

园林细部设计CAD精选图库

园林水景专辑

晓毅文化 组编



化学工业出版社



随书附光盘

一个根茎植物大苗根系中长出小植株，素有“水林园”之称。其品种多样且生长迅速，形态各异，色彩丰富，具有极强的观赏价值。园林设计中常将其作为地被植物，种植于道路旁、公园、庭院等处，也可作为花坛、花境中的主要花卉。本图集展示了各种园林植物的形态特征、习性及应用范围，希望能为园林设计师和爱好者提供参考。

园林细部设计 CAD 精选图库

园林水景专辑

晓毅文化 组编

园林水景设计图集 (CAD)

开题作业工学社 (东北) 编著
ISBN 978-7-5124-0333-3
（园林水景设计图集 CAD）

1. 园林水景设计图集 CAD (2008 版)
2. 园林水景设计图集 CAD (2008 版)

中国建筑工业出版社 (2008) 编著 131326

第一册：古典园林

第二册：现代园林设计
第三册：绿色生态设计

开题作业工学社 (东北) 编著 131326



化学工业出版社

北京

http://www.cip.com.cn

责任编辑：王雷 责任校对：李晓红

本书以园林设计及施工为基础，对园林建筑施工进行分析提炼，精选了园林景观设计中常用的园林水景元素，将施工设计中常用的大样做法用一个资料图块的形式汇集成册。

本书涵盖了大量 CAD 设计及施工原图，每个图样均配有电子光盘文件，读者可以拷入计算机中浏览阅读，或者当作图块即插即用，既可开阔读者的设计思路，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。本书分类明确，内容齐全，参考性、实用性强，适用于各个层次的园林景观设计者，也可供园林建设者、地产策划工作者、室内设计师和建筑设计师参考使用。

园林水景 CAD 精选图库

园林水景 CAD 精选图库

主编：孙文魁

图书在版编目 (CIP) 数据

园林水景专辑/骁毅文化组编. —北京：化学工业出版社，
2008.10
(园林细部设计 CAD 精选图库)
ISBN 978-7-122-03622-3

I . 园… II . 骁… III . 理水 (园林)-景观-园林设计：
计算机辅助设计 IV . TU986.4-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 134256 号

责任编辑：王 斌 伍大维

装帧设计：韩 飞

责任校对：郑 捷

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市延风印装厂

787mm×1092mm 1/16 印张 12 1/2 字数 349 千字 2009 年 1 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：38.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

随着社会的发展和计算机技术的广泛应用，以及设计思想的日趋成熟，园林设计的表现手法及施工实施手法越来越多样化，因此，为了保证设计方案的顺利实施，对园林施工图的要求也越来越高，图纸的任务量也越来越大，图纸的绘制要求也更为精准。这样的工作极为琐碎、繁杂，经常会耗费园林工作者大量的时间和精力。本套丛书正是以提高园林工作者的工作效率和工作质量为出发点，以园林设计及施工的实施为基础，按照园林景观设计中常用的元素，从园林建筑、园林小品、园林水景、园林植物与绿化、园路与铺装五个方面对园林施工进行分析提炼，将施工设计中常用的大样做法用一个个资料图块的形式呈现在读者面前，汇编成《园林建筑专辑》、《园林小品专辑》、《园林水景专辑》、《园林植物与绿化专辑》、《园林园路铺装专辑》五册。

本套丛书涵盖了大量 CAD 设计及施工原图，每个图样均配有电子光盘文件，读者可以拷入计算机中浏览阅读，或者当作图块即插即用，既可开阔读者的设计思路，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，从而将设计师们从烦琐的工作中解脱出来，使其有更多的思考、学习和现场协调的时间。本书分类明确，内容齐全，参考性、实用性强，适用于各个层次的园林景观设计者，也可供园林建设者、地产策划工作者、室内设计师和建筑设计师参考使用。

在此，感谢彭书勤、江乐兴、李延芳、金晓静、姜新钧、华颖、杨淳、李金龙、姜薇、王永军、潘伟强、赵莉娟、刘文杰、于庆涛、廖文江等朋友在编写过程中给予的大力支持，正是因为他们的帮助，本书才能顺利完成。由于园林景观工程涉及面较广以及编者水平的局限，本套丛书难免有遗漏和不足之处，敬请各位专家和读者不吝赐教。对于书中的图样适合于什么场合，请读者仔细领会和推敲，切勿生硬搬用；如果本书能为读者带来帮助，编者将会感到莫大的荣幸和欣慰。

编者

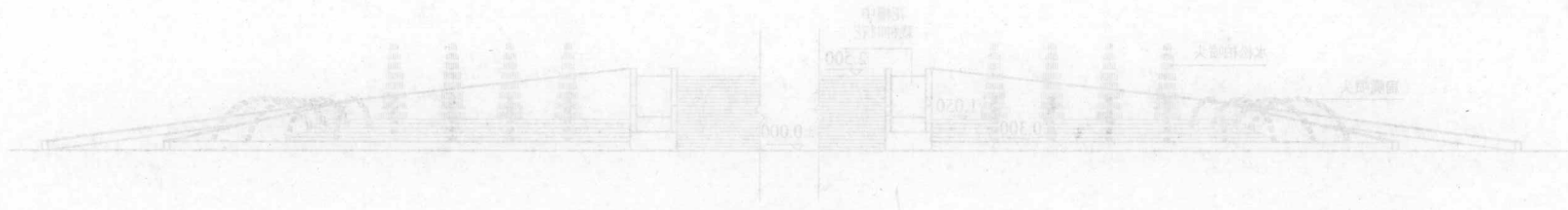
2008 年 7 月

目 录

第1章 喷泉、水池	1	1.20 旱喷方案 3	32
1.1 喷泉方案 1	2	1.21 旱喷方案 4	33
1.2 喷泉方案 2	3	1.22 旱喷方案 5	34
1.3 喷泉方案 3	5	1.23 水池方案 1	35
1.4 喷泉方案 4	6	1.24 水池方案 2	36
1.5 喷泉方案 5	8	1.25 水池方案 3	37
1.6 喷泉方案 6	9	1.26 水池方案 4	38
1.7 喷泉方案 7	12	1.27 水池方案 5	39
1.8 喷泉方案 8	14	1.28 水池方案 6	40
1.9 喷泉方案 9	17	1.29 水池方案 7	41
1.10 喷泉方案 10	19	1.30 游泳池方案	42
1.11 喷泉方案 11	20	1.31 水池做法	47
1.12 喷泉方案 12	21	1.32 水池池壁做法 1	48
1.13 喷泉方案 13	22	1.33 水池池壁做法 2	49
1.14 喷泉方案 14	23	1.34 水池池壁做法 3	50
1.15 音乐喷泉水池方案	24	1.35 排水坑做法	51
1.16 喷泉做法 1	25	1.36 水池溢水口做法	52
1.17 喷泉做法 2	26	第2章 跌水、瀑布	53
1.18 旱喷方案 1	27	2.1 水景墙方案 1	54
1.19 旱喷方案 2	30	2.2 水景墙方案 2	56

