

大中型水库移民后期扶持阿鲁科尔沁旗先锋乡刁家段村和新地村美丽家园 建设项目

建设单位：阿鲁科尔沁旗先锋乡人民政府

专 业： 市政

设计阶段： 施工图

2 0 2 4 年 0 9 月

图纸目录		
市政	01	图纸目录 施工图设计总说明 工程量表
市政	02	项目所在位置图
市政	03	新路组卫星位置图
市政	04	新路组坐标定位平面图
市政	05	新路组坐标尺寸表
市政	06	新路组铺装物料平面图
市政	07	兴隆地组卫星位置图
市政	08	兴隆地组坐标尺寸定位平面图
市政	09	兴隆地组铺装物料平面图
市政	10	通用图

一、工程概况:

工程名称: 大中型水库移民后期扶持阿鲁科尔沁旗先锋乡刁家段村和新地村美丽家园建设项目

工程地点: 先锋乡刁家段村新路组、先锋乡新地村兴隆地组

建设单位: 阿鲁科尔沁旗先锋乡人民政府

二、设计依据:

1. 国家及地方现行有关规范、法规、规定:
(未明示处按规范)
- 1.1. 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015
2. 参考标准图集:(未明示处按图集)
- 2.1. 环境景观 03J012-1
- 2.2. 室外工程 12J003

三、设计内容:

- 1、铺装工程:
- 1.1新建环保砖铺装路面;新建树池。

四、设计技术说明:

1. 本图集由LN——说明类,JZ——总图类,TY——通用图类三部分编号和排序共同组成。阅读图集时需结合阅读。
2. 如设计采用新型材料产品时,其产品的质量,性能须经检测符合国家标准后方可采用,并由生产厂家负责指导施工,确保施工质量。

五、室外场地设计

1. 施工单位对整个设计范围内最终的地形、场地、路面及排水的最终效果负责,施工方应于施工前对照相关专业施工图纸,核实相应的场地标高,并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提交设计师,以便于施工前解决此类问题。
2. 对车行道路面标高,室外管线综合系统等均应与室外雨水系统相连接及密切配合使用。
3. 场地排水、路面排水采用自然地形排水。
4. 工程设计中如无特别说明,竖向设计坡度均按以下坡度设计。
- 4.1. 人行道横坡:坡向临近道路,坡度0.5%,整体排向相邻道路。
- 4.2. 人行道纵坡:随临近道路排水纵坡。
- 4.3. 堆坡时需做压实处理。
- 4.4. 铺装路面竖向恢复成原有路面竖向。
5. 施工前施工方应与业主协调建筑出入口外的室内外高差关系,并告知设计师以便协调室外场地竖向关系。

图中平、立、剖面及各节点图等使用时应以所注尺寸为准,不可直接以图纸比例量度测算。施工放样以网格线为参照物。

六、(二)通用做法

1、地面工程

- 1) 铺装面材的标注除特别注明外均含灰缝。若无特别说明,规则材料均为密缝贴法;所有饰面为弧形的应该按弧形切边密缝贴。
- 2) 景观道路交叉口与铺地若出现两种不同的饰面材料,应注意衔接点的放线,尽量减少四向交叉;面层铺装以主路(面)优先,次路(面)服从为主,并注意标高和坡度,防止积水。
- 3) 若景观道路与铺地地基软弱,应进行补强处理,尽量利用原有的地势地形,路面要平整、抗滑。

七、室外工程材料及构造措施:

施工图设计总说明

1. 道路及广场:

- 1.1. 设计如无特别说明,所有广场及道路基层做法可参见物料表中相关做法。
- 1.2. 伸缩缝:铺装面积≥100m²时应设置伸缩缝;道路基层除特别说明(标明)外,伸缩20m~30m一条,切穿底部,留20mm宽沥青麻丝填缝;缩缝5m~8m一条,不切穿底部,做法如无特别说明,详03J012-1。
- 1.3. 铺面(或饰面)的表面勾缝:地面石材铺装留缝除特别说明外均应≤3mm宽;地面混凝土铺装留缝,除特别说明外,均应≤3mm;密缝处表面要求不见砂浆;砖砌铺面之间留缝3mm宽,(细)砂扫缝。

- 1.4. 铺装依据施工放线而定,所有曲线需按方格网放线以保证曲线流畅,自然。
- 1.5. 铺装材料在铺装之前应采取防护措施,防止出现污损、泛碱等现象。
- 1.6. 湿作业时现场环境温度宜在5°以上。如在0°以下作业时现场要搭暖棚。
- 1.7. 石材、地面砖铺贴前应浸水湿润。天然石材铺贴前应进行对色、拼花并试拼、
- 1.8. 铺贴前应根据设计要求确定结合层砂浆厚度,拉十字线控制其厚度和石材、地面砖表面平整度。
- 1.9. 结合砂浆应采用设计标号的水泥砂浆,厚度宜高出实铺厚度2-3mm。铺贴前应在水泥砂浆上刷一道水灰比为1:2的素水泥浆或干铺水泥1-2mm厚洒水。
- 1.10. 石材、地面砖铺贴时应保持水平就位,用橡皮锤轻击使其与砂浆粘结紧密,同时调整其表面平整度及缝宽。
- 1.11. 铺贴后应及时清理表面,24小时后应用1:3水泥砂浆灌缝,选择与地面颜色一致的颜料与清水泥拌和均匀后嵌缝。

八、施工要求

- 1.凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料,除按本设计图纸要求外,均需报小样,经甲方及设计单位确认后方可采用。
- 2.施工时应按施工图施工,如有改变;需征得设计单位同意,如替换材料及饰面,必须取得甲方及园林建筑师最后同意。

八、免责条款

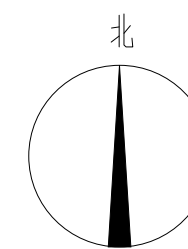
未尽事宜,参见国家或地方相关法律、法规、强制性条文、国家及各行业设计规范、规程、行业条例及项目所在地规定和标准。

工程量汇总表					
序号	图例	名称	数量	单位	备注
1		树池	645	座	
工程量汇总表					
序号	图例	名称	面积	单位	备注
1		环保砖铺装	25047.2	m ²	

