

景观施工细节

CAD

刘爱华 主编

图集系列

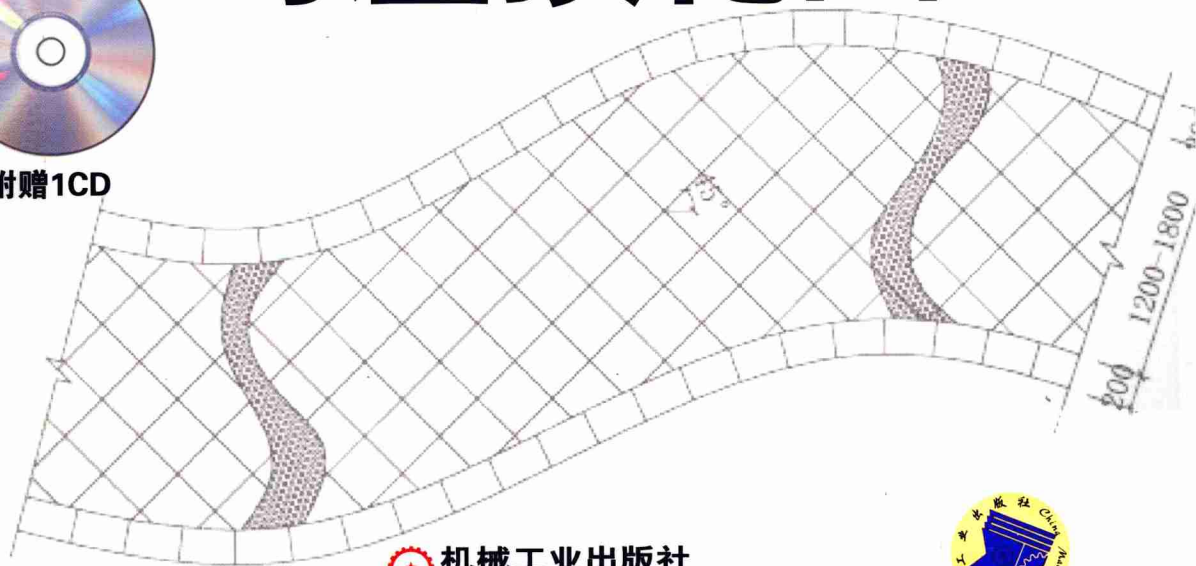
LANDSCAPE CONSTRUCTION

◎ 案例新颖 ◎ 分类明确 ◎ 理论联系实际 ◎ 光盘提高工作效率

园路铺装 与屋顶花园



附赠1CD



 **机械工业出版社**
CHINA MACHINE PRESS



景观施工细节 CAD 图集系列

园路铺装与屋顶花园

刘爱华 主编



机械工业出版社

本书从细节着手,把景观设计中园路铺装与屋顶花园的细部元素进行提炼,以大量的设计案例为载体,给读者直观、实用的参考。书中所有图形文件均与光盘文件对应,读者可以浏览阅读,也可以当作图块使用,提高绘图效率。

本书可供景观规划设计、风景园林规划设计、旅游规划设计人员,城市规划、城市设计、建筑设计人员学习参考,亦可作为景观规划设计类学生的参考读物。

图书在版编目(CIP)数据

园路铺装与屋顶花园/刘爱华主编. —北京:机械工业出版社,2012.7

(景观施工细节CAD图集系列)

ISBN 978-7-111-36594-5

I. ①园… II. ①刘… III. ①公园道路-路面铺装-计算机辅助设计-AutoCAD 软件-图集 ②屋顶-花园-园林设计:计算机辅助设计-AutoCAD 软件-图集 IV. ①TU986.2-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第243337号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:张大勇 责任编辑:张大勇 版式设计:霍永明

责任校对:张玉琴 责任印制:乔宇

北京机工印刷厂印刷(三河市南杨庄国丰装订厂装订)

2012年8月第1版第1次印刷

184mm×260mm·9.5印张·237千字

标准书号:ISBN 978-7-111-36594-5

ISBN 978-7-89433-295-0(光盘)

定价:35.80元(含1CD)

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010) 88361066 教材网:<http://www.cmpedu.com>

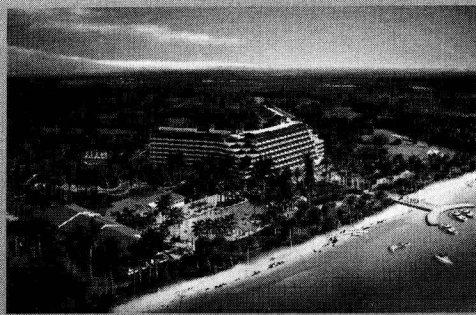
销售一部:(010) 68326294 机工官网:<http://www.cmpbook.com>

销售二部:(010) 88379649 机工官博:<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线:(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版



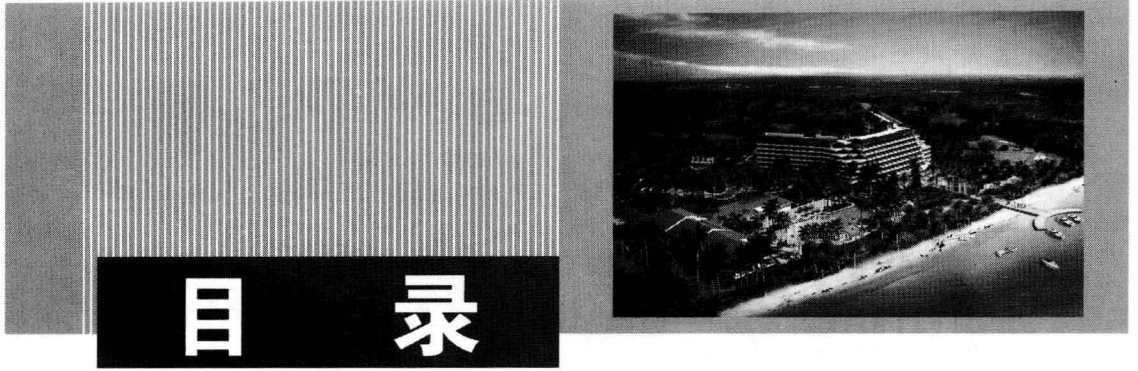
前 言



本套丛书以园林景观设计 & 施工为基础，对园林景观施工进行分析提炼，精选了园林景观设计中常用的设计、施工方法，将施工设计中常用的大样做法用资料图块的形式汇集成册。按照园林景观施工的类别分为《建筑与庭院》、《小品与绿化》、《水景与假山》、《园路铺装与屋顶花园》四册，内容齐全，参考性、实用性强。