2.3 水景墙方案 3	58	2.29 水帘方案	88
2.4 水景墙方案 4	59	2.30 瀑布做法	90
2.5 跌水墙方案 1	60	2.31 溪涧方案	91
2.6 跌水墙方案 2	61	2.32 旱溪方案	92
2.7 跌水墙方案 3	62	第3章 园桥、汀步	93
2.8 跌水墙方案 4	63	3.1 园桥方案 1	94
2.9 跌水墙做法	64	3.2 园桥方案 2	96
2.10 跌水池方案 1	65	3.3 园桥方案 3	98
2.11 跌水池方案 2	67	3.4 园桥方案 4	100
2.12 跌水池方案 3	69	3.5 园桥方案 5	101
2.13 跌水池方案 4	72	3.6 园桥方案 6	103
2.14 跌水池方案 5	73	3.7 园桥方案 7	106
2.15 跌水池方案 6	74	3.8 园桥方案 8	108
2.16 跌水池方案 7	75	3.9 园桥方案 9	110
2.17 跌水池方案 8	76	3.10 园桥方案 10	111
2.18 跌水池做法 1	77	3.11 园桥方案 11	112
2.19 跌水池做法 2	78	3.12 园桥方案 12——木桥	114
2.20 跌水池做法 3	79	3.13 园桥方案 13——木桥	115
2.21 跌水池做法 4	80	3.14 园桥方案 14——木桥	116
2.22 跌水水盆方案 1	81	3.15 园桥方案 15——木桥	119
2.23 跌水水盆方案 2	82	3.16 园桥方案 16——木桥	121
2.24 跌水水盆方案 3	83	3.17 园桥方案 17——木桥	123
2.25 跌水水盆方案 4	84	3.18 园桥方案 18——木桥	125
2.26 瀑布方案 1	85	3.19 园桥方案 19——拱桥	126
2.27 瀑布方案 2	86	3.20 园桥方案 20——拱桥	129
2.28 瀑布方案 3	87	3.21 园桥方案 21——拱桥	130

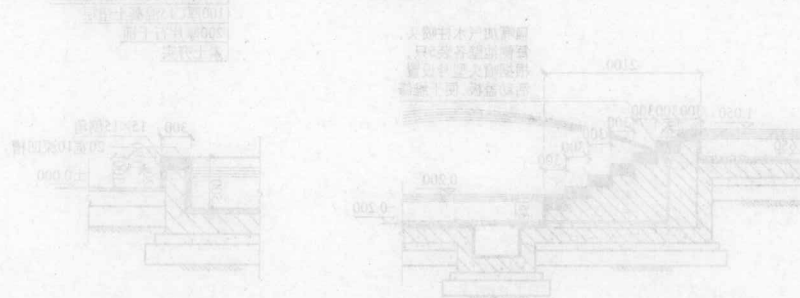
3.22	园桥方案 22——拱桥	131	4.7	平台方案 7	161
3.23	园桥方案 23——拱桥	132	4.8	平台方案 8	163
3.24	园桥方案 24——石桥	134	4.9	平台方案 9	166
3.25	园桥方案 25——石桥	136	4.10	平台方案 10	167
3.26	园桥方案 26——石桥	137	4.11	平台方案 11	168
3.27	园桥方案 27——钢木结构桥	140	4.12	平台方案 12	169
3.28	园桥方案 28——钢木结构桥	141	4.13	平台方案 13	172
3.29	汀步方案 1	142	4.14	平台方案 14	173
3.30	汀步方案 2	143	4.15	平台方案 15	174
3.31	汀步方案 3	144	4.16	栈台方案 1	175
3.32	汀步方案 4	145	4.17	栈台方案 2	178
3.33	汀步方案 5	146	4.18	水上舞台方案	179
3.34	汀步方案 6	147	4.19	平台做法	182
3.35	汀步方案 7	148	第 5 章 驳岸		
3.36	汀步方案 8	149	5.1	驳岸做法 1	184
3.37	汀步方案 9	150	5.2	驳岸做法 2	185
3.38	汀步方案 10	151	5.3	驳岸做法 3	186
3.39	汀步方案 11	152	5.4	驳岸做法 4	187
第 4 章 平台、栈台		153	5.5	驳岸做法 5	188
4.1	平台方案 1	154	5.6	驳岸做法 6	189
4.2	平台方案 2	155	5.7	驳岸做法 7	190
4.3	平台方案 3	157	5.8	驳岸做法 8	191
4.4	平台方案 4	158	5.9	驳岸做法 9	192
4.5	平台方案 5	159	5.10	驳岸做法 10	193
4.6	平台方案 6	160	5.11	驳岸做法 11	194



图面立断木部

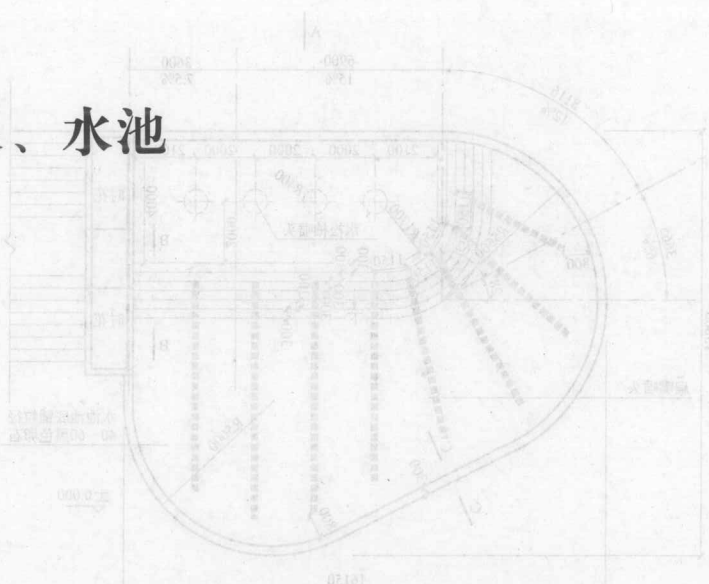
第1章 喷泉、水池

立面图A-A



立面图C-C

立面图B-B



平面图A-A

彭华青项目设计·北京龙脉温泉度假村景观设计

制图: 张伟, 编写: 张伟

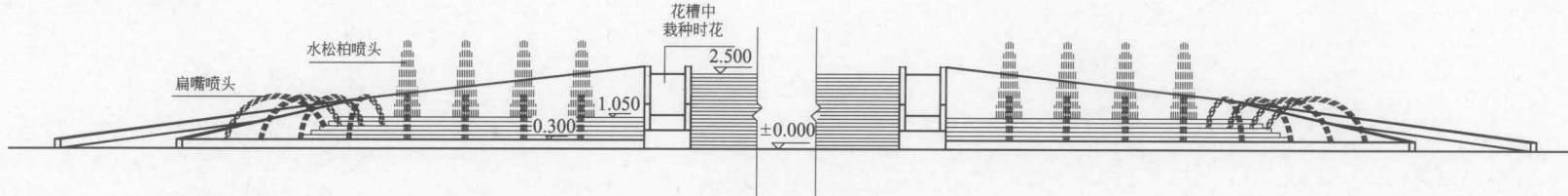
绘图: 张伟, 审核: 张伟

制图:

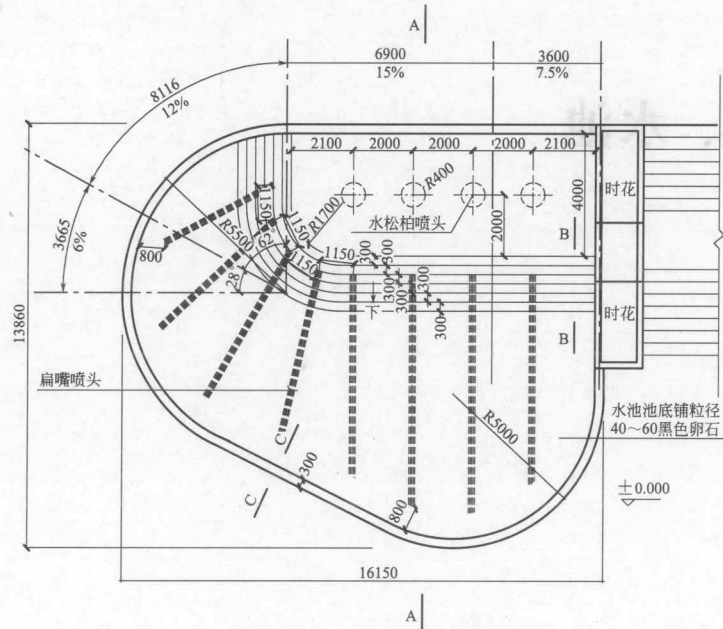


立面图D-D

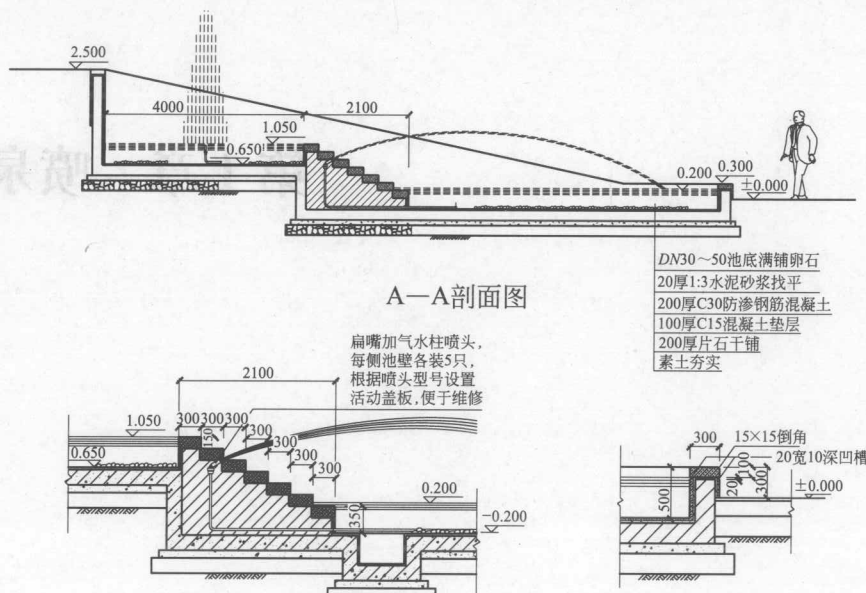
1.1 喷泉方案 1



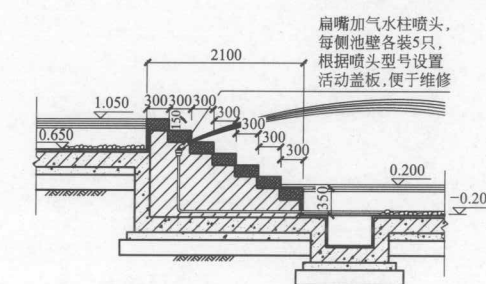
喷水池立面图



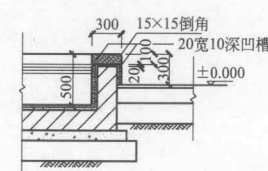
喷水池平面图



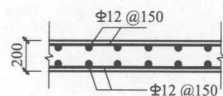
A—A剖面图