工程量汇总表

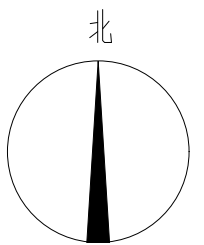
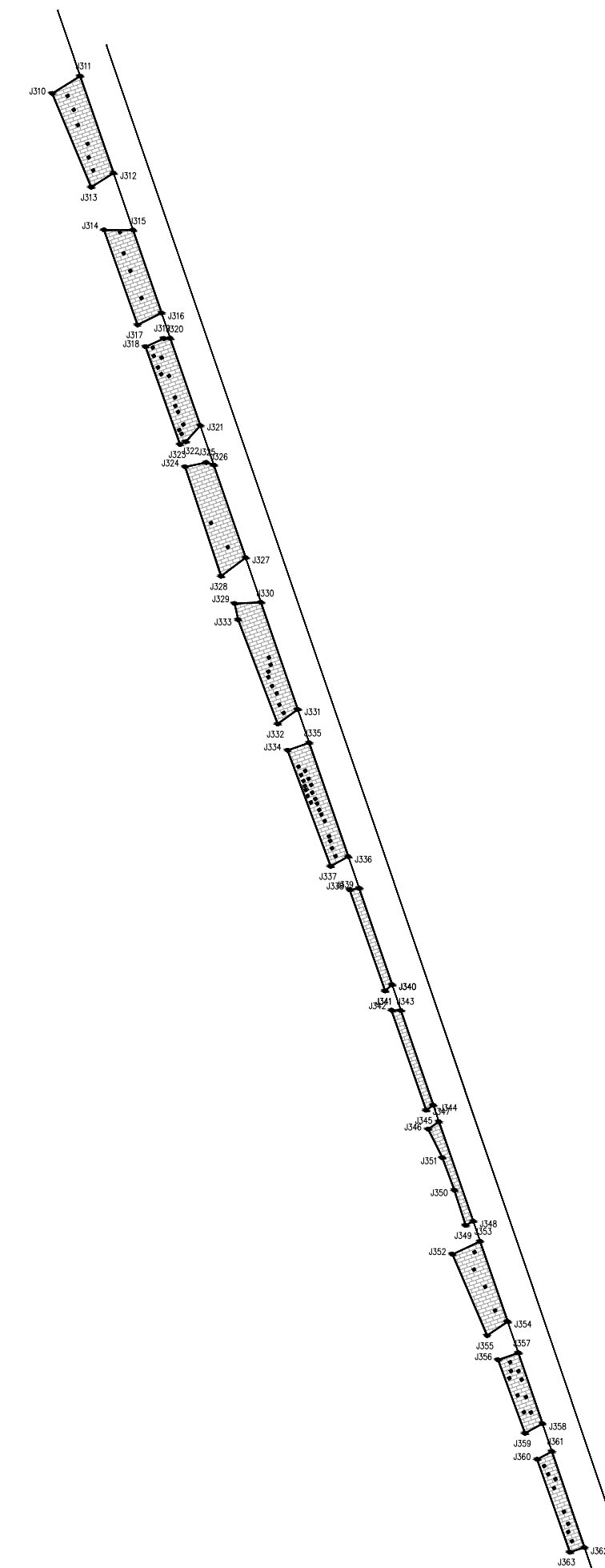
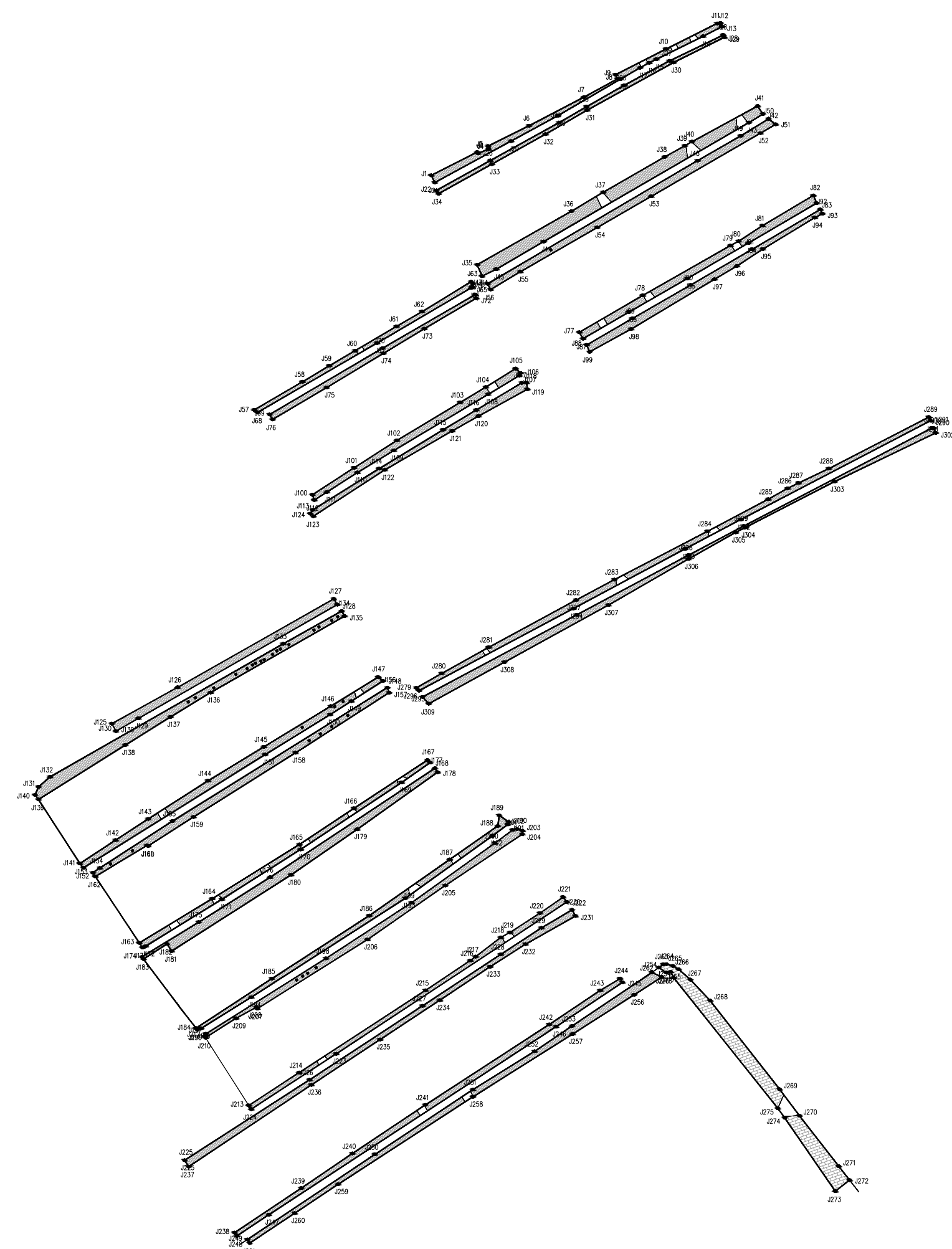
先锋乡行政区划图





