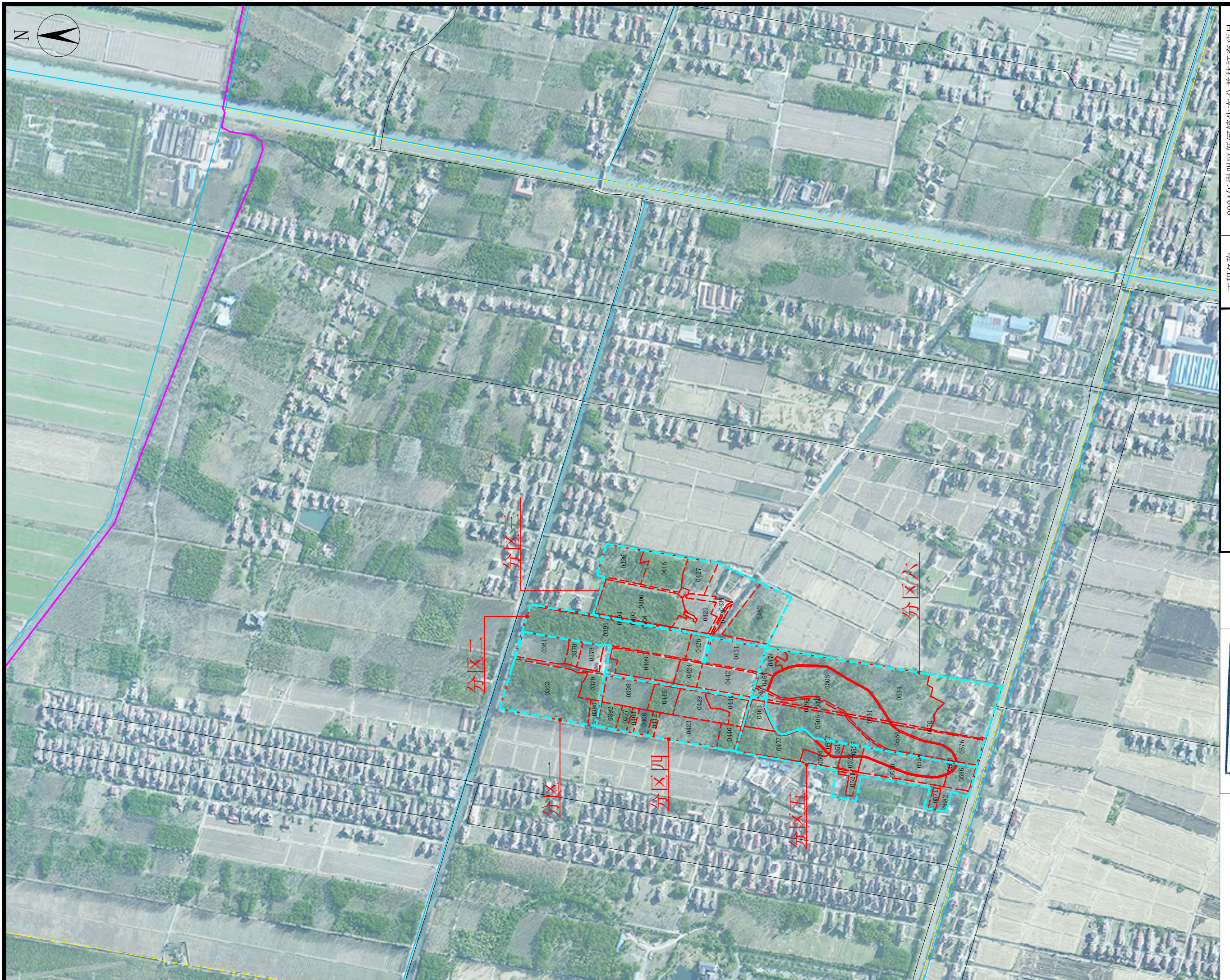


# 景观休憩型抚育

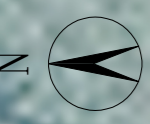


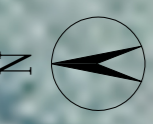
上海本都林业规划设计有限公司 Shanghai Bendu Forestry Planning and Design Co., Ltd.	工程名称 项 目	2024崇明区新河镇生态公益林抚育项目
审 定 审 核 项目负责人	谢昊森 金 明 童海庆	谢昊森 金 明 童海庆
发图负责人盖章处		
	比例 图号 日期	1:7000 XH-131 2025.05

