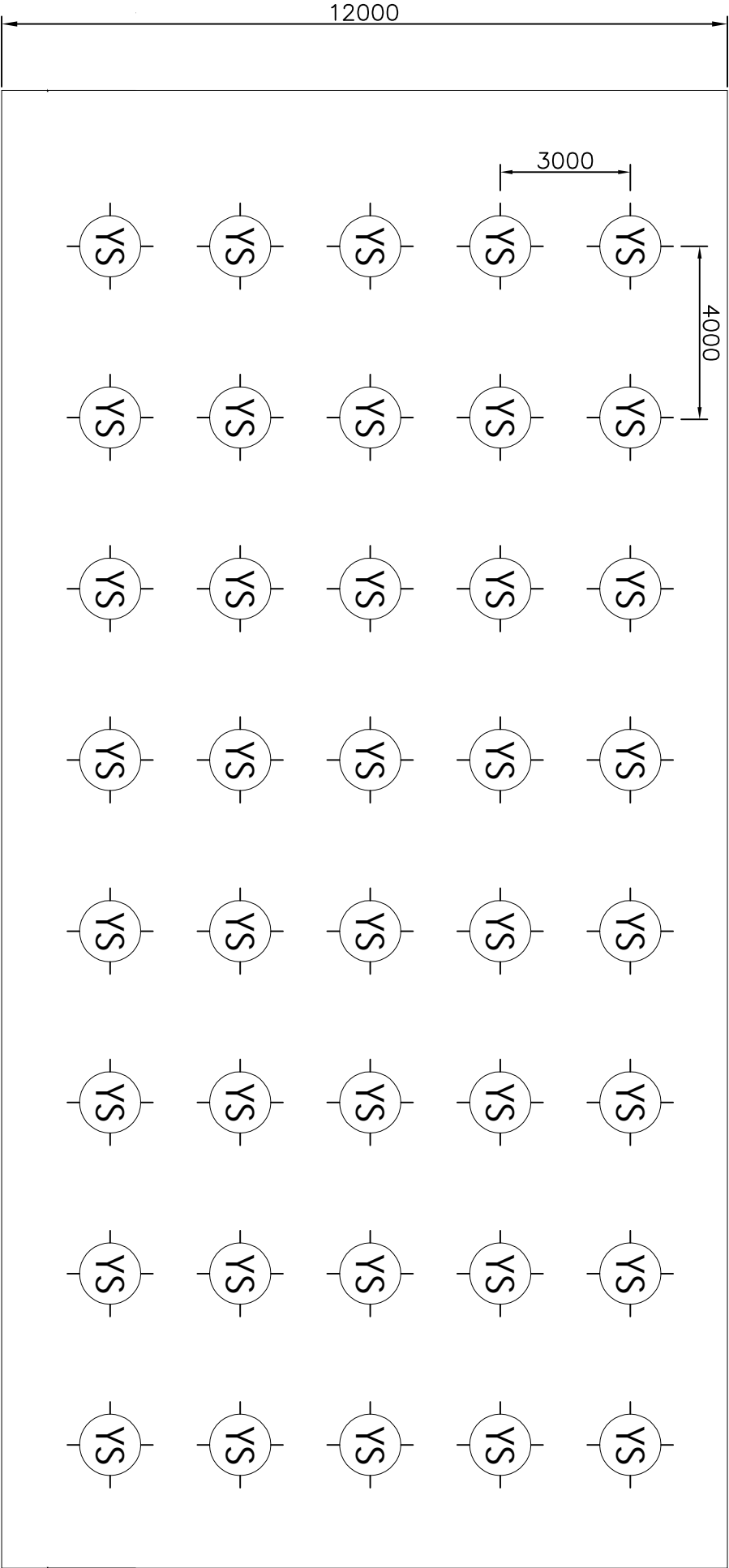
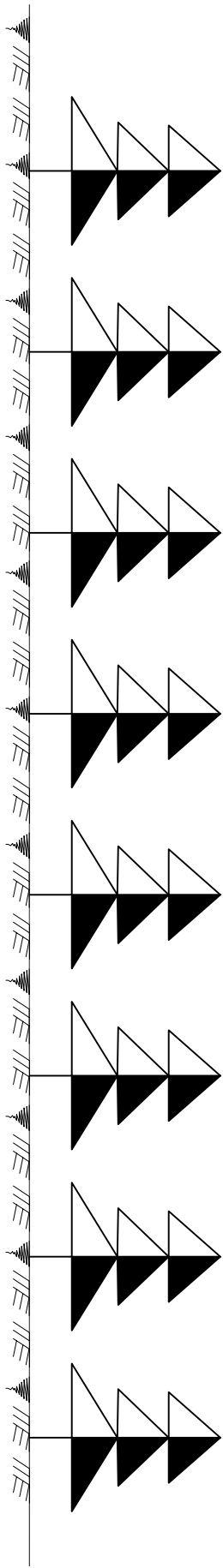


