

ZY-2024-009-LH

慧月路（一期）

施工图设计

第七项 绿化工程

共一册



中亿丰建设集团股份有限公司

二〇二五年十二月

慧月路（一期）

施工图设计

- | | | | |
|------|------|-----|------|
| 第一项 | 道路工程 | 第二项 | 桥梁工程 |
| 第三项 | 排水工程 | 第四项 | 交通工程 |
| 第五项 | 照明工程 | 第六项 | 弱电通道 |
| ★第七项 | 绿化工程 | 共七项 | |

院	长	包如波			
总	工	张明			
所	长	颜亮			
专	业	副	总	陆封云	
项	目	负	责	人	包如波

中亿丰建设集团股份有限公司

二〇二五年十二月

绿化施工说明

一、设计依据

本工程是依据甲方批准的设计方案，并结合当地的绿化植物材料情况进行施工图设计。

二、种植时间

园林植物的种植工作，应在种植季节进行，非种植季节的特殊种植必须有相应的技术措施保证方可进行。另外，园林植物的种植工作，还应在主体工程，地下管线及道路，水体等工程完成后进行。

三、种植要点

(一)、主要绿化分类种植要点

1、道路绿化栽植

行道树种种植带宽度不小于1.2m，长度不限。种植池最短边长度不得小于1.2m。种植点与道牙石之间的距离不得小于0.5m。栽植行道树时要注意解决好与地上地下管线的冲突，保证树木与各种管线之间有足够的距离。道路绿化种植选苗时，应力求做到苗木规格统一、分枝点高度统一。行道苗木枝下高不小于4.5m人行道苗木枝下高不小于2.5m。栽植要求树干挺直整齐，种植后应用护树架支护，以防树木倾斜及倒下。护树架支撑高度略低于苗木枝下高。

2、不耐水湿植物栽植

不耐水湿植物的基质就一定要透水性较强。如栽植多浆植物或肉质根系的花木一般要用透水性好的沙土，且种植地排水要良好，不积水及不低洼。一些耐旱而不耐湿的树木，一般都要将种植点抬高，或要求地面排水系统完善，保证不受水淹。

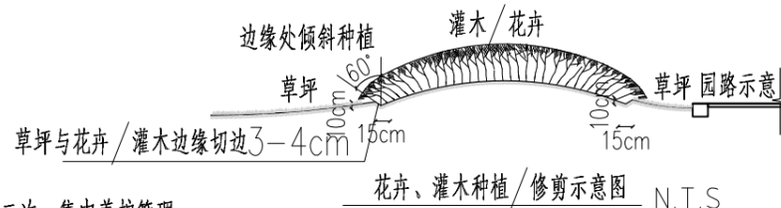
(二)、其它种植要点

1、严格按苗木表规格购苗，应选择根系发达、枝干健壮，树形优美无病虫害的苗木，大苗移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干树木，乔木主要分枝不少于4个。树型特殊的树种，分枝必须有4层以上。

2、规则式种植的乔灌木，同一树种规格大小应统一。丛植和群植乔灌木应高低错落，灵活布置。

3、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，在总数量不变的情况下，施工中适当调整，平面线型应流畅，边缘成弧形。

4、整形装饰篱苗木边缘采用倒边苗做法，修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形，起伏有致。（详见示意图）



5、植后应每天浇水至少二次，集中养护管理。

6、大苗严格按土球设计要求移植。如果苗木运到后几天内不能按时种植，应将苗木带土球假植或裸根假植。

7、草皮移植平整度误差以目测平整，满足排水坡度为准。

8、苗木表中所规定的冠幅，是指乔木修剪小枝后主要观赏面的冠形投影直径或叶冠幅。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。

9、规格表上为修剪后乔木高度及冠幅，但要求竖向造型乔木。

10、城市建设综合工程中的绿化种植，应在主要建筑、地下管线、道路工程等主体工程完成后进行。

11、种植植物时，发现电缆、管道、障碍物等要停止操作，及时与有关部门协商解决。

12、各地被植物的种植点距路缘石等铺装边缘的距离根据植物的冠幅而定，最小距离>10cm。

四、苗木的土壤、土球、树穴的要求说明

1、土壤要求

(1)、对种植地区的土壤理化性质进行化验分析，采用相应的消毒，施肥和客土等措施。

(2)、土壤应疏松湿润，排水良好，接平耙细，去除杂物，平整度和坡度应符合设计要求。

(3)、园林植物种植必需的最低土层厚度。（详见附表一）

(4)、对草坪、地被、色块种植地应施基肥，2-3kg每平方米，翻耕25-30cm。强酸碱、盐土、重粘土、沙土

等，均采用客土或采取改良措施。

2、树穴要求

(1)树穴应符合设计图纸要求，位置要准确。

(2)土层干燥地区应在种植前浸树穴。

(3)树穴应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，树穴应垂直下挖，上口下底应相等。规格应符合种植树穴表（详见附表二）。

(4)、树穴应施入腐熟的有机肥作为基肥，乔木5kg/穴，花灌木2-3kg/穴。选择的基肥不得带有难闻的刺激气味。

3、营养土（东北泥炭土）：

树穴回填土及地被、草皮、色块植物表层必须采用营养土，所用营养土数量及质量必须符合下列要求：

(1)树穴回填土里需要掺入0.1m³-0.3m³营养土；胸径≥20cm的乔木，0.3立方/穴；20>胸径≥12cm的乔木，0.2立方/穴；胸径<12cm的小乔木，0.1立方/穴；

(2)花灌木覆10cm厚营养土，翻耕30cm，结合土方平整时与种植土混合；地被、草皮、色块植物覆5cm厚营养土，翻耕10cm，结合土方平整时与种植土混合。

五、高温季节种植施工时，应采取以下措施：

(1)苗木应提前采取修枝、断根或用容器假植处理；

(2)对移植的落叶树必须采取强修剪和摘叶措施；

(3)选择当日气温较低时或小阴雨天进行移植，一般可在下午五点以后移植；

(4)应采取带土球移植；

(5)各工序必须紧凑，尽量缩短暴露时间，随掘、随运、随栽、随浇水；

(6)夏季移植后可采取搭凉棚、喷雾、降温等措施。

六、苗木规格指标：

1、具体苗木品种规格见“苗木表”。表中规格为苗木种植时的规格：

(1)高度：指苗木经常规处理后自地面至最高生长点之间的距离。

(2)胸径：指苗木自地面至130cm处树干的直径。

(3)米径：指苗木自地面至100cm处树干的直径。

(4)地径：指苗木自地面至10cm处树干的直径。

(5)冠幅：是指乔木修剪小枝后主要观赏面的冠形投影直径或叶冠幅。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。在保证苗木能移植成活和满足交通运输的前提下，应尽量保留苗木原有冠幅，利于绿化尽快见效。

2、树木、花质量：

(1)所有树木、花必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状，生长旺盛而不老化，树皮无人工损伤或虫眼。

(2)所有苗木的冠型应生长茂盛，分枝均衡，整冠饱满，能充分体现个体的自然景观美。乔木要求枝叶茂密、层次分明、冠形均匀，无明显损伤。灌木要求植株姿态自然、优美，丛生灌木分枝不少于 根，且生长均匀无明显病虫害。

(3)严格按设计规格选苗，花灌木尽量选用容器苗，地苗尽量用假植苗，应保证移植根系完好，带好土球，包装结实牢靠。

(4)截干乔木锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂。正常截口处理按农业标准地方标准《木本园林植物修剪技术规范》执行。

七、绿化养护

根据绿化养护规范要求，绿化养护管理时间为六个月，即从所有绿化种植全部完成、进行初检合格后算起六个月。养护期内，应及时更新复壮受损苗木等，并能按设计意图，按植物生态特性：喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别养护，且据植物生长不同阶段及时调整，保持丰富的层次和群落结构。在养护期内负责清杂物、浇水保持土壤湿润、追肥、修剪整形、抹不定芽、防风、防治病虫害（应选用无公害农药）、除杂草、排渍除涝等，其中：

(1)追肥：主要追施氮肥和复合肥，草地追肥多为氮肥，结合种植土实际情况施用基肥，在三个月管养期内（工程移交前）至少按要求施追肥一次，施工时的具体用量可按施工方案依实际情况确定。

- (2) 抹不定芽及保主枝：对行道树，如为截干乔木，成活后萌芽很不规则，这时应该在设计枝下高以下将全部不定芽抹掉，在枝下高以上选3—5个生长健壮、长势良好、有利于形成均匀冠幅的新芽保留，将其余的抹掉。其余乔木木依造景需要去新芽，以利于形成优美树型为准。
- (3) 绿化养护质量要求需达到《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018 的一级养护管理要求。且应符合国家现行有关标准的规定。

- 八、绿化施工注意事项及施工图与实不符处的施工处理：
 1、绿化施工要求施工单位在挖穴时注意地下管线走向，遇地下异物时做到“一探、二试、三挖”，保证不挖坏地下管线和构筑物，同时，遇有问题应及时向工程监理单位、设计单位及工程主管单位反映，以使绿化施工符合现场实际。
 2、种植高大乔木，遇空中有高压线时应及时反映，高压线下必须有足够的净空安全高度，一般不宜种植高大乔木。具体参照有关规范标准。
 3、如遇绿化施工图有与现场不符处，应及时反映给设计单位，以便及时处理。
- 九、植物与架空线、地下管线及建筑物、构筑物等距离不得低于规范要求（详见附表三、附表四、附表五）。

- 十、树木支护要求（详见示意图）
 1、需设置护树架的种植类型有：
 A、属行列式规则种植的乔木如：行道树、树阵等；
 B、超大规模的孤植树、名木古树等大树；
 2、护树架为杉木支护或钢管支护等方式，护树架支撑高度宜为树高的1/3—1/2处。

- 十一、重要声明：
 (1) 本《绿化设计说明》所涉及到的数据仅为参考，具体做法和要求请按照当地施工规范要求来执行（包含本设计说明中未涉及到的相关施工内容）。
 (2) 因现场原因或其他原因需进行图纸变更时，请及时联系设计人员。且经业主、监理、设计三方共同确认后方可实施。

附表一

植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木
土层厚度(cm)	30	30	45	60	90	150

附表二：种植穴表（单位：cm）

树高	胸径	土球直径	种植穴深度	种植穴直径
150	4-7	40-50	50-60	80-90
150-250	7-9	70-80	80-90	100-110
250-400	9-12	80-100	90-110	120-130
400以上	12以上	140以上	120以上	180以上

注：所有乔木土球规格不得小于胸径的8—10倍，树穴要求大于土球直径30—40厘米左右，挖掘深度大于土球厚度10—20厘米，要求树穴上下口径一致。挖树穴时如遇有障碍物或其它物体时应采用避让或与景观设计师取得联系。

附表三：植物与架空电力线路导线之间最小垂直距离（单位：m）

线路电压 (KV)	<1	1-10	35-110	220	330	500	750	1000
最小垂直距离 (m)	1.0	1.5	3.0	3.5	4.5	7.0	8.5	16.0

附表四：植物与距地下管线外缘最小水平距离（单位：m）

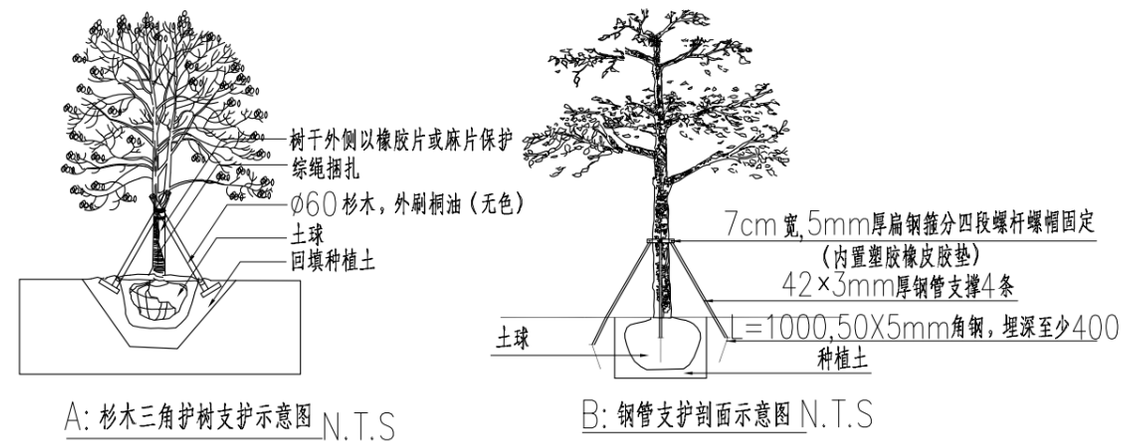
名称	新植乔木	现状乔木	灌木或绿篱外缘
电力电缆	1.50	3.5	0.50
通讯电缆	1.50	3.5	0.50
给水管	1.50	2.0	—
排水管	1.50	3.0	—
排水盲沟	1.00	3.0	—
消防笼头	1.20	2.0	1.20
煤气管道（低中压）	1.20	3.0	1.00
热力管	1.20	5.0	2.00

注：乔木与地下管线的距离是指乔木树干基部的边缘与管线外缘的净距离。灌木或绿篱与地下管线的距离是指地表处分蘖枝干中最外的枝干基部的边缘与管线外缘的净距离。

附表五：植物与建筑物、构筑物外缘的最小水平距离（单位：m）

名称	新植乔木	现状乔木	灌木或绿篱外缘
测量水准点	2.00	2.00	1.00
地下杆柱	2.00	2.00	—
挡土墙	1.00	3.00	0.50
楼房	5.00	5.00	1.50
平房	2.00	5.00	—
围墙（高度小于2m）	1.00	2.00	0.75
排水明沟	1.00	1.00	0.50

注：乔木与建筑物、构筑物的距离是指乔木树干基部的边缘与建筑物、构筑物的净距离。灌木或绿篱与建筑物、构筑物的距离是指地表处分蘖枝干中最外的枝干基部外缘与建筑物、构筑物的净距离。



十字路口及行道树区域绿化苗木表

乔灌木数量汇总表								
序号	名称	规格				数量	单位	备注
		胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)	枝下高(cm)			
1	香樟	13-14	550-600	350-400	200-220	4	株	自然全冠, 株型饱满, 枝叶茂密, 端正
2	朴树A	19-20	700-750	450-500	220-250	2	株	全冠, 姿态优美, 树形饱满, 由一级分枝至末级分枝均要保留完好
3	榉树	15-16	700-750	400-450	230-250	258	株	全冠, 姿态优美, 树形饱满, 由一级分枝至末级分枝均要保留完好
4	金桂A		400-430	350-380		2	株	丛生或低分枝, 全冠种植, 树形优美
5	金桂B		300-350	250-300		4	株	丛生或低分枝, 全冠种植, 树形优美
6	红梅	D10-11	300-350	250-300	40-60	1	株	全冠种植, 树形优美, 实生苗
7	日本晚樱	D10-11	300-330	230-250	80-100	14	株	全冠种植, 树形优美
8	小叶鸡爪槭	D8-9	250-300	200-250	40-60	2	株	树形开展, 自然全冠, 树形优美
9	红叶石楠球		120	120		6	株	球形, 饱满, 不脱脚, 修剪后规格
10	海桐球A		150	150		3	株	球形, 饱满, 不脱脚, 修剪后规格
11	海桐球B		120	120		5	株	球形, 饱满, 不脱脚, 修剪后规格
12	亮晶女贞球		100	100		8	株	球形, 饱满, 不脱脚, 修剪后规格
13	景观置石					20	块	景观石块径65-110cm, 根据现场实际情况点缀, 具体石材品种、数量根据甲方要求确定, 样品提供照片由设计确认。

灌木地被面积表								
序号	图例	名称	规格		密度	面积	单位	备注
			高度(cm)	冠幅(cm)				
1		八角金盘	50-60	30-35	16	74.5	m ²	轻度修剪, 高度为修剪后标准
2		金森女贞	35-40	25-30	49	103.3	m ²	高度为修剪后标准, 毛球苗
3		细叶麦冬		8-10芽/丛	64	825.6	m ²	栽植后不露土
4		草坪				484.5	m ²	矮生百慕大419, 细砂找平层3cm, 沙培草皮卷满铺, 秋季追播多年生黑麦草, 20克/平方
5		花境				165.5	m ²	建议品种: 墨西哥鼠尾草、林荫鼠尾草、细叶芒、金叶石菖蒲、大吴风草、芙蓉菊等, 具体品种根据施工季节进行二次设计, 选用容器大苗直接成景

沿河区域绿化苗木表

乔灌木数量汇总表								
序号	名称	规格				数量	单位	备注
		胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)	枝下高(cm)			
1	香樟	13-14	550-600	350-400	200-220	23	株	自然全冠, 株型饱满, 枝叶茂密, 端正
2	中山杉	12-13	750-800	300-350	150-180	40	株	主干通直, 塔形, 不断梢
3	朴树B	16-17	600-650	400-450	200-220	9	株	全冠, 姿态优美, 树形饱满, 由一级分枝至末级分枝均要保留完好
4	苦楝	15-16	650-700	400-450	260-280	28	株	全冠, 姿态优美, 树形饱满, 由一级分枝至末级分枝均要保留完好
5	金桂B		300-350	250-300		34	株	丛生或低分枝, 全冠种植, 树形优美
6	紫丁香	D8-10	250-300	200-250	60-80	9	株	树形开展, 自然全冠, 树形优美
7	紫薇	D10-11	250-300	200-250	80-100	55	株	紫花, 全冠, 树形均匀完整, 4分枝以上
8	紫玉兰		250-300	150-180		25	株	丛生状, 8-10分枝/丛
9	红梅	D10-11	300-350	250-300	40-60	22	株	全冠种植, 树形优美, 实生苗
10	小叶鸡爪槭	D8-9	250-300	200-250	40-60	22	株	树形开展, 自然全冠, 树形优美
11	紫荆		250-280	180-200		21	株	丛生状, 8-10分枝/丛
12	重瓣木芙蓉		180-200	130-150		11	株	丛生状, 8-10分枝/丛

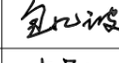
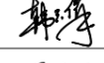
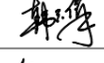
灌木地被面积表								
序号	图例	名称	规格		密度	面积	单位	备注
			高度(cm)	冠幅(cm)				
1		八角金盘	50-60	30-35	16	155.7	m ²	轻度修剪, 高度为修剪后标准
2		南天竹	40-45	20-25	36	300.1	m ²	高度为顶芽高度, 三支以上
3		红叶石楠	30-35	15-20	49	323.8	m ²	红罗宾, 毛球拼栽, 不露土, 高度为剪后高度
4		海桐	30-35	15-20	49	403	m ²	高度为修剪后标准, 毛球苗
5		金森女贞	35-40	25-30	49	710	m ²	高度为修剪后标准, 毛球苗
6		银姬小蜡	30-35	15-20	49	351.4	m ²	高度为修剪后标准, 毛球苗
7		墨西哥鼠尾草		5-8芽/盆	36	171.9	m ²	容器苗, 120#盆
8		常绿萱草		5-8芽/盆	49	353.8	m ²	容器苗, 120#盆
9		紫叶千鸟花	30-35		36	116.7	m ²	容器苗, 120#盆
10		紫娇花		5-8芽/盆	49	249.1	m ²	容器苗, 120#盆
11		细叶麦冬		8-10芽/丛	64	453.6	m ²	栽植后不露土
12		草坪				11575.4	m ²	矮生百慕大419, 细砂找平层3cm, 沙培草皮卷满铺, 秋季追播多年生黑麦草, 20克/平方



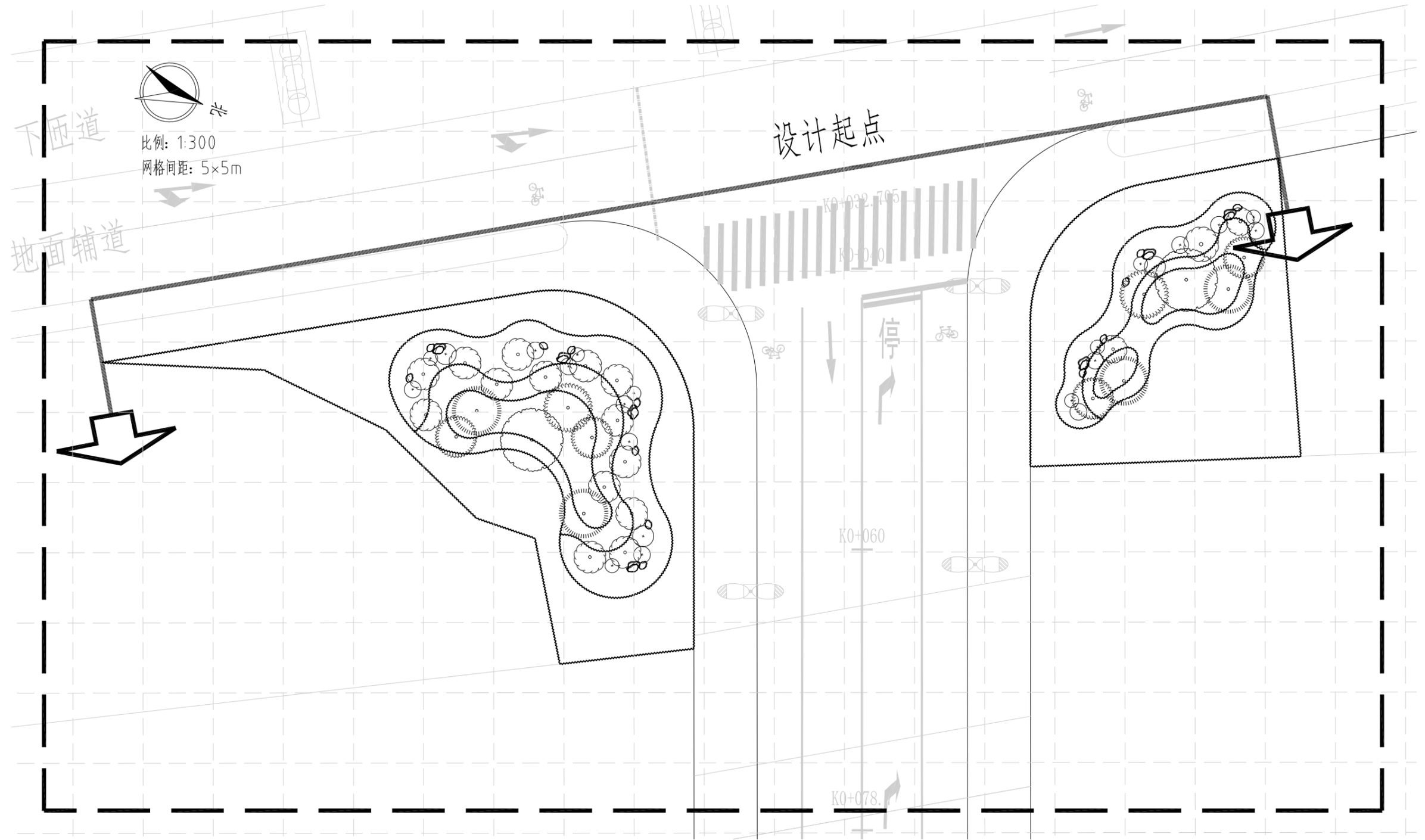
比例: 1:4000



景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定		校核		专业负责人		项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:4000
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化分区索引图	审核		设计		项目负责人		图号	L-2	日期	2025.12

