

绿 化 工 程

绿化设计说明

(一) 工程概况

- 1、工程名称：郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目
- 2、项目信息：南环路位于鄢陵县西南部，规划郑阜高铁鄢陵南站北侧，东西走向，本次设计范围西起酒香路，东至前程路，全长1588.837m。规划为城市主干路，设计车速60km/h。规划道路红线宽60m。道路横断面为四幅路形式，横断面组成为：60m（红线）=5m（人行道）+9m（辅道）+2m（侧绿化带）+12m（主车道）+4m（中央隔离带）+12m（主车道）+2m（侧绿化带）+9m（辅道）+5m（人行道）。根据实地调查及相关规划，沿线与酒香路、花园路、规划三路、规划二路、锦绣路、规划路、规划一路、前程路八条道路相交，均为平面交叉口，其中酒香路、锦绣路、规划路、规划一路、前程路为同期设计道路，其余道路均为规划道路。道路整体地势平坦，总体地势西高东低，道路沿线主要分布有农田，路线南侧为郑阜高铁鄢陵南站，工程场地地面以上未见文物古迹，人工构筑物较少，施工条件较好。
- 3、工程内容：南环路（酒香路-前程路）新建工程

(二) 设计及制图依据

- 1、规划平面图（电子版）；
- 2、甲方认可方案；
- 3、设计人员的实地勘察；
- 4、《风景园林图例图示标准》GJJ67-1995；
- 5、《公园设计规范》GB51192-2016；
- 6、《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》GJ/T24-1999；
- 7、《国标绿化工程施工及验收规范》GJJ/T82-2012；
- 8、《城市道路绿化规划设计规范》GJJ75-97；

(三) 主要设计内容

- (1) 2米宽机动车与非机动车分车绿化带。
- (2) 4米宽中央分车绿化带
- (3) 道路两侧行道树。
- (4) 平交口绿化设计。

(四) 种植设计


- 1、土壤要求：种植范围内清除建筑垃圾等杂物，地形塑造处保证表面有50cm厚的种植土，其他种植区域场地平整并满足排水坡度土壤原土过筛，达到《国标绿化工程施工及验收规范》GJJ/T82-2012中对土壤的要求。
- 2、苗木要求：在符合《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗》GJ/T34-91中相关规范的同时，苗木要达到本设计苗木表中对苗木规格的要求，尤其是绿篱苗木，对植株个体要求形态整齐没有明显差异。
- 3、苗木栽植、养护要求：达到《城市绿化工程施工及验收规范》中的要求，栽植中注意对管线的合理避让，植物按照苗木表中冠幅等规格的要求种植。
- 4、植物选用可参考国家建筑标准设计图集《环境景观-绿化种植设计》03J012-2.

(五) 设计理念

整体方案设计符合当地发展的特色，并结合其他已设计路段统一考虑，突出本次设计生态性、现代性的设计理念，注重现代人的审美感受和时代特色;同时使道路绿化简洁、流畅、富有节奏，创造具有现代感的生态景观道路。

(六) 其他说明

- 1、本总说明涉及不同的工程造价，承包商落标时必须仔细阅读图纸及本说明，并计算其造价于标书内，避免不必要的错误及损失。
- 2、所有设计及更改补充，以最新文件为准。
- 3、本说明适用于图纸没有特别说明的部位，于会审图纸时，设计师将再次作出准确详尽的解析，并作为会审记录存案。

	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审 定 APPROVED BY			专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专 业 DISCIPLINE	园 林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
		审 核 VERIFIED BY	高新伟	3858	校 对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路（酒香路-前程路）新建工程	阶 段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	王改山	设 计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图 名 DRAWING NAME	绿化设计说明	图 号 DRAWING NO.	S-YL-01	日 期 DATE	2018. 08

种植说明 PLANTING NOTE

(一) 总种植要点

- 1、种植施工时要按植物配置图施工，如有改变，须征得设计单位同意。
- 2、严格按苗木表规格购苗，应选择枝干健壮，形体完美，无病虫害的苗木，大苗移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干苗木，乔木分枝点不少于4个。树型特殊的树种，如水石榕，分枝必须有4层以上。
- 3、规则式种植的乔灌木，同一树种规格大小应统一，丛植个群植乔灌木应高低错落。
- 4、分层种植的花带，植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度，平面线型应流畅，边缘成弧型。高低层次分明，且与周边点缀植物高差不少于30cm。
- 5、孤植树应树形态优美、奇特、耐看。
- 6、整形装饰篱苗木规格大小应一致，修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形，起伏有致。
- 7、植后应每天浇水至少二次，集中养护管理。
- 8、大苗移植严格按土球设计要求。
- 9、草皮移植平整度误差≤1cm。
- 10、苗木表中所规定的冠幅，是指乔木修剪小枝后，大枝的分枝最低幅度或灌木的叶冠幅；而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分。只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指之内，乔木也应尽量多留些枝叶。

(二) 苗木的土球与树穴的要求说明

1、土壤要求：

不含砂石、建筑垃圾，如果是回填土，不能是深层土，最好以疏松湿润、排水良好、副含有机质的肥沃冲积或粘壤土。PH5.0~7.0之间较为理想。
如果在土层薄、结构不良的石砾土、重砂土、粘质土中长势会弱，基肥不得采用目前市面上油性很大的垃圾肥。

2、挖树穴要正确：

必须是坑壁垂直形，且要比根系球大出30cm以上，并要加上20cm厚有机肥，再覆以一薄园土后种植，使苗木今后茁壮成长，克服土壤贫瘠的缺点。

以下树穴均为错误：锅底形，上小下大形，上大下小形。

3、树木土球计算应为：

普通苗木土球直径=2树地径周长+树直径，大苗土球应加大。

4、树穴的直径随土球增大而递增，其具体尺寸如下：

土球直径 (cm)	20	30	40	50
树穴直径 (cm) (面直径×底直径×深)	40×30×30	50×40×40	60×50×50	80×60×60
土球直径 (cm)	60	70	80	90
树穴直径 (cm) (面直径×底直径×深)	90×70×70	100×80×80	110×90×90	120×100×100
土球直径 (cm)	100	110	120	
树穴直径 (cm) (面直径×底直径×深)	110×30×110	140×120×120	150×130×130	

(三) 苗木规格具体要求：

*树高(H)：指苗木种植时自然高度或修剪后的高度，杆高指具明显主干树种之杆高。

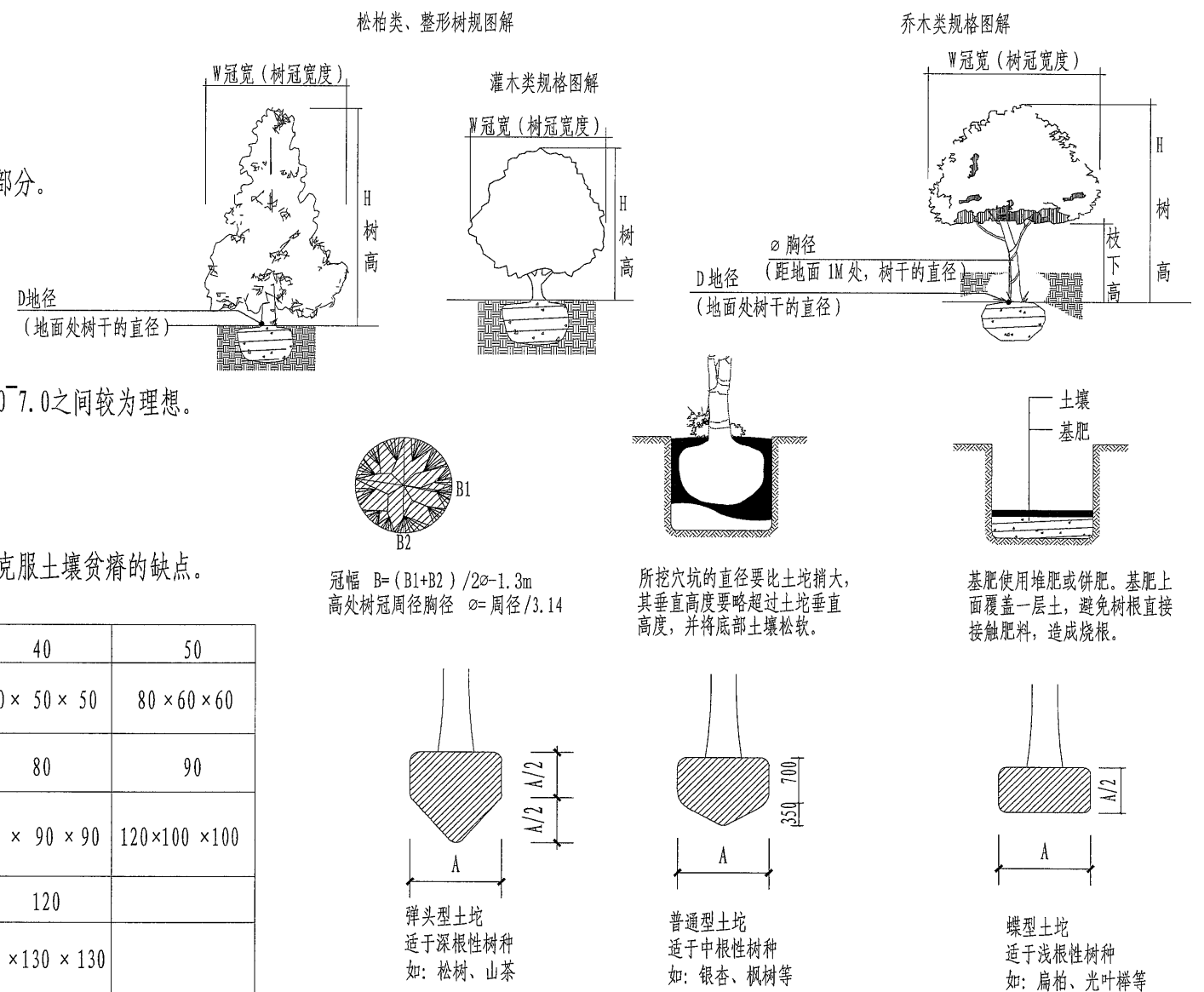
修剪乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围，并有上限和下限苗木的区分，以便植物造景时进行高低错落的搭配。如：大王椰子H5~6m 7株，则应在7株内包含5m、6m、及中间高度（如5.5m）的苗木，不能全为5m或全为6m。

*胸径(φ)：指乔木距离地面1m高的平均直径。选择苗木时，下限不能小于清单下限，

上限不宜超过清单上限3cm（主景树可达5cm）。个别树干呈中间膨大型的植物如：大王椰子、狐尾椰子、酒精椰子等胸径以最宽处为准。

*冠幅(B)：指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值。在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化效果尽快体现。

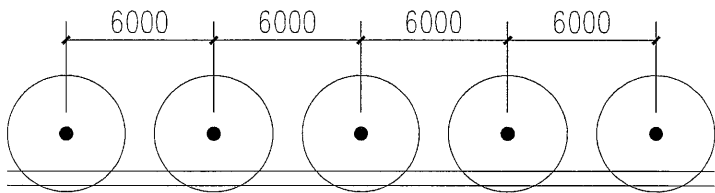
绿化工程栽植规格图解



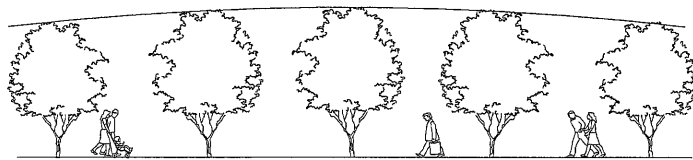
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审定 APPROVED BY			专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
		审核 VERIFIED BY	高新伟	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路（酒香路-前程路）新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	种植设计说明	图号 DRAWING NO.	S-YL-02	日期 DATE	2018.08

绿化配置图 一般平面配置形式效果分析

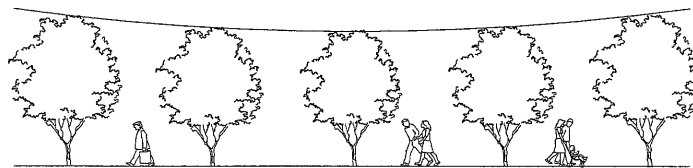
行道树配置平面图



行道树配置立面图（正确）

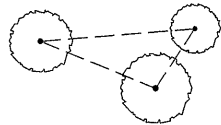
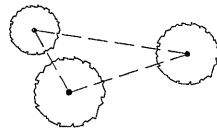


行道树配置立面图（不正确）

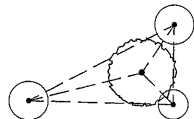
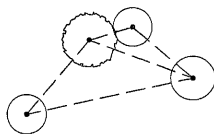


种植要求：种植间距相等，若遇到下水管道等障碍物时，适当调整。
将较高苗木种植在树列中间位置，使林冠线呈拱形，杜绝形成凹型。

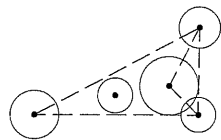
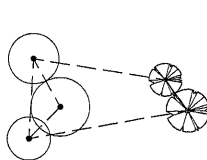
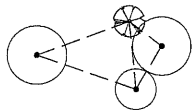
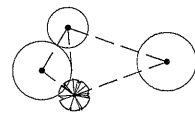
三株配植示意图



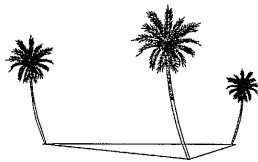
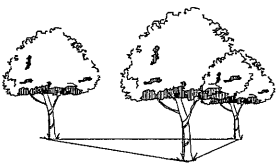
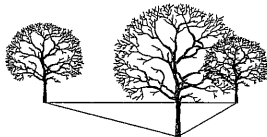
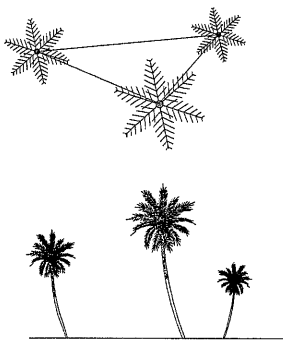
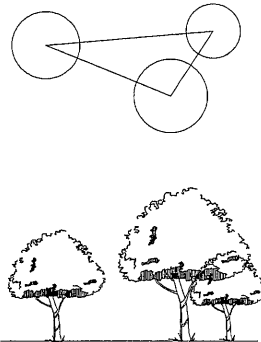
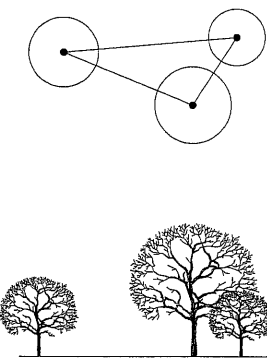
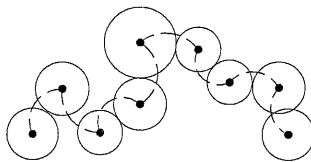
四株配植示意图



五株配植示意图



多株丛植



相同树种搭配（丛植）

相同树种搭配（丛植）

相同树种搭配（丛植）

搭配可分为不同的树种和相同树种两种形式：

- 1、不同树种搭配根据树种体形特征进行搭配，要求体量相当，在空间上达到平衡协调
- 2、相同树种搭配根据树形单株或几株成丛依不等边三角形种植，空间上最高或占主体地位的植株必须竖立，不可种斜。
外侧或较低植株可根据造型需要适当斜植，但倾斜方向必须偏离中心向外。



河南省城乡建筑设计院有限公司

URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY

高新伟

审核
VERIFIED BY

王改山

项目负责人
PROJECT CHIEF

王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

陈娇阳

校对
CHECKED BY

高彩霞

设计
DESIGNED BY

陈娇阳

工程名称
PROJECT

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目

子项名称
SUB PROJECT

南环路（酒香路-前程路）新建工程

图名
DRAWING NAME

绿化配置图

专业
DISCIPLINE

园林

阶段
STAGE

施工图

图号
DRAWING NO.

