



上海松江温莎半岛独立别墅景观设计

LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN FOR WENSHA VILLA, SONGJIANG, SHANGHAI





上海松江温莎半岛独立别墅景观设计

LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN FOR WENSHA VILLA, SONGJIANG, SHANGHAI

PREPARED BY TOPO DESIGN ROUP. FOR 徐汇商业建设发展有限公司





第一部分：总规调整 MASTERPLAN

MODIFICATION	01
1. 低平仰角	02
2. 增加低平仰角	04
3. 低洼处展示立面	

第二部分：景观分析图 ANALYSIS

3. 低洼处分析	07
4. 动线分析图	08
5. 现成户型分析图	10
6. 水体景观分析图	11
7. 牙状高差分析图	12
8. 景观植物分析图	13

第三部分：景观剖面图 SECTIONS

3. 低洼处剖面图	14
9. 现成户型剖面	25

第四部分：主入口、桥、围墙设计

MAIN ENTRANCE, BRIDGE & WALL	
10. 主入口平面图	25
11. 1#—2#楼立面图	26
12. 围墙平面图	27

第五部分：景观细节与材料 DETAILS &

MATERIALS	28
13. 水池边石	29
14. 鹿溪侧卵石路	30
15. 植株等高线图	30
16. 分户边界线图	31
17. 地点观察报告	32
18. 木质处理	

第六部分：灯光及植被 LIGHTING & PLANTING

19. 灯光布置及反照图	33
20. 喷水池	39
21. 植株分析图	41

第七部分：样板房 SHOW VILLAS

22. 样板房空间图	55
23. 样板房B款设计介况，平面图及示意图	58
24. 样板房C款设计介况，平面图及示意图	59
25. 样板房D款设计介况，平面图及示意图	60

第八部分：立面图 ELEVATIONS

26. A—A轴及立面图	61
--------------	----



上海松江温莎半鸟别墅景观设计景观概念文本说明

背景：

上海松江温莎半岛高尚别墅开发区的面积约为9.898公顷，在上海松江区，坂英式风格小镇。基地主要入口道路为南面的规划道路，项目整体位于松江坂英式风格规划区之内。

原有土地为平坦的农田，有农舍和无致的、无结构支撑的灌木水沟。

规划的住宅包括总数为69户的单一家庭住宅和花园地块。为了建立友好的环境，将建筑采用水景、精心的整曲和茂盛的植被。

景观设计方法：

首要的设计方法在于建立一种场景的感觉，即本项目是一项独特、尊贵的住宅开发，需要建筑设计和景观设计来共同阐述和协调。其场景感觉与“老上海别墅”类似，其内部特殊关系给居民和来客方向感，创造令人怀念的、适合生活和休闲的空间。通过景观改善的车辆和行人系统在整个基地为人们的行动、运动和休闲提供便利。

• 周边区（buffer）——周边交界景观区在视觉上和物理上尽可能缓冲周边道路活动与噪音对住宅的影响。越拉越密，建立厚重的景观围合隔离。

• 主要入口（entry）——主要入口是整曲的窗口，也是出入之处，这些曲点是来访者最先看到的曲方，所以设置与周边道路配合的墙体是入口设计的重点。水景加上繁密的植被将帮助提升入口设计的特别性。入口植被以单一物种，能提供水平方向浓郁的香樟为主，树高3m，以提供驾车人的正确比例关系，门卫亭设计简洁，配合美式别墅的建筑设计风格。南北两个入口道路的尽头都有开放的水景与喷泉。

• 主环路（loop road）——这是整曲内的主要人车动线，绿化隔离带中有风格统一的树木，一边是住宅地块边界以外的最少5米宽的景观带，另一边则由喷水池，水池一侧有一个行人步道系统，可供居民散步休闲并与河流公园相通。采用植物和土丘，以提供曲面起伏变化，洛杉矶式的乔木植被作为水景的框架或住宅的缓冲。

• 支路（branch road）——局部道路直接服务于各个别墅，植物为正式风格，在地块前界面或后界面上的修剪相同的树篱也为正式风格，在地块一旁形成小壁，进一步提升地块的隐私。在衔接环路系统的道路一侧设人行道，局部道路的尽头以及地面上将设置中央植被区域，为土丘，有特色树木和灌木。

• 别墅（villa）——每个别墅的摆放使得其主要起居空间得到较多的南面朝向，别墅前院开敞通透，后院围合私密，植被以多种数、层次、高度的乔木及灌木界定私化空间，并给予水平到垂直界面的建筑墙纸提供视觉缓冲。

• 河滨公园（channel side park）——开放空间位于曲块东面视线上，提供外视觉效果俱佳的河道水体与河滨生态绿带。设计尽量去除人工痕迹，以亲水接触与开放草地区带蜿蜒起伏的生态河道景观。

• 总体硬景要素（hardscape）——景观的目的在于整合建筑和景观的总体环境，景观的铺装、围墙、踏步、台阶、支架、水池和水塔、照明系统和桥梁能配合建筑的风格和材料。

• 总体软景要素（softscape）——景观土丘以及植被，不论规模或颜色，旨在建立一个简化和视觉走廊均被考虑的友人社区。乔木和灌木种类简单，实践时采用大片的同种乔木或灌木。因为整曲地形相对平坦，整曲在景观设计中居重要地位，水体边缘弯沿曲折，景观土壤及植被将帮助建立整体效果。





- 1、创造典雅历史并结合现代先进工艺的英式景观空间；
- 2、赋予建筑围合而成的室外空间各异其趣的景观品质；
- 3、确保地块主要视觉轴线连续通透；
- 4、以景观手段延续室内与室外的视觉与活动；
- 5、以精心布置的植被材料提供最佳的四季景观转换；
- 6、提供多样的水景元素；
- 7、布置符合设计意图与空间比例的植被网格；
- 8、整合灯光设计为景观整体设计的元素；
- 9、布置符合空间尺度与使用者需求的景观家具；
- 11、采用人性尺度、贴合土壤、色调温暖的铺装系统，简致的铺装材料与设计；
- 12、强调由方案至施工图的完整流程，力求细部施工执行的精准性；
- 13、为各年龄段的使用者提供动静皆宜的优质环境。





第一部分 总规调整

CHAPTER 1 MASTERPLAN MODIFICATION





- 1. 北入口
North Entry
- 2. 南入口
South Entry
- 3. 入口水景
Entry Waterscape
- 4. 私家庭院
Private garden yard
- 5. 小区围墙/建筑红线
Fence Wall / Arch. Setback line
- 6. 主环路
Loop Road
- 7. 植栽岛
Planting Island
- 8. 主环路拱桥
Curved Bridge
- 9. 入户平桥
Flat Bridge
- 10. 景观生态河道
Ecological Channel
- 11. 河滨公园景观草地平台
Terrace lawn garden @ channel park
- 12. 垂直喷泉
Vertical waterjet
- 13. 分户绿篱
Hedge @ side yard
- 14. 河滨公园阳光草坪
Sunny open lawn @ channel park
- 15. 通路尽端圆盘
Cul-de-sac
- 16. 后院景观挡墙
Retaining Wall @ Pravite back yard
- 17. 河滨公园风筝草坪
Kite lawn @ channel park
- 18. 河滨公园步道
Pathway @ channel park

- 19. 河滨公园亲水性乔木植栽
Tree planting @ channel park
- 20. 河滨公园防风灌木植栽
Shrubbery as windrow @ channel park
- 21. 河滨公园景观造型坡
Artificial landform @ channel park
- 22. 用地红线
Parcel red line
- 23. 加压泵站
Water pump station
- 24. 通往河滨公园的人行通道
Pathway to channel park
- 25. 小区人行步道
Side walk along loop road



DZspace.cn

总平面调整 MASTERPLAN MODIFICATION

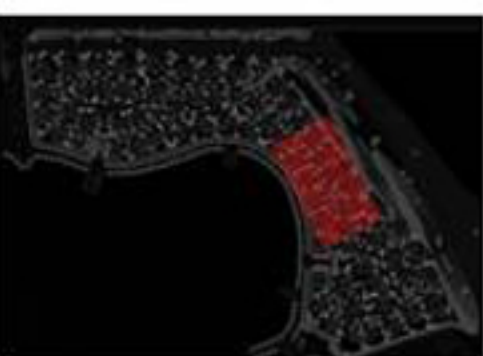
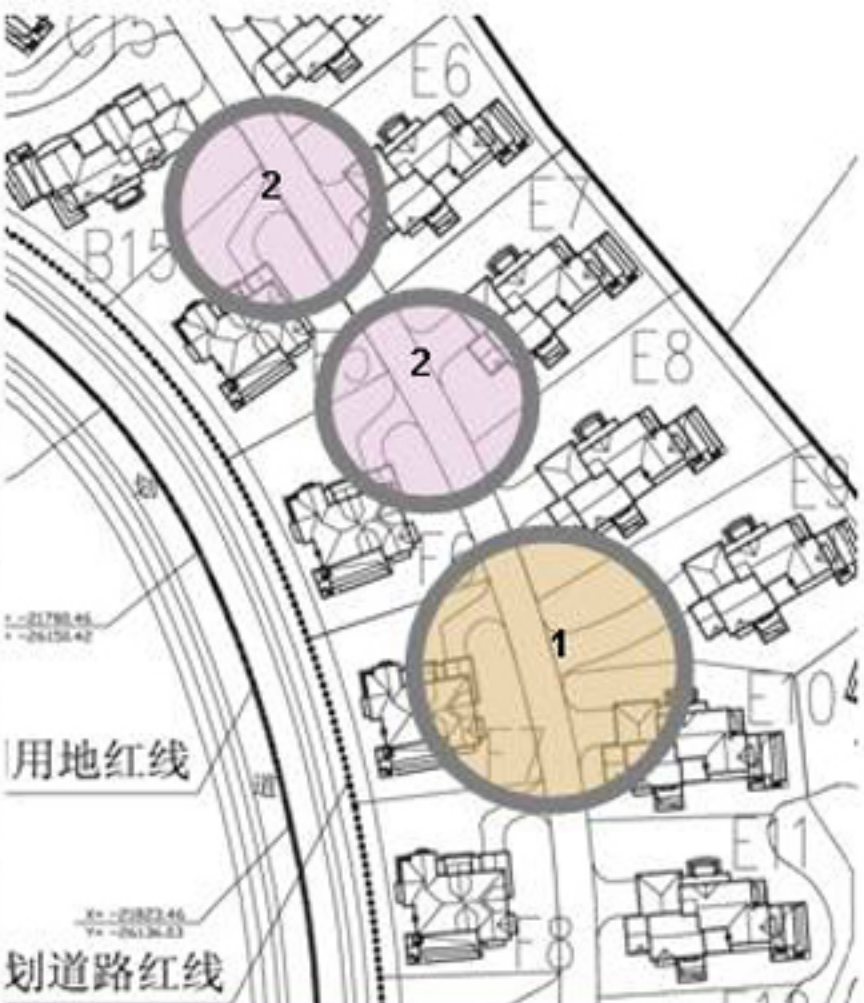


