

卧牛河乡新发村农田路维修项目

# 施 工 图 设 计



中泰辉腾工程设计有限公司

Zhongtai Huiteng Engineering Design Co., Ltd

2025年03月



# 设计说明书

## 一、概述

项目名称：卧牛河乡新发村农田路维修项目

项目地点：孙吴县卧牛河乡新发村

工程范围及规模：本次农田路维修项目共计 14 条道路，总长度 10.0 公里，维修破损长度 4242 米。农田路采用山皮石直接维修处理，回填山皮石 6477 立方米。

## 二、材料要求

山皮石最大粒径不大于 10cm，粒径 2~10cm 的山皮石质量大于 70%，含泥量小于 8~15%，不均匀系数  $C_u \geq 5$ ，曲率系数  $C_c = 1 \sim 3$ 。为保证山皮石粒径不超过 10cm，在山皮石购买地对超粒径的山皮石进行破碎。

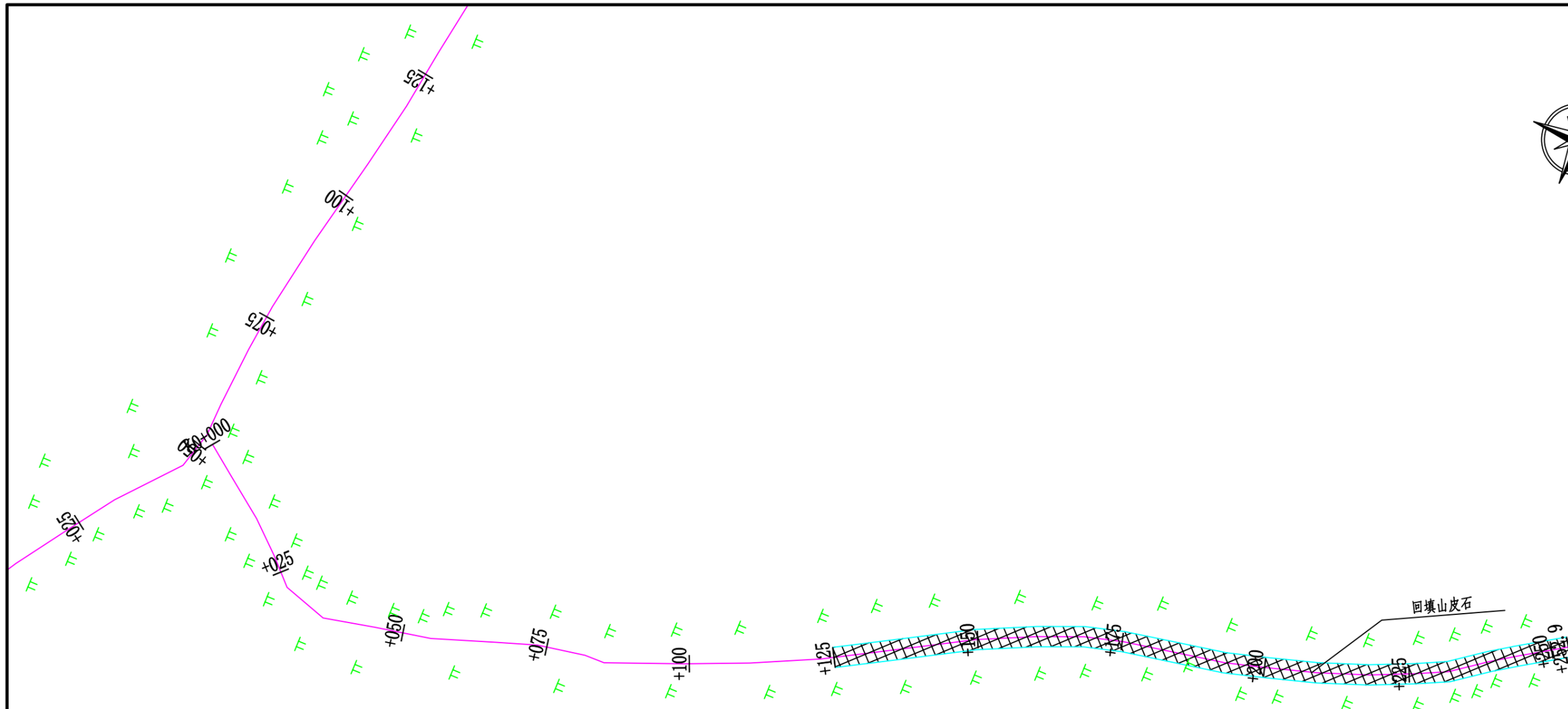
摊铺时，设 3~5 人的配合摊铺小组，配备一辆装有合格的混合料的小车，跟在平地机后面，及时处理集料不均现象。对于粒径大于 10cm 的，用人工或机械进行破碎。

碾压应按先轻后重、先路边后路中、先慢后快和轮迹重叠的原则。碾压时，配合人员跟班作业，碾压轮横向错半轮。压路机行走速度为 1.5~1.7km/h，密实度增大后，可适当增大碾压速度。往返一次为一遍，采用 YZ-18 压路机静压 2 遍，找出不平整处，用人工补平，然后用振动压路机碾压 5~6 遍，最后采用 YZ-18 压路机静压 2 遍，直到密实。压实度不小于 93%。

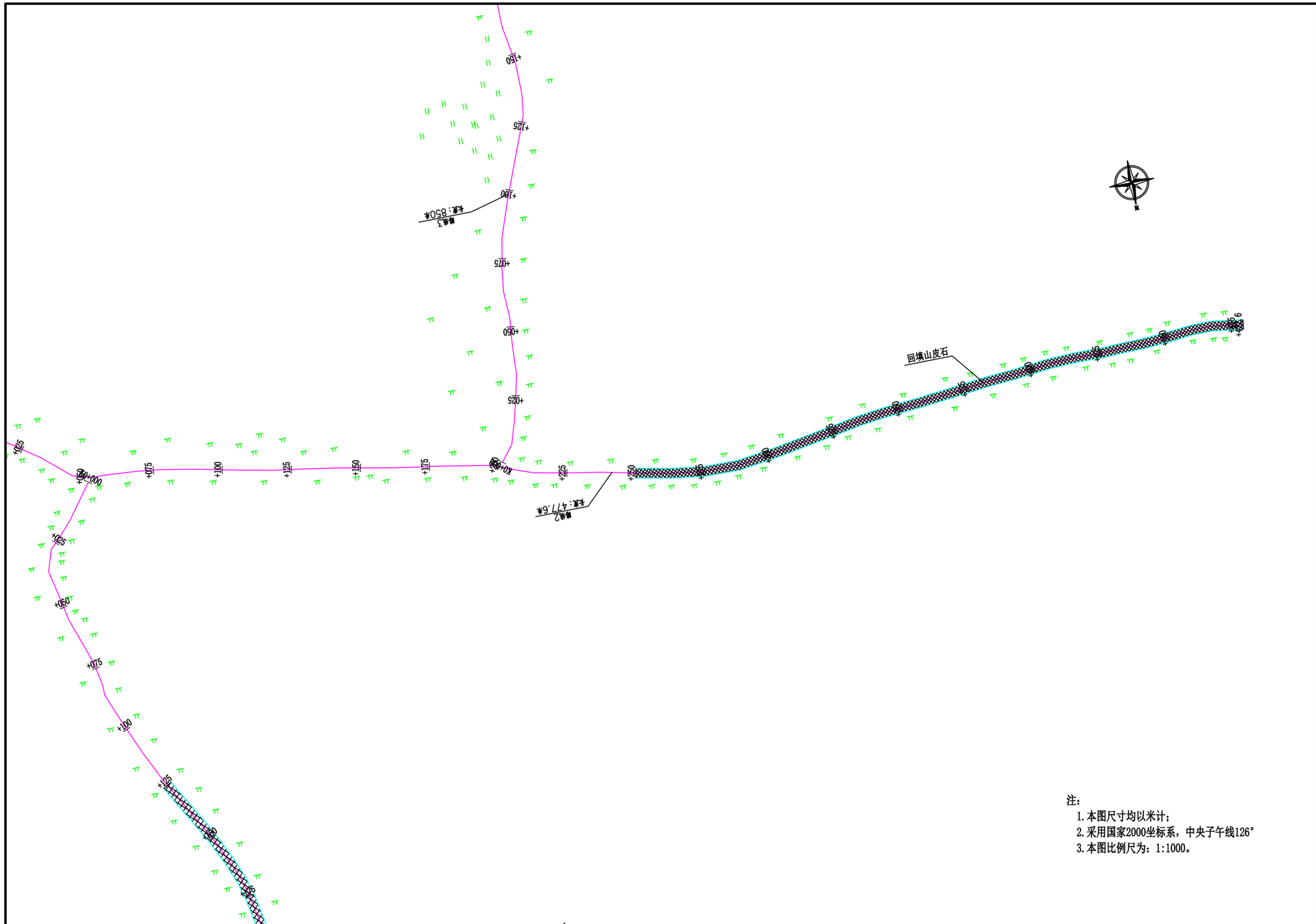
山皮石采用外购，距离项目地 55 公里。到场价 100 元/m<sup>3</sup>。

以上未尽事宜请参照最新相关规范执行。

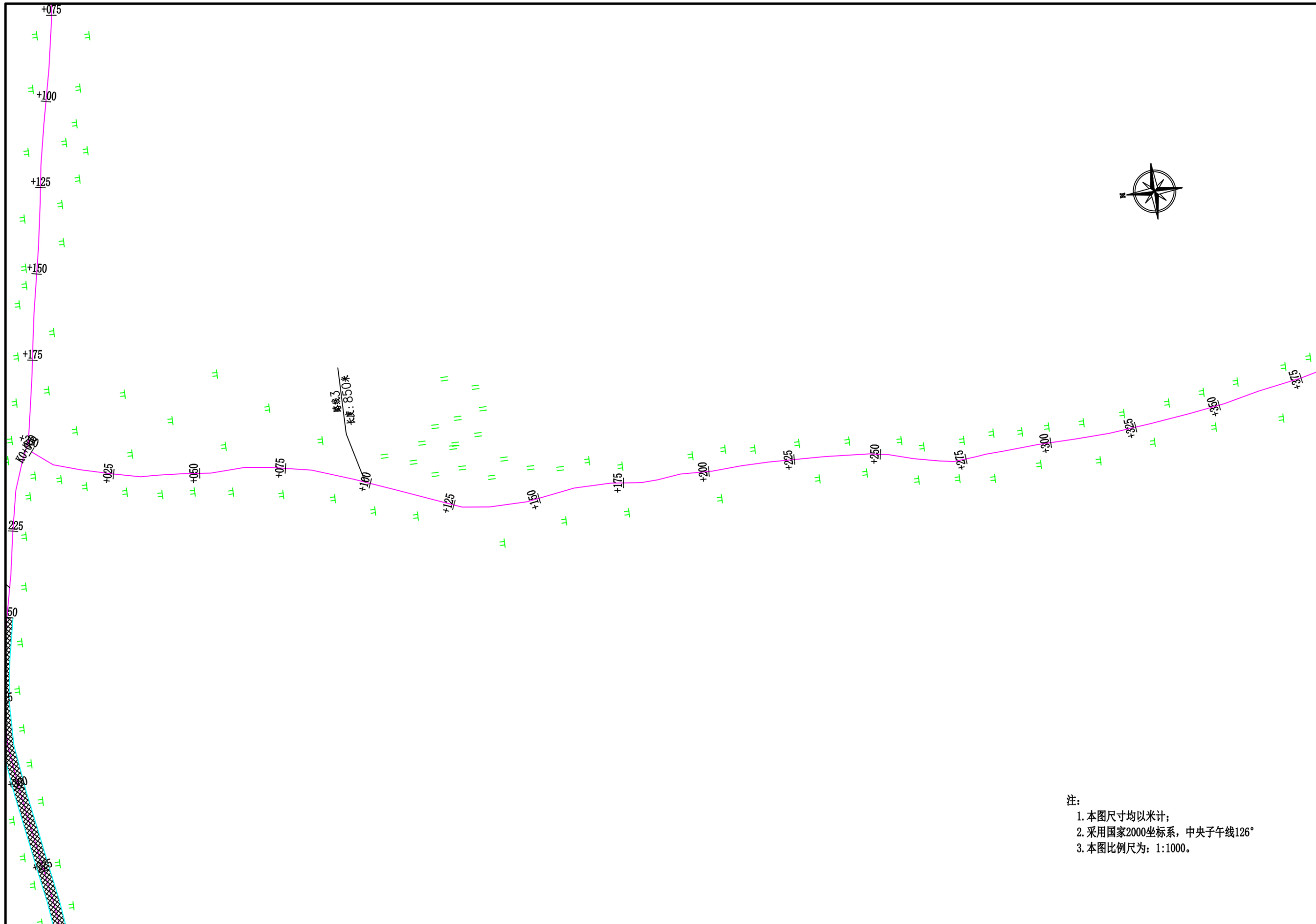




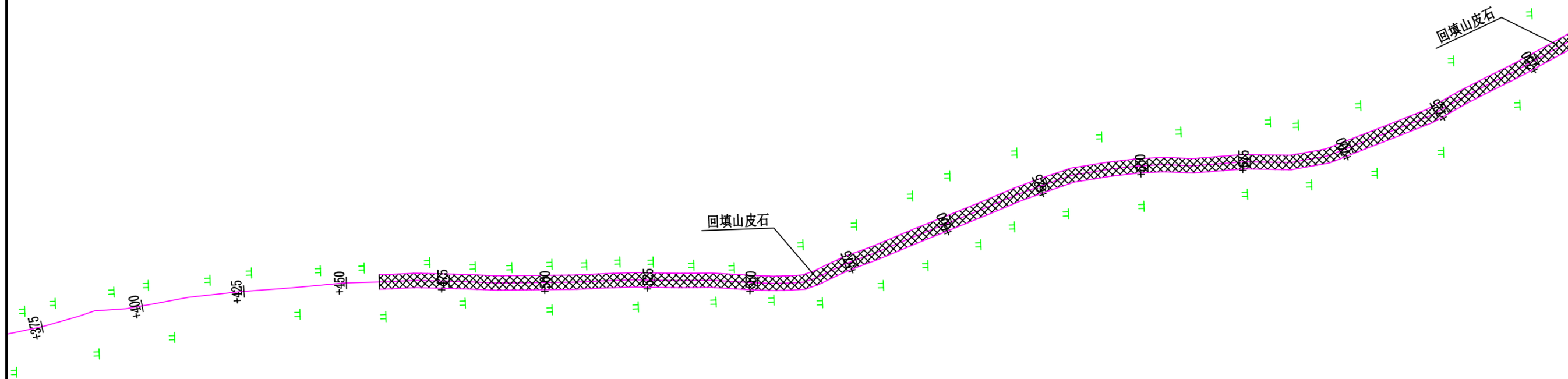
- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



