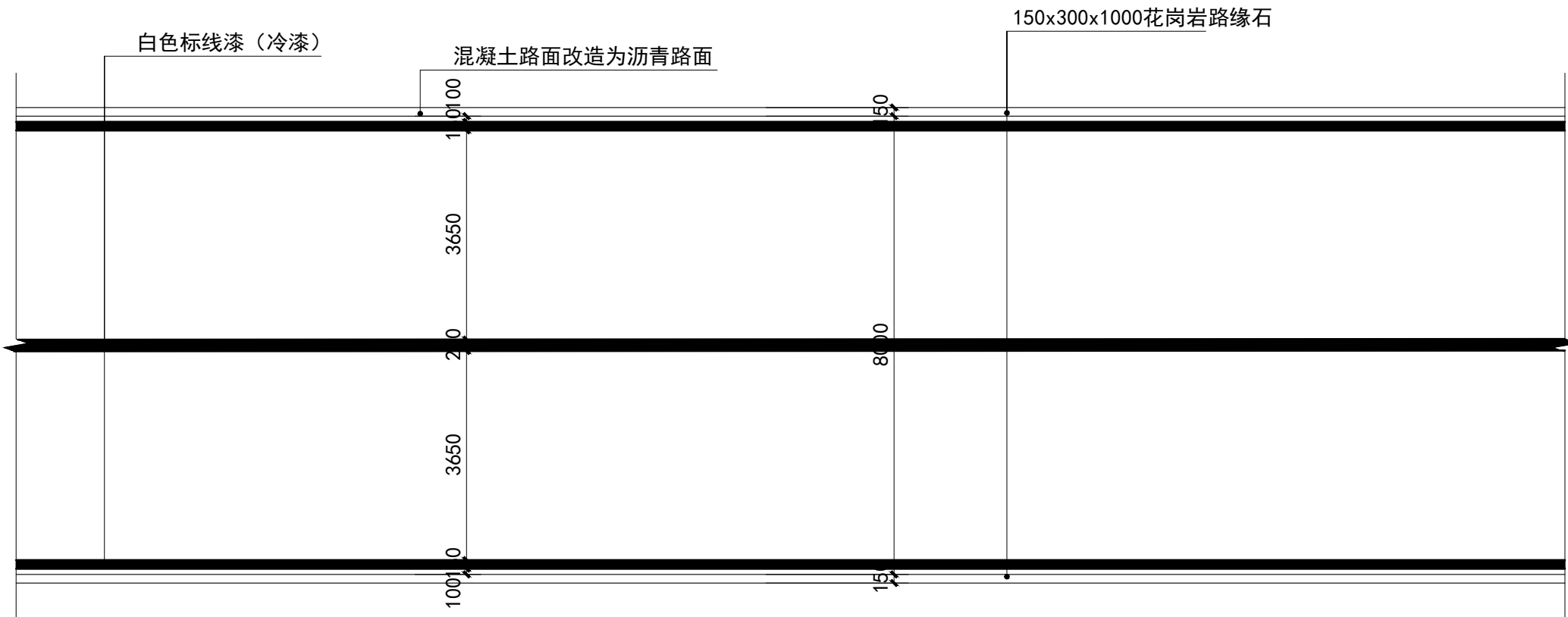
1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图幅尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证 书 号	A115003153 蒙自资规乙字23150047号	
项目负责		
方 案		
设 计		
校 对		
专业负责		
审 核		
审 定		

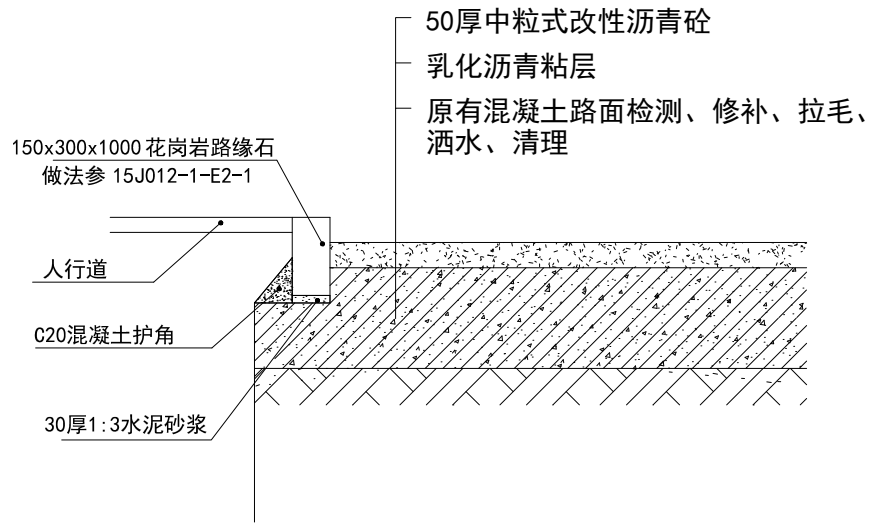
院出图章	
无院出图章，图纸无效	
注册执业章	

建设单位	内蒙古农业大学职业技术学院
工程名称	内蒙古农业大学职业技术学院 院区道路维修改造施工图设计
子项名称	

图 名	道路14坐标平面图
	道路14尺寸平面图
设 计 号	
设计阶段	施 工 图
版 本 号	第 一 版
图 号	总施-37
日 期	2025年06月



8米道路标准段平面图 1:500



混凝土道路改造为沥青道路构造做法 1:30

注：施工前须对路面进行检测，如存在裂缝则必须先对裂缝进行处理：对于较小的裂缝，可先将裂缝内的杂物清理干净，然后采用灌缝胶进行灌注。对于较宽的裂缝，需要先用切割机将裂缝切割成一定的宽度和深度，再清理干净，填入修补材料并压实。
坑洼处理：将坑洼部位的松散部分去除，使坑洼边缘整齐。如果坑洼较深，需要分层填入修补材料，每层都要压实，直到与周围面层平齐。
起皮、鼓包处理：将起皮、鼓包的部分铲除，清理干净基层，然后重新铺设面层材料。



内蒙古中域航天工程
规划设计有限公司

Inner Mongolia Zhongyu Aerospace Engineering
Planning and Design Co., Ltd.

中国·内蒙古呼和浩特市赛罕区人民路书香门第写字楼4层

E-mail: ZYHT2021@163.com

TEL: 0471-3689960

建筑行业（建筑工程）甲级
建筑行业（人防工程）乙级
城乡规划编制乙级
风景园林工程专项乙级
公路行业（公路）专业丙级
市政行业（给水、排水、燃气、热力、工程）专业乙级

1. 本图纸的著作权及其他相关权益属内蒙古中域航天工程规划设计有限公司所有，图中所含的专有技术信息应予保密，未经本公司书面许可，严禁复制本图或将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。
2. 图中尺寸以标注为准，严禁测量图纸尺寸。
3. 本图须经相关部门审查合格后方可用于施工。

证书号 A115003153
蒙自资规乙字23150047号

项目负责人

方案

设计

校对

专业负责

审核

审定

院出图章

无院出图章，图纸无效

注册执业章

建设单位 内蒙古农业大学职业技术学院

工程名称 内蒙古农业大学职业技术学院
院区道路维修改造施工图设计

子项名称

图名 混凝土道路改造为
沥青道路构造做法
8米道路标准段平面图

设计号

设计阶段 施工图

版本号 第一版

图号 总施-38

日期 2025年06月