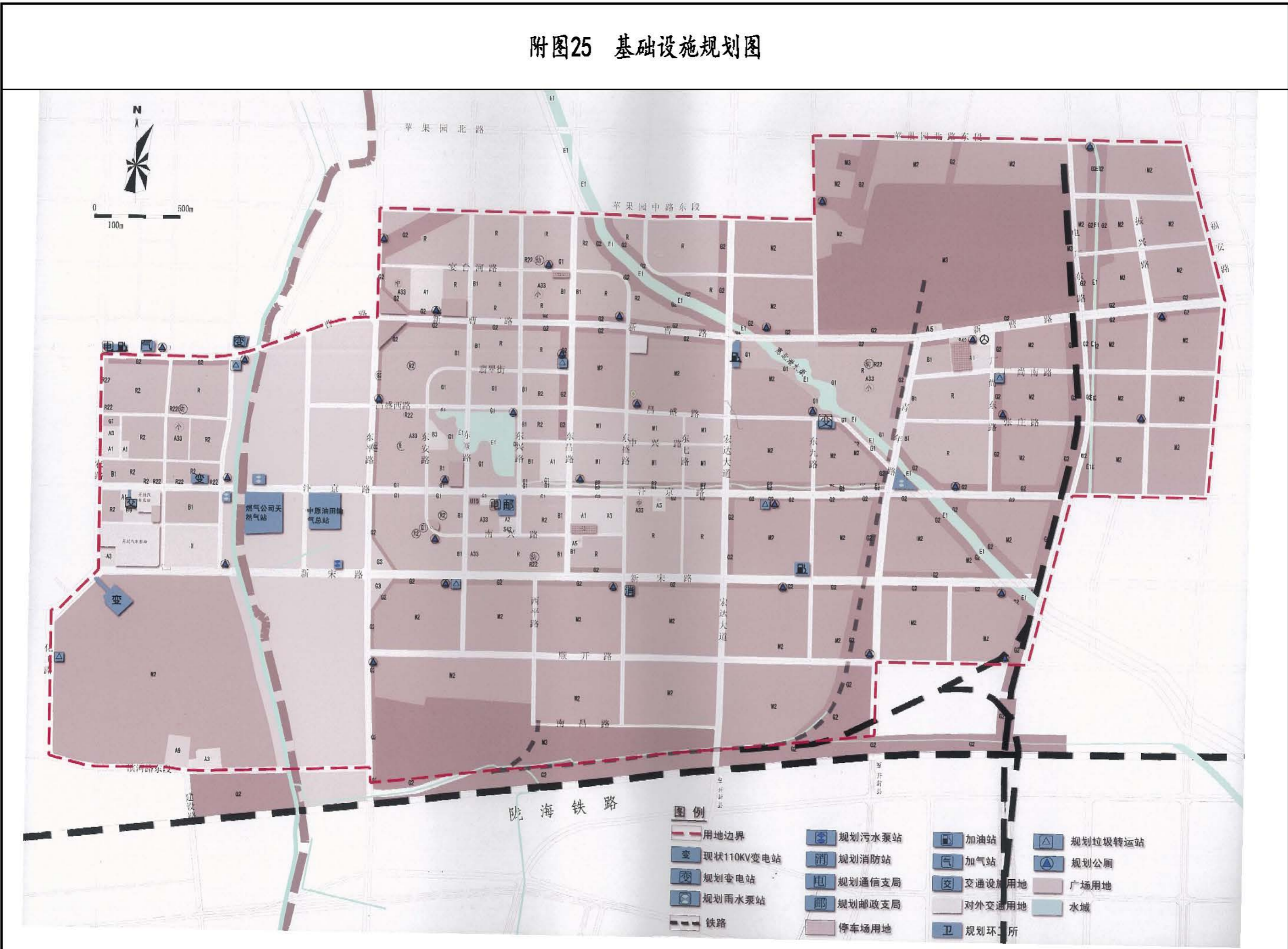
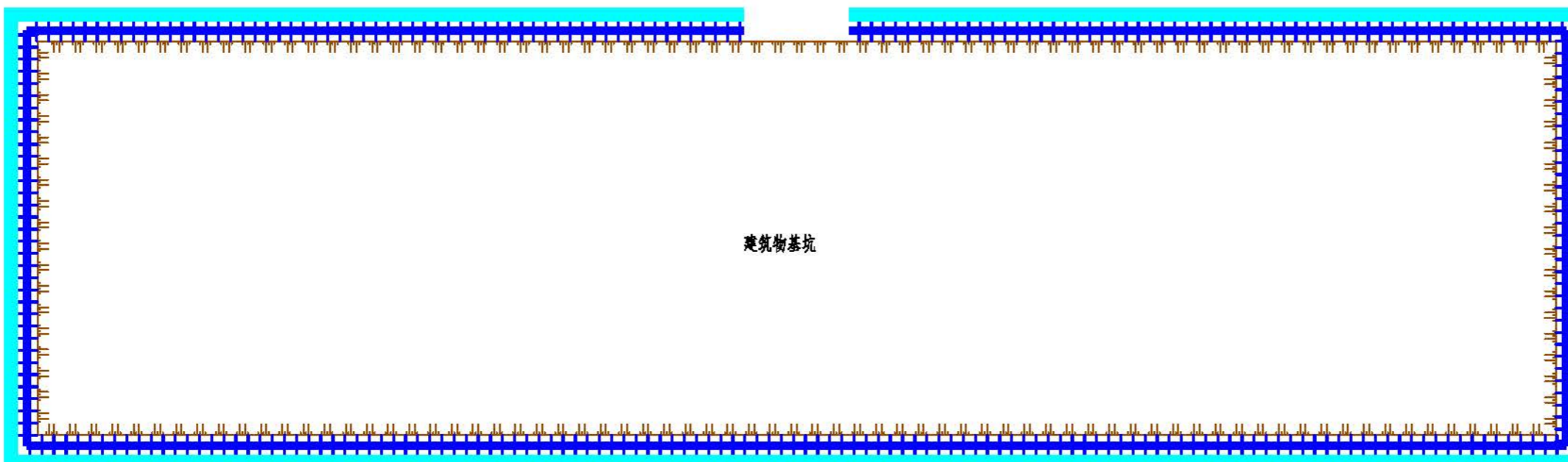


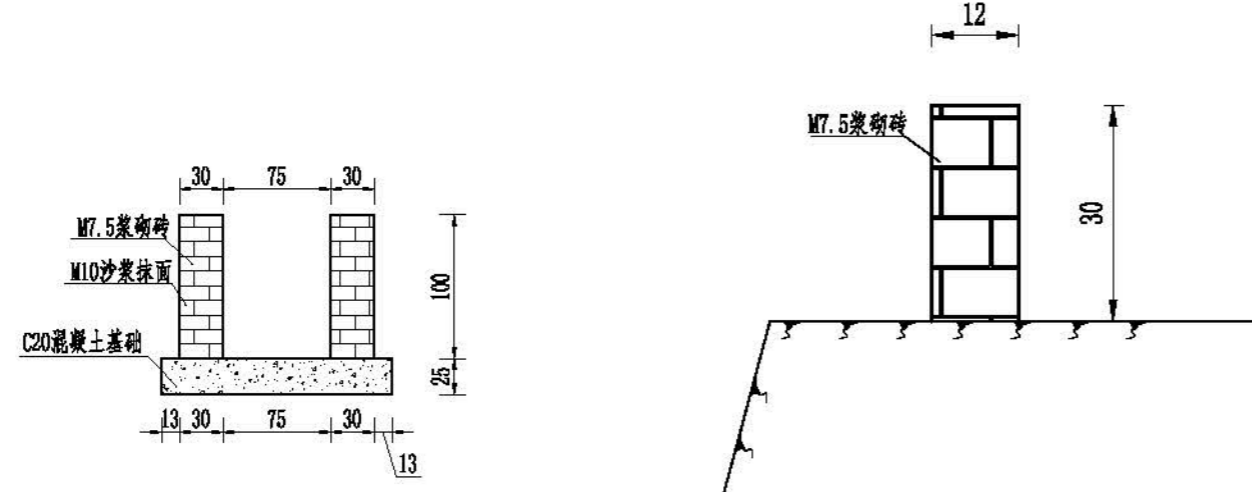
附图25 基础设施规划图



附图26 建筑物区水土保持措施典型布设图

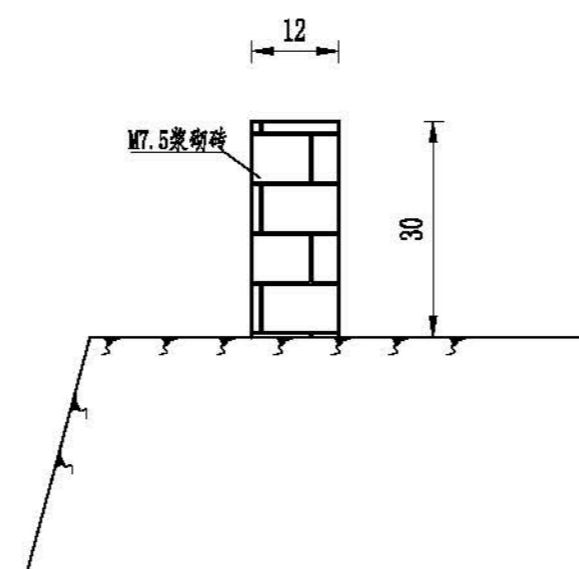


建筑物区水土保持措施典型布设图



临时排水沟详图

1:20



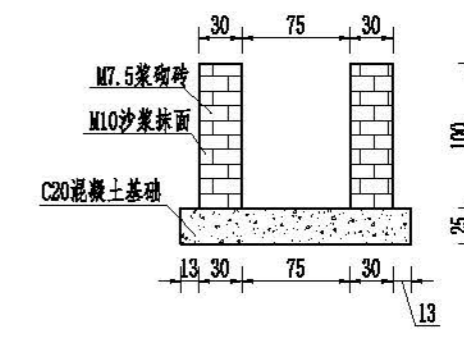
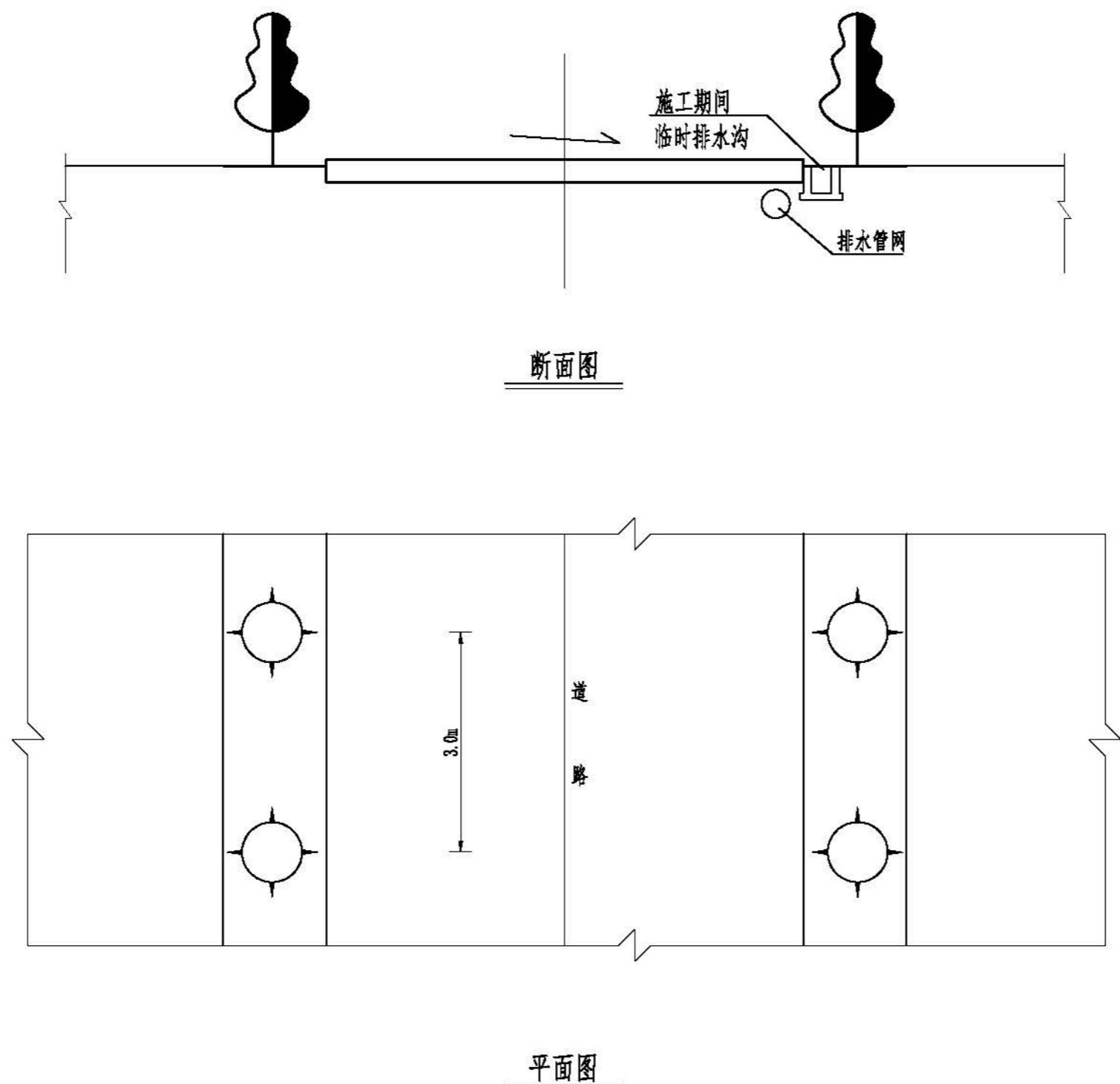
基坑临时挡水埂断面图

1:10

说明:

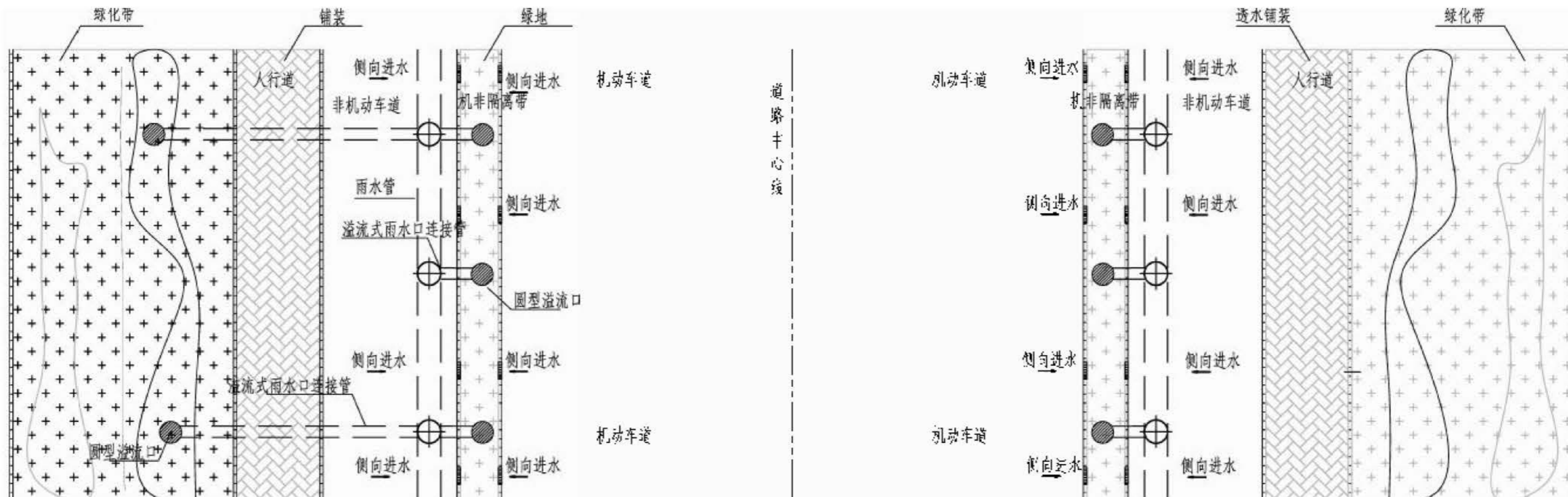
- 1、图中标注尺寸以cm为单位。
- 2、本图适用于综合生活服务区的建筑物区。

