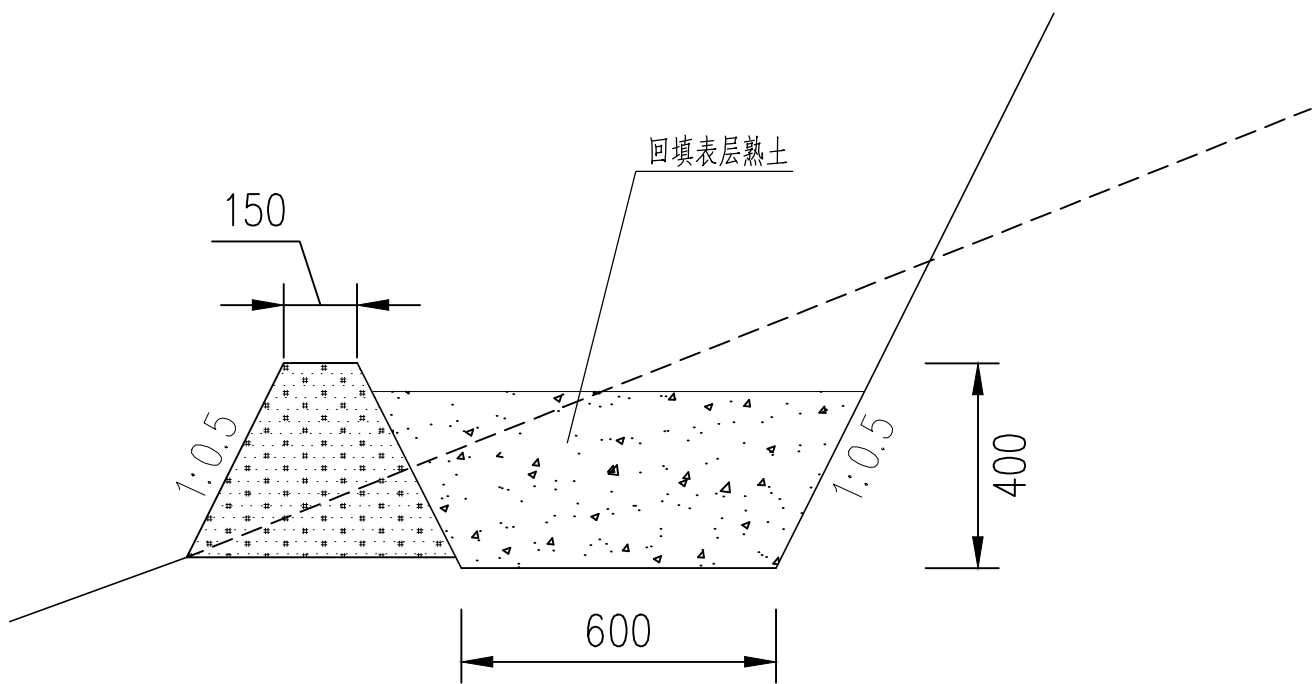
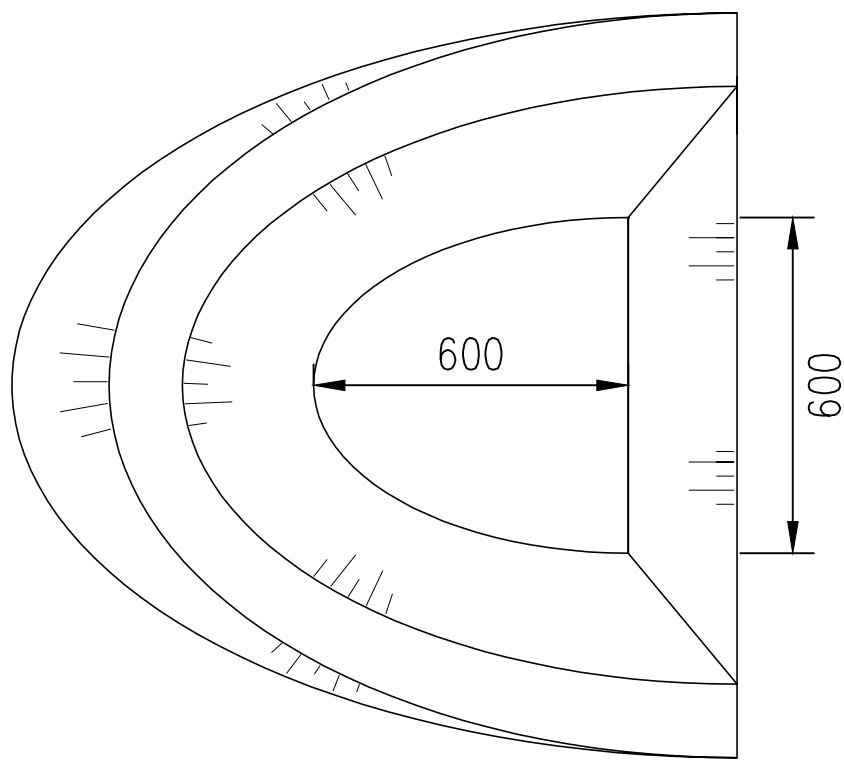