书中所有图形文件均与光盘文件一一对应，读者可以拷入计算机中浏览阅读，或者当作图块即插即用，不仅可以学习借鉴优秀设计图样的绘制技法，更能开阔眼界和思路，又可避免一些重复的绘图工作，有助于大大提高工作效率和工作质量。对于书中的案例适合于什么场合，请读者仔细领会和推敲，切勿生搬硬套。

参与本书编写的有：马志坚、陈兴、黄肖、李金龙、王菁、周东明、郝鹏、何灵丽、马元、王志伟、王文峰、刘志刚、袁见、刘晓梅、金晓静、刘磊、邓毅丰、王刚、许静、曹海峰等人。



前言

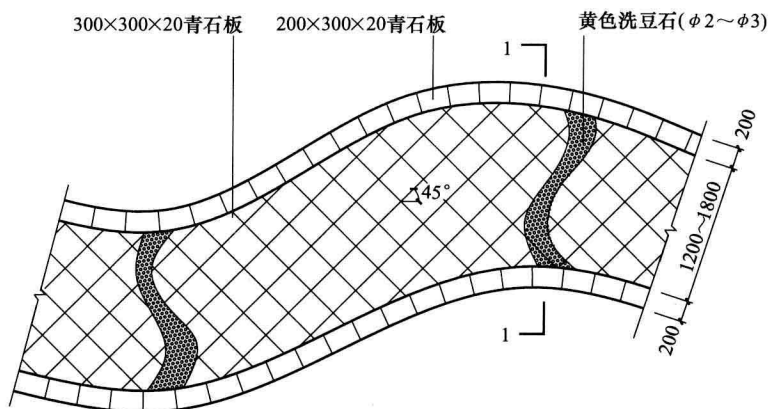
| | |
|----------------|----|
| 园路铺装 | 1 |
| 1. 铺砖 | 2 |
| 2. 台阶 | 74 |
| 3. 汀步 | 76 |
| 4. 道牙 | 81 |
| 5. 平台、栈道 | 87 |
| 屋顶花园 | 99 |



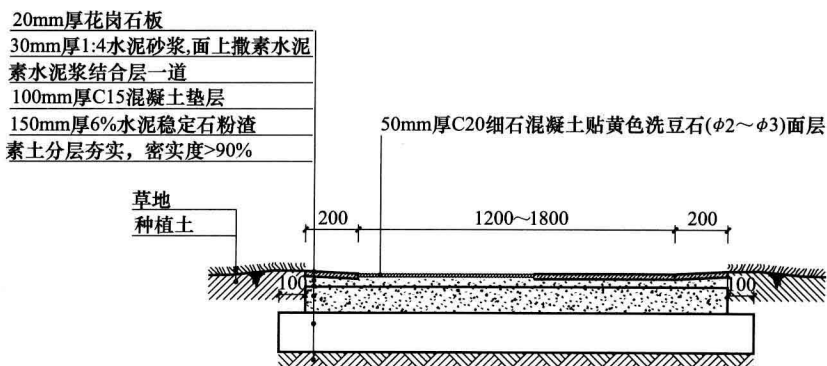
园路铺装

1. 铺 砖

【园路铺装方案 01】

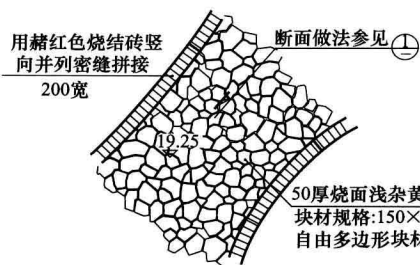


园路铺装平面图



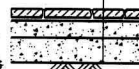
1—1剖面图

【园路铺装方案 02】

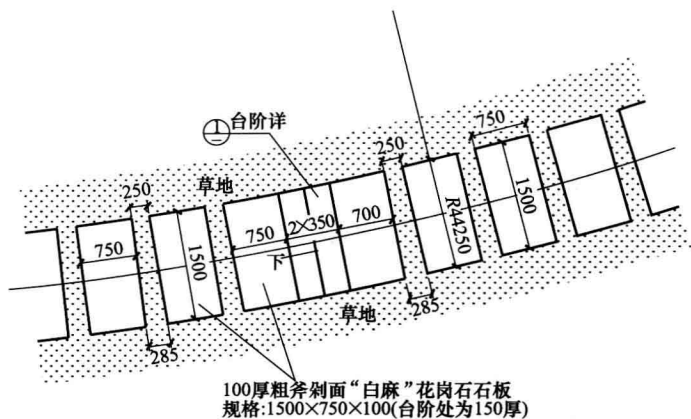


乱形冰裂纹铺装平面

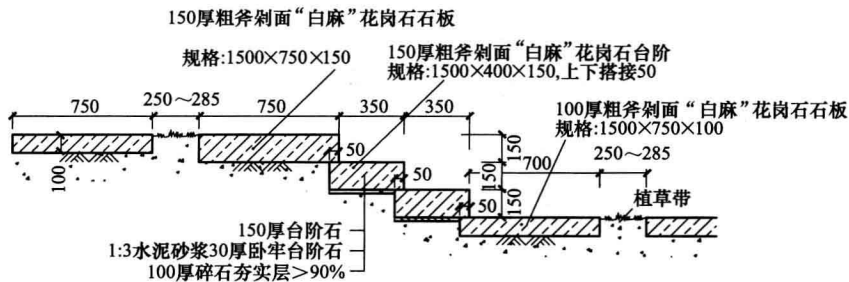
- 50厚烧面浅杂黄色花岗石(乱形冰裂纹,见平面)规格见平面
- 1:3干硬性水泥砂浆20厚
- C15混凝土基层100厚
- 6%水泥石粉渣稳定层150厚
- 素土夯实>95%