1. 调整人户生道，以环路的方式方便住户的出行，优化人户生道关系，调整后的梁岛创造了且有舒适度的公共空间。

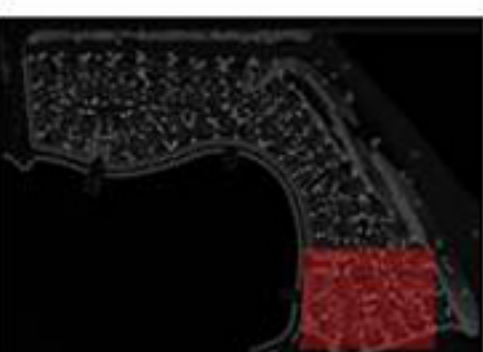
2. 调整了道路以及西南人户生道的长度，保证两户都有5M以上的生道停生空间，减小各户的私空间的显著差异。

3. 调整生行入户方式，方便住户的出行也优化了的私空间。

4. 增加环岛，优化生行路线以及各生型人口之间的空间关系。



总平面调整一比较四
IMPROVEMENT -4



总平面调整一比较五
IMPROVEMENT -5

1、调整入户生道，以环路的方式方便住户的出行，优化入户生道关系，调整后的环岛则提升了且者所识别的公共空间。

2、调整了道路以及西侧入户生道的长度，保证两户都有5M左右的静叶停生空间，减低各户的风空间的品质差异。

3、调整建筑朝向、分户线以及入户方式，合理分派不同户型的局权，方便住户的出行也优化了的风空间。

4、增加环岛，优化出行路线以及各类型人口之间的空间关系。

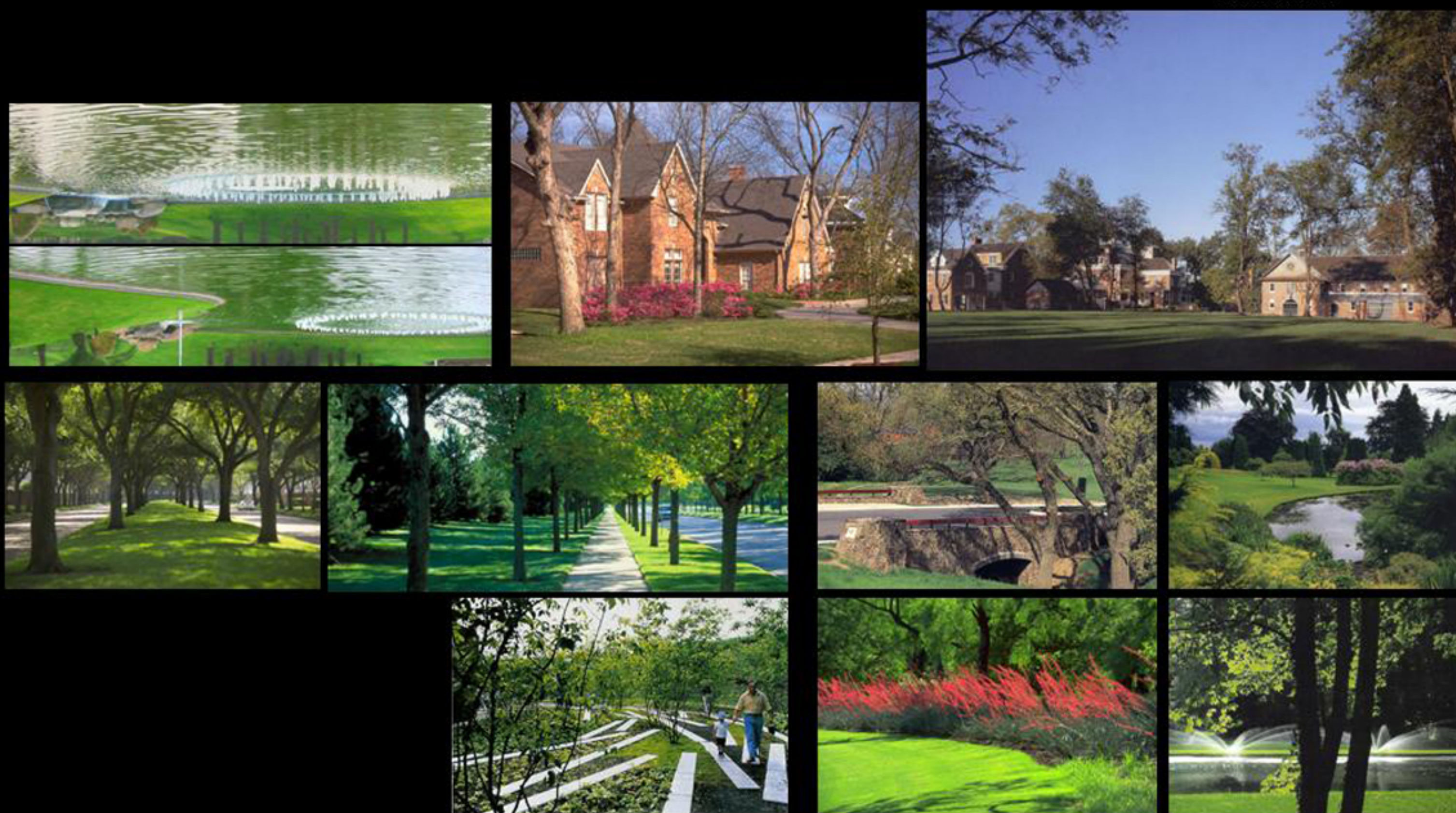