附图27 道路广场区水土保持措施典型布设图



**说明:**  
1、图中标注尺寸以cm为单位。  
2、本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区、综合生活服务区、公园绿地及景观水系的道路广场区。

附图28 交通道路区水土保持措施典型布设图

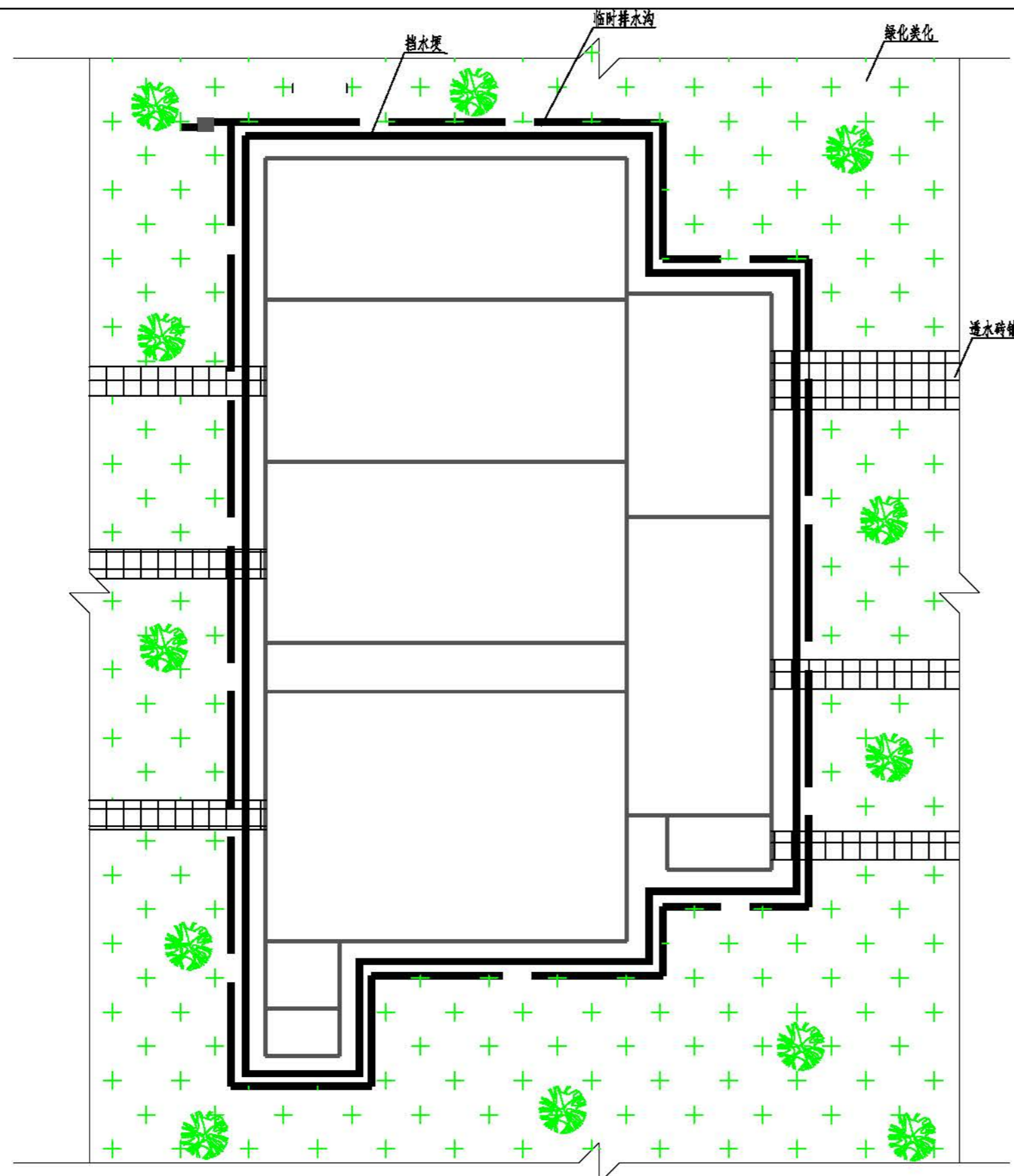


交通道路水土保持措施典型布设图

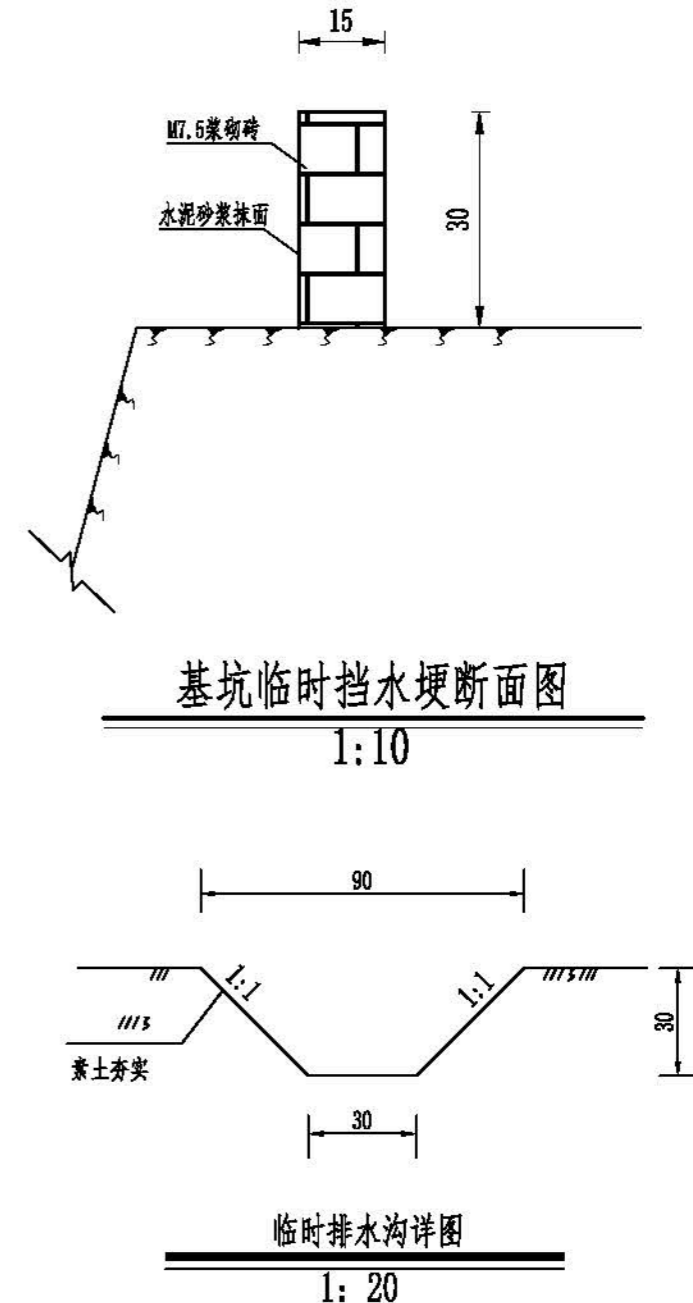
说明:

1、本图适用于交通道路区。

附图29 生产区水土保持措施典型布设图



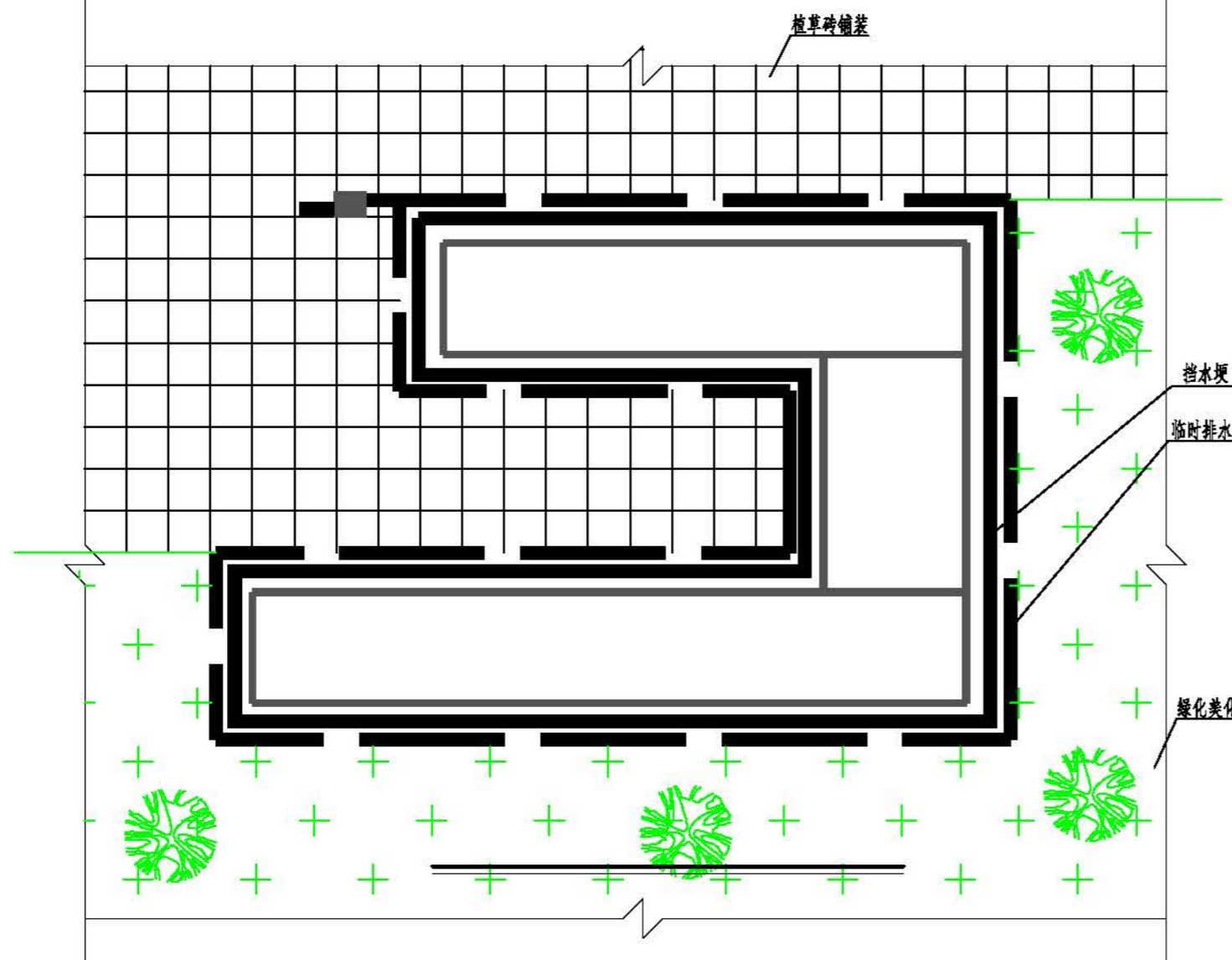
生产区水土保持措施布设图



说明:

- 除特别标注外, 图中尺寸单位以cm计;
- 本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区的办公生活区。

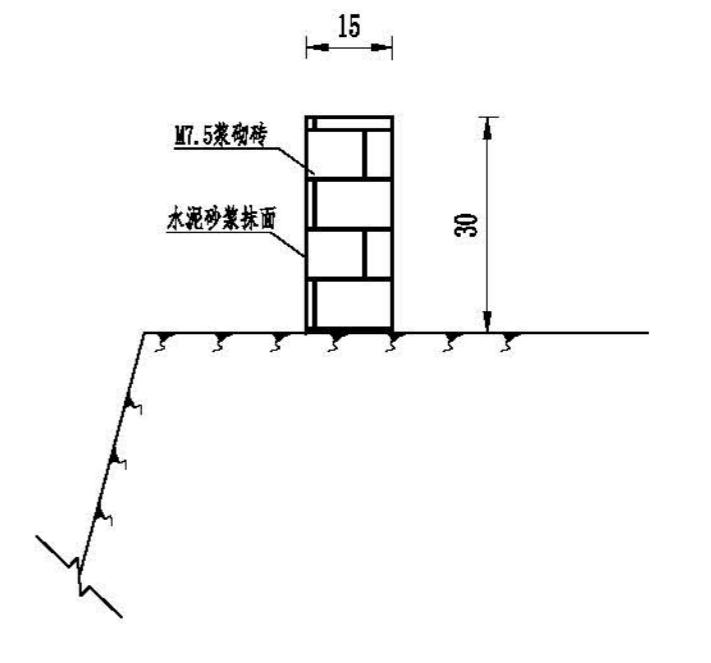
附图30 办公生活区水土保持措施典型布设图



办公生活区水土保持措施布设图

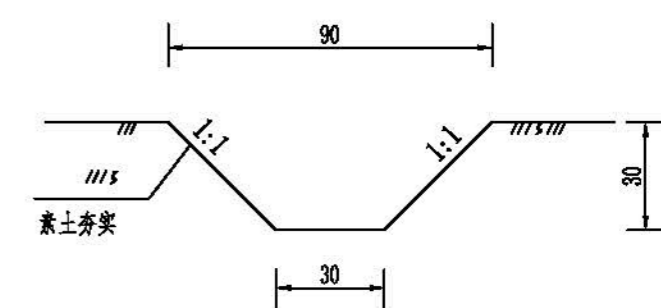
说明:

- 1、除特别标注外，图中尺寸单位以cm计；
- 2、本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区的办公生活区。



基坑临时挡水埂断面图

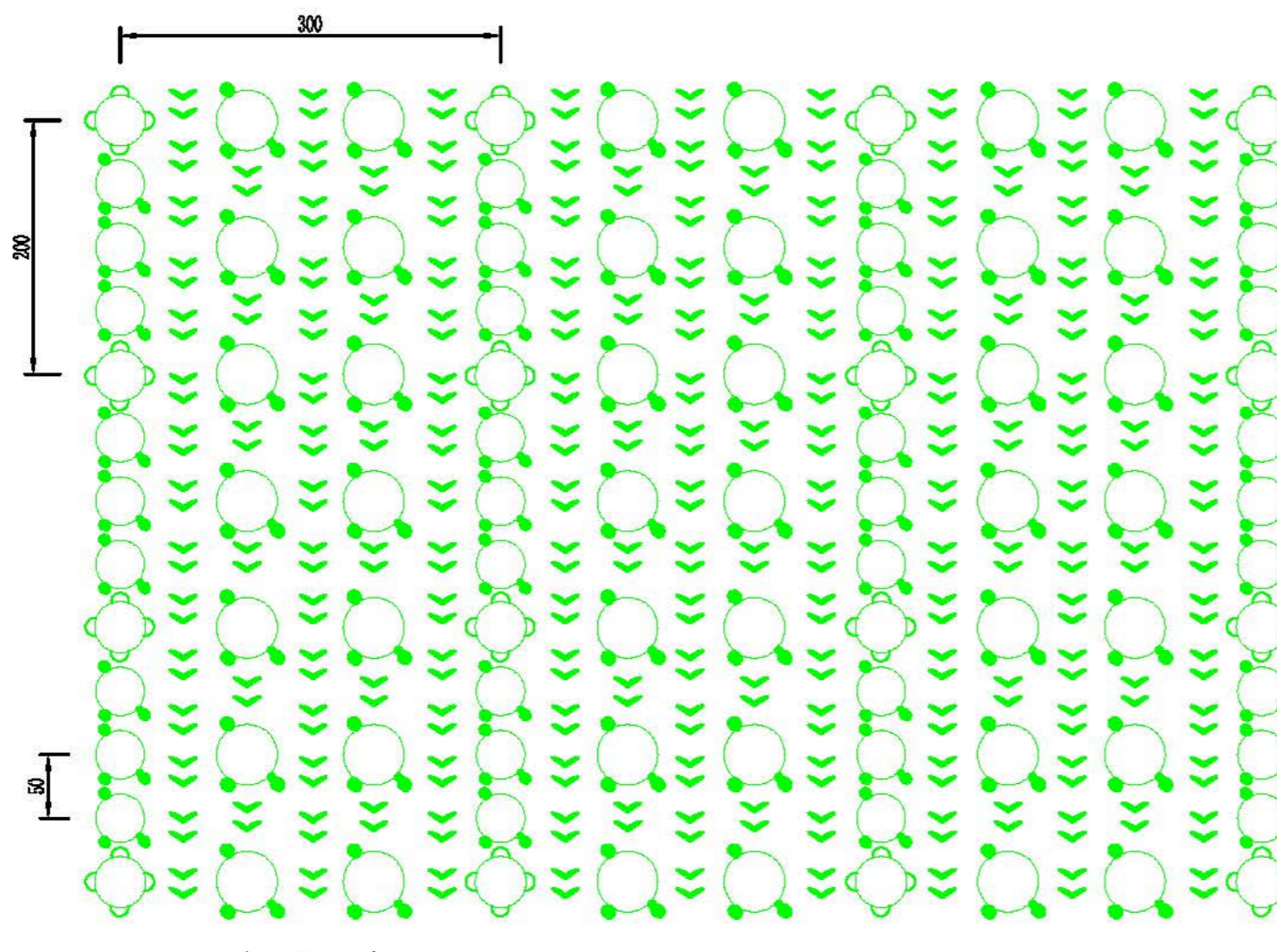
1:10



临时排水沟详图

1: 20

附图31 景观绿化区水土保持措施典型布设图



种植密度及需苗需工量

树(草)种	株距	行距	种苗规格	种植方法	基地
乔木	2.0m	3.0m	胸径6cm、4.5cm	植苗	穴状整地
灌木	1.0m	1.0m	冠丛高300cm	植苗	穴状整地
	0.5m	0.5m	冠丛高300cm	植苗	穴状整地
植草				撒播	全园整地