**施工图负责人  
明金**

**林业调查规划设计专用章  
丙〇九—〇〇六  
中国林业工程建设协会**

出图专用章盖章处





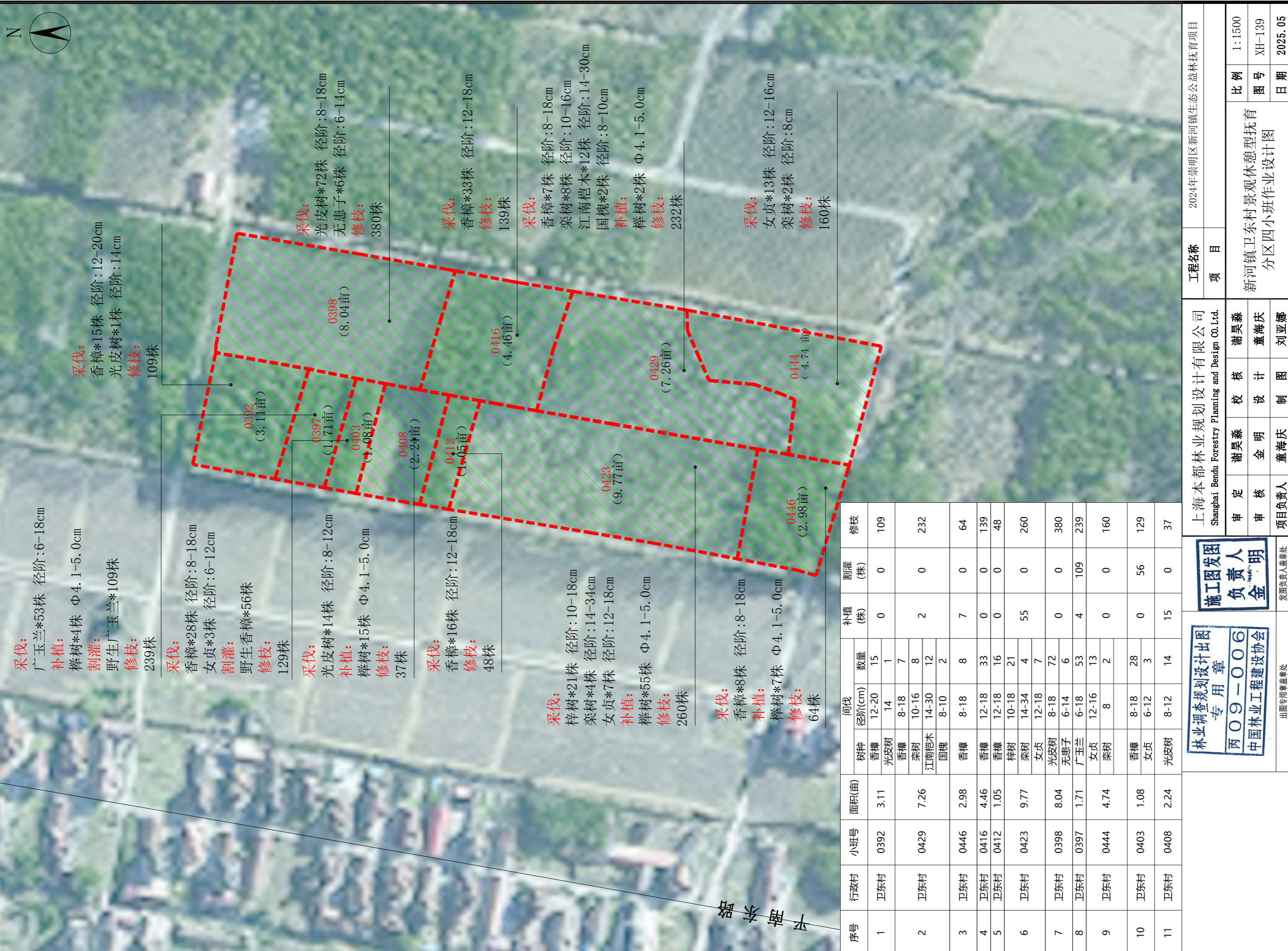












A3

上海本都林业规划设计有限公司 Shanghai Bendu Forestry Planning and Design Co.Ltd.	工程名称 项 目	2024年崇明区新河镇生态公益林抚育项目
谢昊森 审核人	金 明 校 核	谢昊森 董海庆
中国林业工程建设协会 协会负责人	刘亚娜 制 图	新河镇卫东村景观休憩型抚育 分区四小班作业设计图
出图专用章盖章处	发图专用章盖章处	图 号 日 期