整地模式图



鱼鳞坑剖面图

1:20



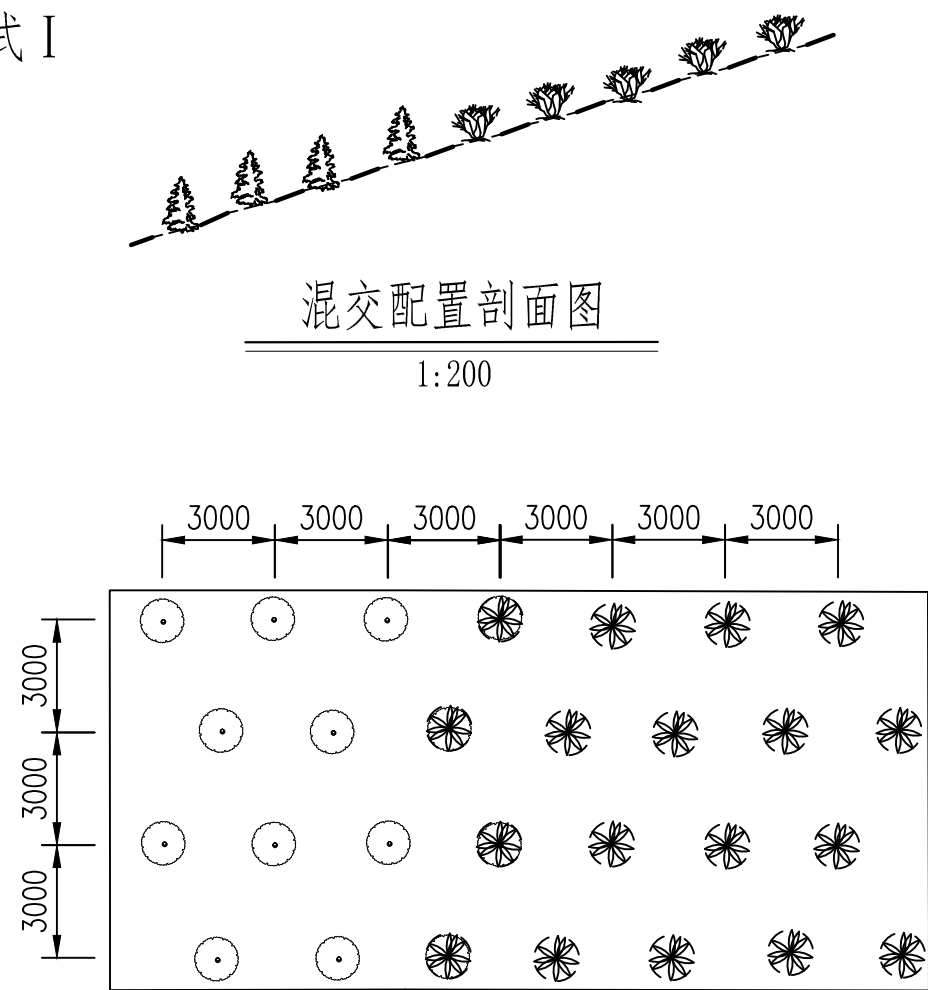
鱼鳞坑平面图

1:20

说明：

1. 图中单位以mm计;
2. 整地采用鱼鳞坑整地, 规格为60*60*40cm。

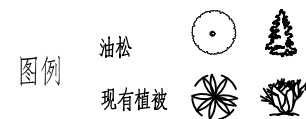
造林模式 I



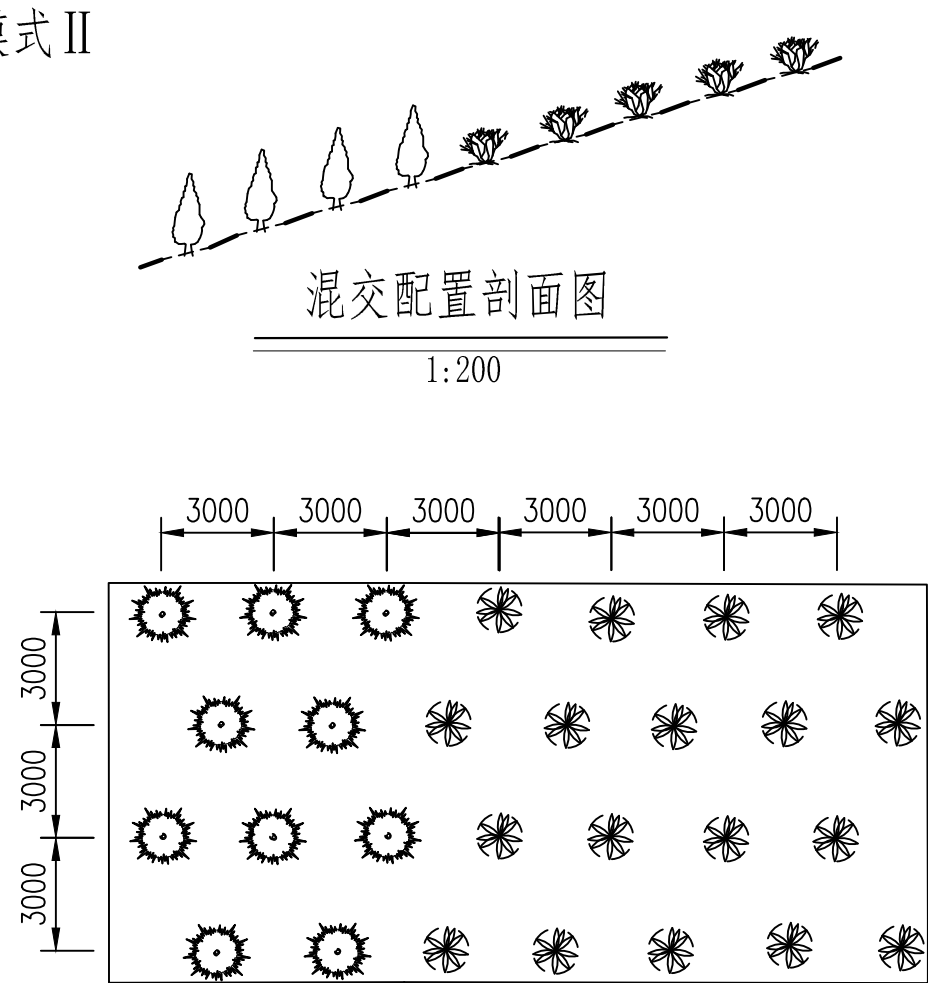
块状混交配置平面图
1:200

苗木规格表			
树种名称	苗高 (cm)	地径 (cm)	备注
油松	≥80	≥0.7	带营养钵(型号25*25cm)

- 说明：
- 1. 造林树种为油松。
 - 2. 播种方式采用植苗造林。
 - 3. 初植密度为42株/亩，三角形配置。
 - 4. 整地采用鱼鳞坑整地，种植行沿等高线布置。
 - 5. 在地形破碎、地形变化复杂地块种植点位置灵活掌握，不拘于株行距的规定。



造林模式 II



块状混交配置平面图
1:200




苗木规格表			
树种名称	苗高 (cm)	地径 (cm)	备注
侧柏	≥90	≥0.8	带营养钵(型号25*25cm)

- 说明：
- 1. 造林树种为侧柏。
 - 2. 播种方式采用植苗造林。
 - 3. 初植密度为42株/亩，三角形配置。
 - 4. 整地采用鱼鳞坑整地，种植行沿等高线布置。
 - 5. 在地形破碎、地形变化复杂地块种植点位置灵活掌握，不拘于株行距的规定。



官路镇官路村涝池植物配置图



植物配置图例						
编号	植物名称	图例	规格			数量/ 株
			树高/ m	胸径（地径）/ c m	冠幅/ m	
1	紫薇		≥2	5 - 6	半冠	1 4
2	樱花		≥2	5 - 6	半冠	9
3	金叶女贞球		≥0 . 6		≥0 . 5	8