阿鲁科尔沁旗先锋乡刁家段村新路组卫星位置图

—— 设计范围 设计内容：道路两侧人行道铺装硬化及树池



新路组坐标定位平面图 1:2000

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J1	4860670.34	482866.83	21.95
J2	4860680.25	482886.41	
J3	4860676.64	482886.72	0.68
J4	4860681.54	482891.21	4.87
J5	4860682.75	482890.94	1.23
J6	4860691.41	482908.40	19.49
J7	4860703.53	482931.65	26.72
J8	4860711.26	482945.88	16.19
J9	4860713.09	482945.09	1.99
J10	4860724.00	482966.58	24.10
J11	4860734.82	482988.18	24.16
J12	4860735.01	482989.67	1.51
J13	4860733.53	482990.28	1.60
J14	4860729.39	482982.32	8.98
J15	4860719.65	482962.46	22.12
J16	4860718.13	482959.36	3.45
J17	4860716.03	482955.48	4.41
J18	4860711.21	482947.19	9.59
J19	4860695.69	482920.65	30.75
J20	4860684.87	482900.71	22.68

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J20	4860684.87	482900.71	36.82
J21	4860667.29	482868.37	
J1	4860670.34	482866.83	3.42
S=294.37 平方米 0.014亩			
点号	X	Y	边长
J22	4860663.91	482868.99	26.78
J23	4860676.65	482891.97	33.33
J24	4860692.75	482921.16	13.43
J25	4860699.49	482932.77	18.38
J26	4860708.57	482948.75	21.83
J27	4860718.94	482967.97	25.39
J28	4860729.92	482990.85	0.00
J29	4860729.92	482990.85	1.06
J29	4860728.97	482991.31	24.13
J30	4860718.24	482969.70	41.93
J31	4860697.99	482932.98	20.29
J32	4860687.84	482937.41	26.14
J33	4860675.10	482892.58	25.91
J34	4860662.53	482869.92	1.66
J22	4860663.91	482868.99	
S=207.34 平方米 0.031亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J35	4860632.40	482886.33	45.97
J36	4860655.09	482926.32	15.76
J37	4860663.15	482939.86	30.08
J38	4860678.16	482965.93	9.80
J39	4860682.90	482974.51	3.47
J40	4860688.64	482977.51	31.74
J41	4860699.77	483005.42	4.08
J42	4860696.35	483007.65	6.93
J43	4860692.76	483001.73	900.72
J44	4860644.24	482991.59	23.33
J45	4860630.48	482894.44	6.76
J46	4860627.52	482888.36	5.29
J35	4860632.40	482886.33	
S=714.95 平方米 0.107亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J47	4860624.30	482890.72	103.36
J48	4860676.59	482979.08	21.23
J49	4860687.14	482998.30	13.75
J50	4860694.28	483010.05	3.81
J51	4860692.00	483013.10	7.45
J52	4860688.27	483006.66	53.60
J53	4860661.42	482960.27	26.49
J54	4860648.20	482937.31	14.66
J55	4860629.39	482904.64	2.77
J56	4860621.88	482892.05	
J47	4860624.30	482890.72	
S=423.49 平方米 0.064亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J57	4860570.77	482791.69	23.76
J58	4860582.70	482812.24	13.26
J59	4860589.51	482823.62	12.59
J60	4860595.88	482834.47	20.41
J61	4860606.21	482852.08	12.55
J62	4860612.48	482862.94	24.46
J63	4860625.20	482883.84	1.12
J64	4860624.28	482884.49	1.27
J65	4860623.02	482884.31	0.76
J66	4860622.53	482883.72	46.22
J67	4860599.14	482843.87	58.73
J68	4860569.67	482793.06	1.75
J57	4860570.77	482791.69	
S=197.84 平方米 0.030亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J69	4860568.81	482798.21	55.66
J70	4860596.97	482846.22	45.48
J71	4860619.74	482885.58	1.61
J72	4860618.18	482885.97	25.55
J73	4860605.22	482863.95	20.32
J74	4860594.75	482846.53	28.12
J75	4860580.24	482822.44	26.69
J76	4860566.70	482799.45	2.45
J69	4860568.81	482798.21	
S=208.88 平方米 0.031亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J77	4860603.71	482929.68	31.17
J78	4860619.36	482956.65	42.81
J79	4860640.51	482993.86	3.89
J80	4860642.36	482997.28	12.14
J81	4860648.98	483007.46	25.14
J82	4860661.81	483029.07	3.58
J83	4860658.52	483030.48	33.52
J84	4860641.62	483001.54	30.13
J85	4860626.49	482975.48	28.53
J86	4860612.27	482950.75	22.50
J87	4860601.00	482931.28	3.15
J77	4860603.71	482929.68	
S=364.72 平方米 0.055亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J88	4860598.32	482932.83	22.49
J89	4860609.59	482952.30	28.53
J90	4860623.80	482977.03	30.14
J91	4860638.95	483003.10	33.52
J92	4860655.84	483032.05	2.02
J93	4860654.05	483032.96	3.72
J94	4860652.37	483029.64	25.69
J95	4860639.06	483007.67	13.20
J96	4860631.84	482996.62	14.97
J97	4860626.22	482987.13	41.26
J98	4860605.07	482951.69	20.16
J99	4860595.38	482934.21	3.17
J88	4860598.32	482932.83	
S=327.07 平方米 0.049亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J100	4860534.72	482876.37	21.13
J101	4860548.87	482834.12	21.55
J102	4860551.79	482852.27	31.31
J103	4860573.90	482879.12	12.71
J104	4860580.44	482890.02	14.89
J105	4860588.28	482902.67	2.88
J106	4860596.41	482904.86	1.18
J107	4860595.36	482904.32	15.45
J108	4860577.40	482891.07	46.68
J109	4860553.52	482850.96	18.02
J110	4860544.16	482835.56	15.42
J111	4860535.87	482822.55	6.31
J112	4860532.47	482817.23	2.41
J100	4860534.72	482876.37	
S=295.49 平方米 0.044亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J113	4860528.27	482876.49	33.24
J114	4860545.80	482894.73	31.84
J115	4860562.34	482871.94	16.37
J116	4860570.73	482886.01	22.43
J117	4860582.22	482905.27	2.10
J118	4860582.28	482907.38	2.81
J119	4860579.49	482907.64	23.62
J120	4860568.11	482886.94	12.86
J121	4860561.81	482875.73	33.05
J122	4860545.27	482847.11	36.15
J123	4860525.61	482826.78	1.63
J124	4860526.67	482815.54	1.86
J113	4860528.27	482876.49	
S=251.05 平方米 0.038亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J125	4860437.54	482731.22	31.96
J126	4860452.97	482759.21	76.16
J127	4860490.49	482825.48	2.86
J128	4860488.08	482827.01	97.25
J129	4860439.80	482742.59	11.00
J130	4860434.36	482733.03	0.00
J130	4860434.36	482733.03	3.67
J125	4860437.54	482731.22	
S=339.54 平方米 0.051亩			