**施工图负责人**  
**谢昊森**  
**金 明**  
**董海庆**  
**刘亚娜**

**林业调查规划设计专用章**  
**丙〇九—〇〇六**  
**中国林业工程建设协会**











工程名称				项目			
上海本都林业规划设计有限公司 Shanghai Bendu Forestry Planning and Design Co. Ltd.				2024年崇明区新河镇生态公益林抚育项目			
审定	谢昊森	校核	谢昊森	项目负责人	童海庆	设计	童海庆
审核	金明	设计	童海庆	制图	刘亚娜	制图	刘亚娜
出图负责人盖章处	童海庆	发图负责人盖章处	刘亚娜				

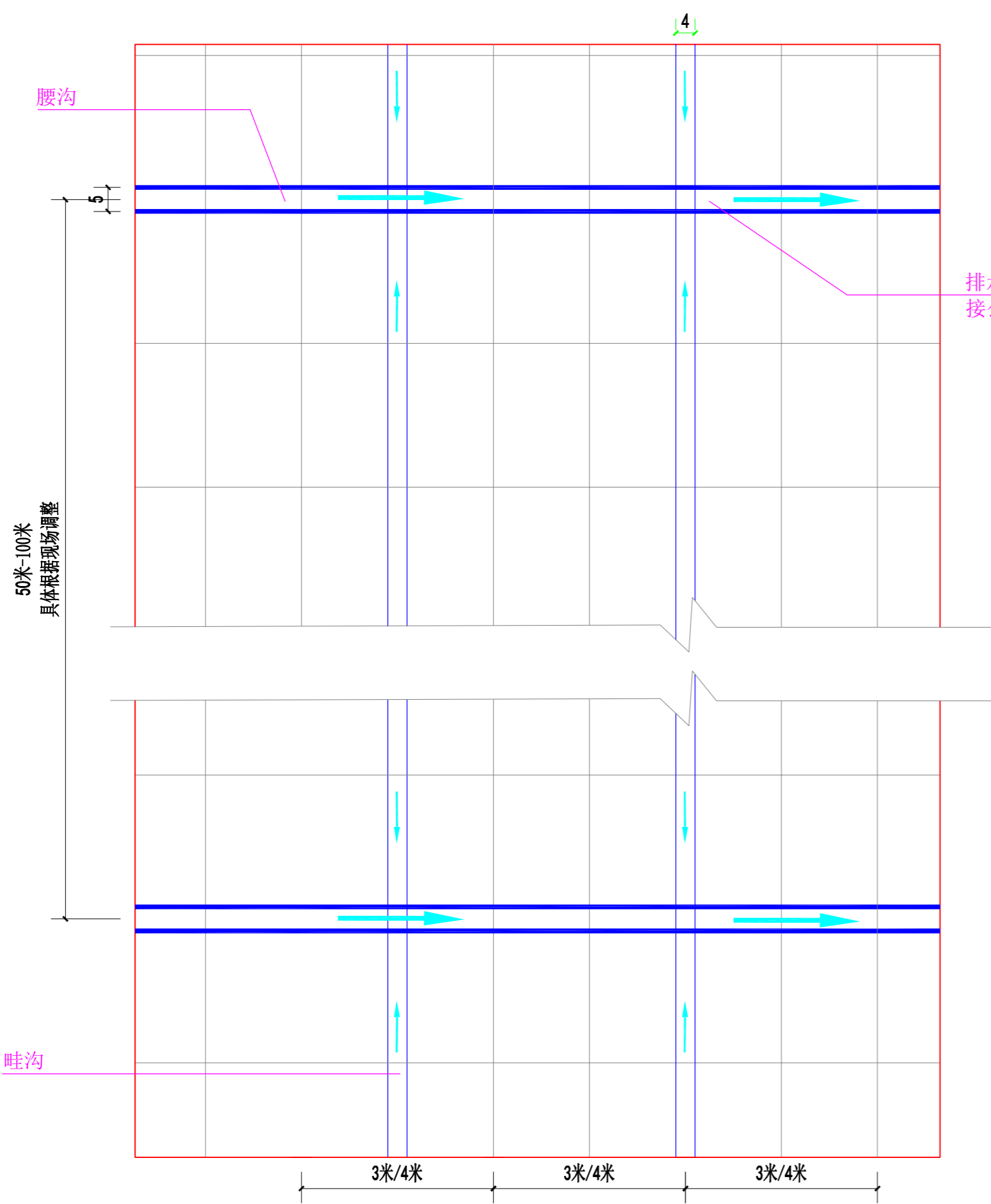