园路铺装方案 03

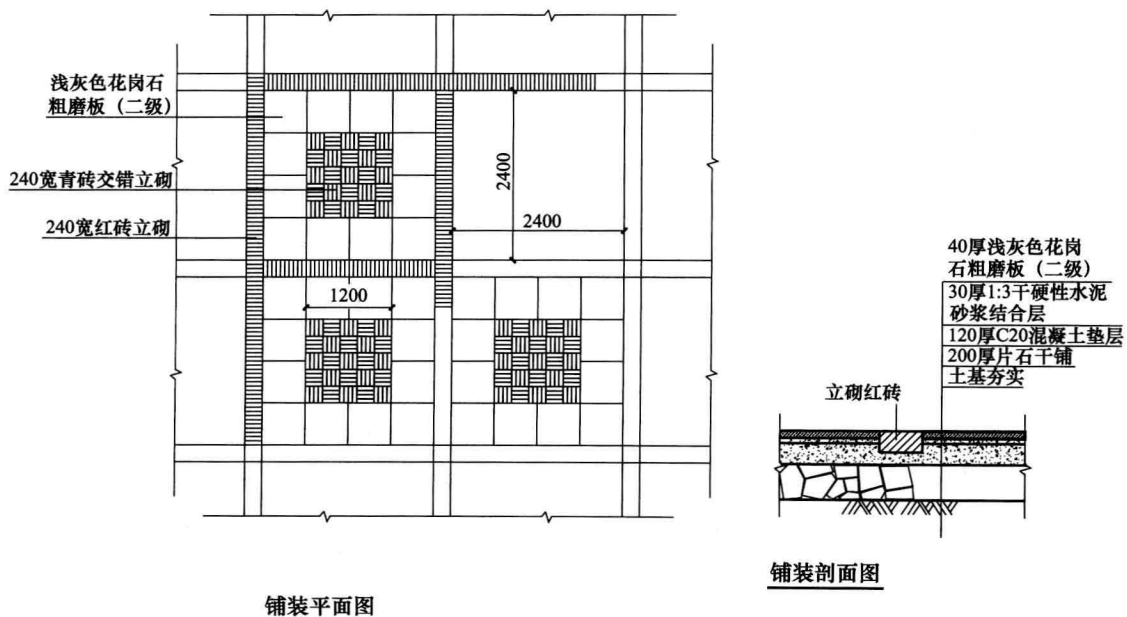


1.5m宽弧线装饰带铺装平面

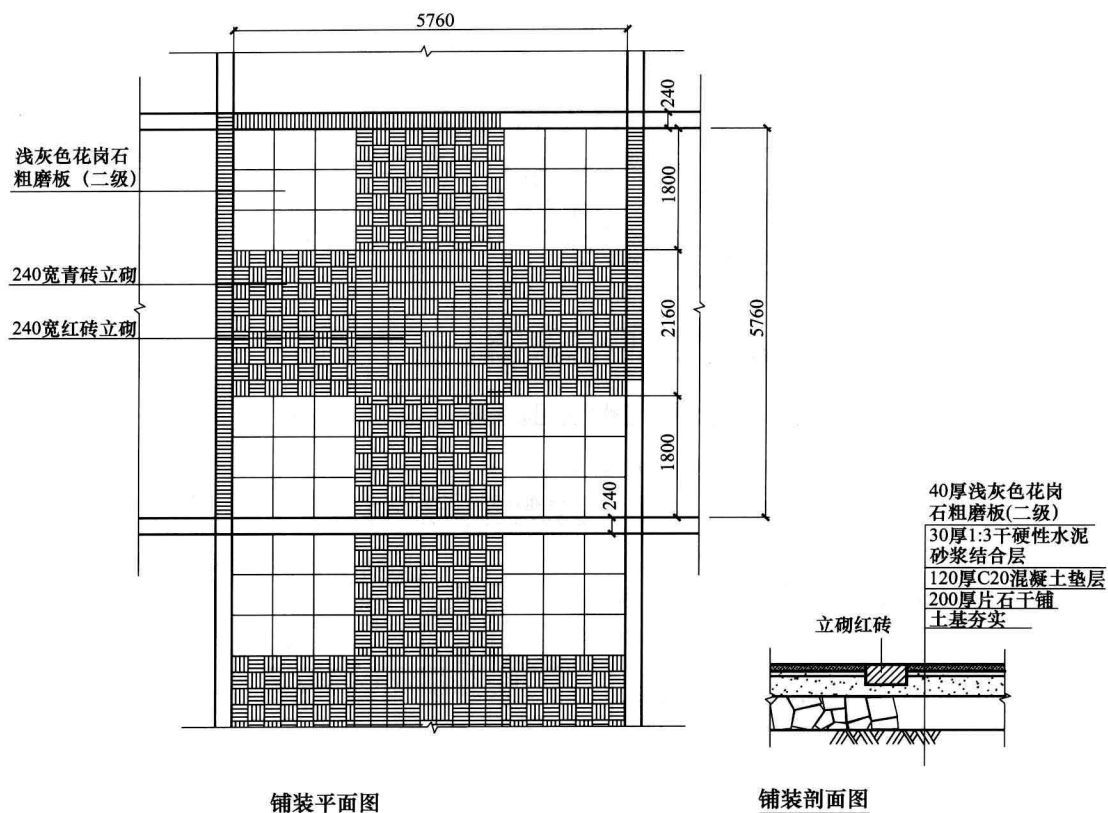


1

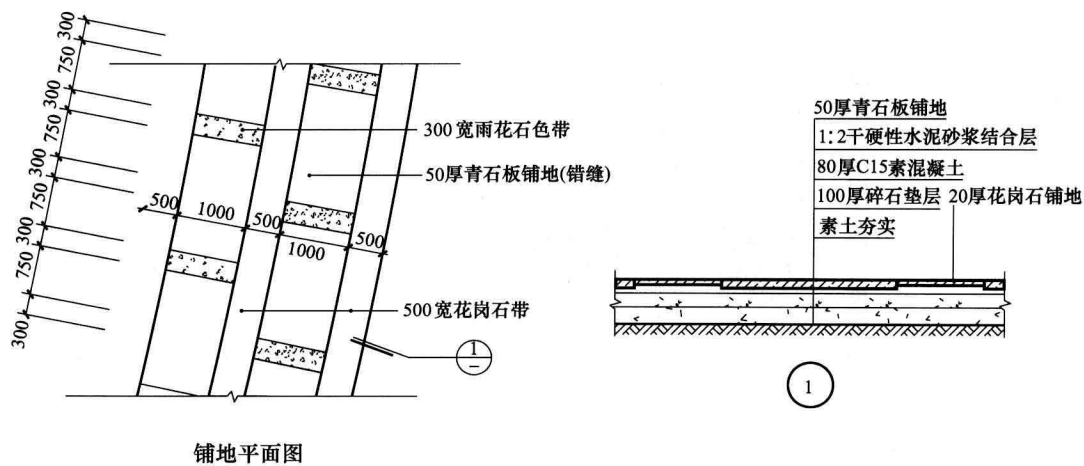
园路铺装方案 04



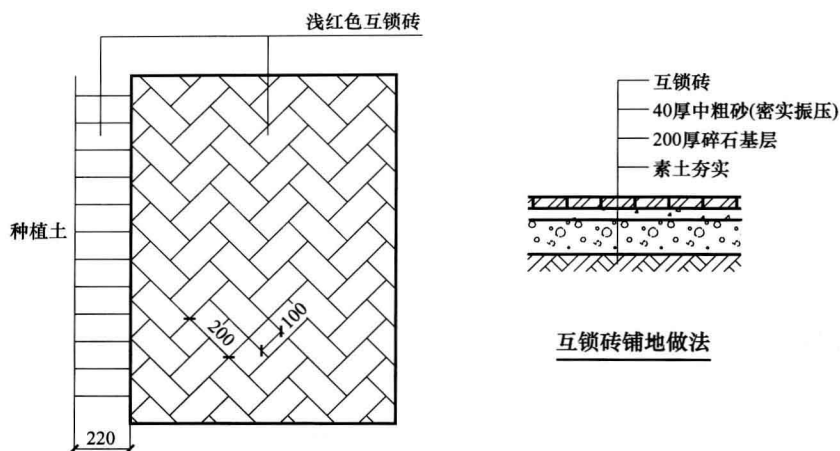
园路铺装方案 05



园路铺装方案 06

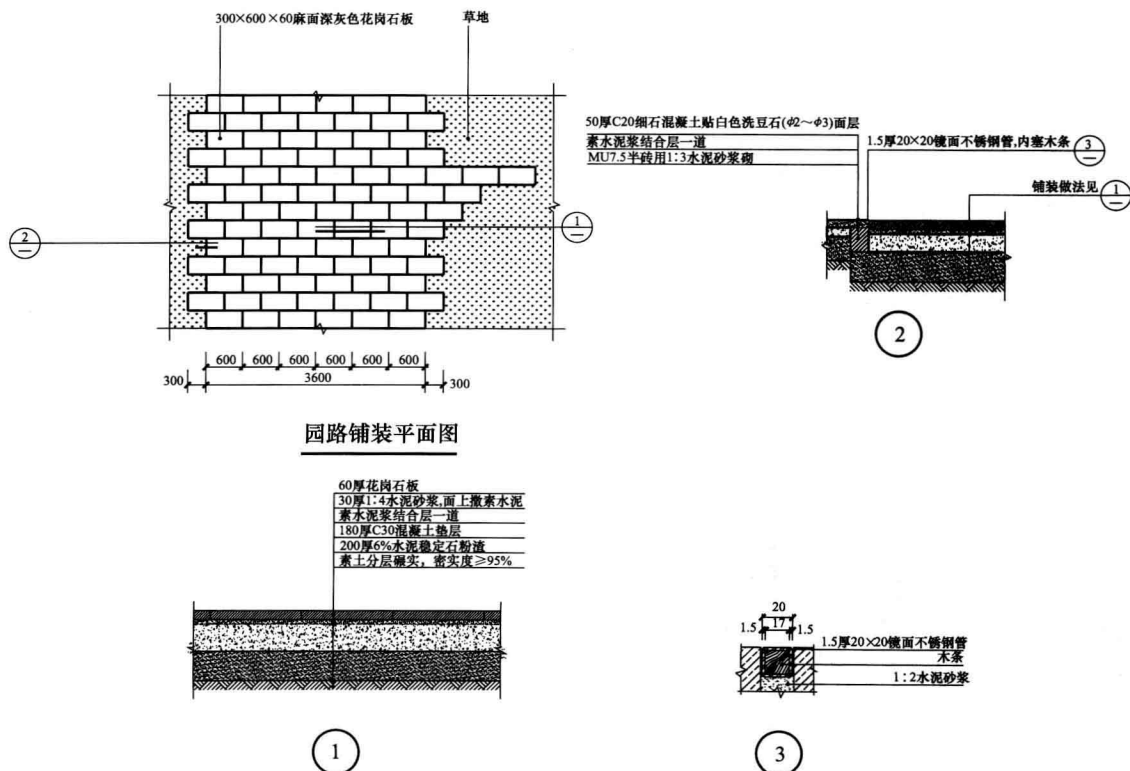