S-YL-03

合同号
CONTRACT NO.

20181007

设计号
PROJECT NO.

181007-05

日期
DATE

2018.08

植物配置图主要施工要求

(一) 施工现场准备

若施工现场有垃圾、渣土、建筑垃圾等要进行清除，一些有碍施工的市政设施、房屋树木要进行拆迁和迁移，然后可按照设计图纸进行地形整理，主要使其与四周道路、广场的标高合理衔接，使绿地排水通畅。如果用机械平整土地，则事先了解是否有地下管线，以免机械施工时损坏管线。

(二) 定点放线

定点放线即是在现场测出苗木栽植位置和株行距。由于树木栽植方式不相同，定点放线方法也相应有所不同。

1、自然式配置乔、灌木放线法

1) 坐标定点法

根据植物配置的疏密度，先按一定的比例在设计图及现场分别打好方格，在图上用尺量出树木在某方格的纵横坐标尺寸，再用皮尺量在现场放出相应的方格。

2) 仪器测放法

用经纬仪或小平板仪依据地上原有基点或孤树依照设计图上的位置依次定出每株的位置。

3) 目测法

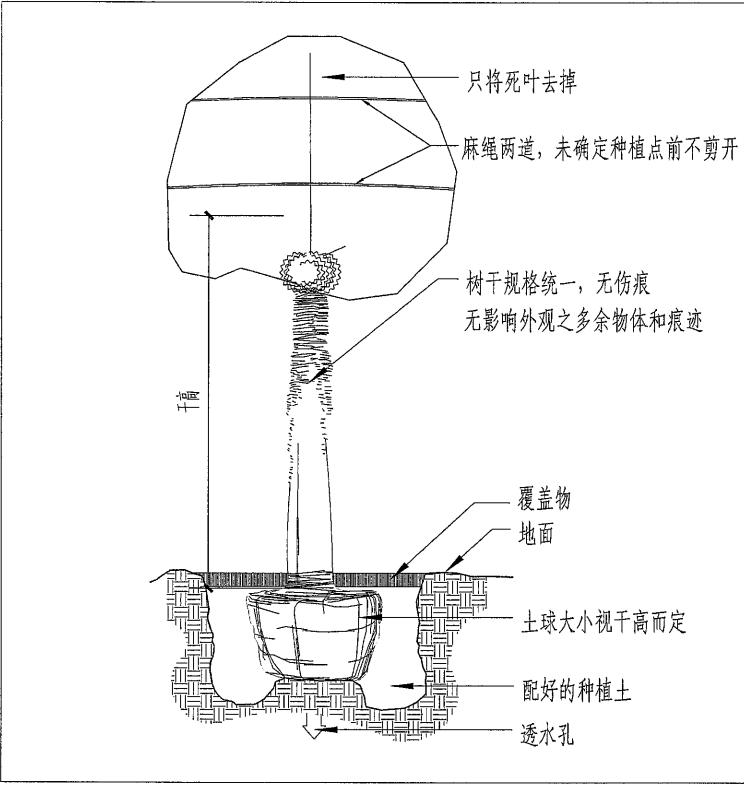
对于设计图上固定的绿化种植、灌木丛、树群等可用上述两种方法划出树群树丛的栽植范围，其中每株的位置和排列可根据设计要求在所定范围内用目测法进行定点，定点时应注意植株的生态要求并注意自然美观。定好点后，多采用白灰打点或打桩，标明树种，栽植数量及坑径。

2、整形式放线

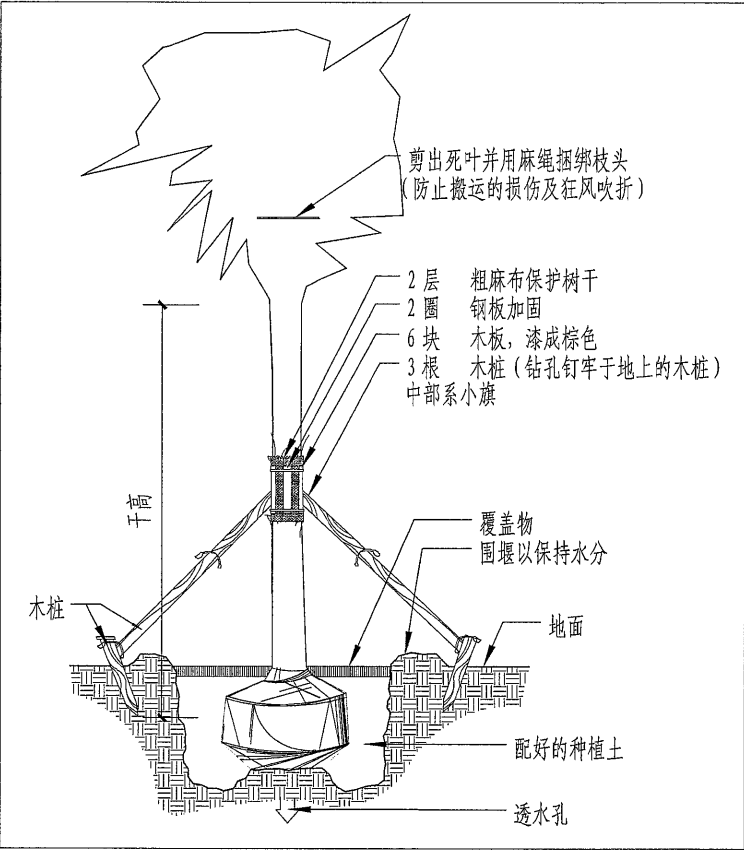
对于成片整齐式种植或行道树的放线法，也可用仪器和皮尺定点放线，定点的方法先将绿地的边界、园路广场和小建筑物等的平面位置作为依据，量出每株树木的位置，钉上木桩，写明树种名称。

3、等距弧线的放线

若树木的栽植为一弧线，放线时可从弧的开始到末尾以路牙或中心线为准，每隔一定距离分别画出与路牙的垂直线。在此直线上，按设计要求的树与路牙的距离定点，把此点连接起来成为近似道路弧度的弧线，于此线上再按株距要求定出各点来。



A 植物种植方式



B 植物种植方式 (一)



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审 定
APPROVED BY
审 核
VERIFIED BY
项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟
王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF
校 对
CHECKED BY
设 计
DESIGNED BY

陈娇阳
高彩霞
陈娇阳

工程名称
PROJECT
子项名称
SUB PROJECT
图 名
DRAWING NAME

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目
南环路（酒香路-前程路）新建工程
植物配置图主要施工要求

专 业
DISCIPLINE
阶 段
STAGE
图 号
DRAWING NO.

园 林
施 工 图
S-YL-04

合同号
CONTRACT NO.
设计号
PROJECT NO.
日 期
DATE

20181007
181007-05
2018.08

植物配置图主要施工要求

(三) 一般树木的栽植

1) 栽植前修剪

在定植前，苗木必须经过修剪，其主要目的是减少水分的散发，保证树势平衡以保证树木成活。修剪时其修剪量依不同树种要求而有所不同，必须经过修剪，其主要目的是减少水分的散发，保证树势平衡以保证树木成活。修剪时其修剪量依不同树种要求而有所不同，一般对常绿叶树及用于植篱的灌木不多剪，

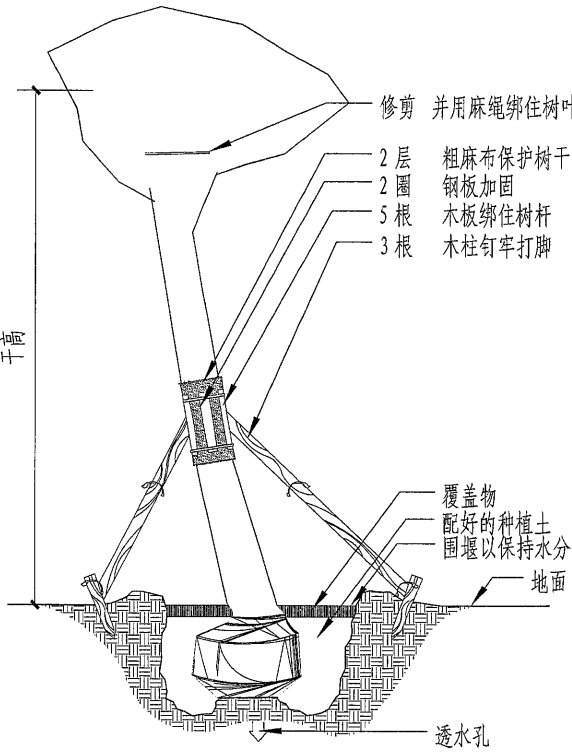
只剪去枯病枝、受伤枝即可。对于花灌木及生长较缓慢的树木可进行疏枝，短截去全部叶或部分叶，去除病枝、过密枝。树木定植前，还应对根系进行适当修剪，主要是将断根、劈裂根、

只剪去枯病枝、受伤枝即可。对于花灌木及生长较缓慢的树木可进行疏枝，短截去全部叶或部分叶，去除病枝、过密枝。树木定植前，还应对根系进行适当修剪，主要是将断根、劈裂根、病虫根和过长根剪去。修剪是剪口应平滑，并及时涂抹防腐剂以防过分蒸发、干旱及病虫危害。

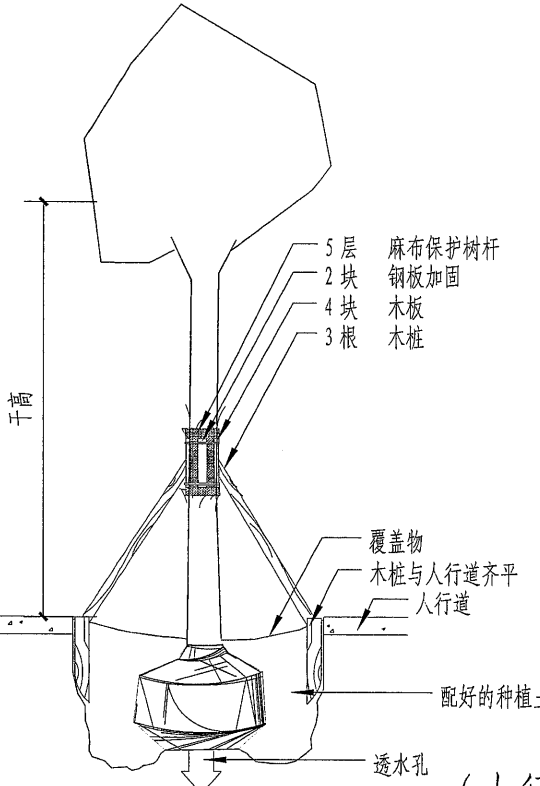
2) 将土球或根蔸放入种植穴内，使其居中；再将树干立起，扶正，使其保持垂直；然后分层回填种植土，填土后将树根梢向上提一提，使根群舒展开，每填一层土就要用锄把将土插紧，直到填满穴坑，并使土面能够盖住树木的根茎部位，初步栽好后还应检查一下树干是否保持垂直，最后把余下的穴土绕根茎一周进行培土，做成环形的拦水围堰。

3) 定植后的养护管理

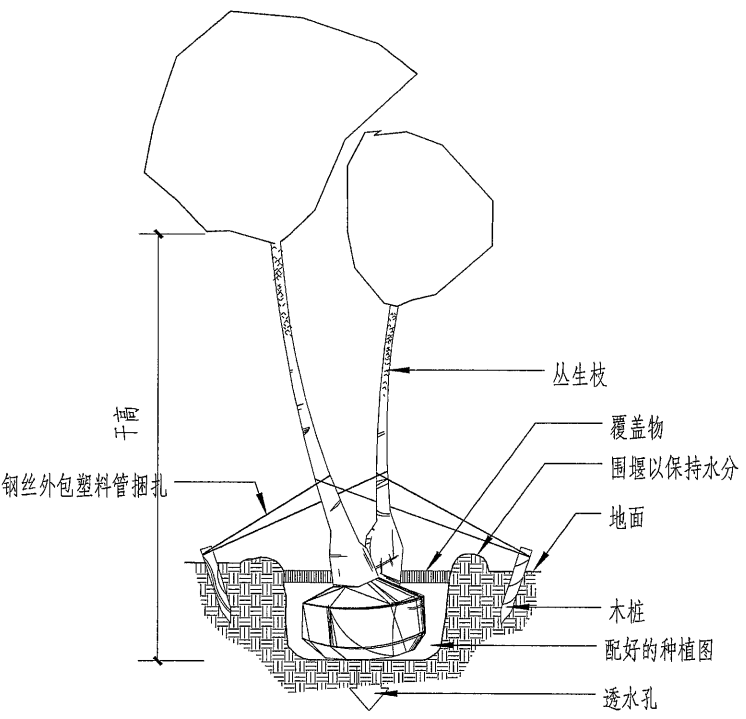
栽植较大的乔木时，在定植后应支撑，以防浇水后大风吹倒苗木。树木定植后24小时内浇上第一道水，水要浇透，使泥土充分吸收水分，根系与土紧密结合，以利根系发育、树木栽植后应时常注意树干周围泥土是否下沉或开裂，如有这种情况应及时加土壤平踩实。此外，还应进行及时的中耕，扶植歪斜树木，并进行封堰。封堰时要使泥土略高与地面，要注意防寒。