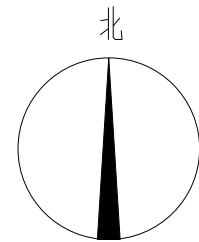
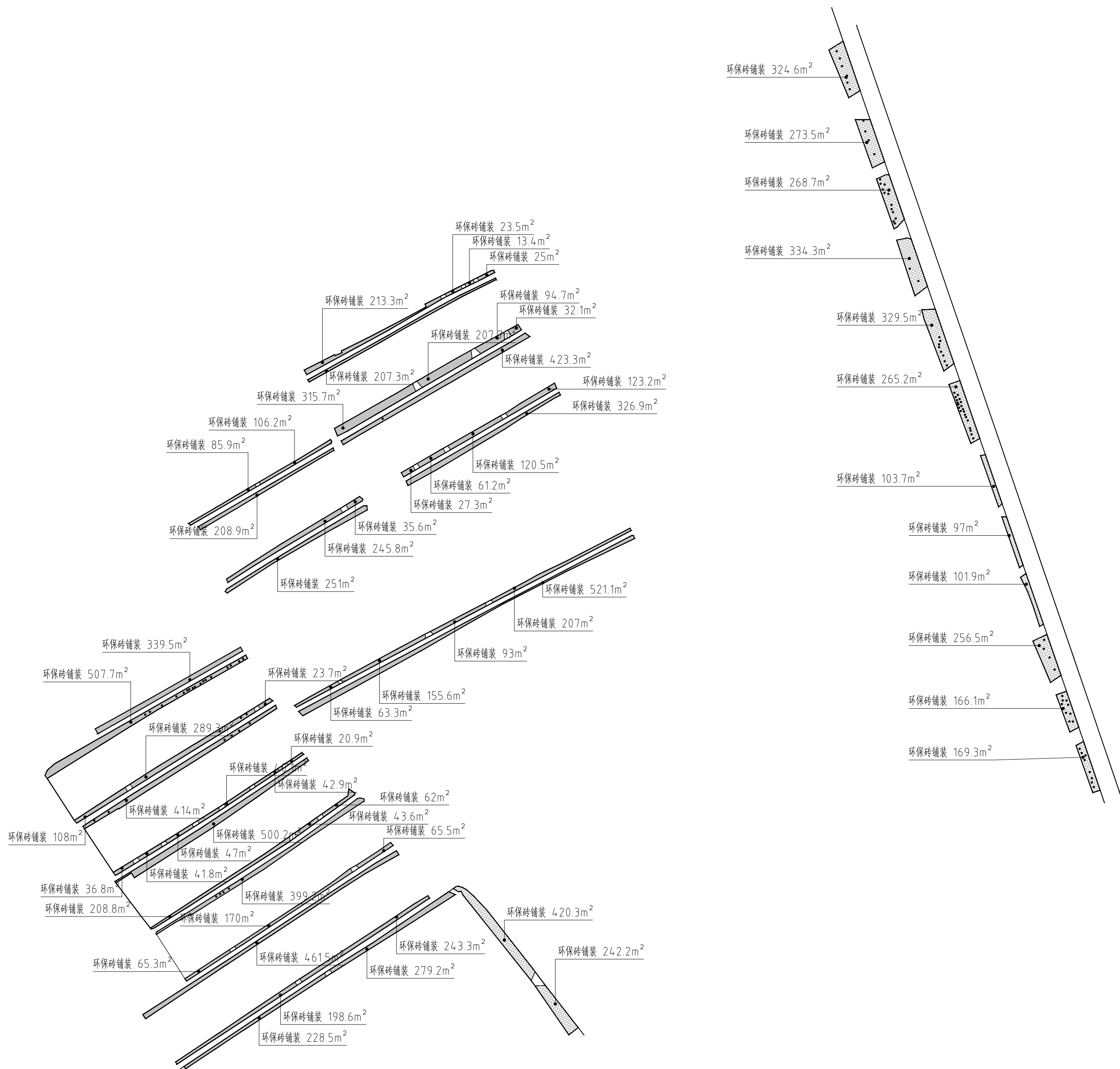
界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J131	4860410.71	482700.14	6.41
J132	4860414.92	482704.97	113.98
J133	4860471.42	482803.97	28.53
J134	4860485.35	482828.87	2.47
J135	4860483.19	482830.07	65.46
J136	4860450.77	482773.21	19.93
J137	4860444.39	482756.19	22.62
J138	4860428.44	482736.98	43.48
J139	4860405.37	482700.13	2.39
J140	4860407.24	482698.05	3.78
J131	4860410.71	482700.14	
S=524.67 平方米 0.078亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J141	4860385.50	482744.02	28.32
J142	4860385.50	482744.02	35.78
J143	4860372.30	482798.47	83.89
J144	4860386.16	482868.42	2.04
J145	4860386.16	482869.55	41.86
J146	4860392.66	482835.42	34.10
J147	4860373.31	482807.34	60.12
J148	4860340.99	482756.45	3.59
J149	4860344.02	482754.72	11.91
J150	4860337.61	482744.68	1.11
J141	4860385.50	482744.02	
S=500.16 平方米 0.075亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J141	4860378.14	482717.66	18.17
J142	4860388.08	482732.87	16.47
J143	4860397.07	482746.67	30.11
J144	4860413.26	482772.05	27.81
J145	4860427.70	482795.82	33.27
J146	4860444.99	482824.24	23.58
J147	4860457.32	482844.34	2.64
J148	4860455.70	482846.43	16.04
J149	4860447.08	482832.90	10.60
J150	4860444.39	482823.96	32.42
J151	4860424.39	482796.36	90.88
J152	4860376.35	482779.21	2.36
J141	4860378.14	482717.66	
S=445.97 平方米 0.067亩			