水源涵养林典型设计图

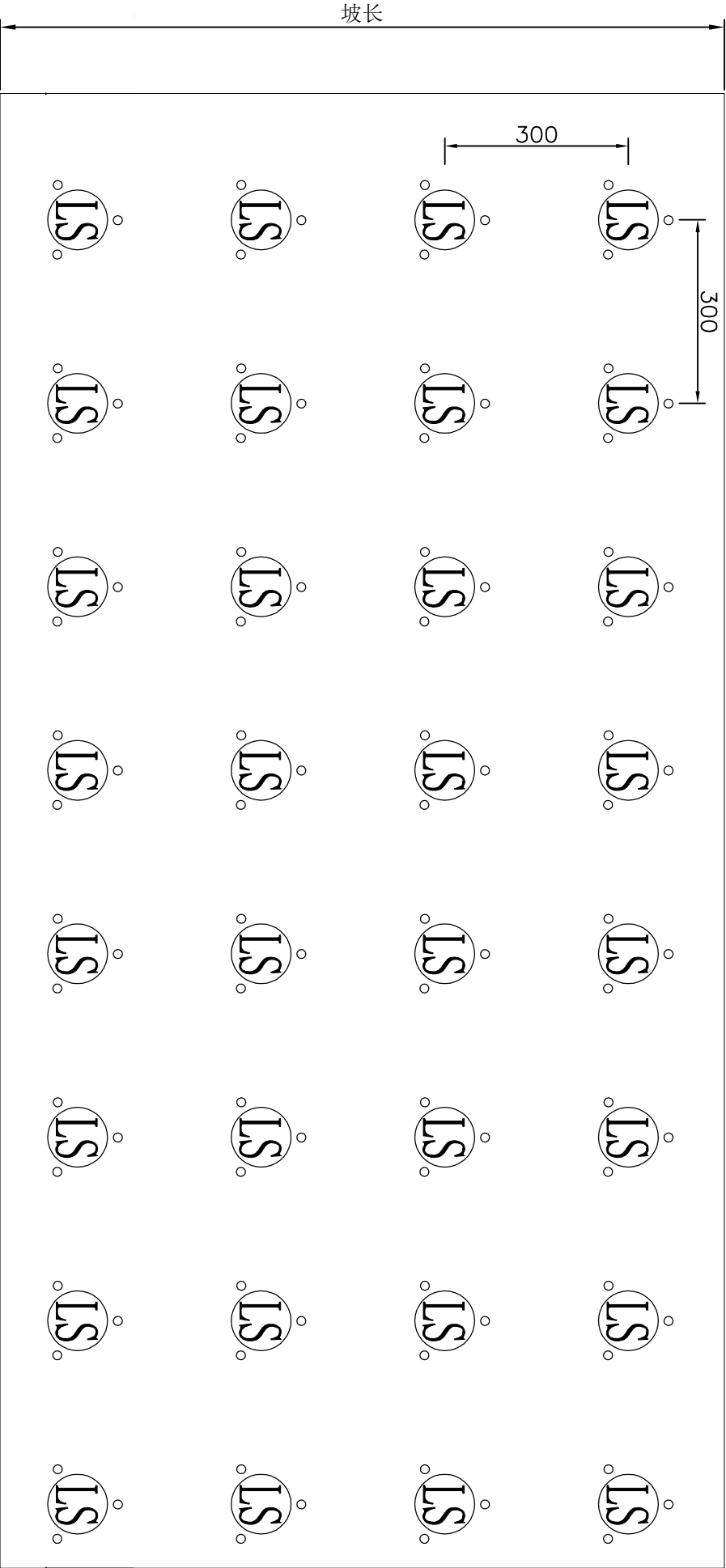
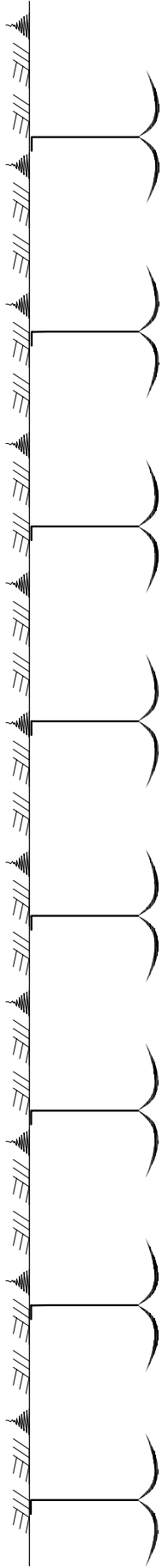