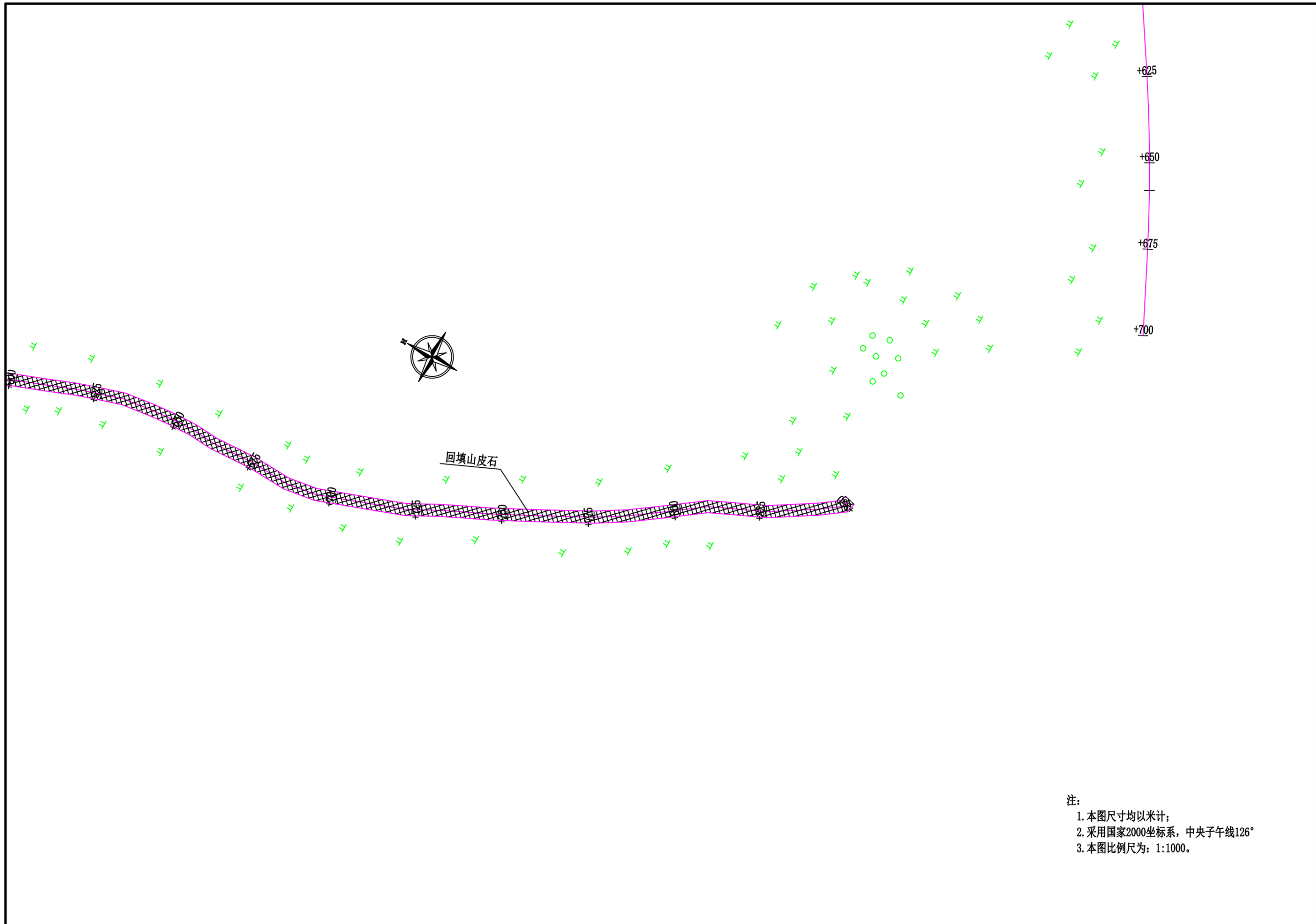
- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线3平面设计图(三)

设计

孙建

复核

方超

审核

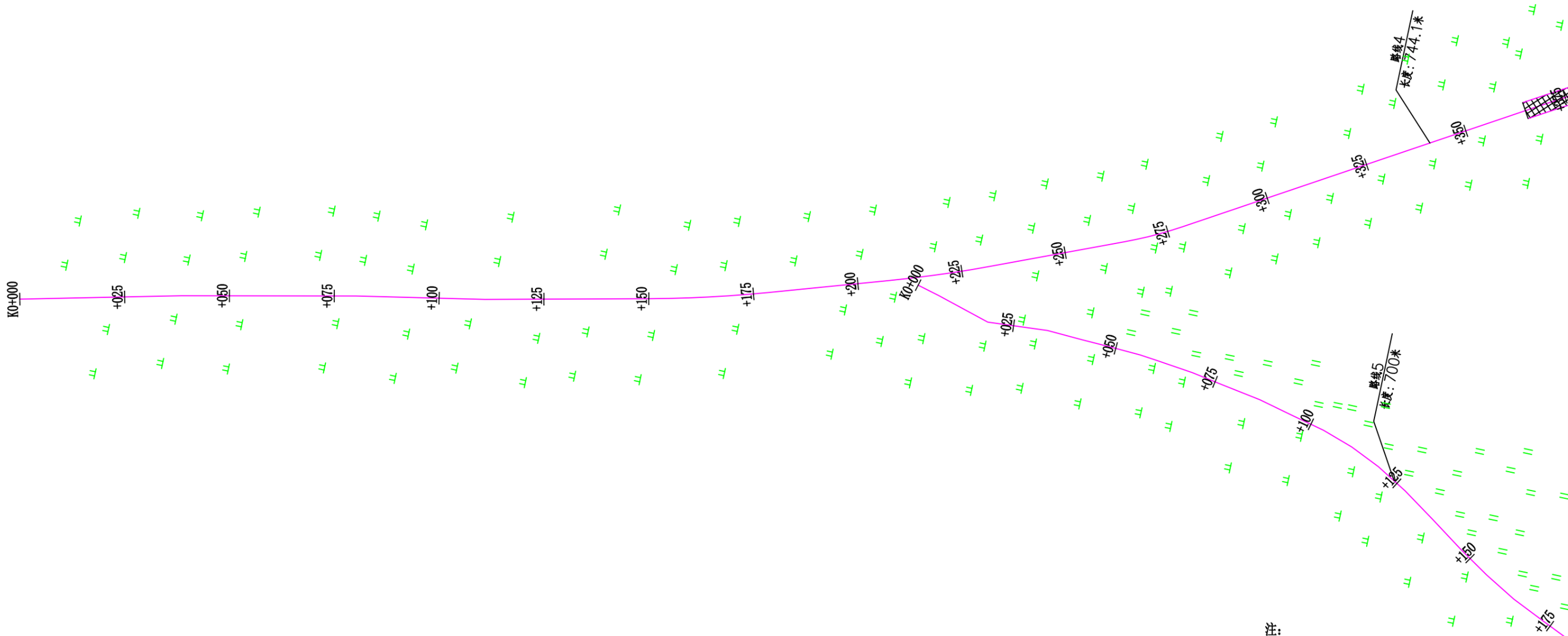
谢霖

图号

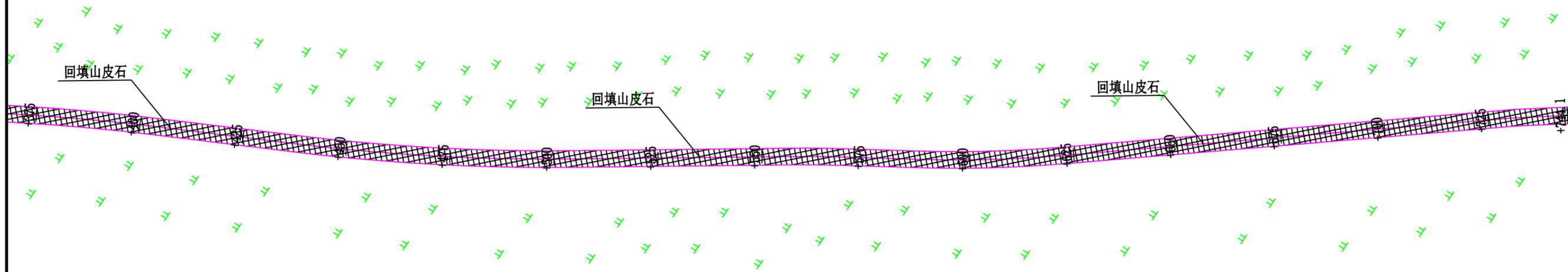
S2-1

日期

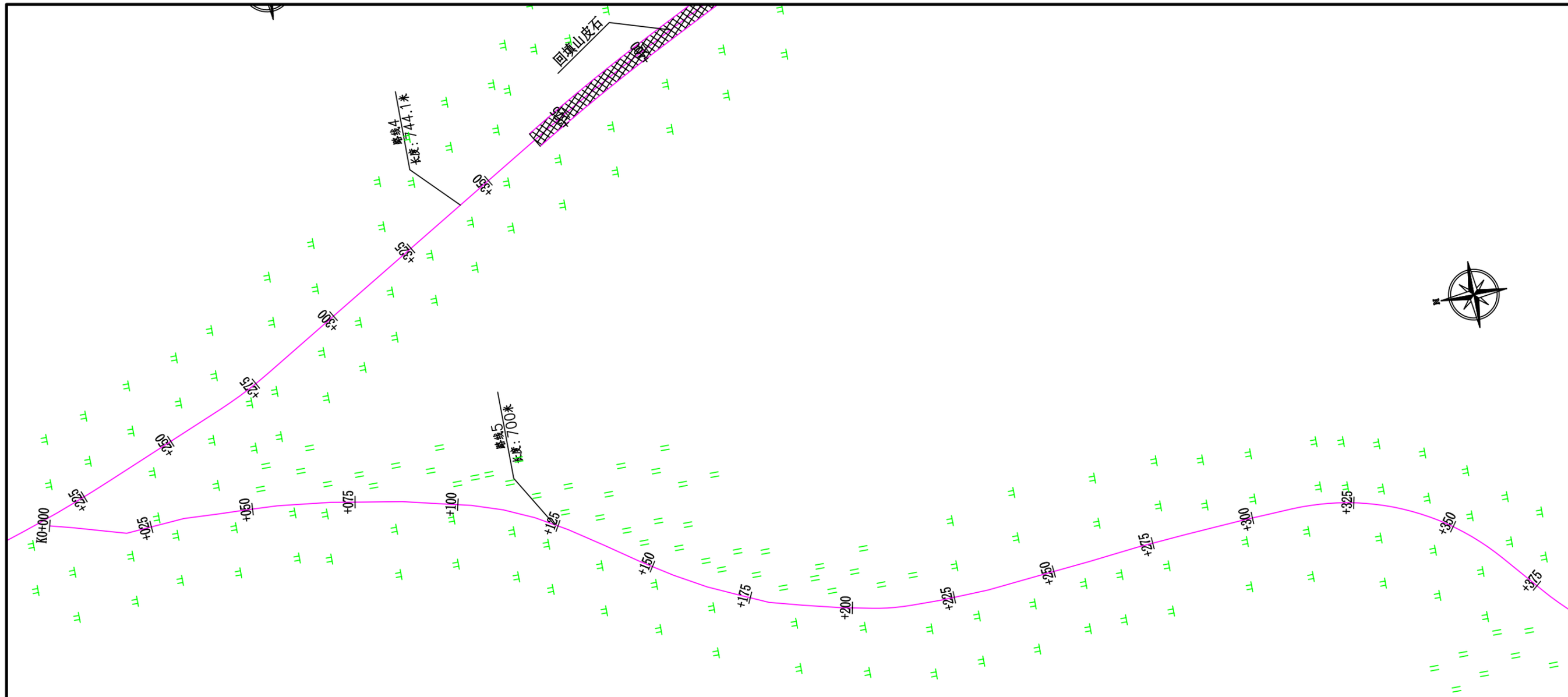
2025.03



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°E  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui Teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线5平面设计图(一)