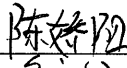
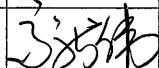
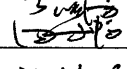
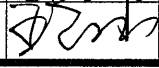

① (弯曲形态) 支撑方式 (二)

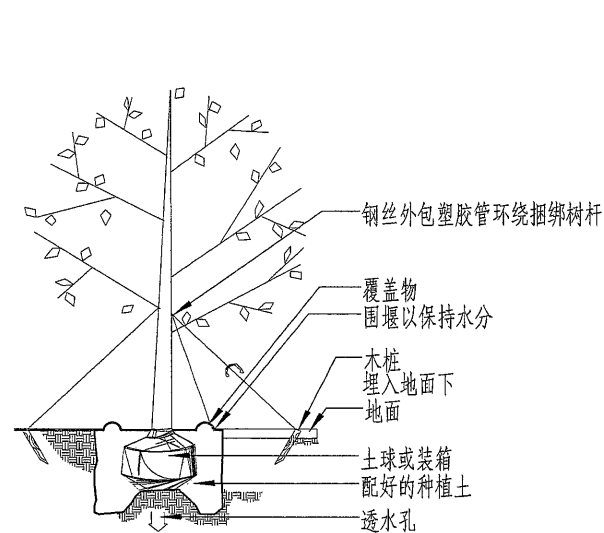


③ (人行道) 支撑方式 (四)

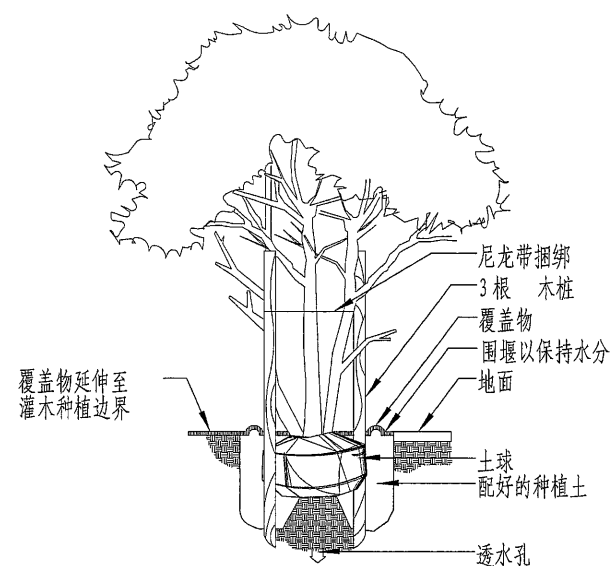


② (丛生) 支撑方式 (三)

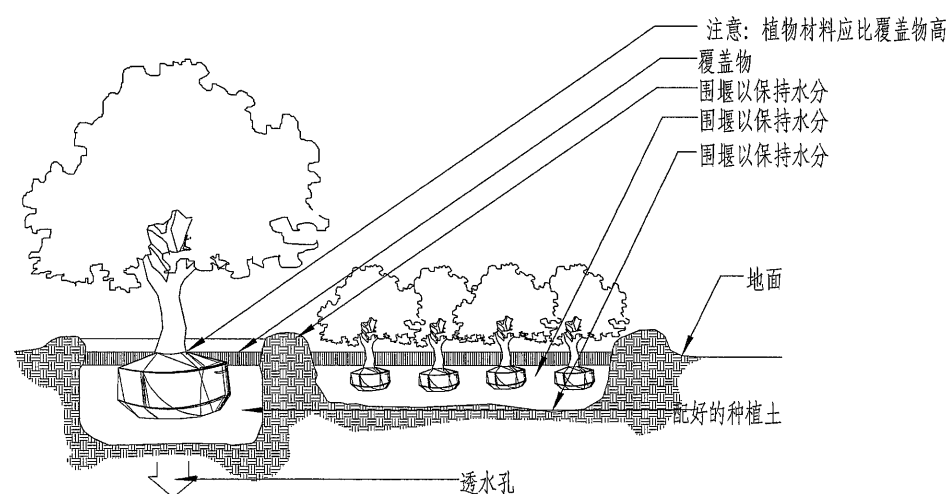
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审定 APPROVED BY			专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳		工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
		审核 VERIFIED BY	高新伟		校对 CHECKED BY	高彩霞		子项名称 SUB PROJECT	南环路（酒香路-前程路）新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山		设计 DESIGNED BY	陈娇阳		图名 DRAWING NAME	植物配置图主要施工要求	图号 DRAWING NO.	S-YL-05	日期 DATE	2018.08



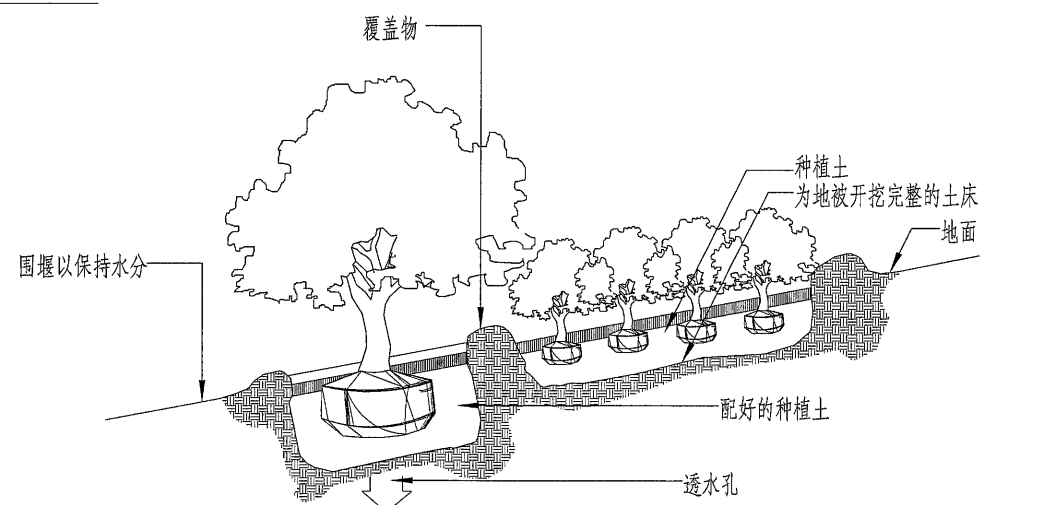
A 乔木支撑方式



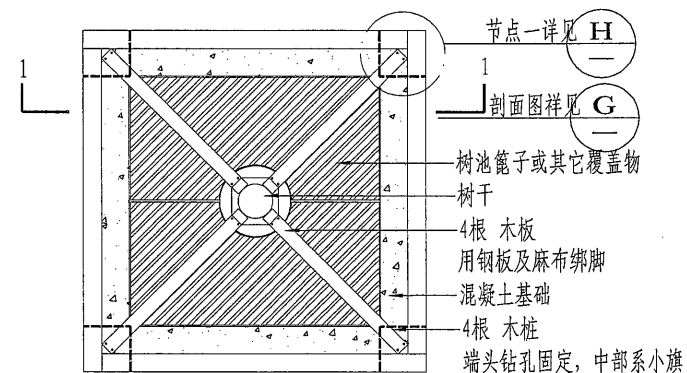
B 丛生树木支撑方式



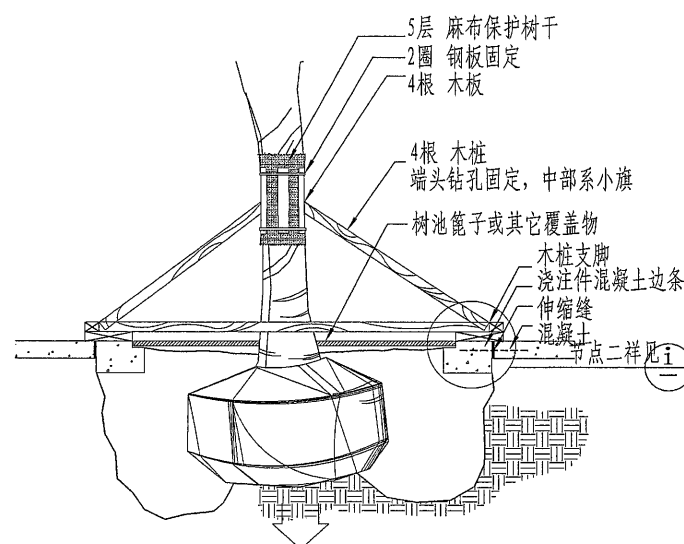
D 灌木及地被种植方式



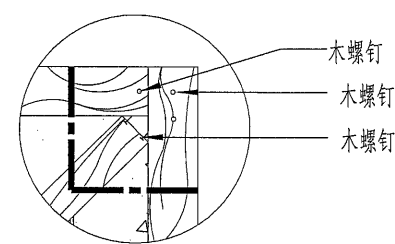
E 斜坡上灌木及地被种植方式



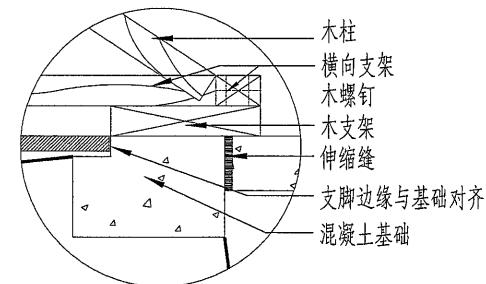
F 树池篦上的典型加固平面图



G 1-剖面图



H 节点一详图



I 节点二详图

说明：所有固定物不可与材料直接接触，应使用塑料管、麻布等加以保护。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY

审核
VERIFIED BY

项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟

王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

陈娇阳

高彩霞

陈娇阳

工程名称
PROJECT

子项名称
SUB PROJECT

图名
DRAWING NAME

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目

南环路（酒香路-前程路）新建工程

植物配置图主要施工要求

专业
DISCIPLINE

阶段
STAGE

图号
DRAWING NO.

园林

施工图

S-YL-06

合同号
CONTRACT NO.

设计号
PROJECT NO.
















日期
DATE

20181007

181007-05

2018.08

乔灌木名录表

序号	图例	苗木名称	数量	单位	规格					备注
					净杆高(M)	胸径(CM)	地径(CM)	冠幅(M)	高度(M)	
1		黄山栎	501	株	≥3.0	8-10	----	2.0-2.5	4.0-4.5	全冠, 树型优美.
2		银杏	58	株	≥3.5	10-12	----	2.0-2.5	5.0-5.5	全冠, 树型优美.
3		香樟	40	株	≥3.0	8-9	----	2.0-2.5	4.5-5.0	全冠, 树型优美.
4		大叶女贞	162	株	≥2.0	6-8	----	2.0-2.5	3.0-3.5	全冠, 树型优美.
5		紫叶李	124	株	----	----	5-6	1.5-2.0	2.5-3.0	全冠, 树型优美.
6		西府海棠	107	株	----	----	6-7	1.2-1.5	2.0-2.5	全冠, 树型优美.
7		小叶女贞造型树	85	株	----	----	4-6	1.5-2.0	1.5-2.0	全冠, 树型优美.
8		花石榴	134	株	----	----	4-6	1.2-1.5	2.5-3.0	全冠, 树型优美.
9		紫薇	129	株	≥1.0	----	3-5	1.2-1.5	2.5-3.0	全冠, 树型优美.
10		木槿	114	株	----	----	3-5	1.2-1.5	2.5-3.0	全冠, 树型优美.
11		独杆桂花	65	株	≥1.0	----	5-6	1.5-2.0	2.0-2.5	全冠, 树型优美.
12		树状月季	241	株	≥0.8	----	3-5	0.8-1.3	1.2-1.5	全冠, 树型优美.
13		海桐球	366	株	----	----	----	1.0-1.5	1.0-1.5	修剪成球形.
14		红叶石楠球	346	株	----	----	----	1.0-1.5	1.0-1.5	修剪成球形.
15		火棘球	147	株	----	----	----	1.0-1.5	1.0-1.5	修剪成球形.

地被植物名录表

序号	名称	规格	数量 (m²)	备注
1	红叶石楠	高40-45cm, 蓬径15-20cm, 25/每平方	3496.24	
2	金叶女贞	高40-45cm, 蓬径15-20cm, 25/每平方	946.79	
3	海桐	高40-45cm, 蓬径15-20cm, 25/每平方	1989.56	
4	小龙柏	高20-25cm, 蓬径15-20cm, 25/每平方	1270.69	
5	麦冬	高20-25cm, 蓬径10-15cm, 36/每平方	543.04	
6	月季	高25-30cm, 蓬径15-20cm, 25/每平方	25.16	
7	红花酢浆草	高15-20cm, 蓬径10-15cm, 36/每平方	152.94	
8	葱兰	高15-20cm, 蓬径10-15cm, 36/每平方	216.40	



河南省城乡建筑设计院有限公司

URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审 定
APPROVED BY

审 核
VERIFIED BY

项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟

王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校 对
CHECKED BY

设 计
DESIGNED BY

陈娇阳

高彩霞

陈娇阳

陈娇阳

陈娇阳

陈娇阳

工程名称
PROJECT

子项名称
SUB PROJECT

图 名
DRAWING NAME

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目

南环路（酒香路-前程路）新建工程

植物名录表

专 业
DISCIPLINE

阶 段
STAGE

图 号
DRAWING NO.

园 林

施工图

S-LH-01

合同号
CONTRACT NO.