堤岸沿线

- 说明：
1. 图中尺寸以mm计；
 2. 苗木为云杉；
 3. 栽种间距 $3\times 4m$ ，苗木高度3米以上，土球35cm，排数可根据实际增减；
 4. 鱼鳞坑或穴状整地。

黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司					
审 定			黑龙江省肇源县八家河水系连		
审 查			施工图		
校 核			设计及制图		
设 计			水源涵养林典型图一		
制 图			比例		
描 图			图 号		
设计证号 A123005382			典型图 1-5		

水源涵养林典型设计图

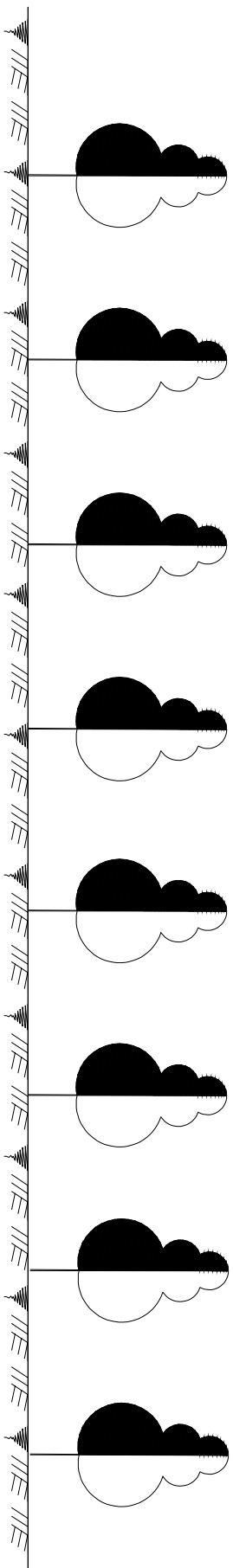


边坡沿线

- 说明：
1. 图中尺寸以mm计；
 2. 苗木为插柳；
 3. 插柳穗段不低于35cm，一坑放三棵树苗，栽种间距0.3×0.3m，排数可根据实际增减；
 4. 鱼鳞坑或穴状整地。

黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司					
审 定			黑龙江省肇源县八家河水系连		
审 查			施工图		
校 核			设计及		
设 计			水源涵养林典型图二		
制 图					
描 图					
设计证号	A123005382	图 号		比 例	日期
					2022.04
			典型图 2-5		