**施工图负责人  
资金**

林业调查规划设计专用章	丙09—006
中国林业工程建设协会	

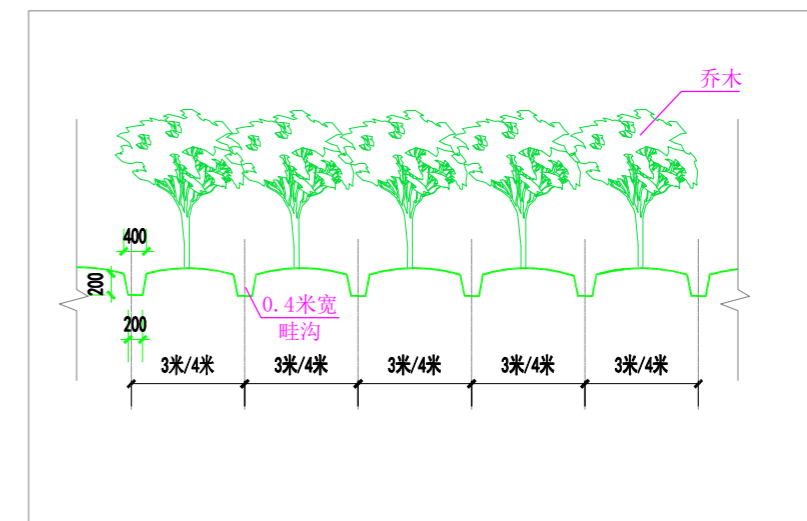




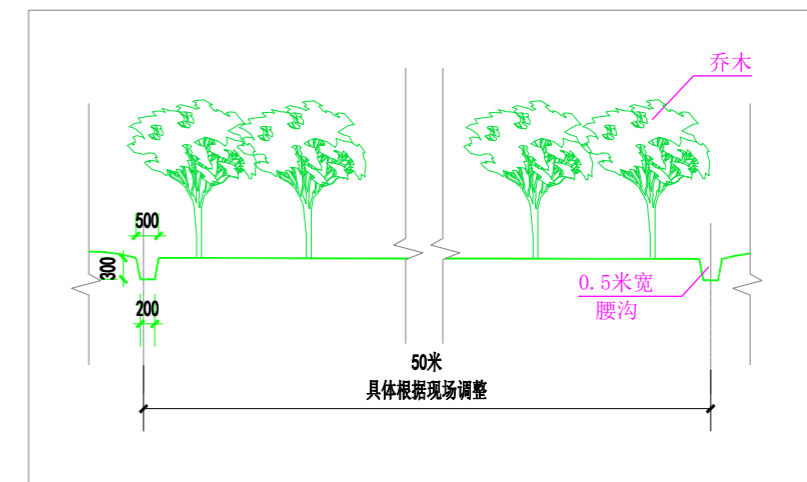




排水腰沟接围沟或  
接公益林原有水系



修整畦沟立面示意图



修整腰沟立面示意图

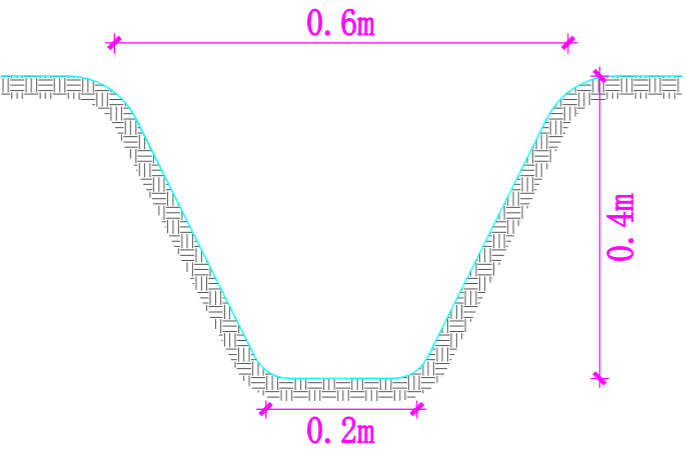
为保证抚育地块排水通畅，针对老林地沟渠年久失修，堵塞、淤积等现象、需对原沟渠重新整理。沿小班地块四周修整围沟，50-100米垂直与畦沟修整腰沟，每两行林木之间修整畦沟各沟系相通。全面清理林地现有沟渠，保证沟系内无枯枝、落叶等杂物，并且与周边外围排水沟系连通。