B—B剖面图



C—C剖面图

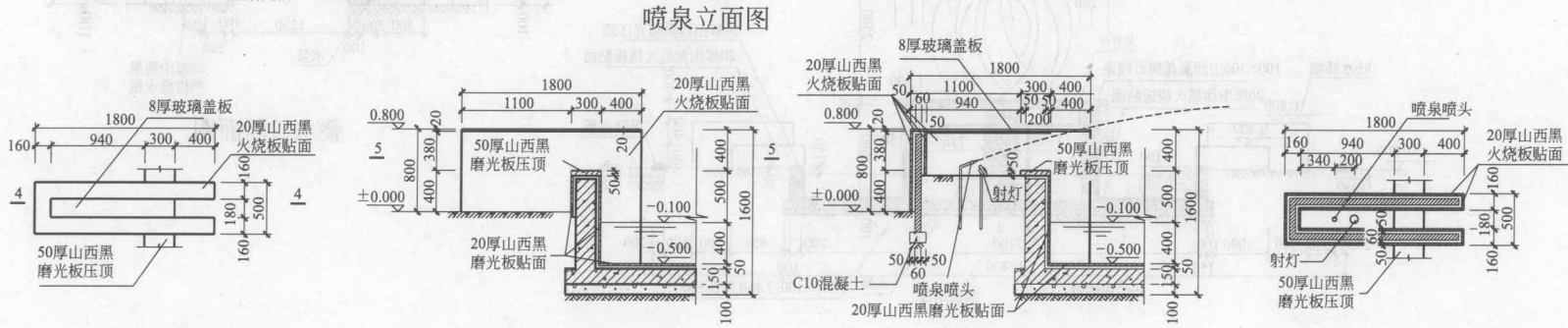
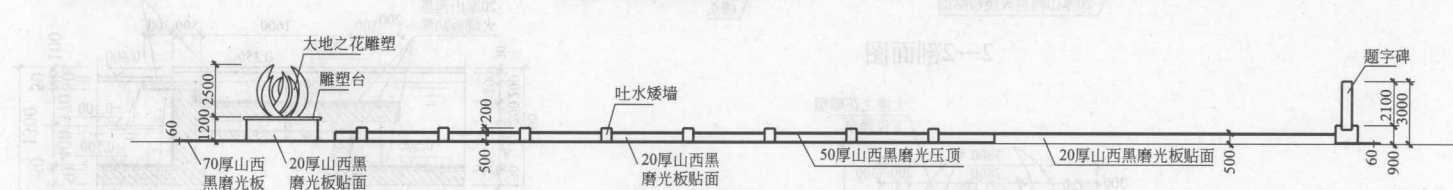
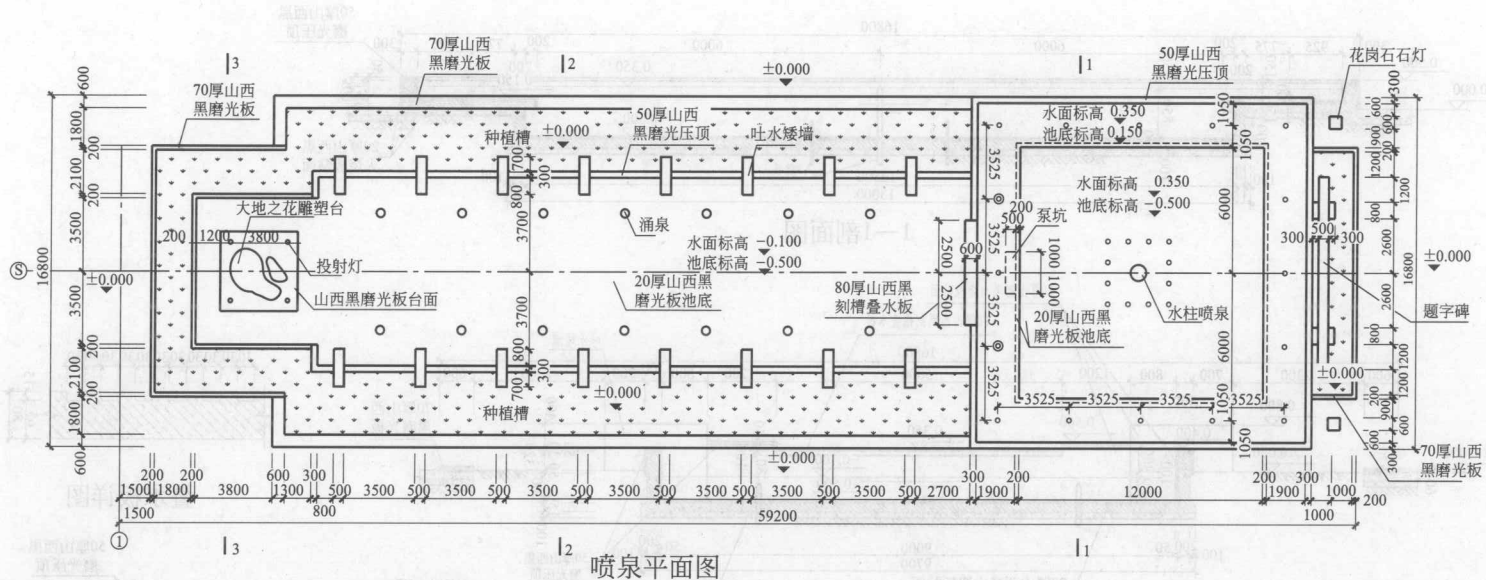


水池底板配筋图

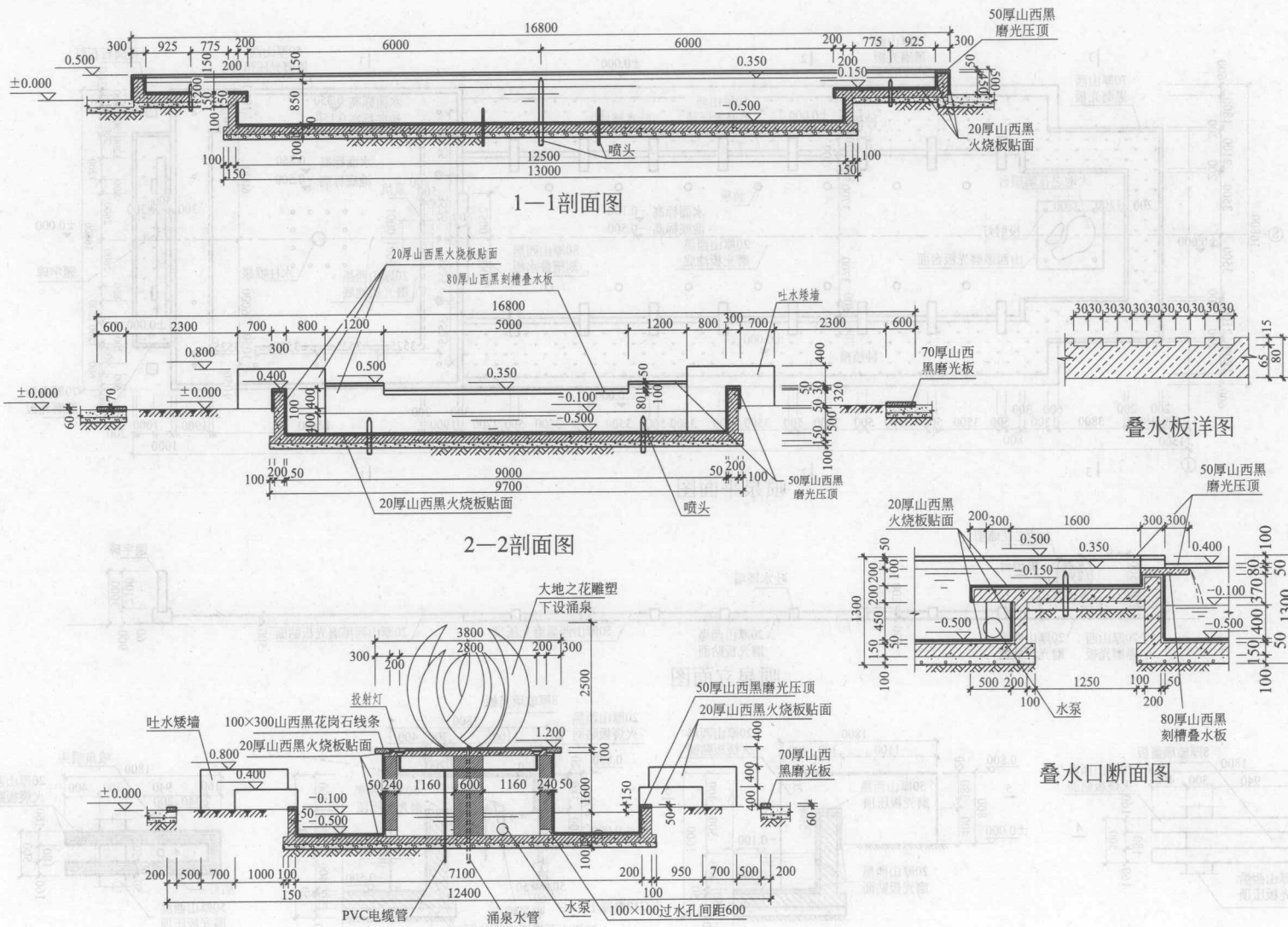
说明: 1. 水池底板应一次现浇完成, 注意和原有车道基础的连接, 以防渗漏。
2. 水池底板钢筋绑扎时采用 φ12@1500 梅花形撑铁。