园路铺装方案 07



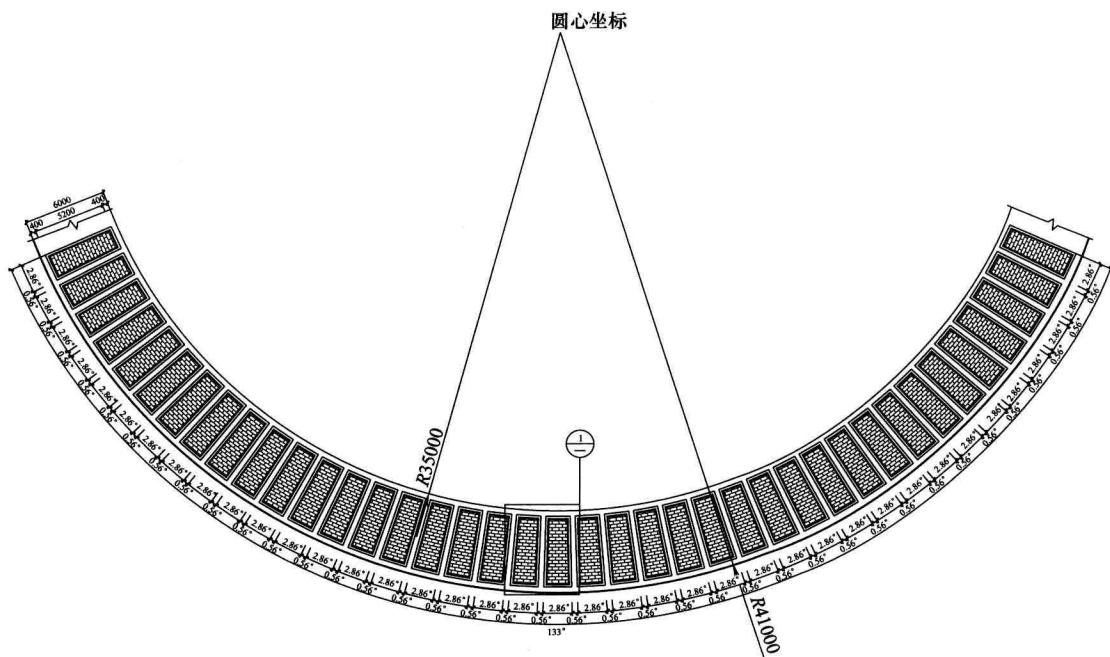
园路铺装平面图

园路铺装方案 08

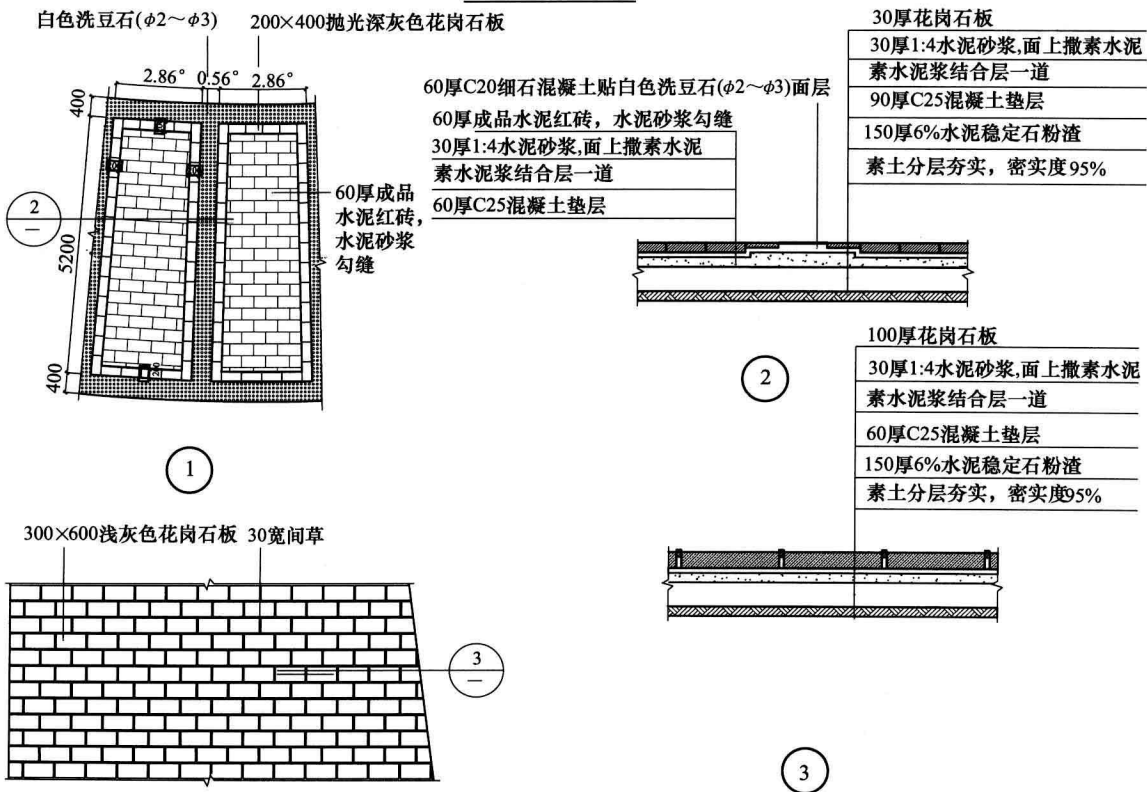


园路铺装平面图

园路铺装方案 09

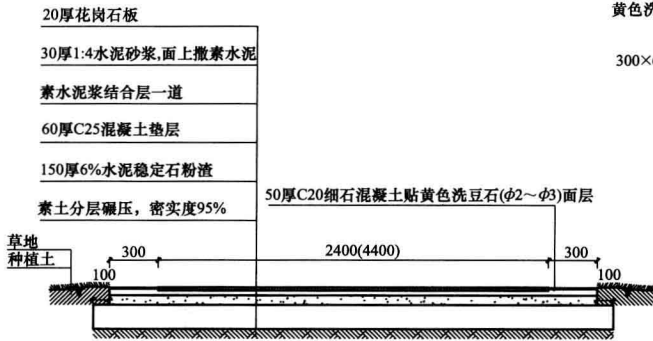


园路铺装平面图

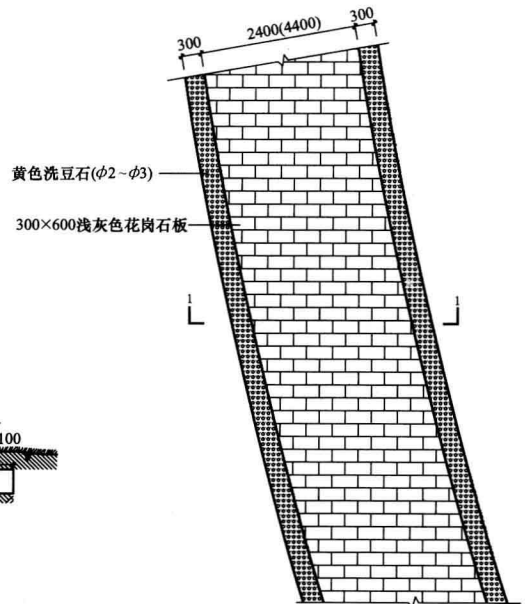