沟渠修整模式图

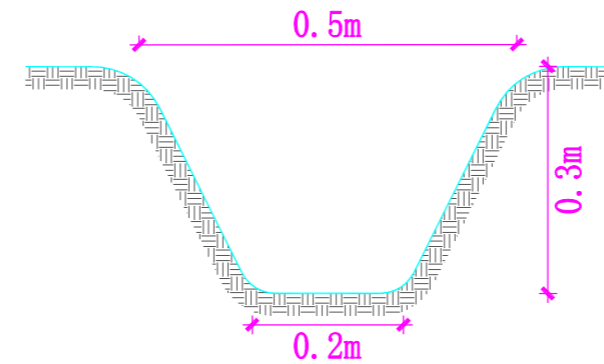


上海本都林业规划设计有限公司  
Shanghai Bendu Forestry Planning and Design CO.Ltd.

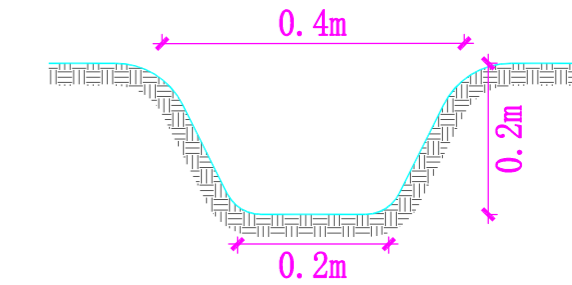
工程名称	2024年崇明区新河镇生态公益林抚育项目		
项 目			
比例			
新河镇沟渠修整模式图			图号
			XH-148
日期	2025.05		



围沟剖面图



腰沟剖面图



畦沟剖面图

序号	抚育方式	行政村	小班号	面积 (亩)	开沟 (m³)
1	修枝、开沟	三烈村	0204	19.30	27.84
2	修枝、开沟	三烈村	0290	8.97	14.40
3	修枝、开沟	三烈村	0530	3.68	7.77
4	修枝、割灌、开沟	三烈村	0269	12.41	53.88
5	修枝、开沟	三烈村	0221	16.22	25.28
6	修枝、开沟	三烈村	0504	12.80	20.32
7	修枝、开沟	三烈村	0226	24.75	24.00
8	修枝、开沟	三烈村	0150	0.98	0.60
9	修枝、开沟	三烈村	0289	15.22	49.59
10	修枝、开沟	三烈村	0157	11.85	39.31
11	修枝、开沟	三烈村	0541	5.49	6.72
12	修枝、开沟	三烈村	0055	16.29	39.22
13	修枝、开沟	三烈村	0449	1.24	1.80
14	修枝、开沟	三烈村	0537	1.96	4.20
15	修枝、开沟	三烈村	0152	18.63	21.76
16	修枝、开沟	三烈村	0279	14.25	20.16
17	修枝、开沟	三烈村	0555	6.23	12.96
18	修枝、开沟	三烈村	0498	8.22	11.20
19	修枝、开沟	三烈村	0219	14.35	11.20
20	修枝、开沟	三烈村	0087	1.68	2.46
21	修枝、开沟	三烈村	0261	13.78	19.36
22	修枝、开沟	井亭村	0334	2.19	14.24
23	修枝、开沟	井亭村	0383	1.03	1.56
24	修枝、开沟	井亭村	0314	1.76	2.52
25	修枝、开沟	金桥村	0023	3.50	6.51
26	修枝、开沟	金桥村	0297	1.84	5.40
27	修枝、开沟	金桥村	0303	6.60	8.93
28	修枝、开沟	金桥村	0292	1.02	8.70
29	修枝、开沟	金桥村	0315	1.27	2.82
30	修枝、开沟	永丰村	0384	4.29	6.62
31	修枝、开沟	强民村	0345	2.59	5.25
32	修枝、开沟	强民村	0761	3.43	5.46
33	修枝、割灌、开沟	强民村	0742	8.48	23.80
34	修枝、割灌、开沟	民生村	0275	2.74	6.62
35	割灌、开沟	民生村	0372	3.27	5.88
36	修枝、开沟	民生村	0245	38.42	21.00
37	修枝、开沟	民生村	0241	19.43	10.50



林业调查规划设计出图  
专用章  
丙09-006  
中国林业工程建设协会

出图专用章盖章处



施工图发图  
负责人  
金明

发图负责人盖章处

上海本都林业规划设计有限公司  
Shanghai Bendu Forestry Planning and Design CO. Ltd.