技术措施

项 目		时 间	方 式	规 格与要求
基 地	乔木	春、秋季或冬季	块状	坑长宽深均约0.9m
	灌木	春、秋季或冬季	块状	坑长宽深均约0.5m
	植草	春、秋季或冬季	块状	
种 植	乔木	春、秋季或冬季	单株定植	定植坑长约0.9m深约0.9m
	灌木	春、秋季或冬季	单株定植	定植坑长约0.5m深约0.5m
	植草	春、秋季或冬季	撒播	
抚 育	灌水	栽植后和旱季	浇灌	5天1次，每次用水10t/ $hm^2$
	施肥	栽植后和雨前	点施/撒施	用肥40kg/ $m^2$

说明:

1. 本图尺寸均以cm计。
2. 本图适用于综合生活服务区、公园绿地及景观水系区的景观绿化区。

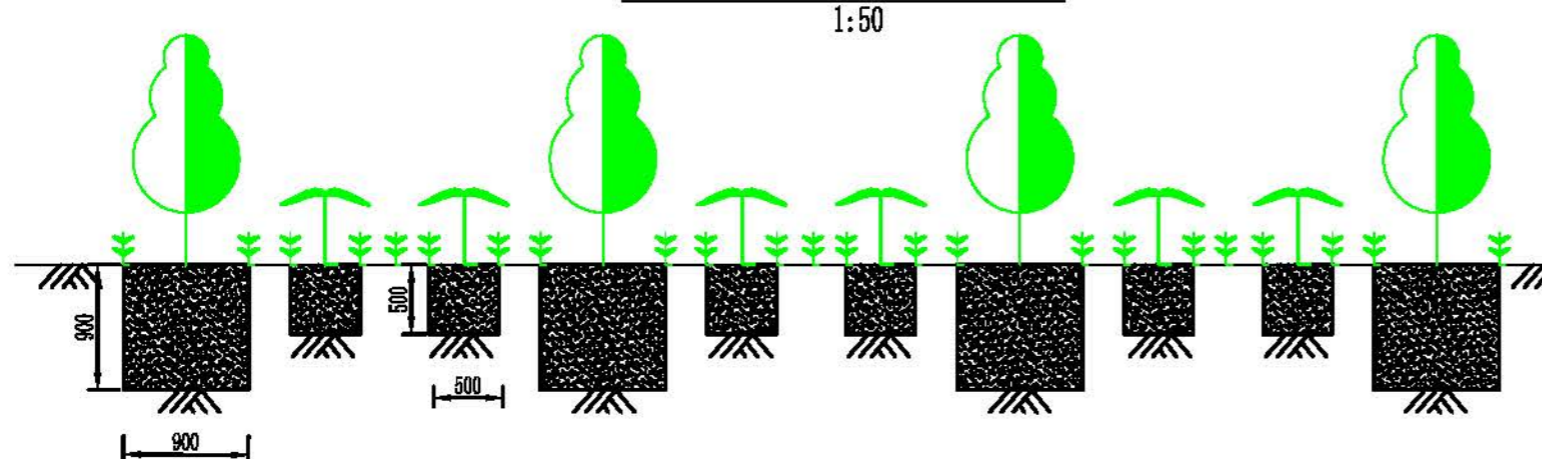
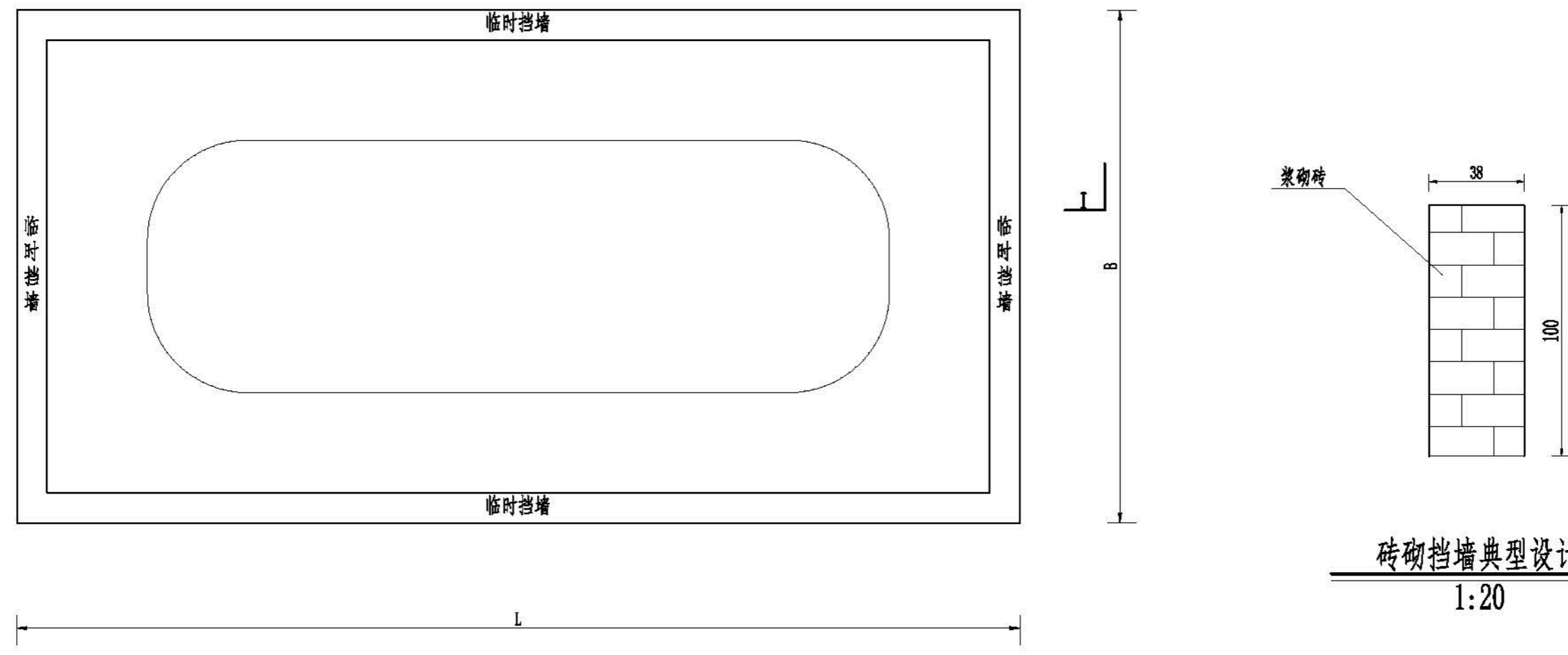


图 例



1:50

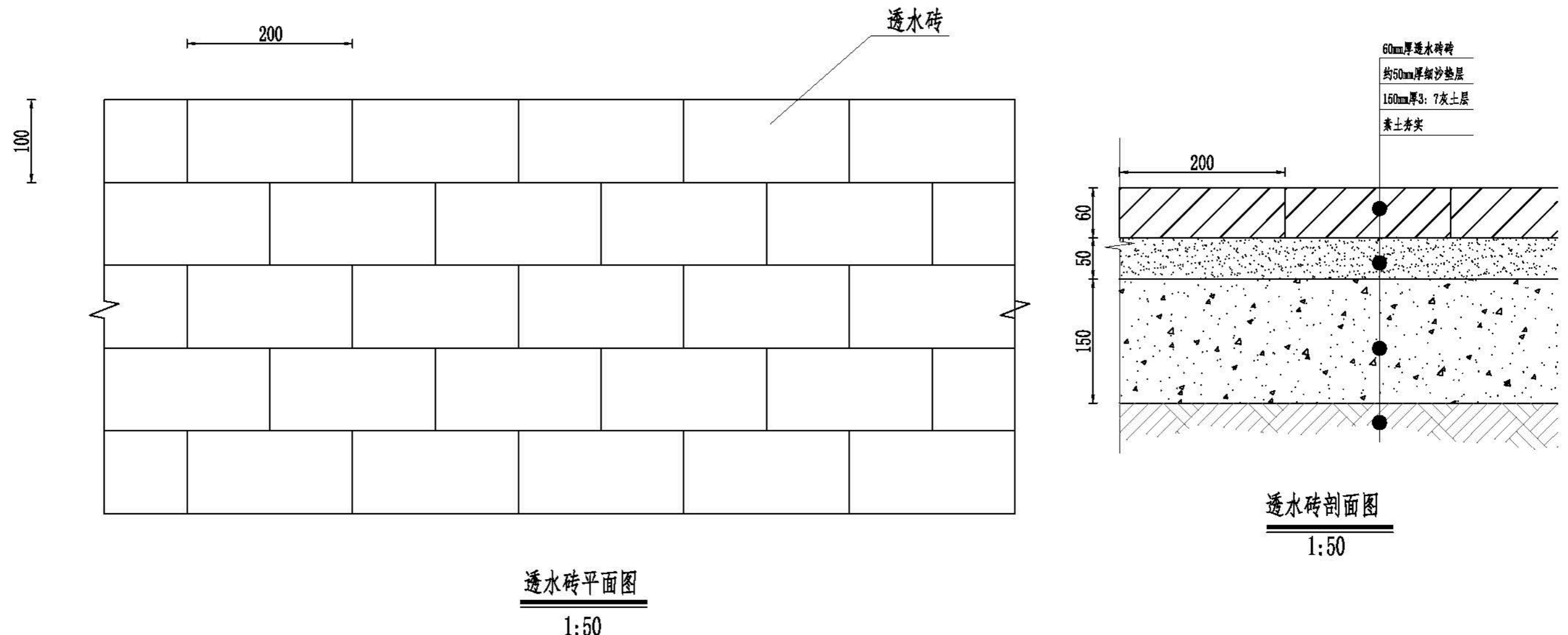
附图32 临时土方周转场水土保持措施典型布设图



说明:

- 1、图中标注尺寸以cm为单位;
- 2、本图适用于临时土方周转场。

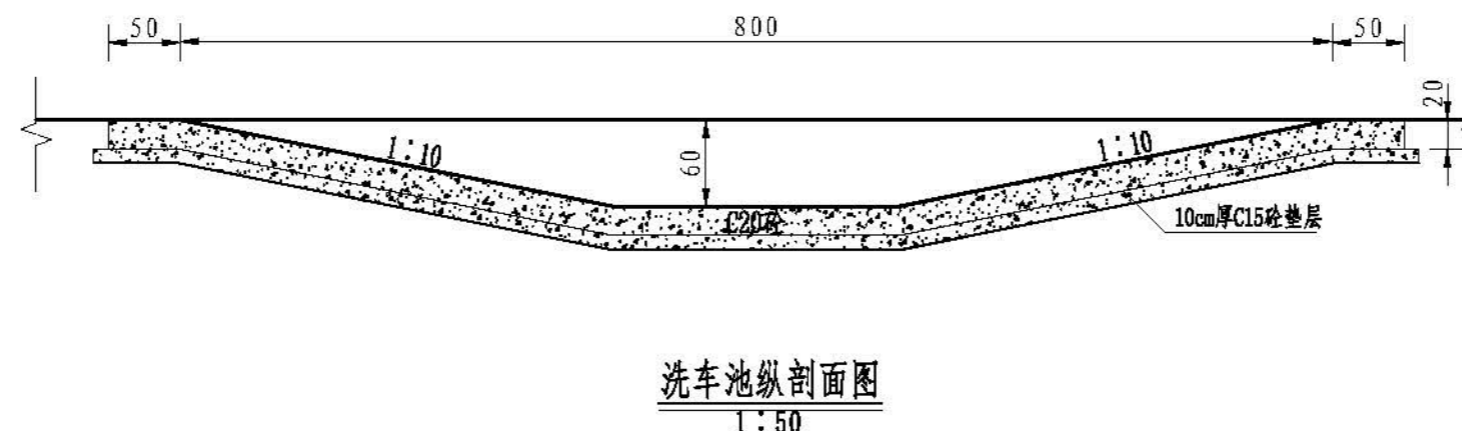
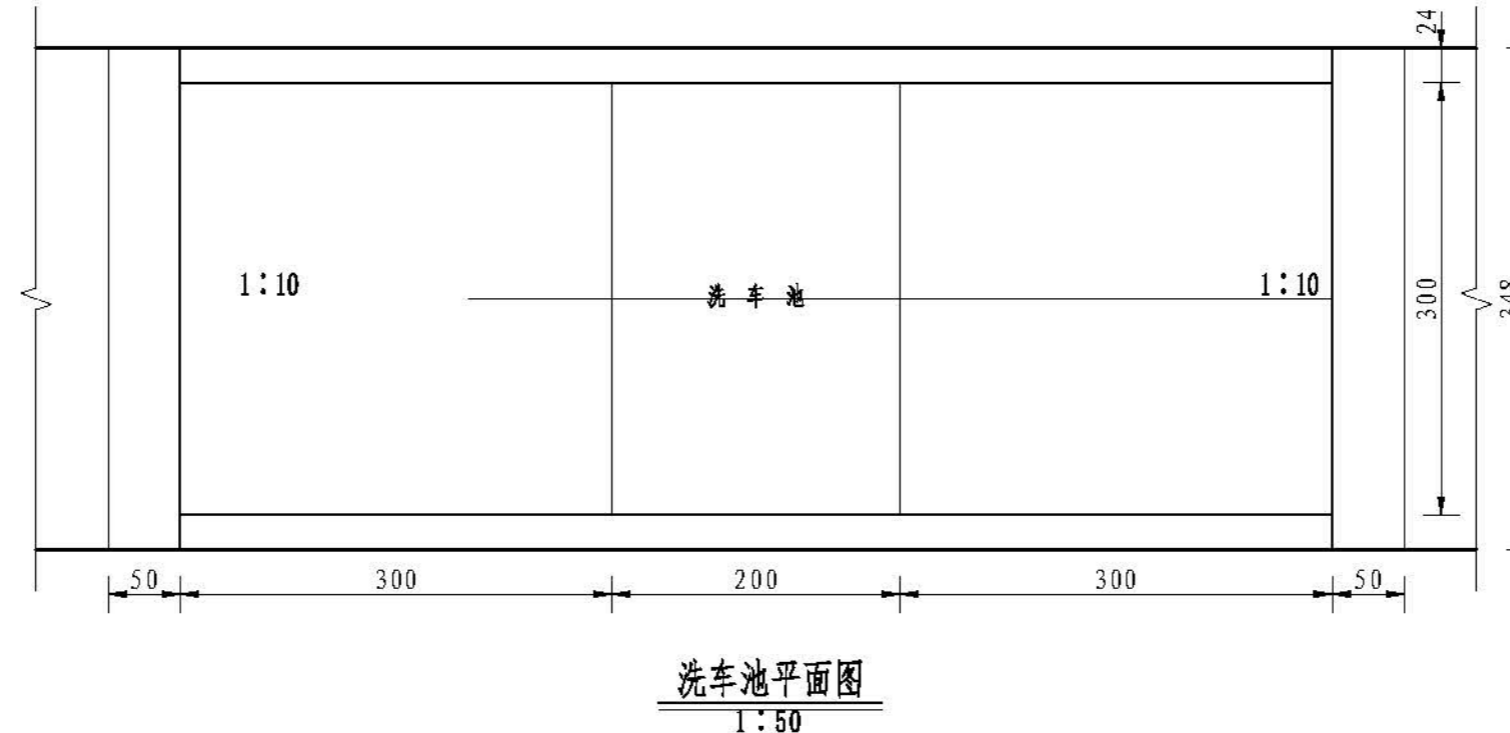
附图33 透水砖铺装典型设计图



说明:

1、图中尺寸以cm计。

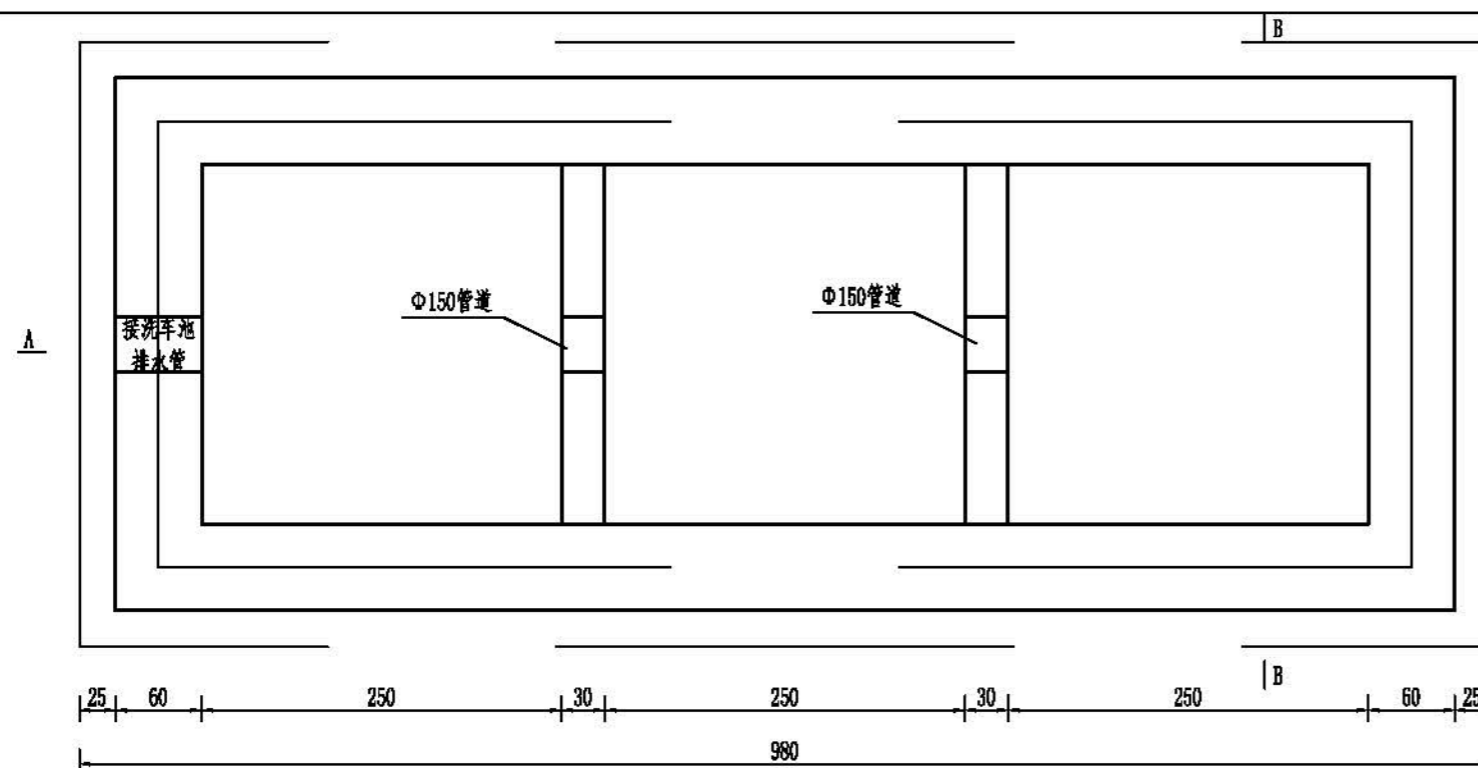
附图34 洗车池典型设计图



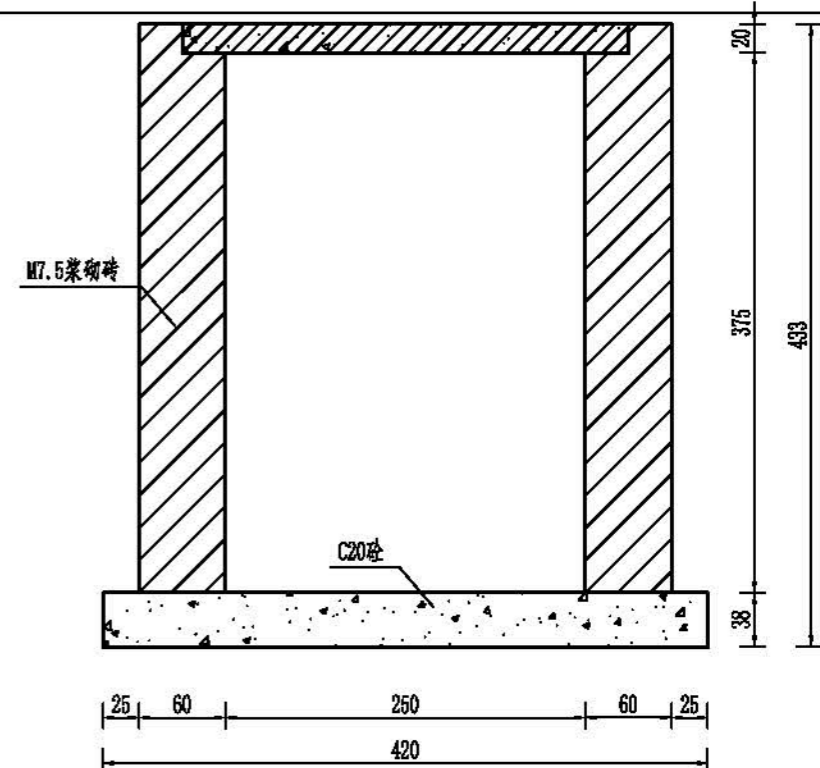
说明：

1.图中所示尺寸标注单位均为cm。

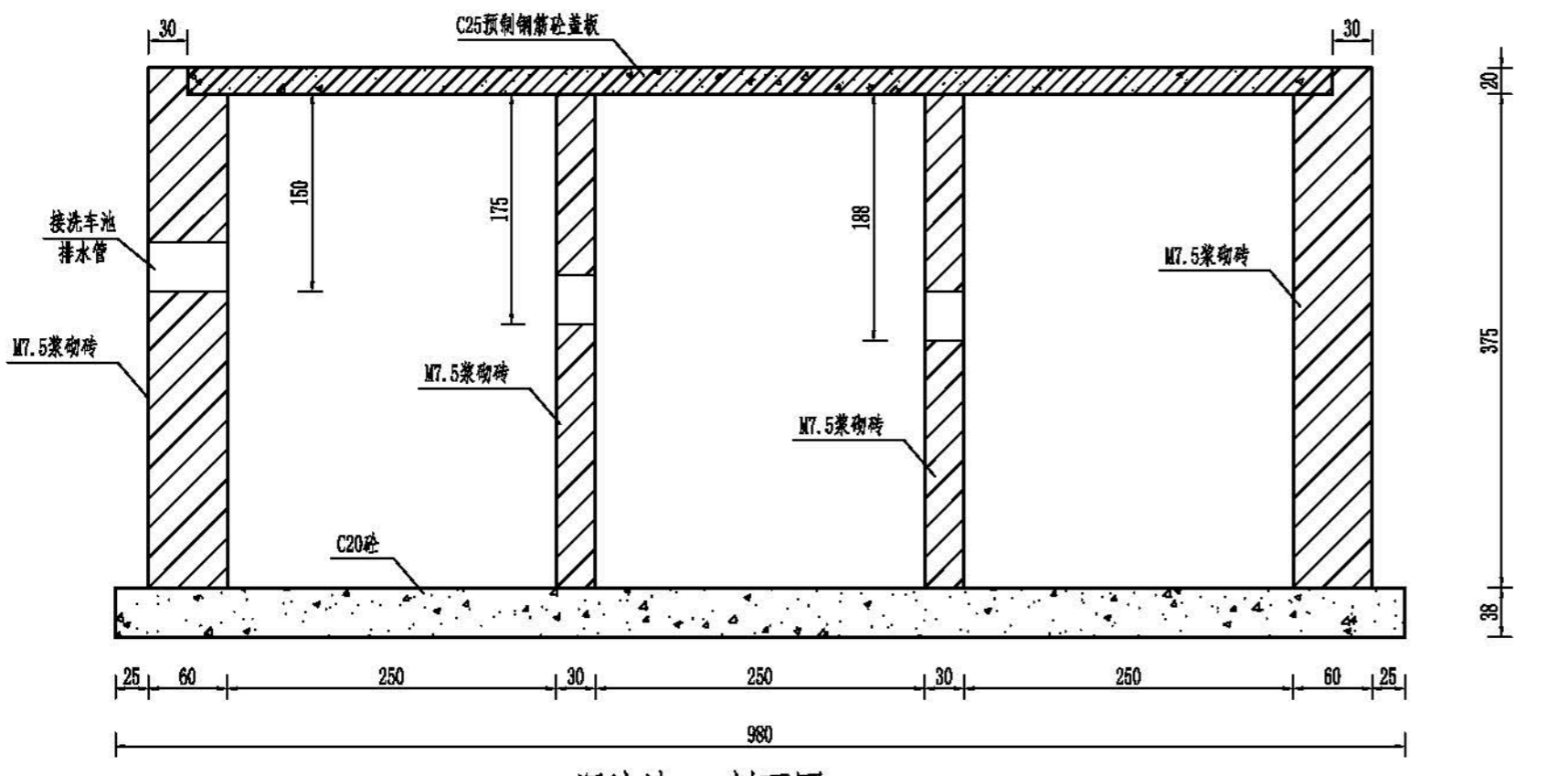
附图35 沉淀池典型设计图



沉淀池平面图 1:20



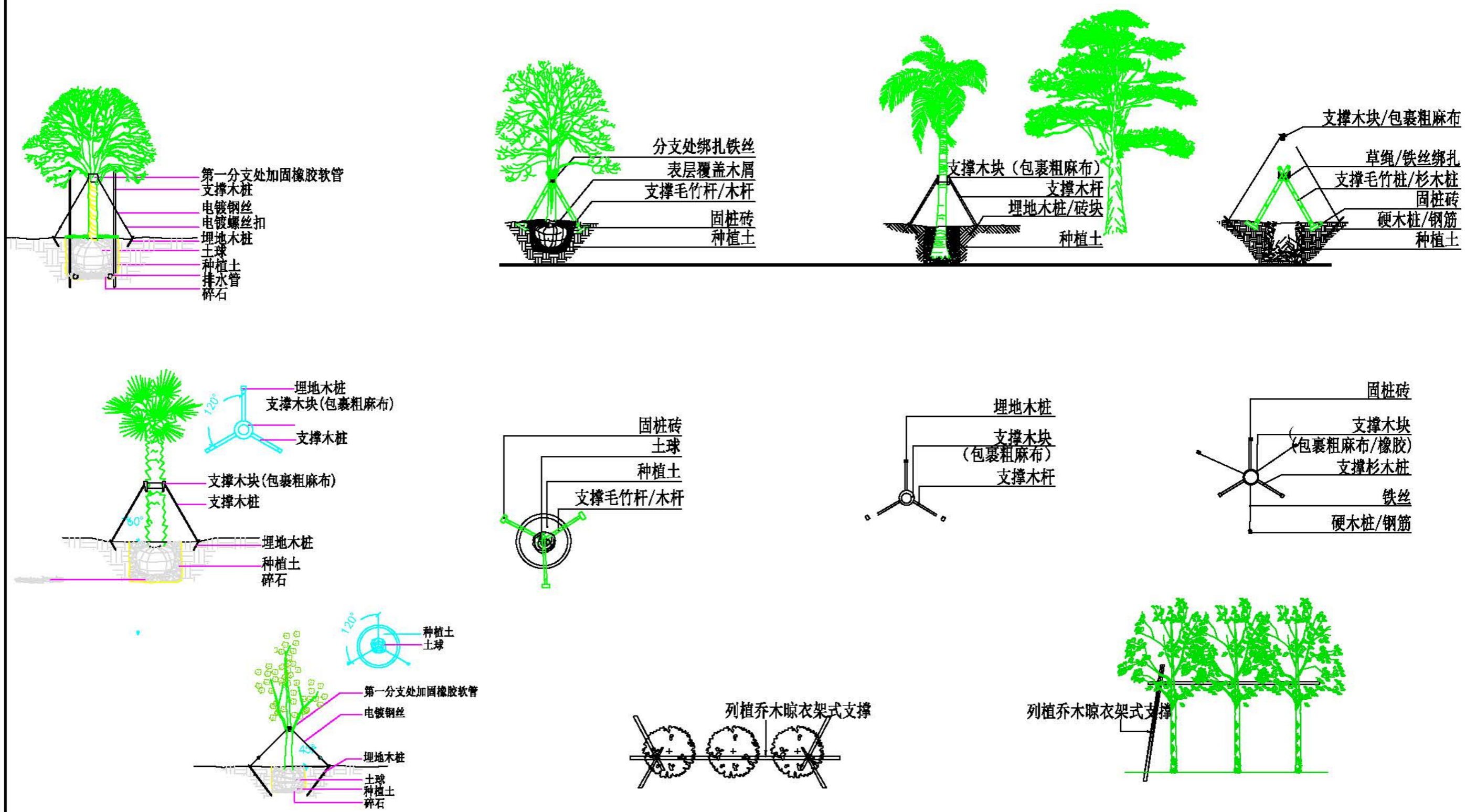
沉淀池B-B剖面图 1:20



沉淀池A-A剖面图 1:20

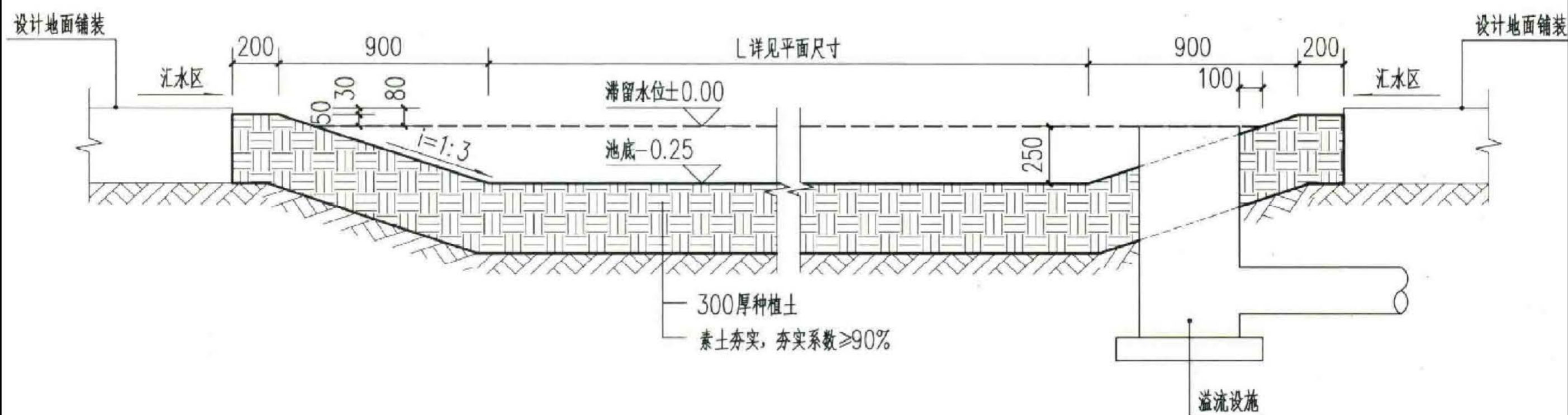
说明：  
1、图中尺寸以cm计。

附图36 植物措施栽植工艺图



植物措施栽植工艺 1:10

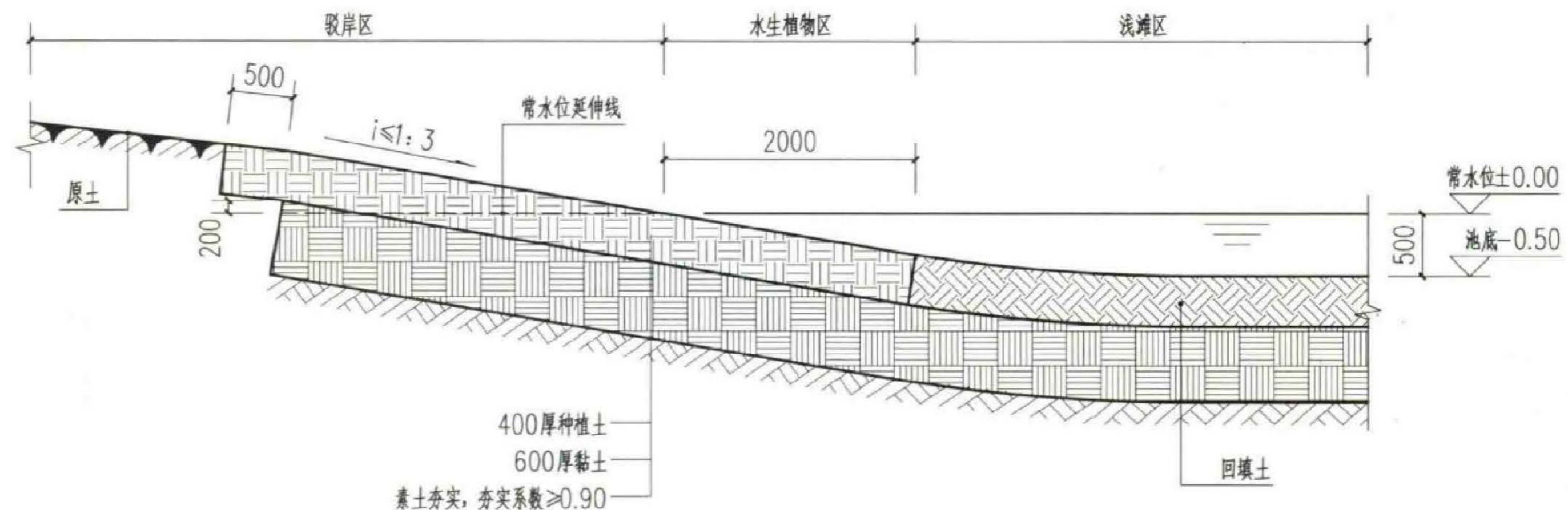
附图37 下沉式绿地典型设计图



说明:

1、图中尺寸以cm计。

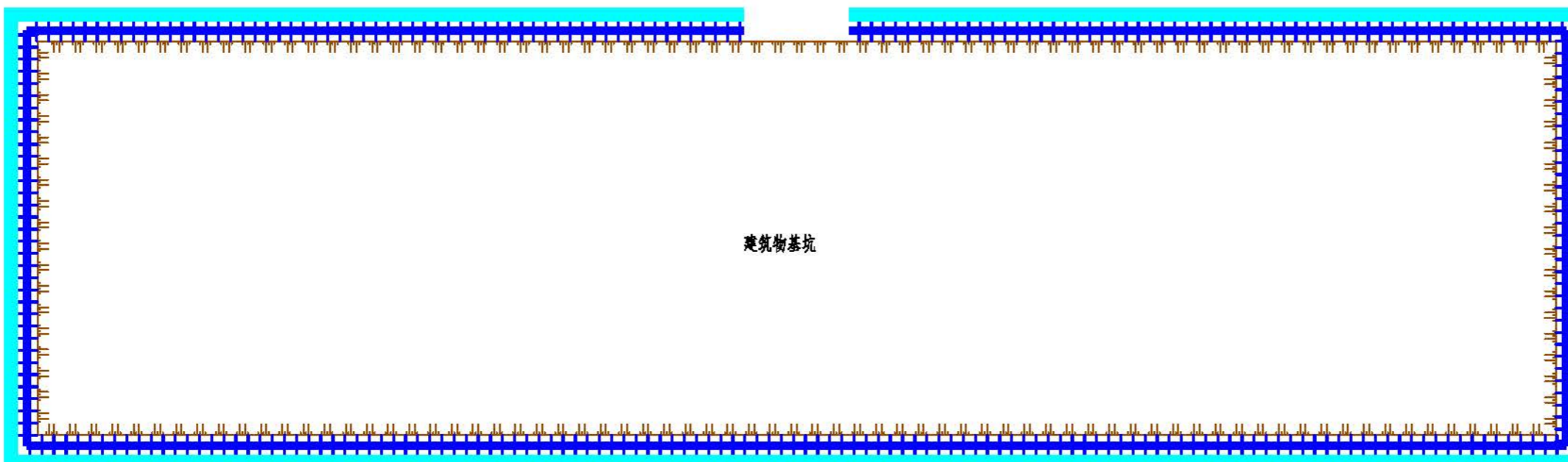
附图38 自然式生态驳岸典型设计图



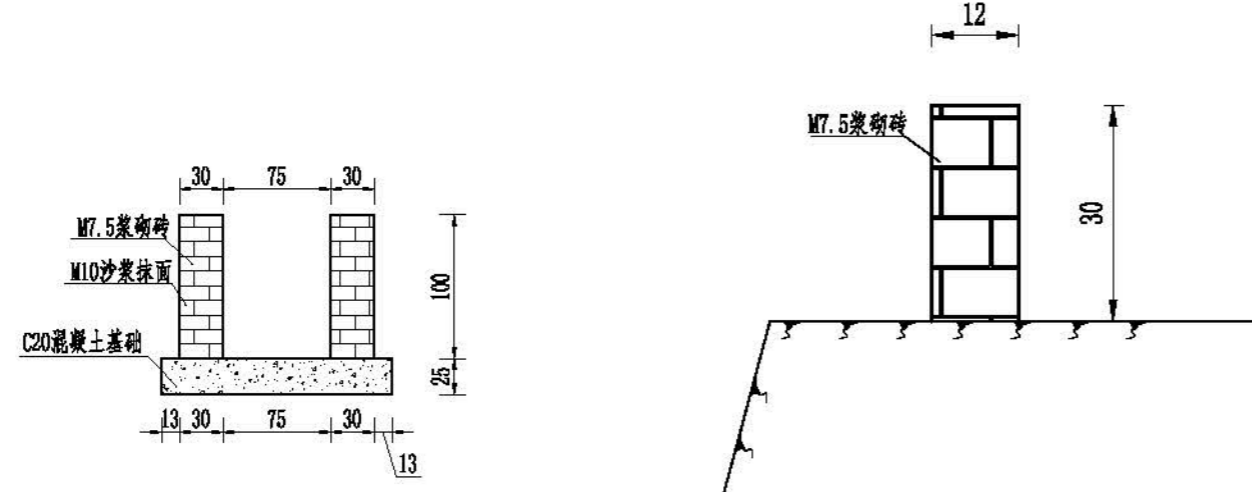
说明:

1、图中尺寸以cm计。

附图26 建筑物区水土保持措施典型布设图

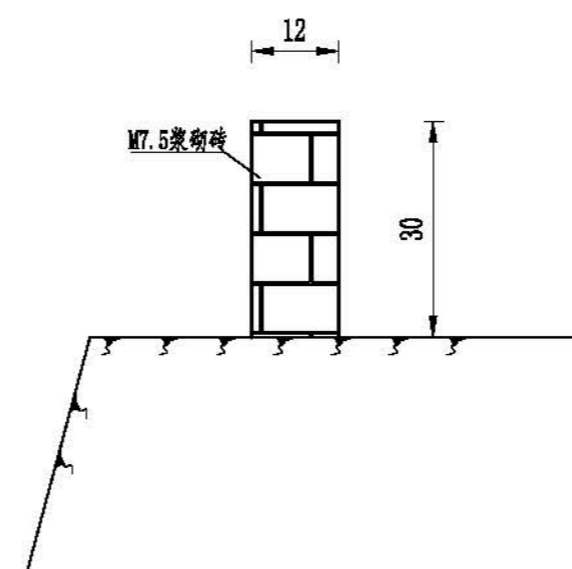


建筑物区水土保持措施典型布设图



临时排水沟详图

1:20



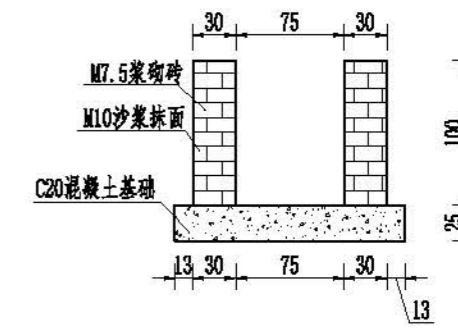
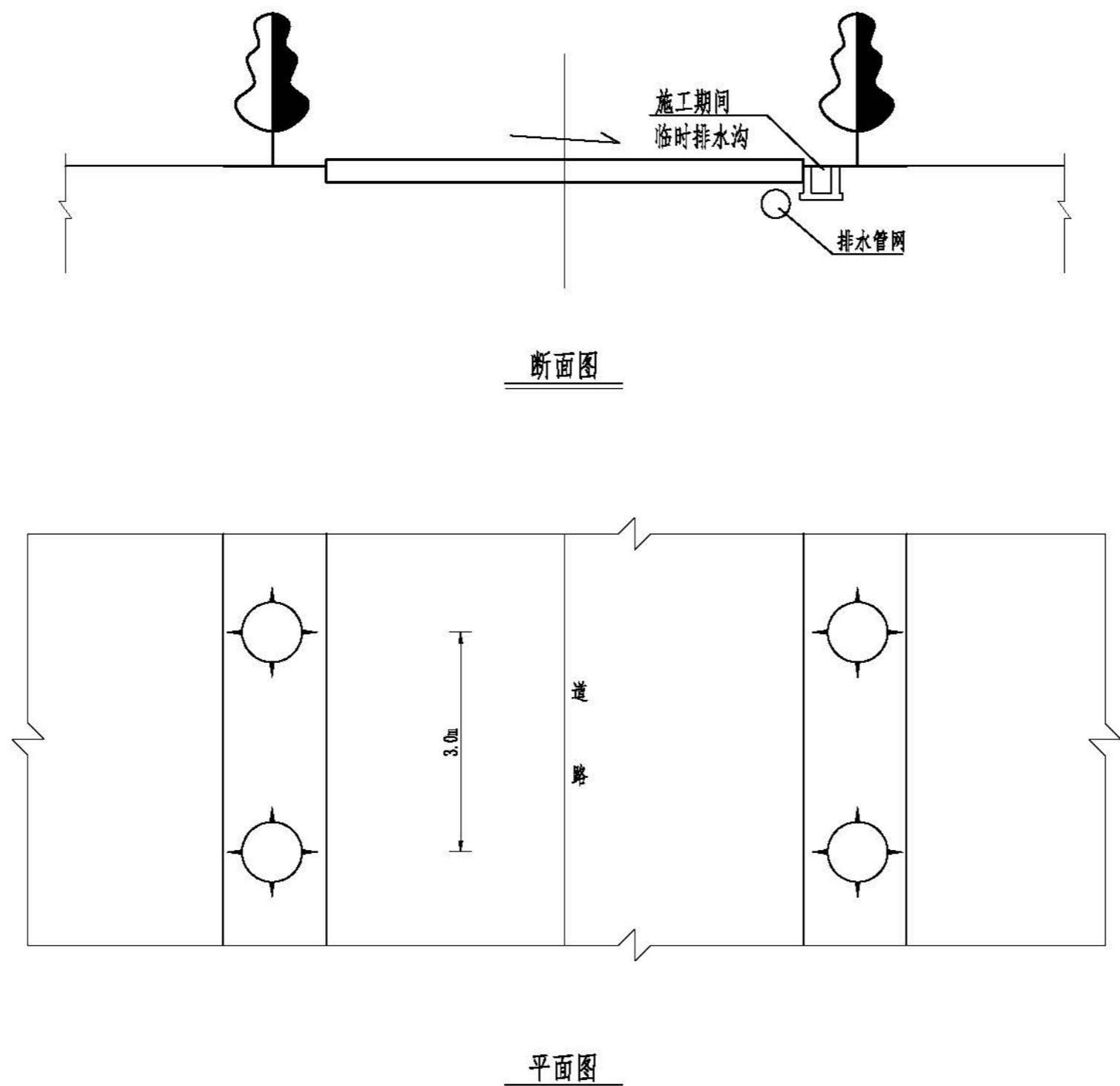
基坑临时挡水埂断面图

1:10

说明:

- 1、图中标注尺寸以cm为单位。
- 2、本图适用于综合生活服务区的建筑物区。

附图27 道路广场区水土保持措施典型布设图



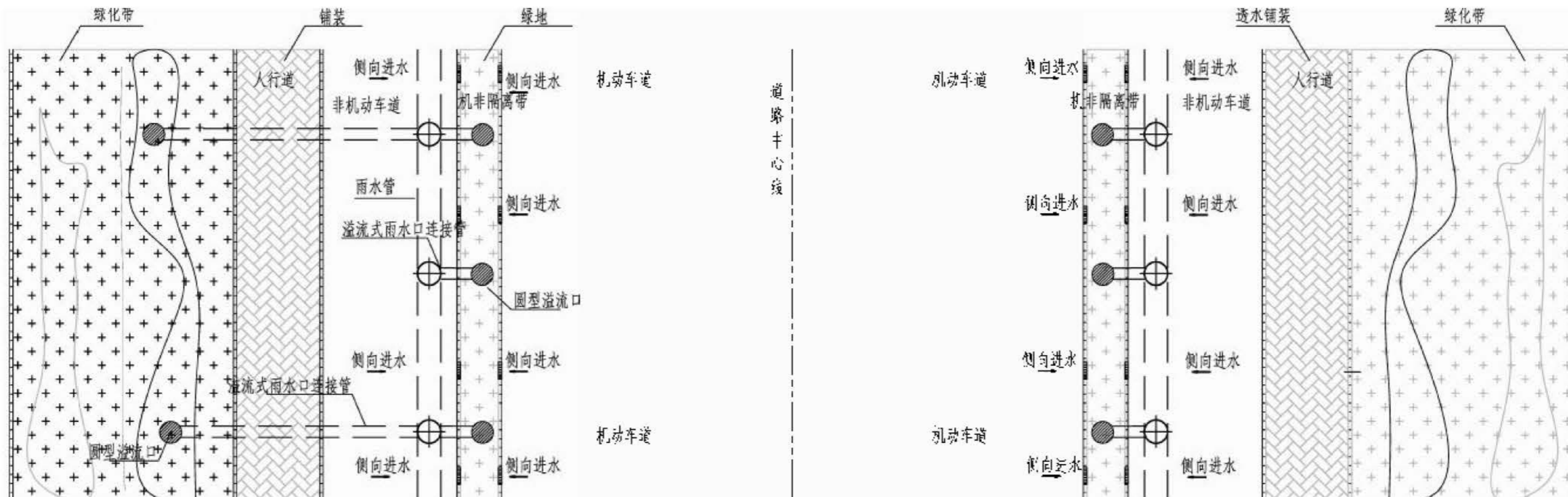
临时排水沟详图

1:20

说明:

- 1、图中标注尺寸以cm为单位。
- 2、本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区、综合生活服务区、公园绿地及景观水系的道路广场区。