局部铺装平面图

园路铺装方案 10

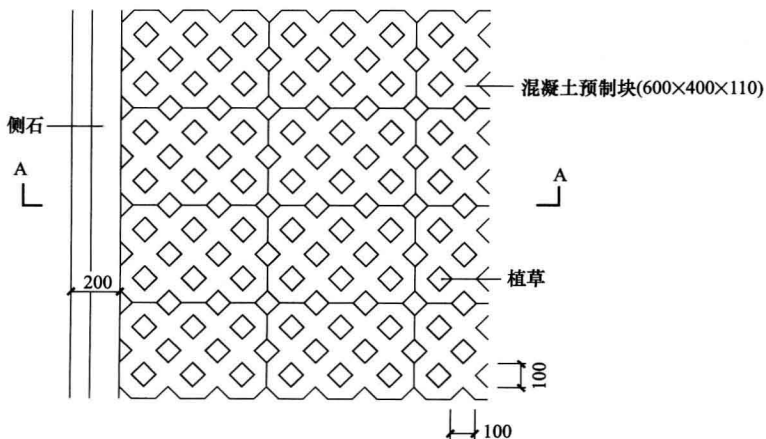


1—1剖面图

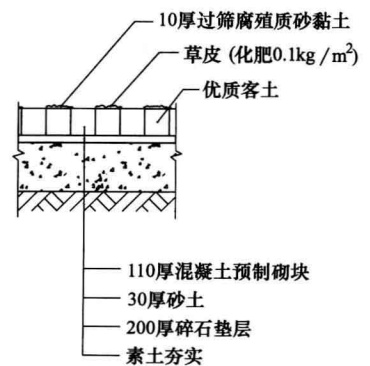


园路铺装平面图

园路铺装方案 11

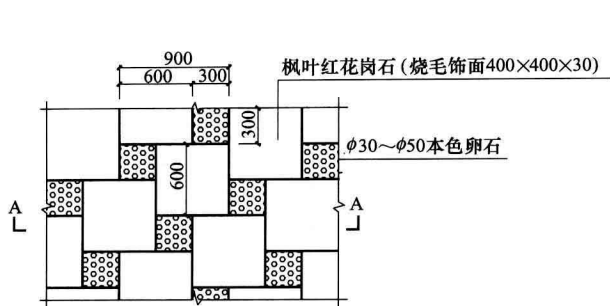


园路铺装平面图

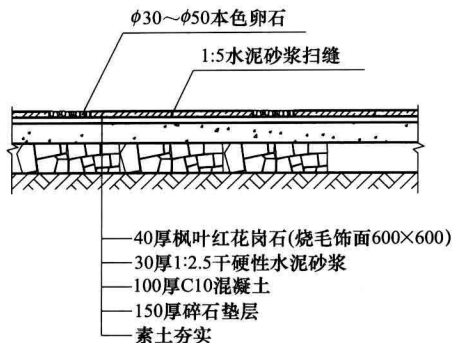


A—A剖面图

园路铺装方案 12