D2space.cn

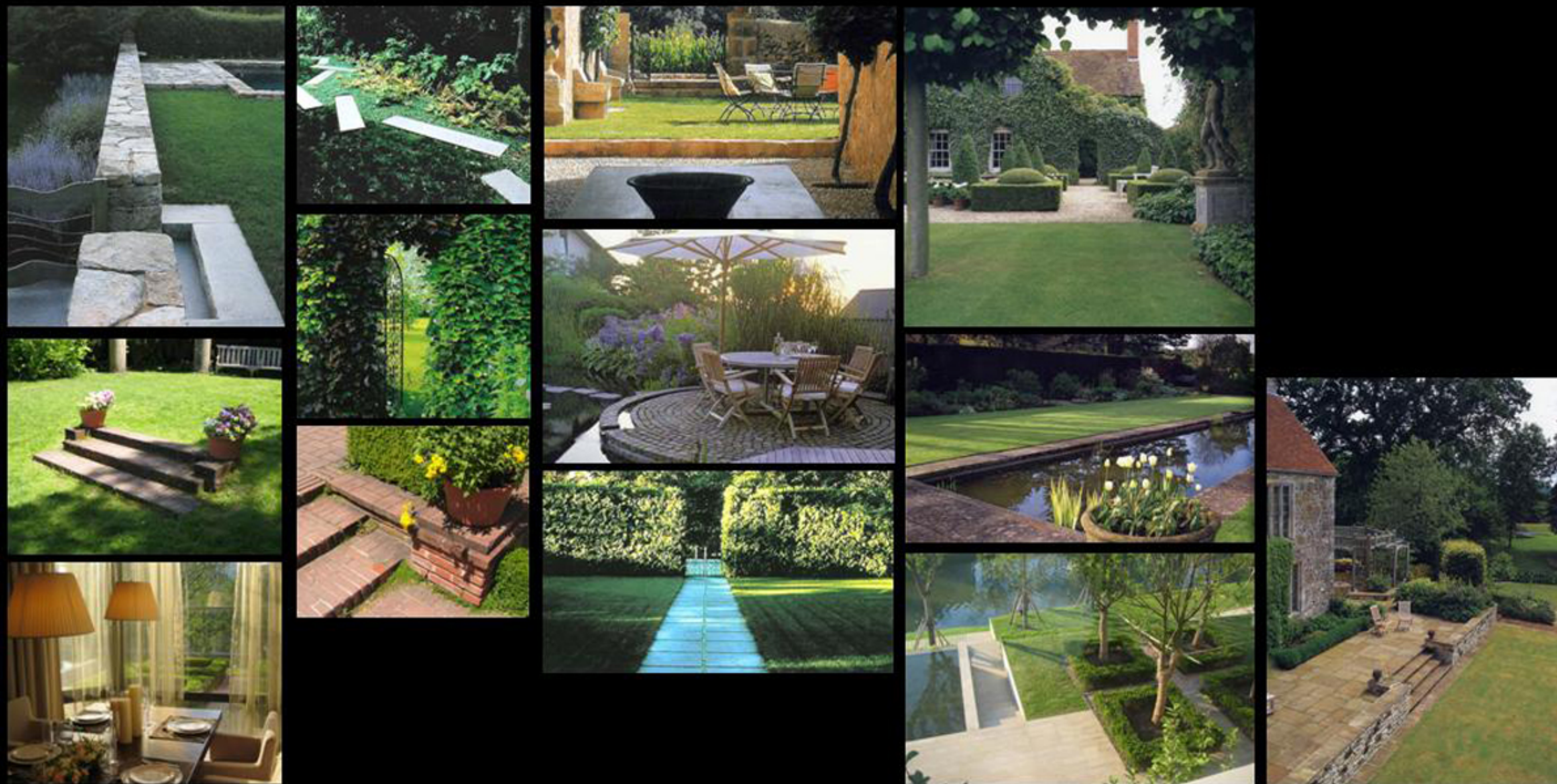
总体景观示意图
IMAGES

总体景观效果示意图



04

第一部分 总规调整





D2space.cn

总体景观示意图
IMAGES

硬质景观示意图



软质景观示意图

软质景观示意图



第一部分 总规调整



D2space.cn

第二部分 景观分析图
CHAPTER 2 ANALYSIS





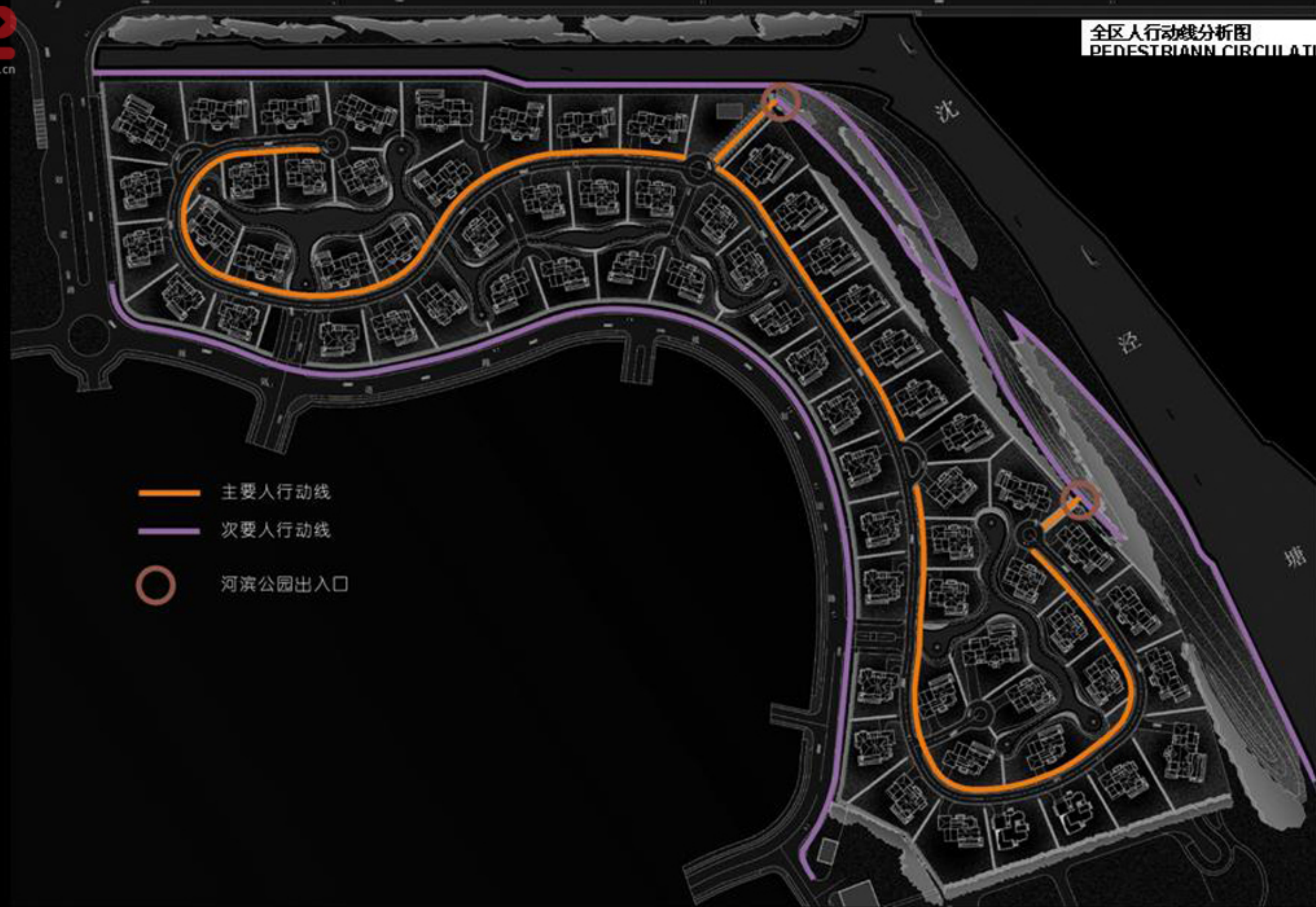
全区整体设计分析图 OVERALL GRADING ANALYSIS



Landscape Architecture + Environmental Planning + Urban Design

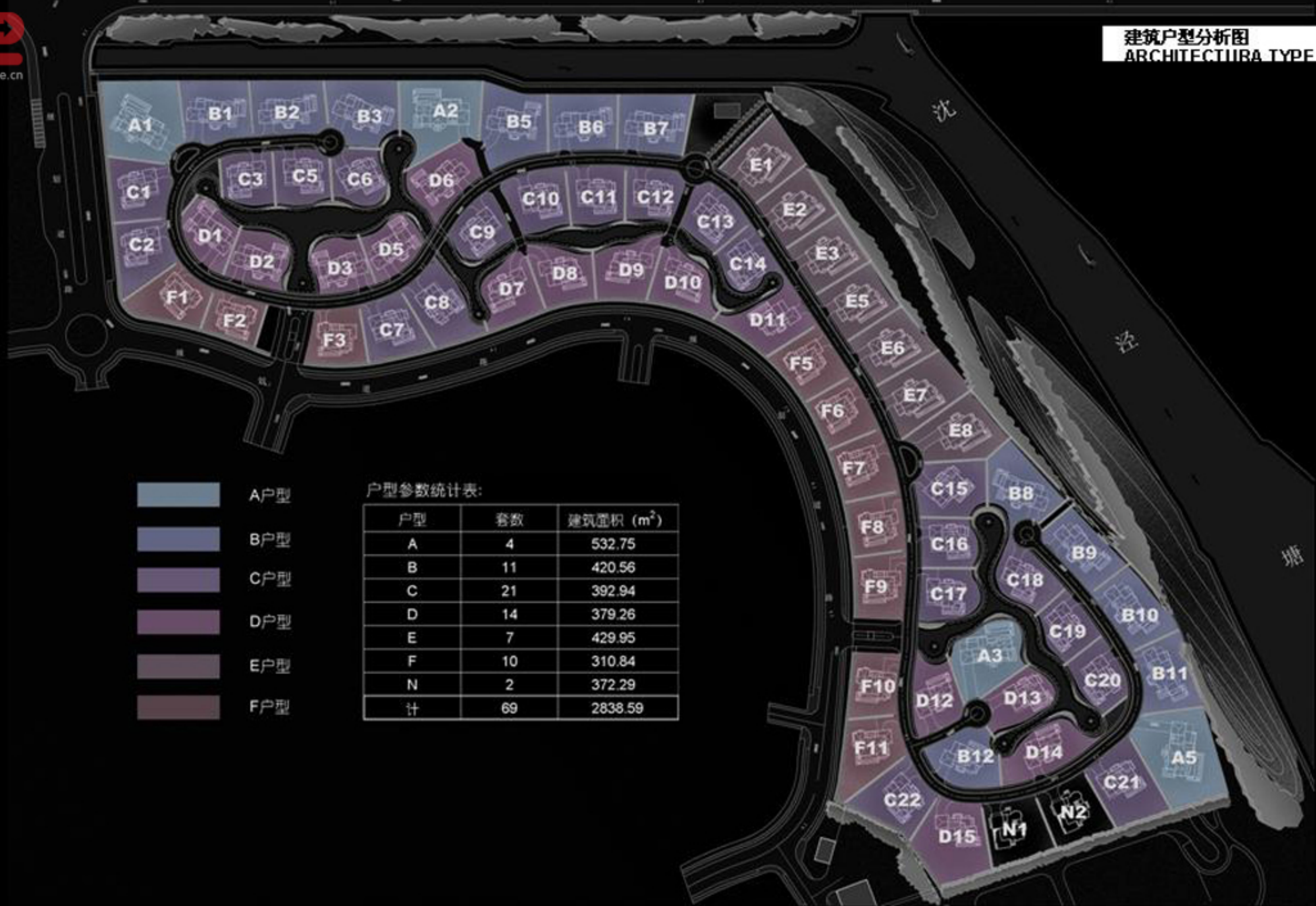
LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN 2004/10/18