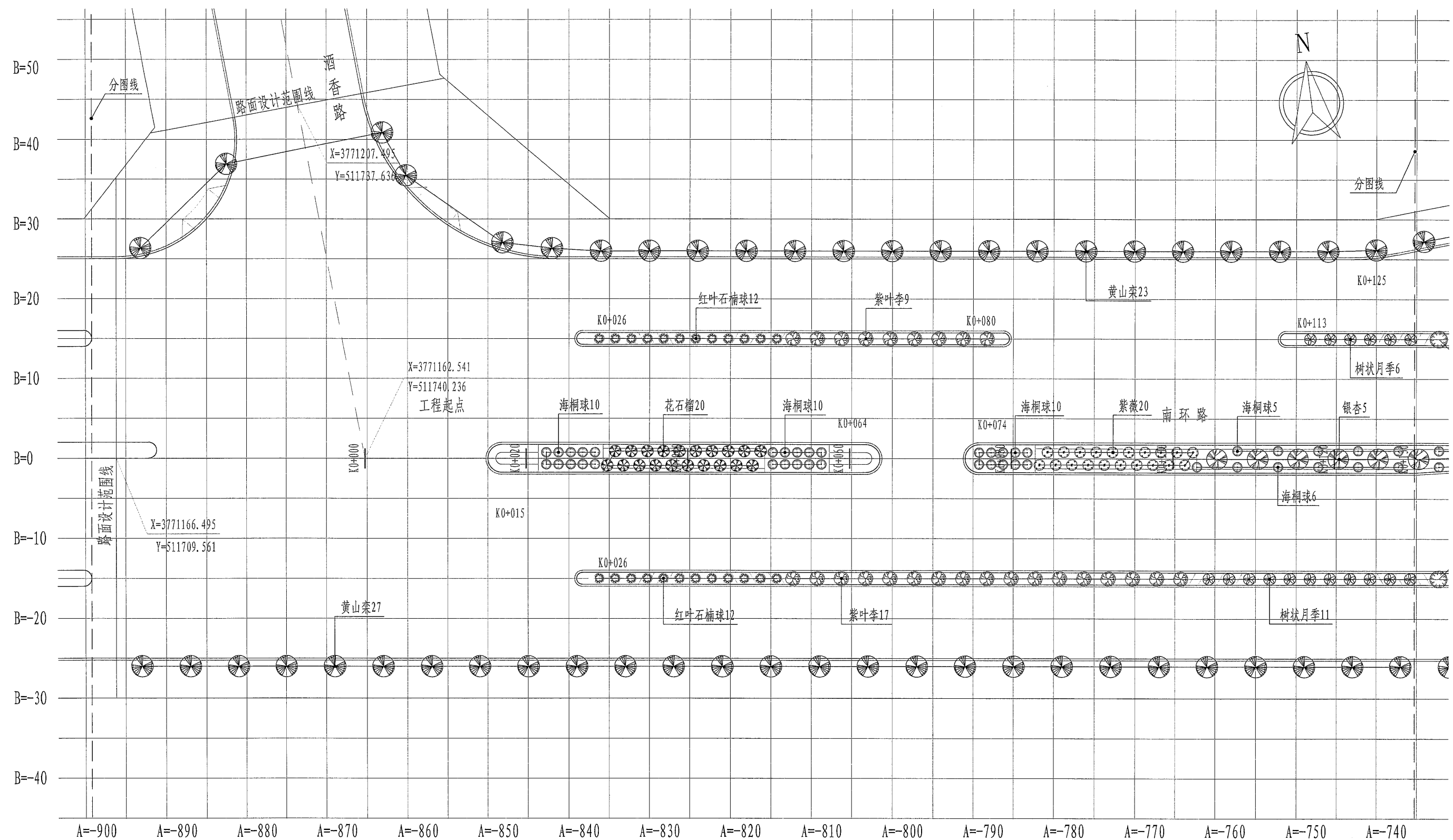
设计号
PROJECT NO.

日 期
DATE

20181007


181007-05

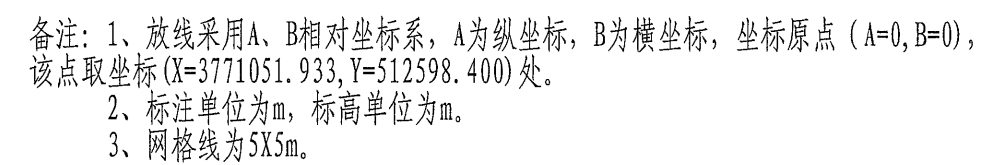
2018.08




路面设计范围线至K0+130乔灌木平面图 1:500

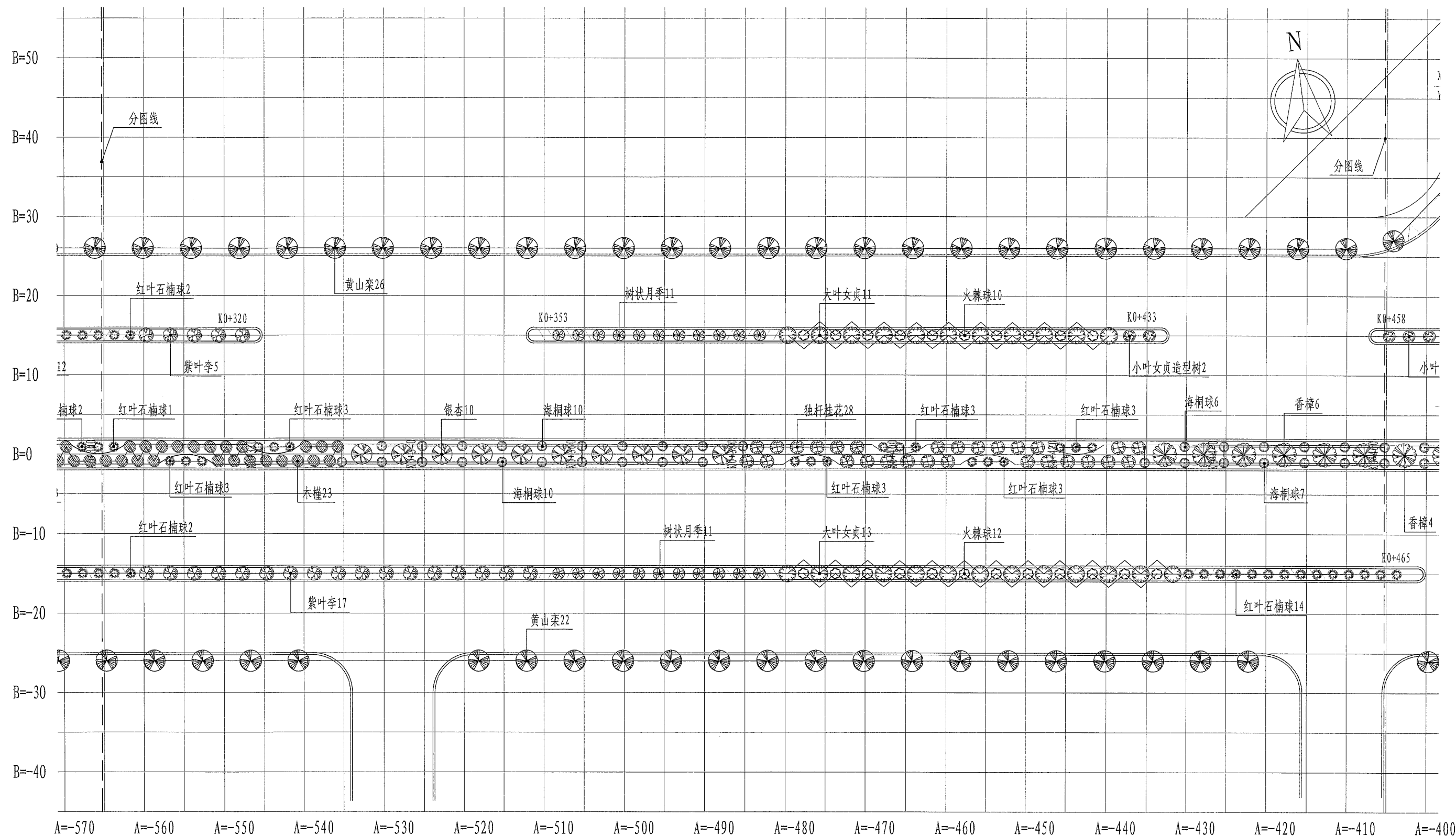
备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD		审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	路面设计范围线至K0+130乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-02	日期 DATE	2018.08




1: 500

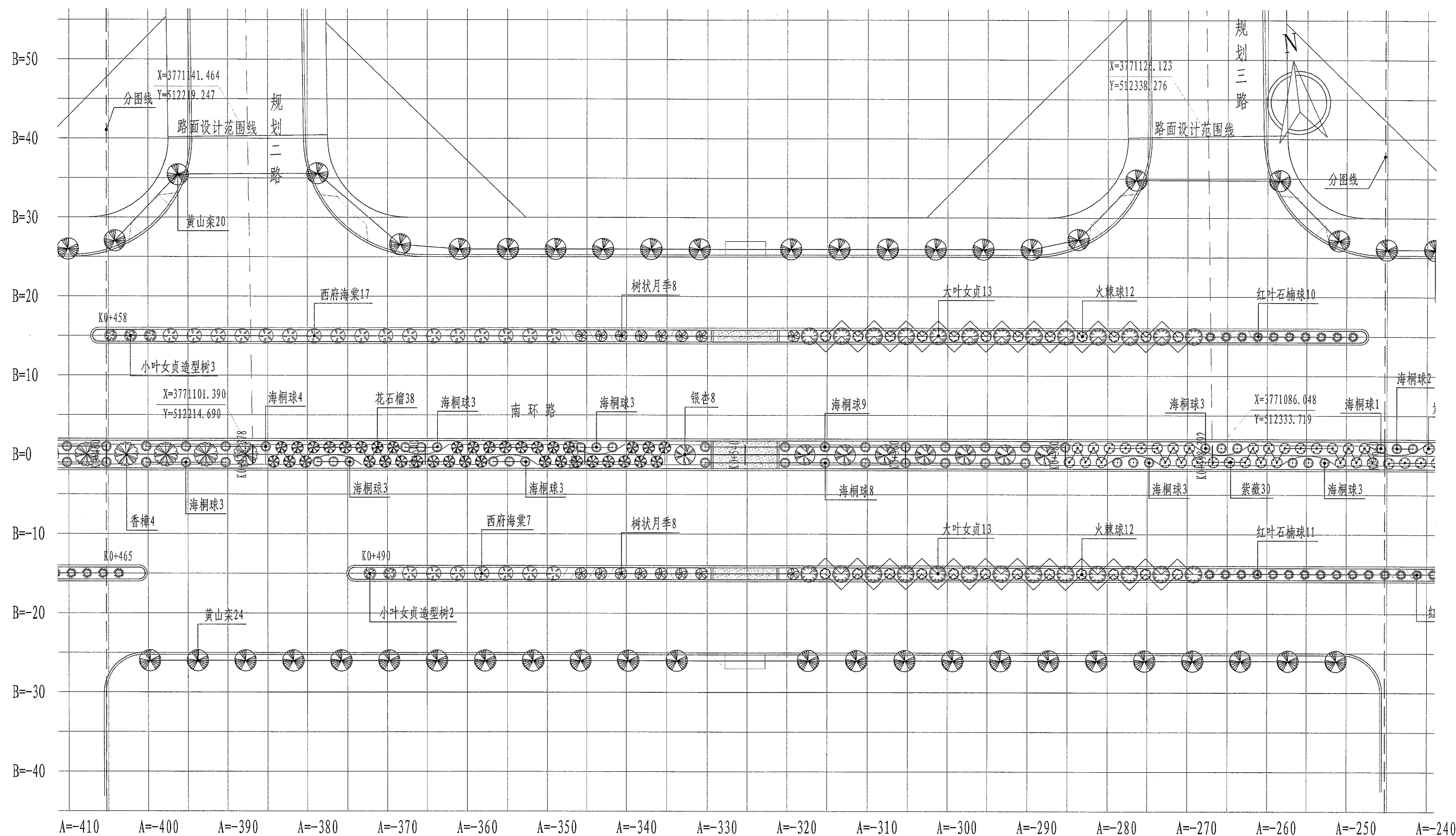
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD	审 定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专 业 DISCIPLINE	园 林	合同号 CONTRACT NO.	20181007	
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审 核 VERIFIED BY	高新伟	高新伟	校 对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路（酒香路-前程路）新建工程	阶 段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	王改山	设 计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图 名 DRAWING NAME	K0+130至K0+300乔灌木平面图	图 号 DRAWING NO.	S-LH-03	日 期 DATE	2018. 08



K0+300至K0+460乔灌木平面图 1:500


备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

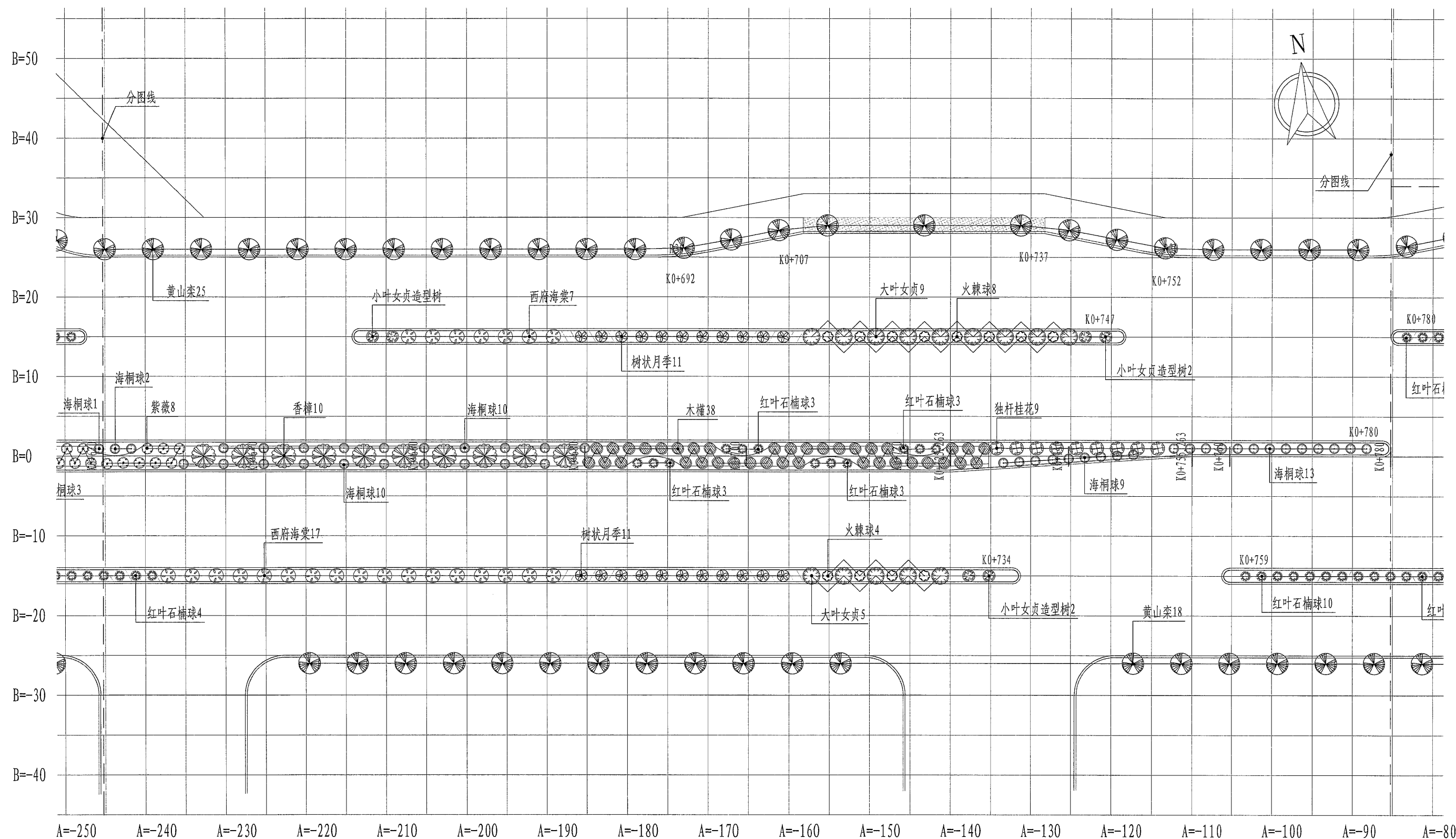
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD. 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029			审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目		专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
				审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路(酒香路-前程路)新建工程		阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
				项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+300至K0+460乔灌木平面图		图号 DRAWING NO.	S-LH-04	日期 DATE	2018.08