1.2 喷泉方案 2 (1)

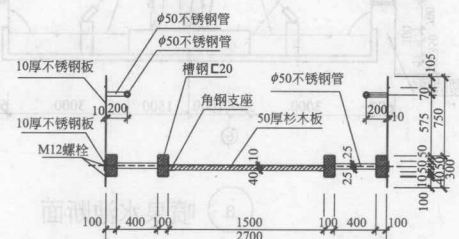
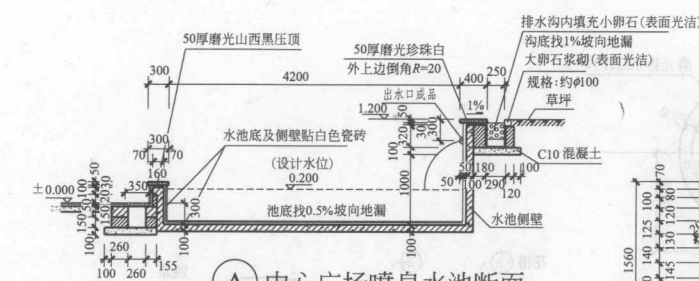
(S) 5 案式泉喷



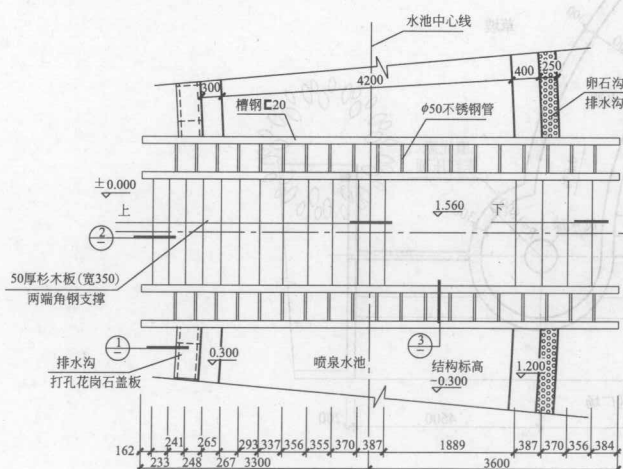
喷泉方案 2 (2)



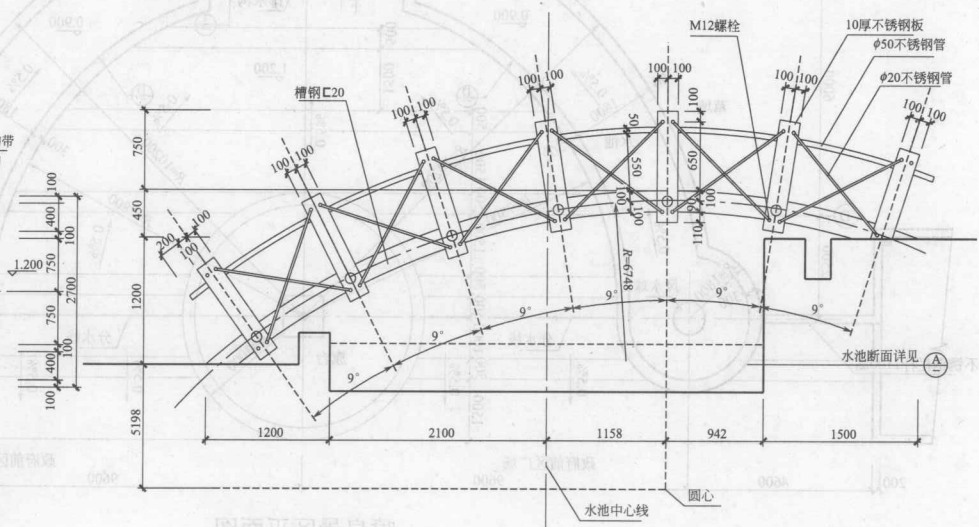
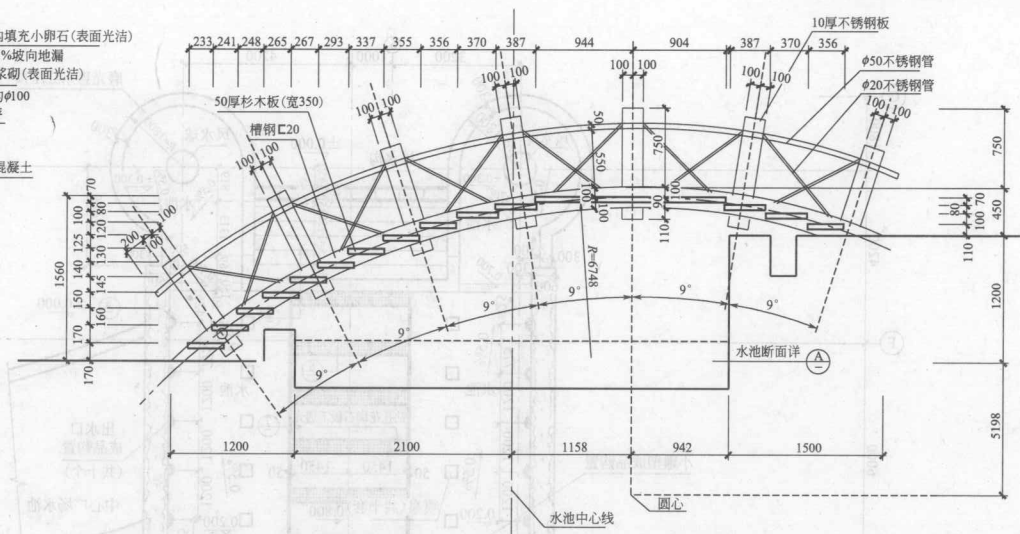
1.3 喷泉方案 3