D2space.cn

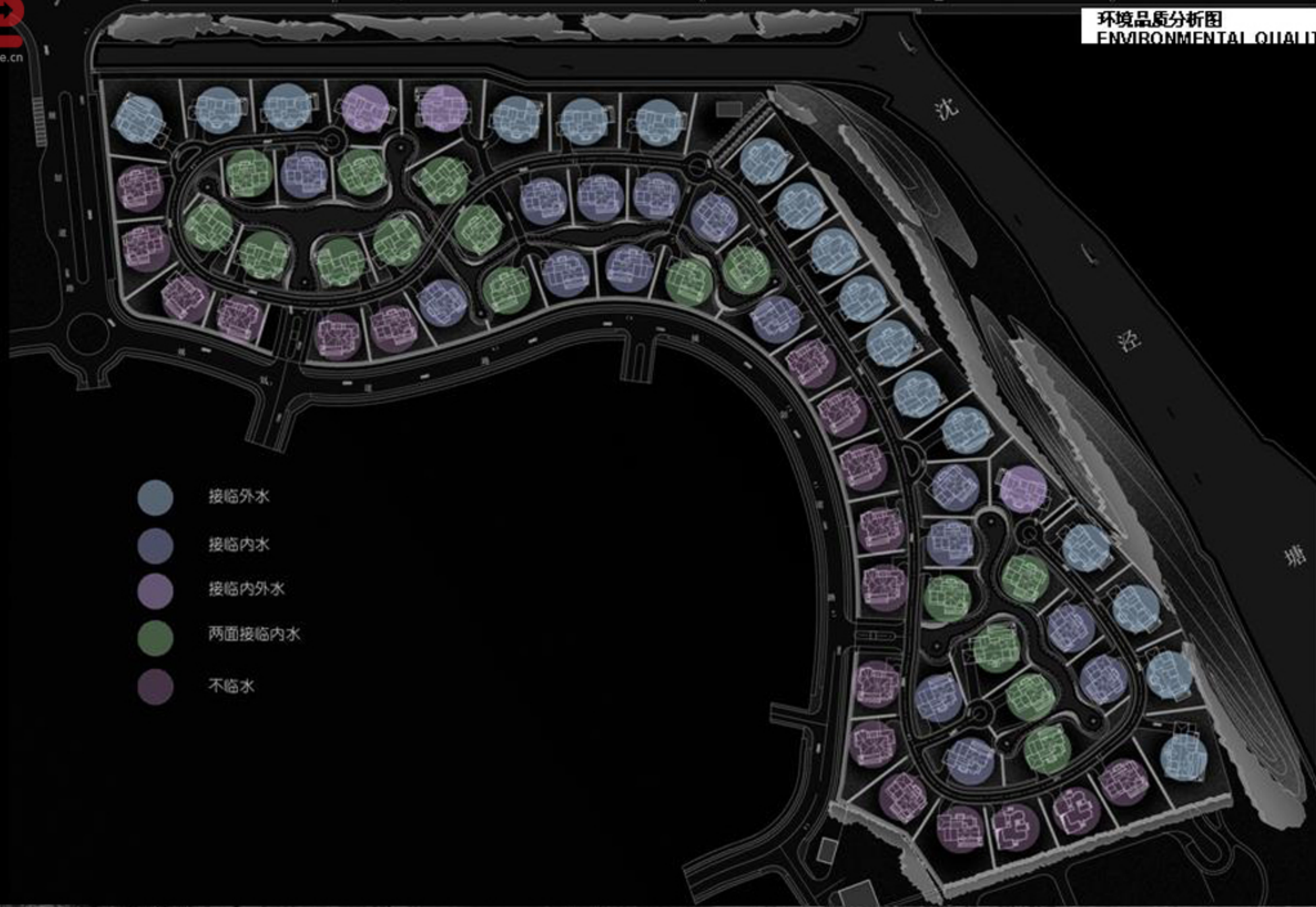




D2space.cn

水体分布图
WATER BODY DISTRIBUTION

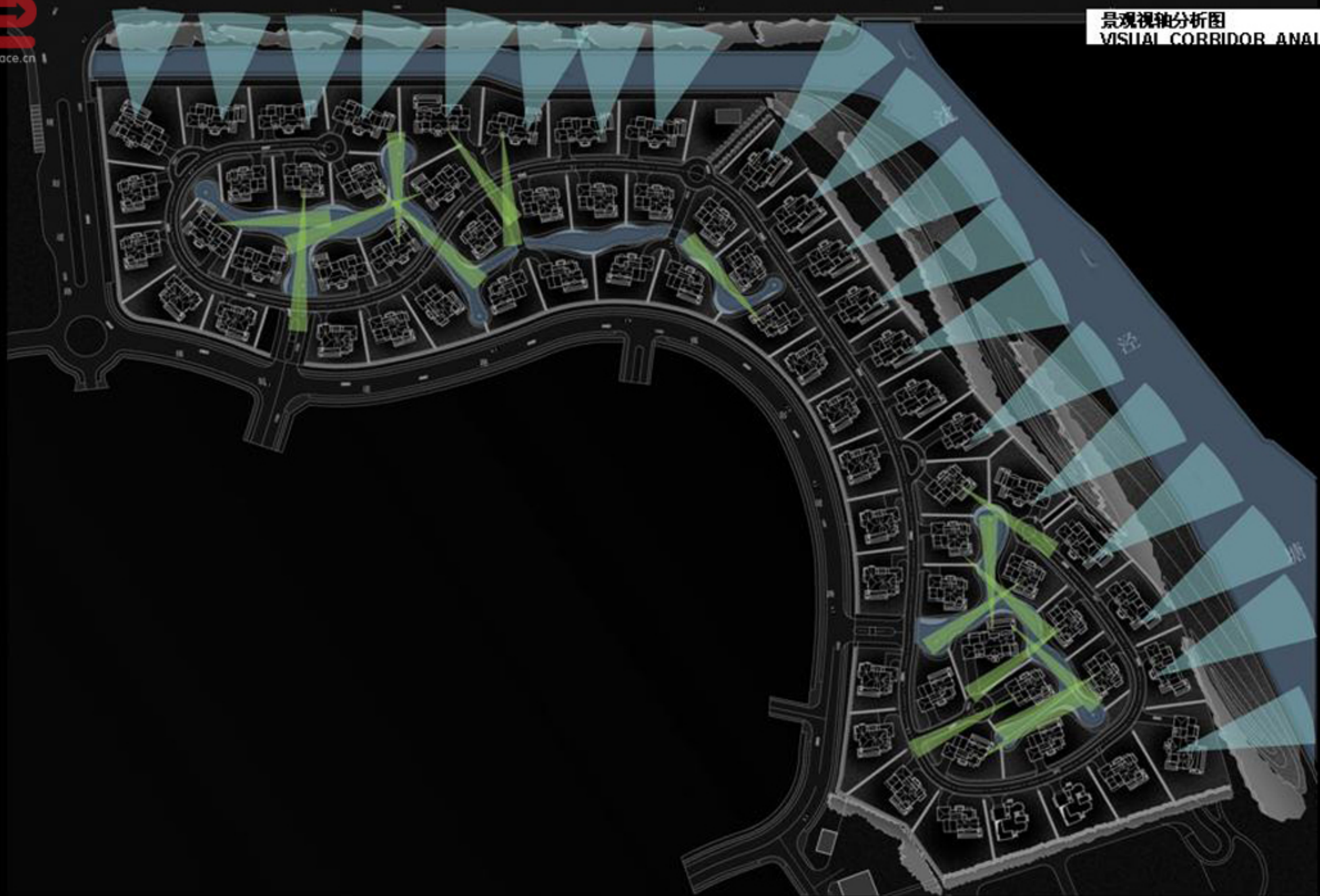






D2space.cn

景观视轴分析图
VISUAL CORRIDOR ANALYSIS



13

第二部分 景观分析图



D2space.cn

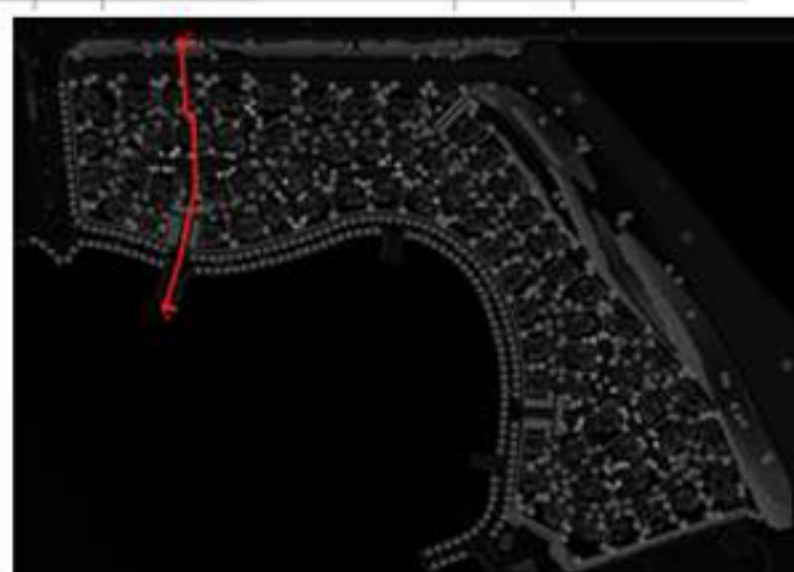
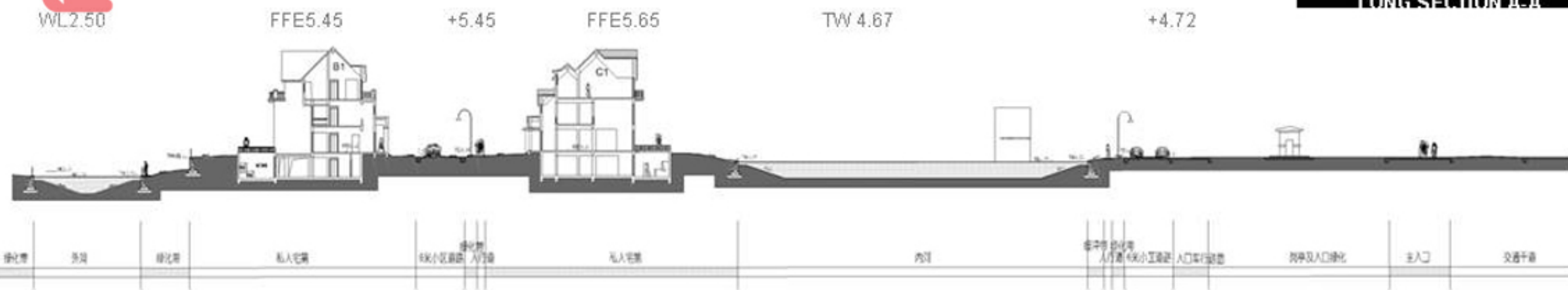
第三部分 景观剖面图
CHAPTER 3 SECTIONS

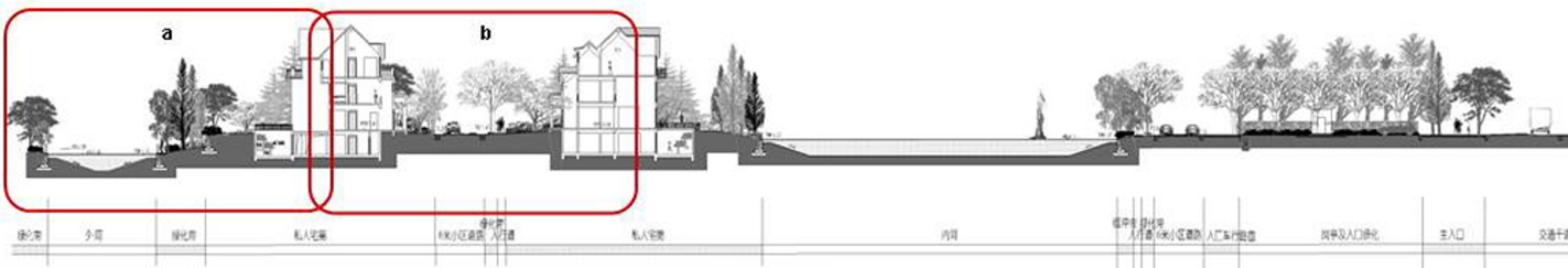


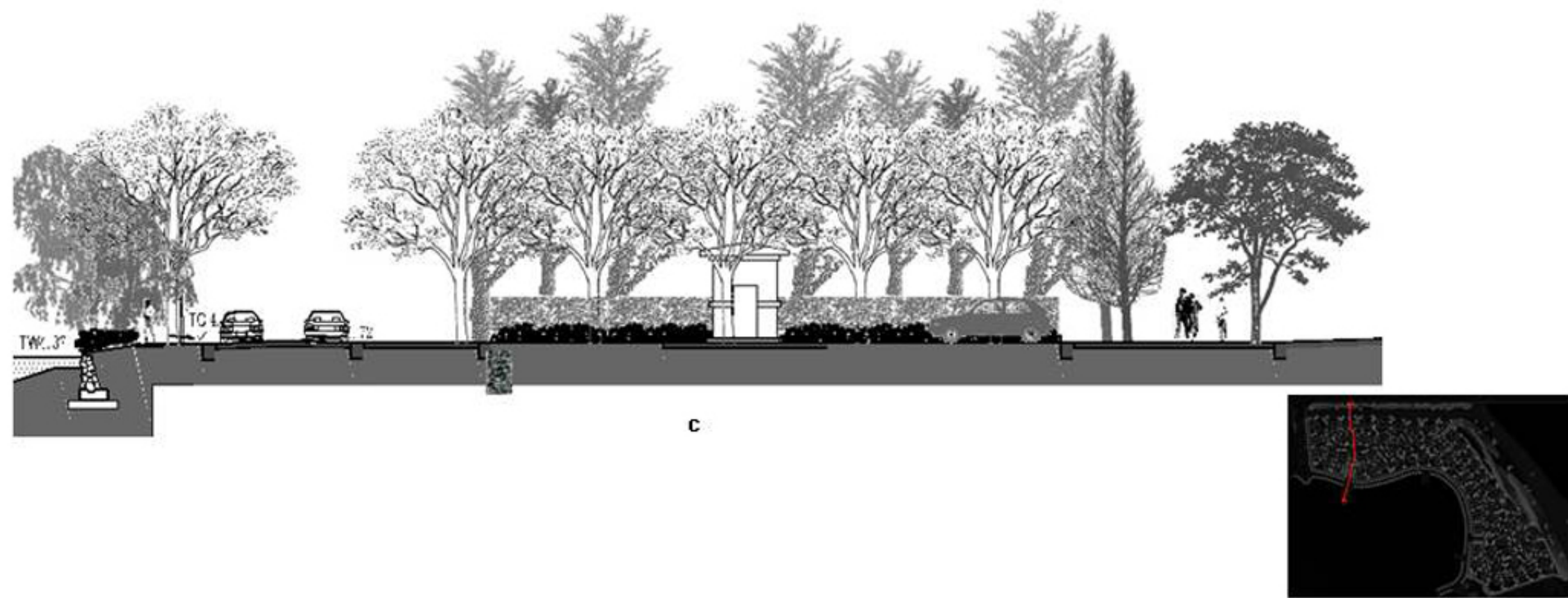
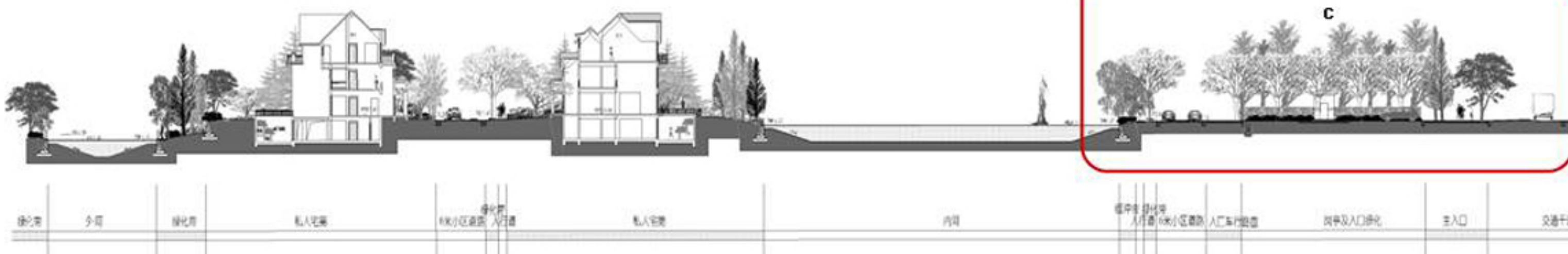