K0+460至K0+620乔灌木平面图 1:500


备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

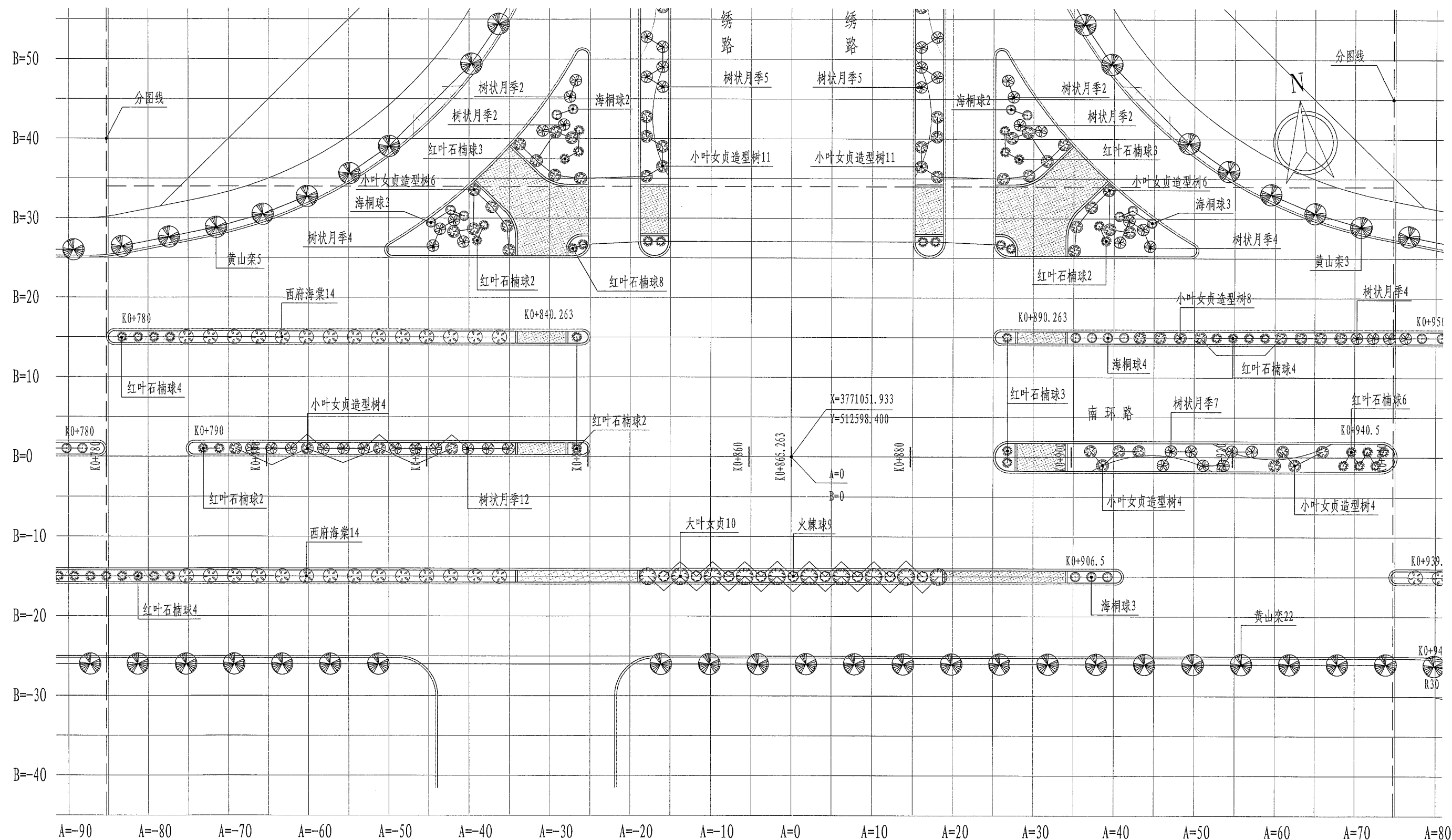
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD		审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+460至K0+620乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-05	日期 DATE	2018.08



K0+620至K0+780乔灌木平面图 1:500


备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点(A=0, B=0), 该点取坐标(X=3771051.933, Y=512598.400)处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

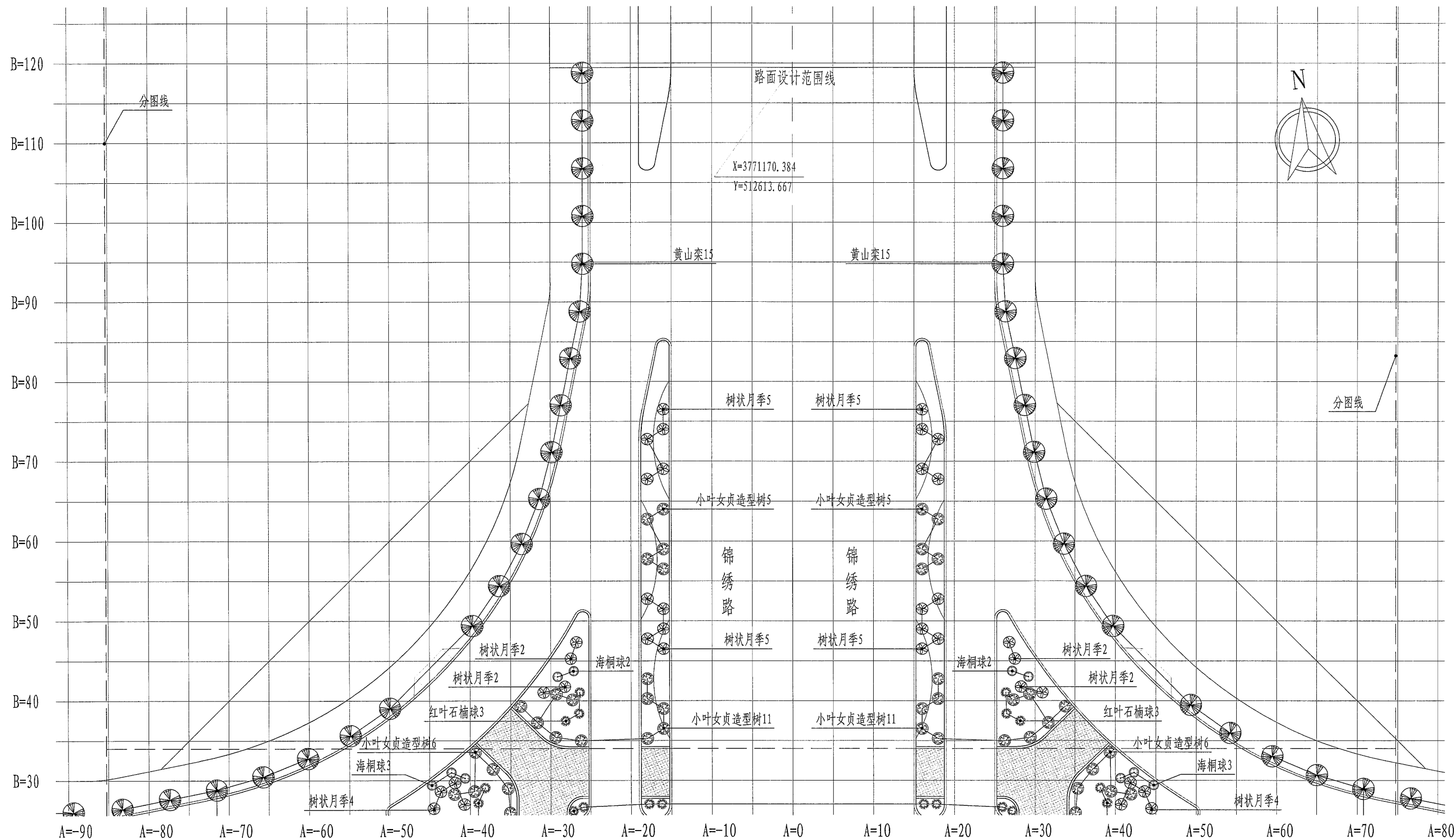
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路(酒香路-前程路)新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+620至K0+780乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-06	日期 DATE	2018.08



K0+780至K0+940乔灌木平面图一 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD		审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+780至K0+940乔灌木平面图一	图号 DRAWING NO.	S-LH-07	日期 DATE	2018.08



K0+780至K0+940乔灌木平面图二 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点(A=0, B=0), 该点取坐标(X=3771051.933, Y=512598.400)处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编(181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY

审核
VERIFIED BY

项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟

王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

陈娇阳

高彩霞

陈娇阳

陈娇阳

陈娇阳

陈娇阳

工程名称
PROJECT

子项名称
SUB PROJECT

图名
DRAWING NAME

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目

南环路(酒香路-前程路)新建工程

K0+780至K0+940乔灌木平面图二

专业
DISCIPLINE

阶段
STAGE

图号
DRAWING NO.

园林

施工图

S-LH-08

合同号
CONTRACT NO.

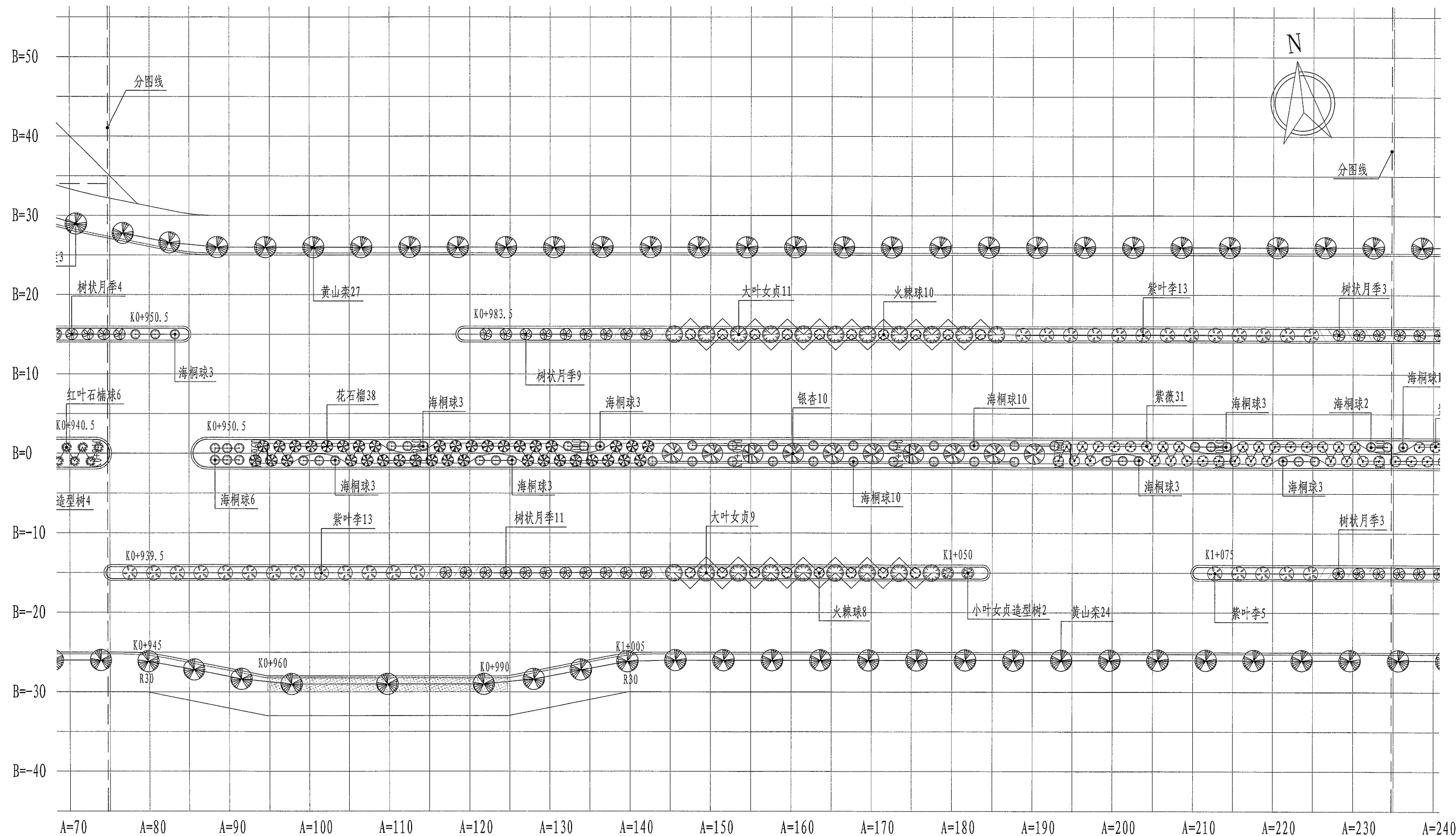
设计号
PROJECT NO.