3 小桥横断面图

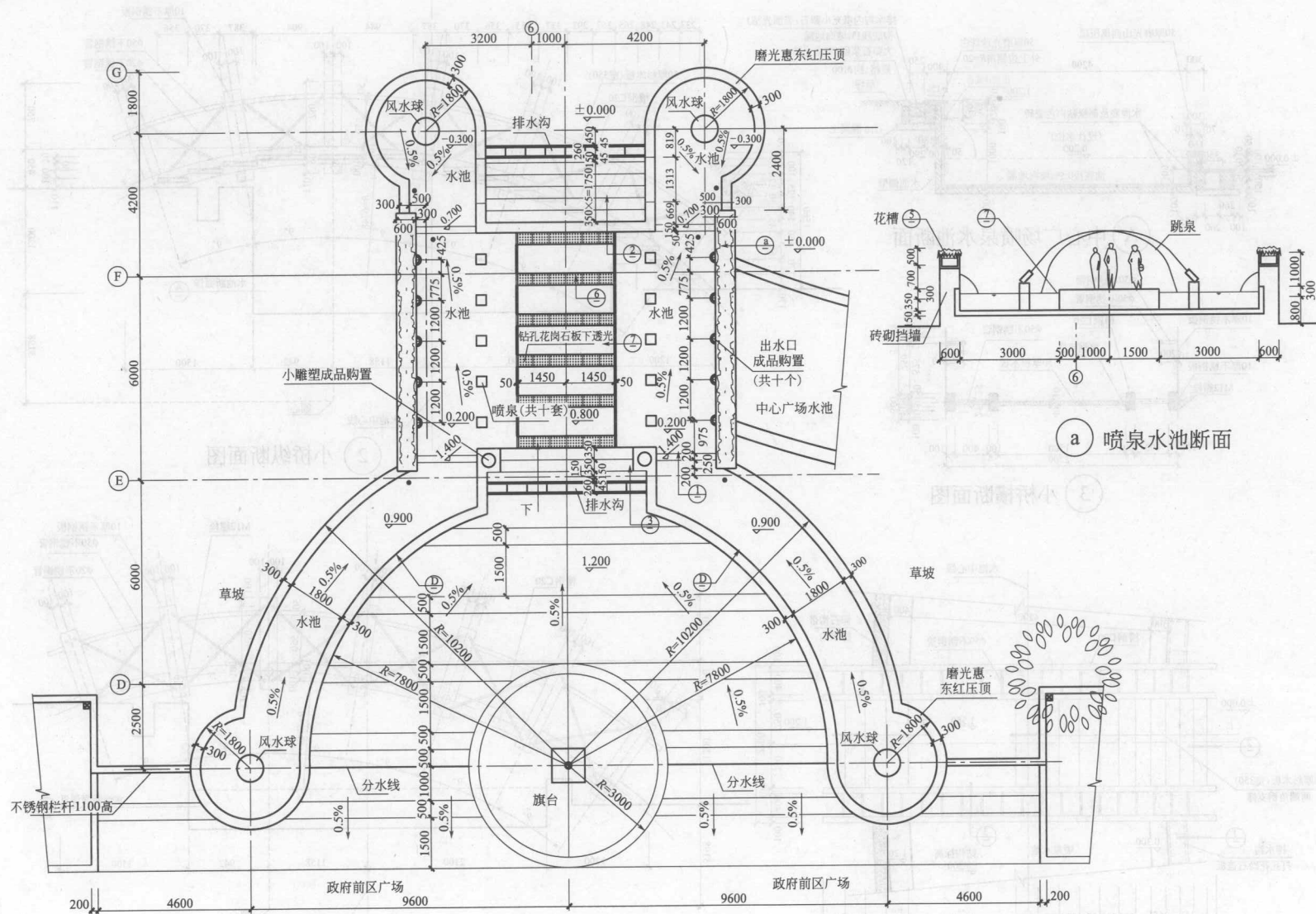


喷泉水池小桥平面图 1:30



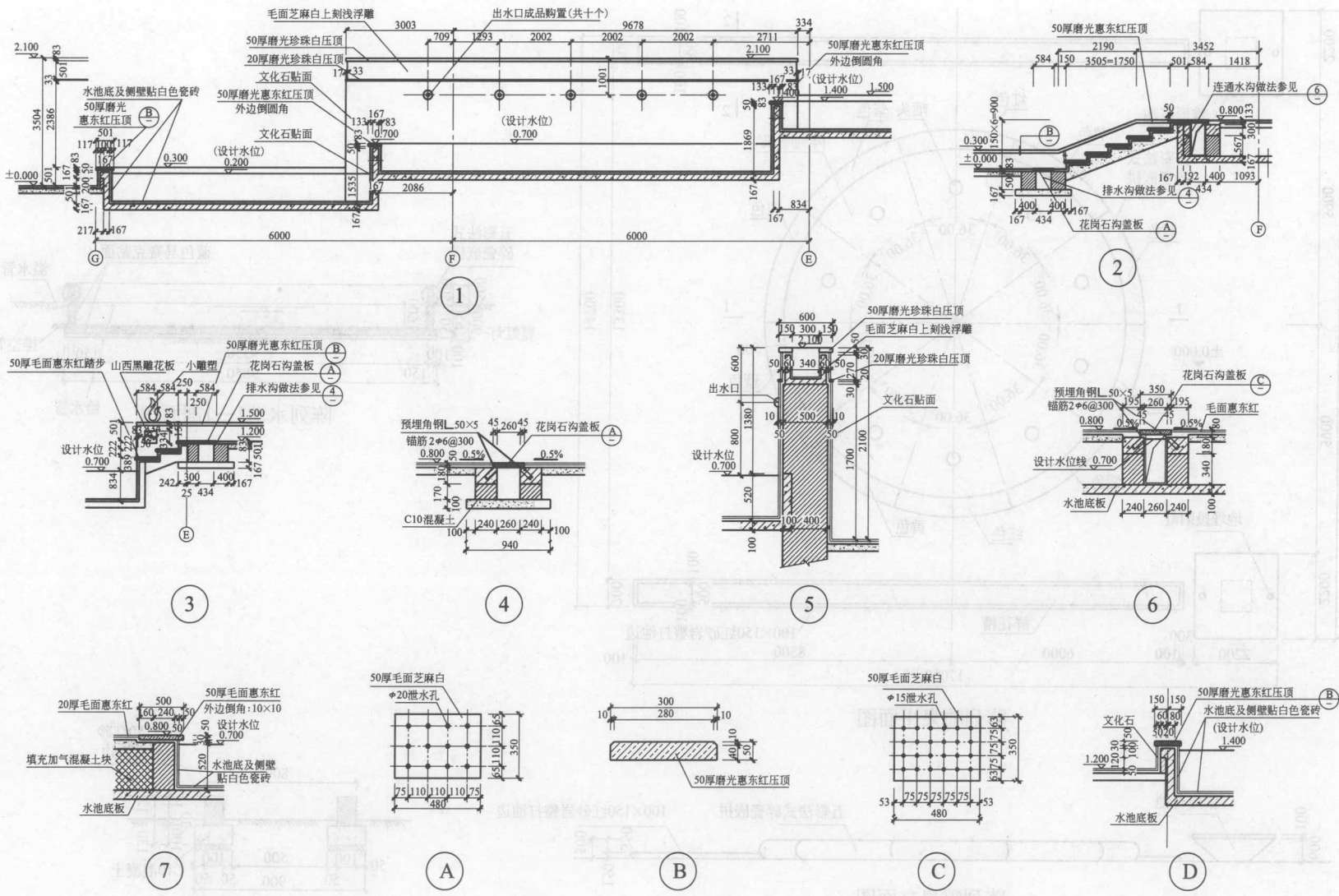
1.4 喷泉方案 4 (1)