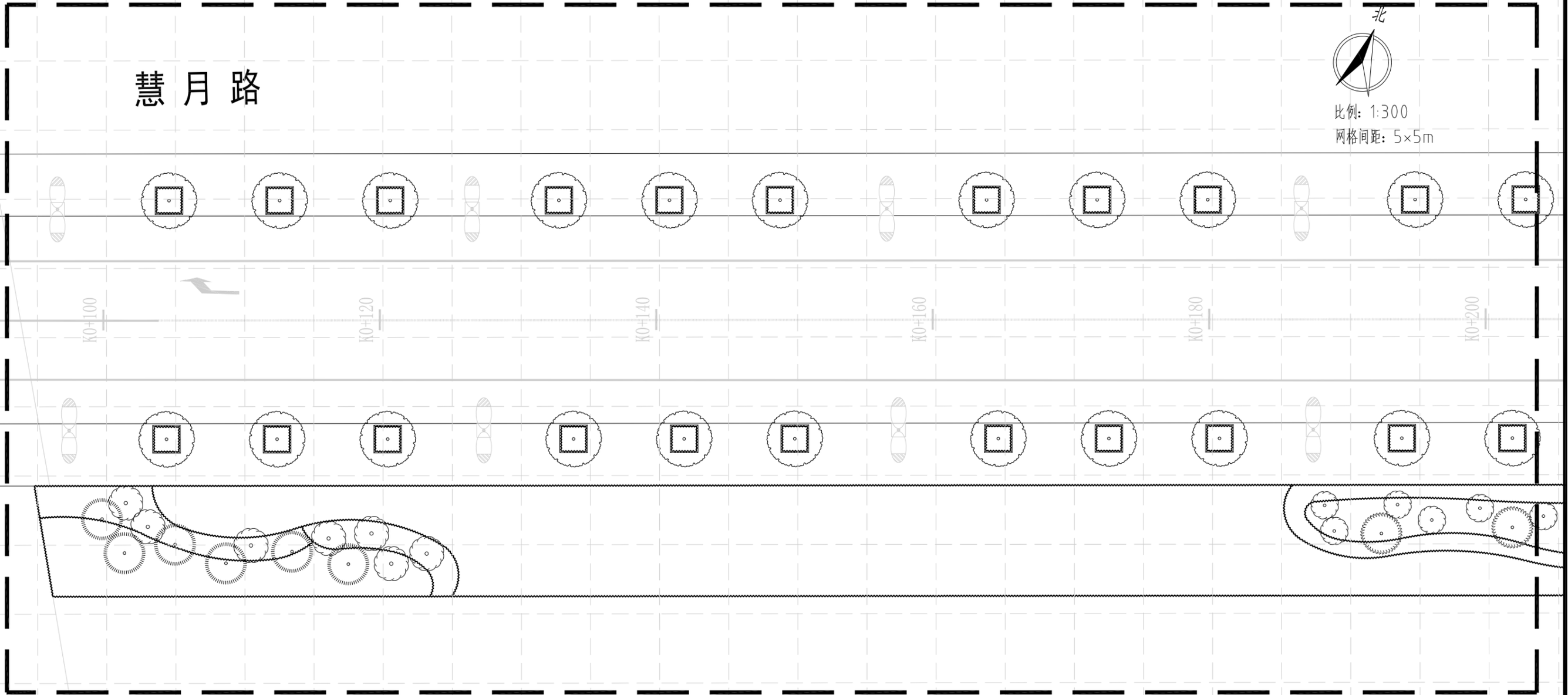
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



绿化平面设计图(分区一) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区一)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12

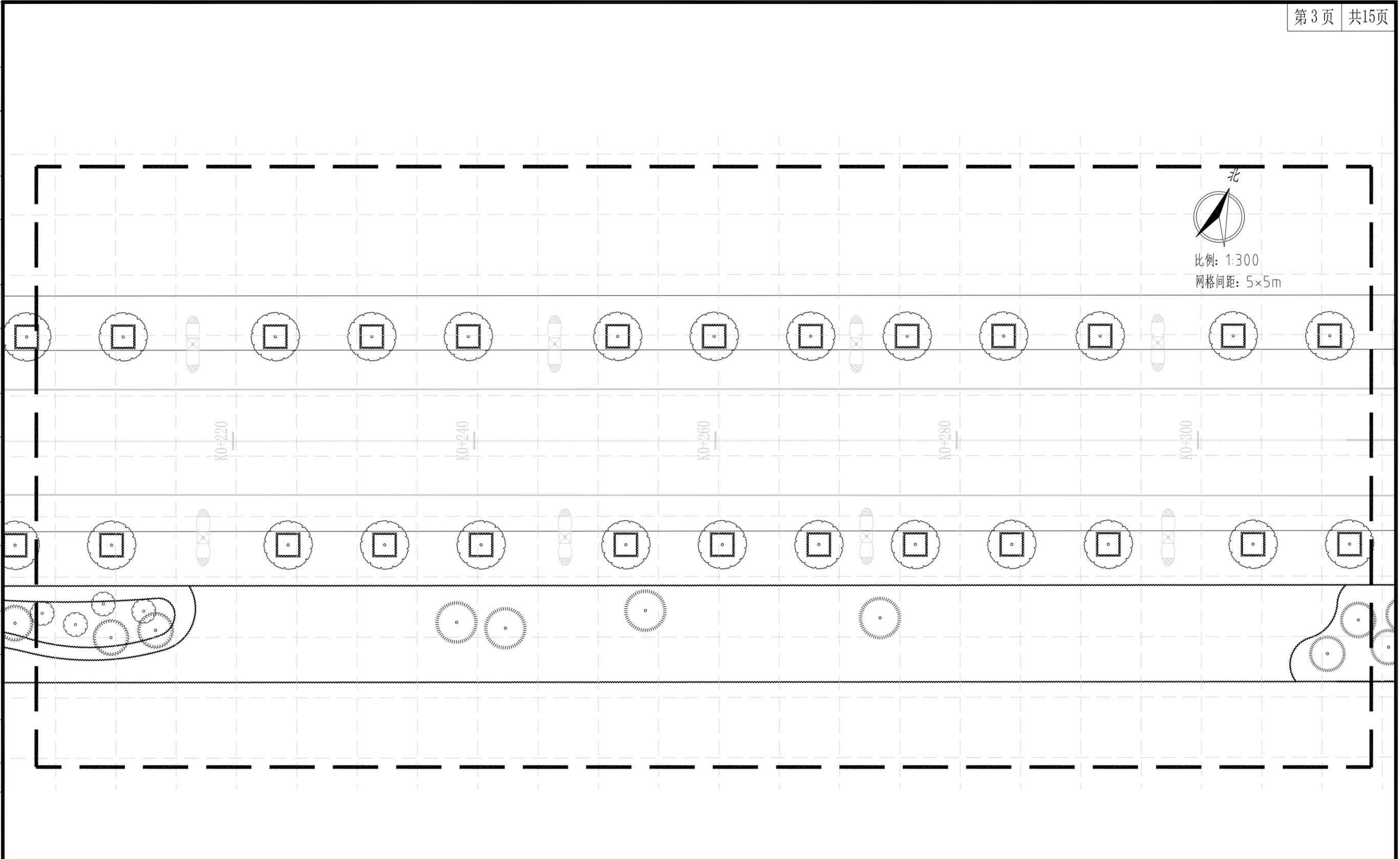
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



绿化平面设计图(分区二) 1:300

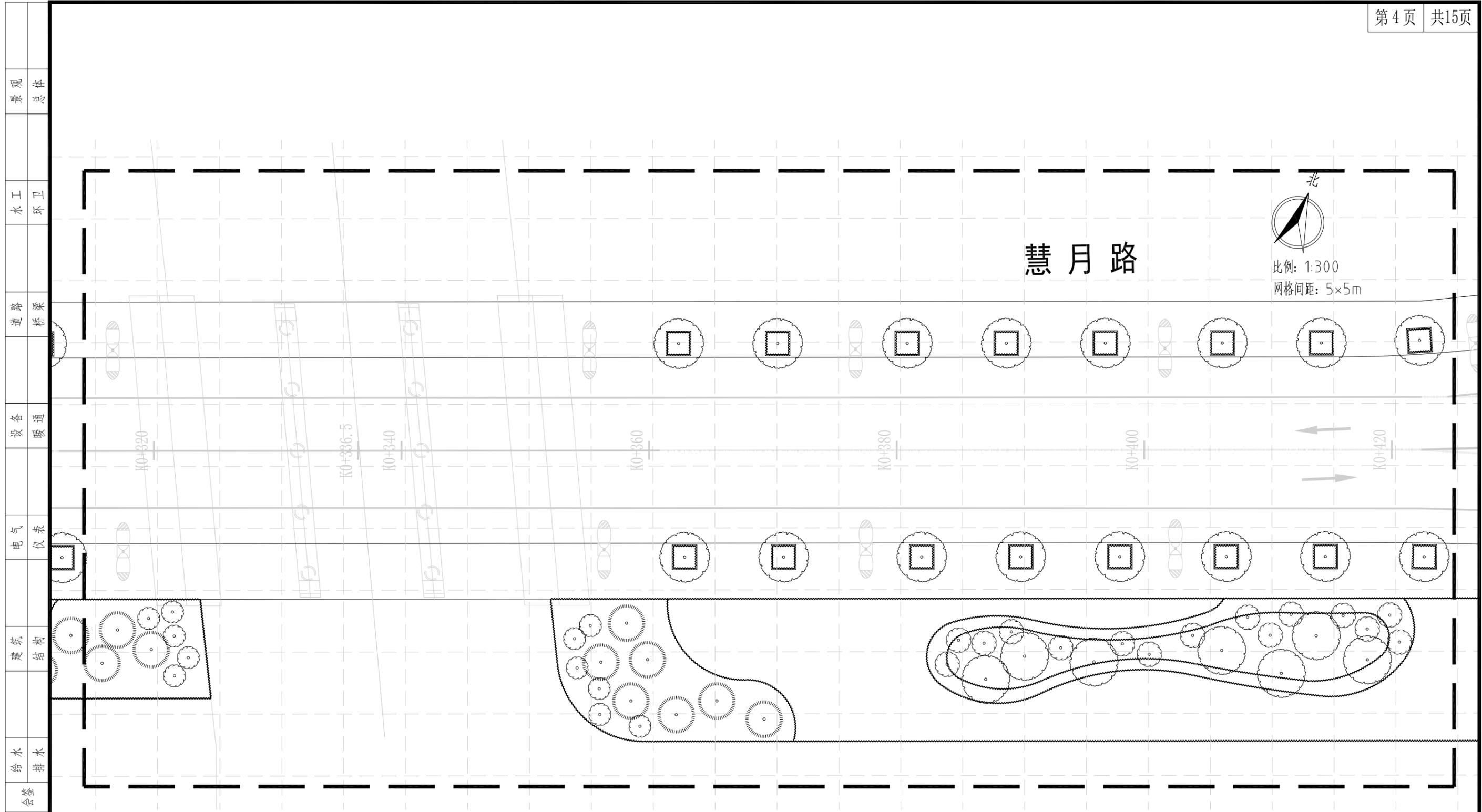
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区二)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

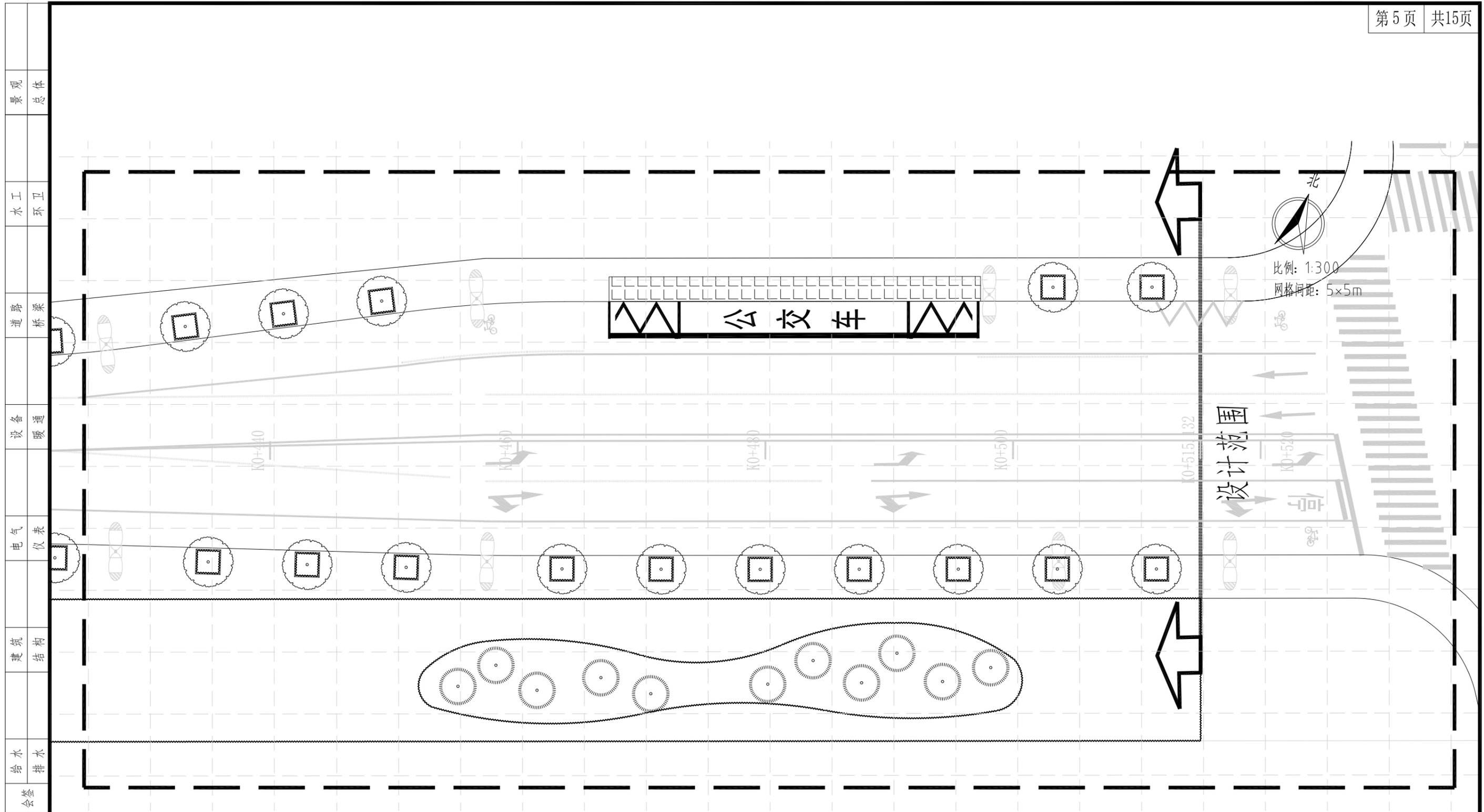


绿化平面设计图(分区三) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区三)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12

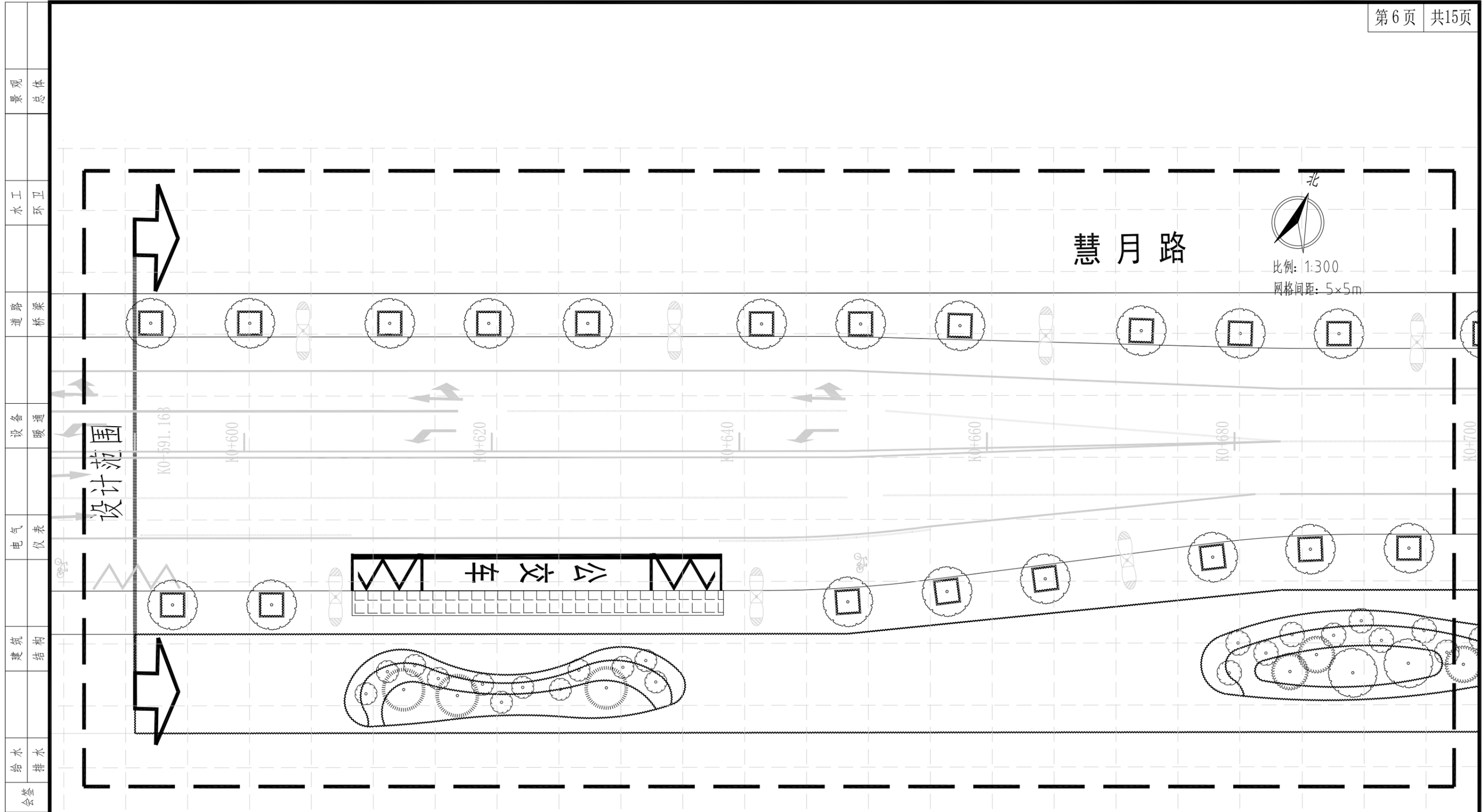


绿化平面设计图(分区四) 1:300



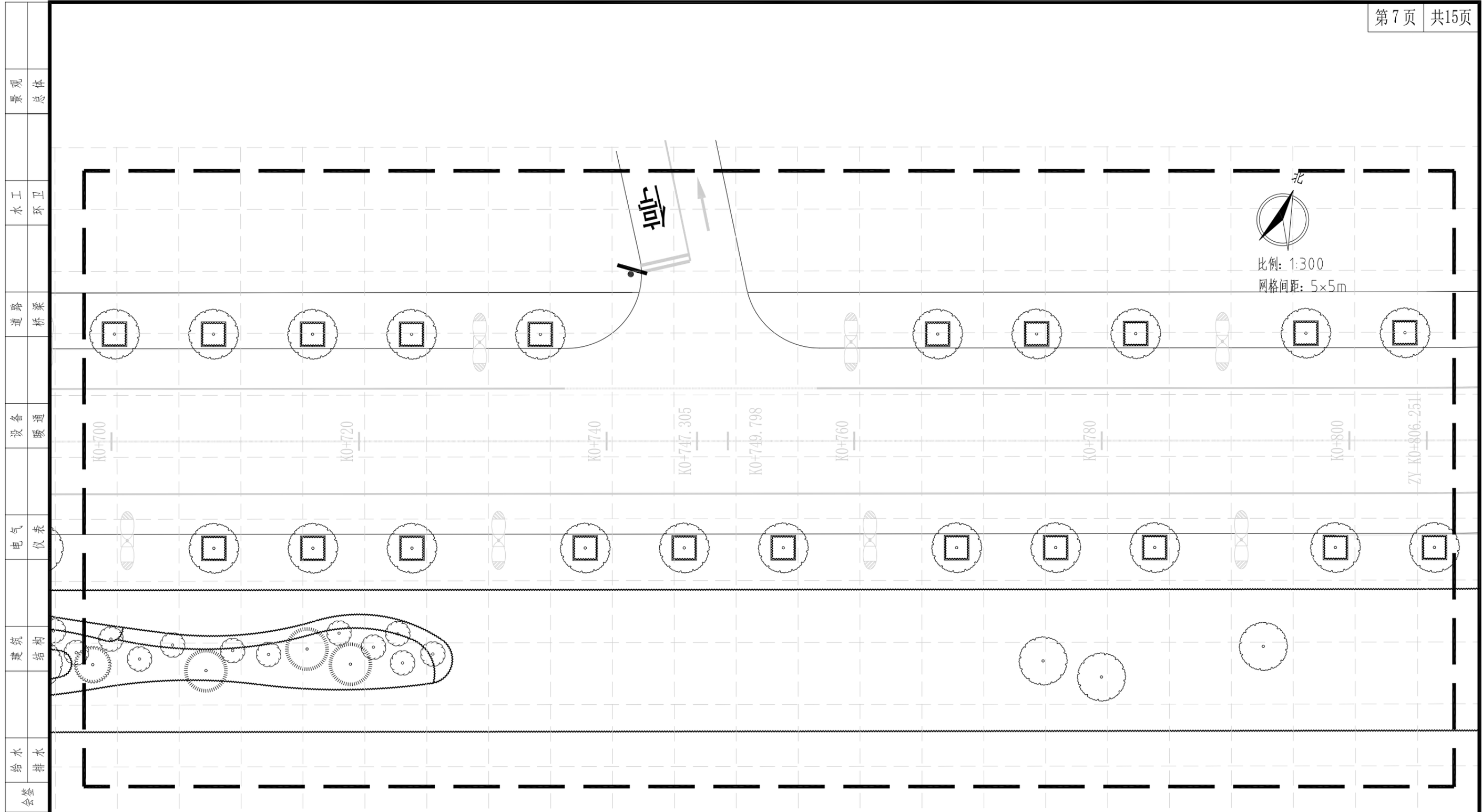
绿化平面设计图(分区五) 1:300

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区五)	审核	包心波	设计	顾非凡	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区六) 1:300