WL2.50

长立面A-A
LONG SECTION A-A









长立面B-B
LONG SECTION B-B



第三部分 景观剖面图





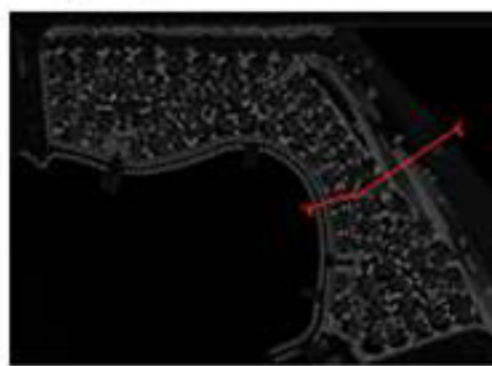
a

b

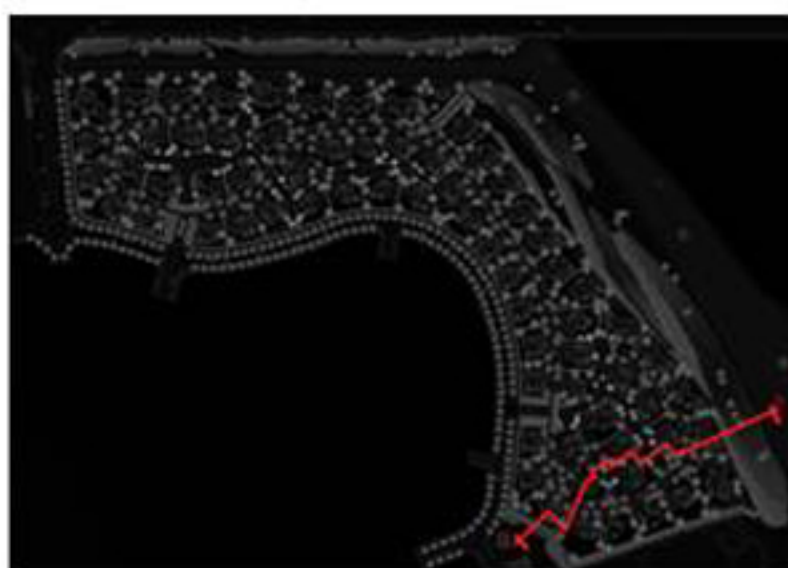




长剖面B-B放大图
LONG SECTION B-B

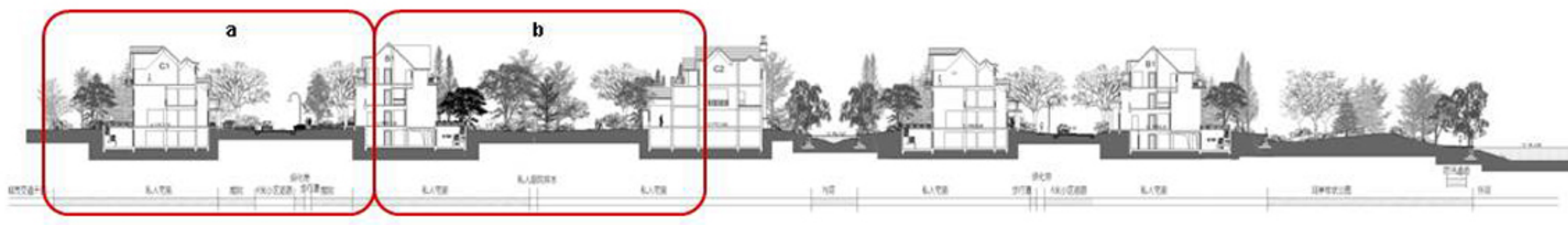


FFE5.70 +5.07 FFE5.55 +4.65 FFE4.65 WL 4.27 FFE5.45 +4.520 FFE5.25 TW4.50 HP4.75 WL2.50



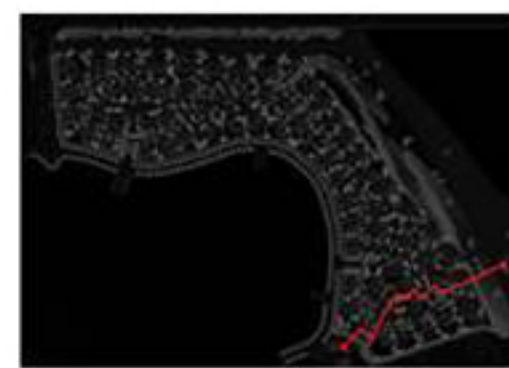


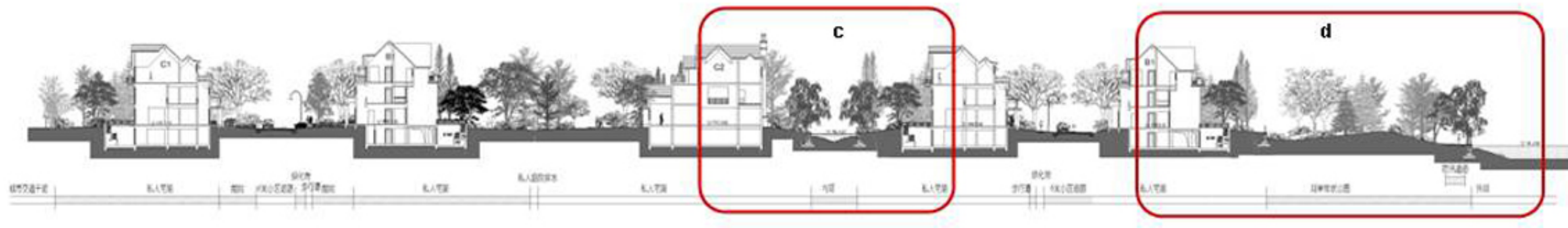
长立面C-C放大图
LONG SECTION C-C



a

b

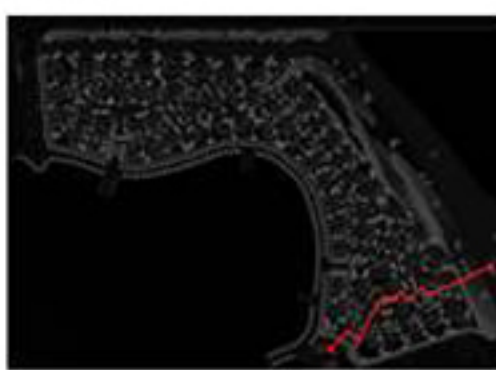




C



D





剖面1



剖面2



剖面3



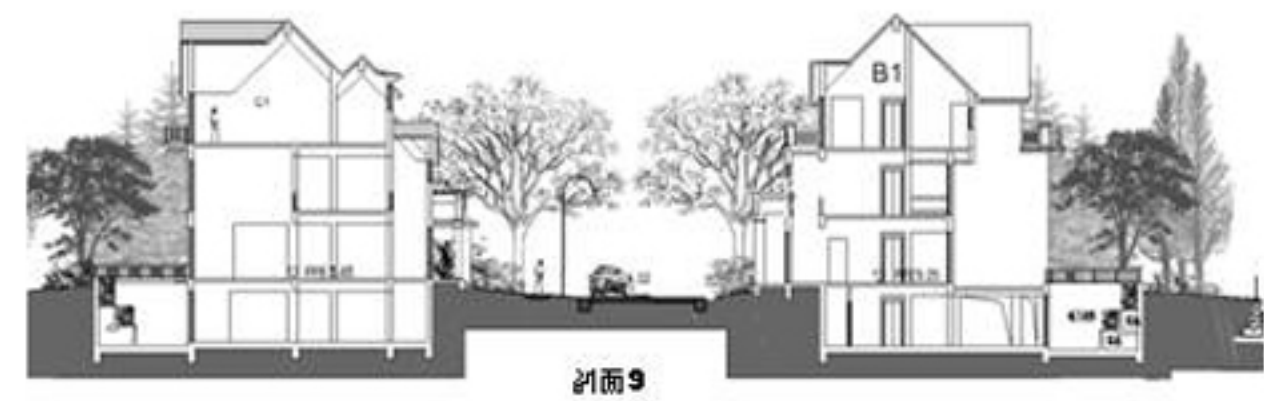
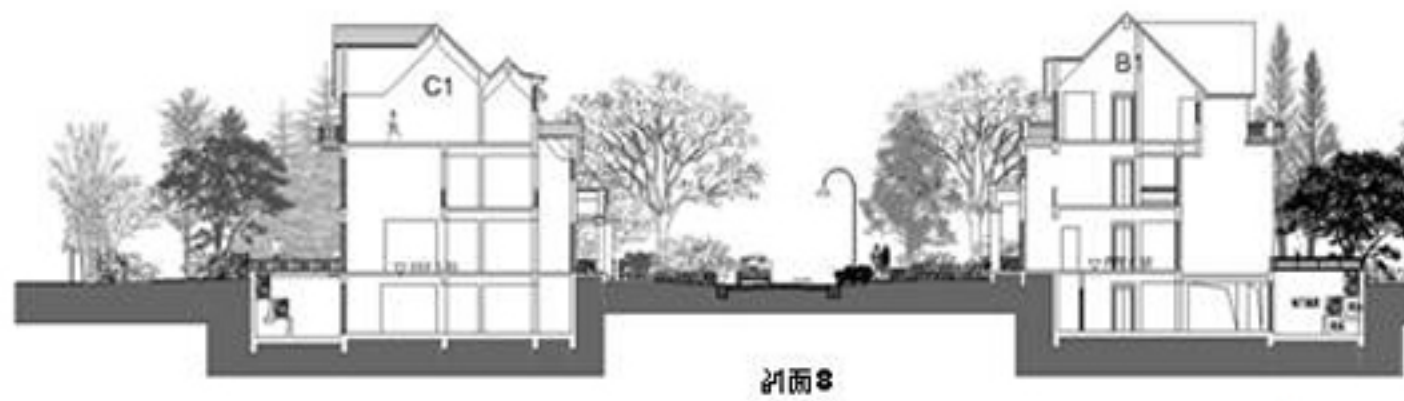
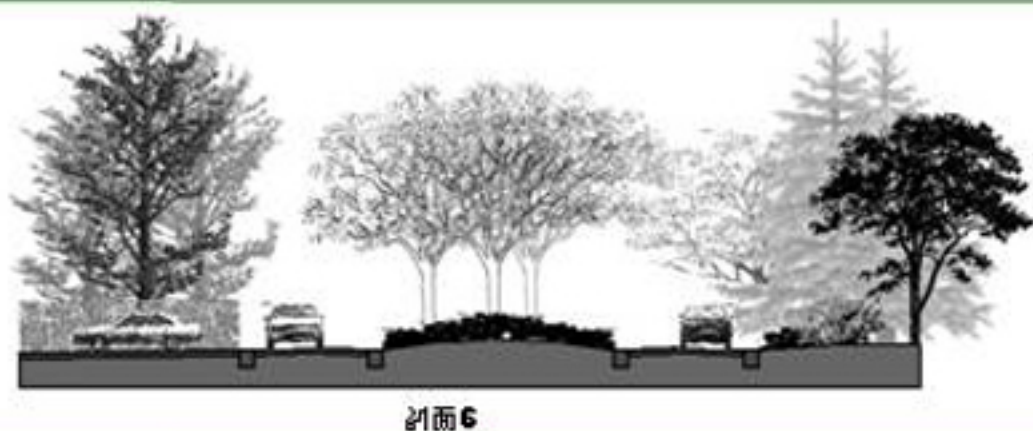
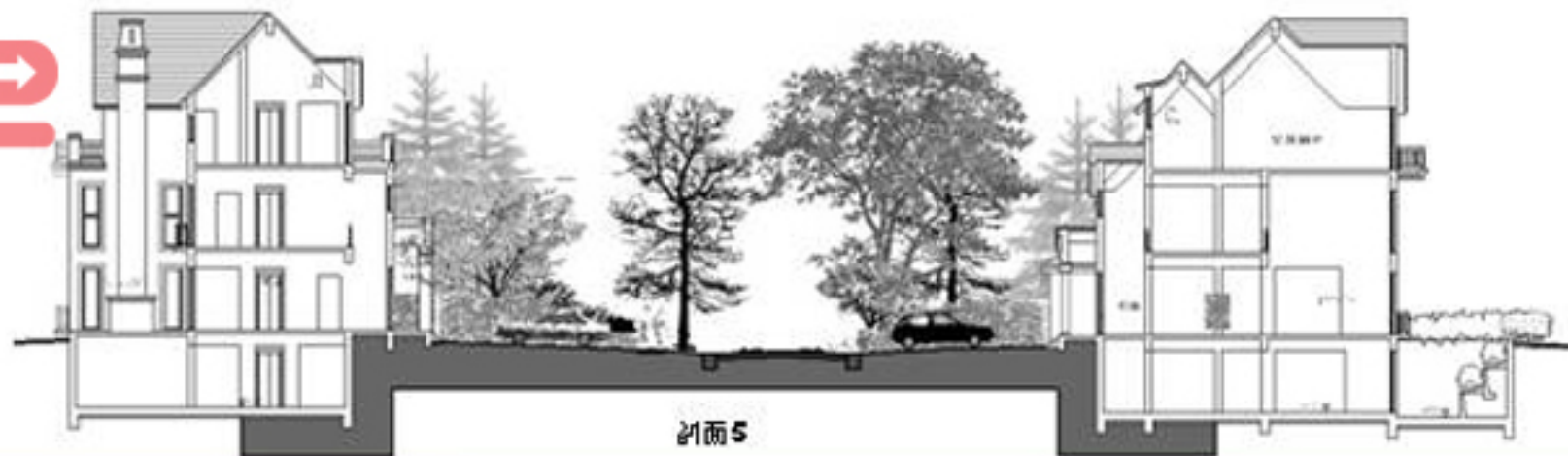
剖面4



说明：

- 1、紧邻住区内车行环是两侧为绿化墙高，有效分割车行与步行、坐边设步行道，可供居民散步休闲；
- 2、取消限制行进树概念，取代之以精心设计的具有变化的乔木，并且在不同区段具有不同的变化，创造具有场所感的视觉体验；
- 3、住宅地块前院保证最少5米以上的景观带，保证每户能有足够空间入户车进以供临时停车，同时也保证了每户建筑与环境保持一定的距离；
- 4、环是具有变化的步行体验序列，或是两侧为绿化景观带，或是一侧为水景，或是墙面。