E型式泉池



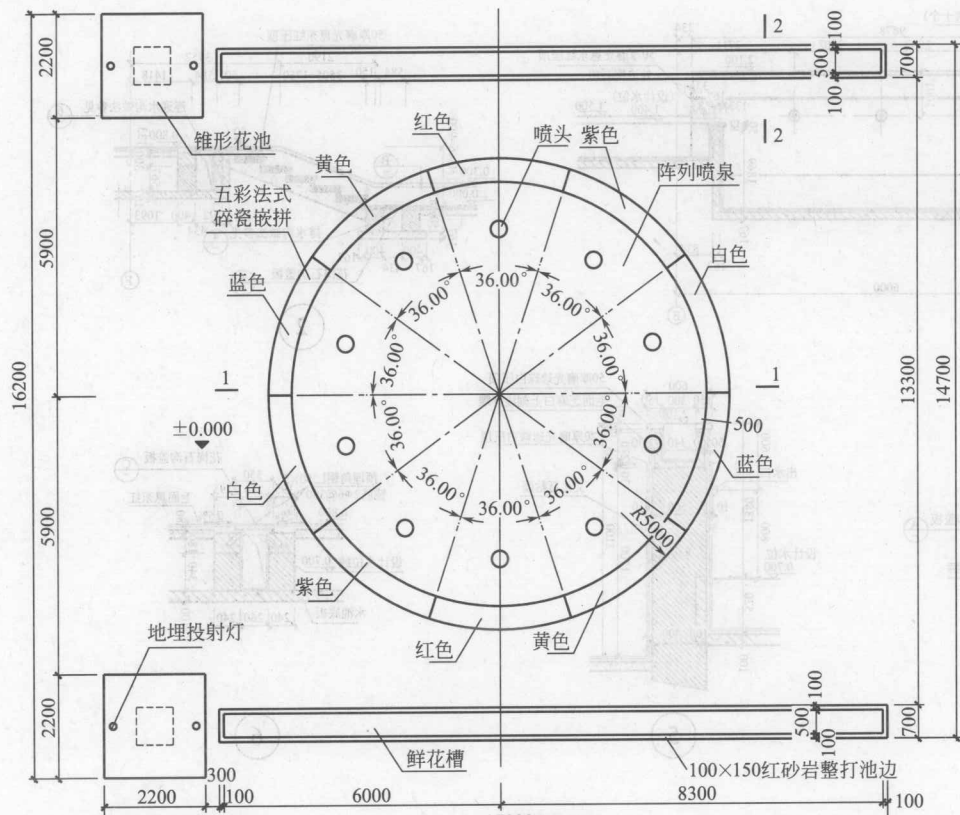
喷泉景区平面图

喷泉方案 4 (2)