设计

孙建

复核

方超

审核

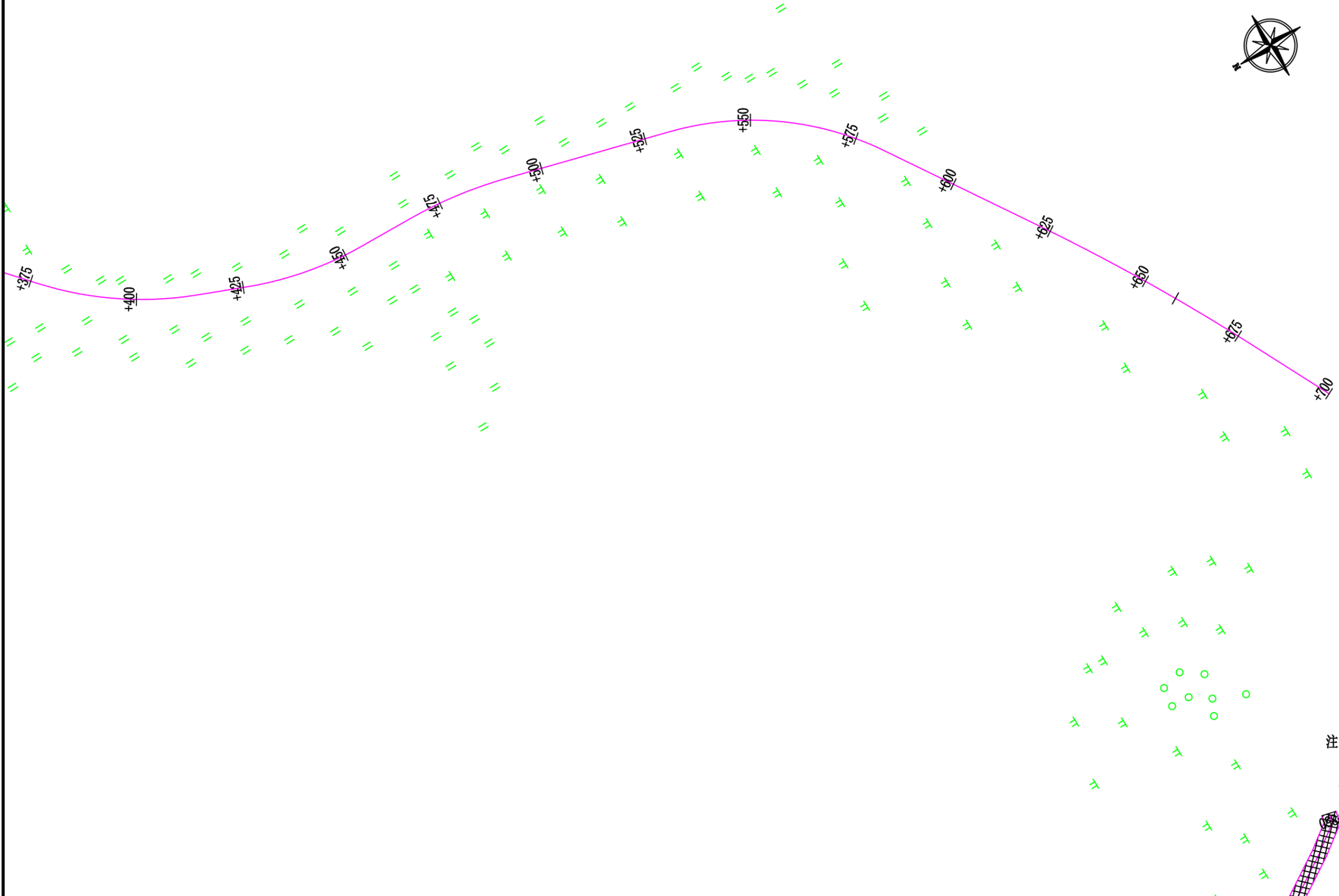
谢霖

图号

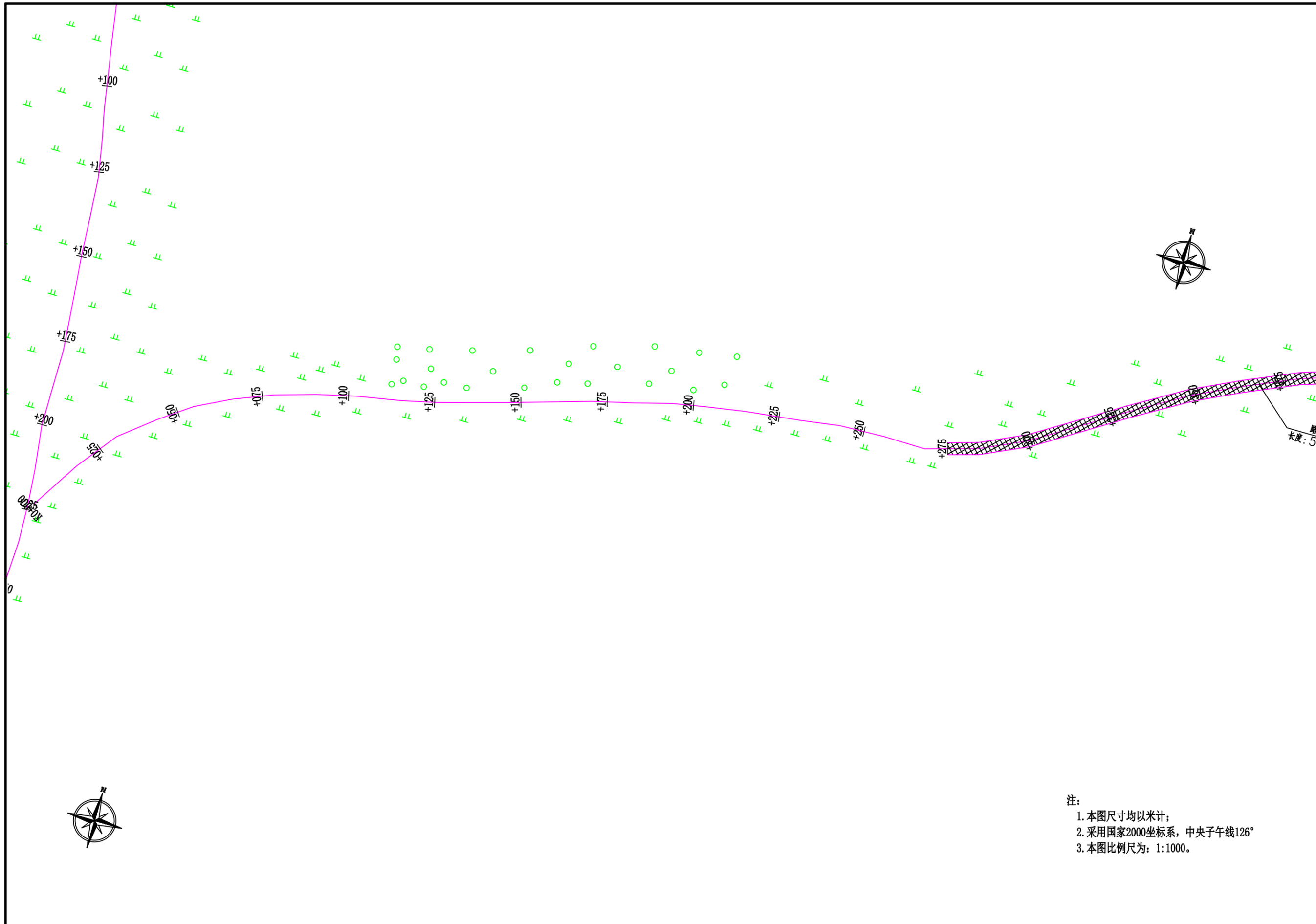
S2-1

日期

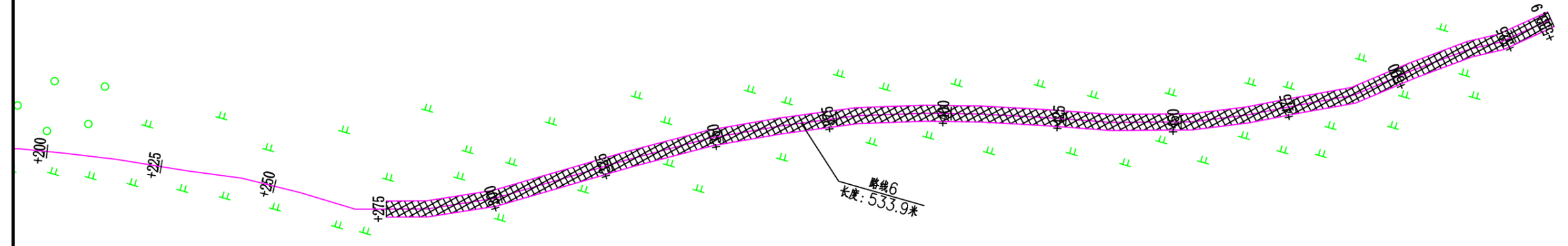
2025.03



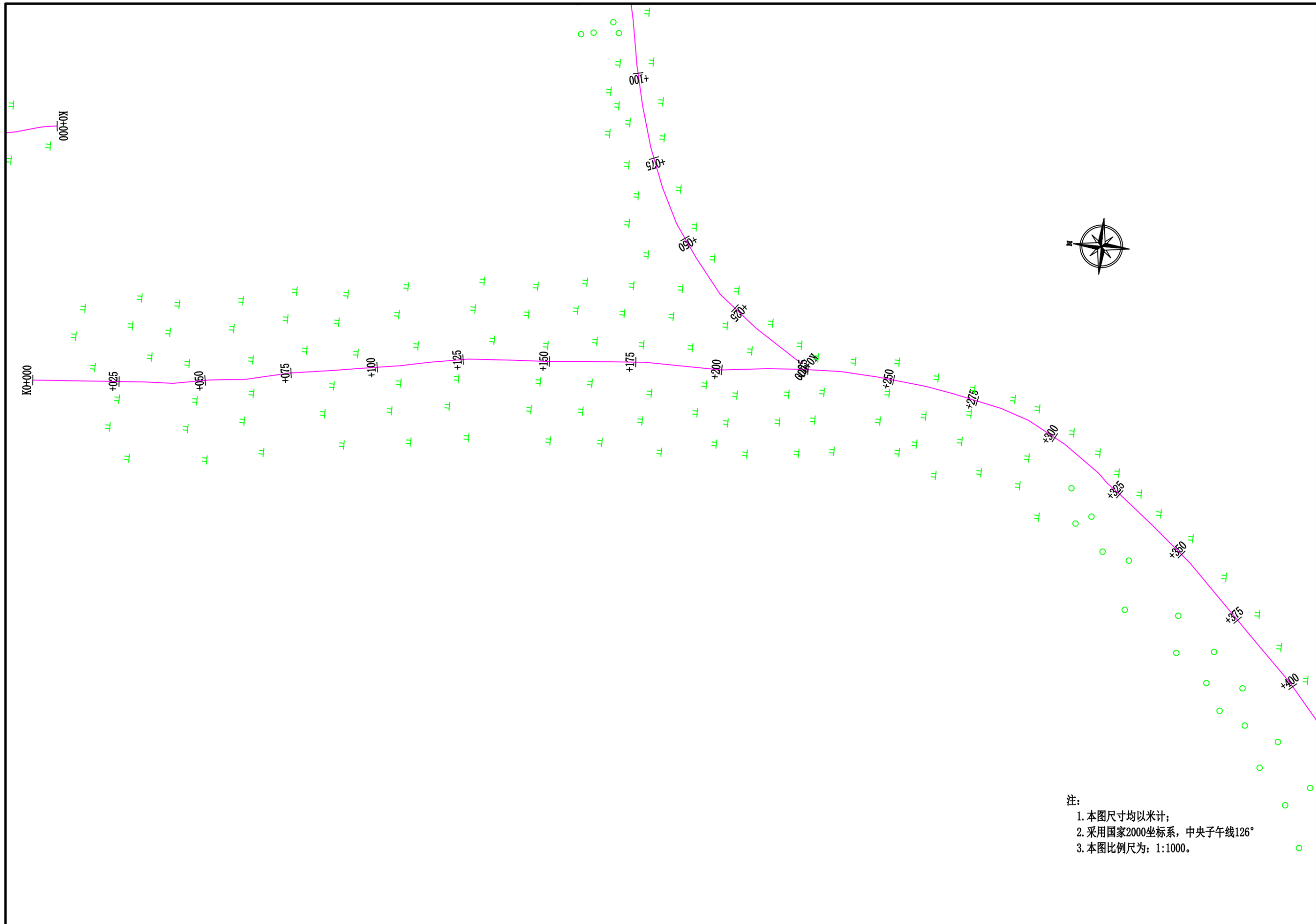
注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



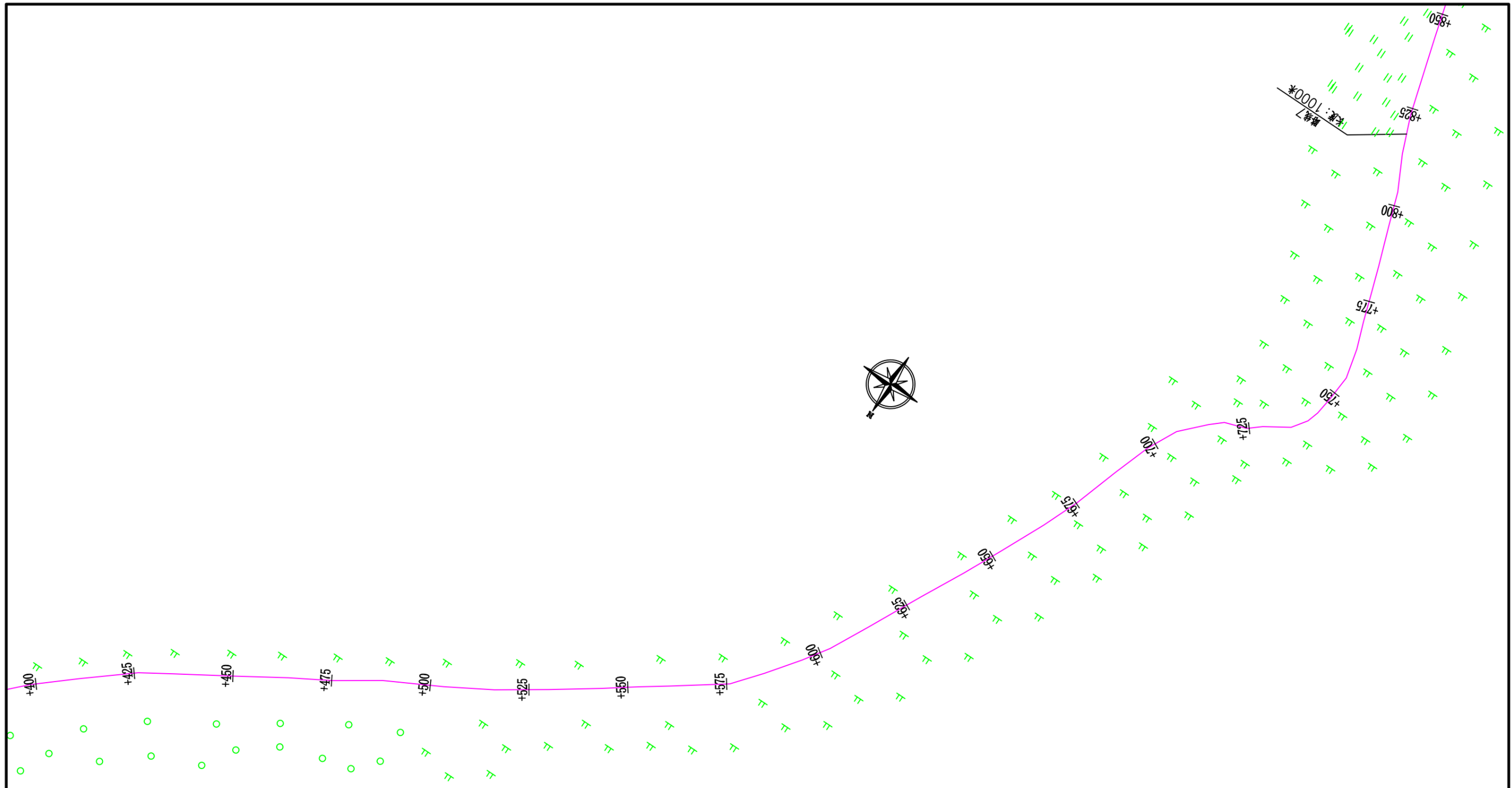
注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