日期
DATE

20181007


181007-05

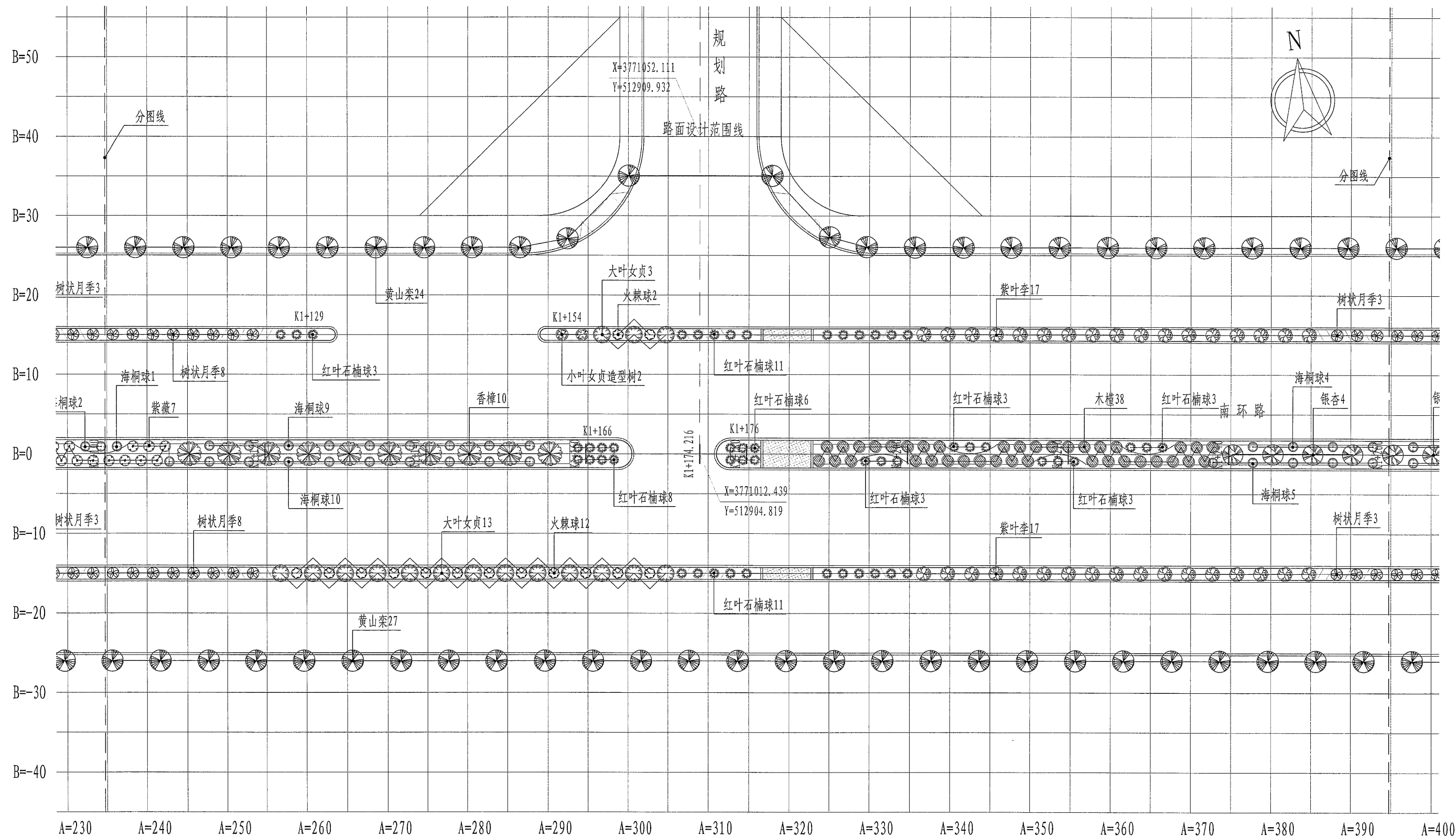
2018.08



K0+940至K1+100乔灌木平面图 1:500


备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

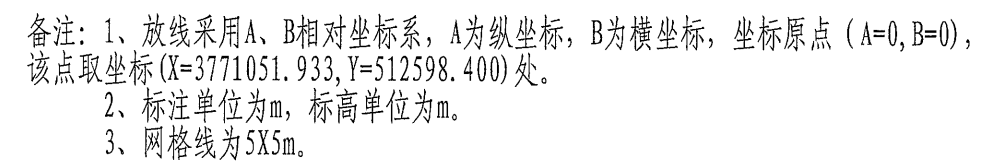
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD. 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
		项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+940至K1+100乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-09	日期 DATE	2018.08




K1+100至K1+260乔灌木平面图 1:500

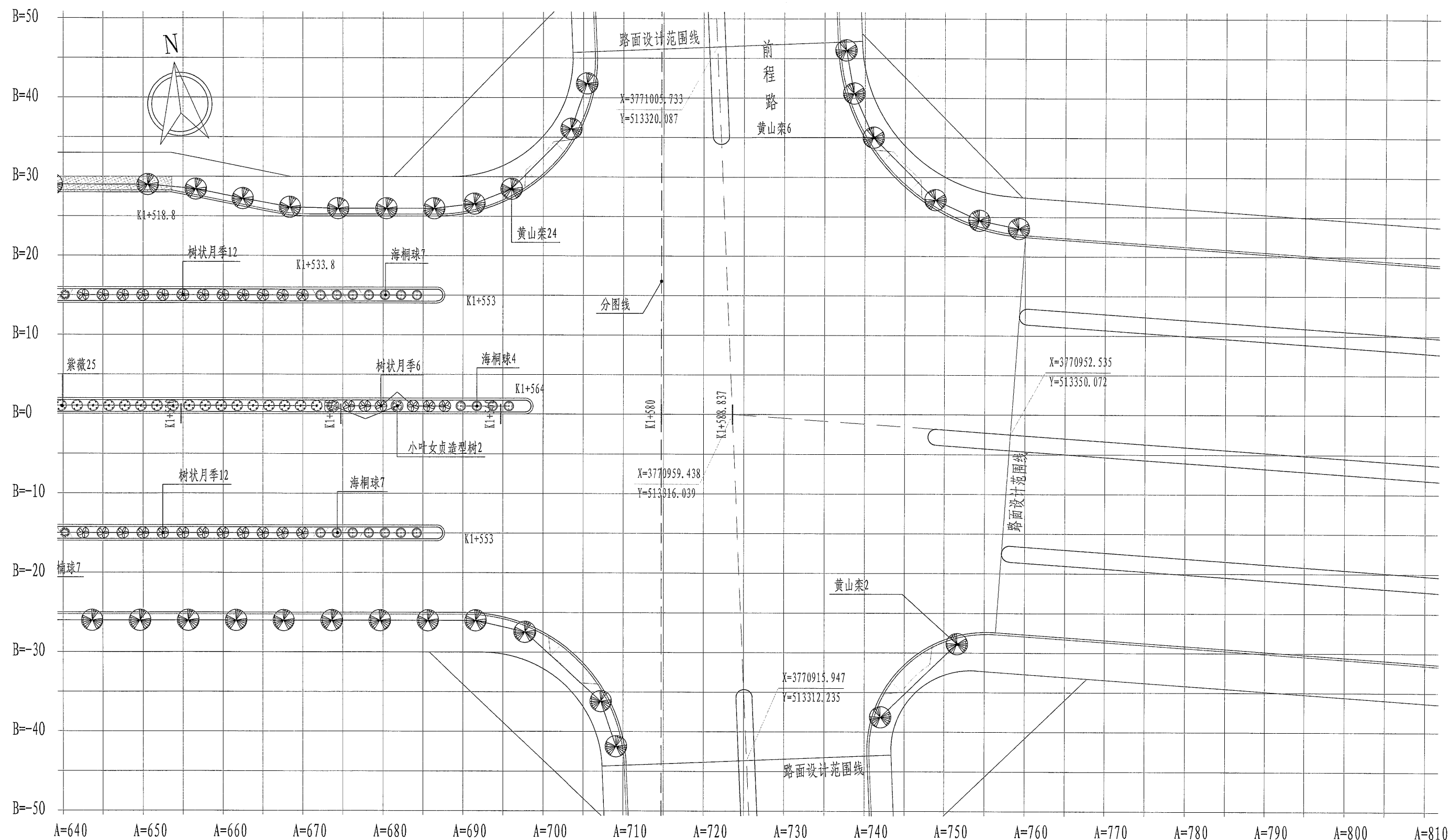
备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD		审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K1+100至K1+260乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-10	日期 DATE	2018.08




1: 500

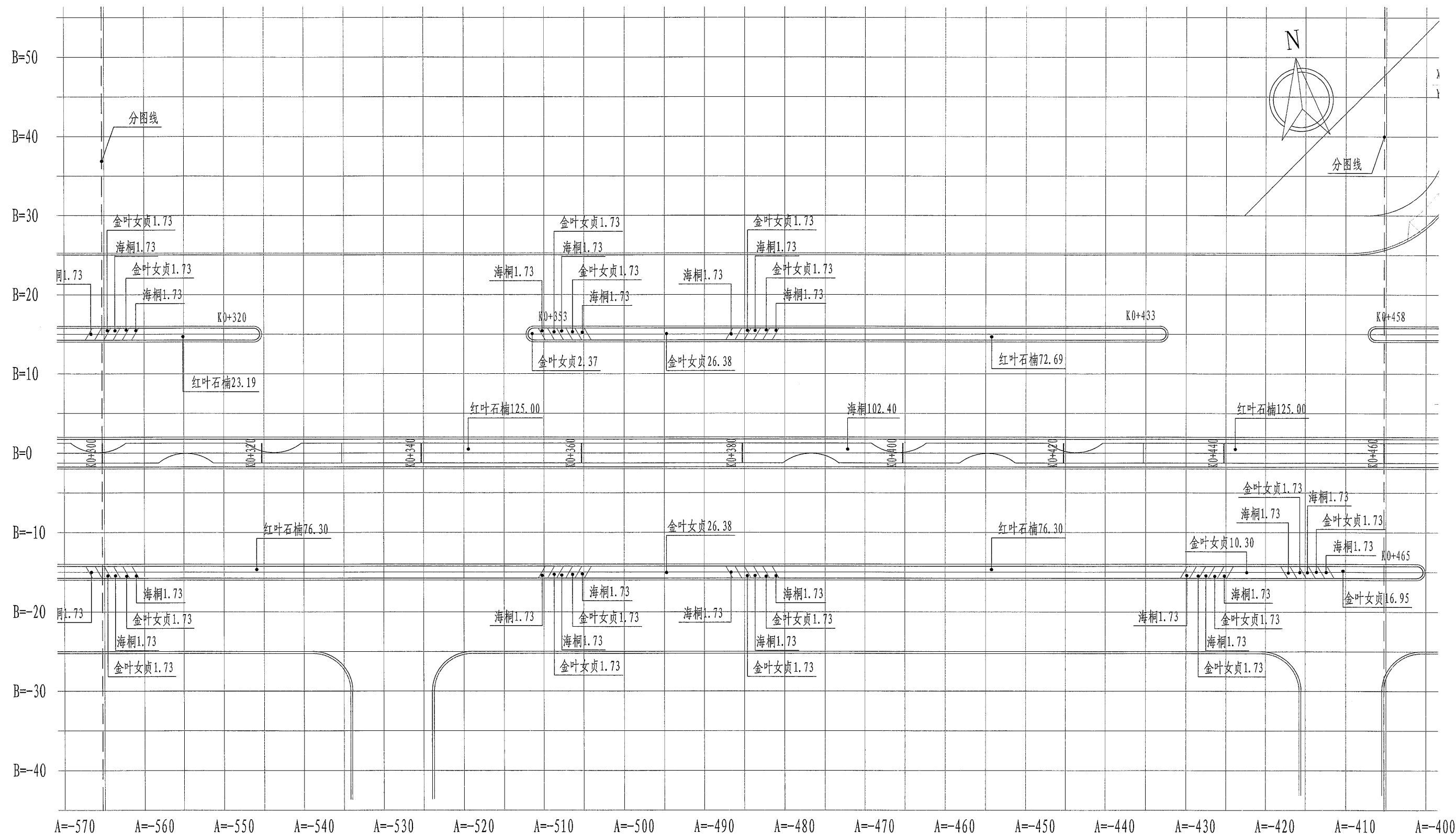
	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD. 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审 定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专 业 DISCIPLINE	园 林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
			审 核 VERIFIED BY	高新伟	校 对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路（酒香路-前程路）新建工程	阶 段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设 计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图 名 DRAWING NAME	K1+420至K1+580乔灌木平面图	图 号 DRAWING NO.	S-LH-12	日 期 DATE	2018. 08



K1+580至终点乔灌木平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。

	河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD		审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029		审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
			项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K1+580至终点乔灌木平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-13	日期 DATE	2018.08