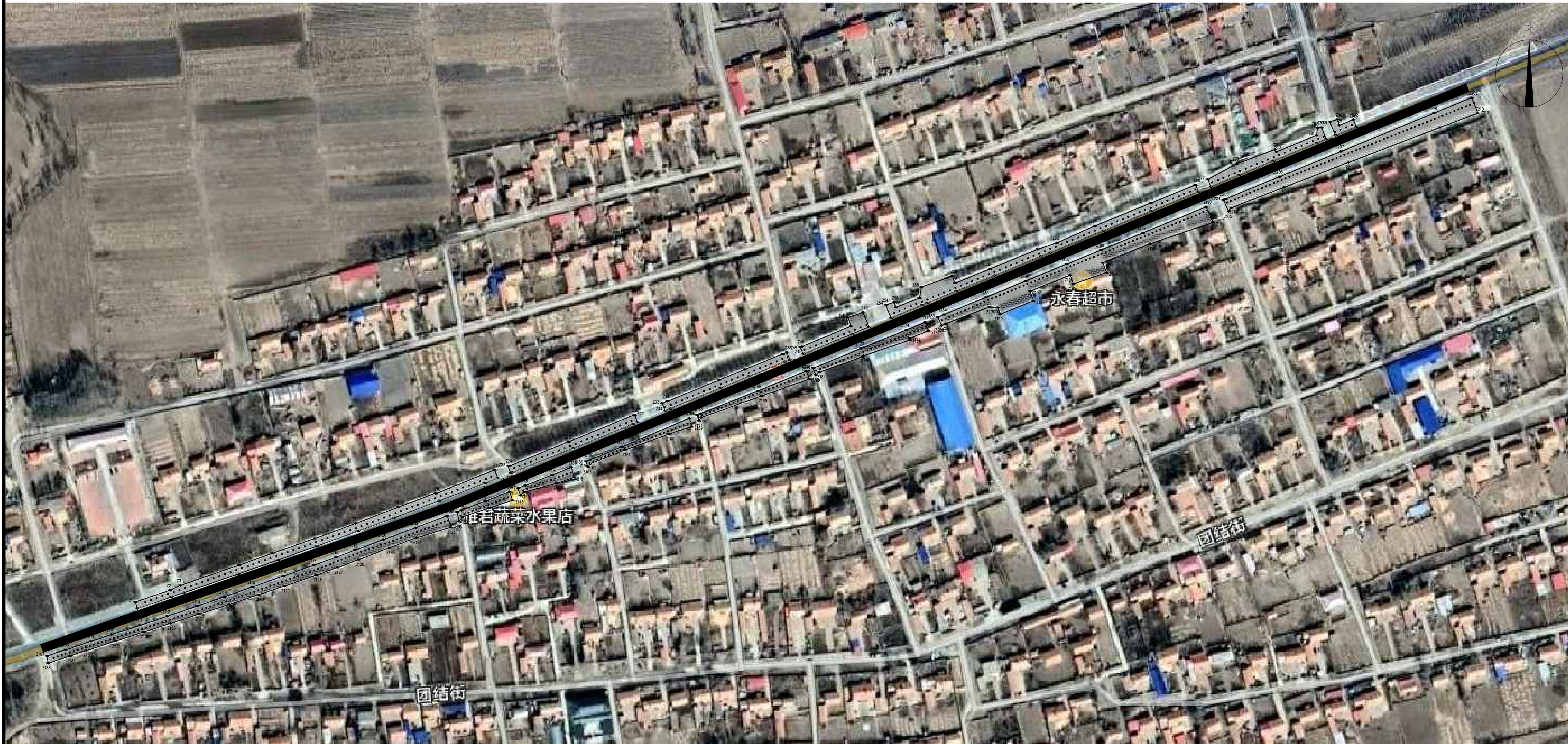
界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J153	4860374.27	482733.18	3.57
J154	4860376.24	482726.15	36.73
J155	4860396.19	482756.99	107.41
J156	4860452.85	482848.24	2.28
J157	4860450.70	482849.00	47.20
J158	4860425.18	482809.28	51.22
J159	4860397.91	482765.93	22.87
J160	4860385.60	482746.65	0.47
J161	4860385.89	482746.28	25.70
J162	4860372.64	482724.26	1.96
J153	4860374.27	482733.18	
S=419.97 平方米 0.063亩			

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
J279	4860452.72	482860.46	12.45
J280	4860458.87	482871.28	22.81
J281	4860469.93	482891.23	42.14
J282	4860490.00	482928.28	18.47
J283	4860498.68	482944.58	44.53
J284	4860519.21	482994.10	29.06
J285	4860532.82	483005.89	9.43
J286	4860537.43	483018.11	5.25
J287	4860539.75	483022.82	14.16
J288	4860545.83	483035.61	47.74
J289	4860567.68	483078.05	1.71
J290	4860566.16	483078.84	0.08
J291	4860566.13	483078.77	0.00
J291	4860566.13	483078.77	90.90
J292	4860524.17	482998.14	26.57
J293	4860515.77	482971.64	53.83
J294	4860486.41	482927.17	74.20
J295	4860451.55	482861.66	1.67
J279	4860452.72	482860.46	
S=546.36 平差角 60°20′20″			



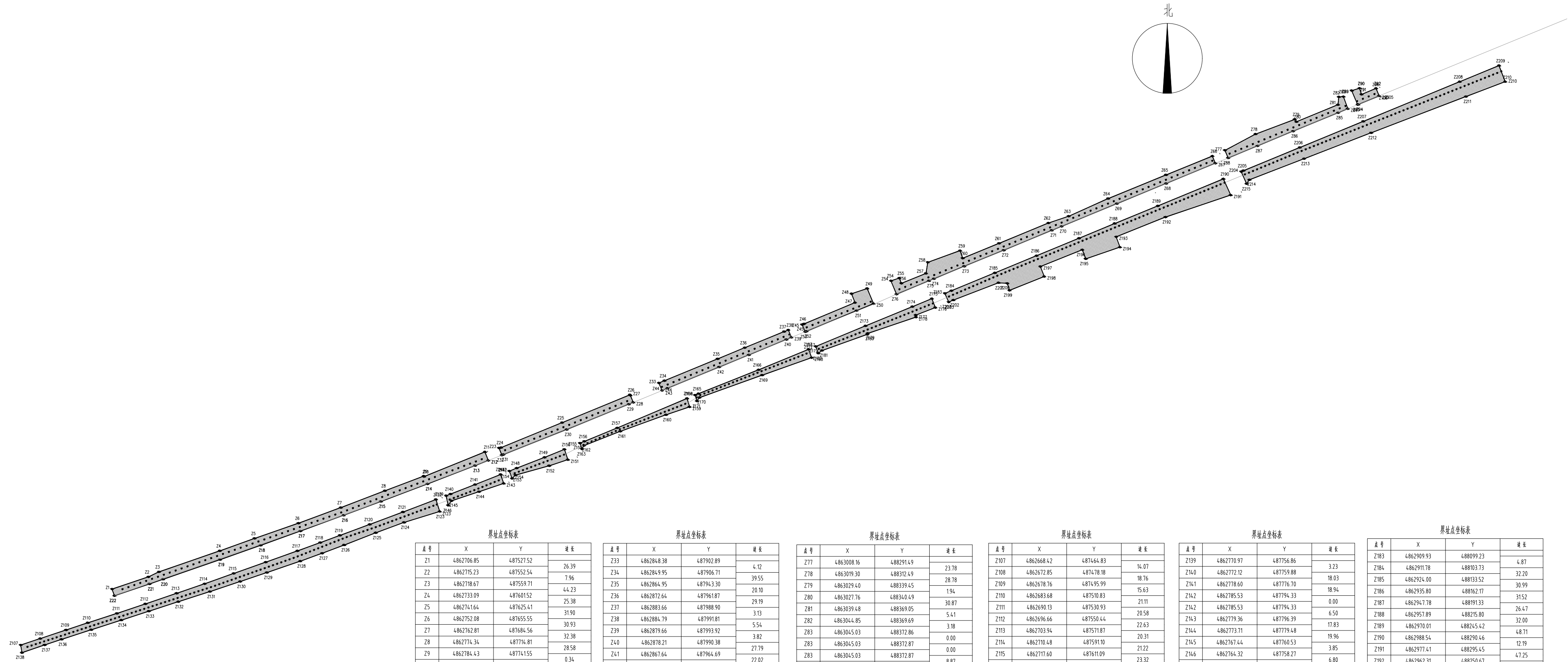
新地组工程量表					
序号	图例	名称	数量	单位	备注
1		树池	104	座	
新地组工程量表					
序号	图例	名称	面积	单位	备注
1		环保砖铺装	12378.7	m ²	