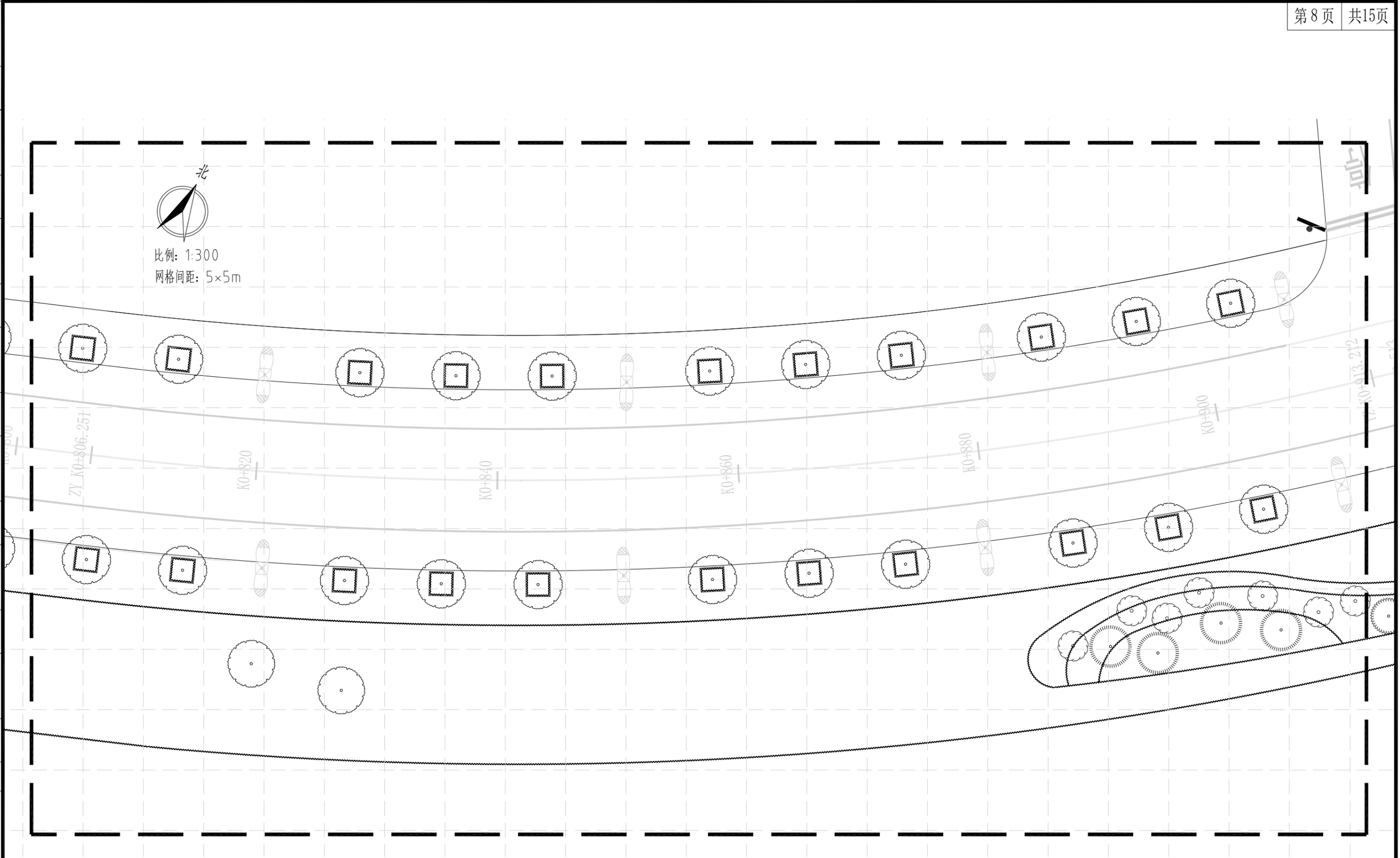
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区六)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区七) 1:300

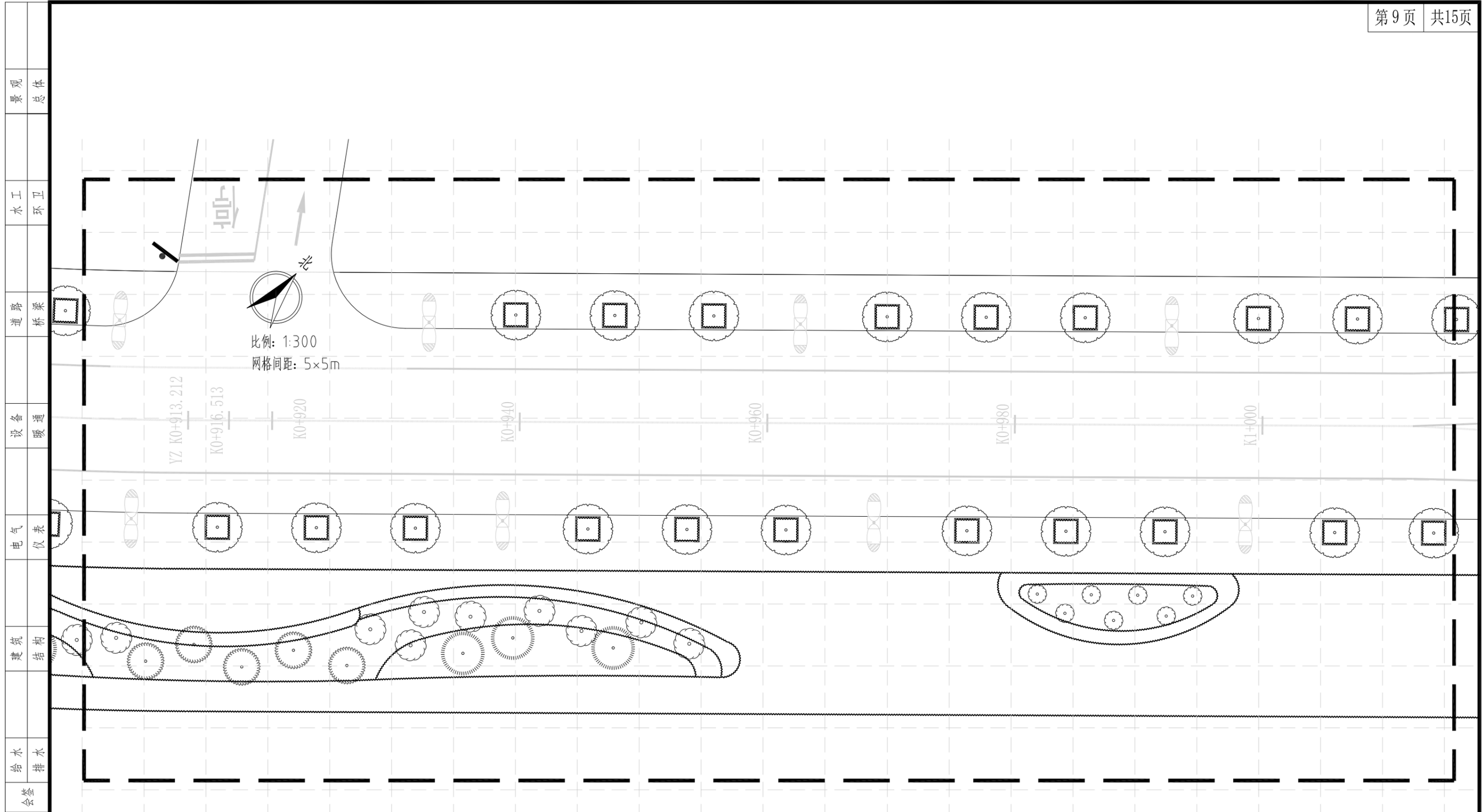
 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区七)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



绿化平面设计图(分区八) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区八)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区九) 1:300

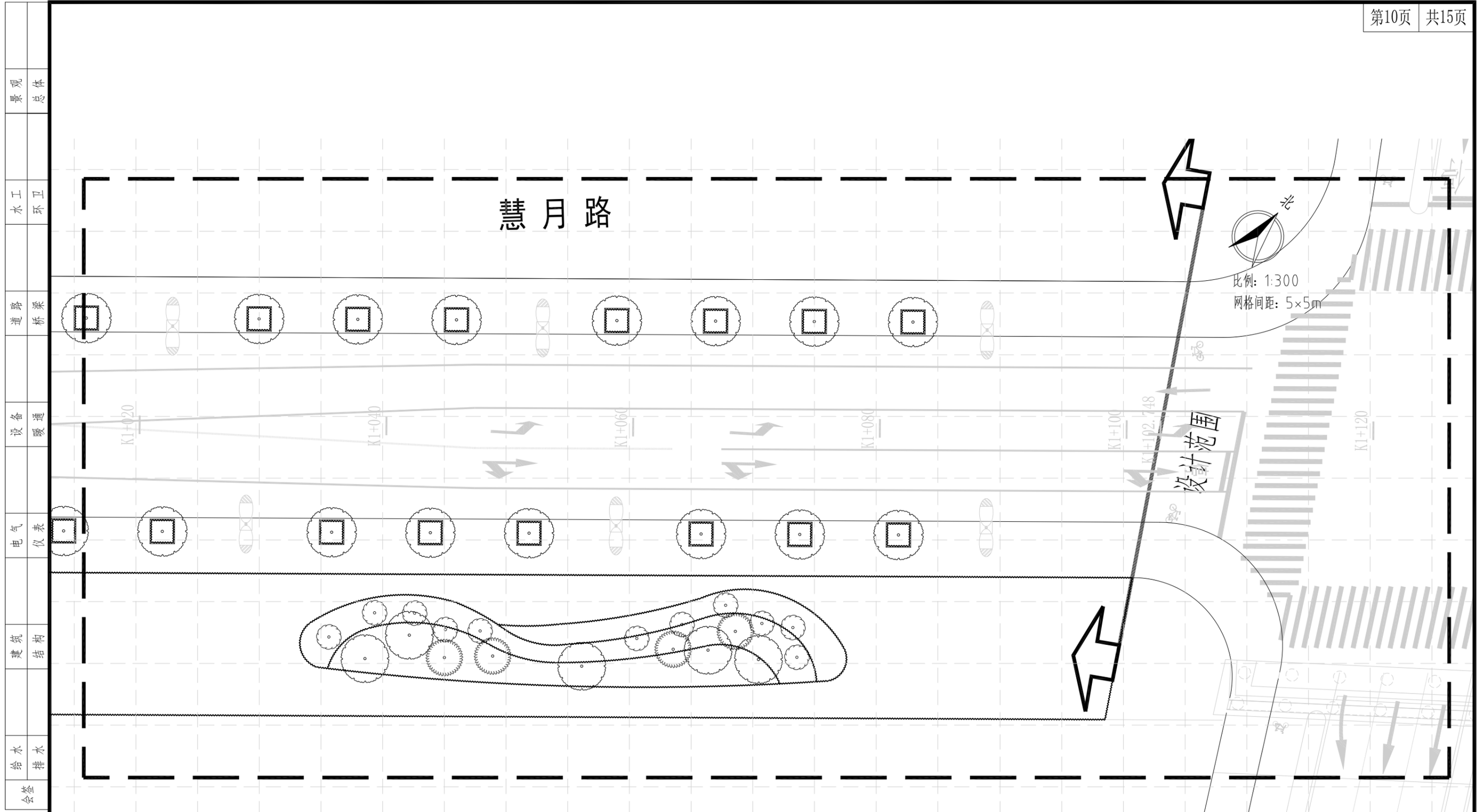
ZYF 中亿丰建设集团股份有限公司
 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD
 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058

建设单位 中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司
 CLIENT
 项目名称 慧月路(一期)
 PROJECT

子项名称 绿化工程
 SUBENTRY
 图名 绿化平面设计图(分区九)
 TITLE

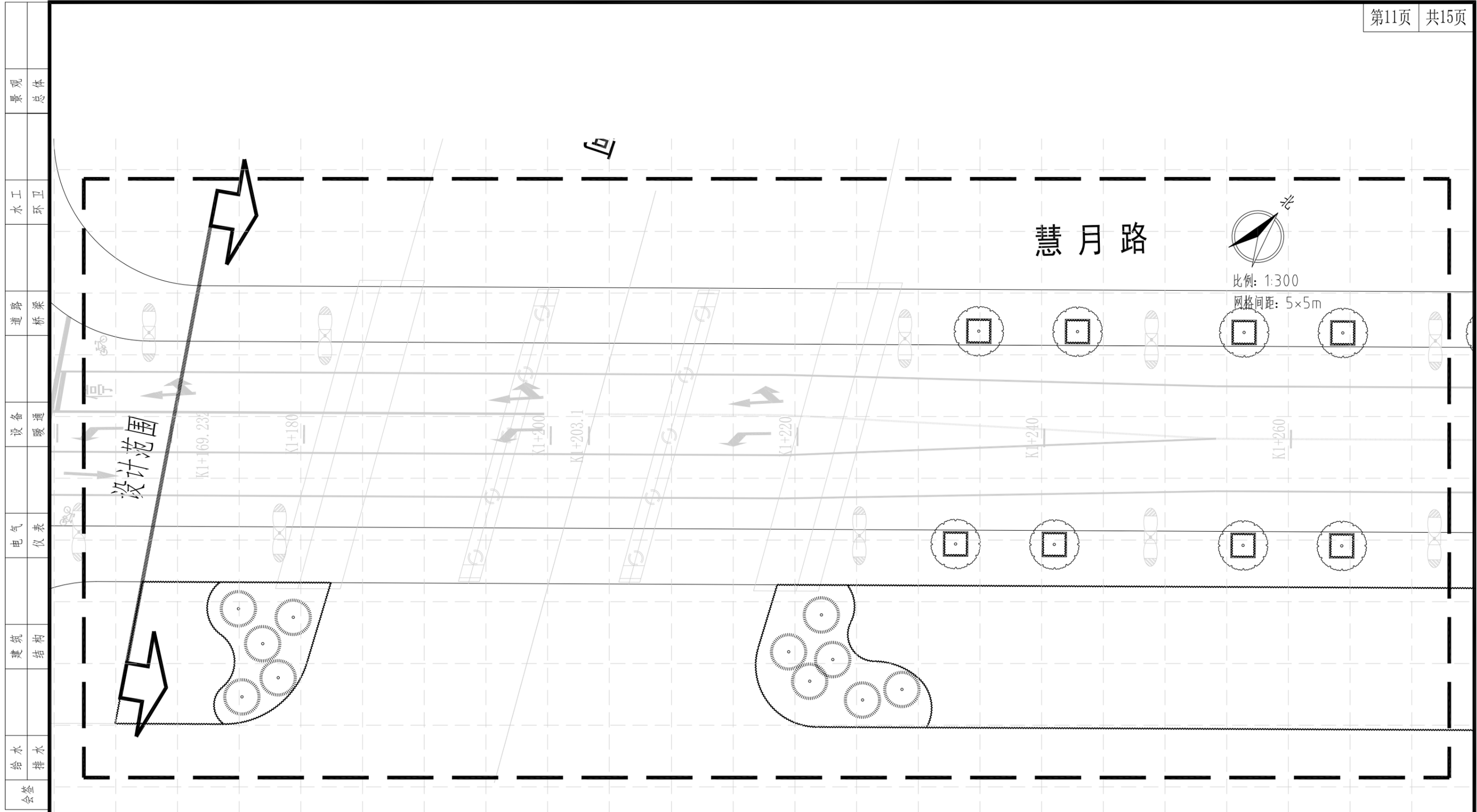
审定 包心波
 VALIDATOR
 审核 包心波
 APPROVER
 校核 韩涛
 CHECKED
 设计 顾非凡
 DESIGNED
 专业负责人 韩涛
 SUB-PROJECT MANAGER
 项目负责人 包心波
 PROJECT MANAGER

项目编号 ZY-2024-009-LH
 PROJECT NO.
 图号 L-3
 DRAWING NO.
 比例 1:300
 SCALE
 日期 2025.12
 DATE



绿化平面设计图(分区十) 1:300

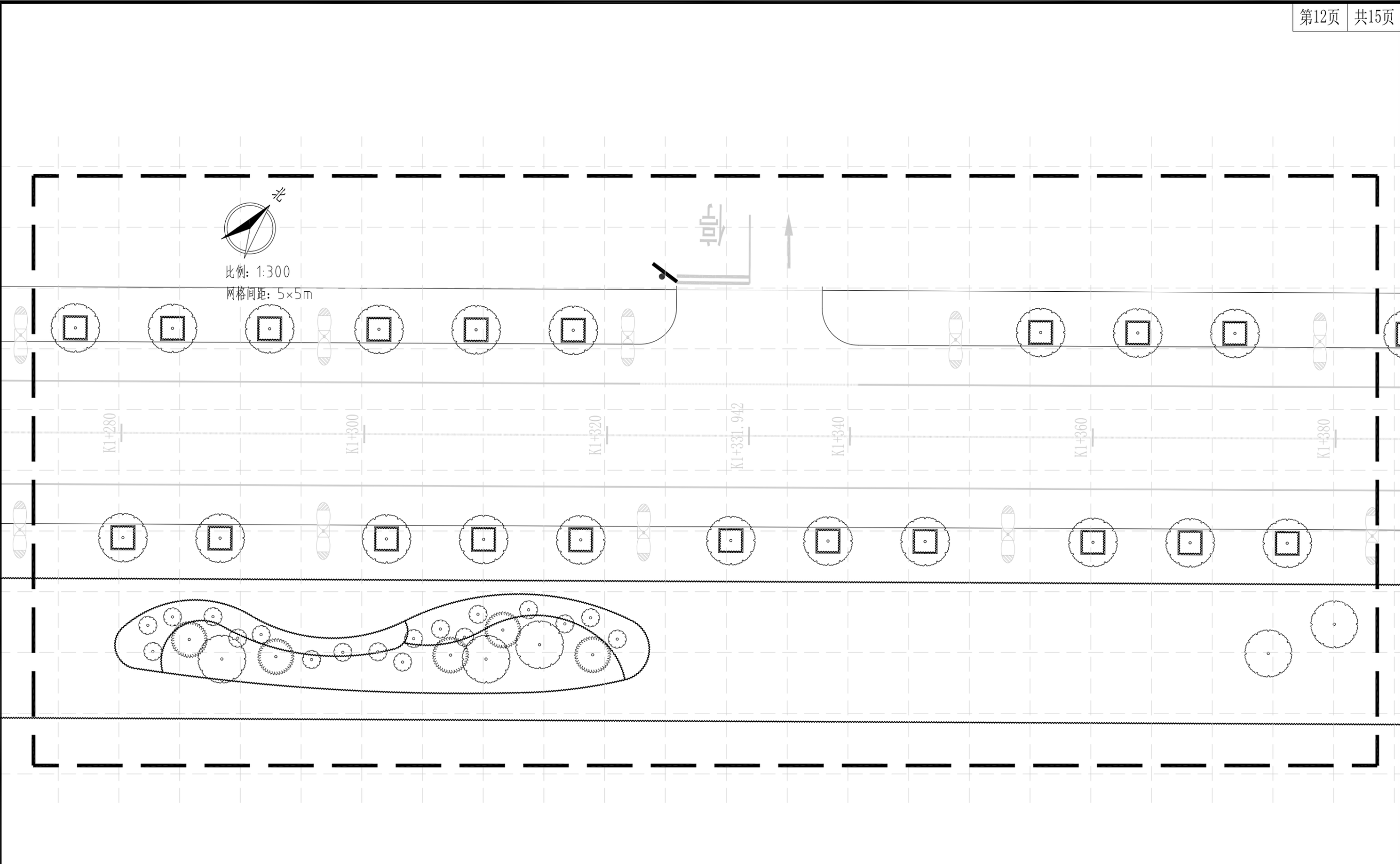
 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区十)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区十一) 1:300

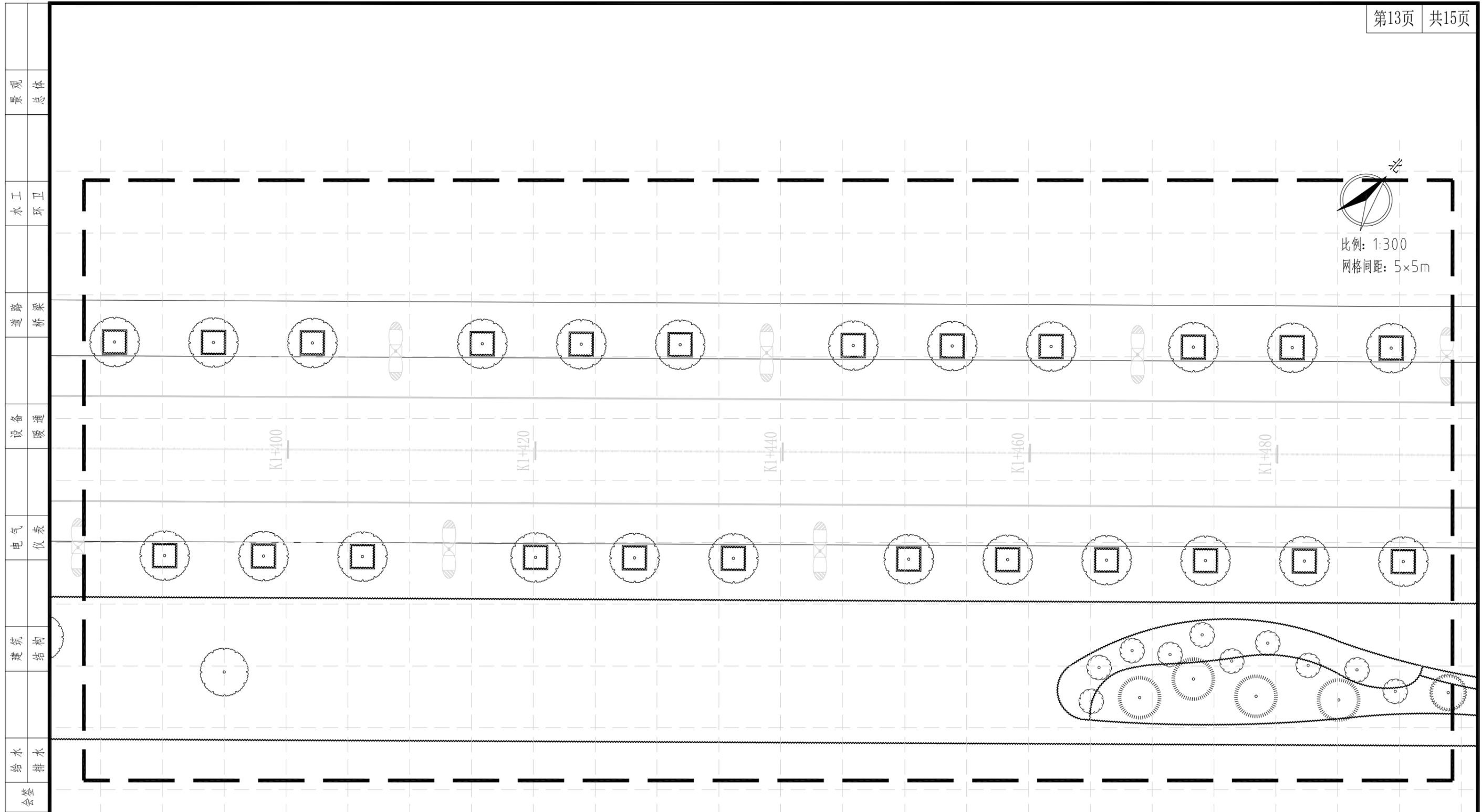
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB-PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	绿化平面设计图(分区十一)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	陈凯	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-3	日期 DATE	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