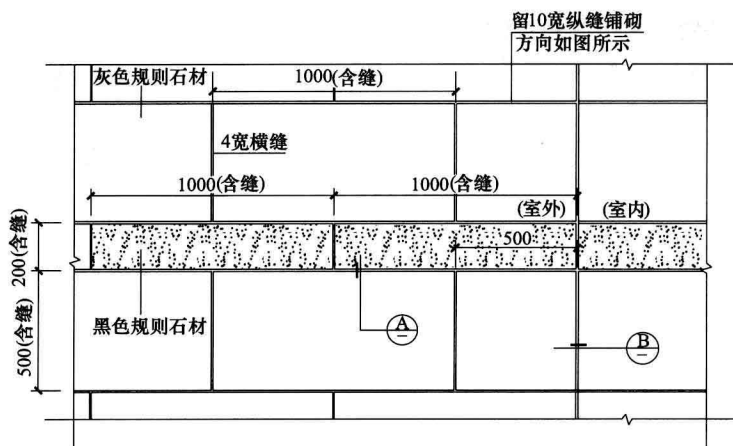


园路铺装平面图

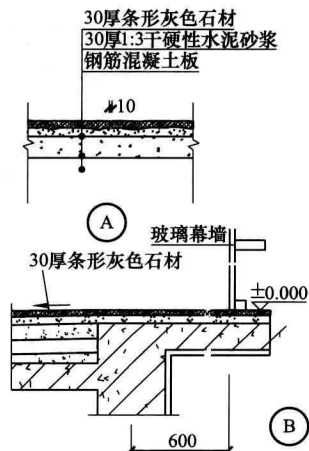


A—A剖面图

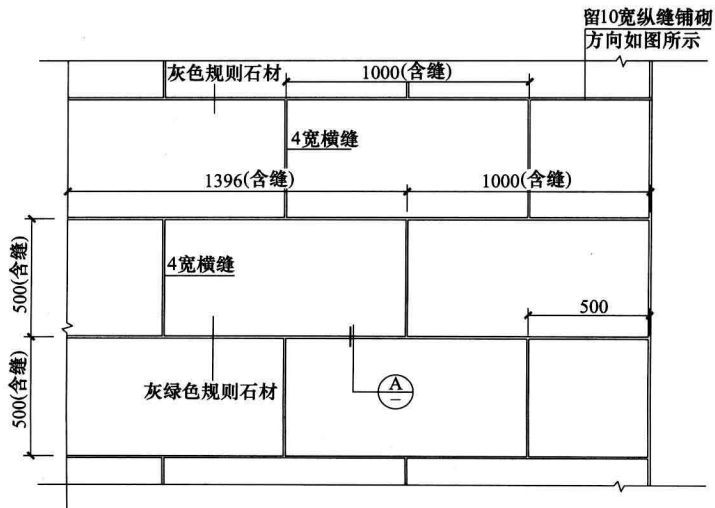
园路铺装方案 13



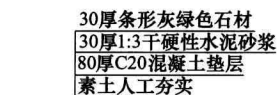
园路铺装平面大样图



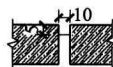
园路铺装方案 14