道路立面序列5.9
DRIVEWAY SECTION 5.9





D2space.cn

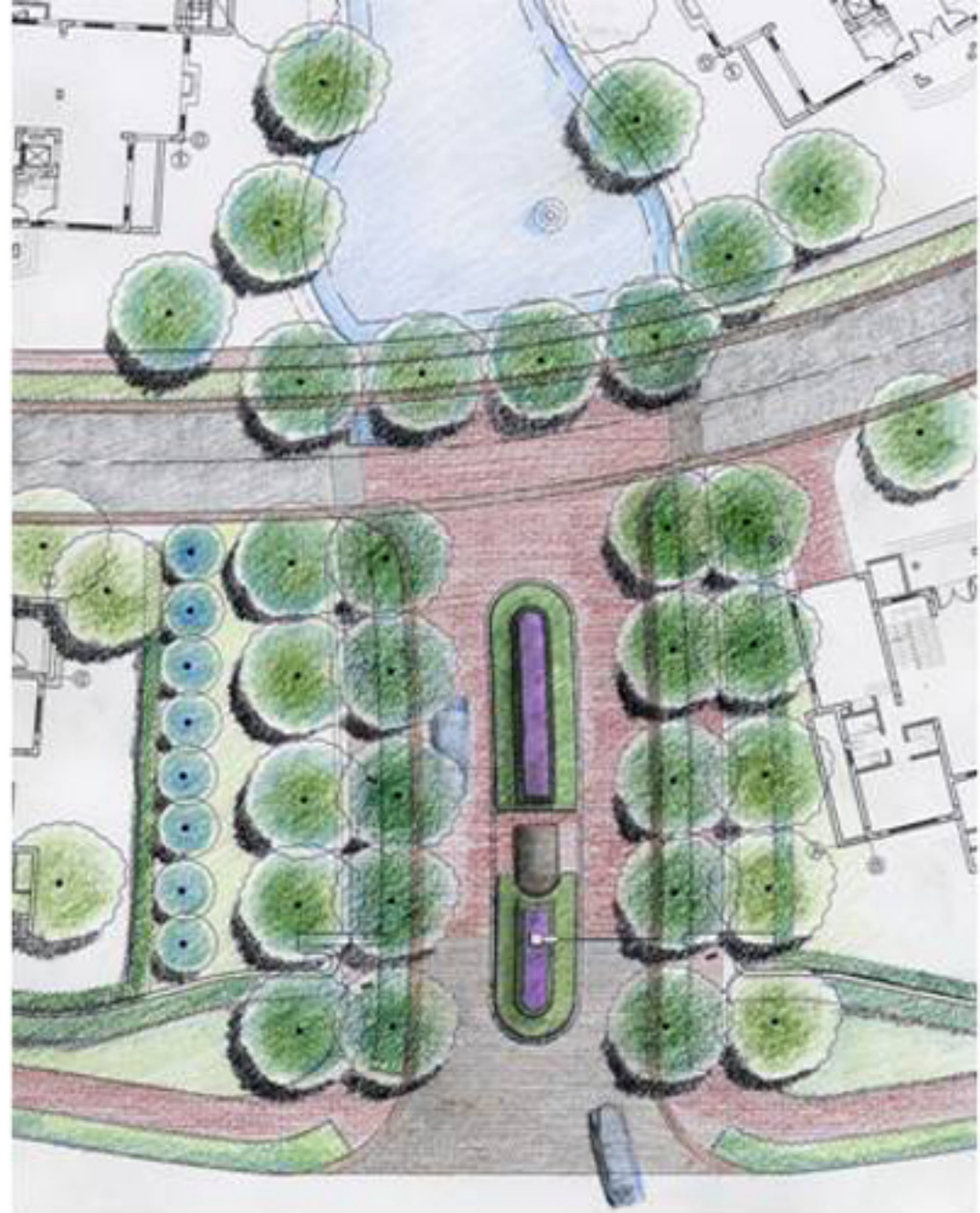
第四部分 入口、桥体以及围墙设计

CHAPTER 4 ENTRANCE, BRIDGES & WALL



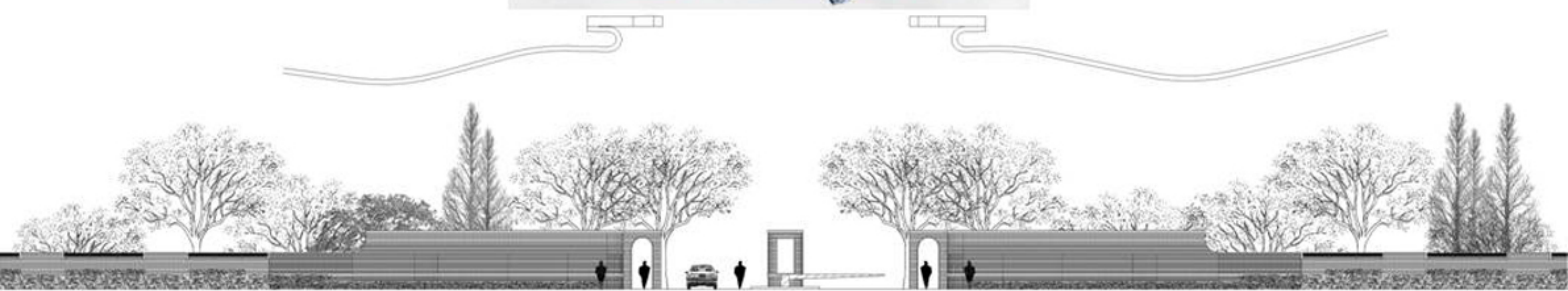


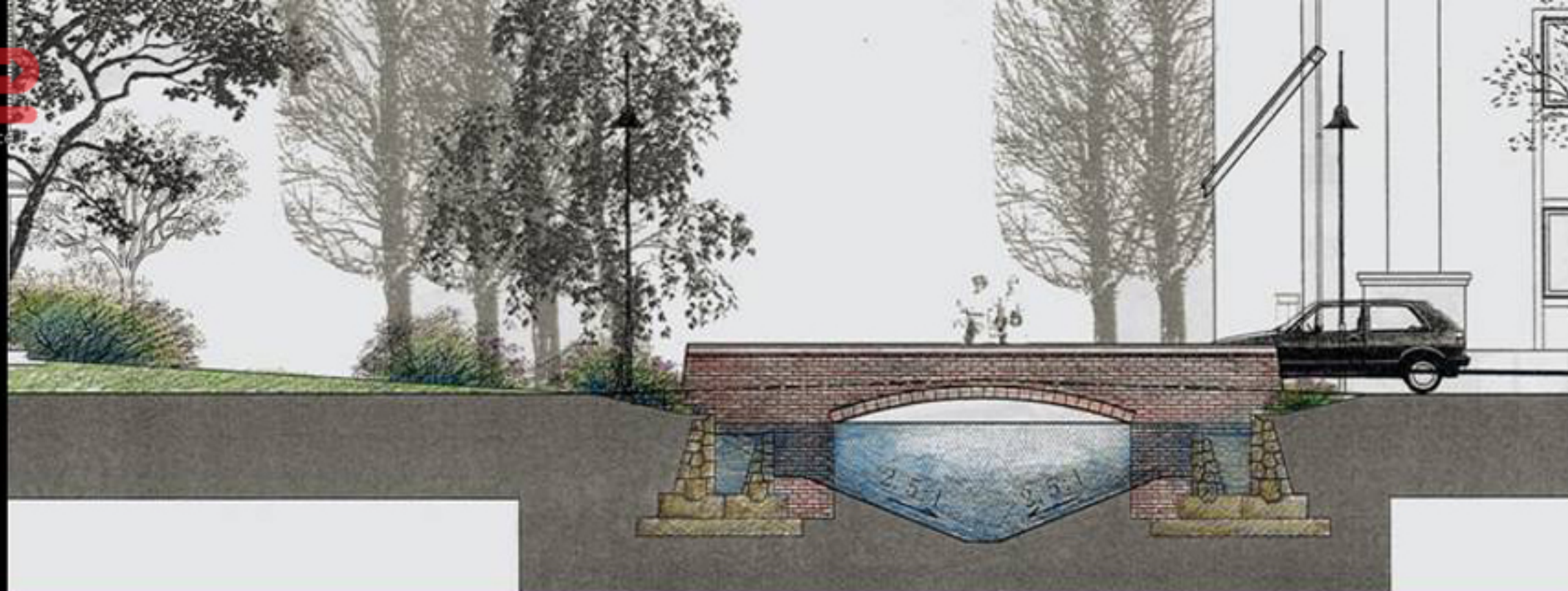
主入口平立面图
ENTRANCE PLAN AND ELEVATION



说明

- 1、弧线形的入口围墙立面，具有丰富肌理变化的
向长粘土砖墙面，创造了令人怀念的志别墅场景感
觉，半圆形的岗亭平面形式与之相呼应；岗亭以及
步行入口具有高耸感的比例则创造了独特的建筑体
块；
- 2、两侧绿化带对称种植冠形笔直的双排香樟树，
中央绿化带则种植高大的双排银杏树，创造了一个