水源涵养林典型设计图



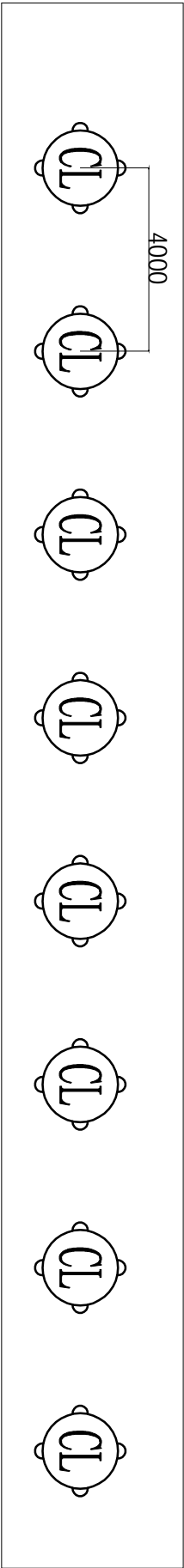
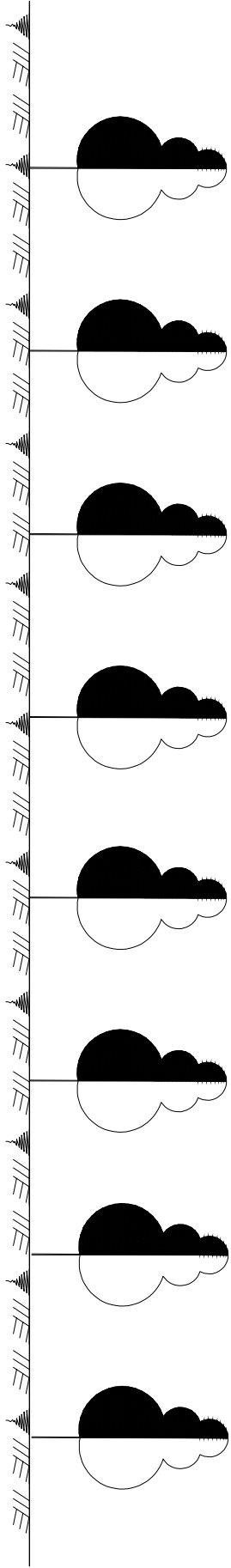
道路沿线

说明:

1. 图中尺寸以mm计；
2. 苗木为丁香；
3. 丁香5个分支以上，高度不小于80cm，一延米种植15株，种植3行，据实栽种；
4. 挖沟种植。

黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司				
审 定	设计	施工图	施工图	堤防部分
审 查	黑龙江省水利设计院	黑龙江省肇源县八家河水系连通及水美乡村建设试点县项目	堤防部分	
校 核	张冬平			
设 计		水源涵养林典型图三		
制 图	许成刚			
描 图				
设计证号	A123005382	比例	日期	2022. 04
		图号	典型图 3-5	