地面铺装平面大样图

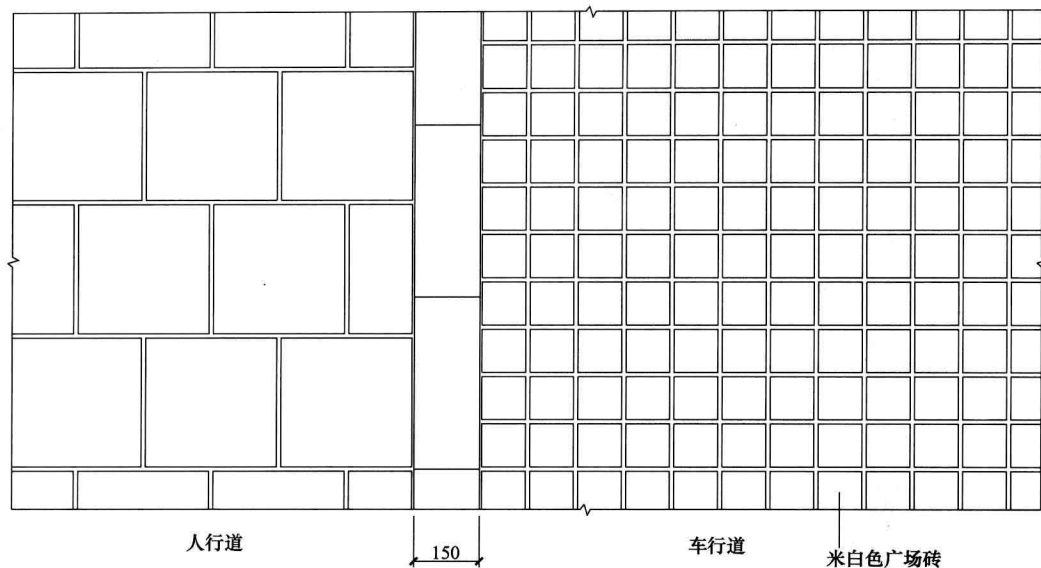


A

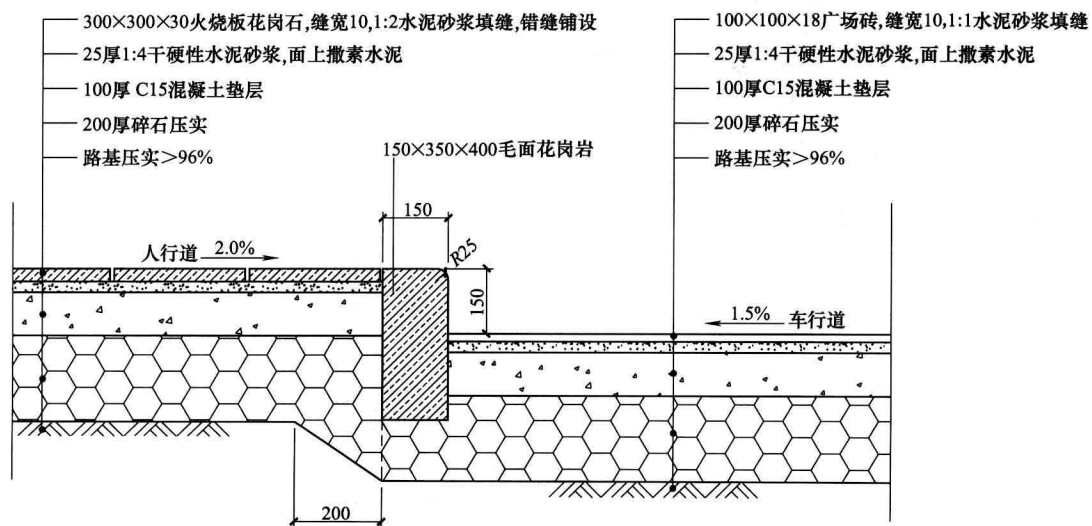


缝形大样

园路铺装方案 15

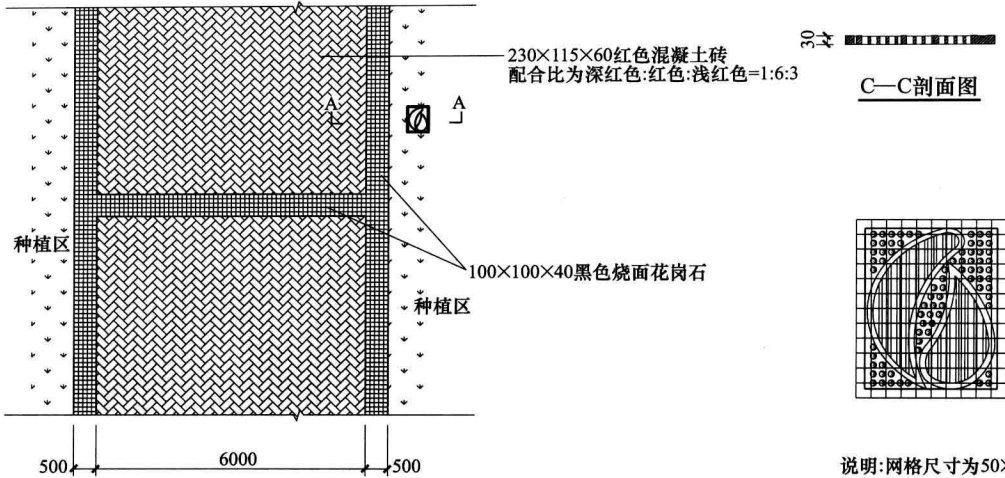


园路铺装平面图



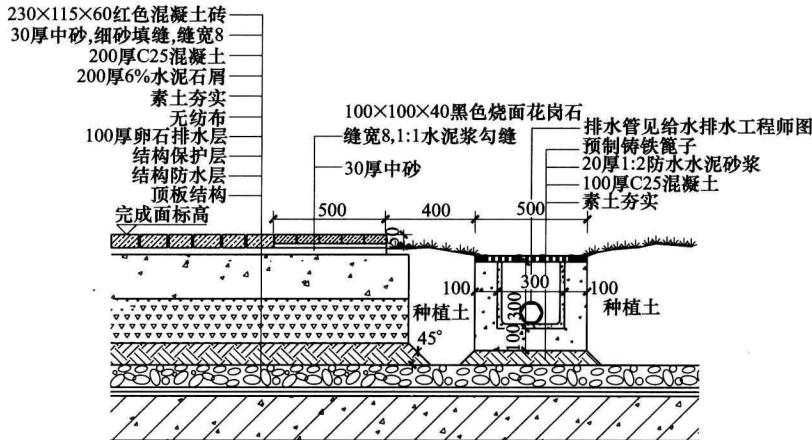
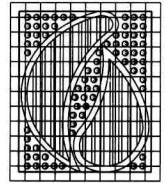
园路铺装剖面图