吝店镇李十三村涝池植物配置图

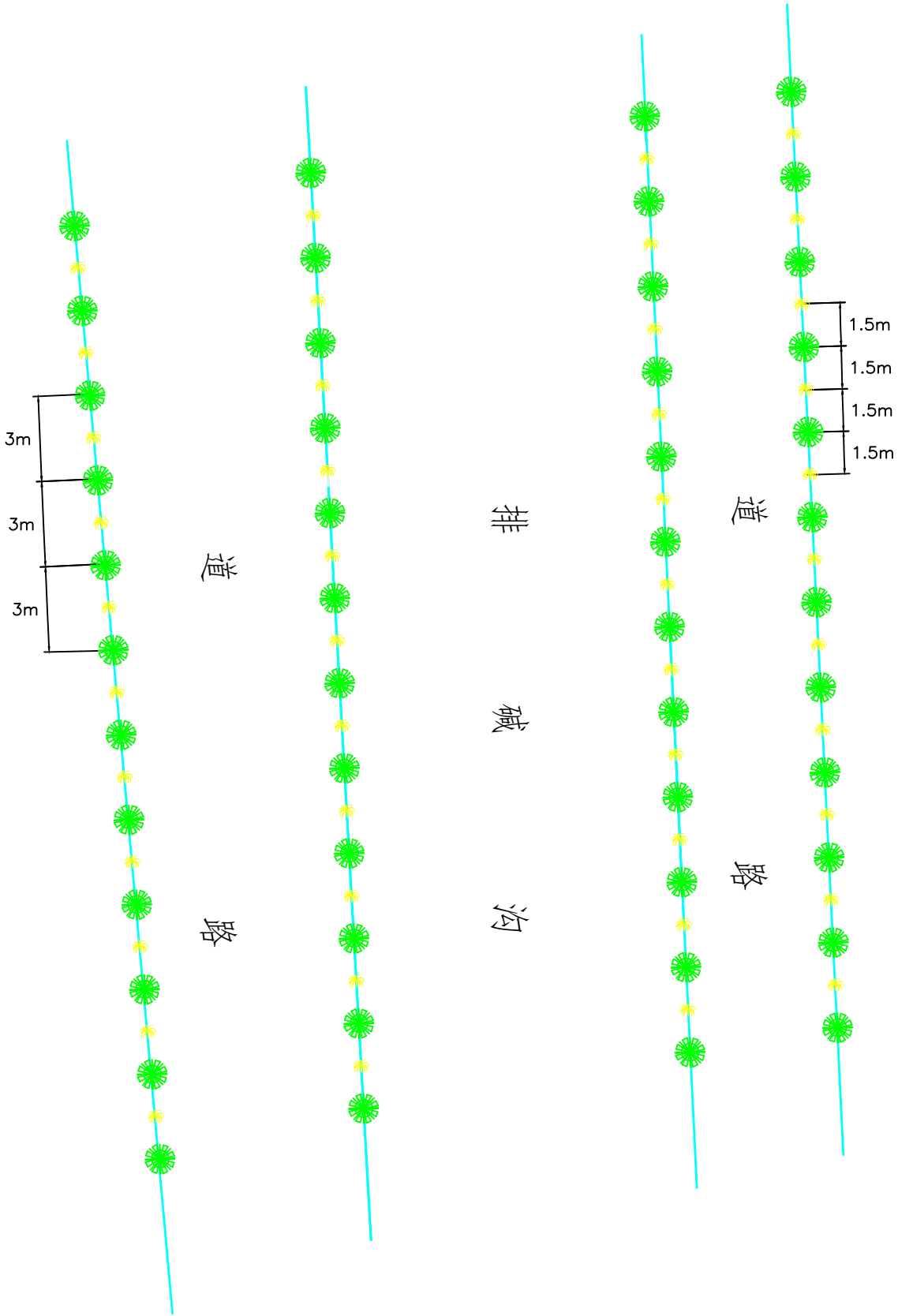


植物配置图例						
编号	植物名称	图例	规格			数量/ 株
			树高/ m	胸径（地径）/ c m	冠幅/ m	
1	垂柳		≥2 . 5	6 - 7		1 7 3
2	木芙蓉		≥2	5 - 6	半冠	5 7