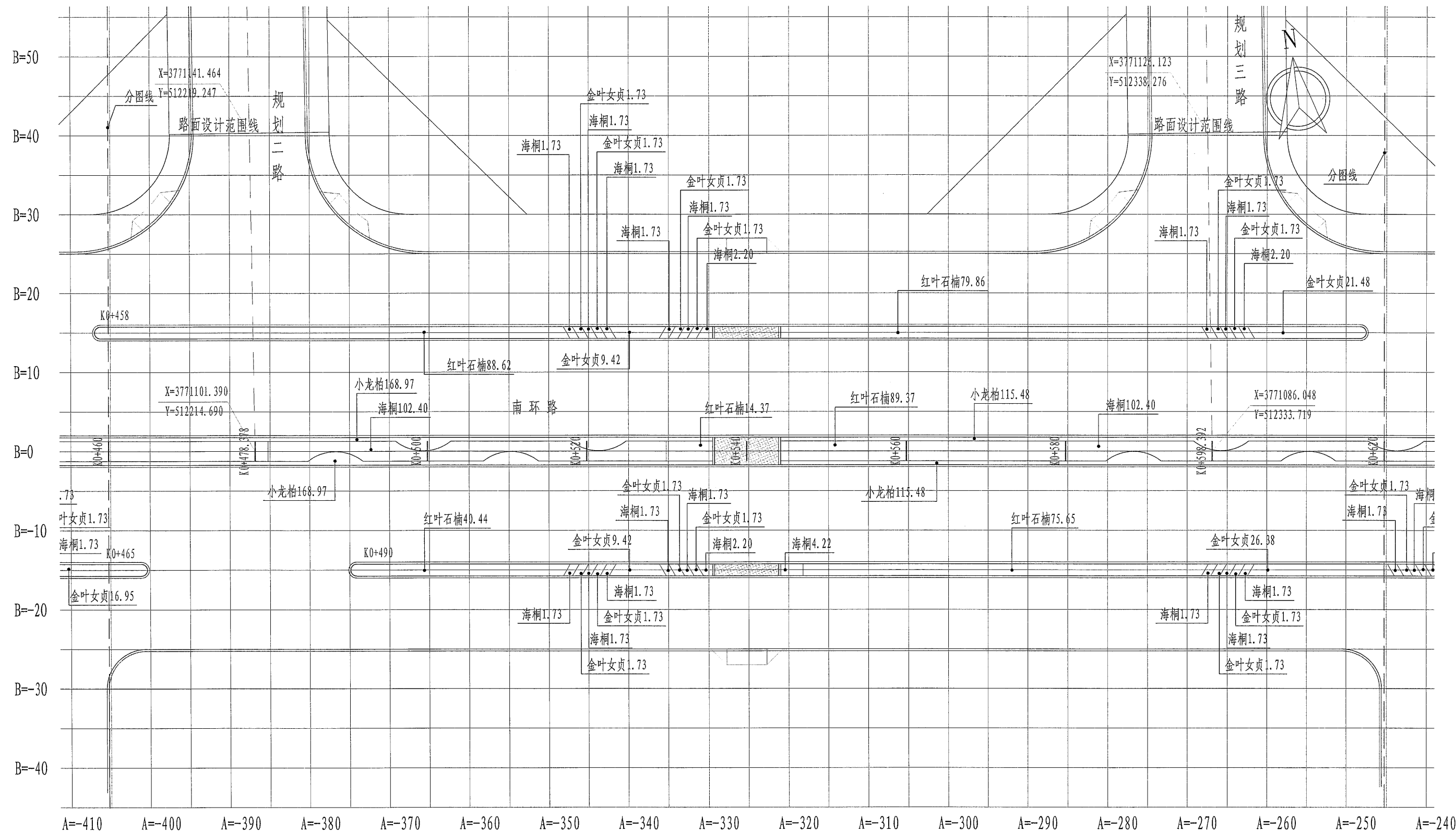
K0+300至K0+460地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+300至K0+460地被平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-16	日期 DATE	2018.08



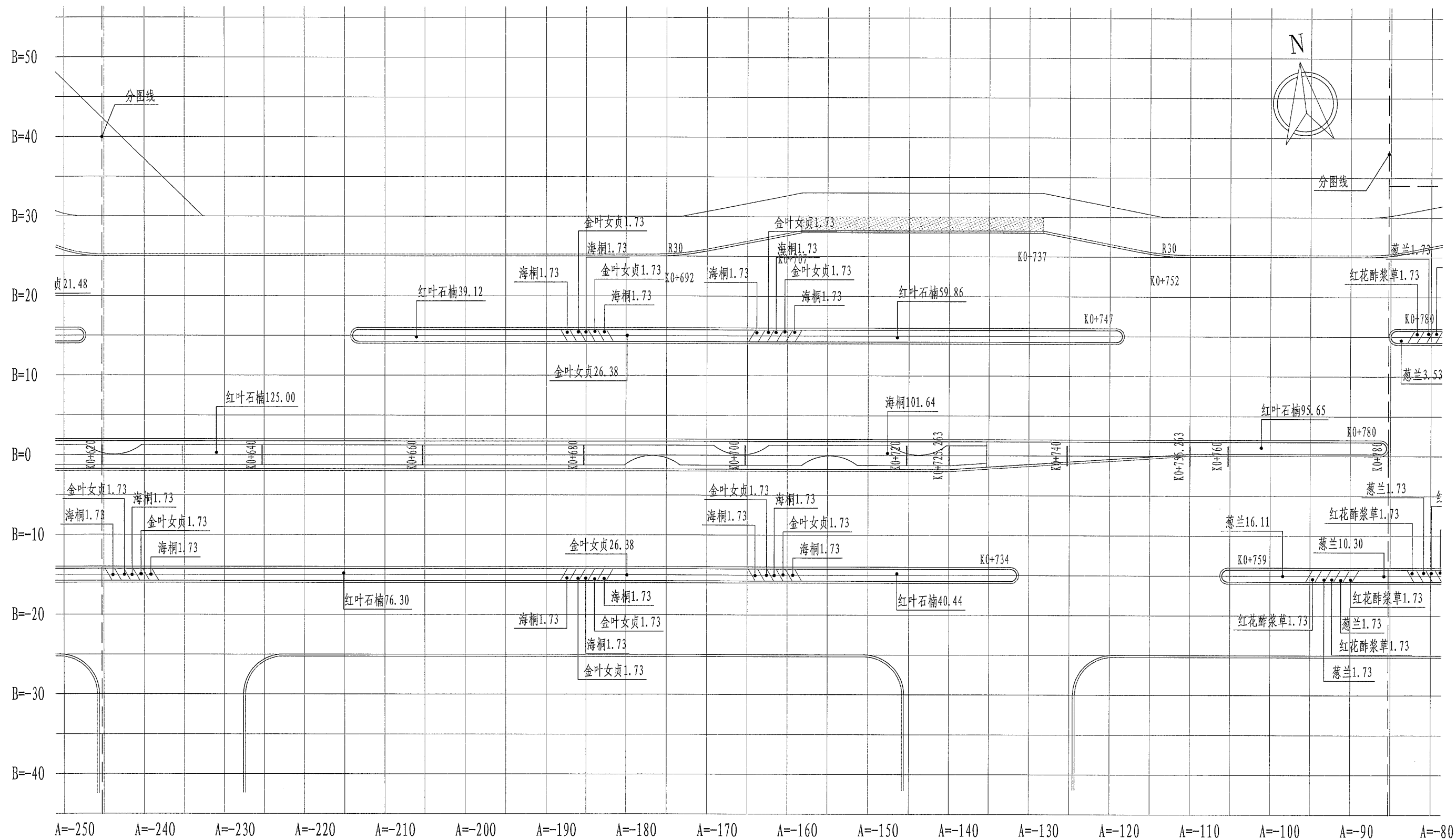
K0+460至K0+620地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+460至K0+620地被平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-17	日期 DATE	2018.08



K0+620至K0+780地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY
审核
VERIFIED BY
项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟
王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF
校对
CHECKED BY
设计
DESIGNED BY

陈娇阳
高彩霞
陈娇阳

工程名称
PROJECT
子项名称
SUB PROJECT
图名
DRAWING NAME

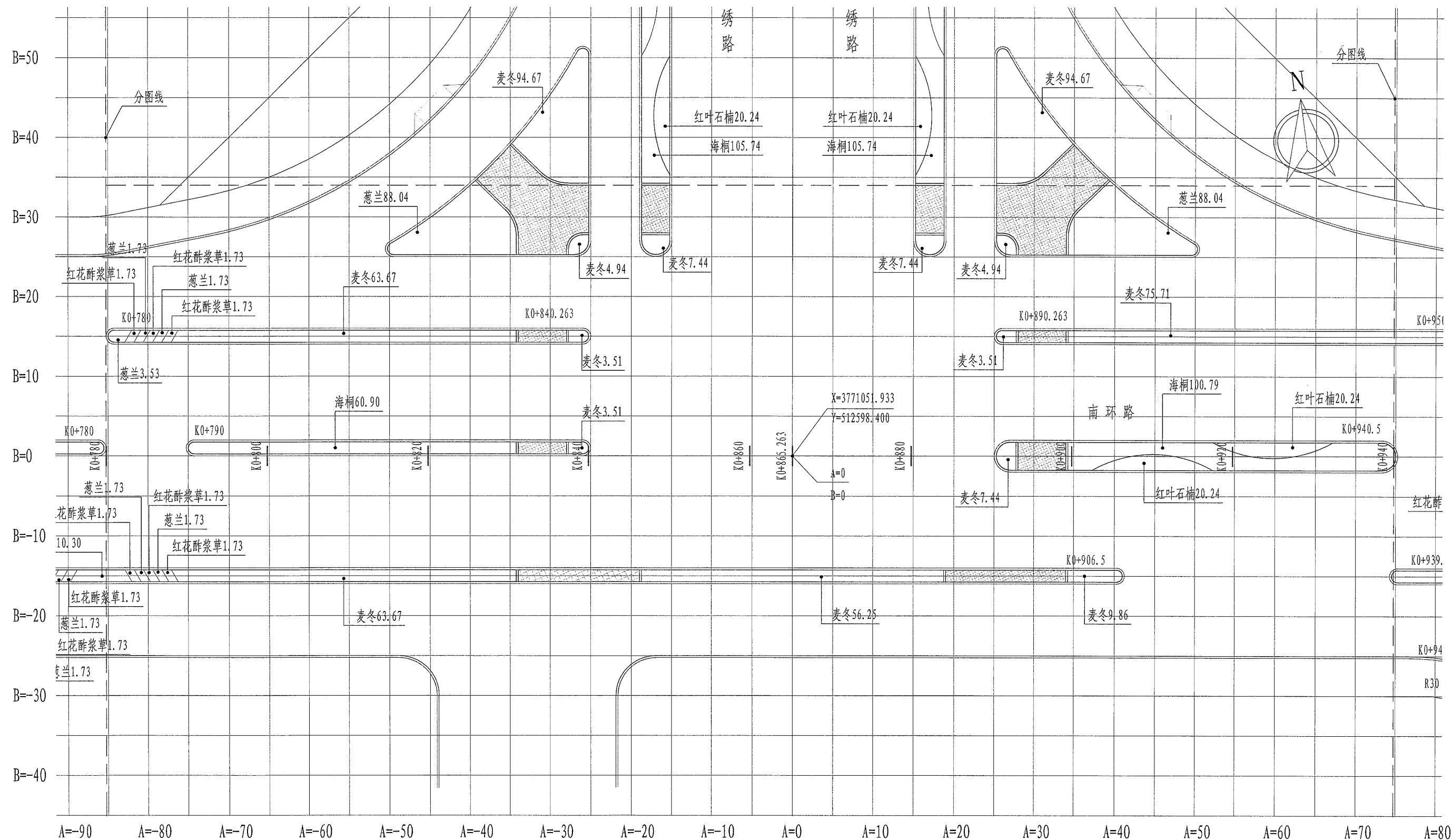
郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目
南环路 (酒香路-前程路) 新建工程
K0+620至K0+780地被平面图

专业
DISCIPLINE
阶段
STAGE
图号
DRAWING NO.

园林
施工图
S-LH-18

合同号
CONTRACT NO.
设计号
PROJECT NO.
日期
DATE

20181007
181007-05
2018.08

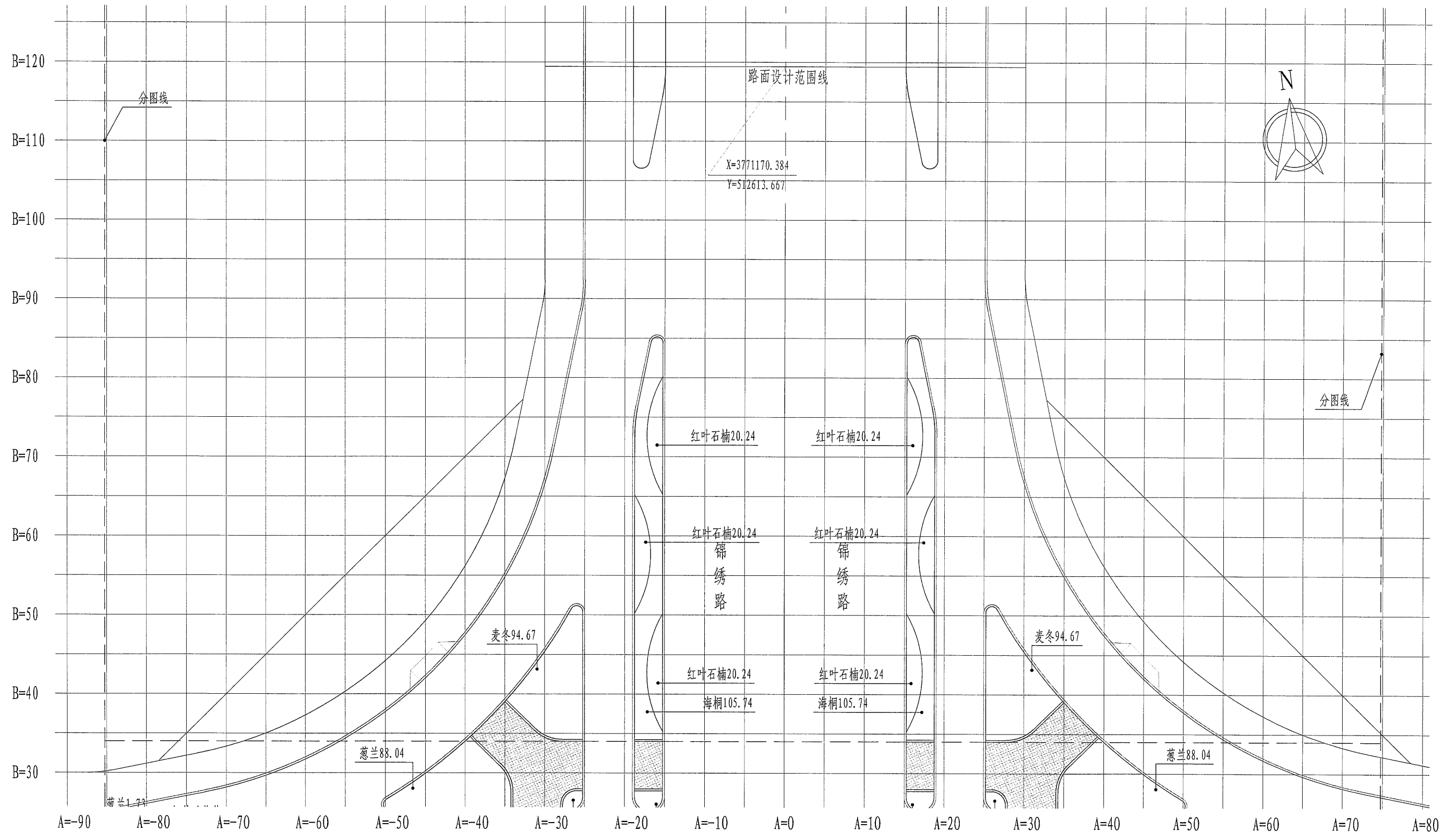


K0+780至K0+940地被平面图一 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司 URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD 建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022 城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419) 人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029	审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
	审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
	项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K0+780至K0+940地被平面图一	图号 DRAWING NO.	S-LH-19	日期 DATE	2018.08



K0+780至K0+940地被平面图二 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点(A=0, B=0), 该点取坐标(X=3771051.933, Y=512598.400)处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编(181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY

审核
VERIFIED BY

项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟

王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF

校对
CHECKED BY

设计
DESIGNED BY

陈娇阳

高彩霞

陈娇阳

工程名称
PROJECT

子项名称
SUB PROJECT

图名
DRAWING NAME

郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目

南环路(酒香路-前程路)新建工程

K0+780至K0+940地被平面图二

专业
DISCIPLINE

阶段
STAGE

图号
DRAWING NO.