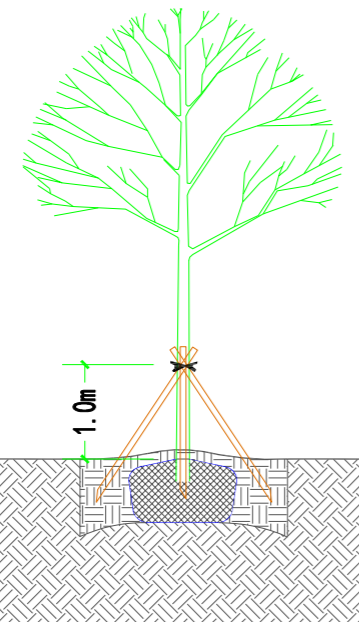
工程名称	2024年崇明区新河镇生态公益林抚育项目			
项目				
审定	谢昊森	校核	谢昊森	
审核	金明	设计	童海庆	
项目负责人	童海庆	制图	刘亚娜	

新河镇沟渠修整剖面图

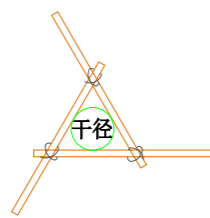
比例

图号 XH-149

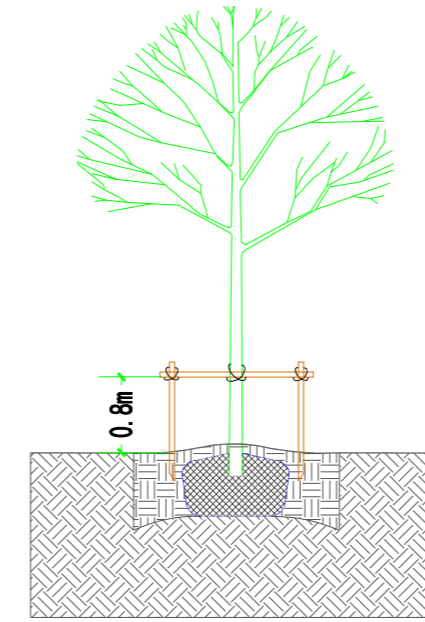
日期 2025.05



三角桩



① 三角桩绑扎标准示意详图



扁担桩



② 扁担桩标准示意详图

### 苗木支撑绑扎要求说明：

总体原则：根据树种、苗木规格分类进行支撑绑扎：

#### 1、乔木：

胸径7cm以下采用硬质竹竿三角桩支撑（竹竿长1.5m），竹竿桩杆径不低于4cm，下端口削尖扎土20cm，并用铁丝交错绑扎固定，绑扎交汇处距地面1.2m，三角桩与苗木交汇处内垫麻布等软物以保护苗木表层损伤；胸径7cm以上采用树棍三角桩支撑（树棍长1.5m），树棍桩杆径不低于4cm，下端口削尖扎土20cm，并用铁丝交错绑扎固定，绑扎交汇处距地面1.2m，三角桩与苗木交汇处内垫麻布等软物以保护苗木表层损伤，绑扎应牢固，禁止使用铁钉直接钉入树杆。

#### 2、花灌木：

采用硬质竹竿扁担桩支撑（竹竿长1.2m），竹竿桩杆径不低于4cm，下端口削尖扎土30cm，竹竿横向连接，并用铁丝绑扎固定，扁担绑扎交汇处距地面0.8m，竹竿桩与苗木交汇处内垫麻布等软物以保护苗木表层损伤，绑扎应牢固，禁止使用铁钉直接钉入树杆。



上海本都林业规划设计有限公司  
Shanghai Bendu Forestry Planning and Design CO. Ltd.

工程名称	2024年崇明区新河镇生态公益林抚育项目		
项目			
审定	谢昊森	校核	谢昊森
审核	金明	设计	童海庆
项目负责人	童海庆	制图	刘亚娜
比例			
图号	XH-150		
日期	2025.05		

新河镇  
绑扎示意图