绿化平面设计图(分区十二) 1:300

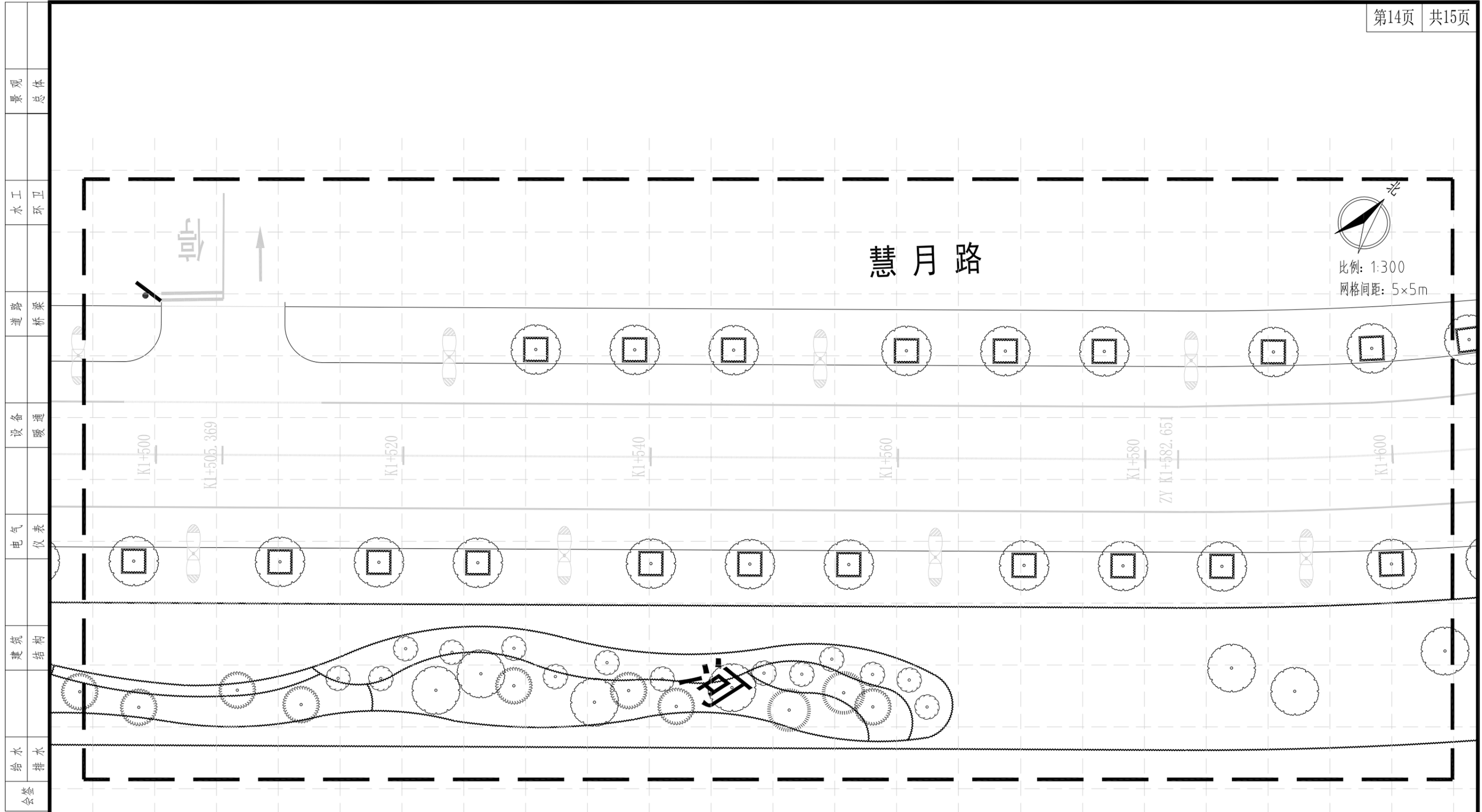
 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区十二)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区十三)

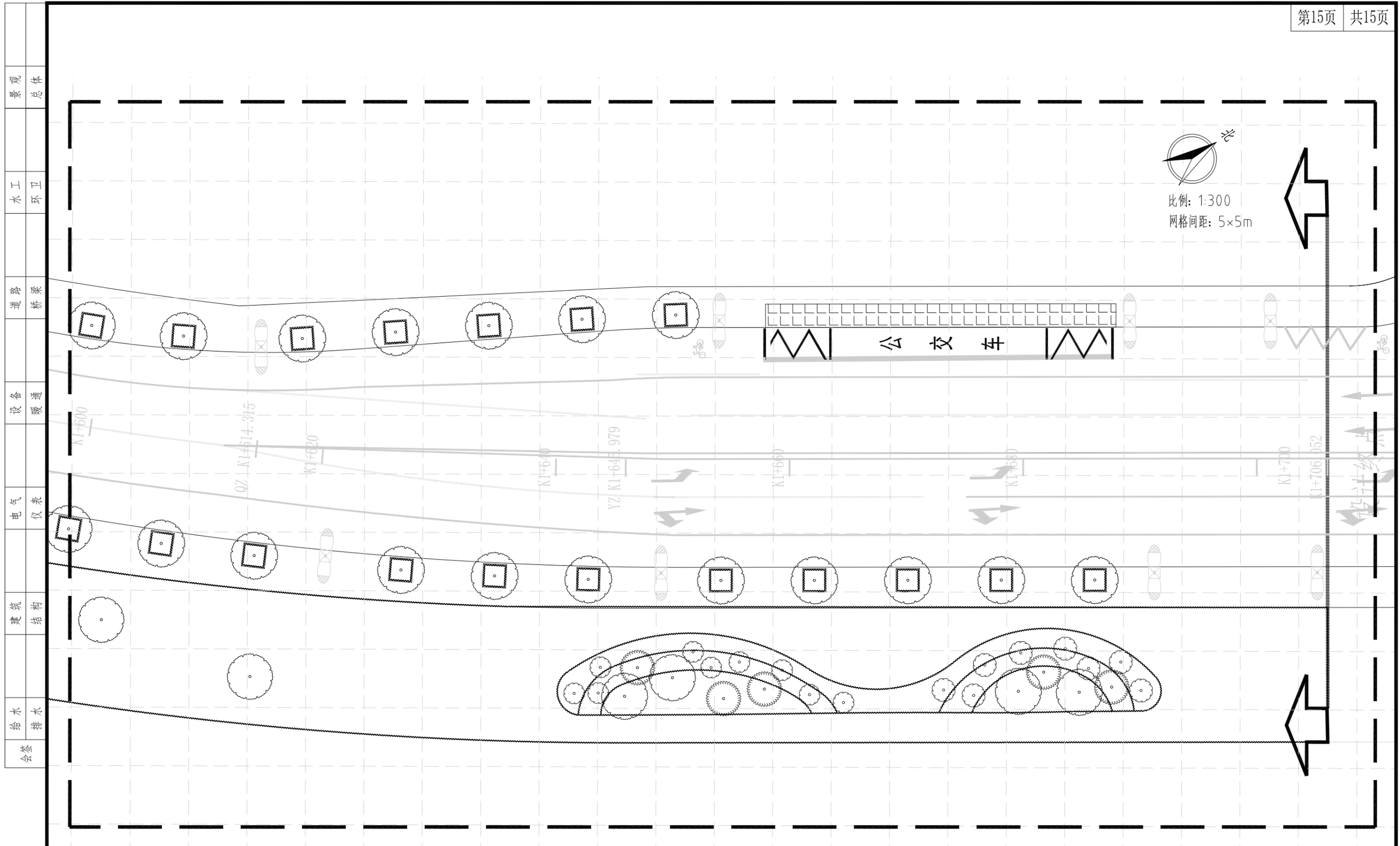
1:300

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	绿化平面设计图(分区十三)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	陈帆	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-3	日期 DATE	2025.12



绿化平面设计图(分区十四) 1:300

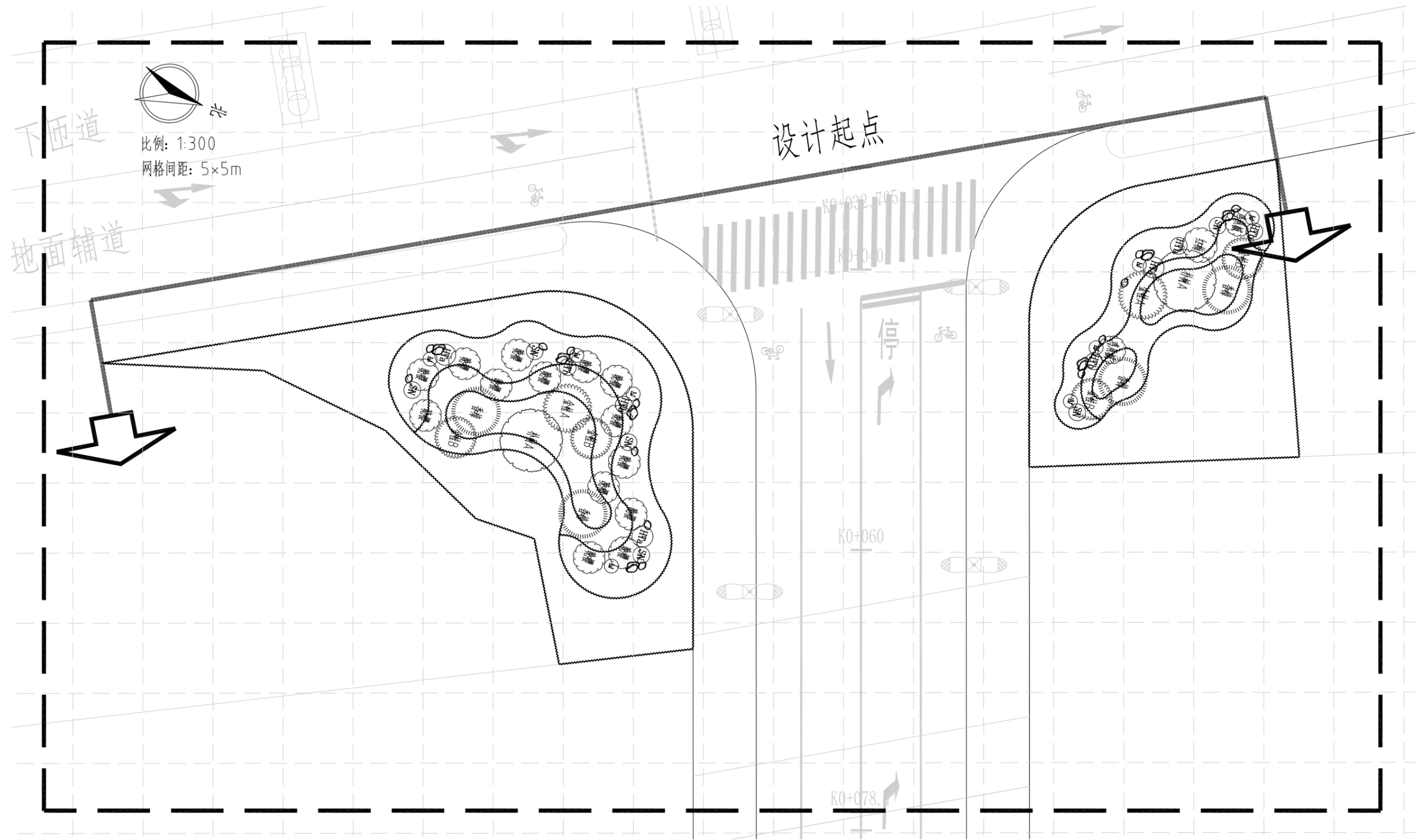
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD. 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	绿化平面设计图(分区十四)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-3	日期	2025.12



绿化平面设计图(分区十五) 1:300

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	绿化平面设计图(分区十五)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	陈凯	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-3	日期 DATE	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



上木布置图(分区一) 1:300

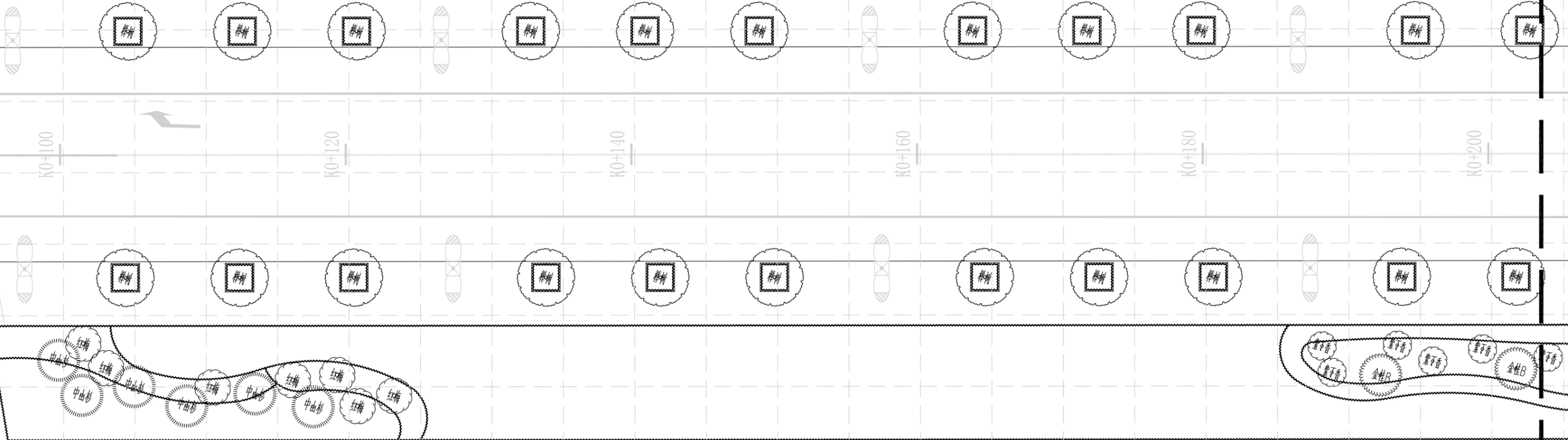
 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区一)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

慧月路

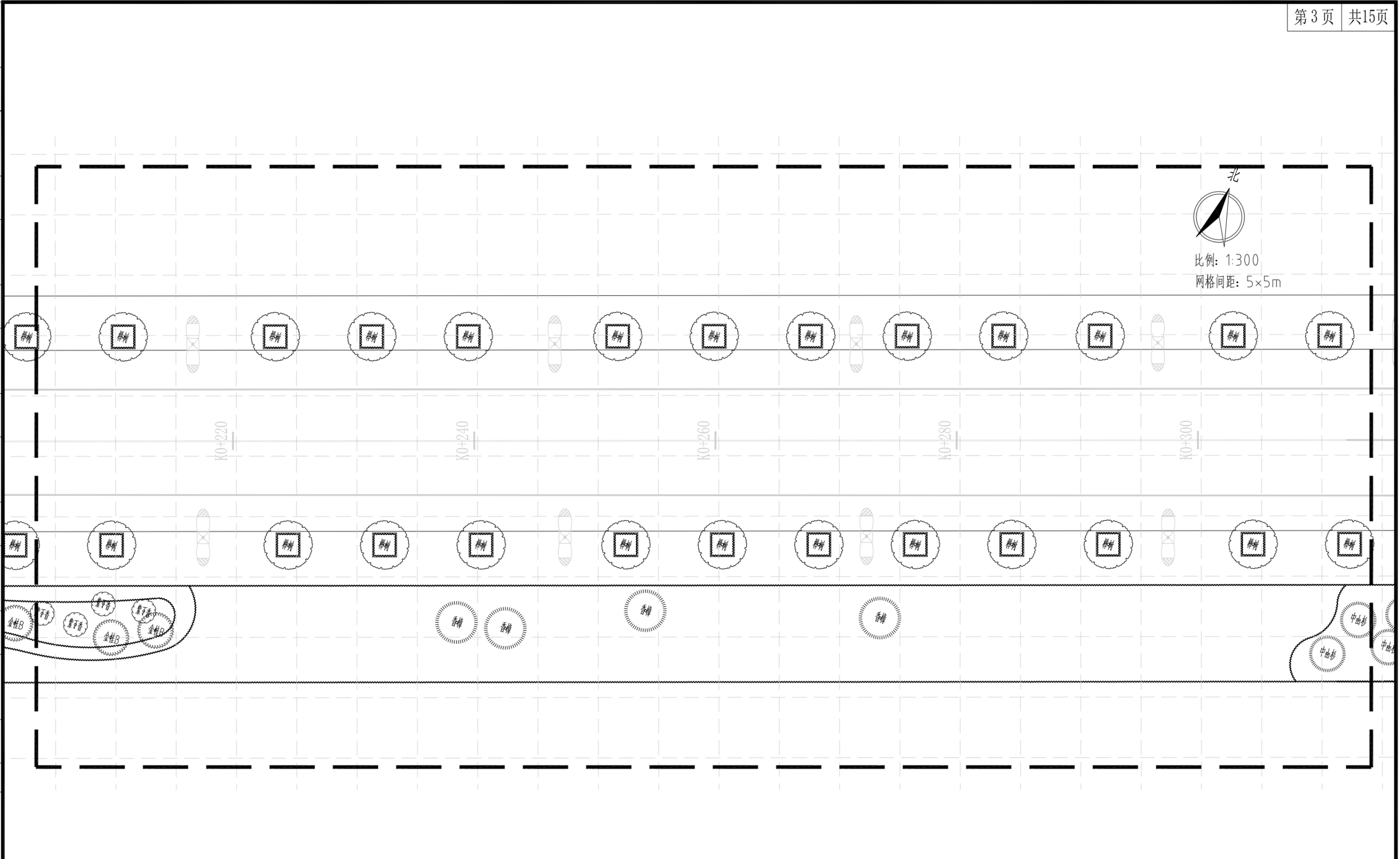


比例: 1:300
网格间距: 5×5m



上木布置图(分区二) 1:300

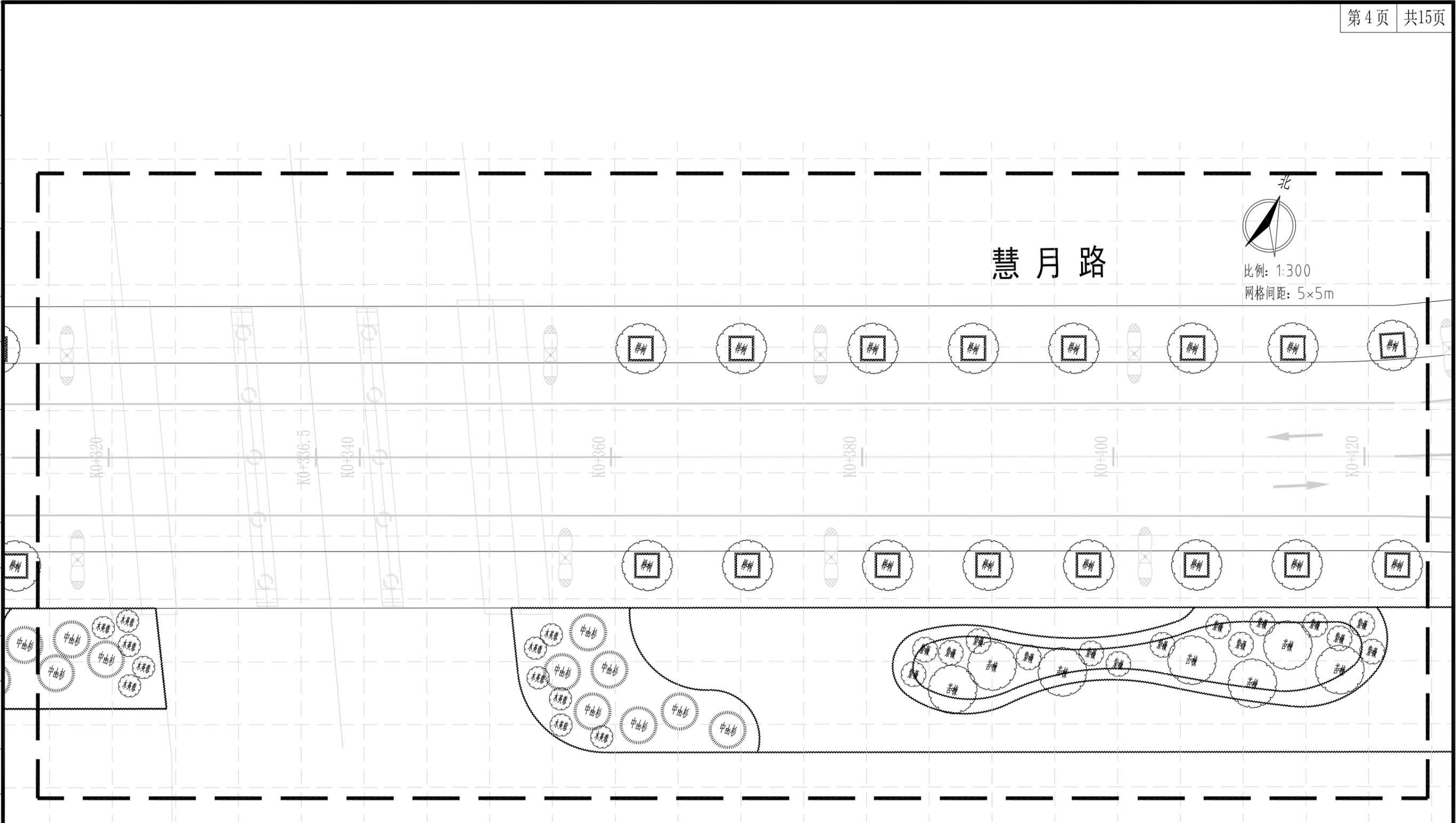
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



上木布置图(分区三) 1:300

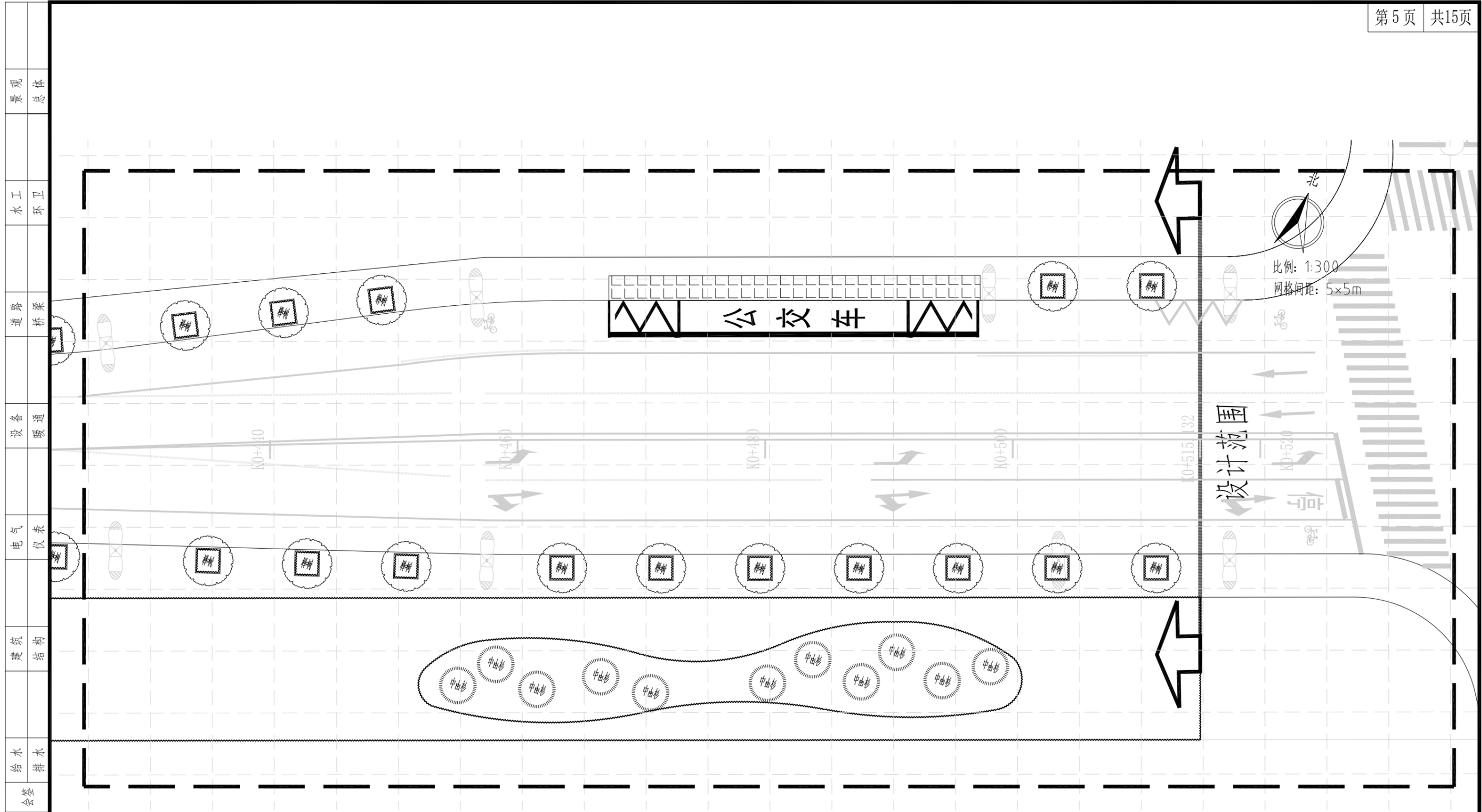
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区三)	审核	包心波	设计	顾凯民	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