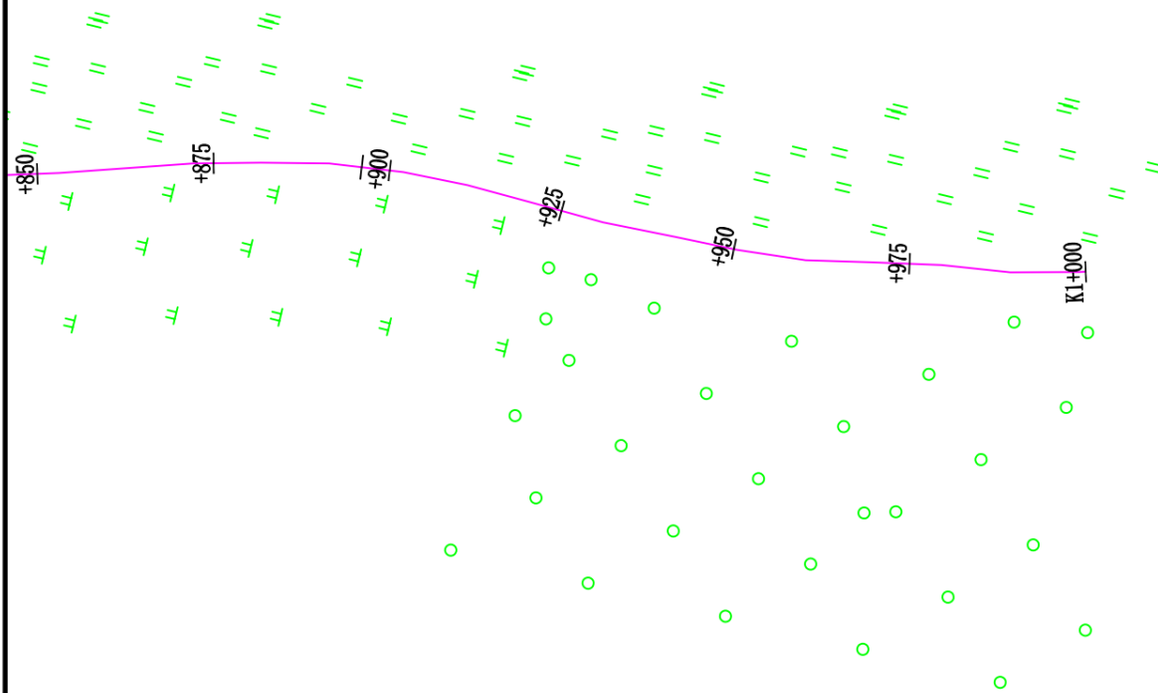
注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线7平面设计图(三)

设计

孙建

复核

方超

审核

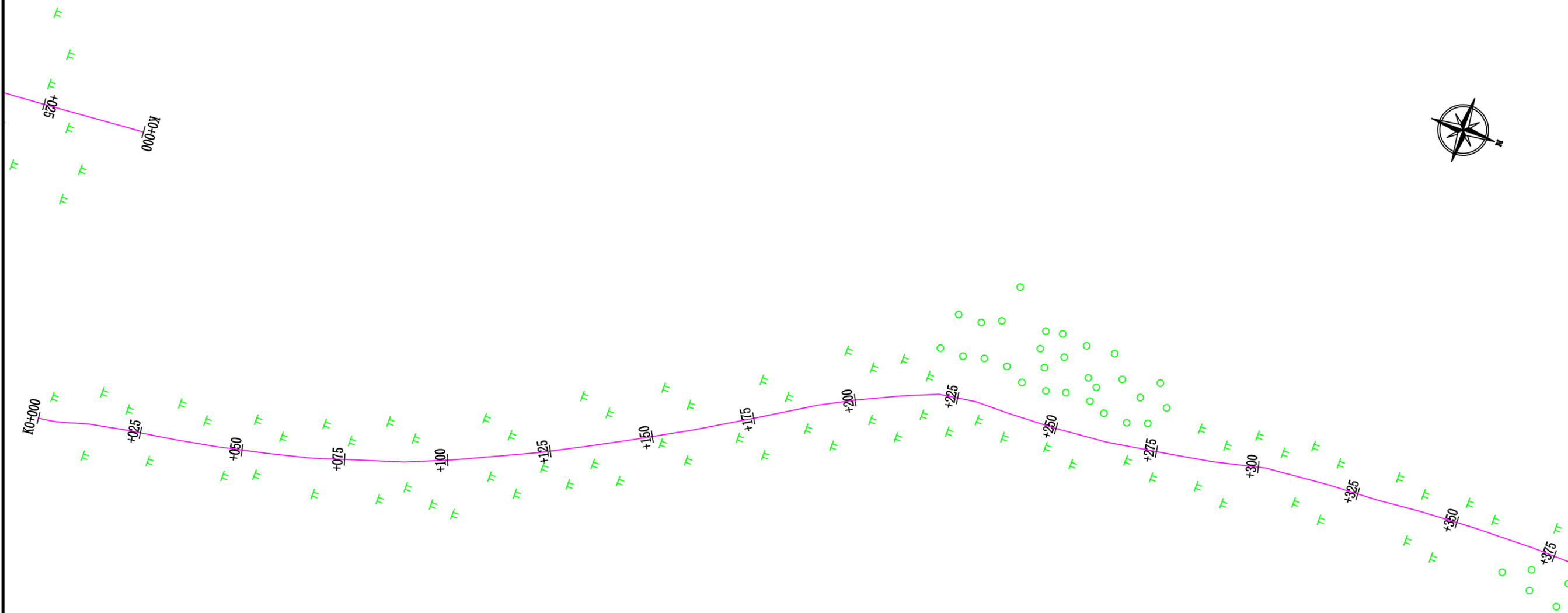
谢霖

图号

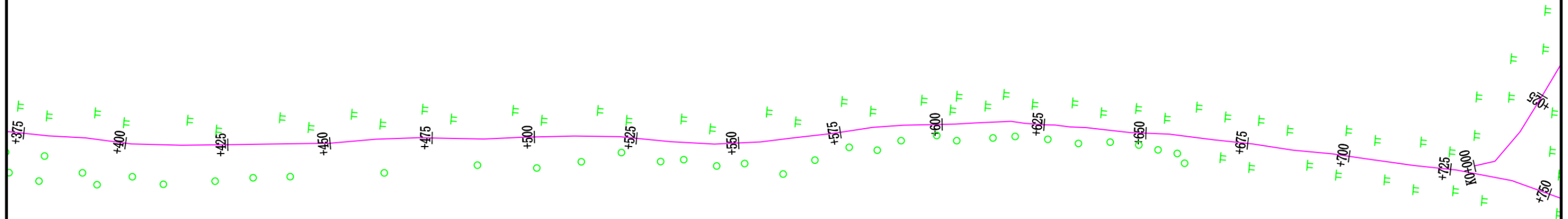
S2-1

日期

2025.03



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
- 1. 本图尺寸均以米计;
  - 2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  - 3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线8平面设计图(二)

设计

孙建

复核

方超

审核

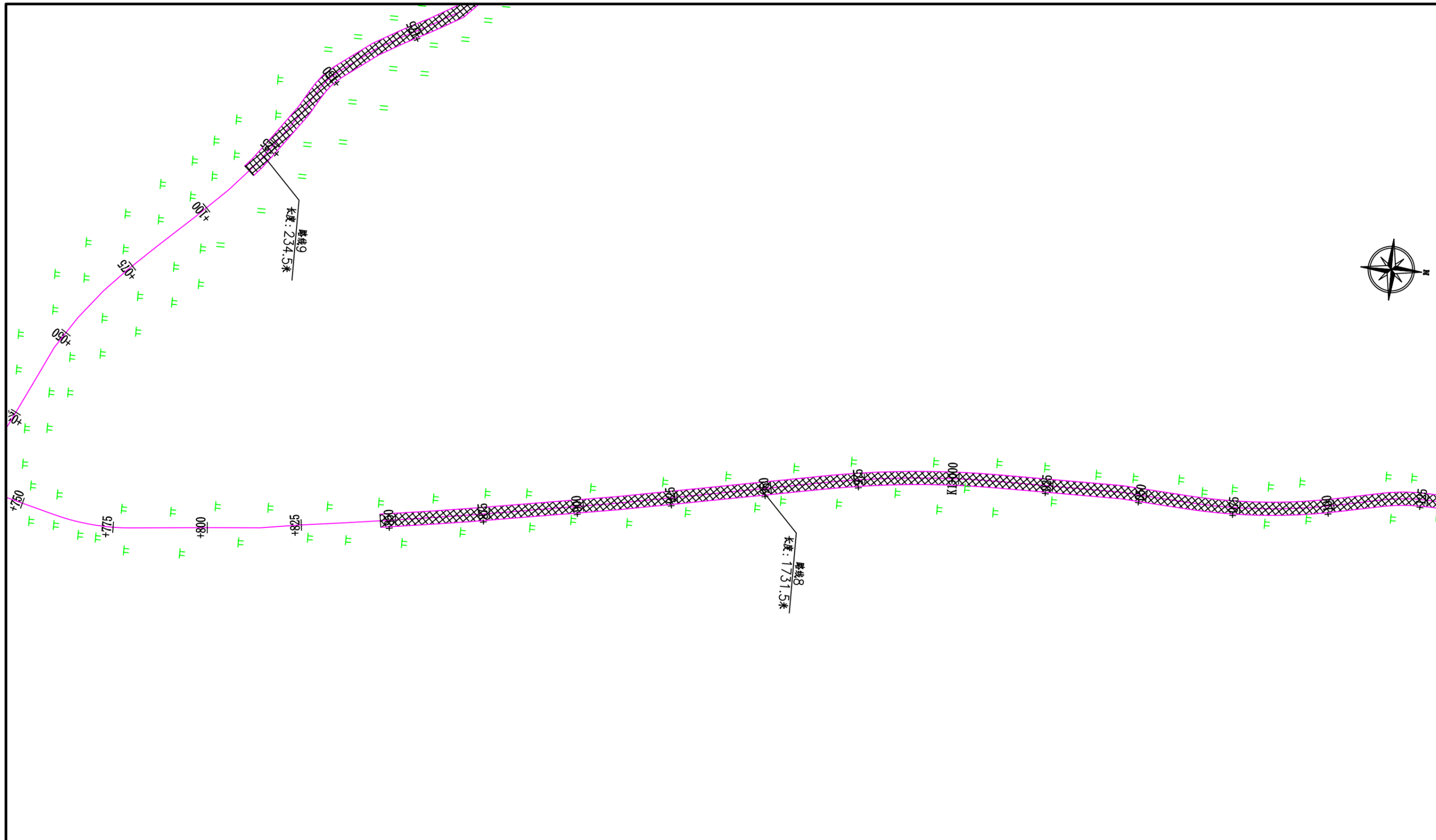
谢霖

图号

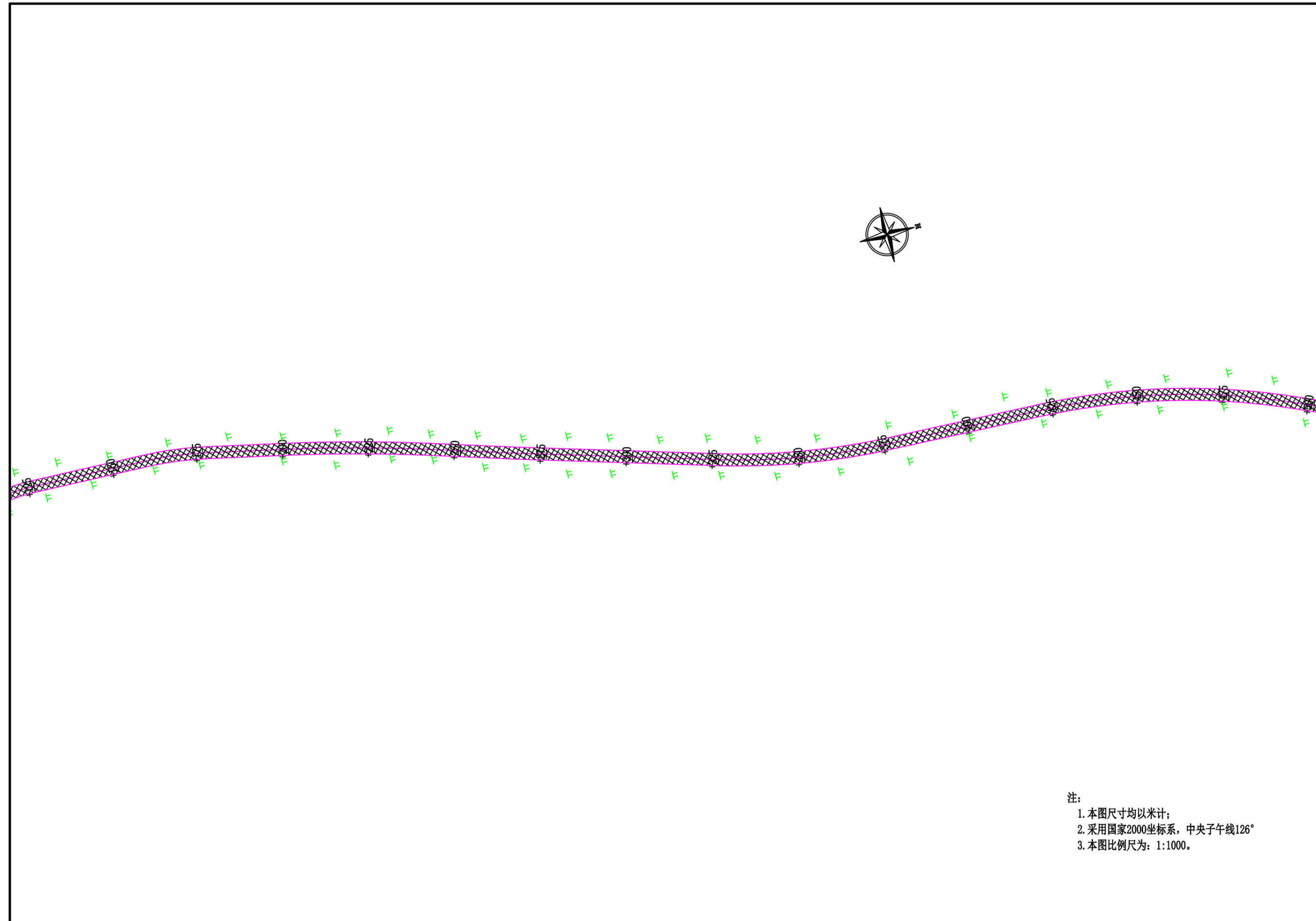
S2-1

日期

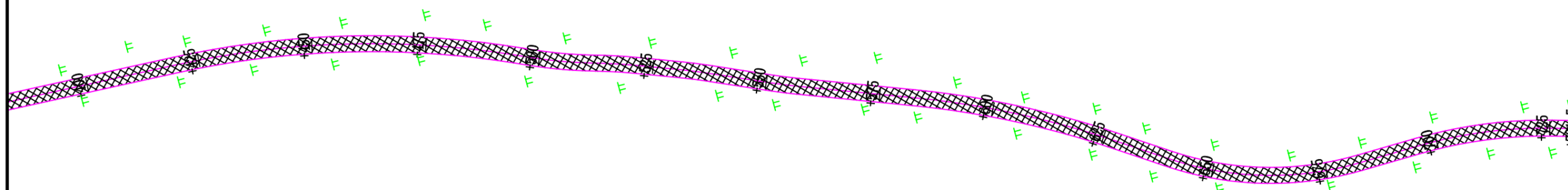
2025.03



注:  
 1. 本图尺寸均以米计;  
 2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为: 1:1000.