独特的入口空间。



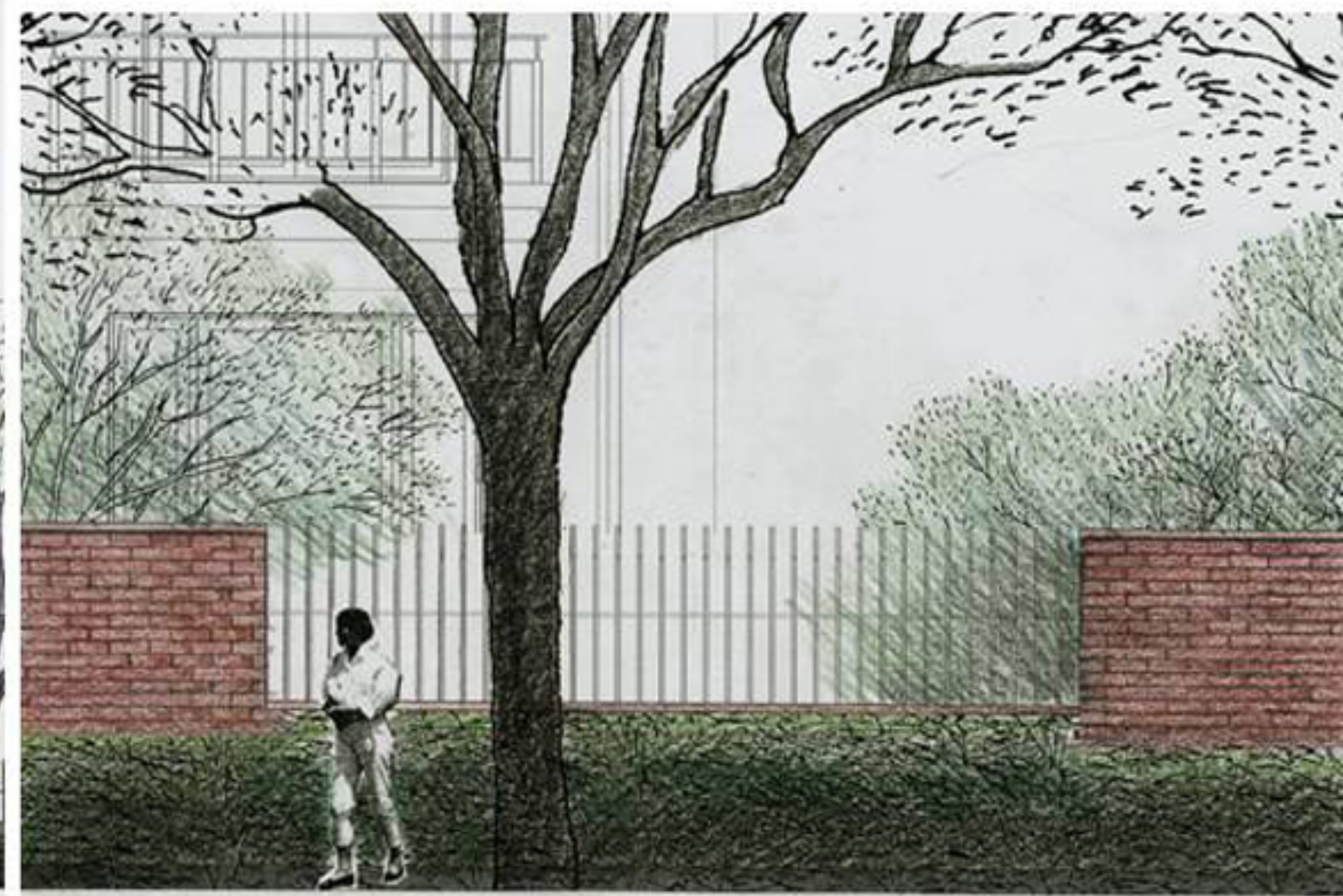


型一、二桥立面图
BRIDGE TYPE 1&2 ELEVATION





围墙立面图
WALL ELEVATION
方案一
OPTION1



27-1

第四部分 入口、桥体以及围墙设计

LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN 2004/10/18

上海松江温莎半岛独立别墅景观设计



围墙立面图
WALL ELEVATION
方案二
OPTION2



27-2

第四部分 入口、桥体以及围墙设计

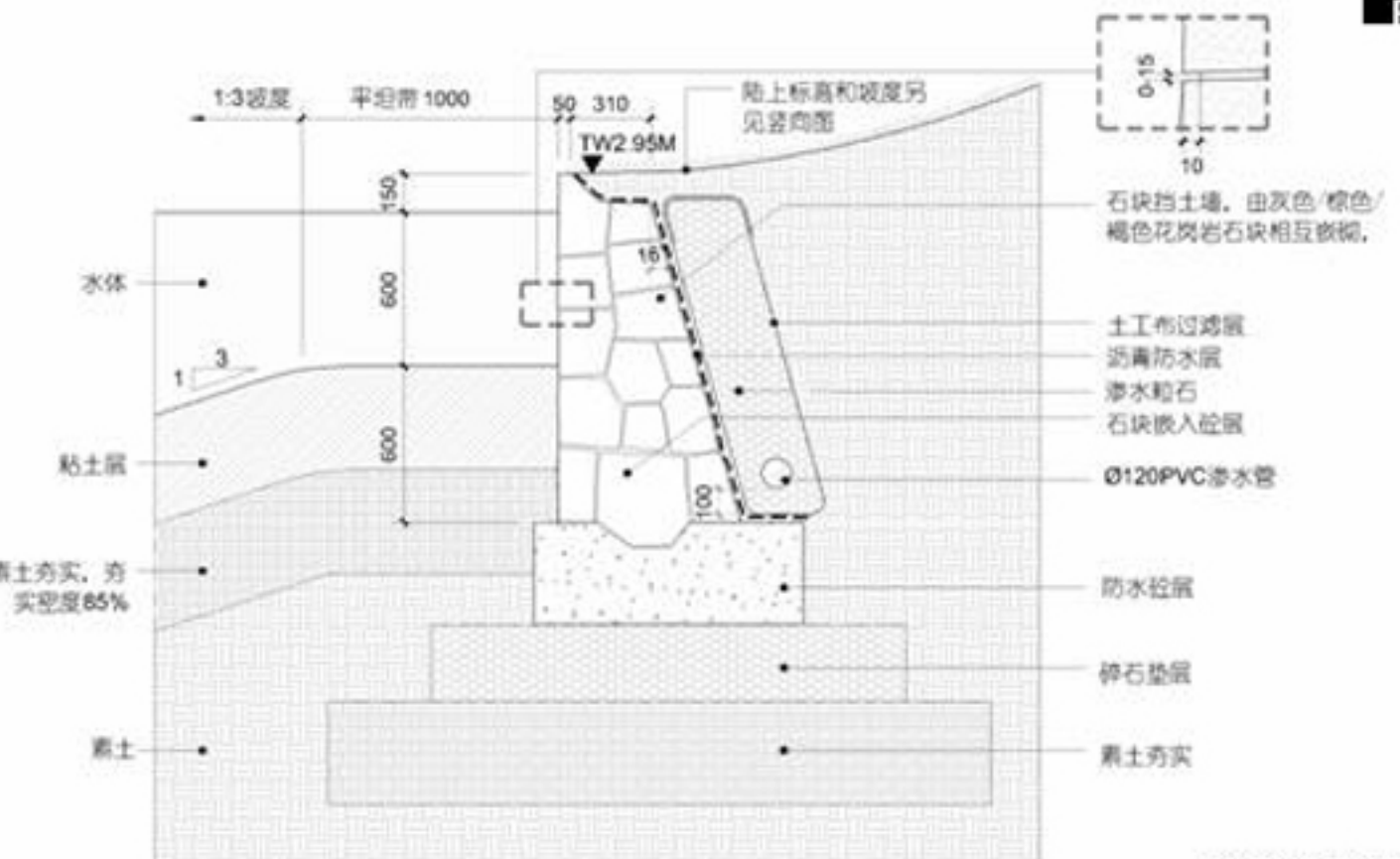
LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN 2004/10/18