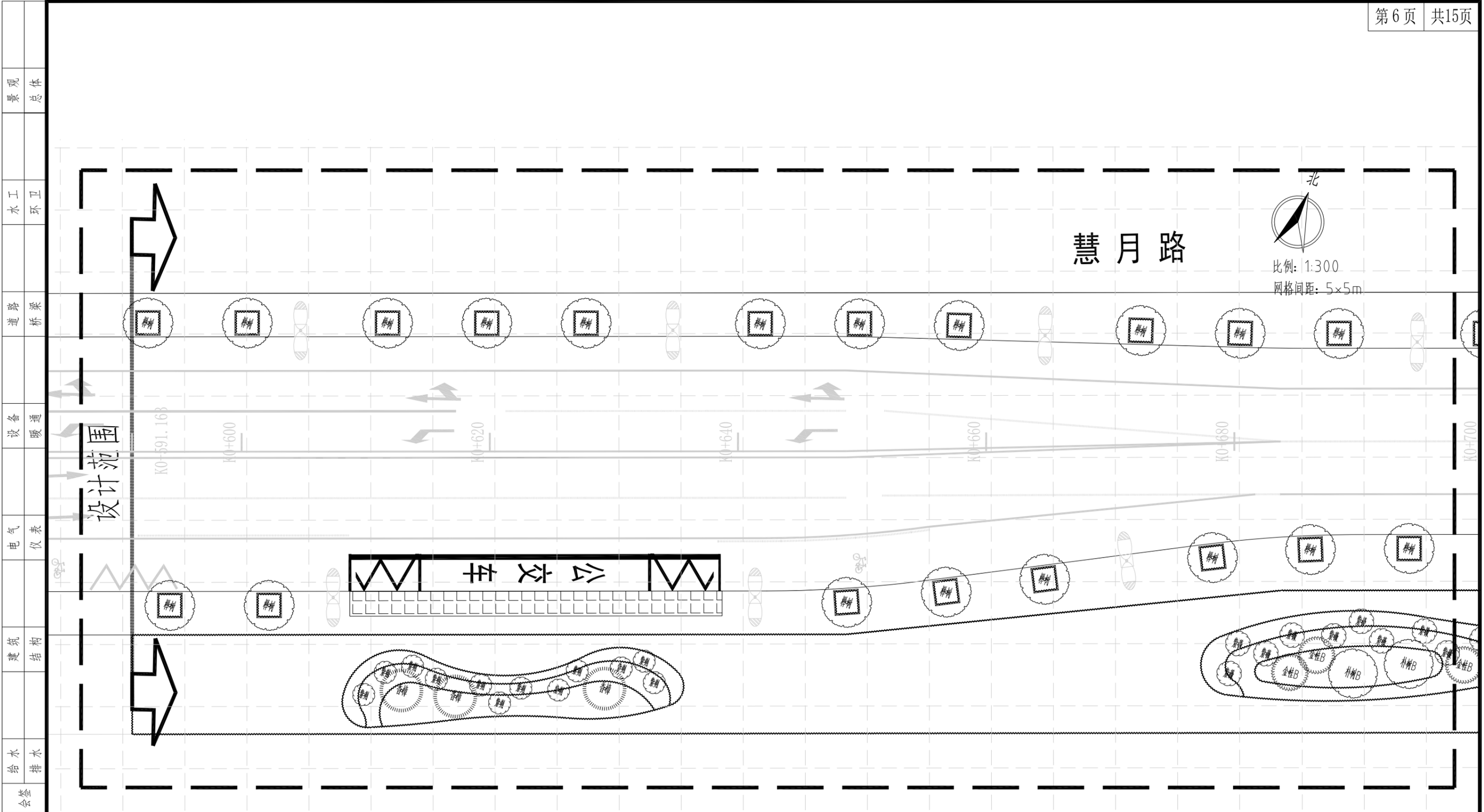
上木布置图(分区四) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区四)	审核	包心波	设计	顾宇凡	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12



上木布置图(分区五) 1:300

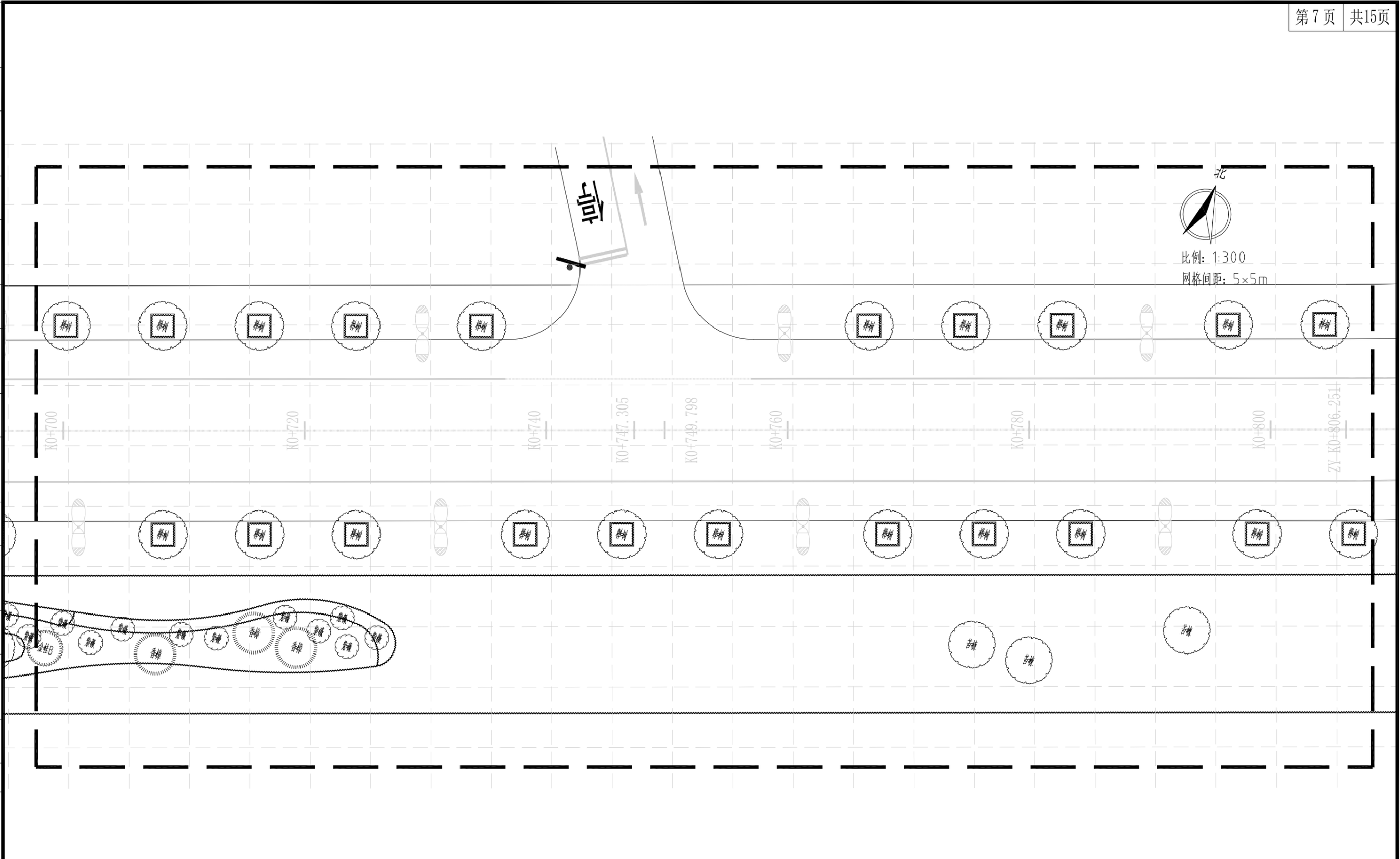
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	上木布置图(分区五)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	顾凯	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-4	日期 DATE	2025.12



上木布置图(分区六) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB-PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	上木布置图(分区六)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	顾凯	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-4	日期 DATE	2025.12

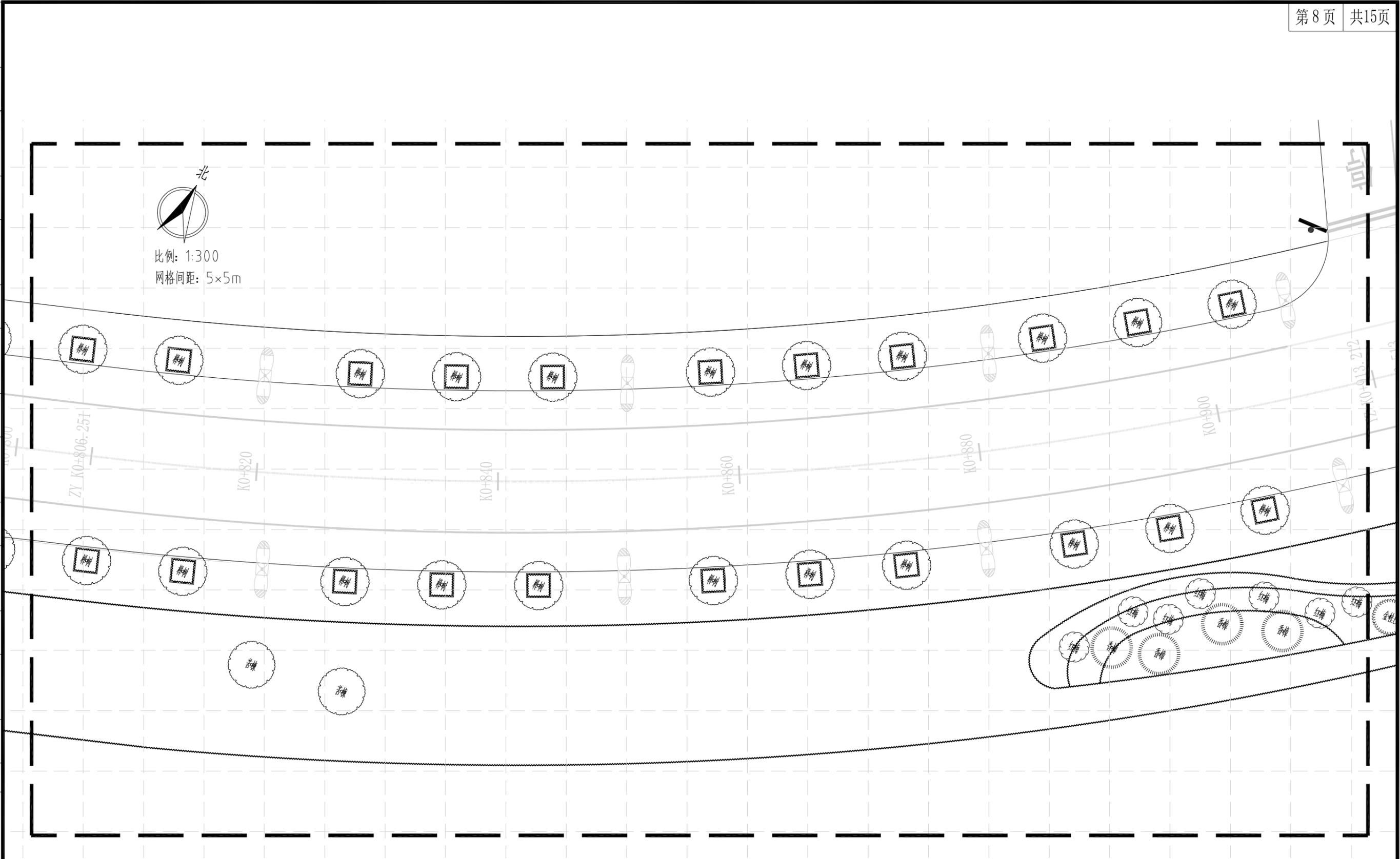
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



上木布置图(分区七) 1:300

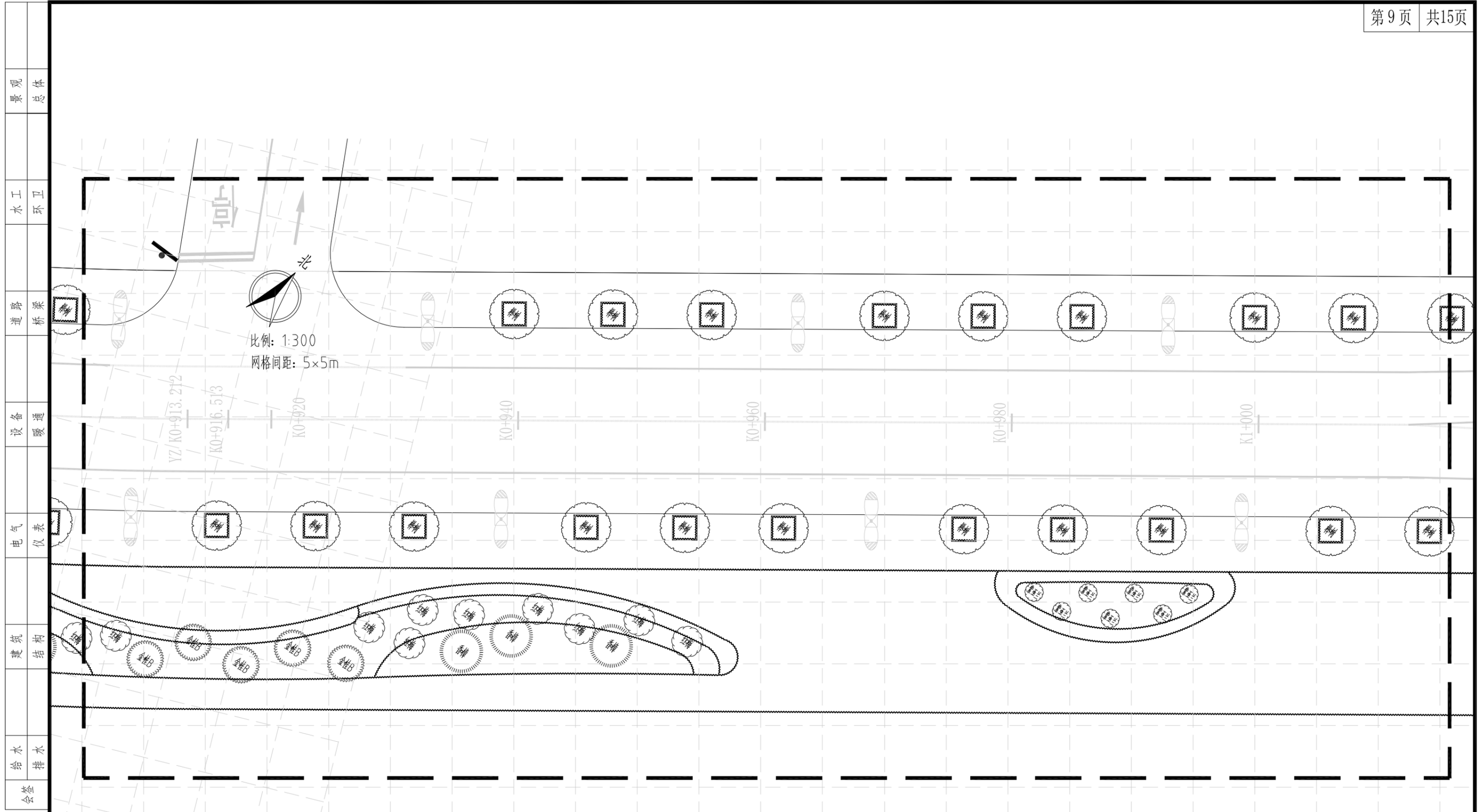
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区七)	审核	包心波	设计	顾凯民	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	

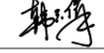


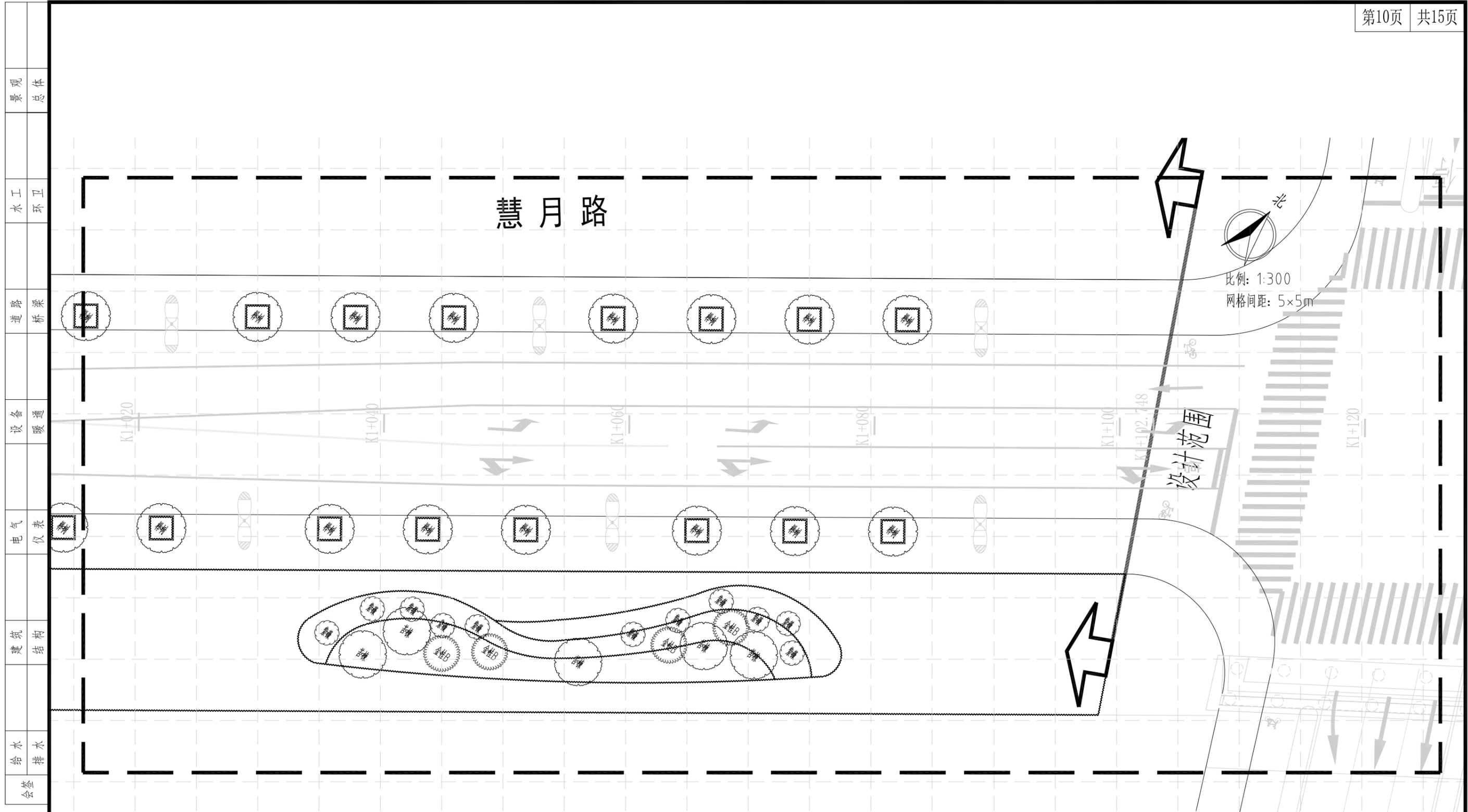
上木布置图(分区八) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区八)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12



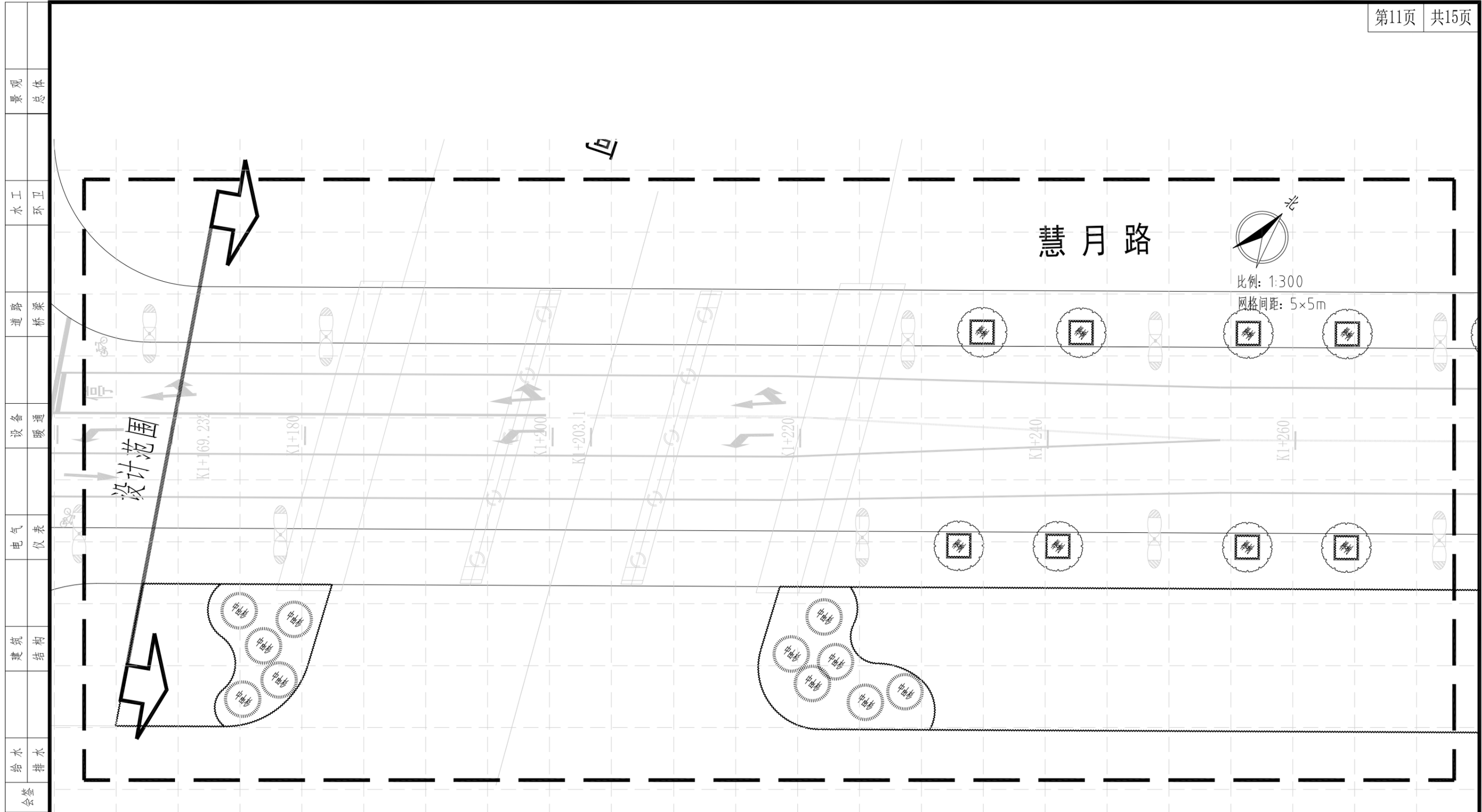
上木布置图(分区九) 1:300

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定		校核		专业负责人		项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区九)	审核		设计		项目负责人		图号	L-4	日期	2025.12