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



注：  
1. 本图尺寸均以米计；  
2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
3. 本图比例尺为：1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线8平面设计图(五)

设计

孙建

复核

方超

审核

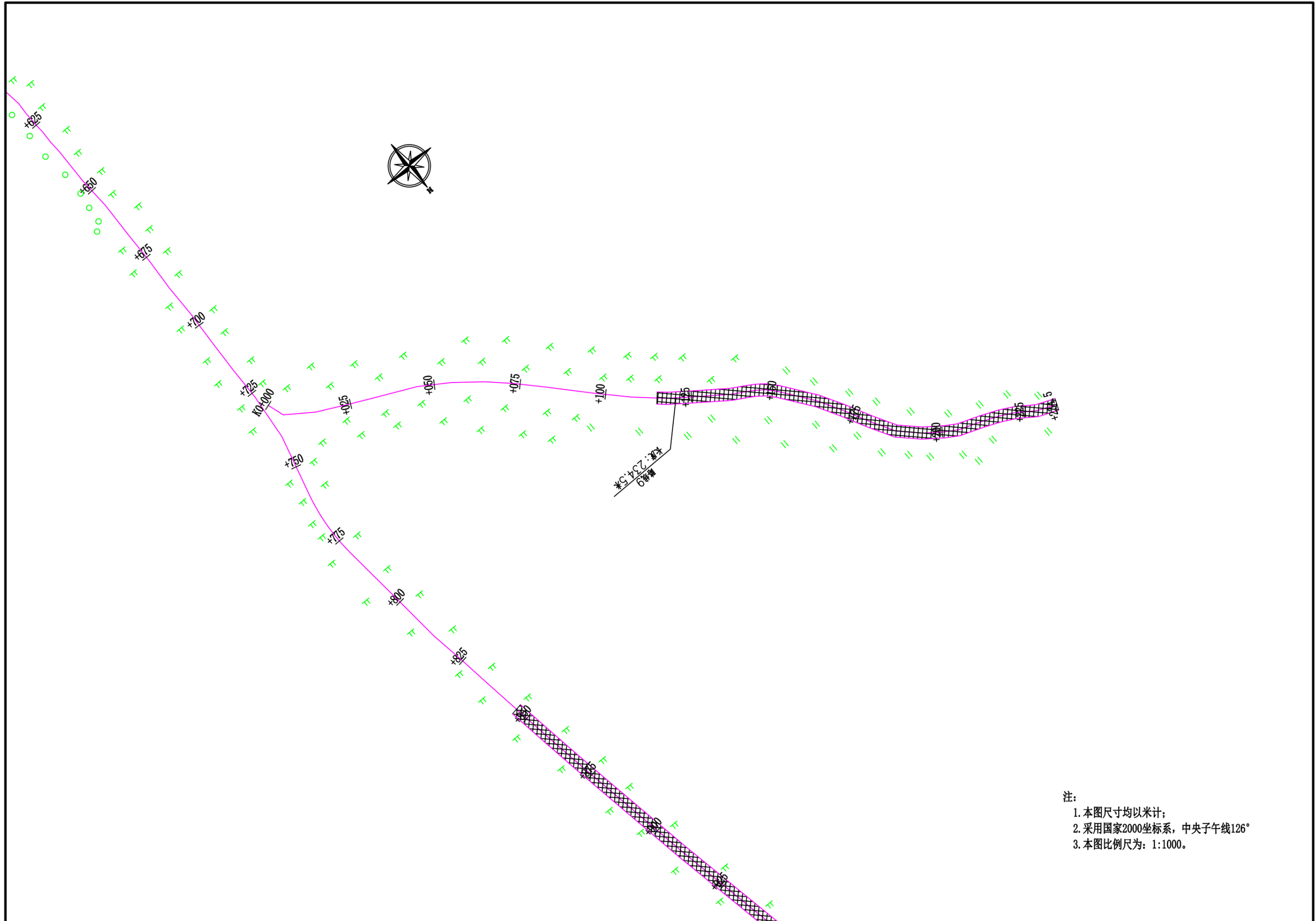
谢霖

图号

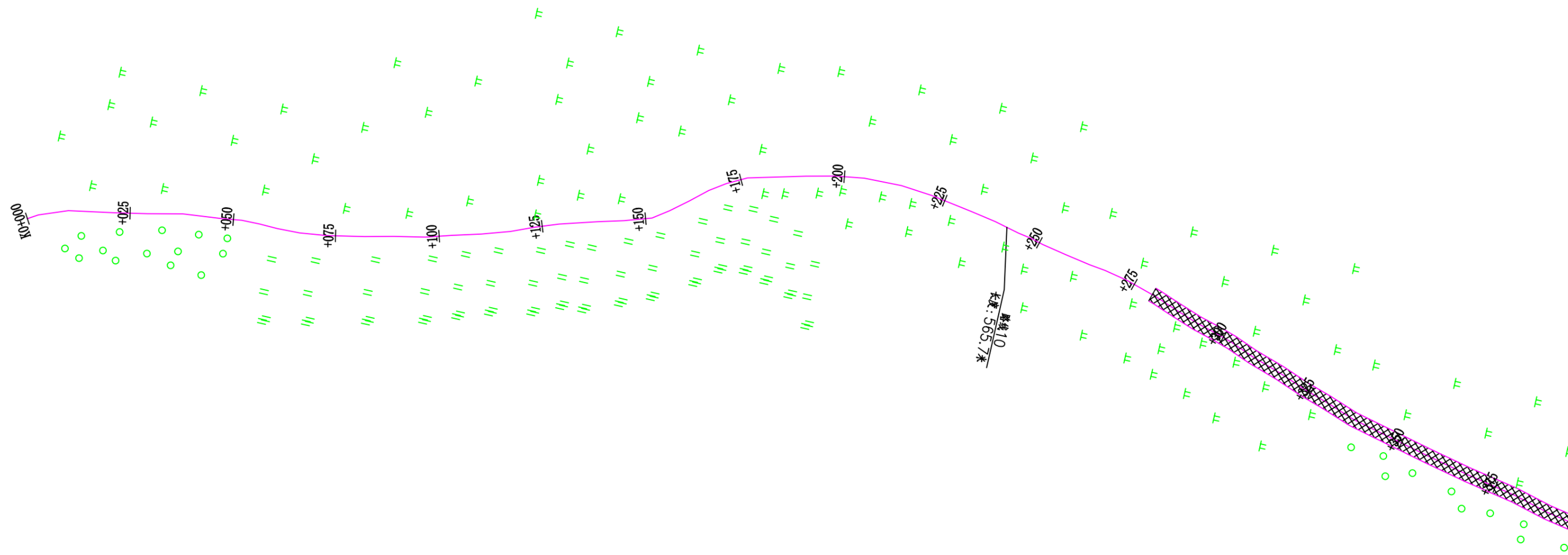
S2-1

日期

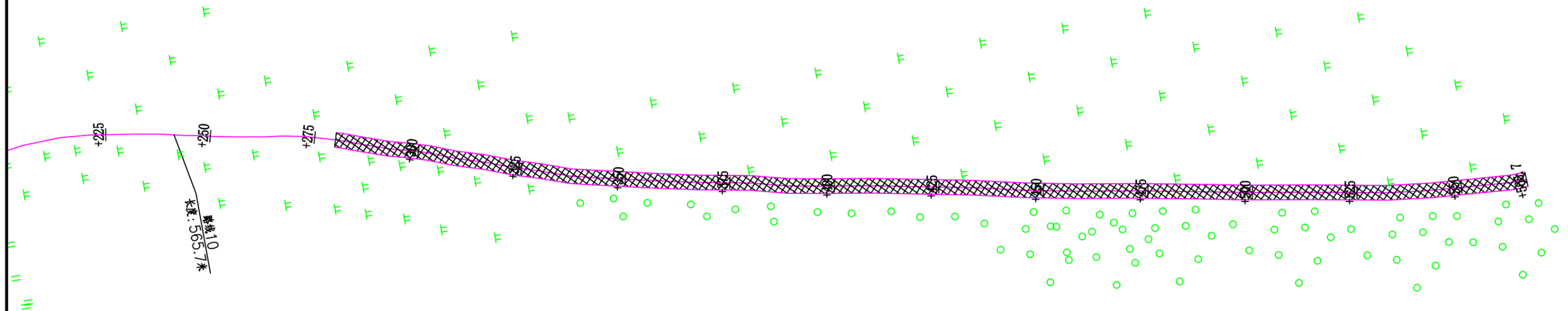
2025.03



- 注：
1. 本图尺寸均以米计；
  2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°
  3. 本图比例尺为：1:1000。



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线10平面设计图(二)

设计

孙建

复核

方超

审核

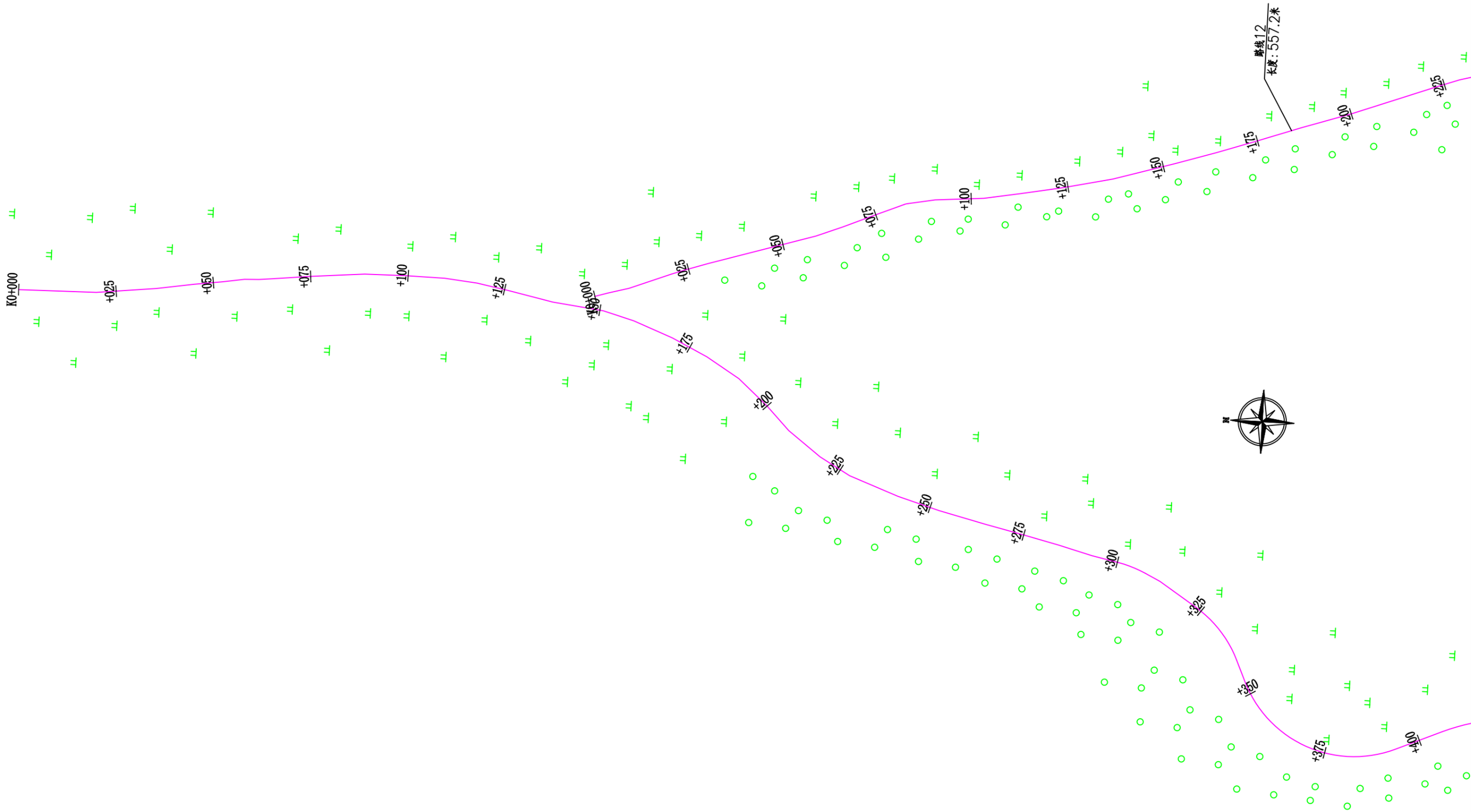
谢霖

图号

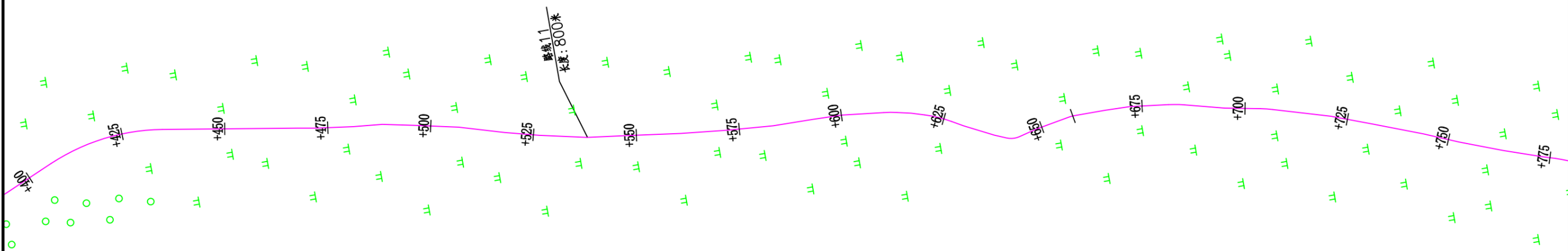
S2-1

日期

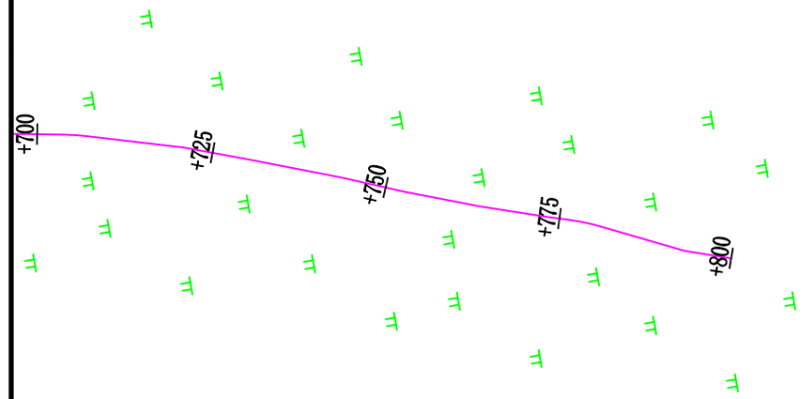
2025.03



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



注:  
 1. 本图尺寸均以米计;  
 2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为: 1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线11平面设计图(三)