交斜镇光二村排碱沟植物配置图（一）



整体配置图



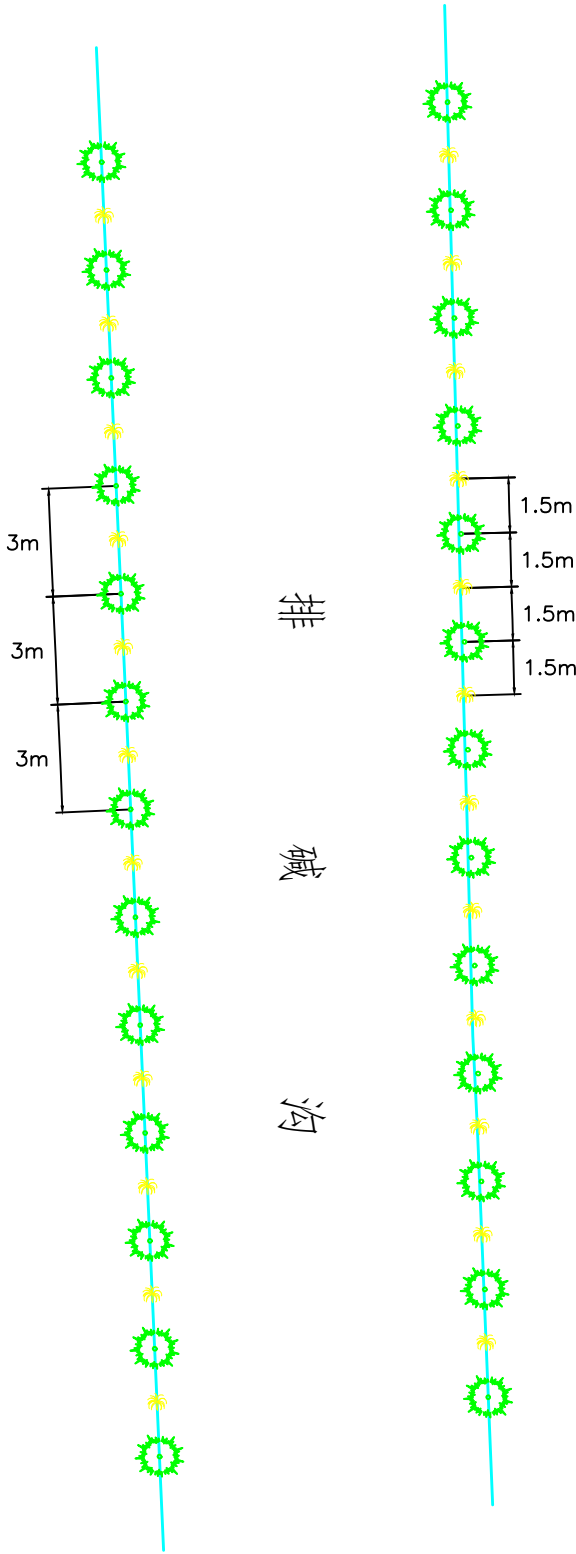
局部配置图

植物配置图例						
编号	植物名称	图例	规格			数量/ 株
			树高/ m	胸径（地径）/ c m	冠幅/ m	
1	白蜡		≥2	5 - 6	定杆	2 7 0
2	金叶女贞球		≥0 . 6		≥0 . 5	2 6 3