上木布置图(分区十) 1:300

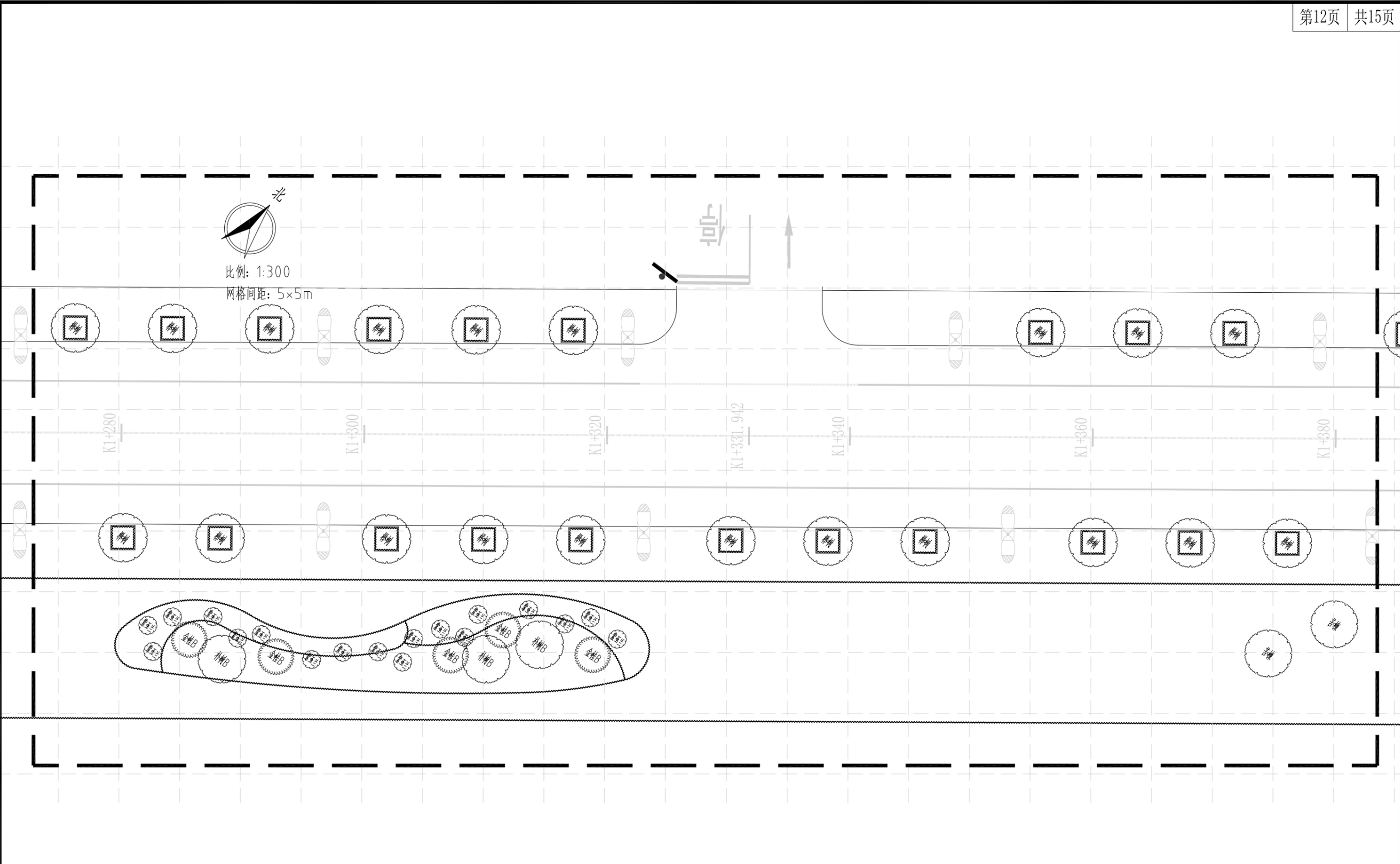
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区十)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12



上木布置图(分区十一) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区十一)	审核	包心波	设计	顾非凡	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12

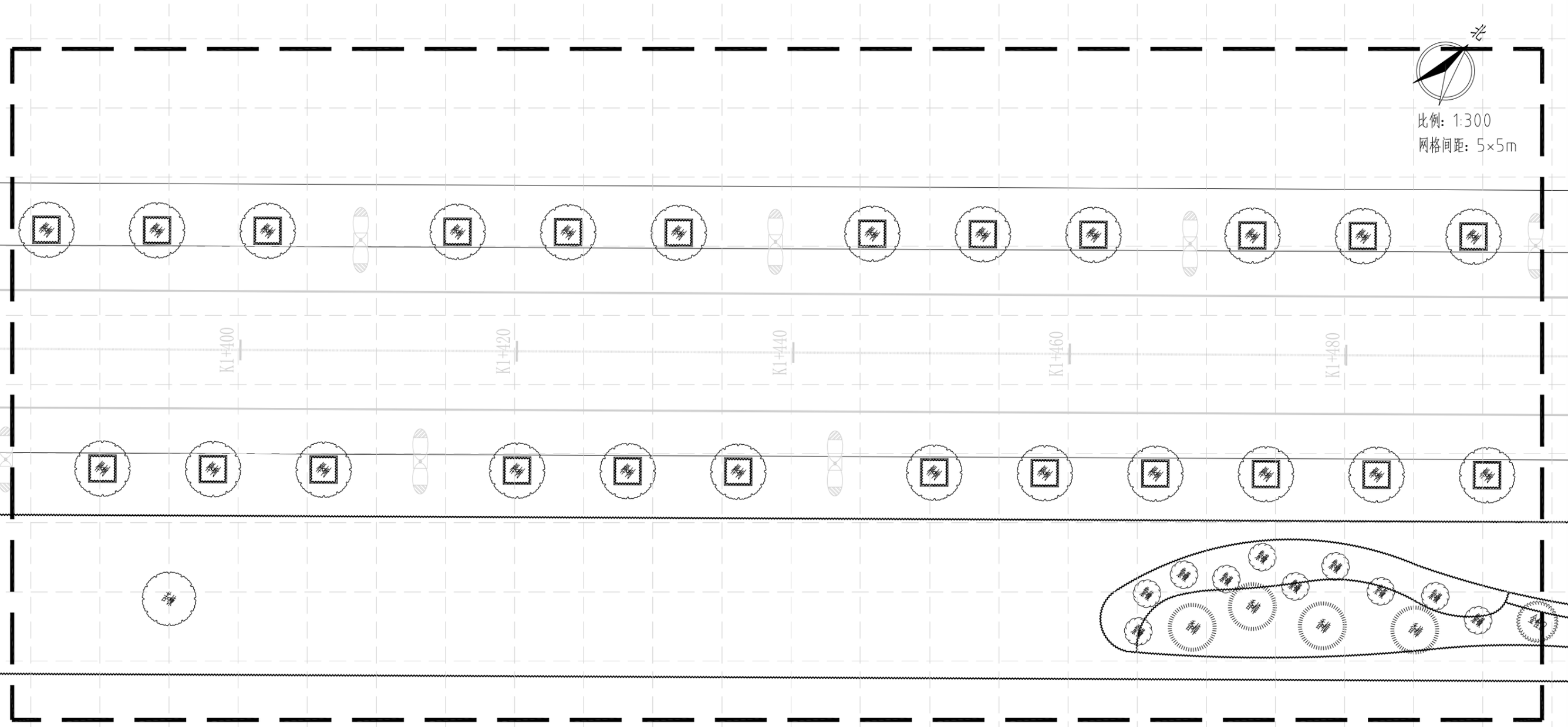
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



上木布置图(分区十二) 1:300

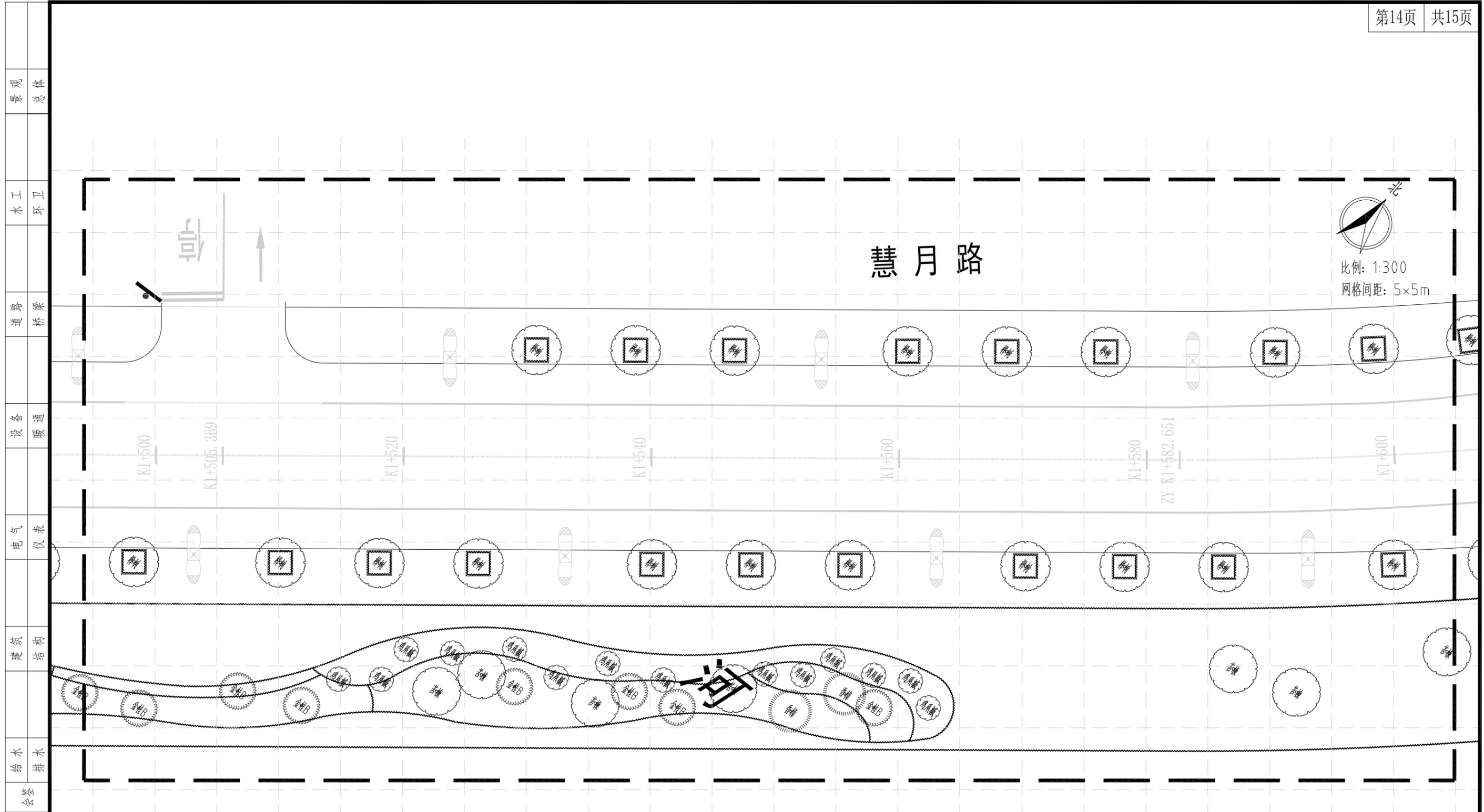
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区十二)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



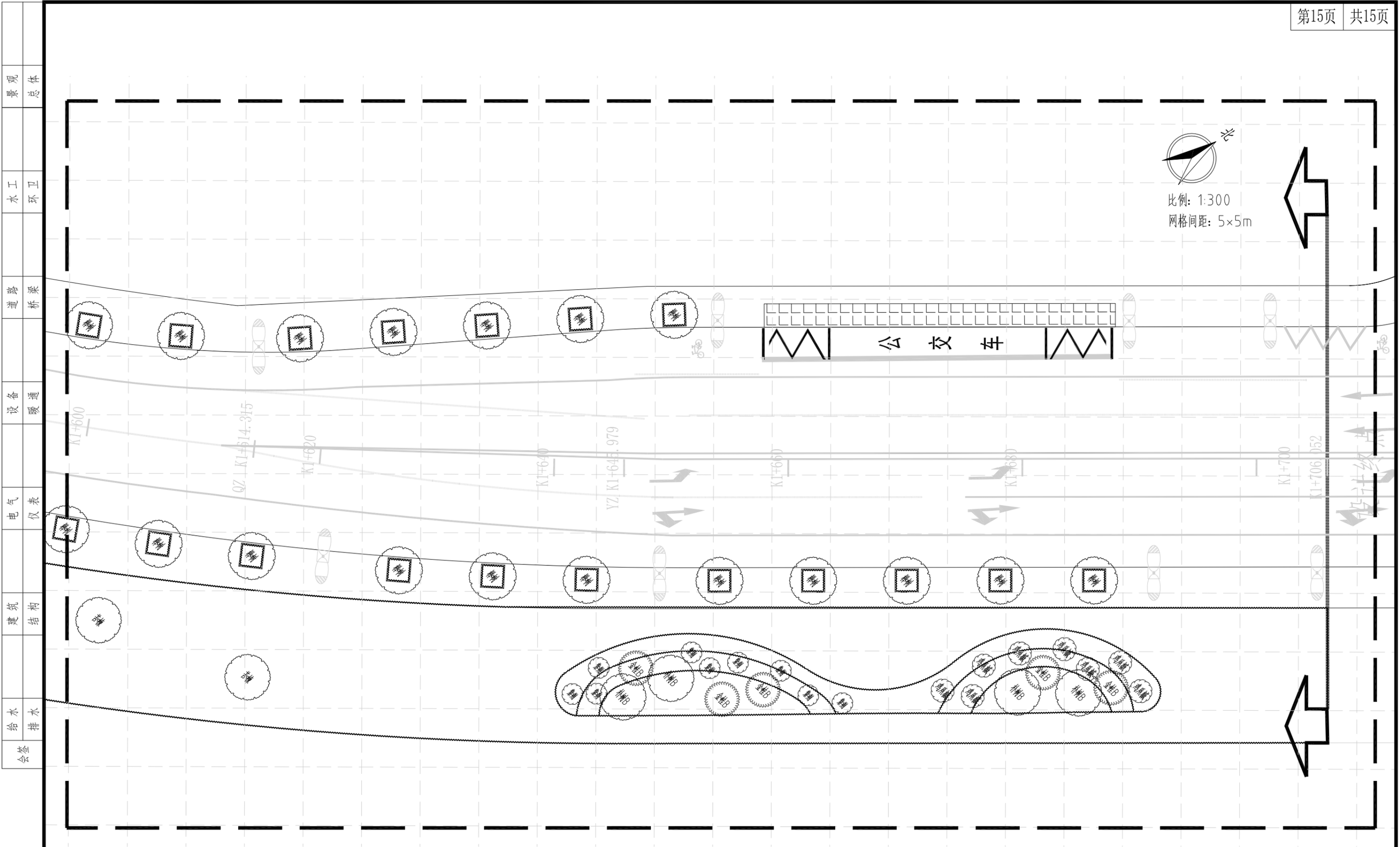
上木布置图(分区十三) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区十三)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12



上木布置图(分区十四) 1:300

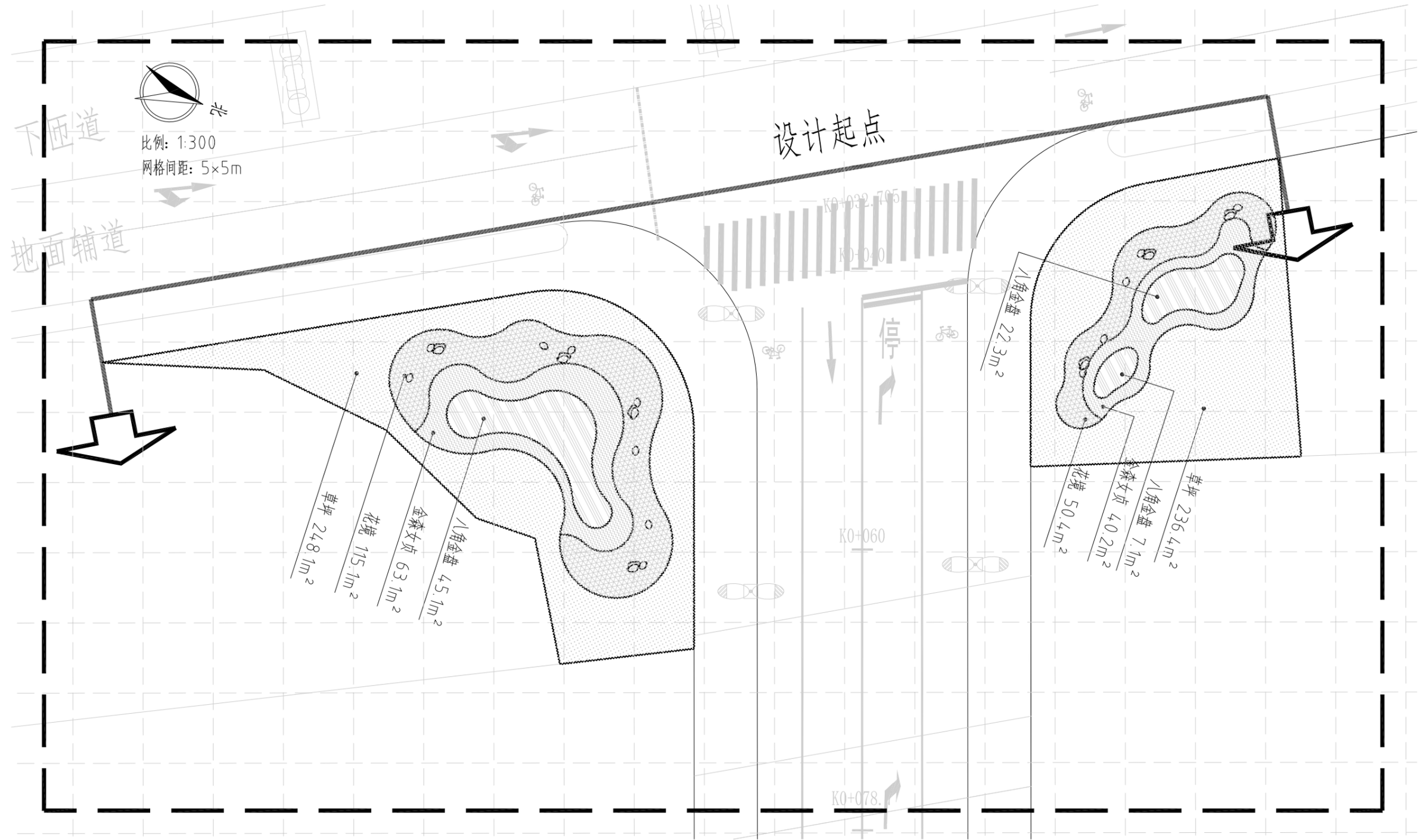
 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD. 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	上木布置图(分区十四)	审核	包心波	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12



上木布置图(分区十五) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位 CLIENT	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称 SUBENTRY	绿化工程	审定 VALIDATOR	包心波	校核 CHECKED	韩涛	专业负责人 SUB PROJECT MANAGER	韩涛	项目编号 PROJECT NO.	ZY-2024-009-LH	比例 SCALE	1:300
	项目名称 PROJECT	慧月路(一期)	图名 TITLE	上木布置图(分区十五)	审核 APPROVER	包心波	设计 DESIGNED	陈凯	项目负责人 PROJECT MANAGER	包心波	图号 DRAWING NO.	L-4	日期 DATE	2025.12

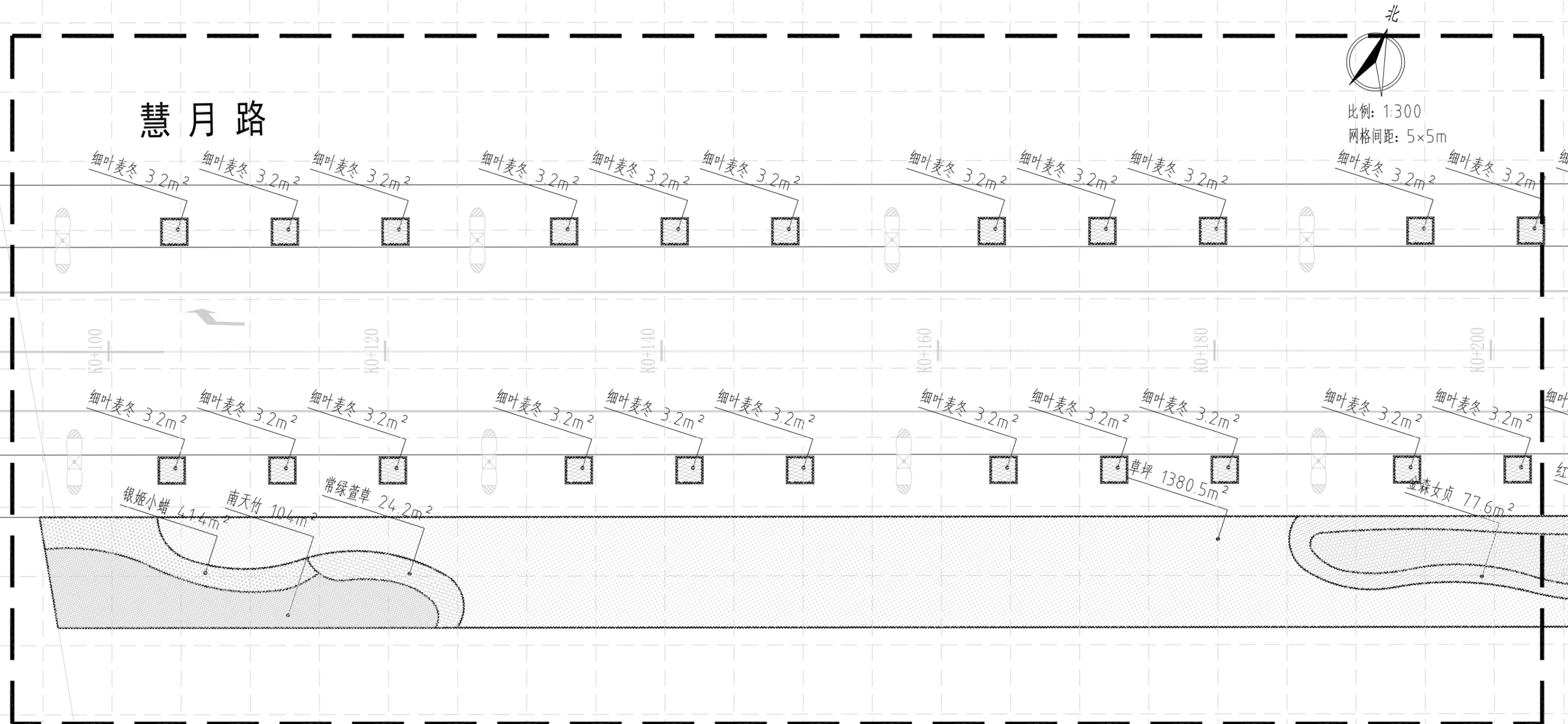
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区一) 1:300