设计

孙建

复核

方超

审核

谢霖

图号

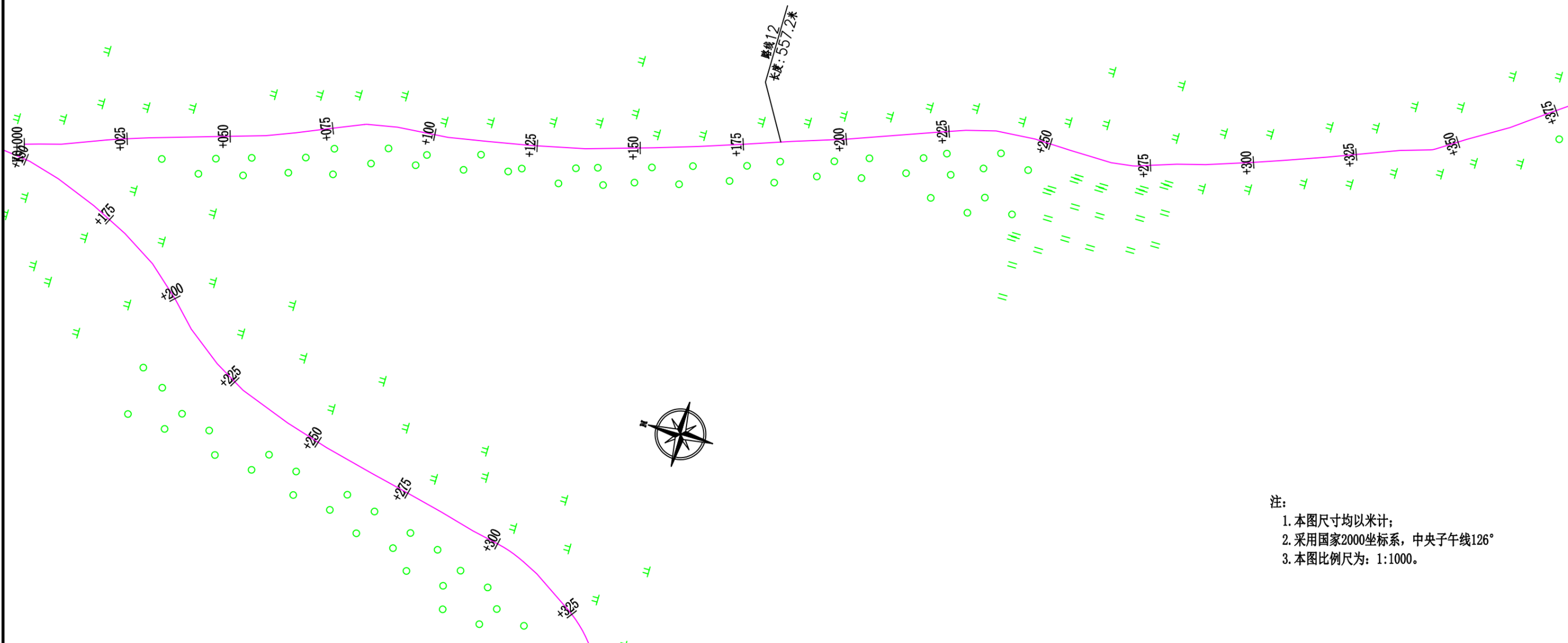
S2-1

日期

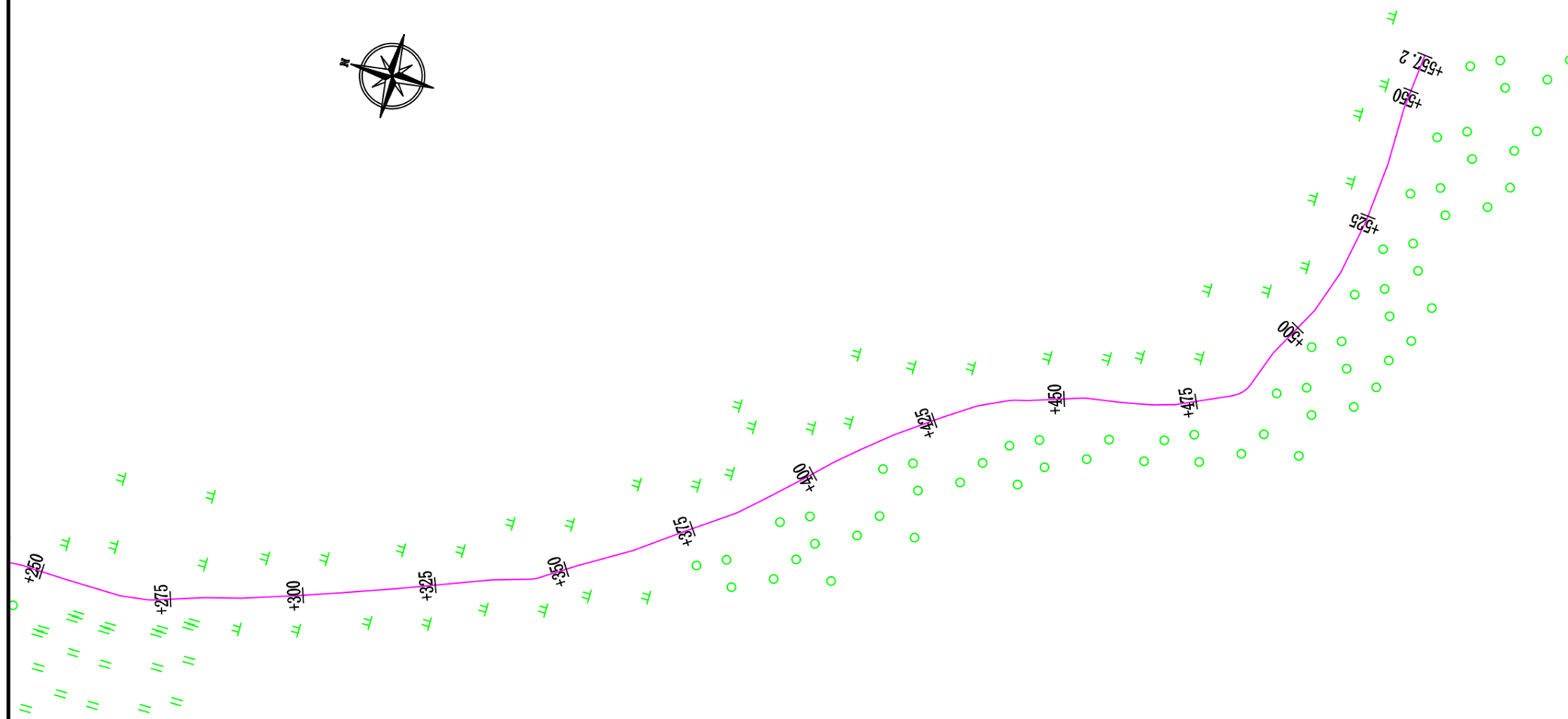
2025.03



路线12  
长度: 557.2米



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线12平面设计图(二)

设计

孙建

复核

方超

审核

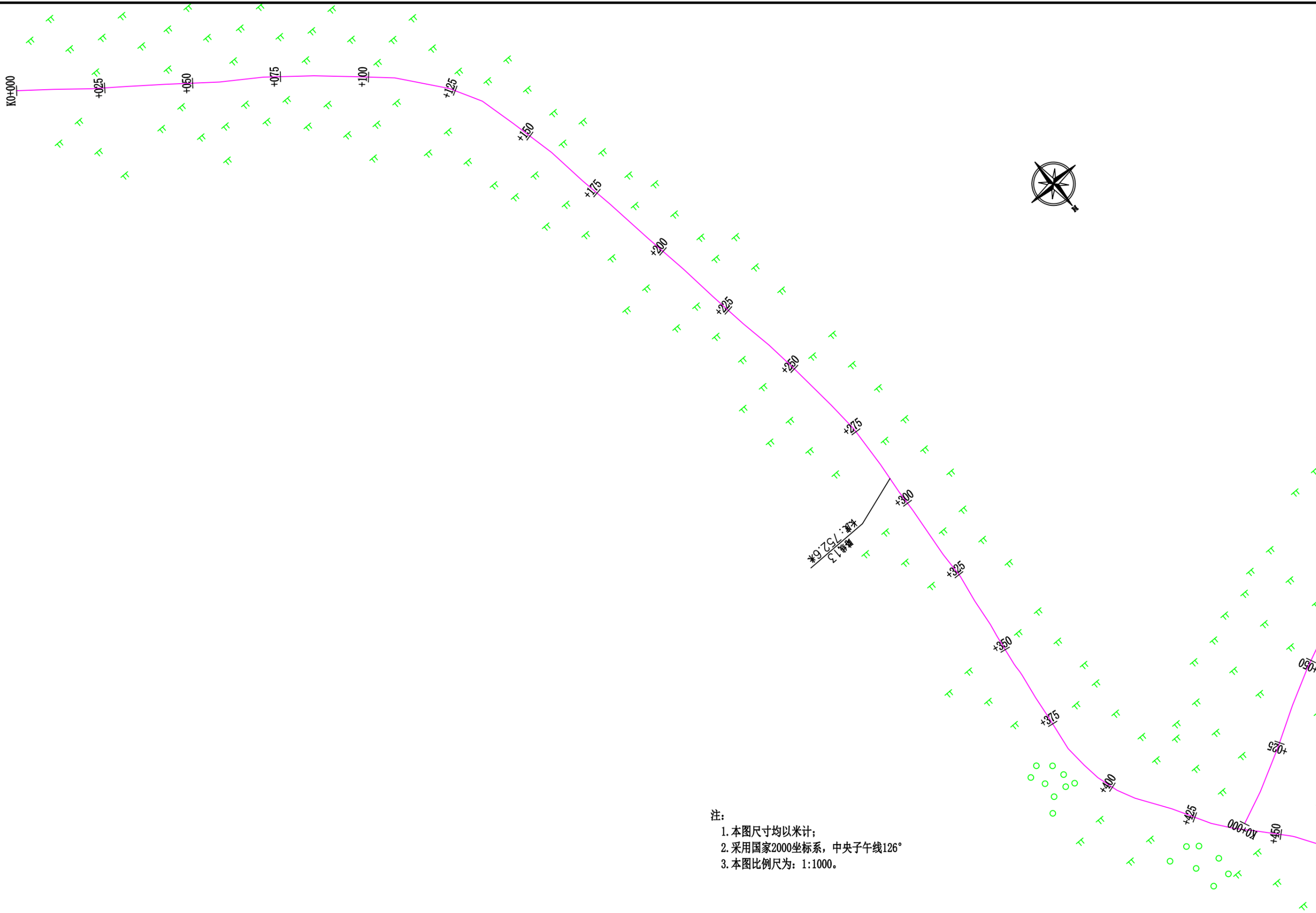
谢霖

图号

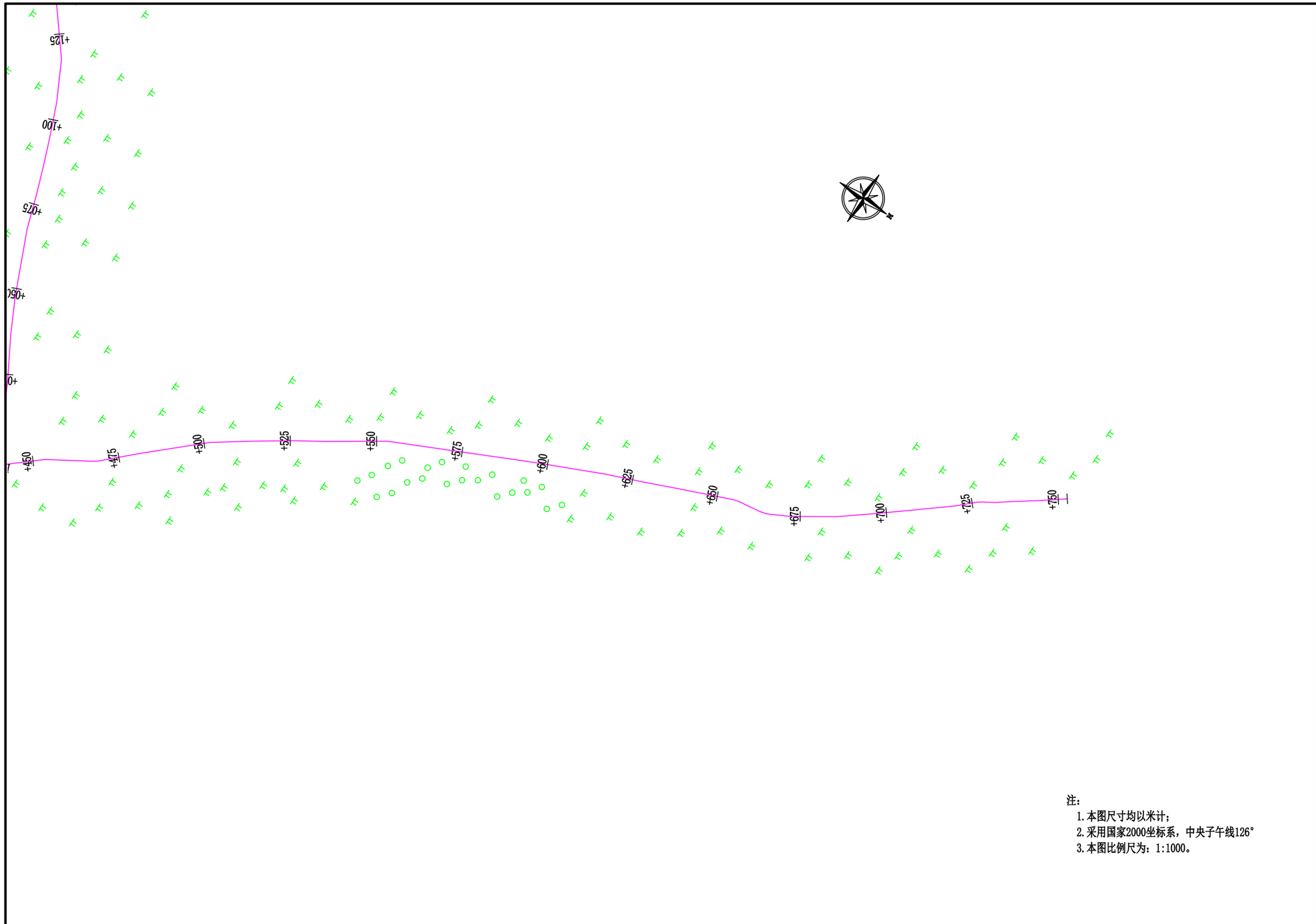
S2-1

日期

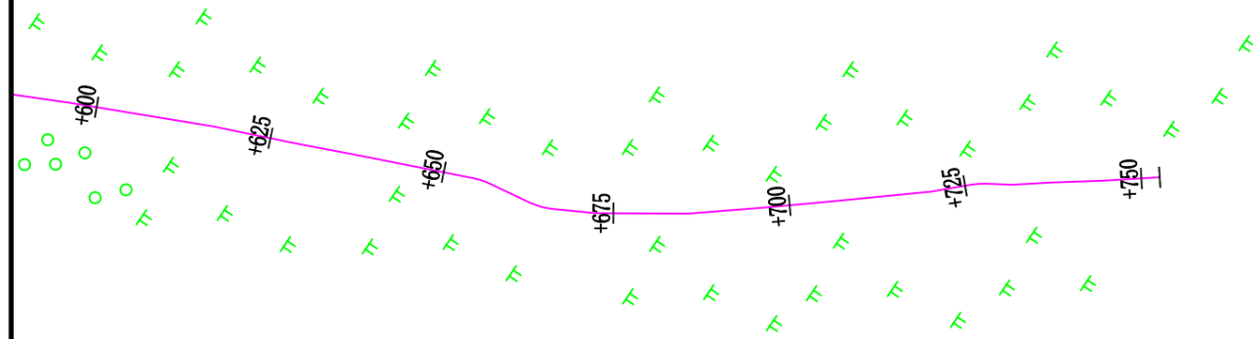
2025.03



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



注：  
 1. 本图尺寸均以米计；  
 2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°  
 3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui Teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线13平面设计图(三)