新路组铺装物料平面图 1:2000



阿鲁科尔沁旗先锋乡新地村兴隆地组卫星位置图

设计范围 设计内容：道路两侧人行道铺装硬化及树池



界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z1	4862706.85	487527.52	26.39
Z2	4862715.23	487552.54	7.96
Z3	4862718.67	487559.71	44.23
Z4	4862733.09	487601.52	25.38
Z5	4862741.64	487625.41	31.90
Z6	4862752.08	487655.55	30.93
Z7	4862762.81	487684.56	32.38
Z8	4862774.34	487714.81	28.58
Z9	4862784.43	487741.55	0.34
Z10	4862784.10	487741.64	45.18
Z11	4862801.03	487783.53	0.02
Z12	4862801.01	487783.54	6.29
Z13	4862795.15	487785.83	9.73
Z14	4862791.61	487776.77	34.99
Z15	4862779.04	487744.11	34.19
Z16	4862767.00	487712.11	27.34
Z17	4862751.49	487686.48	31.55
Z18	4862746.68	487656.84	29.02
Z19	4862736.87	487629.53	29.53
Z20	4862727.04	487601.68	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z19	4862727.04	487601.68	41.43
Z20	4862713.55	487562.51	9.84
Z21	4862710.33	487553.21	25.38
Z22	4862702.26	487529.15	4.87
Z1	4862706.85	487527.52	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z23	4862803.68	487793.20	14.4
Z24	4862804.03	487794.60	45.20
Z25	4862821.14	487836.44	50.42
Z26	486284.024	487883.10	0.44
Z27	4862839.88	487883.35	5.23
Z28	4862835.05	487885.35	3.32
Z29	4862833.78	487882.28	46.10
Z30	4862816.37	487839.60	46.62
Z31	4862799.23	487796.24	1.21
Z32	4862798.79	487795.12	5.25
Z23	4862803.68	487793.20	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z33	4862848.38	487902.89	4.12
Z34	4862849.95	487906.71	39.55
Z35	4862864.95	487943.30	20.10
Z36	4862872.64	487961.87	29.19
Z37	4862883.66	487988.90	3.13
Z38	4862884.79	487991.81	5.54
Z39	4862879.66	487993.92	3.82
Z40	4862878.21	487990.38	27.79
Z41	4862867.64	487964.69	22.02
Z42	4862859.28	487944.31	38.35
Z43	4862844.75	487908.82	4.09
Z44	4862843.19	487905.04	0.00
Z44	4862843.19	487905.04	5.62
Z33	4862848.38	487902.89	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z54	4862918.54	488062.22	5.99
Z55	4862920.40	488067.91	3.85
Z56	4862916.84	488069.38	18.19
Z57	4862923.61	488086.27	7.75
Z58	4862931.25	488087.51	23.58
Z59	4862939.28	488019.68	5.49
Z60	4862934.08	488111.45	27.00
Z61	4862944.29	488136.45	36.63
Z62	4862958.24	488170.32	14.68
Z63	4862962.90	488184.25	29.63
Z64	4862975.03	488211.28	42.98
Z65	4862991.27	488251.07	34.35
Z66	4863004.19	488282.90	5.33
Z67	4862999.26	488284.92	36.59
Z68	4862985.36	488251.08	36.50
Z69	4862971.50	488217.31	41.01
Z70	4862955.92	488179.38	7.25
Z71	4862953.18	488172.67	35.71
Z72	4862939.54	488139.68	29.37
Z73	4862928.49	488112.47	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z77	4863008.16	4882914.9	23.78
Z78	4863019.30	488312.49	28.78
Z79	4863029.40	488339.45	1.94
Z80	4863027.76	488340.49	30.87
Z81	4863039.48	488369.05	5.41
Z82	4863044.85	488369.69	3.18
Z83	4863045.03	488372.86	0.00
Z83	4863045.03	488372.87	0.00
Z83	4863045.03	488372.87	8.87
Z84	4863036.67	488375.83	7.23
Z85	4863033.91	488369.15	33.31
Z86	4863021.30	488338.32	26.48
Z87	4863011.88	488313.85	21.83
Z88	4863002.86	488293.67	5.72
Z77	4863008.16	4882914.9	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z73	4862928.49	488112.47	22.45
Z74	4862919.91	488091.72	3.71
Z75	4862918.50	488088.29	24.09
Z76	4862909.32	488066.01	9.97
Z54	4862918.54	488062.22	0.00
Z54	4862918.54	488062.22	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z107	4862668.42	487464.83	14.07
Z108	4862672.85	487478.18	18.76
Z109	4862678.76	487495.99	15.63
Z110	4862683.68	487510.83	21.11
Z111	4862690.13	487530.93	20.58
Z112	4862696.66	487550.44	22.63
Z113	4862703.94	487571.87	20.31
Z114	4862710.48	487591.10	21.22
Z115	4862717.60	487611.09	23.32
Z116	4862725.34	487633.08	23.00
Z117	4862733.06	487654.75	16.77
Z118	4862738.76	487670.52	14.35
Z119	4862743.72	487683.99	21.77
Z120	4862751.26	487704.41	24.39
Z121	4862759.76	487727.27	24.22
Z122	4862768.34	487749.92	8.61
Z123	4862760.11	487752.44	0.00
Z124	4862752.62	487727.97	25.59
Z125	4862745.49	487708.56	20.67

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z125	4862745.49	487708.56	23.23
Z126	4862737.08	487686.91	16.15
Z127	4862731.43	487671.78	15.99
Z128	4862726.00	487656.74	24.15
Z129	4862718.20	487633.88	19.38
Z130	4862712.01	487615.51	21.95
Z131	4862705.09	487594.68	22.83
Z132	4862698.15	487572.94	21.14
Z133	4862691.63	487552.83	19.94
Z134	4862685.50	487533.85	21.61
Z135	4862678.88	487513.28	21.45
Z136	4862672.28	487492.87	12.16
Z137	4862668.47	487481.32	16.53
Z138	4862663.16	487465.67	5.33
Z107	4862668.42	487464.83	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z139	4862770.97	487756.86	3.23
Z140	4862772.12	487759.88	18.03
Z141	4862778.60	487776.70	18.94
Z142	4862785.53	487794.33	0.00
Z143	4862785.53	487794.33	6.50
Z143	4862779.36	487796.39	17.83
Z144	4862773.71	487779.48	19.96
Z145	4862767.44	487760.53	3.85
Z146	4862764.32	487758.27	6.80
Z139	4862770.97	487756.86	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z147	4862787.89	487800.28	5.45
Z148	4862789.92	487805.34	20.47
Z149	4862797.30	487824.44	14.74
Z150	4862802.79	487838.11	7.47
Z151	4862795.70	487840.44	13.46
Z152	4862791.49	487827.66	24.06
Z153	4862785.10	487804.46	3.31
Z154	4862782.78	487802.09	0.00
Z154	4862782.78	487802.09	5.41
Z147	4862787.89	487800.28	