交斜镇光二村排碱沟植物配置图（二）



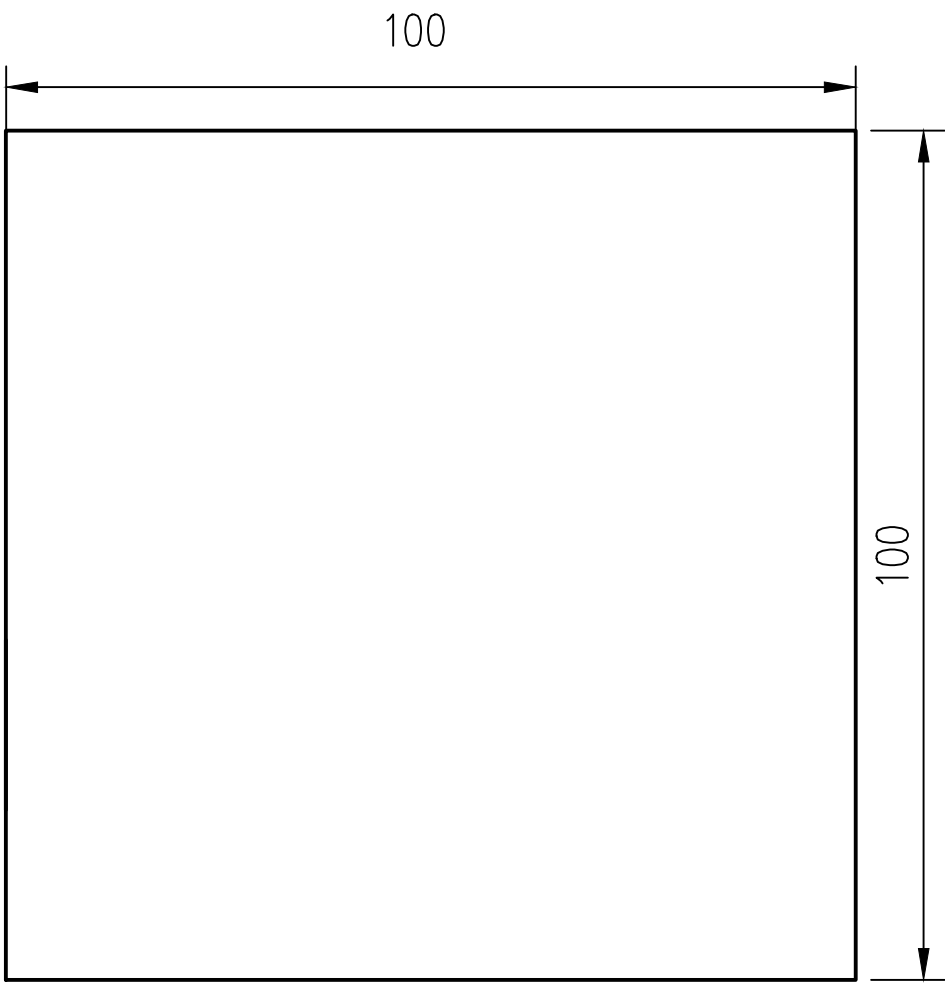
整体配置图



局部配置图

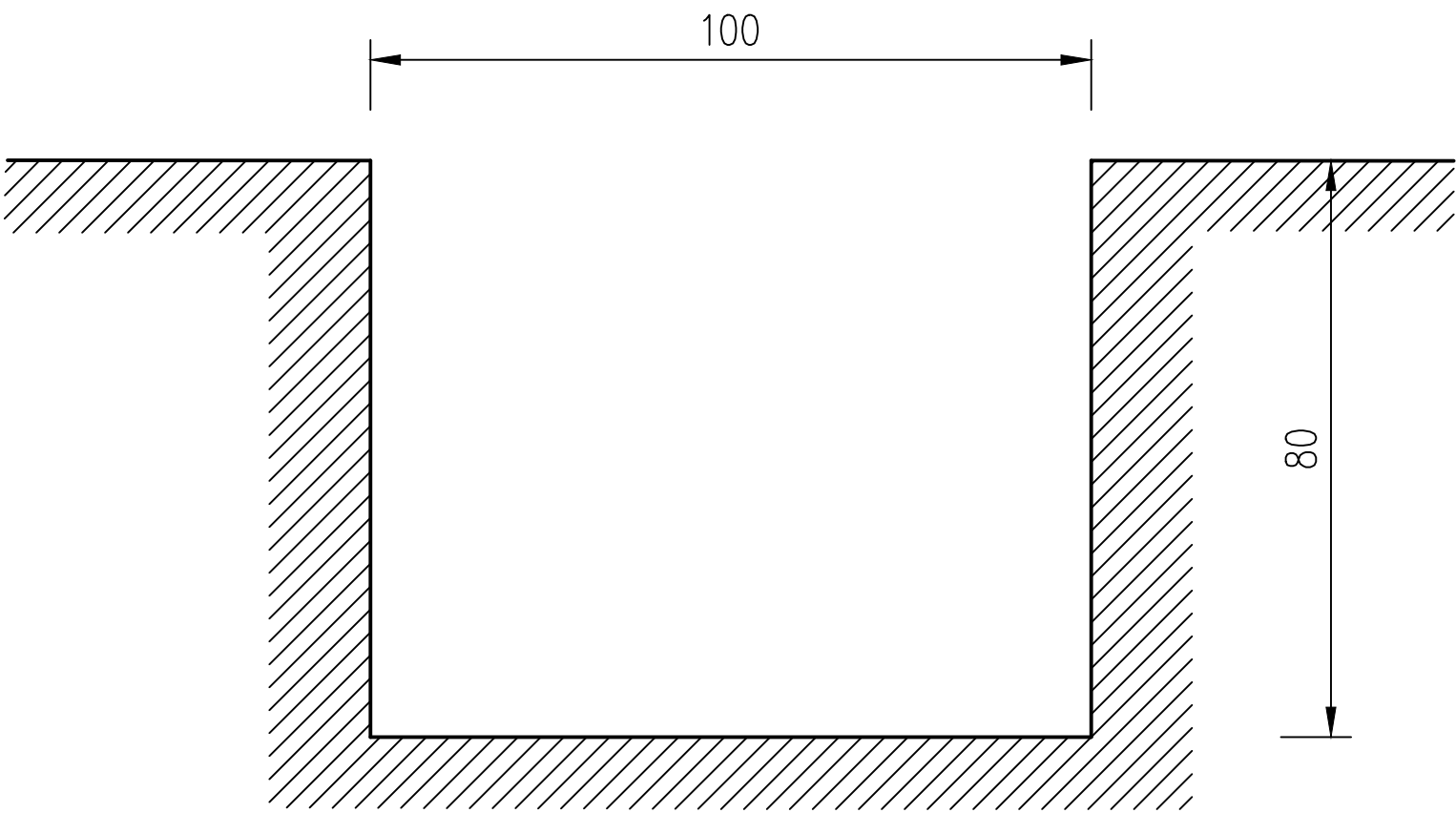
植物配置图例						
编号	植物名称	图例	规格			数量/ 株
			树高/ m	胸径（地径）/ c m	冠幅/ m	
1	侧柏		≥2 . 5	6 - 7		2 1 0
2	金叶女贞球		≥0 . 6		≥0 . 5	2 1 0