园林

施工图

S-LH-20

合同号
CONTRACT NO.

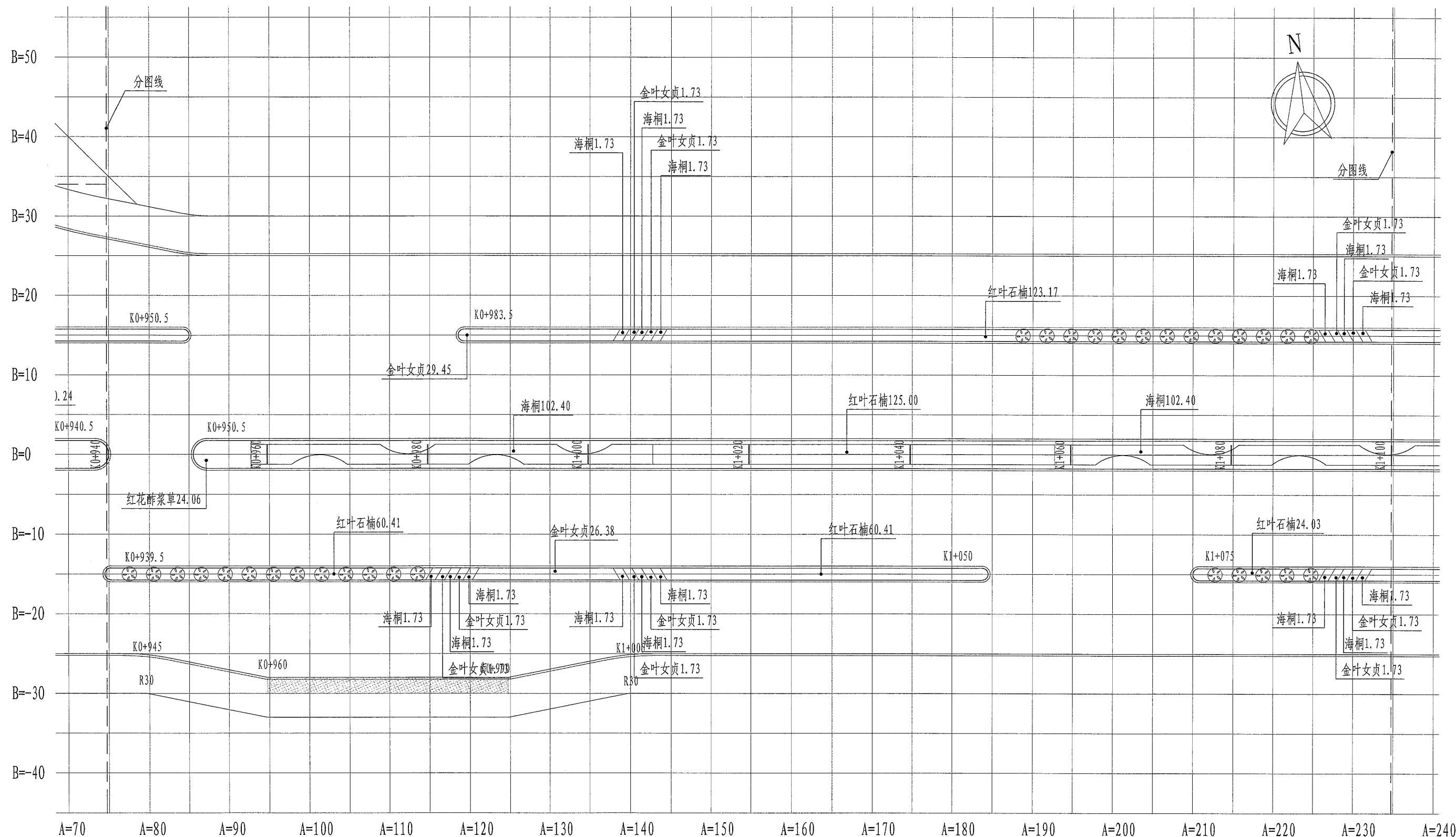
设计号
PROJECT NO.

日期
DATE

20181007

181007-05

2018.08



K0+940至K1+100地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定
APPROVED BY
审核
VERIFIED BY
项目负责人
PROJECT CHIEF

高新伟
王改山

专业负责人
DISCIPLINE CHIEF
校对
CHECKED BY
设计
DESIGNED BY

陈娇阳
高彩霞
陈娇阳

工程名称
PROJECT
子项名称
SUB PROJECT
图名
DRAWING NAME

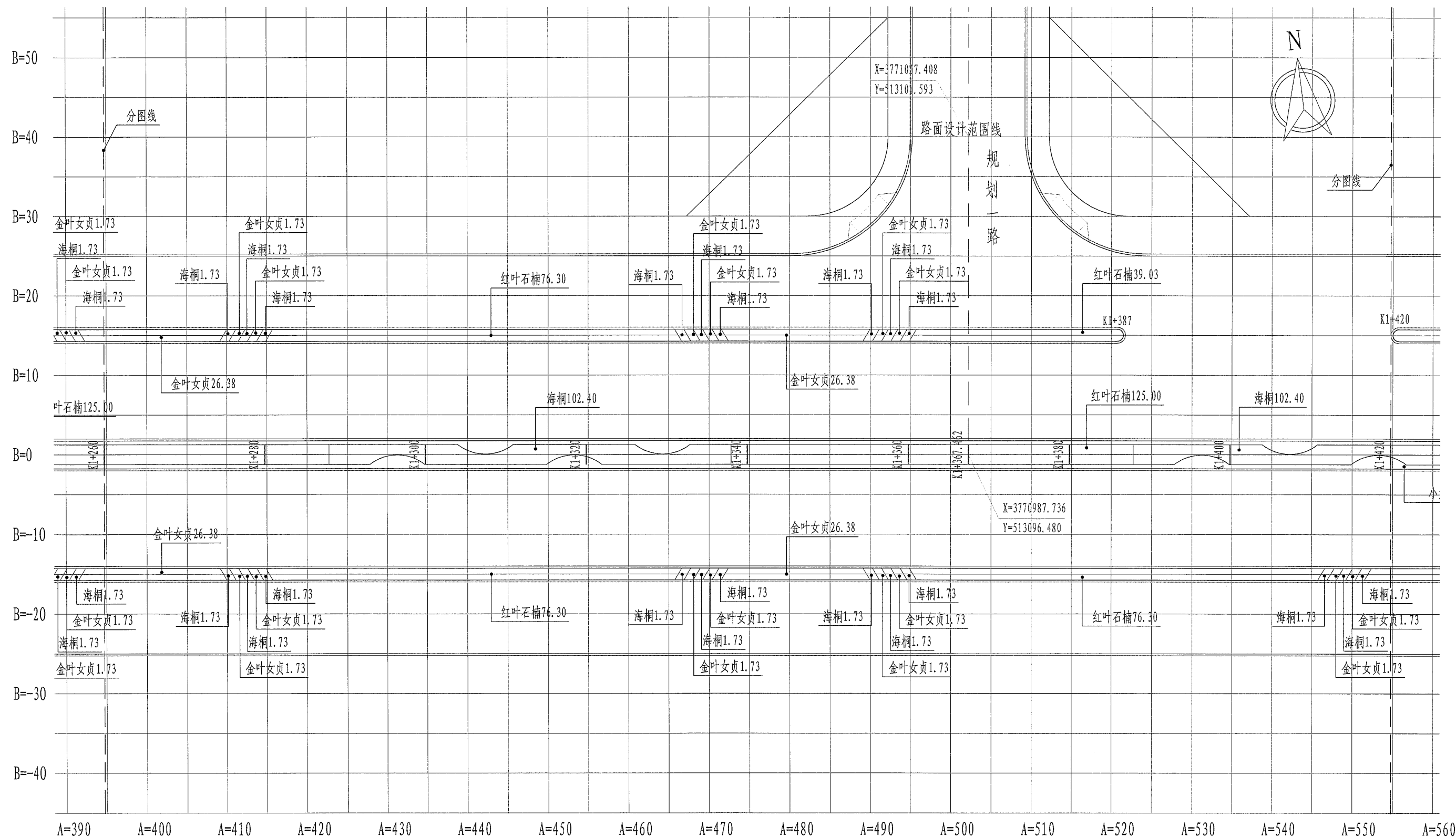
郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目
南环路 (酒香路-前程路) 新建工程
K0+940至K1+100地被平面图

专业
DISCIPLINE
阶段
STAGE
图号
DRAWING NO.

园林
施工图
S-LH-21

合同号
CONTRACT NO.
设计号
PROJECT NO.
日期
DATE

20181007
181007-05
2018.08



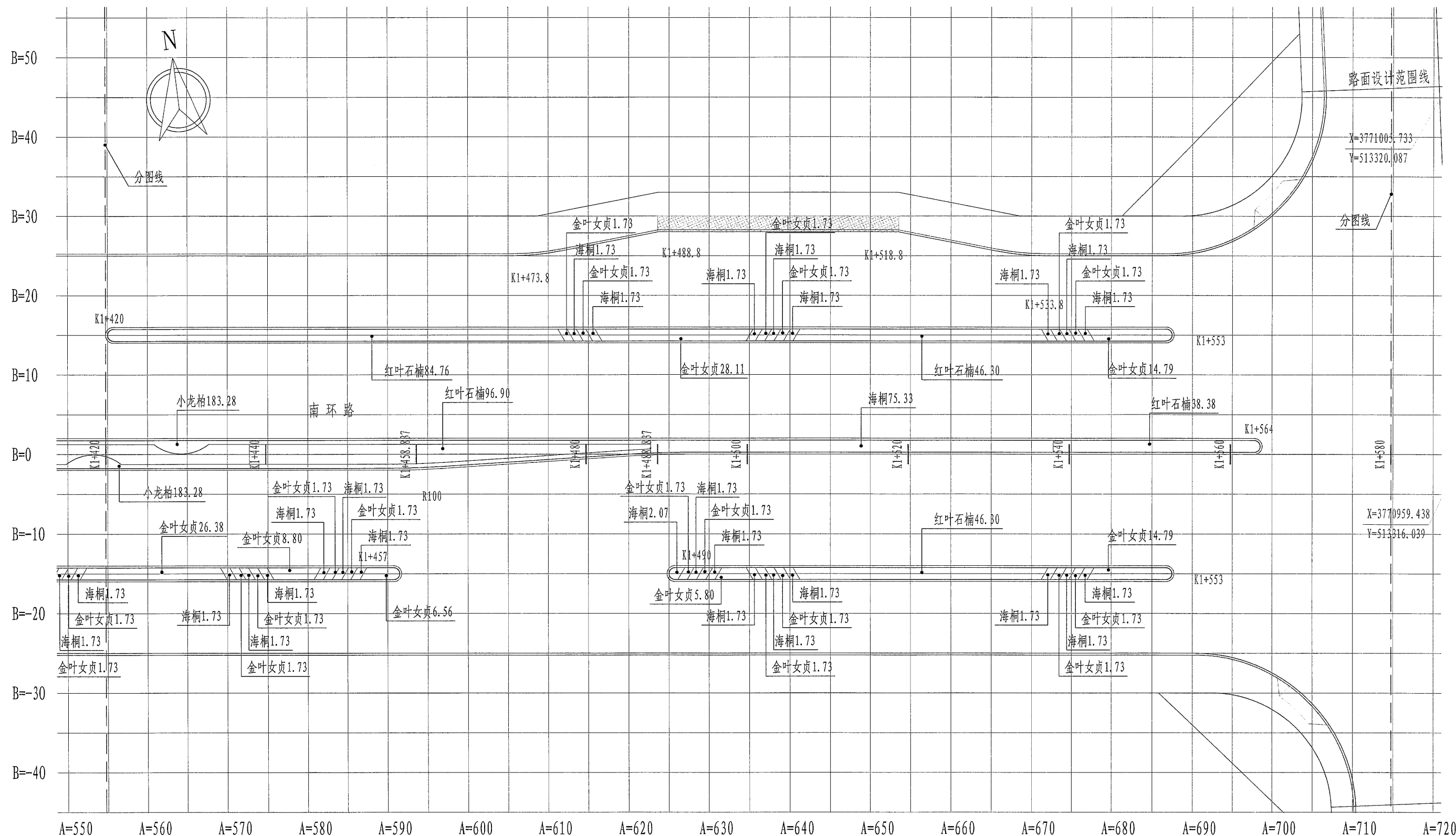
K1+260至K1+420地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳	工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞	子项名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳	图名 DRAWING NAME	K1+260至K1+420地被平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-23	日期 DATE	2018.08



K1+420至K1+580地被平面图 1:500

备注: 1、放线采用A、B相对坐标系, A为纵坐标, B为横坐标, 坐标原点 (A=0, B=0), 该点取坐标 (X=3771051.933, Y=512598.400) 处。
2、标注单位为m, 标高单位为m。
3、网格线为5X5m。



河南省城乡建筑设计院有限公司
URBAN & RURAL ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF HENAN PROVINCE CO., LTD
建筑工程、市政道路 甲级 证书号 A141009022
城乡规划 甲级 证书号 [建]城规编 (181419)
人防工程、风景园林 乙级 证书号 A241009029

审定 APPROVED BY		专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	陈娇阳
审核 VERIFIED BY	高新伟	校对 CHECKED BY	高彩霞
项目负责人 PROJECT CHIEF	王改山	设计 DESIGNED BY	陈娇阳

工程名称 PROJECT	郑阜高铁鄢陵南站站前广场及市政配套设施项目	专业 DISCIPLINE	园林	合同号 CONTRACT NO.	20181007
子项目名称 SUB PROJECT	南环路 (酒香路-前程路) 新建工程	阶段 STAGE	施工图	设计号 PROJECT NO.	181007-05
图名 DRAWING NAME	K1+420至K1+580地被平面图	图号 DRAWING NO.	S-LH-24	日期 DATE	2018.08