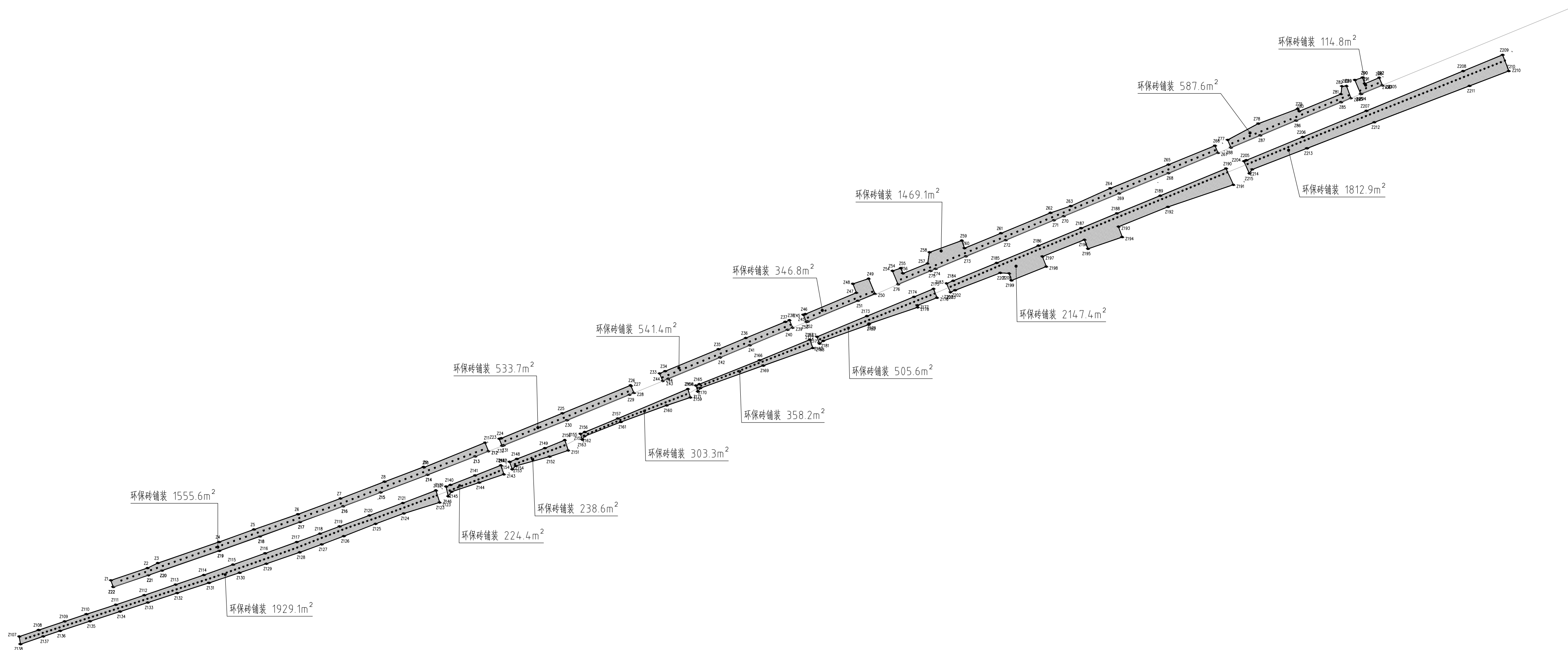
界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z155	4862807.06	487848.74	3.28
Z156	4862808.29	487851.78	24.40
Z157	4862817.54	487874.36	52.01
Z158	4862831.77	487922.28	6.07
Z159	4862831.95	487924.00	17.12
Z160	4862826.51	487907.77	33.34
Z161	4862815.17	487876.42	26.75
Z162	4862805.40	487851.52	2.75
Z163	4862803.08	487850.03	4.19
Z155	4862807.06	487848.74	0.00
Z155	4862807.06	487848.74	

界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z183	4862909.93	488099.23	4.87
Z184	4862911.78	488103.73	32.20
Z185	4862924.00	488133.52	30.99
Z186	4862935.80	488162.17	31.52
Z187	4862947.78	488191.33	26.47
Z188	4862957.89	488215.80	32.00
Z189	4862970.01	488245.42	48.71
Z190	4862988.54	488290.46	12.19
Z191	4862977.41	488295.45	4.725
Z192	4862962.31	488250.67	36.47
Z193	4862948.77	488216.81	7.59
Z194	4862941.64	488219.42	24.80
Z195	4862933.64	488195.95	6.63
Z196	4862939.84	488193.61	31.01
Z197	4862928.35	488164.81	7.37
Z198	4862921.48	488167.46	25.70
Z199	4862911.98	488143.58	5.03
Z200	4862916.79	488142.10	6.03
Z201	4862917.18	488136.08	33.25
Z202	4862905.30	488105.03	


界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z202	4862905.30	488105.03	3.49
Z203	4862903.91	488101.82	0.00
Z203	4862903.91	488101.82	6.55
Z183	4862909.93	488099.23	

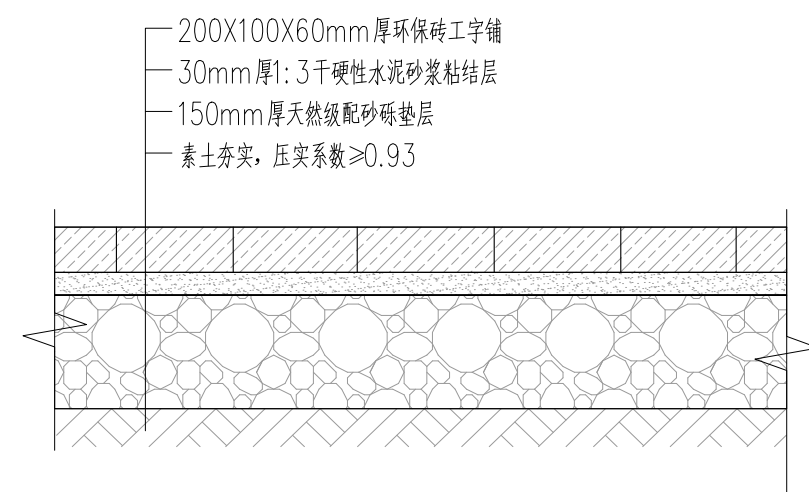
界址点坐标表			
点号	X	Y	边长
Z204	4862993.54	488302.63	1.80
Z205	4862994.23	488304.29	41.73
Z206	4863010.11	488342.88	4.713
Z207	4863028.03	488386.47	71.52
Z208	4863055.26	488452.61	29.24
Z209	4863066.35	488479.67	11.85
Z210	4863055.27	488483.86	0.00
Z210	4863055.27	488483.86	28.77
Z211	4863045.09	488456.96	69.70
Z212	4863020.19	488391.86	4.936
Z213	4863002.38	488345.82	40.22
Z214	4862987.93	488308.29	3.77
Z215	4862985.19	488306.34	9.14
Z204	4862993.54	488302.63	