涝池绿化、排碱沟两旁绿化：乔木整地模式图



平面图

1:10

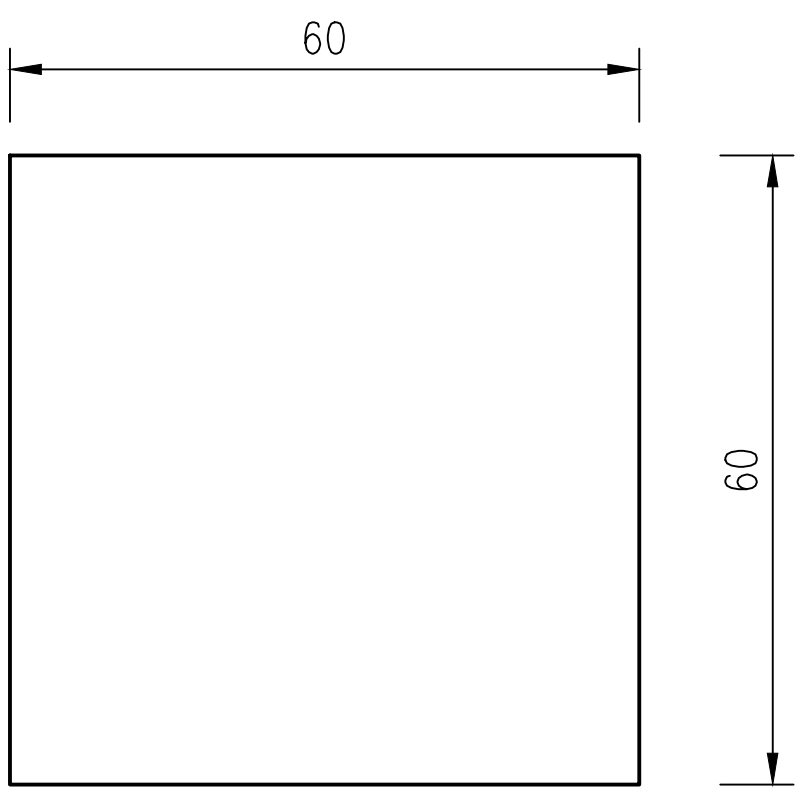


剖面图

1:10

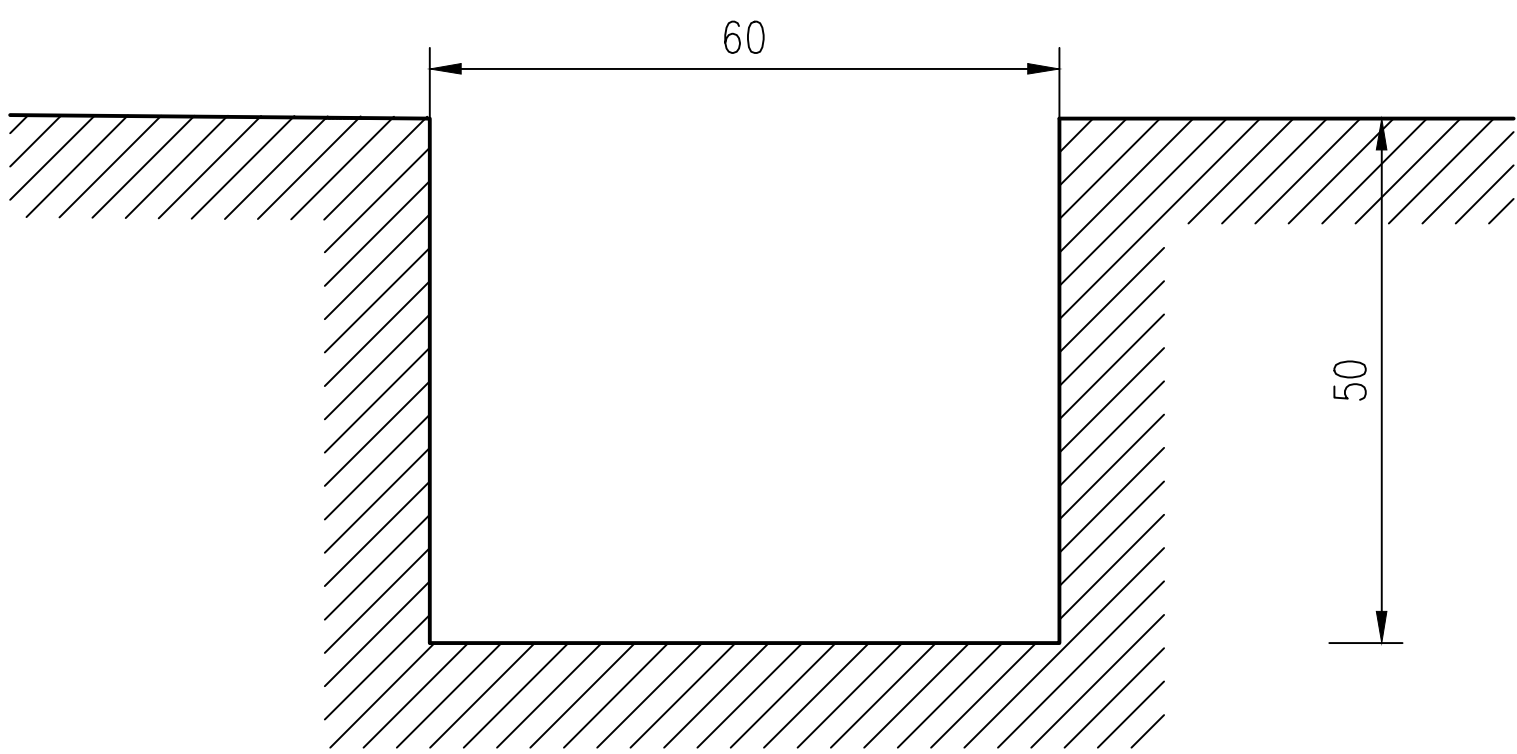
- 说明：
- 1. 整地采用穴状整地，规格100×100×80cm。
 - 2. 在地形破碎、地形变化复杂地块种植点位置灵活掌握，不拘于株行距的规定。
 - 3. 图中单位以cm计，未尽事宜见图、参见文本具体设计。

涝池绿化、排碱沟两旁绿化：灌木整地模式图



平面图

1:10



剖面图

1:10

- 说明：
- 1. 整地采用穴状整地，规格60×60×50cm。
 - 2. 在地形破碎、地形变化复杂地块种植点位置灵活掌握，不拘于株行距的规定。
 - 3. 图中单位以cm计，未尽事宜见图、参见文本具体设计。