【园路铺装方案 16】

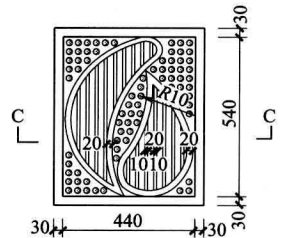


园路铺装平面示意图

说明:网格尺寸为50×50

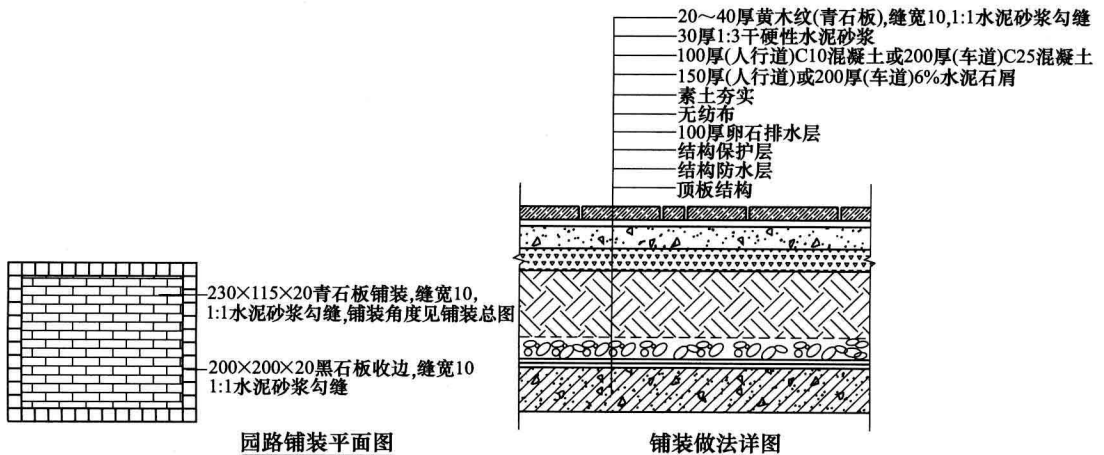


A—A剖面图

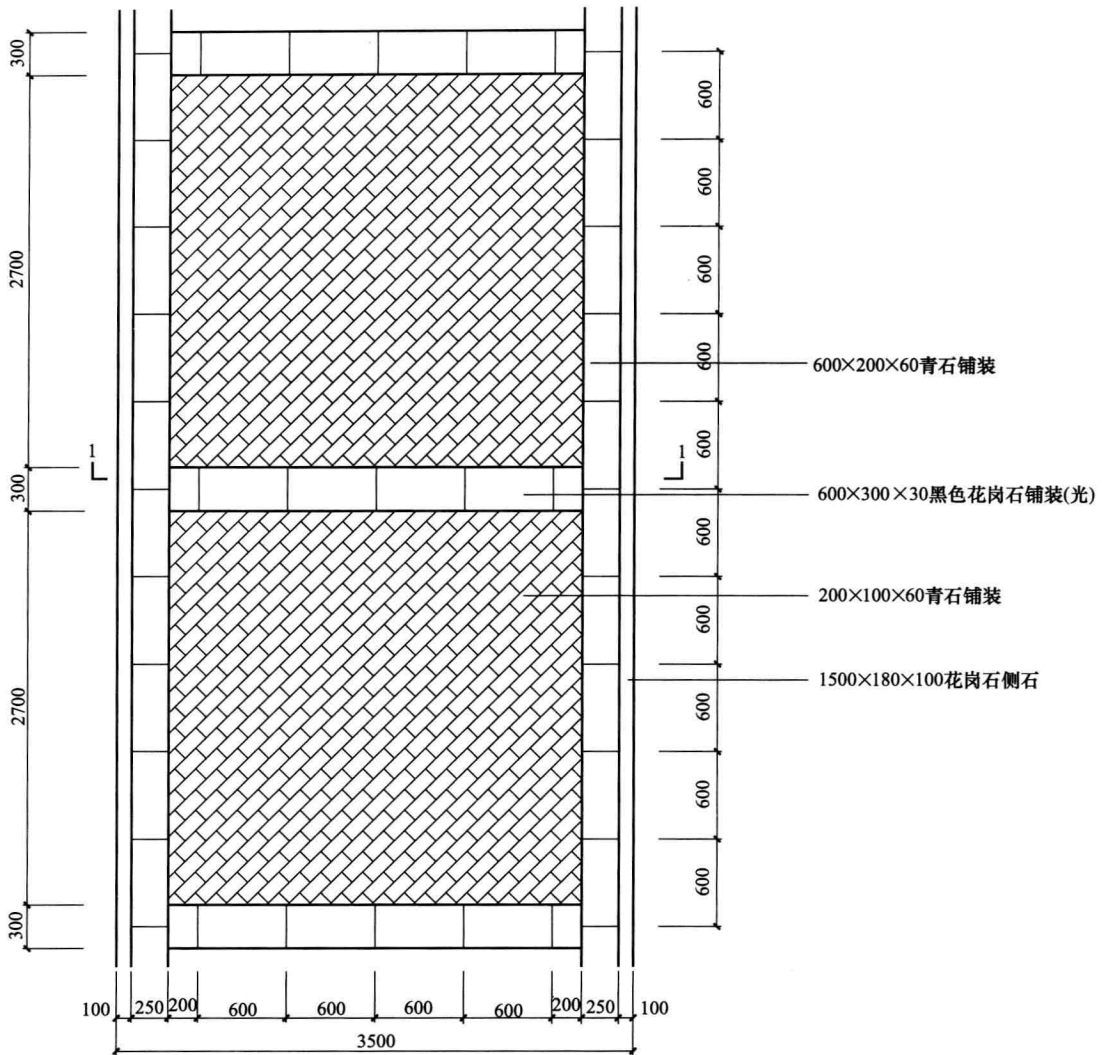


30厚预制铸铁箅子平面图

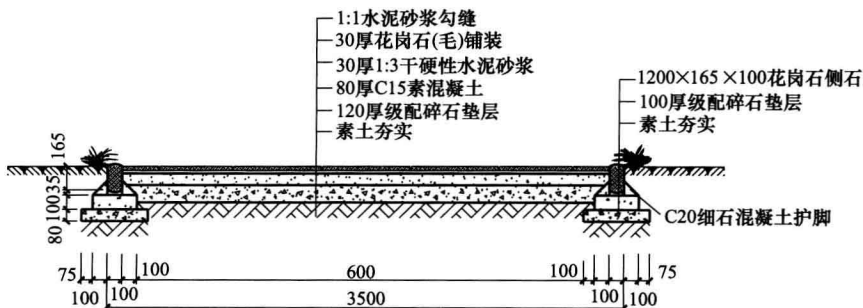
【园路铺装方案 17】



园路铺装方案 18

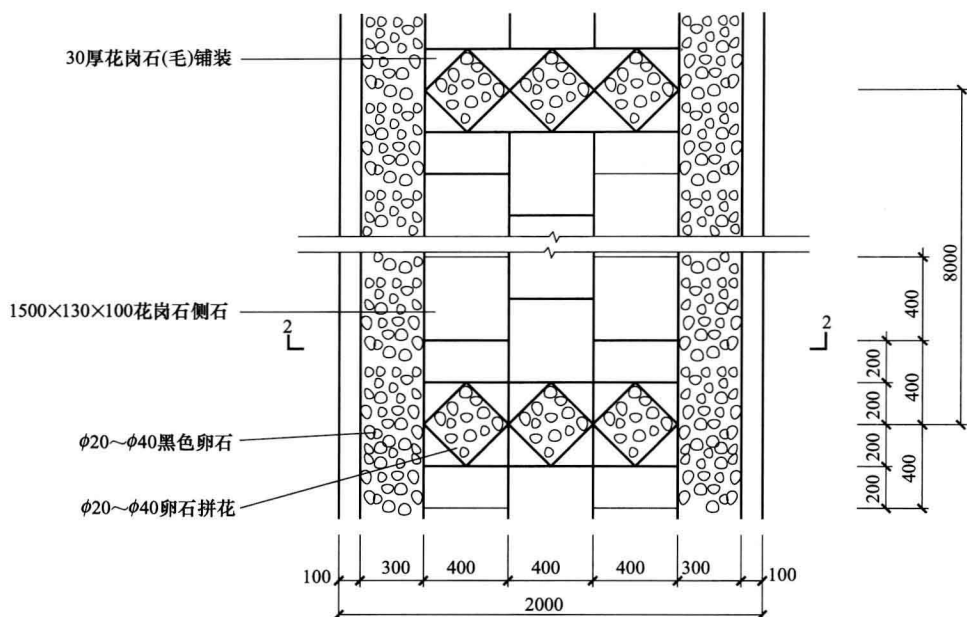


园路平面图

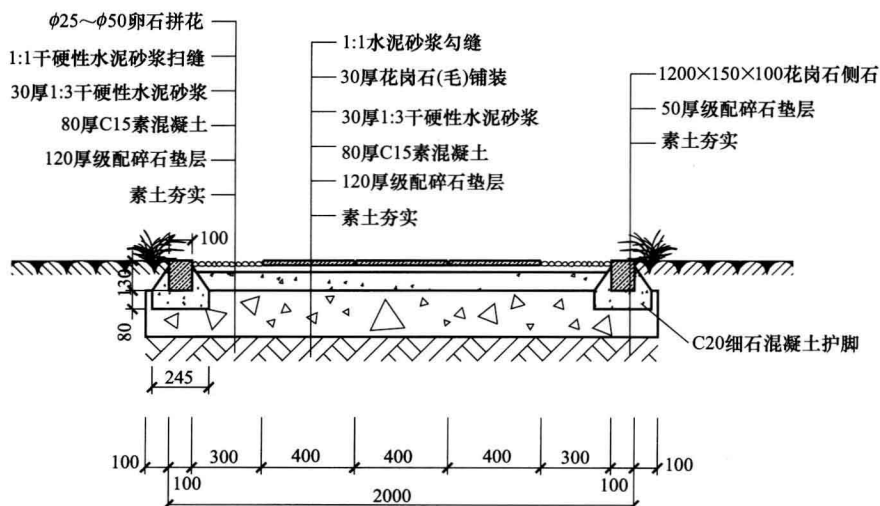


1-1剖面图

园路铺装方案 19



园路平面图



2—2剖面图