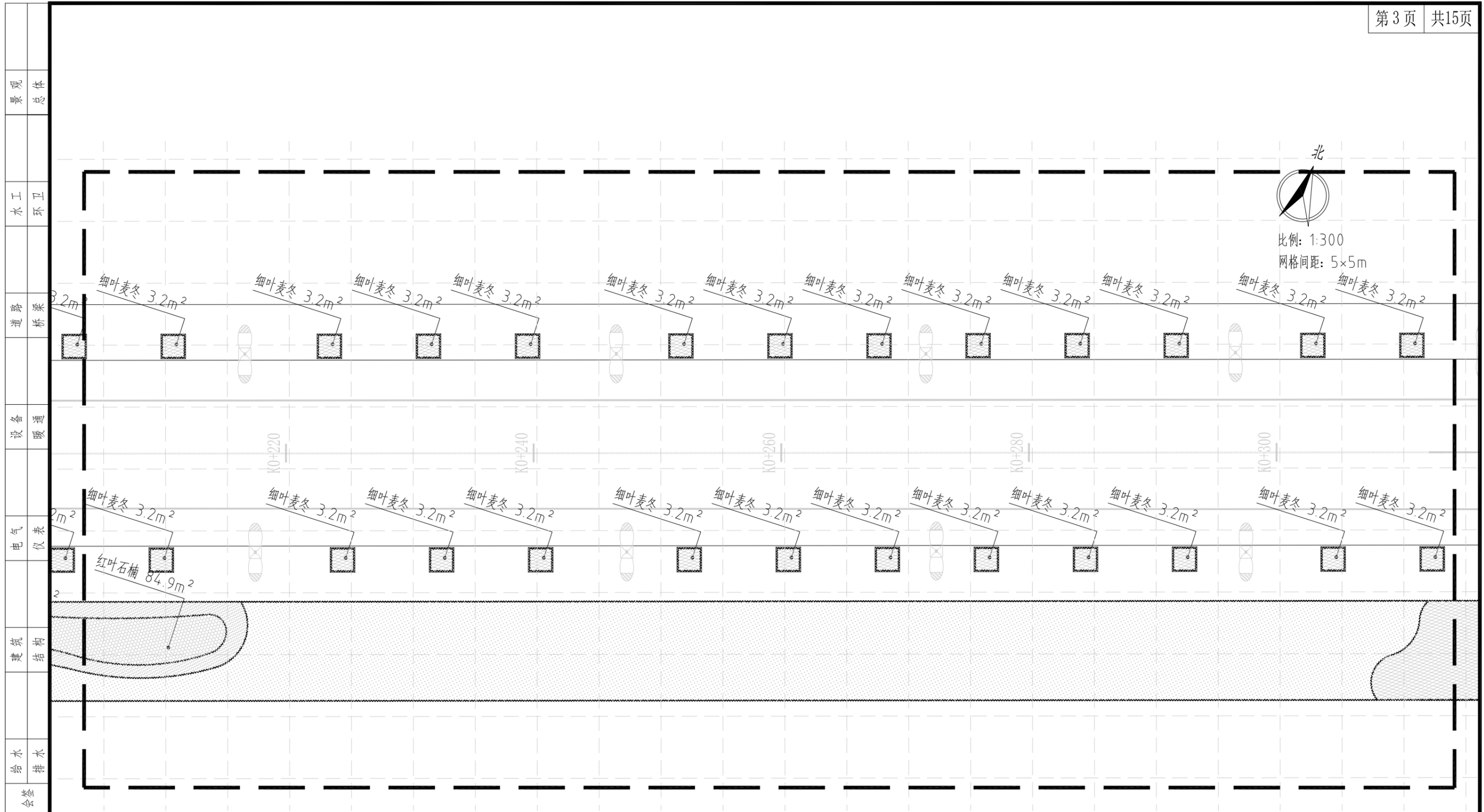
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区一)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



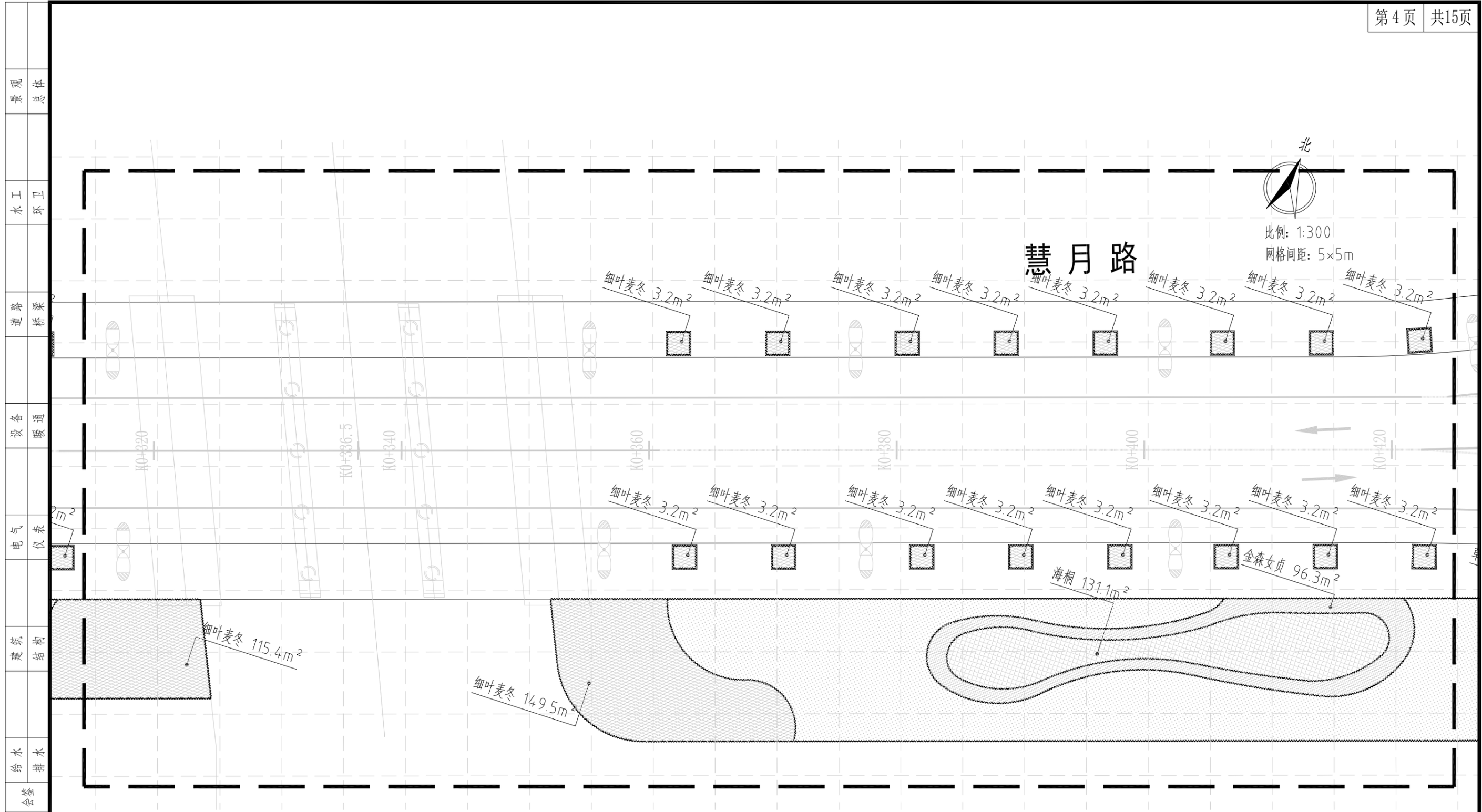
下木布置图(分区二) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区二)	审核	包心波	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12



下木布置图(分区三) 1:300

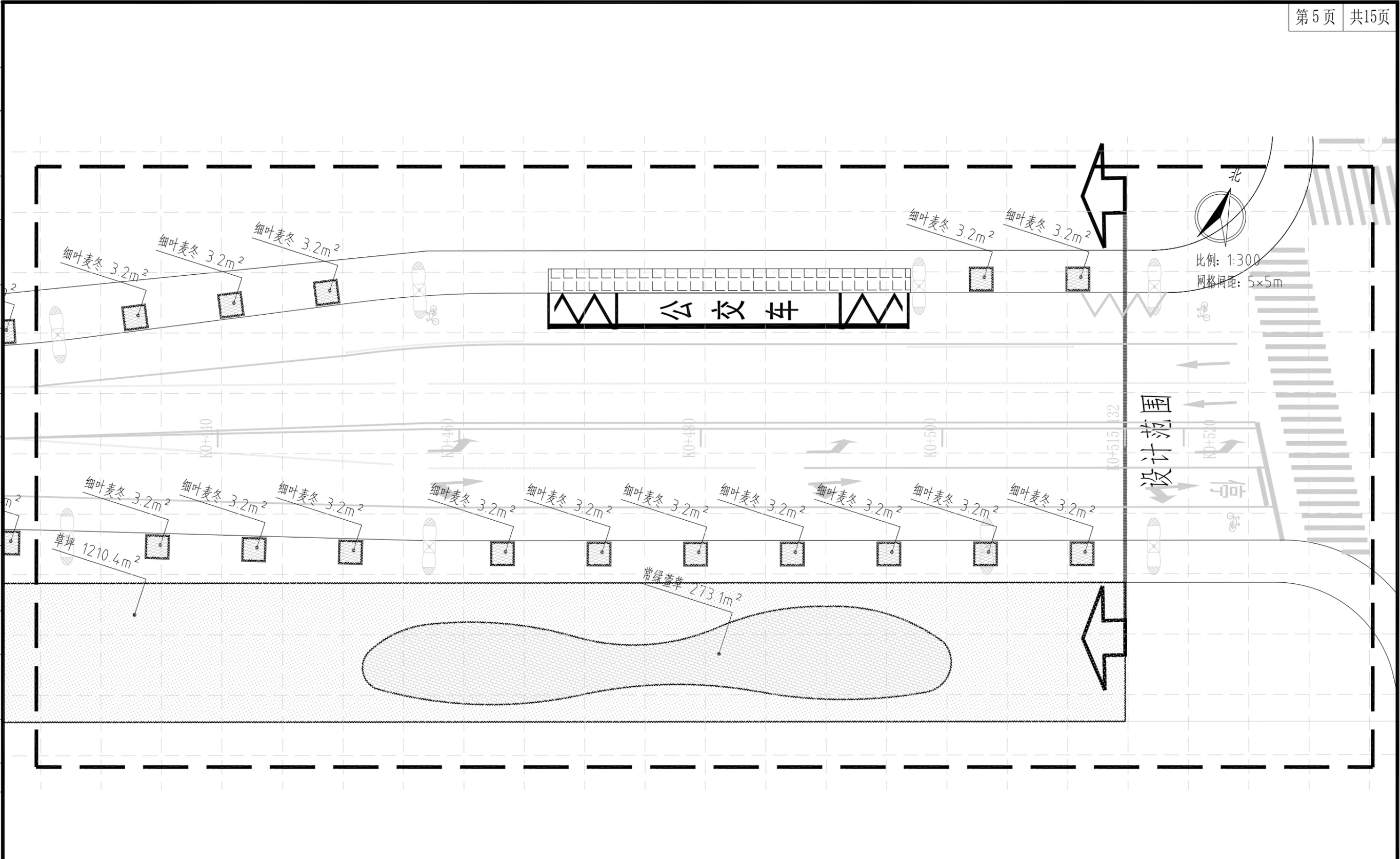
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区三)	审核	包心波	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12



下木布置图(分区四) 1:300

 中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区四)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

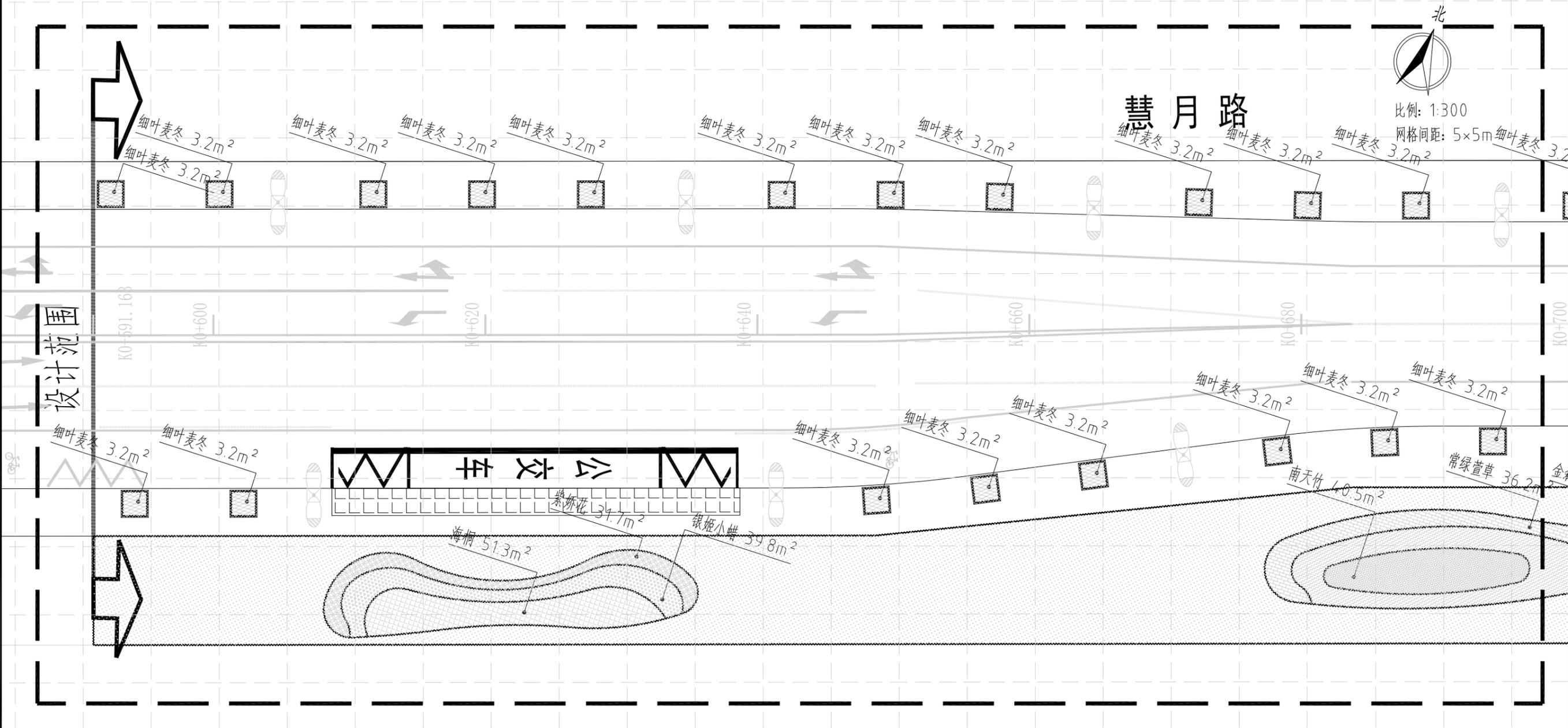
景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区五) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区五)	审核	包心波	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

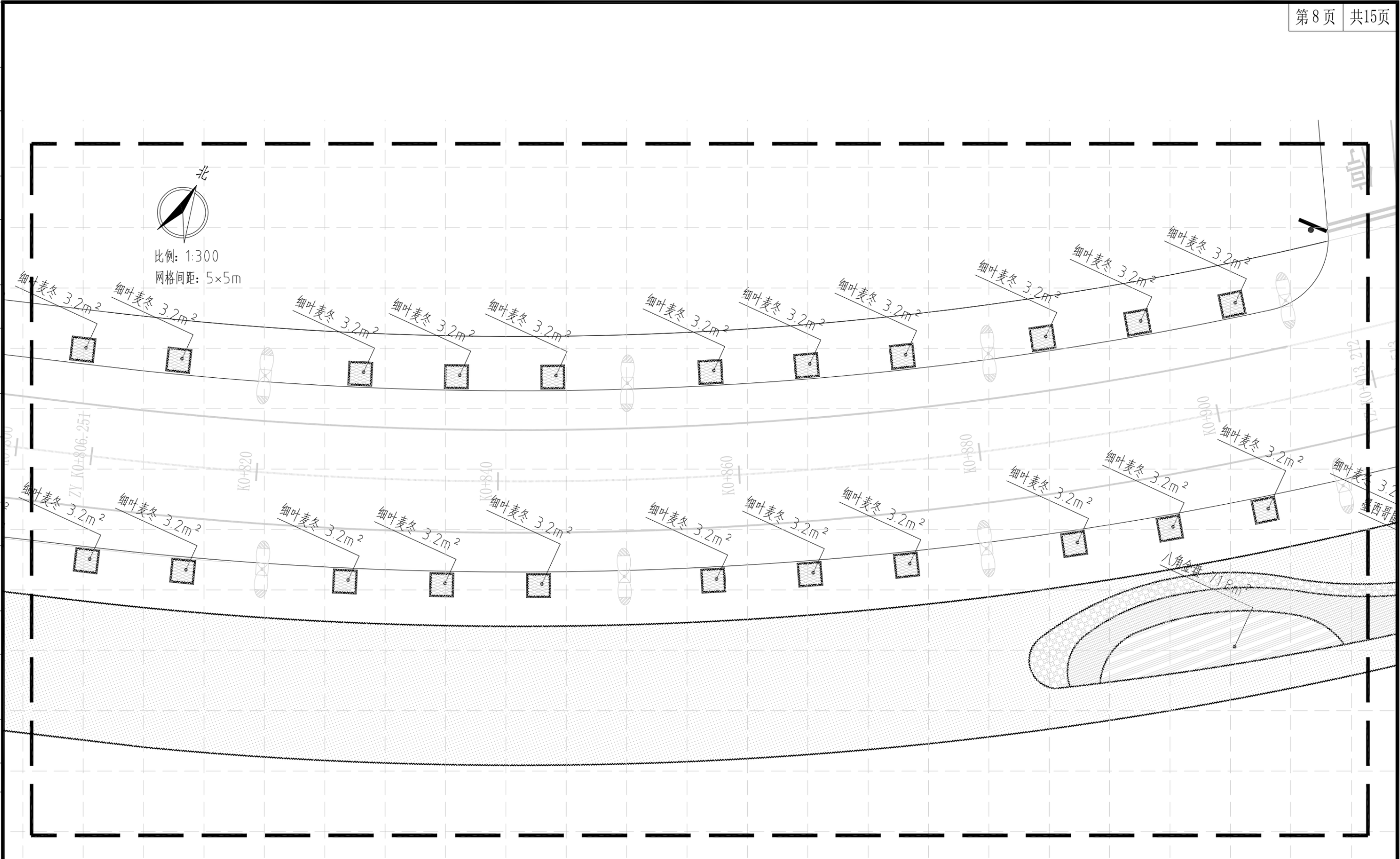
景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区六) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	郭涛	专业负责人	郭涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区六)	审核	郭涛	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

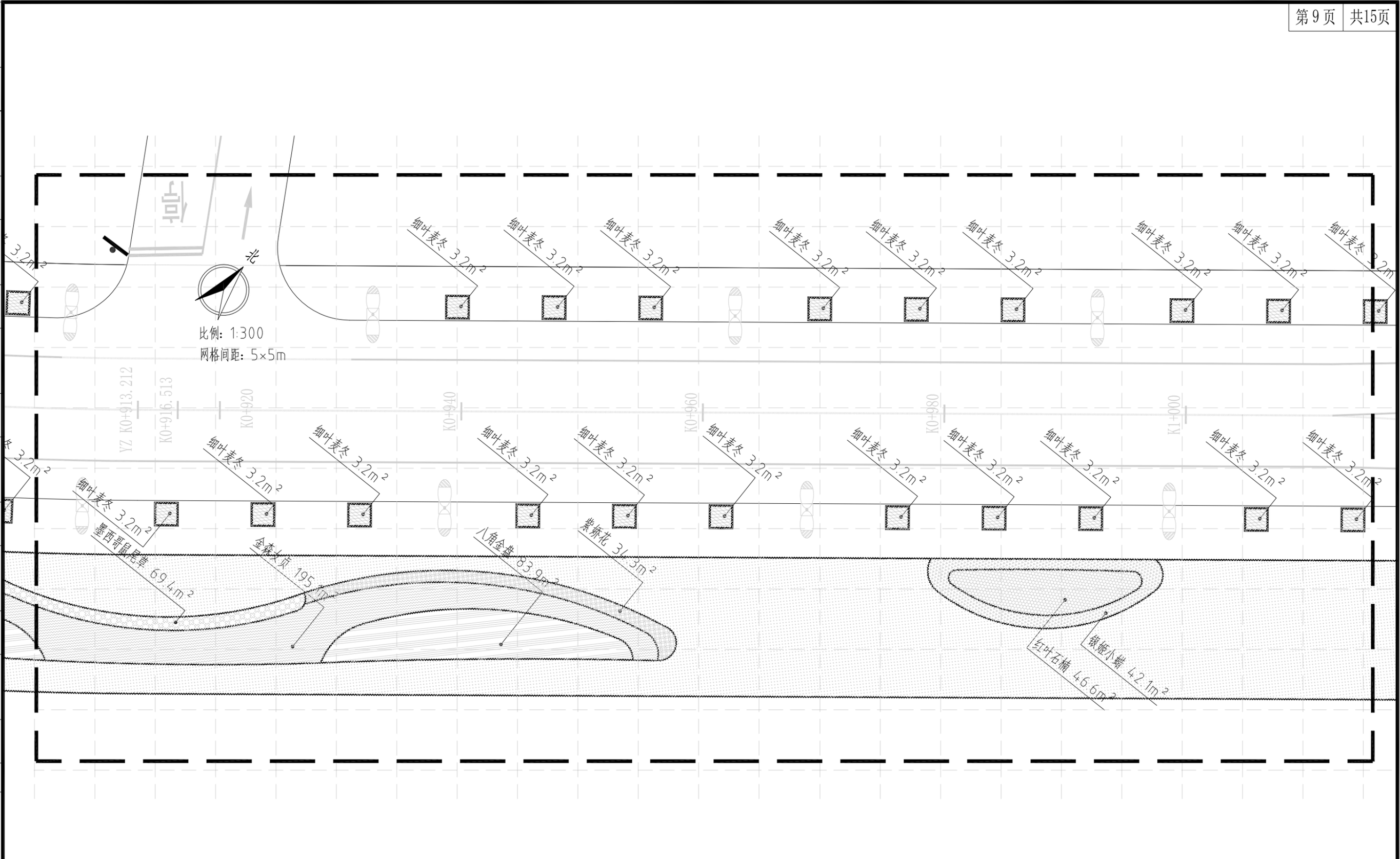
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区八) 1:300