兴隆地组坐标尺寸定位平面图 1:2000

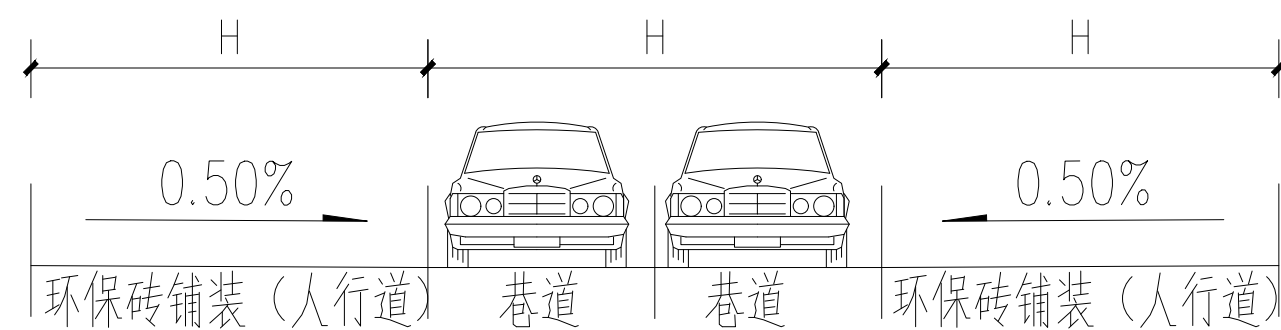


兴隆地组工程量表				
序号	名称	面积	单位	备注
1	环保砖铺装	12668.5	m ²	

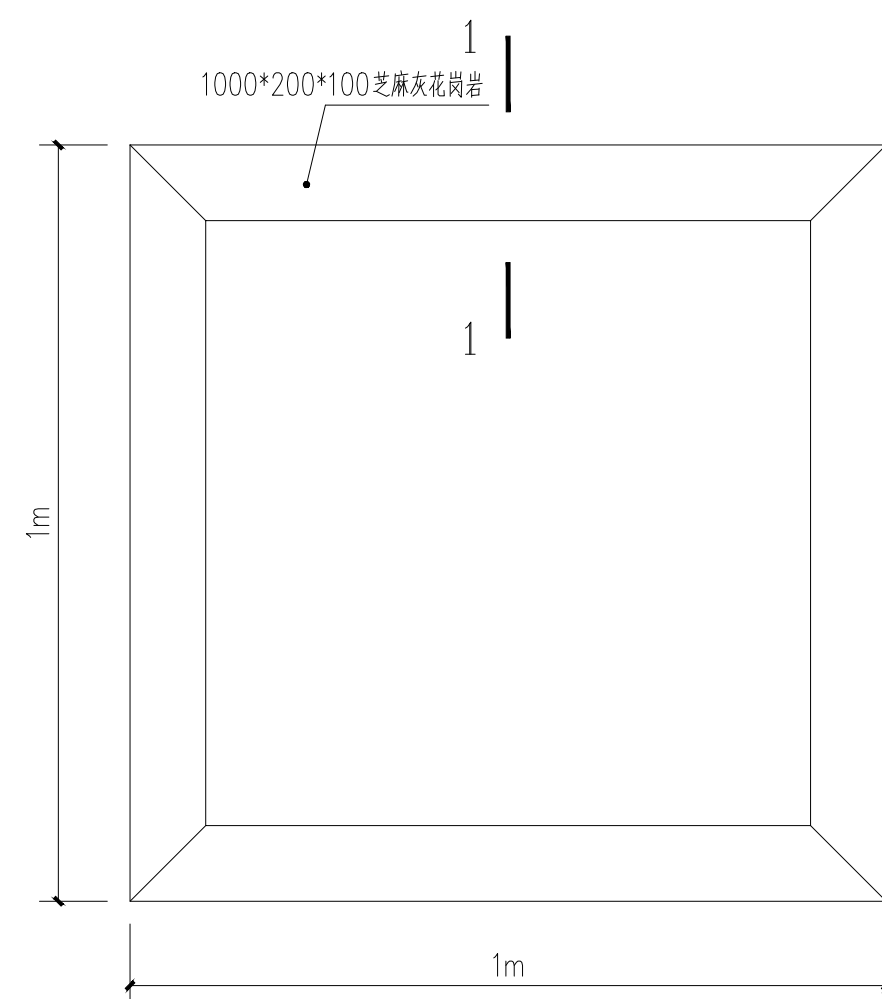
兴隆地组工程量表					
序号	图例	名称	数量	单位	备注
1		树池	541	座	



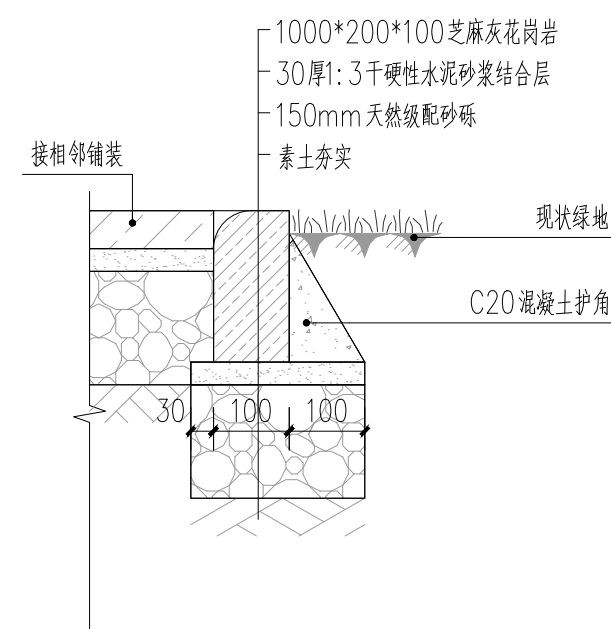
① 人行环保砖铺装做法 1:10



街巷硬化横断面图 1:10



② 树池平面图 1:10



1-1 1:10

注：新建树池在原有树木位置上修建，不考虑回填种植土，树池内清理干净，保持现状。