附图28 交通道路区水土保持措施典型布设图

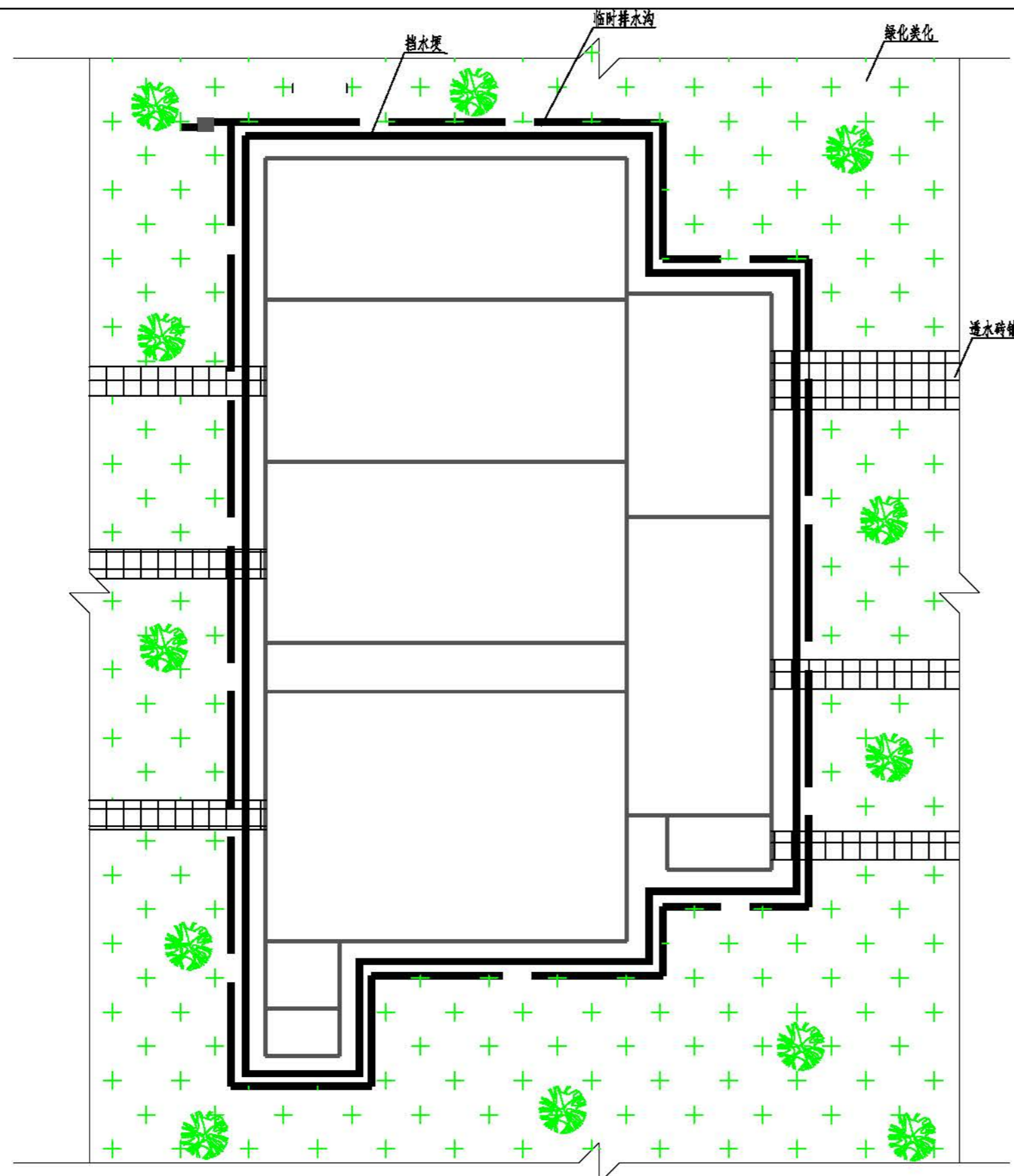


交通道路水土保持措施典型布设图

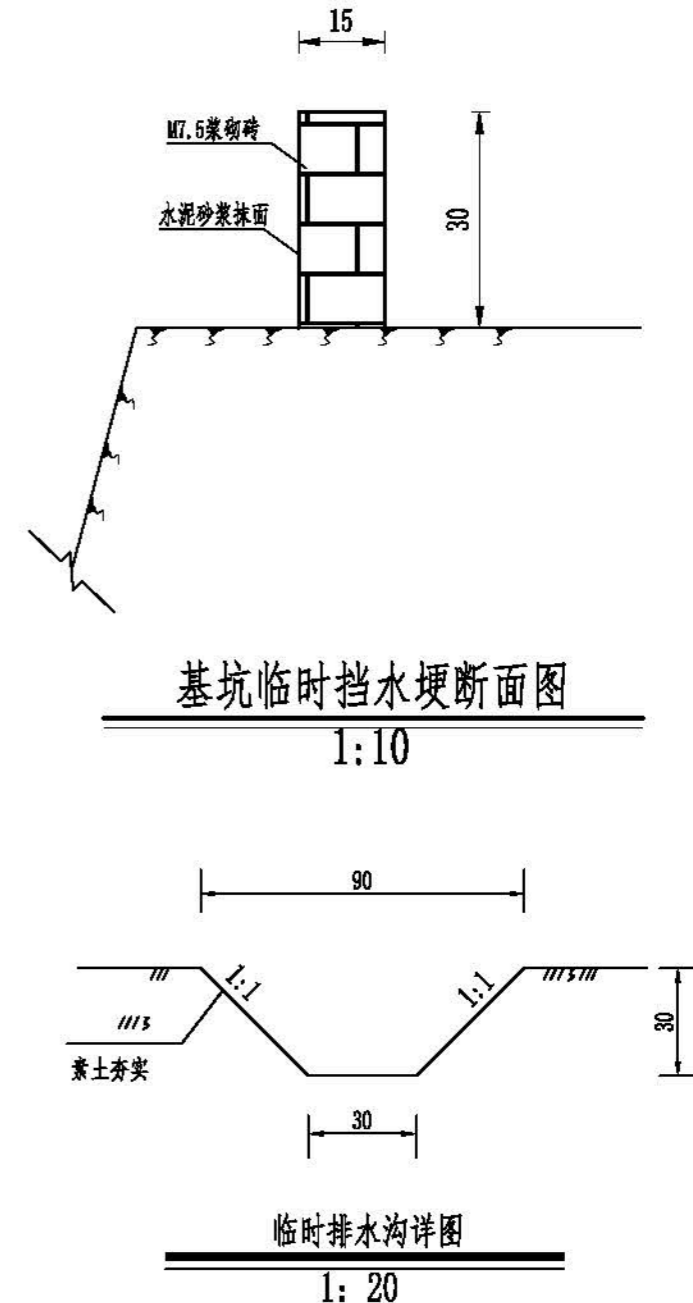
说明:

1、本图适用于交通道路区。

附图29 生产区水土保持措施典型布设图



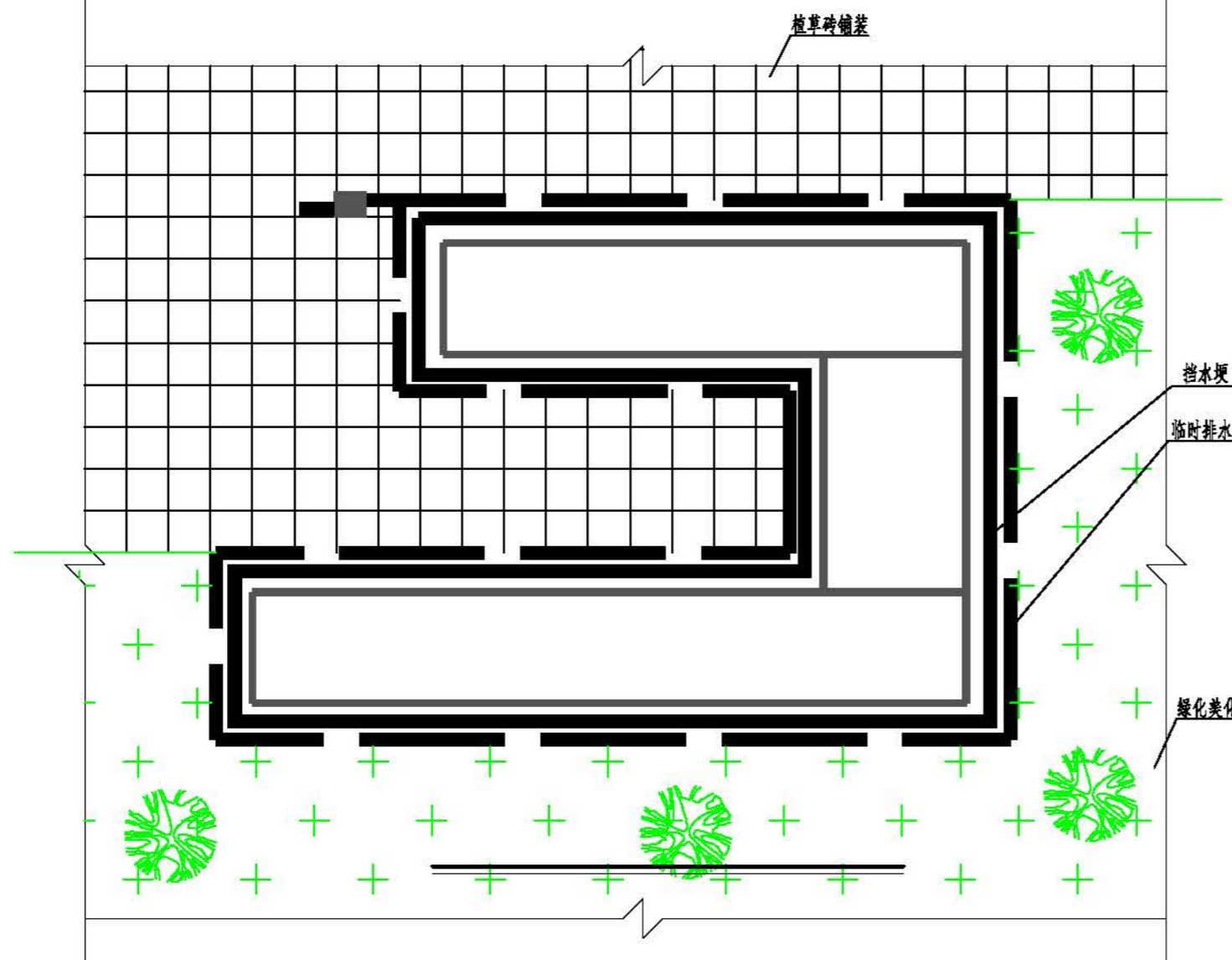
生产区水土保持措施布设图



说明:

- 除特别标注外, 图中尺寸单位以cm计;
- 本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区的办公生活区。

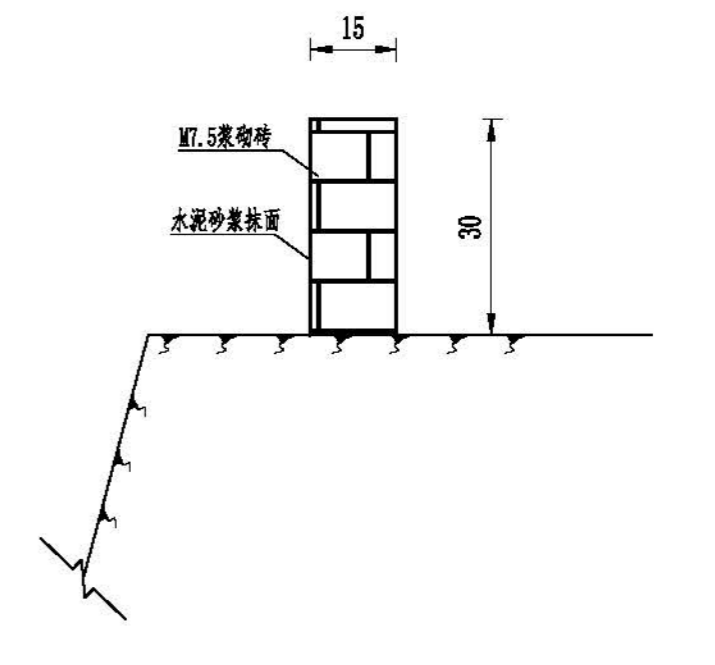
附图30 办公生活区水土保持措施典型布设图



办公生活区水土保持措施布设图

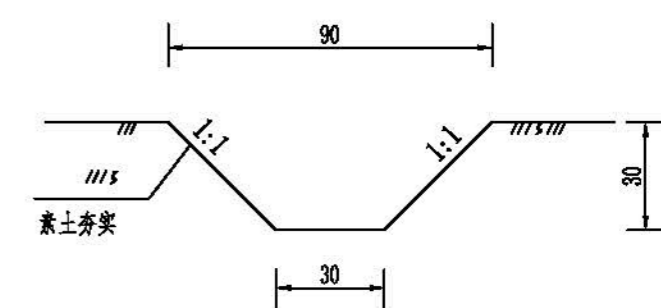
说明:

- 1、除特别标注外，图中尺寸单位以cm计；
- 2、本图适用于机械设备制造产业区、非金属矿物制品产业区、标准厂房区、废弃资源和废旧材料回收产业区、物流仓储区的办公生活区。



基坑临时挡水埂断面图

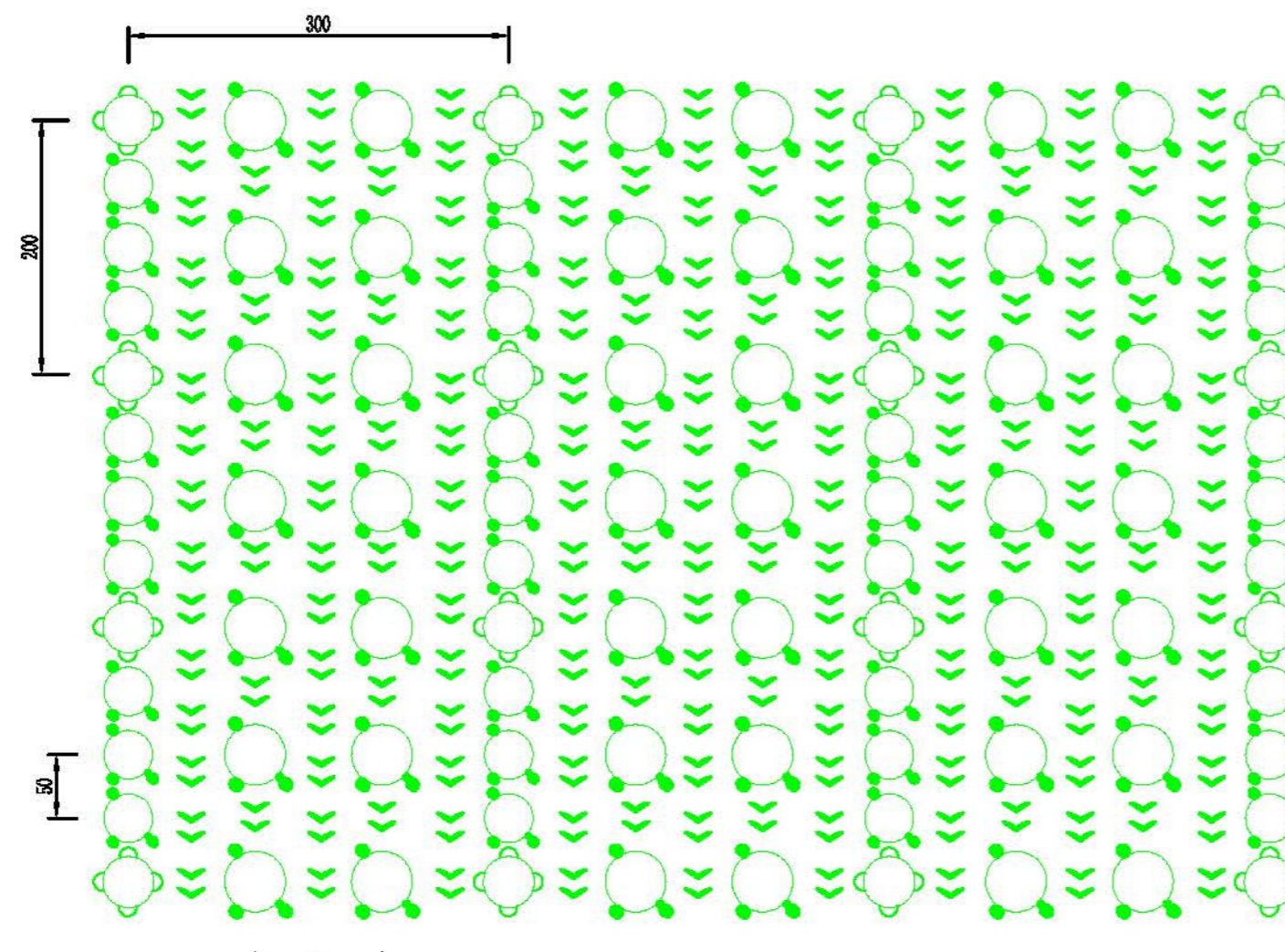
1:10



临时排水沟详图

1: 20

附图31 景观绿化区水土保持措施典型布设图



种植密度及需苗需工量

树(草)种	株距	行距	种苗规格	种植方法	基地
乔木	2.0m	3.0m	胸径6cm、4.5cm	植苗	穴状整地
灌木	1.0m	1.0m	冠丛高300cm	植苗	穴状整地
	0.5m	0.5m	冠丛高300cm	植苗	穴状整地
植草				撒播	全园整地

技术措施

项 目		时 间	方 式	规 格与要求
基 地	乔木	春、秋季或冬季	块状	坑长宽深均约0.9m
	灌木	春、秋季或冬季	块状	坑长宽深均约0.5m
	植草	春、秋季或冬季	块状	
种 植	乔木	春、秋季或冬季	单株定植	定植坑长约0.9m深约0.9m
	灌木	春、秋季或冬季	单株定植	定植坑长约0.5m深约0.5m
	植草	春、秋季或冬季	撒播	
抚 育	灌水	栽植后和旱季	浇灌	5天1次，每次用水10t/m <sup>2</sup>
	施肥	栽植后和雨前	点施/撒施	用肥40kg/m <sup>2</sup>

说明:

1. 本图尺寸均以cm计。
2. 本图适用于综合生活服务区、公园绿地及景观水系区的景观绿化区。

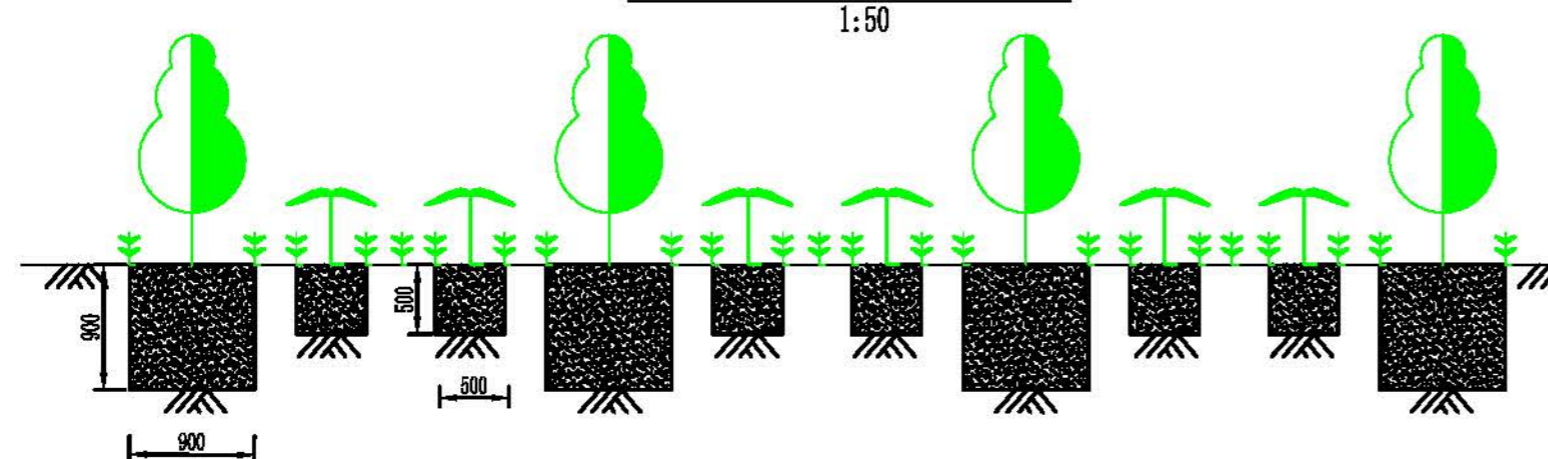
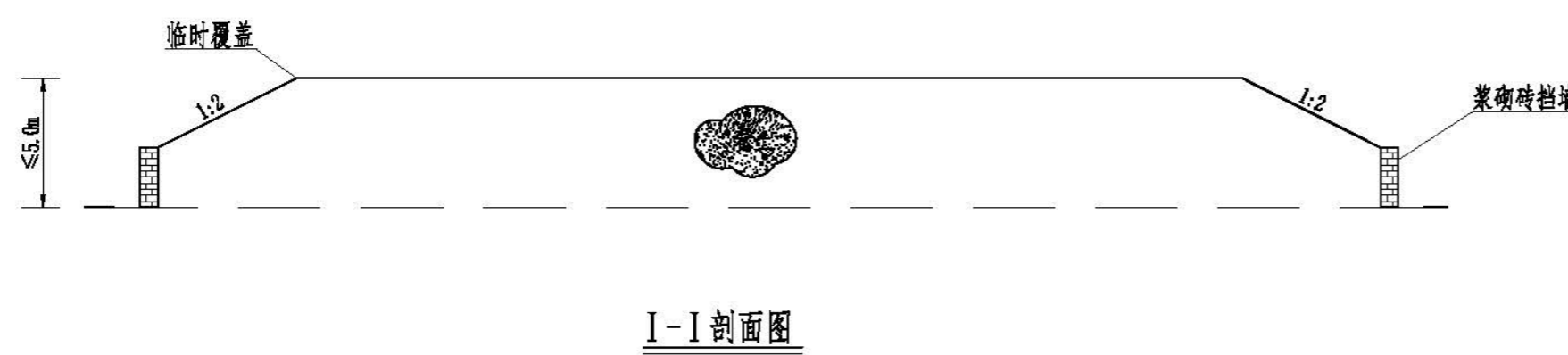
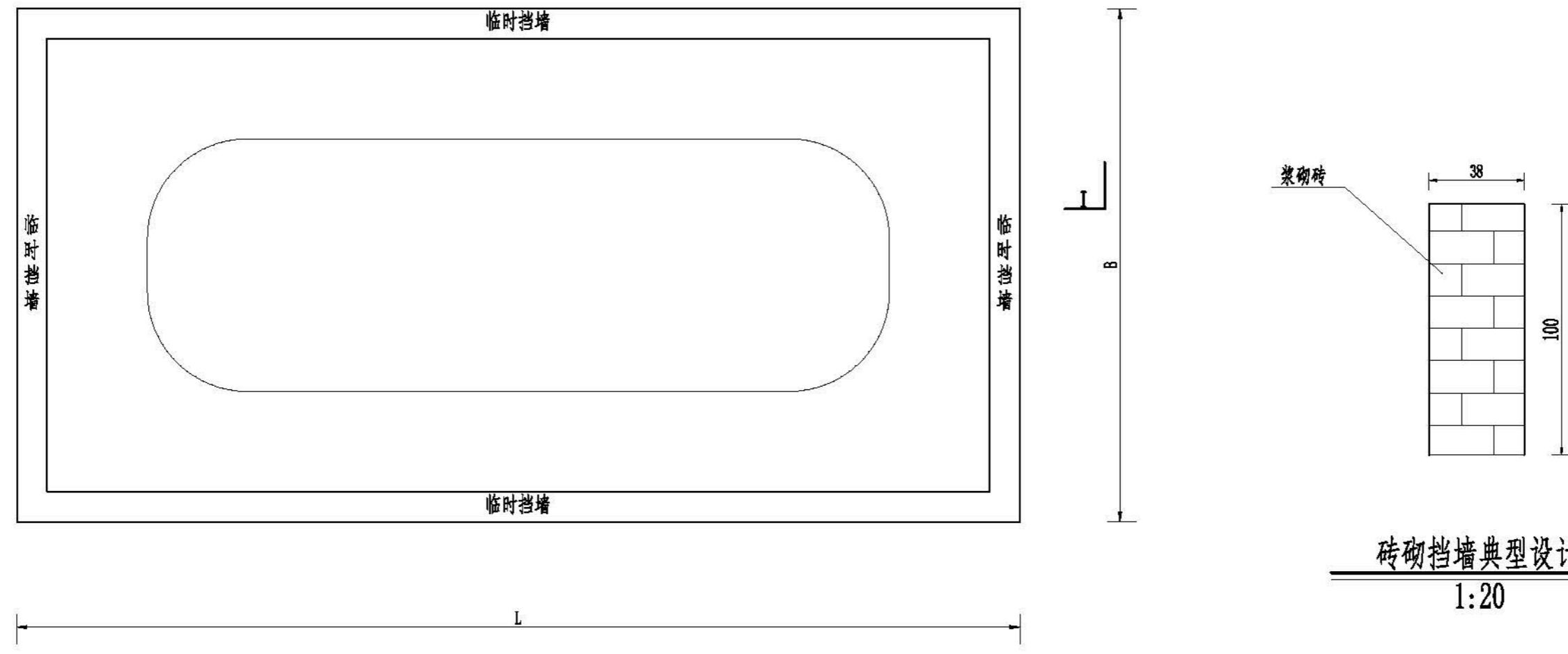


图 例



1:50

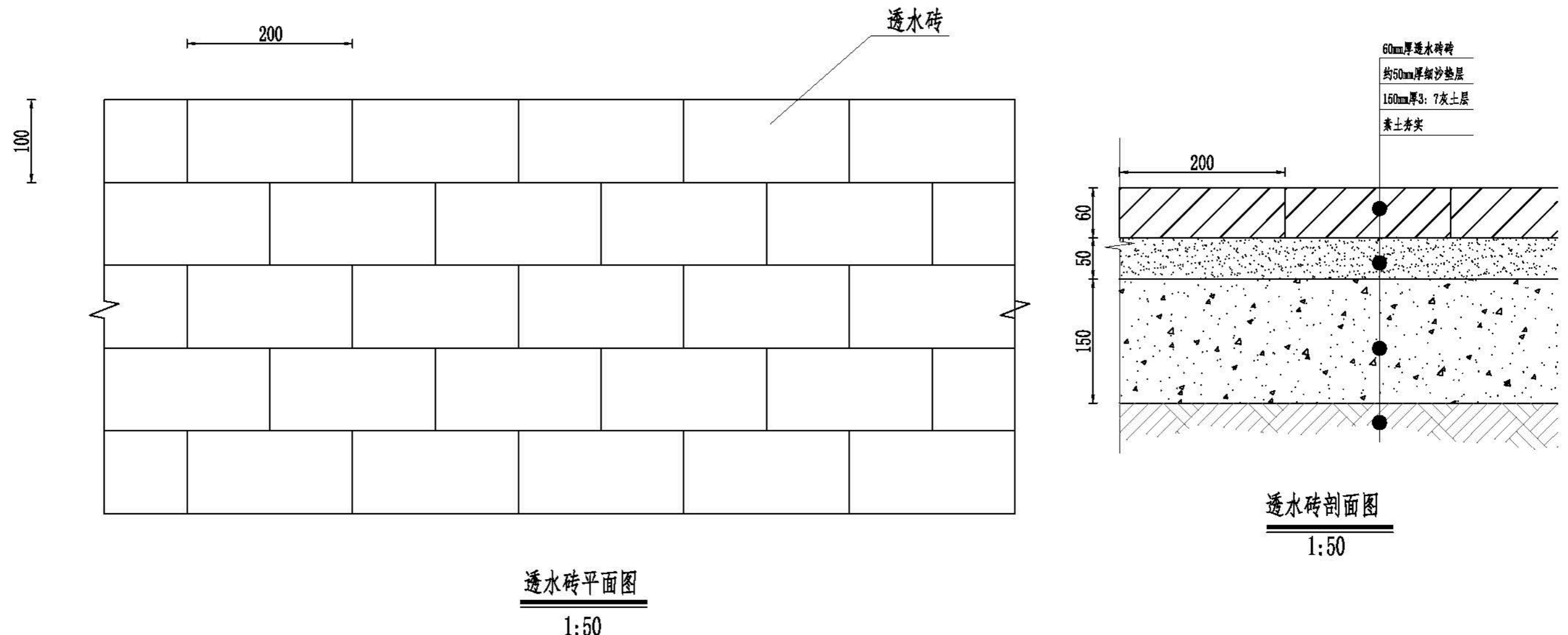
附图32 临时土方周转场水土保持措施典型布设图



说明:

- 1、图中标注尺寸以cm为单位;
- 2、本图适用于临时土方周转场。

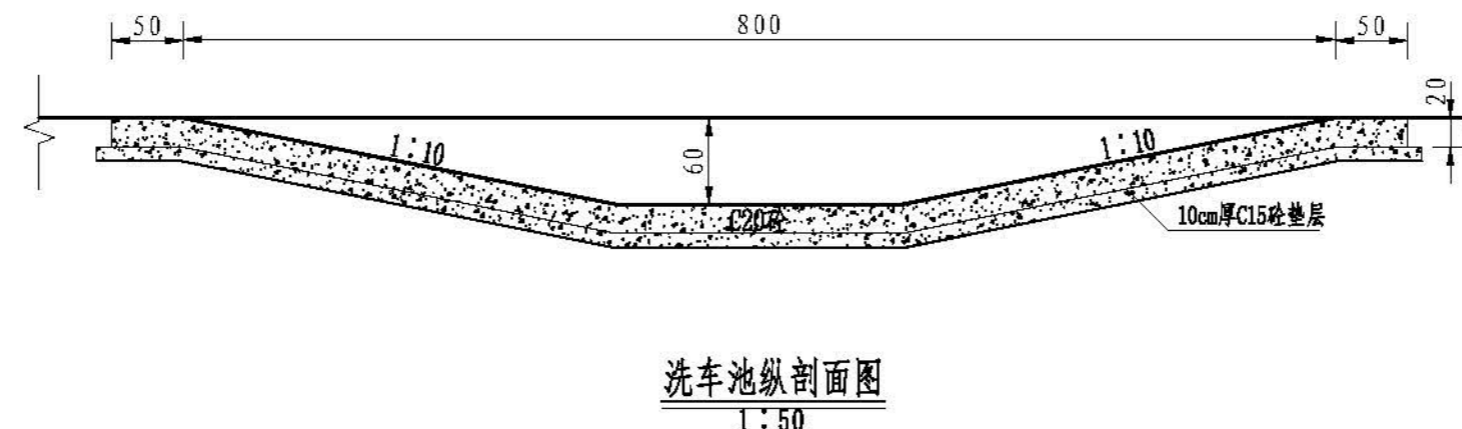
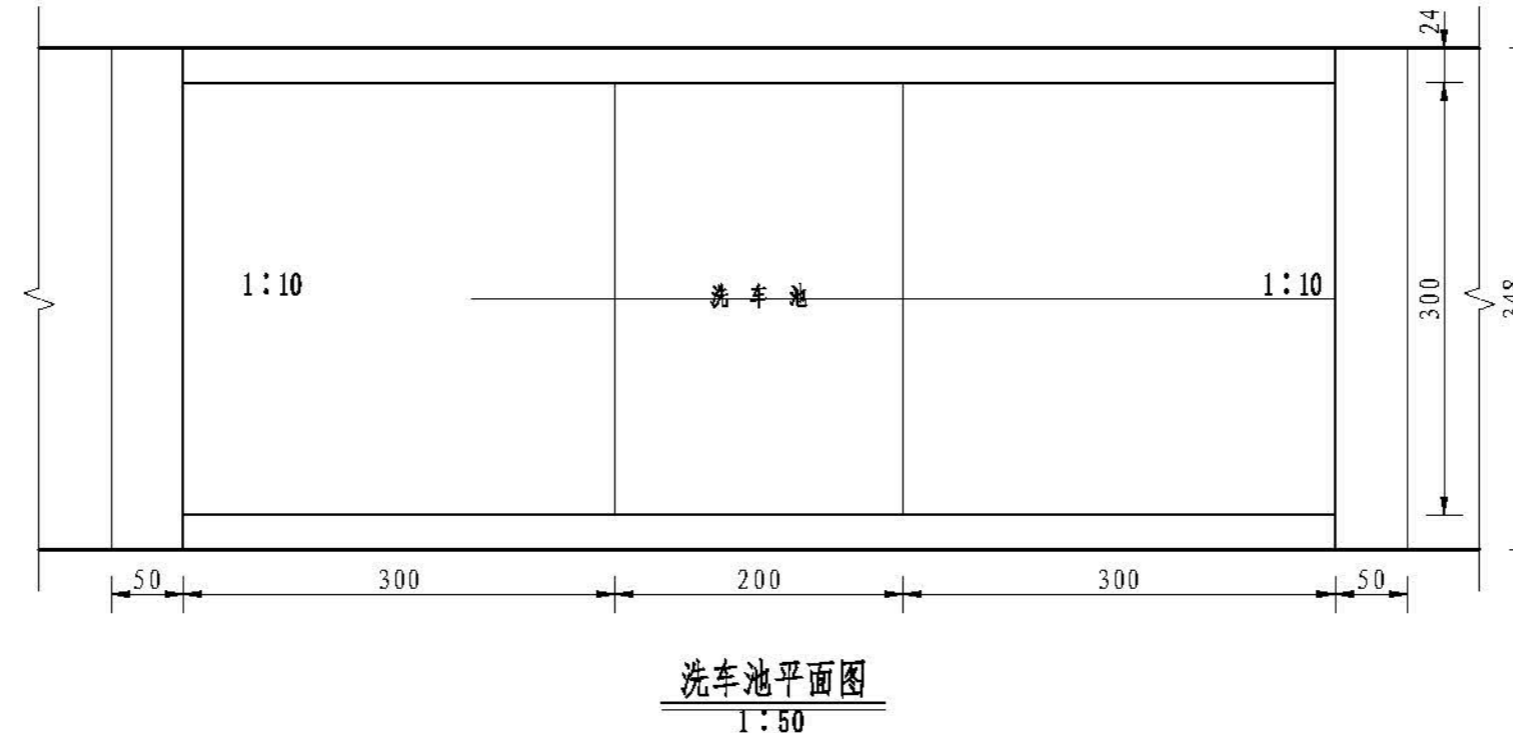
附图33 透水砖铺装典型设计图



说明:

1、图中尺寸以cm计。

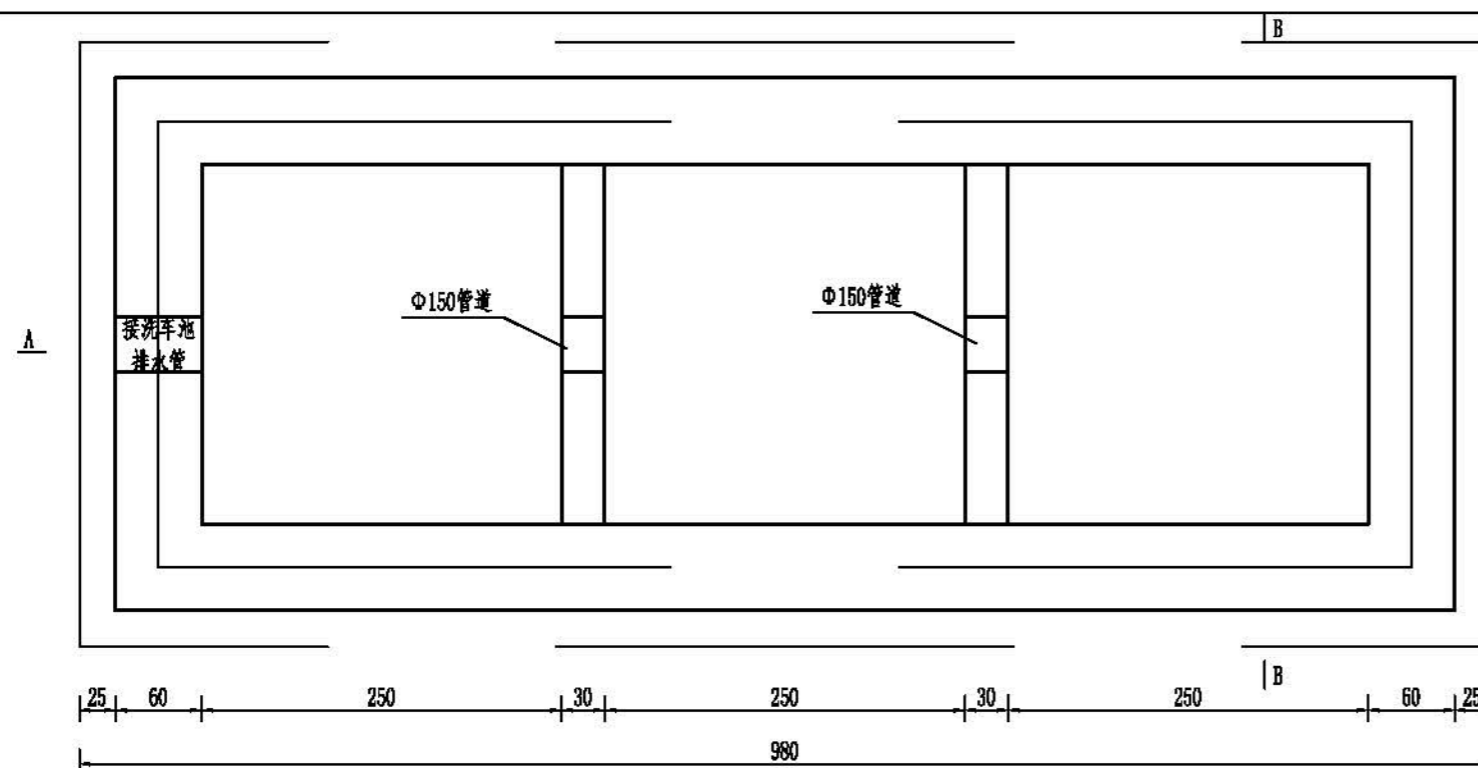
附图34 洗车池典型设计图



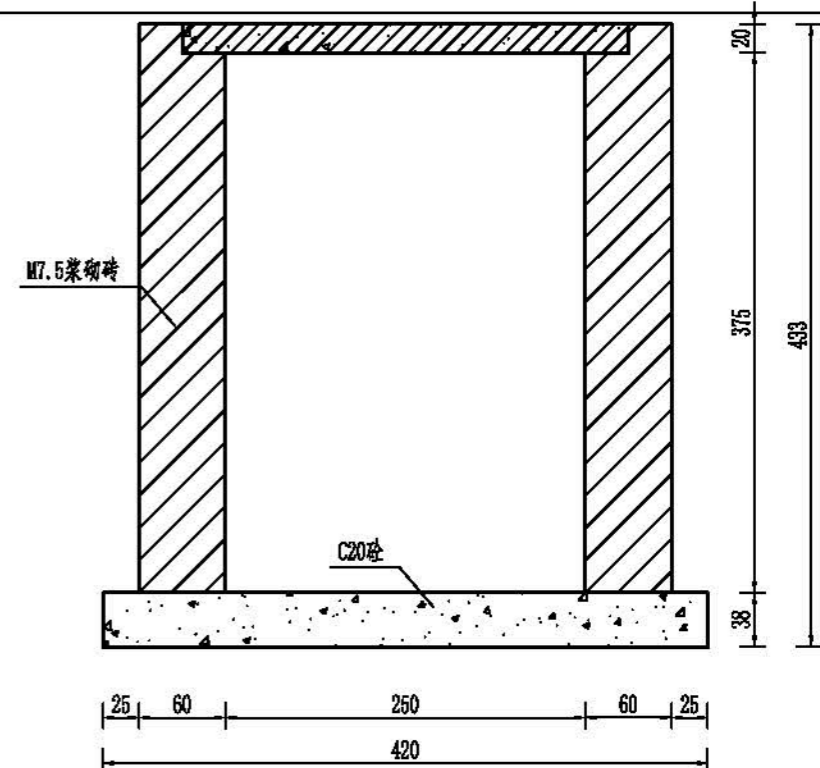
说明：

1.图中所示尺寸标注单位均为cm。

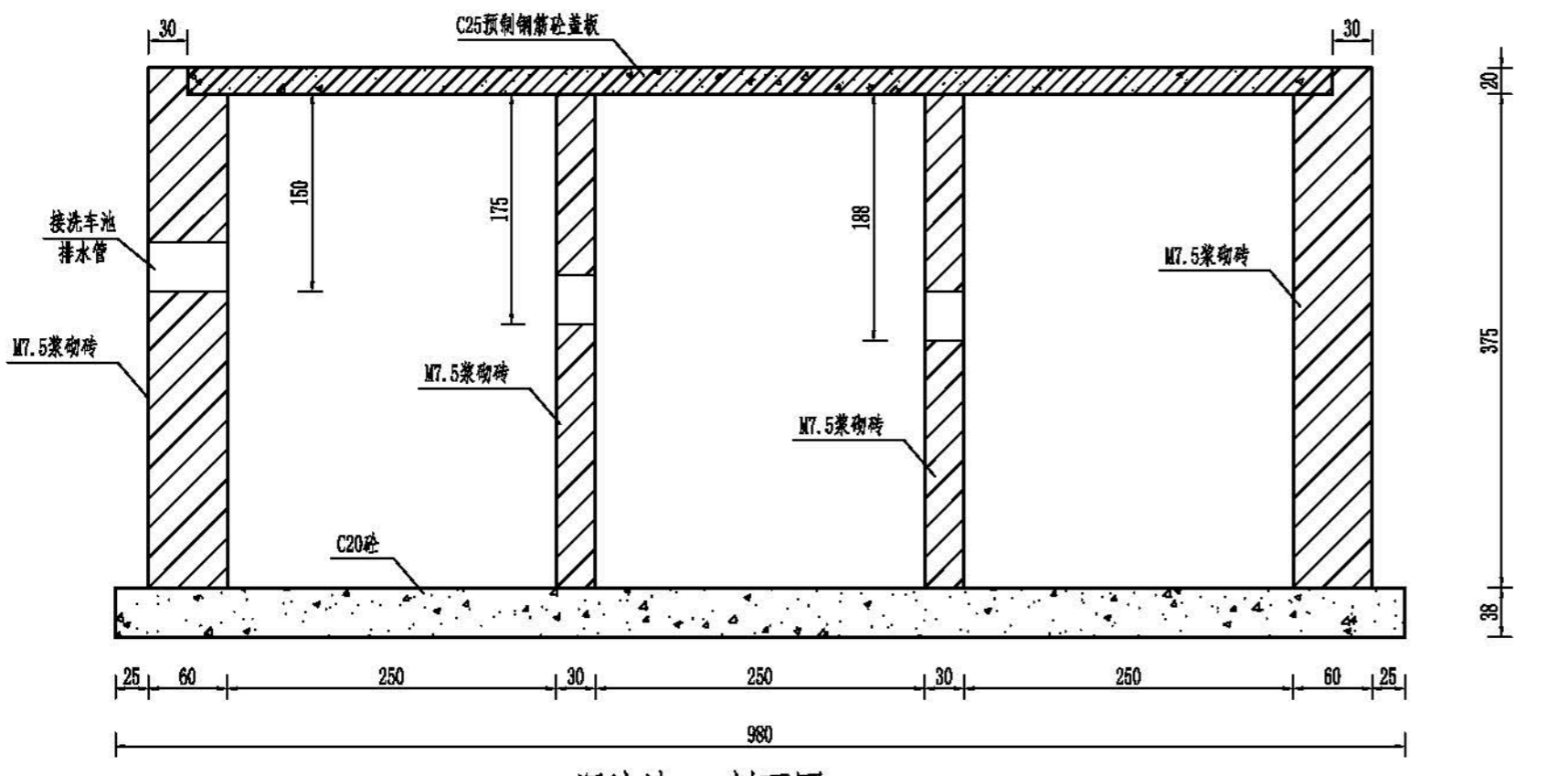
附图35 沉淀池典型设计图



沉淀池平面图 1:20



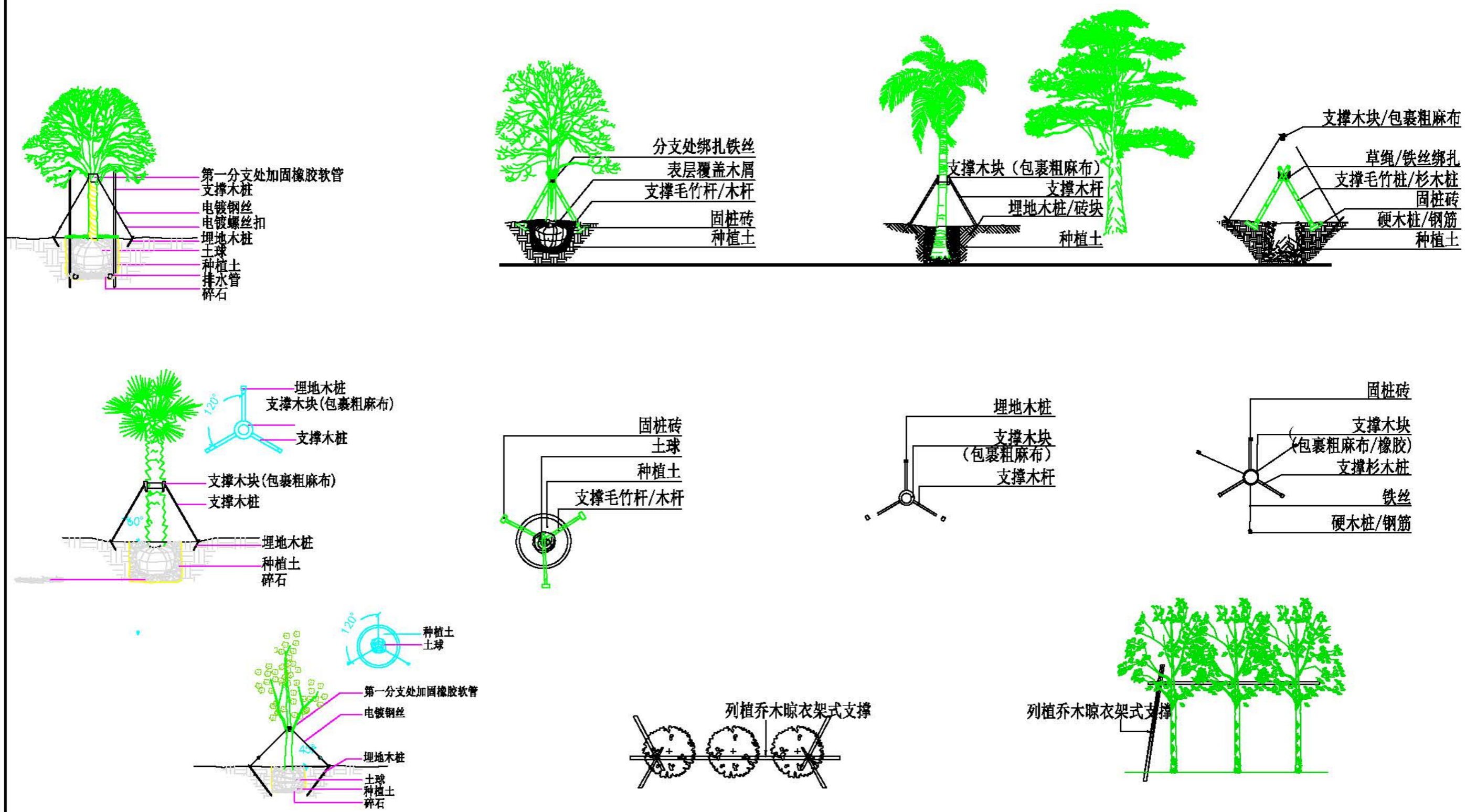
沉淀池B-B剖面图 1:20



沉淀池A-A剖面图 1:20

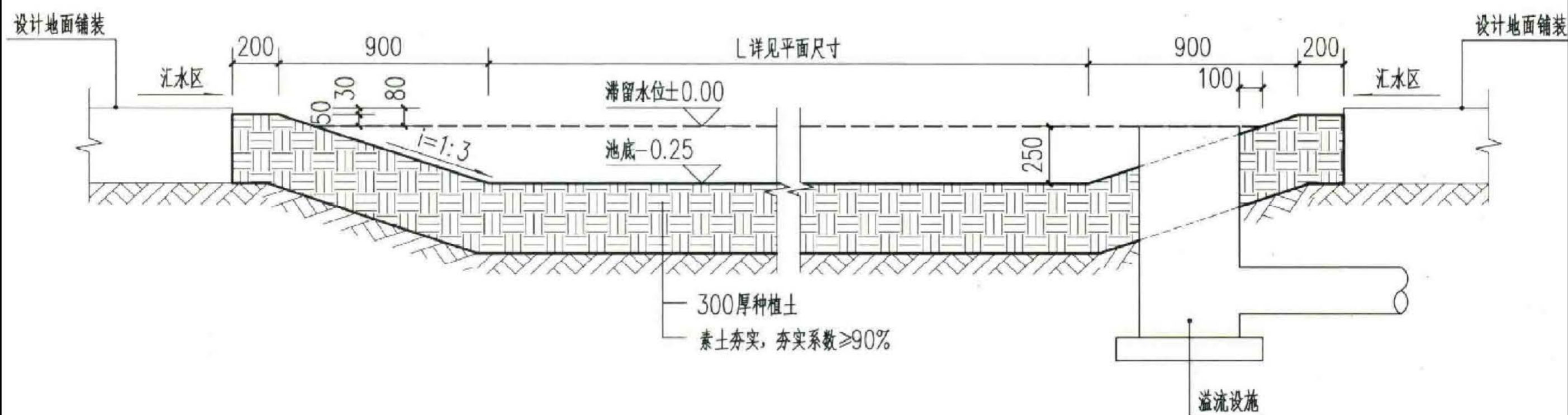
说明：  
1、图中尺寸以cm计。

附图36 植物措施栽植工艺图



植物措施栽植工艺 1:10

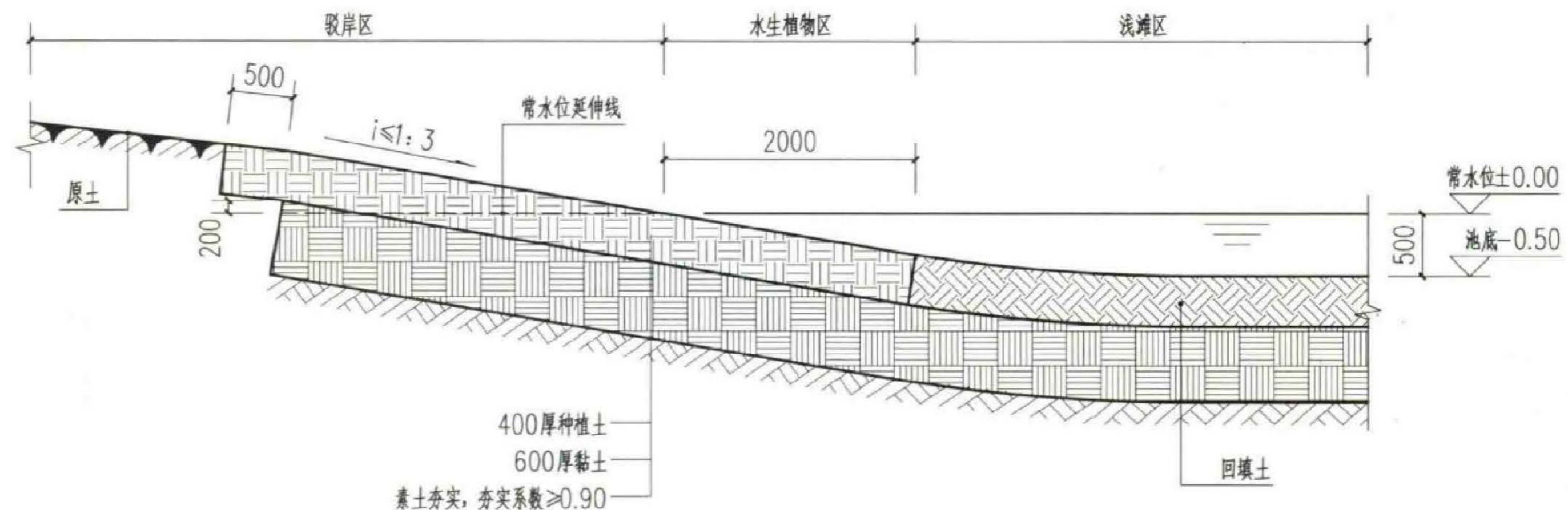
附图37 下沉式绿地典型设计图



说明:

1、图中尺寸以cm计。

附图38 自然式生态驳岸典型设计图



说明:

1、图中尺寸以cm计。