设计

孙建

复核

方超

审核

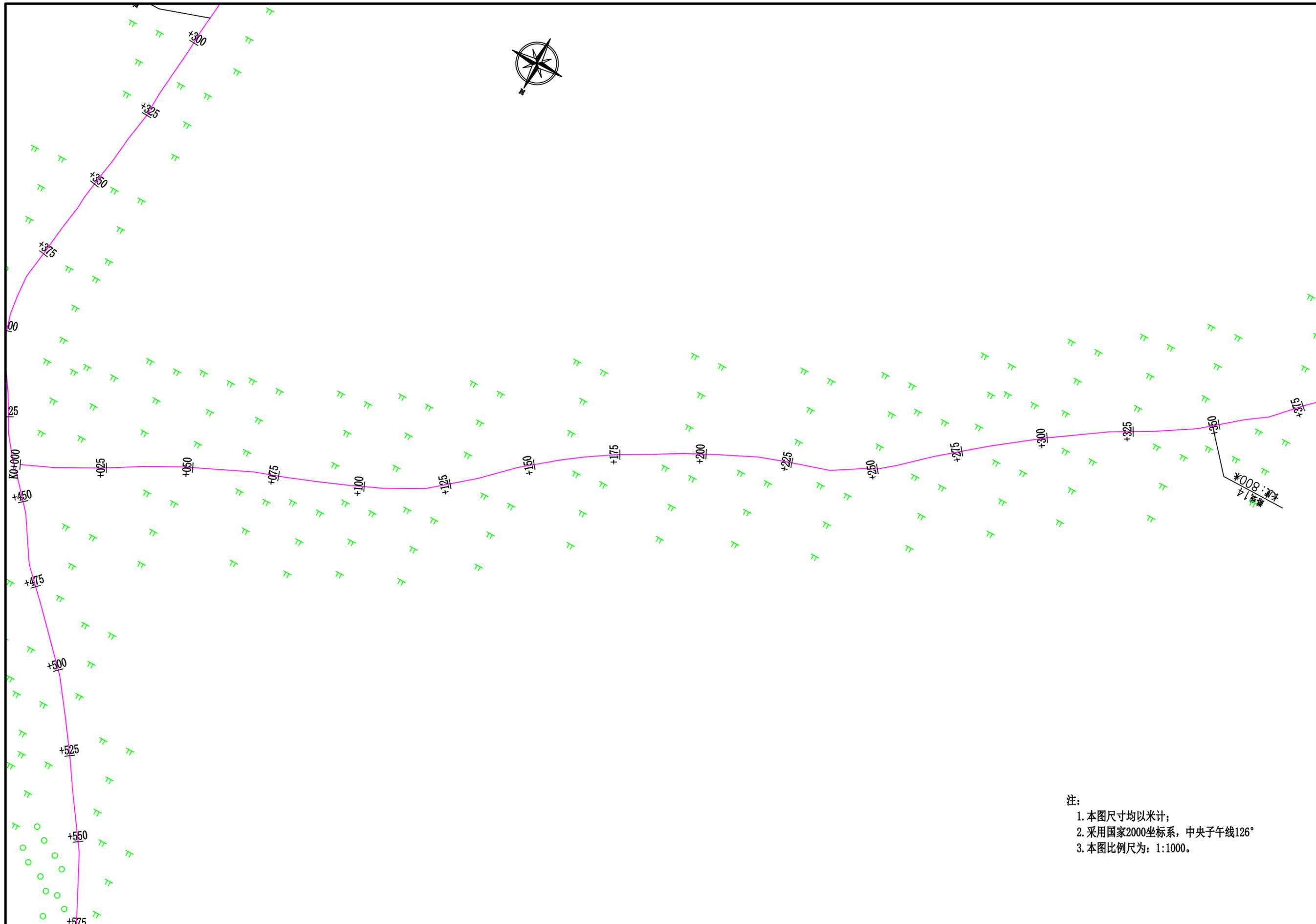
谢霖

图号

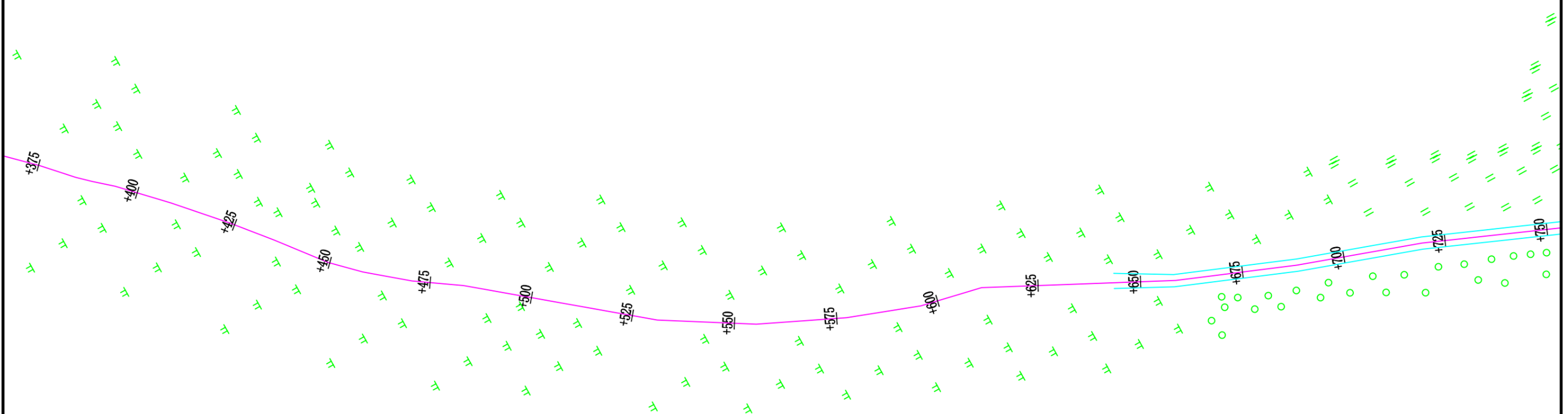
S2-1

日期

2025.03



- 注：
1. 本图尺寸均以米计；
  2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°
  3. 本图比例尺为：1:1000。



- 注：
1. 本图尺寸均以米计；
  2. 采用国家2000坐标系，中央子午线126°
  3. 本图比例尺为：1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线14平面设计图(二)

设计

孙建

复核

方超

审核

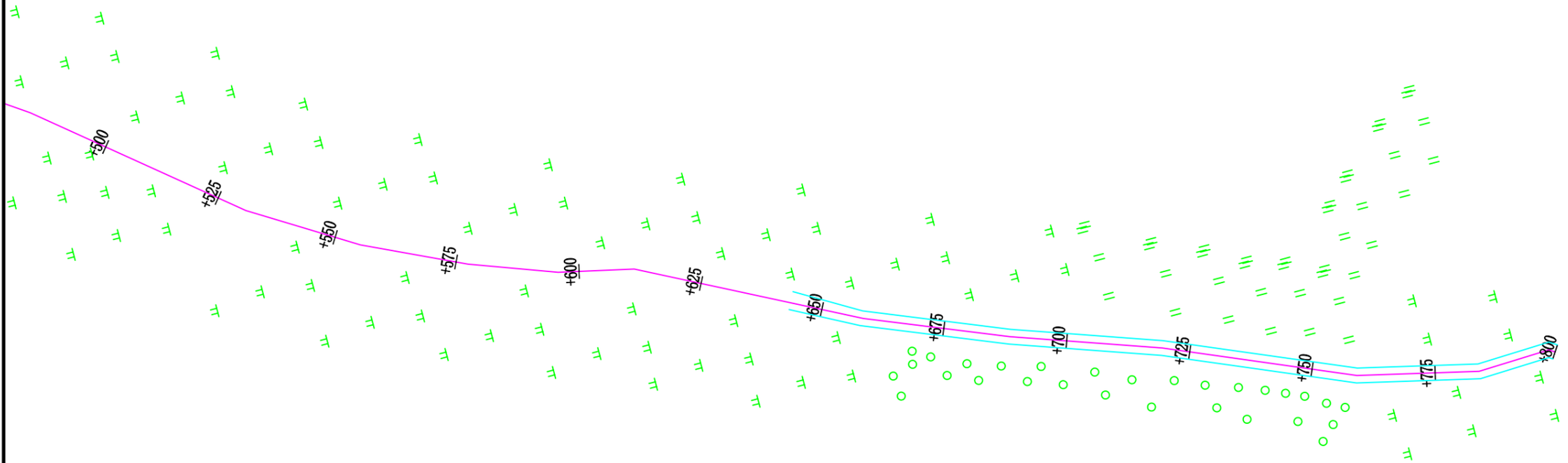
谢霖

图号

S2-1

日期

2025.03



- 注:
1. 本图尺寸均以米计;
  2. 采用国家2000坐标系, 中央子午线126°
  3. 本图比例尺为: 1:1000。



中泰辉腾工程设计有限公司  
Zhongtai Hui Teng Engineering Design Co., Ltd

卧牛河乡新发村农田路维修项目

路线14平面设计图(三)