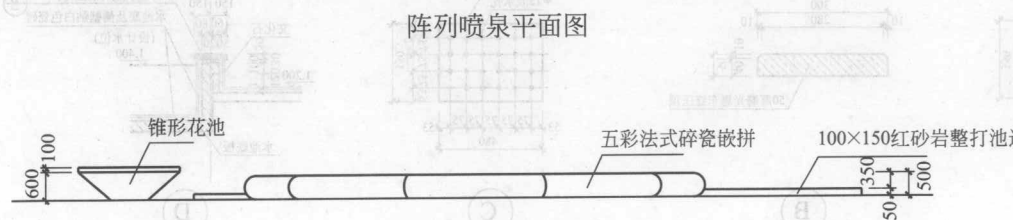


1.5 喷泉方案 5

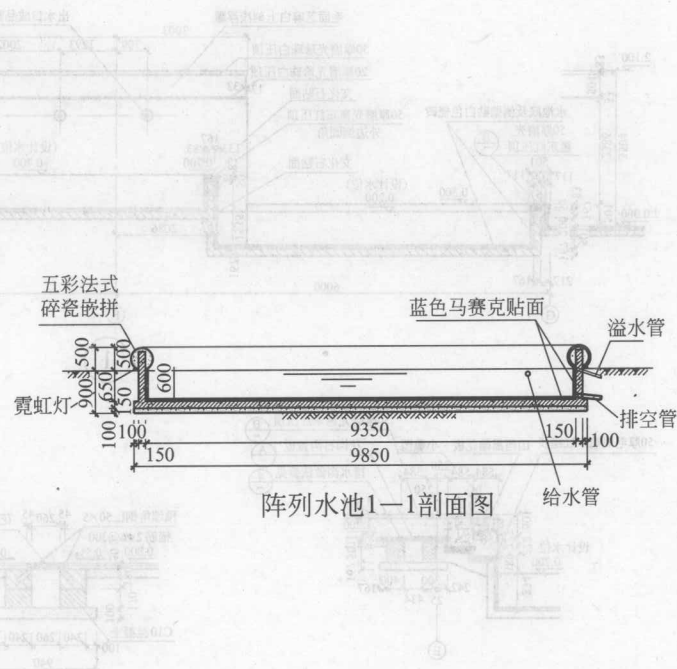
(8) 喷泉方案



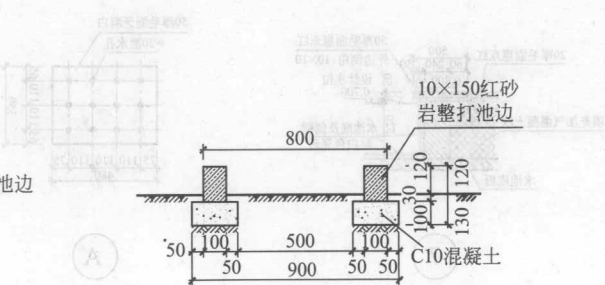
阵列喷泉平面图



阵列喷泉立面图



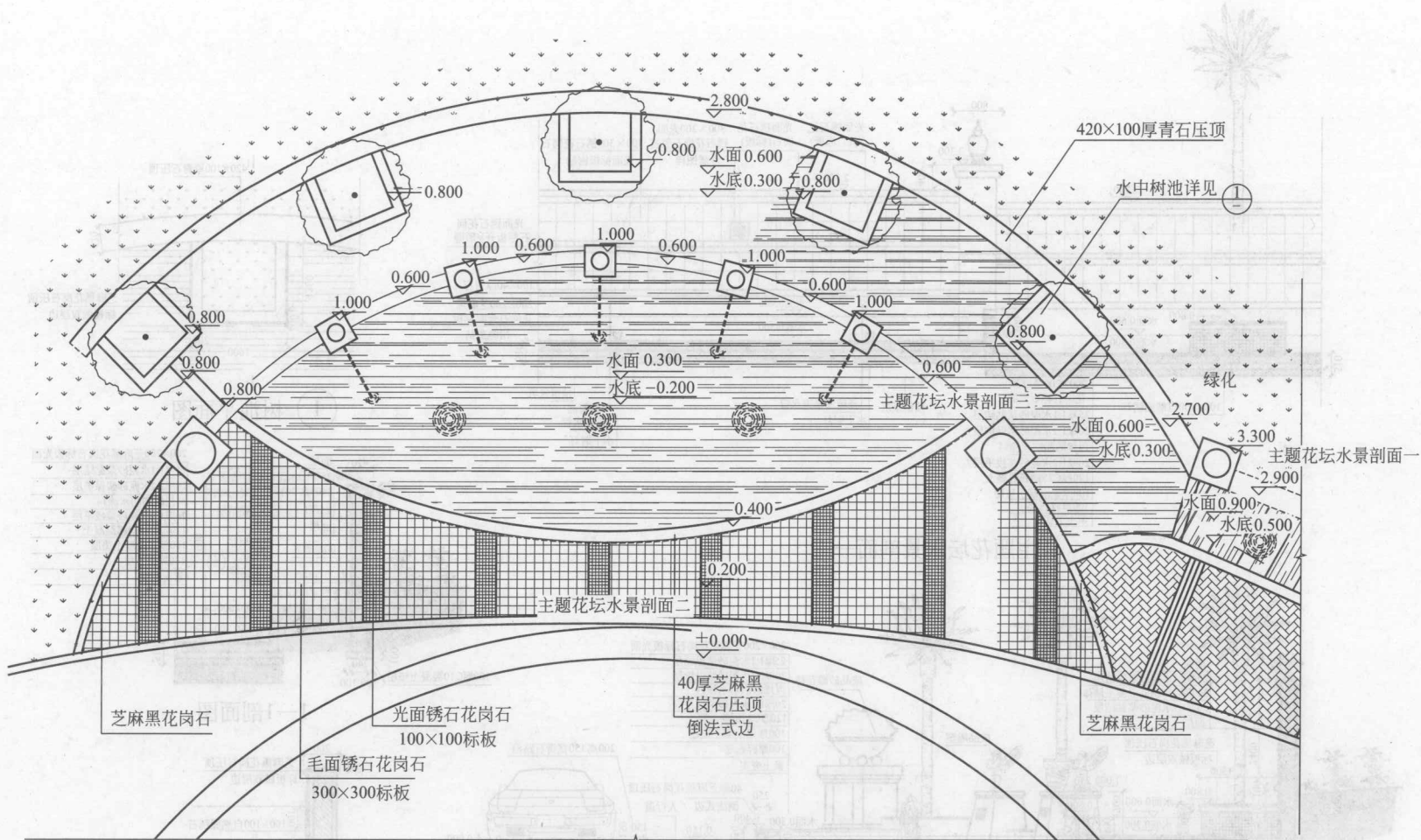
阵列水池1—1剖面图



2—2剖面图

1.6 喷泉方案 6 (1)

(2) 喷泉方案



图样大

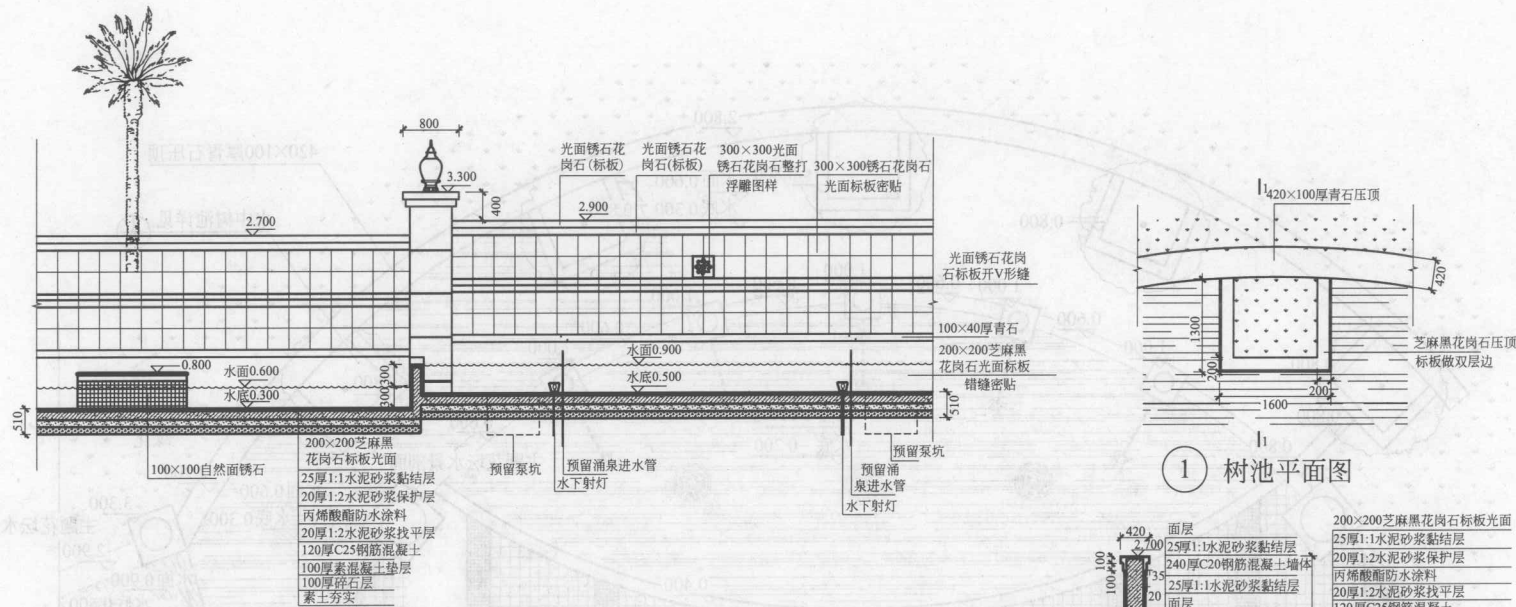
主题花坛水景平面图

注:此图相对标高仅限本图使用
铺地石材一律密贴。

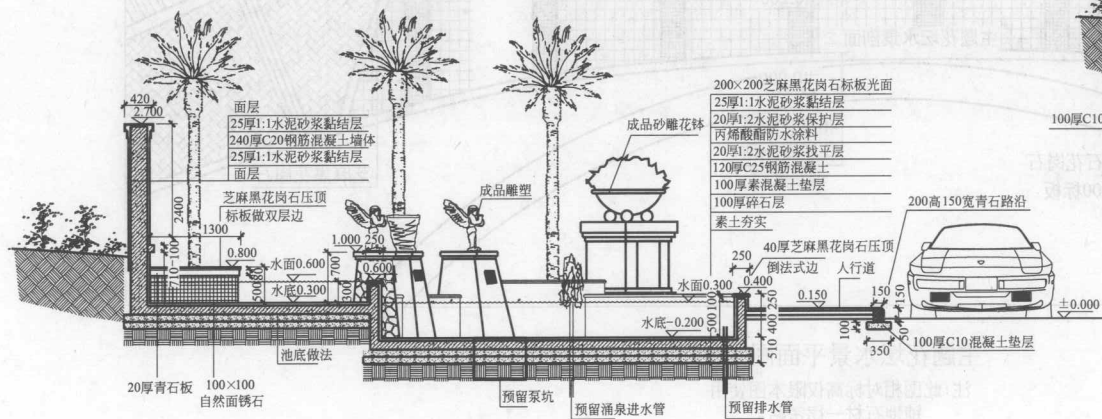
二面墙景水景主

喷泉方案 6 (2)

(1) 树池平面图



主题花坛水景剖面一



主题花坛水景剖面二