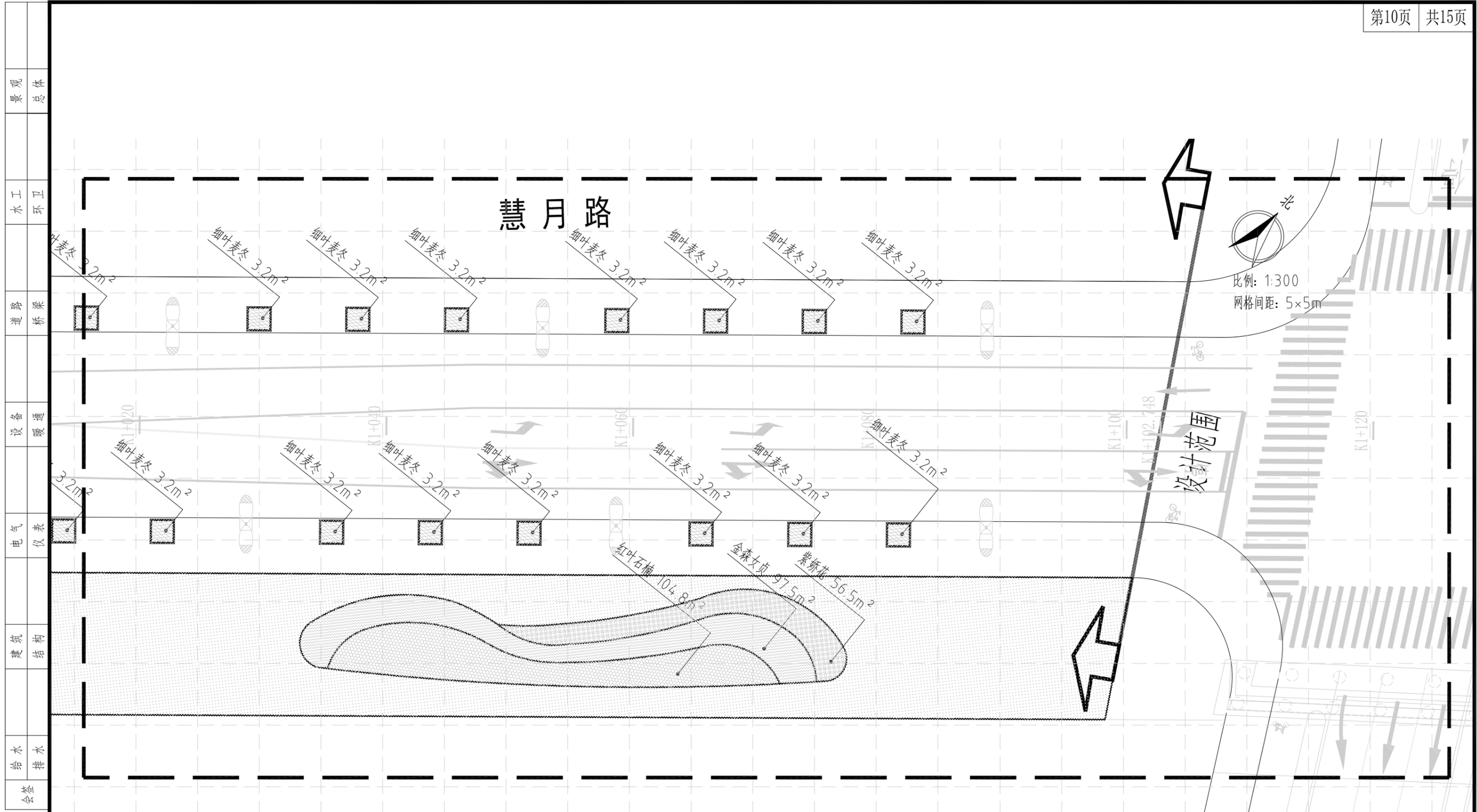
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	郭涛	专业负责人	郭涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区八)	审核	郭和	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区九) 1:300

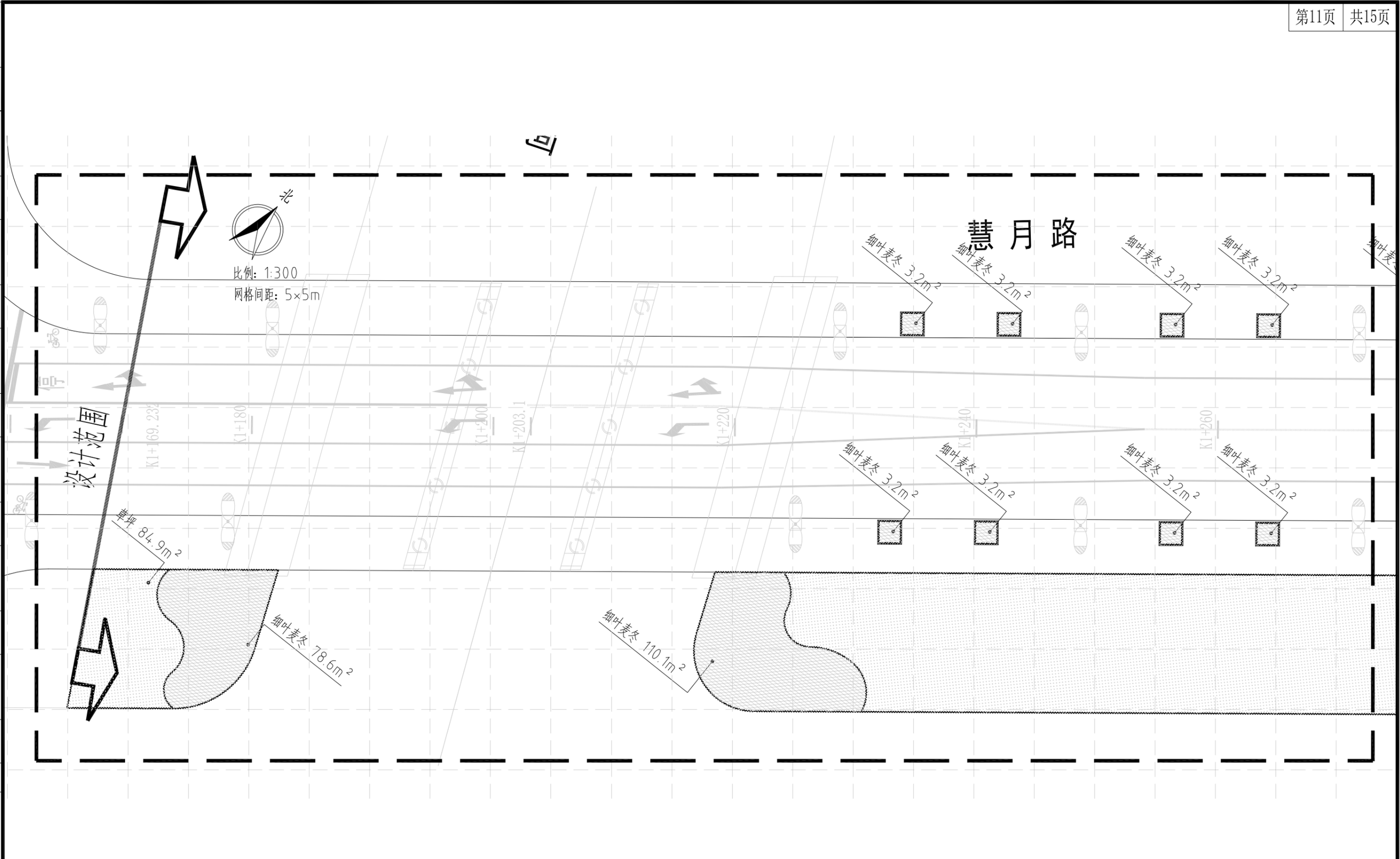
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区九)	审核	包心波	设计	陈伟民	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12



下木布置图(分区十) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十)	审核	包心波	设计	顾凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

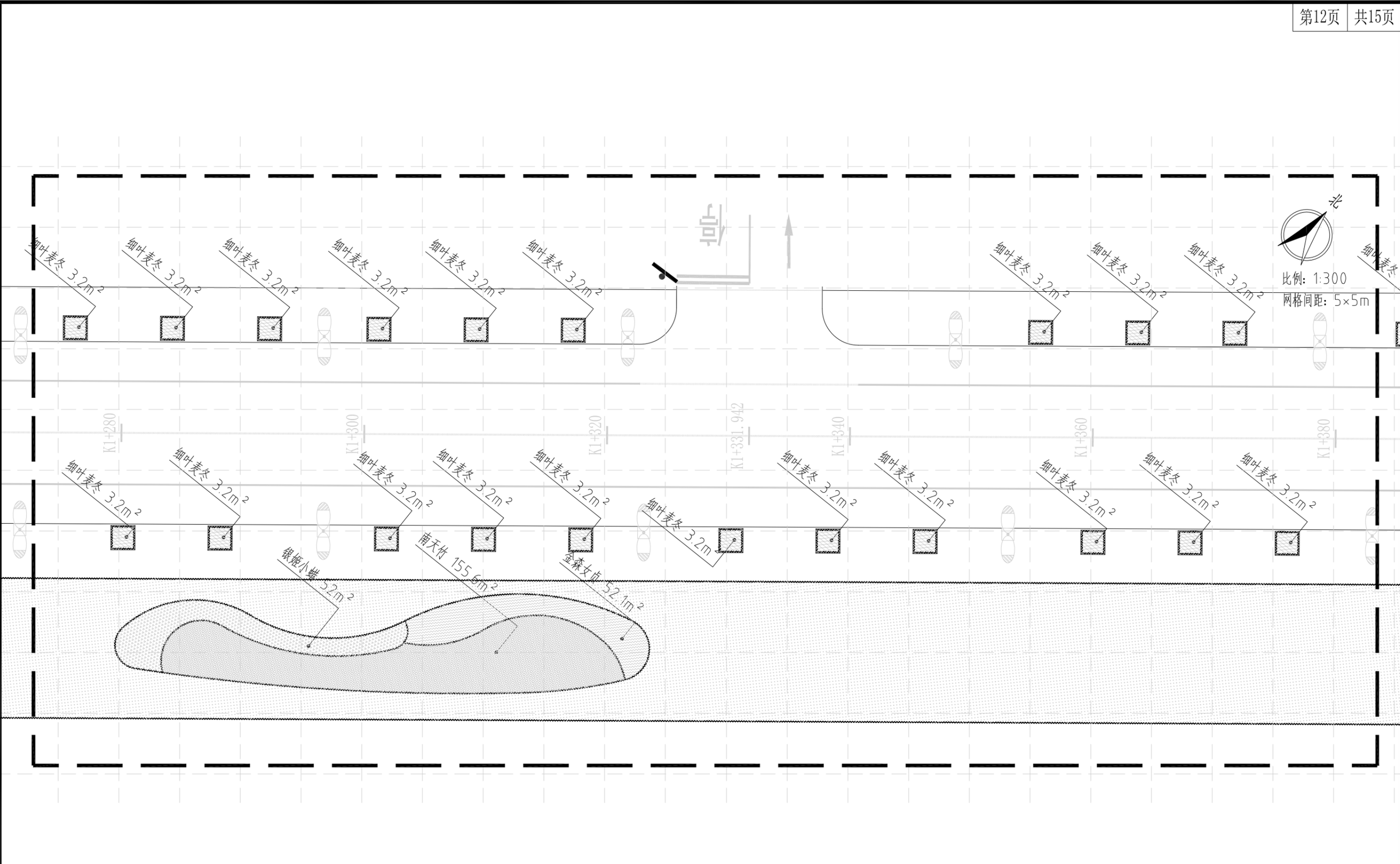
景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



下木布置图(分区十一) 1:300

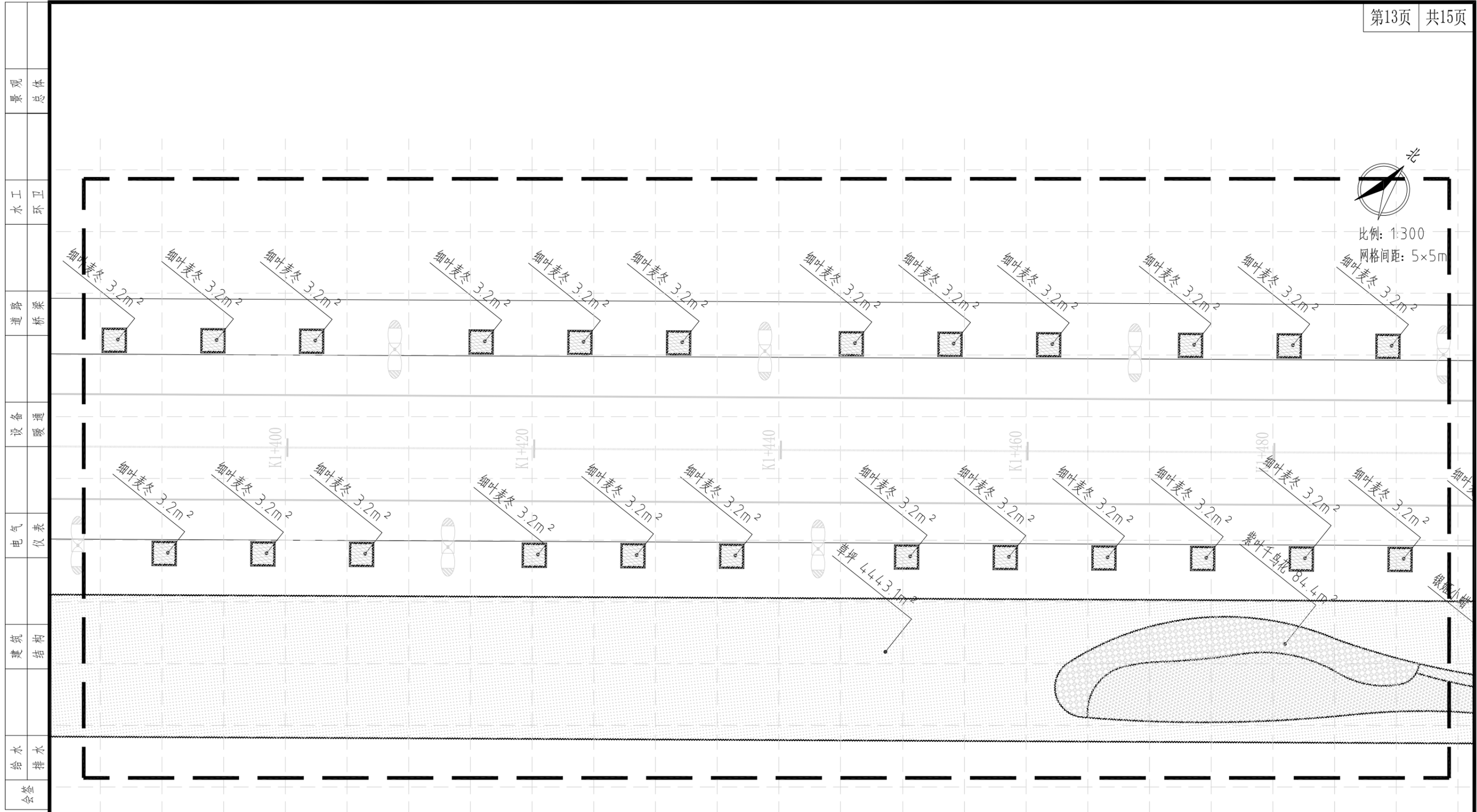
中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十一)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



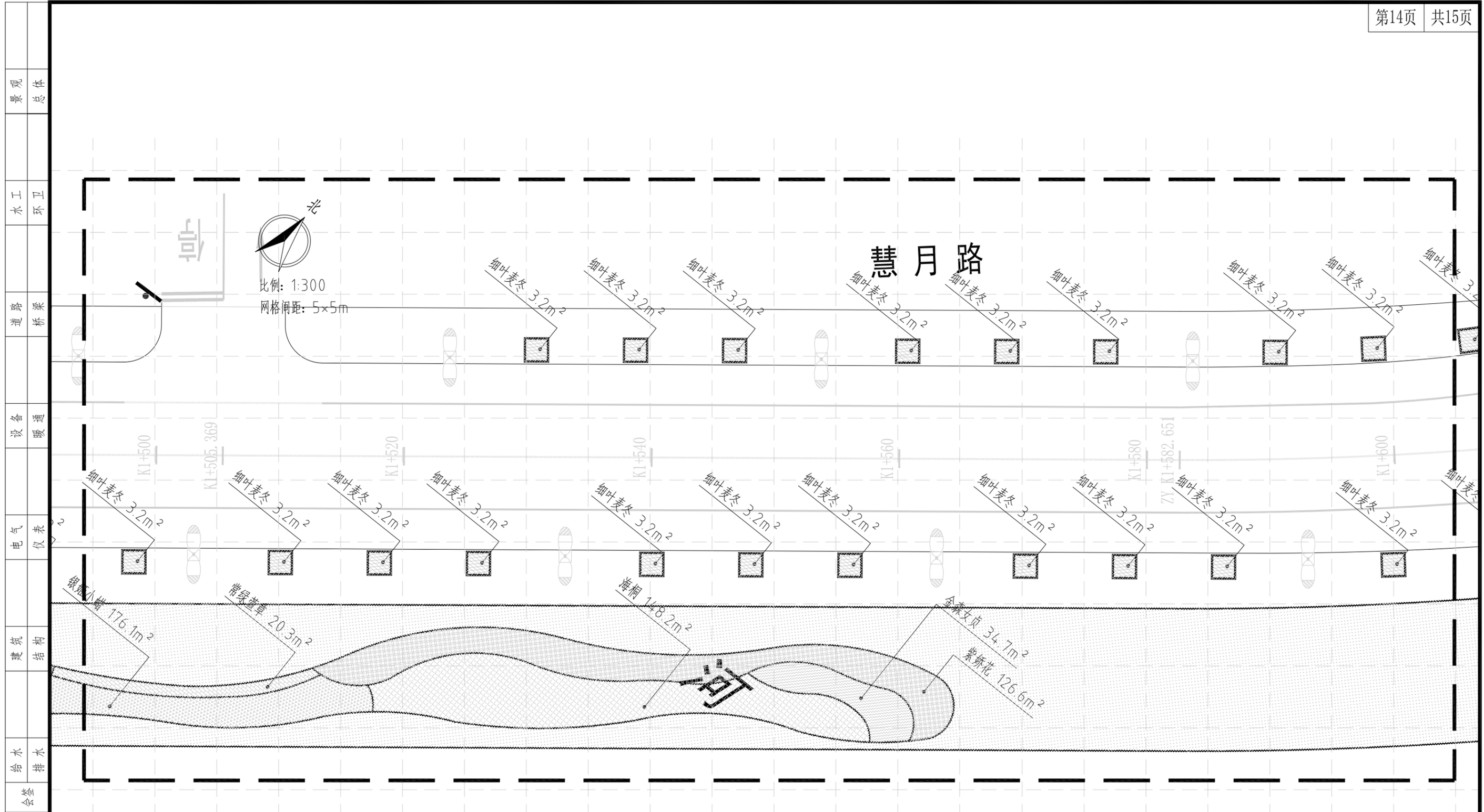
下木布置图(分区十二) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定		校核		专业负责人		项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十二)	审核		设计		项目负责人		图号	L-5	日期	2025.12



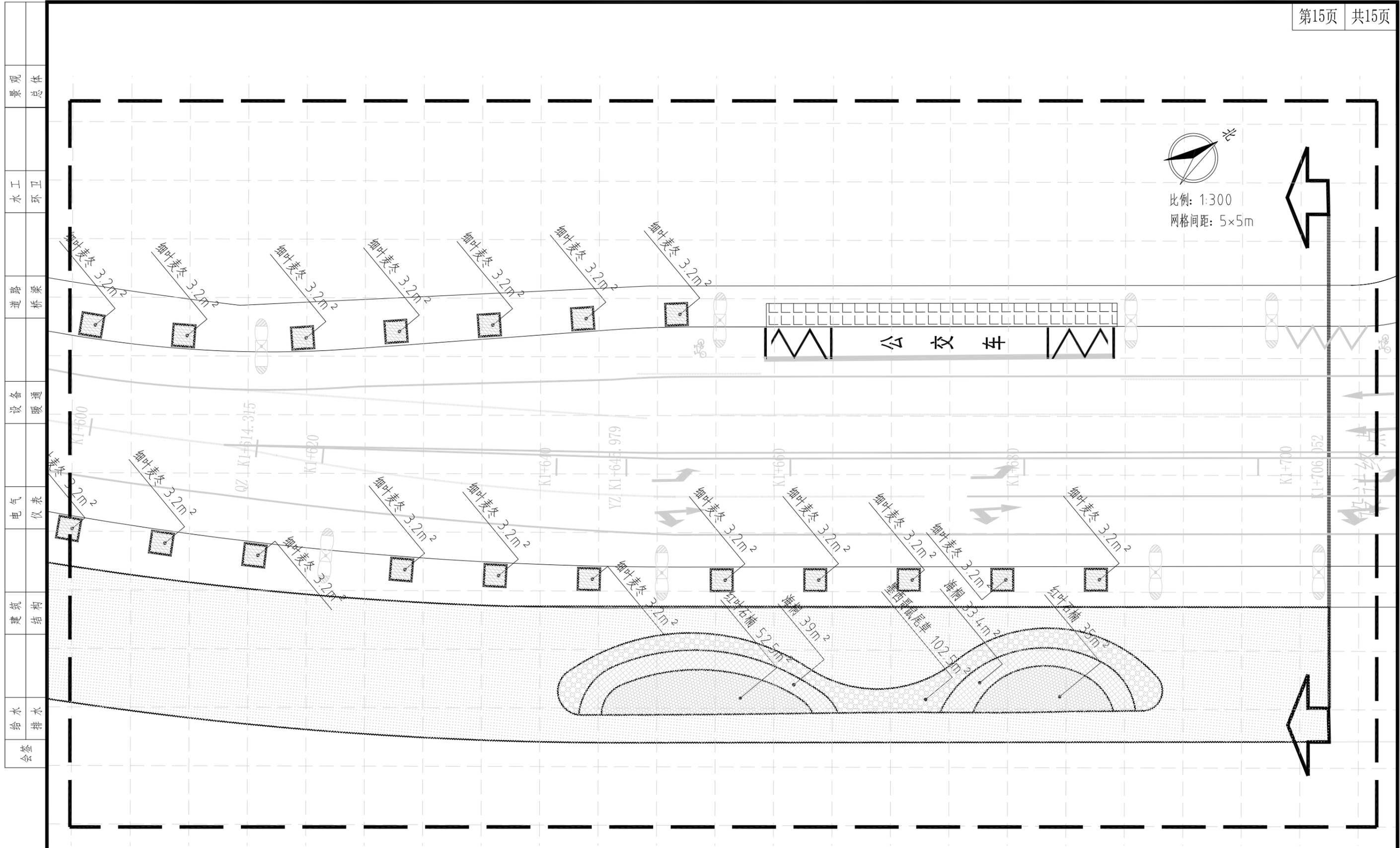
下木布置图(分区十三) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十三)	审核	包心波	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12



下木布置图(分区十四) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	郭涛	专业负责人	郭涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十四)	审核	郭和	设计	陈凯	项目负责人	包心波	图号	L-5	日期	2025.12



下木布置图(分区十五) 1:300

中亿丰建设集团股份有限公司 ZHONGYIFENG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD 中亿丰设计 市政行业甲级: A132002058	建设单位	中新昆承湖常熟绿色产业发展有限公司	子项名称	绿化工程	审定	包心波	校核	韩涛	专业负责人	韩涛	项目编号	ZY-2024-009-LH	比例	1:300
	项目名称	慧月路(一期)	图名	下木布置图(分区十五)	审核	包心波	设计	陈帆	项目负责人	包心波	图号	L-4	日期	2025.12