设计

孙建

复核

方超

审核

谢霖

图号

S2-1

日期

2025.03

### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5482005.135	583604.816	37°
+025	5482024.404	583620.682	45°
+050	5482047.863	583622.352	349°
+075	5482071.759	583615.165	350°
+100	5482095.609	583608.46	337°
+125	5482118.28	583597.956	331°
+150	5482140.051	583585.668	335°
+175	5482163.242	583576.5	345°
+200	5482187.669	583571.273	344°
+225	5482211.161	583562.816	336°
+250	5482232.341	583549.66	328°
+252.9	5482234.826	583548.087	328°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481976.118	583647.371	292°
+025	5481988.941	583626.019	305°
+050	5482003.024	583605.748	286°
+075	5482005.418	583580.912	277°
+100	5482010.121	583556.368	282°
+125	5482014.855	583531.829	278°
+150	5482019.109	583507.197	281°
+175	5482023.484	583482.587	279°
+200	5482028.192	583458.079	295°
+225	5482035.34	583434.238	281°
+250	5482040.206	583409.723	282°
+275	5482044.398	583385.096	271°
+300	5482042.965	583360.21	262°
+325	5482038.85	583335.552	260°
+350	5482035.623	583310.78	266°
+375	5482033.182	583285.9	264°
+400	5482030.924	583261.007	264°
+425	5482030.176	583236.044	271°
+450	5482029.149	583211.073	266°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5482029.654	583186.208	279°
+477.6	5482030.036	583183.681	279°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5482027.085	583456.333	218°
+025	5482004.333	583446.964	193°
+050	5481979.583	583444.022	186°
+075	5481954.745	583442.287	191°
+100	5481930.941	583434.875	201°
+125	5481907.709	583425.641	202°
+150	5481882.989	583424.433	171°
+175	5481858.143	583425.75	186°
+200	5481833.234	583425.922	182°
+225	5481808.25	583426.208	182°
+250	5481783.328	583424.54	189°
+275	5481758.901	583420.098	175°
+300	5481733.96	583421.65	179°
+325	5481709.011	583423.003	174°
+350	5481684.227	583426.253	171°
+375	5481659.701	583431.052	170°
+400	5481635.193	583435.259	172°
+425	5481610.353	583437.915	178°
+450	5481585.384	583439.119	180°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481560.399	583438.65	183°
+500	5481535.434	583437.486	181°
+525	5481510.442	583437.174	183°
+550	5481485.499	583435.638	184°
+575	5481461.439	583440.361	162°
+600	5481437.929	583448.852	160°
+625	5481414.381	583457.229	163°
+650	5481389.755	583460.841	179°
+675	5481364.79	583460.871	183°
+700	5481340.238	583463.651	161°
+725	5481316.895	583472.502	153°
+750	5481294.364	583483.323	153°
+775	5481272.108	583494.708	149°
+800	5481251.275	583508.497	144°
+825	5481229.237	583520.057	156°
+850	5481209.615	583534.569	104°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481961.779	583831.485	167°
+025	5481937.433	583837.167	167°
+050	5481913.033	583842.607	168°
+075	5481888.57	583847.76	168°
+100	5481864.011	583852.425	170°
+125	5481839.51	583857.383	168°
+150	5481815.075	583862.668	168°
+175	5481790.886	583868.955	163°
+200	5481767.053	583876.505	162°
+225	5481743.387	583884.548	159°
+250	5481720.229	583893.963	158°
+275	5481697.337	583903.978	152°
+300	5481675.793	583916.658	149°
+325	5481654.285	583929.403	149°
+350	5481632.778	583942.148	149°
+375	5481611.243	583954.847	150°
+400	5481589.25	583966.727	153°
+425	5481566.892	583977.913	153°
+450	5481544.595	583989.218	152°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481522.81	584001.477	149°
+500	5481501.665	584014.809	146°
+525	5481480.966	584028.83	146°
+550	5481460.279	584042.866	146°
+575	5481439.32	584056.489	148°
+600	5481418.198	584069.857	146°
+625	5481398.091	584084.703	142°
+650	5481378.465	584100.19	142°
+675	5481358.84	584115.676	142°
+700	5481339.214	584131.163	142°
+725	5481319.588	584146.65	142°
+744.1	5481304.261	584158.11	144°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481752.913	583879.121	195°
+025	5481728.652	583874.387	176°
+050	5481703.691	583874.157	183°
+075	5481678.882	583871.267	190°
+100	5481654.433	583866.115	193°
+125	5481631.445	583856.591	210°
+150	5481610.672	583842.696	213°
+175	5481588.671	583830.909	204°
+200	5481564.716	583823.974	192°
+225	5481539.886	583821.982	178°
+250	5481514.959	583823.746	175°
+275	5481490.072	583826.11	176°
+300	5481465.126	583827.724	178°
+325	5481440.228	583826.85	192°
+350	5481417.559	583816.744	216°
+375	5481400.144	583798.914	230°
+400	5481381.556	583782.345	213°
+425	5481359.037	583771.583	203°
+450	5481334.911	583765.431	185°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481309.957	583764.01	187°
+500	5481285.632	583758.4	196°
+525	5481261.604	583751.499	196°
+550	5481238.51	583742.189	212°
+575	5481219.984	583725.601	232°
+600	5481206.376	583704.641	238°
+625	5481193.068	583683.477	238°
+650	5481180.43	583661.91	241°
+675	5481168.885	583639.738	244°
+700	5481158.035	583617.215	244°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481680.836	581935.97	32°
+025	5481701.494	581950.005	38°
+050	5481717.835	581968.725	55°
+075	5481729.037	581990.975	68°
+100	5481735.966	582014.968	77°
+125	5481741.021	582039.444	77°
+150	5481747.89	582063.481	73°
+175	5481754.885	582087.477	76°
+200	5481760.739	582111.768	80°
+225	5481764.392	582136.492	83°
+250	5481767.057	582161.321	88°
+275	5481768.98	582186.049	74°
+300	5481778.387	582209.121	58°
+325	5481791.688	582230.288	58°
+350	5481804.323	582251.848	64°
+375	5481814.769	582274.557	66°
+400	5481822.635	582298.257	75°
+425	5481828.343	582322.591	78°
+450	5481834.621	582346.769	74°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481844.786	582369.572	63°
+500	5481858.058	582390.579	51°
+525	5481872.355	582411.015	50°
+533.9	5481878.127	582417.81	50°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481901.893	581909.691	175°
+025	5481876.974	581911.699	175°
+050	5481852.173	581914.447	169°
+075	5481827.637	581918.997	171°
+100	5481802.965	581923.03	171°
+125	5481778.4	581927.646	170°
+150	5481753.478	581929.492	176°
+175	5481728.577	581931.713	175°
+200	5481703.587	581931.881	180°
+225	5481678.721	581934.364	178°
+250	5481653.763	581933.734	185°
+275	5481629.064	581930.036	191°
+300	5481605.687	581921.663	208°
+325	5481585.404	581907.168	216°
+350	5481565.886	581891.552	220°
+375	5481547.896	581874.21	225°
+400	5481530.142	581856.616	229°
+425	5481514.043	581837.491	230°
+450	5481500.722	581816.346	238°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481487.754	581794.977	240°
+500	5481474.85	581773.603	242°
+525	5481461.844	581752.273	236°
+550	5481447.404	581731.868	234°
+575	5481432.795	581711.581	234°
+600	5481413.028	581696.357	214°
+625	5481390.846	581684.87	206°
+650	5481368.462	581673.741	206°
+675	5481345.614	581663.612	202°
+700	5481322.018	581655.416	206°
+725	5481305.5	581637.892	230°
+750	5481286.068	581624.891	184°
+775	5481262.009	581630.529	162°
+800	5481238.401	581638.752	161°
+825	5481215.453	581648.56	164°
+850	5481191.455	581655.565	164°
+875	5481167.548	581662.859	166°
+900	5481143.059	581667.69	173°
+925	5481118.086	581667.835	182°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+950	5481093.101	581668.275	178°
+975	5481068.437	581672.084	169°
K1+000	5481043.924	581676.808	164°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481901.918	581983.535	354°
+025	5481926.34	581978.361	351°
+050	5481950.907	581973.765	347°
+075	5481975.048	581967.333	342°
+100	5481998.542	581958.854	337°
+125	5482021.159	581948.212	332°
+150	5482043.163	581936.347	331°
+175	5482064.734	581923.716	329°
+200	5482086.307	581911.106	332°
+225	5482109.457	581902.052	351°
+250	5482134.391	581900.732	355°
+275	5482159.174	581897.59	351°
+300	5482183.661	581892.606	347°
+325	5482208.537	581890.378	357°
+350	5482233.468	581888.582	357°
+375	5482258.456	581888.074	1°
+400	5482283.439	581888.317	3°
+425	5482308.359	581886.502	354°
+450	5482333.23	581883.966	350°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5482357.969	581880.495	356°
+500	5482382.841	581878.077	354°
+525	5482407.75	581876.226	1°
+550	5482432.692	581875.17	352°
+575	5482457.22	581870.404	346°
+600	5482481.843	581866.305	354°
+625	5482506.688	581864.216	359°
+650	5482531.669	581864.1	357°
+675	5482556.653	581864.42	1°
+700	5482581.625	581865.386	3°
+725	5482606.602	581866.389	1°
+750	5482631.206	581870.317	15°
+775	5482655.74	581874.57	359°
+800	5482680.649	581872.5	355°
+825	5482705.465	581869.598	352°
+850	5482730.215	581866.076	351°
+875	5482754.915	581862.215	350°
+900	5482779.564	581858.04	350°
+925	5482804.161	581853.574	349°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+950	5482828.725	581848.928	349°
+975	5482853.33	581844.517	352°
K1+000	5482878.211	581842.19	358°
+025	5482903.208	581841.95	0°
+050	5482928.194	581842.379	4°
+075	5482953.163	581843.338	358°
+100	5482977.975	581840.525	349°
+125	5483002.645	581836.989	2°
+150	5483027.628	581837.91	2°
+175	5483052.477	581840.261	12°
+200	5483076.885	581845.671	13°
+225	5483101.127	581851.769	16°
+250	5483125.055	581859.005	17°
+275	5483148.929	581866.424	17°
+300	5483172.861	581873.653	17°
+325	5483196.793	581880.882	17°
+350	5483221.116	581886.587	10°
+375	5483245.962	581889.215	3°
+400	5483270.937	581890.326	3°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+425	5483295.908	581891.507	4°
+450	5483320.671	581894.828	11°
+475	5483344.825	581901.21	18°
+500	5483368.031	581910.478	23°
+525	5483391.64	581918.66	21°
+550	5483414.715	581928.262	24°
+575	5483438.036	581937.26	21°
+600	5483461.149	581946.76	26°
+625	5483482.965	581958.936	33°
+650	5483504.181	581972.118	25°
+675	5483528.178	581978.637	5°
+700	5483553.168	581978.644	1°
+725	5483577.832	581982.309	16°
+731.5	5483584.067	581984.104	16°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5482612.348	581865.033	342°
+025	5482627.392	581846.452	297°
+050	5482638.788	581824.243	303°
+075	5482654.77	581805.102	316°
+100	5482673.021	581788.018	316°
+125	5482689.652	581769.416	307°
+150	5482704.4	581749.351	317°
+175	5482725.424	581735.935	332°
+200	5482744.364	581720.233	307°
+225	5482755.445	581697.956	306°
+234.5	5482759.705	581689.569	292°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481699.316	581127.312	329°
+025	5481723.181	581120.555	349°
+050	5481747.823	581116.538	352°
+075	5481772.706	581114.908	349°
+100	5481797.095	581109.467	343°
+125	5481820.805	581101.638	340°
+150	5481844.706	581094.343	342°
+175	5481865.076	581080.097	332°
+200	5481889.234	581073.883	352°
+225	5481914.104	581074.171	9°
+250	5481938.614	581079.004	16°
+275	5481963.141	581083.737	17°
+300	5481986.903	581091.459	17°
+325	5482010.449	581099.828	18°
+350	5482034.447	581106.727	13°
+375	5482058.877	581112.016	11°
+400	5482083.313	581117.219	10°
+425	5482107.868	581121.902	11°
+450	5482132.301	581127.179	11°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5482156.884	581131.719	11°
+500	5482181.42	581136.511	10°
+525	5482206.018	581140.974	11°
+550	5482230.789	581144.196	5°
+565.7	5482246.437	581145.031	357°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481412.278	580461.493	179°
+025	5481387.314	580462.388	173°
+050	5481362.561	580465.846	172°
+075	5481337.742	580468.704	175°
+100	5481312.805	580470.136	181°
+125	5481287.966	580467.872	191°
+150	5481263.309	580463.867	187°
+175	5481239.826	580455.523	206°
+200	5481219.26	580441.555	226°
+225	5481199.701	580426.215	210°
+250	5481176.238	580417.758	196°
+275	5481151.924	580411.959	193°
+300	5481127.603	580406.196	192°
+325	5481105.557	580394.785	216°
+350	5481091.831	580374.315	239°
+375	5481072.087	580360.18	192°
+400	5481048.011	580364.647	157°
+425	5481024.091	580371.225	178°
+450	5480999.33	580368.118	189°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5480974.663	580364.061	188°
+500	5480950.007	580360.128	192°
+525	5480925.854	580353.723	195°
+550	5480901.275	580349.302	188°
+575	5480876.445	580346.437	184°
+600	5480851.473	580345.478	182°
+625	5480827.163	580340.273	206°
+650	5480804.12	580334.203	170°
+675	5480779.263	580335.016	187°
+700	5480754.788	580330.104	191°
+725	5480730.79	580323.211	200°
+750	5480707.502	580314.126	203°
+775	5480684.033	580305.536	198°
+800	5480661.065	580295.778	199°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481264.769	580467.345	163°
+025	5481241.18	580475.556	162°
+050	5481217.337	580483.072	163°
+075	5481193.966	580491.877	157°
+100	5481169.772	580497.237	175°
+125	5481145.162	580501.544	167°
+150	5481121.027	580508.002	163°
+175	5481097.277	580515.8	161°
+200	5481073.637	580523.929	159°
+225	5481050.213	580532.665	160°
+250	5481025.738	580536.583	182°
+275	5481000.998	580538.34	161°
+300	5480977.205	580545.985	160°
+325	5480953.794	580554.751	159°
+350	5480930.923	580564.496	147°
+375	5480910.197	580578.438	144°
+400	5480891.268	580594.686	135°
+425	5480872.117	580610.699	144°
+450	5480849.727	580621.353	161°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5480825.697	580627.824	155°
+500	5480811.144	580646.468	118°
+525	5480804.276	580670.313	95°
+550	5480803.054	580695.26	95°
+557.2	5480802.387	580702.394	95°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5481663.154	578987.416	309°
+025	5481678.826	578967.943	307°
+050	5481694.056	578948.119	308°
+075	5481708.883	578928.013	309°
+100	5481725.247	578909.123	312°
+125	5481744.187	578892.968	332°
+150	5481767.764	578885.255	348°
+175	5481792.435	578881.338	351°
+200	5481817.194	578877.892	352°
+225	5481841.988	578874.708	352°
+250	5481866.746	578871.298	354°
+275	5481891.679	578869.658	4°
+300	5481916.585	578871.737	4°
+325	5481941.484	578873.865	3°
+350	5481966.166	578877.753	9°
+375	5481990.908	578881.226	9°
+400	5482015.572	578880.069	344°
+425	5482037.302	578867.874	331°
+450	5482056.904	578852.508	319°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5482076.884	578837.662	316°
+500	5482095.052	578820.491	317°
+525	5482115.298	578805.851	325°
+550	5482136.073	578791.947	326°
+575	5482158.328	578780.616	334°
+600	5482180.847	578769.759	335°
+625	5482203.676	578759.583	338°
+650	5482226.681	578749.797	337°
+675	5482249.811	578741.111	326°
+700	5482269.835	578726.181	321°
+725	5482288.842	578709.958	316°
+750	5482308.911	578695.092	322°
+752.6	5482328.115	578679.094	319°



### 逐桩坐标表

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
K0+000	5482047.846	578858.298	247°
+025	5482036.887	578835.852	240°
+050	5482025.002	578813.875	246°
+075	5482015.416	578790.811	251°
+100	5482006.37	578767.511	247°
+125	5481993.897	578746.007	231°
+150	5481977.487	578727.177	232°
+175	5481963.224	578706.68	241°
+200	5481951.296	578684.717	244°
+225	5481941.753	578661.656	253°
+250	5481931.597	578638.994	232°
+275	5481915.52	578619.863	231°
+300	5481900.426	578599.941	236°
+325	5481887.039	578578.847	241°
+350	5481873.521	578557.88	231°
+375	5481857.272	578538.995	224°
+400	5481839.501	578521.447	226°
+425	5481822.534	578503.092	230°
+450	5481806.756	578483.706	224°

桩号	坐标(米)		方位角
	X	Y	
+475	5481787.688	578467.613	214°
+500	5481767.875	578452.4	219°
+525	5481748.486	578436.618	219°
+550	5481727.638	578422.897	211°
+575	5481705.253	578411.826	205°
+600	5481681.68	578403.636	192°
+625	5481658.438	578394.986	207°
+650	5481636.151	578383.659	207°
+675	5481613.262	578373.659	202°
+700	5481589.86	578364.886	199°
+725	5481566.358	578356.389	203°
+750	5481543.312	578346.7	203°
+775	5481519.423	578339.636	193°
+800	5481494.868	578337.534	212°



旧路处理工程数量表

序号	起讫桩号	路线名称	路线 长度 (m)	路线 宽度 (m)	工程数量表				备注
					平均处理 长度 (m)	平均处理 宽度 (m)	原地面平整 面积 (m <sup>2</sup> )	维修破损 回填山皮石 (m <sup>3</sup> )	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	K0+000 ~ K0+252.9	路线1	252.9	3.50	202.9	2.50	507.25	304.4	
2	K0+000 ~ K0+477.6	路线2	477.6	3.50	427.6	2.50	1069.00	641.4	
3	K0+000 ~ K0+850.0	路线3	850.0	3.50	400.0	2.50	1000.00	600.0	
4	K0+000 ~ K0+744.1	路线4	744.1	4.00	379.1	3.00	1137.30	682.4	
5	K0+000 ~ K0+700.0	路线5	700.0	3.00	42.0	2.50	105.00	63.0	
6	K0+000 ~ K0+533.9	路线6	533.9	3.50	258.9	2.50	647.25	388.4	
7	K0+000 ~ K1+000.0	路线7	1000.0	3.50	120.0	2.50	300.00	180.0	
8	K0+000 ~ K1+731.5	路线8	1731.5	3.50	881.5	2.50	2203.75	1322.3	
9	K0+000 ~ K0+234.5	路线9	234.5	3.50	124.5	2.50	311.25	186.8	
10	K0+000 ~ K0+565.7	路线10	565.7	3.50	285.7	2.50	714.25	428.6	
11	K0+000 ~ K0+800.0	路线11	800.0	3.50	150.0	2.50	375.00	225.0	
12	K0+000 ~ K0+557.2	路线12	557.2	3.00	307.2	2.50	768.00	460.8	
13	K0+000 ~ K0+752.6	路线13	752.6	3.50	302.6	2.50	756.50	453.9	
14	K0+000 ~ K0+725.0	路线14	725.0	3.70	360.0	2.50	900.00	540.0	
	K0+725 ~ K0+800.0	路线14	75.0	3.00					
	合计		10000.0		4242.0		10794.6	6477.0	