水源涵养林典型设计图

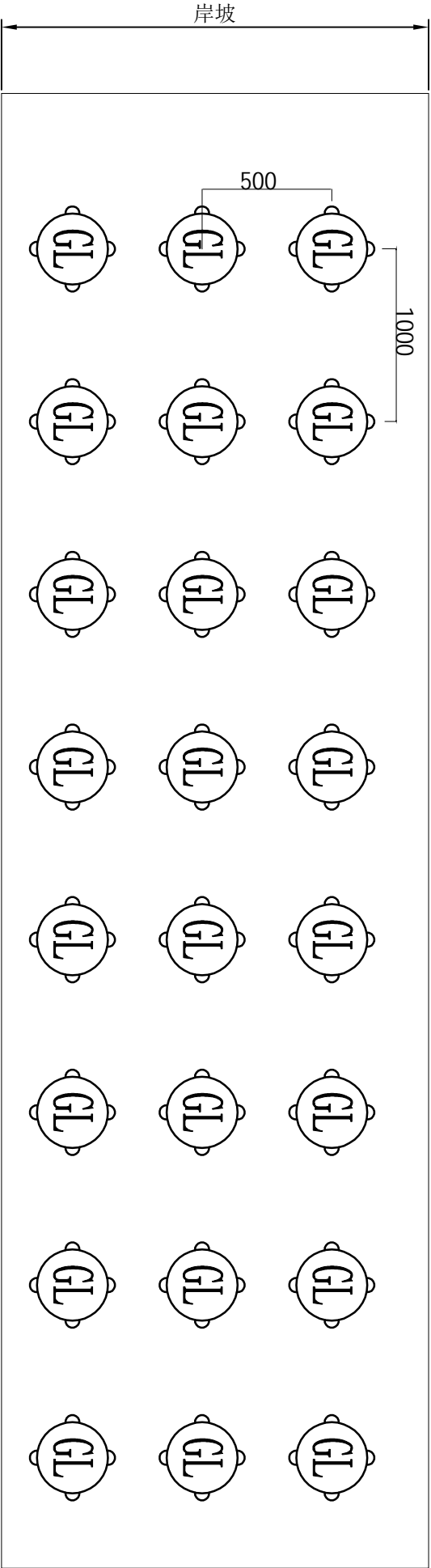
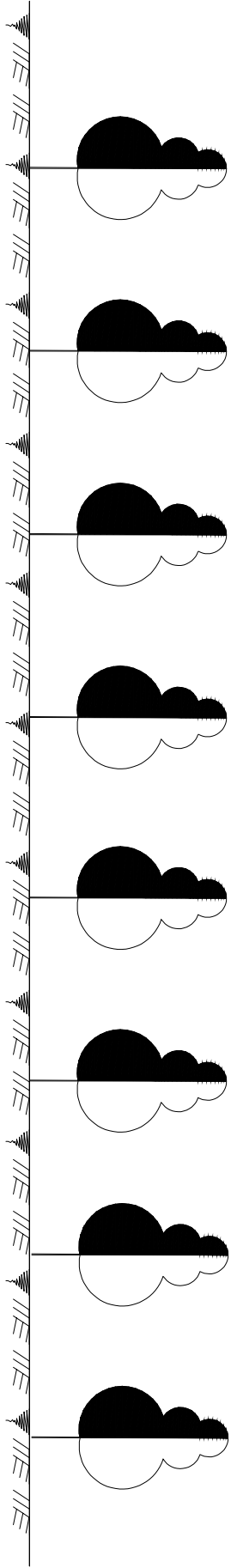


绿篱沿线

- 说明：
- 1. 图中尺寸以mm计；
 - 2. 苗木为垂柳；
 - 3. 垂柳（5cm胸径），间距4m种植，土球350mm，2.8m全冠。种植在丁香丛中，单行据实栽种；
 - 4. 鱼鳞坑或穴状整地。

黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司						
审 定	孙		黑龙江肇源县八家河水系连		施工图 设计	
审 查	李		通及水美乡村建设试点县项目		堤 防 部分	
校 核	张		水源涵养林典型图四			
设 计						
制 图						
描 图			比 例		日 期	
					2022. 04	
设计证号		A123005382		图 号		典型图 4-5

水源涵养林典型设计图



堤岸沿线

- 说明：
- 1. 图中尺寸以mm计；
 - 2. 苗木为高柳；
 - 3. 柳树高度0.8米以上， 栽种间距1×0.5m。 两根一干， 应种尽种。 排数可根据实际增减；
 - 4. 鱼鳞坑或穴状整地。

黑龙江省龙研水利规划设计有限责任公司					
审 定			黑龙江省肇源县八家河水系连	施工图	设计
审 查			通及水美乡村建设试点县项目	堤 防	部分
校 核			水源涵养林典型图五		
设 计					
制 图					
描 图			比 例		日 期
设计证号	A123005382	图 号			2022. 04
			典型图 5-5		