上海松江温莎半岛独立别墅景观设计

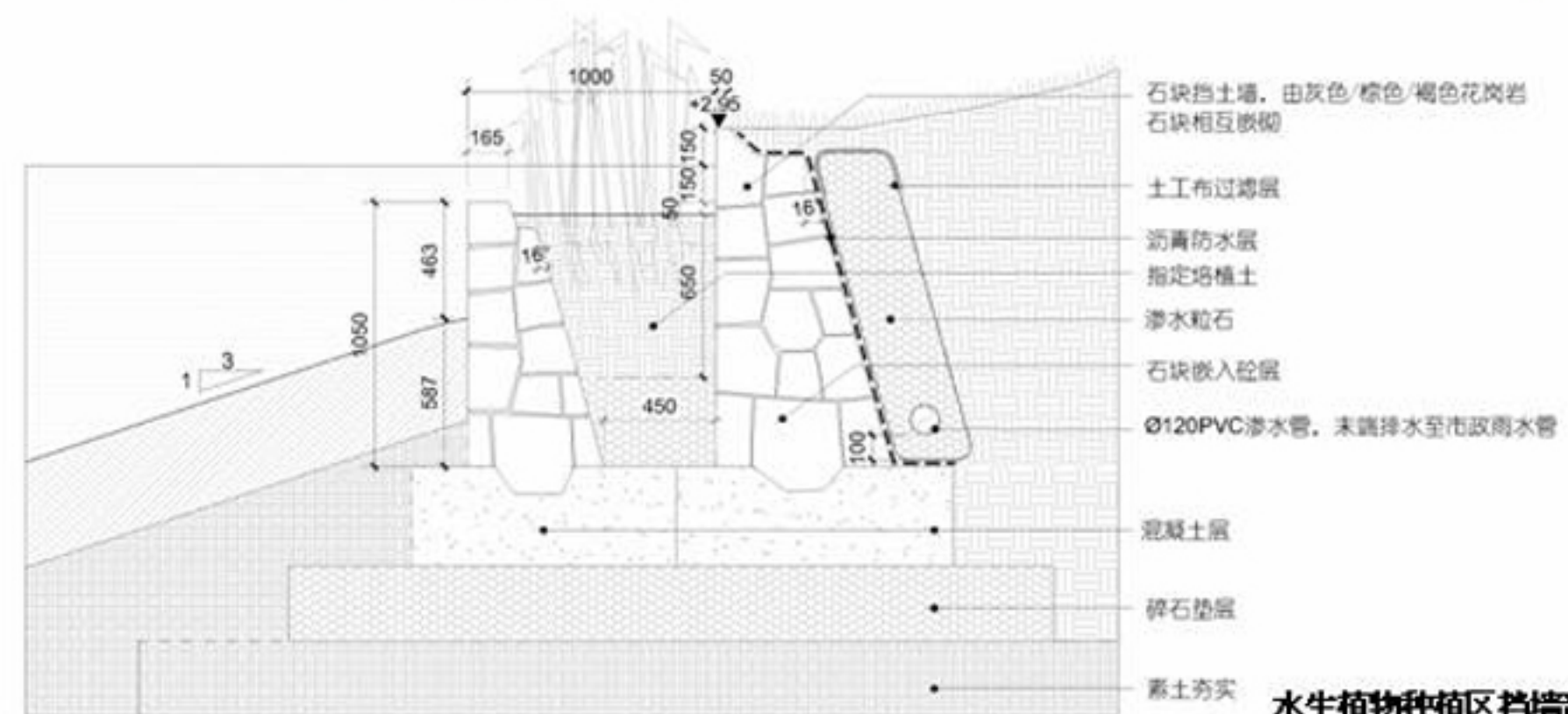


第五部分 景观细部及材料
CHAPTER 5 DETAILS AND MATERIALS





水岸挡墙剖面大样

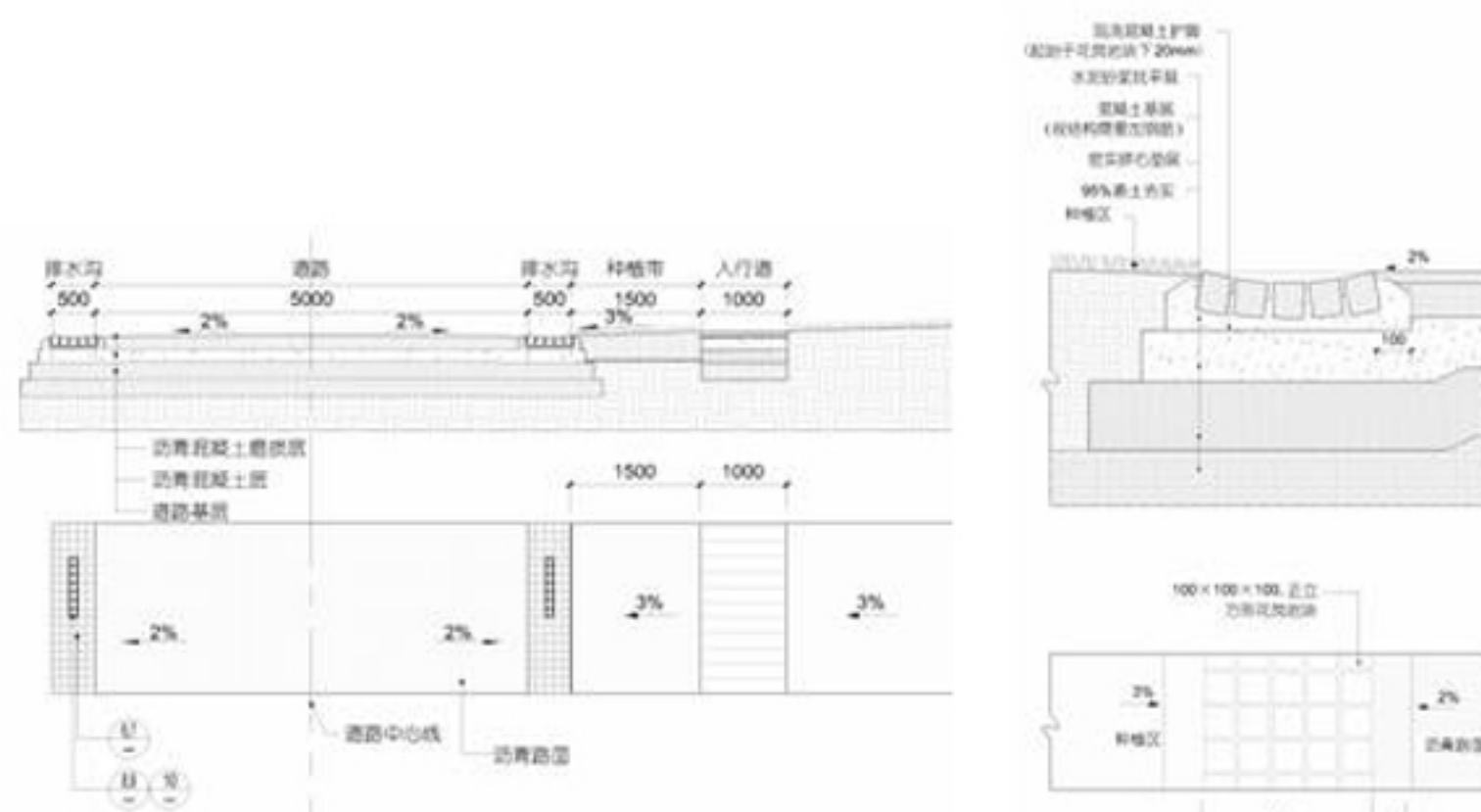


水生植物种植区挡墙剖面大样

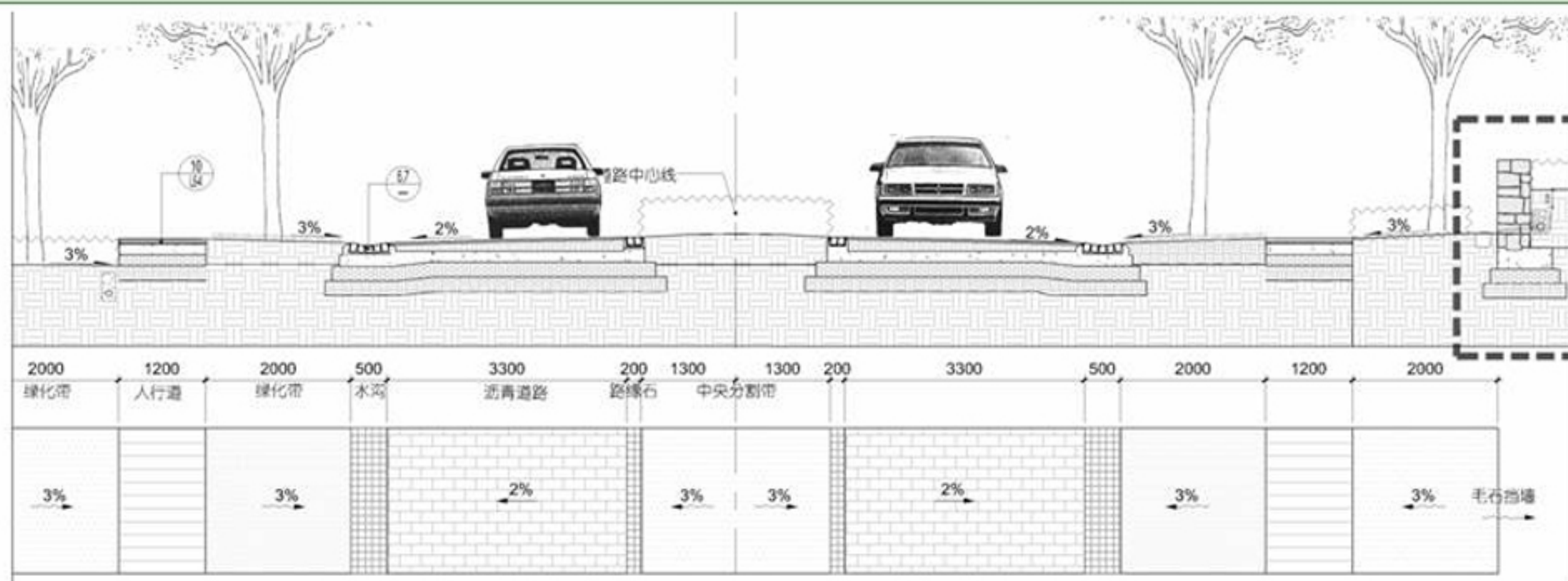




道路剖面详图 DRIVEWAY DETAIL



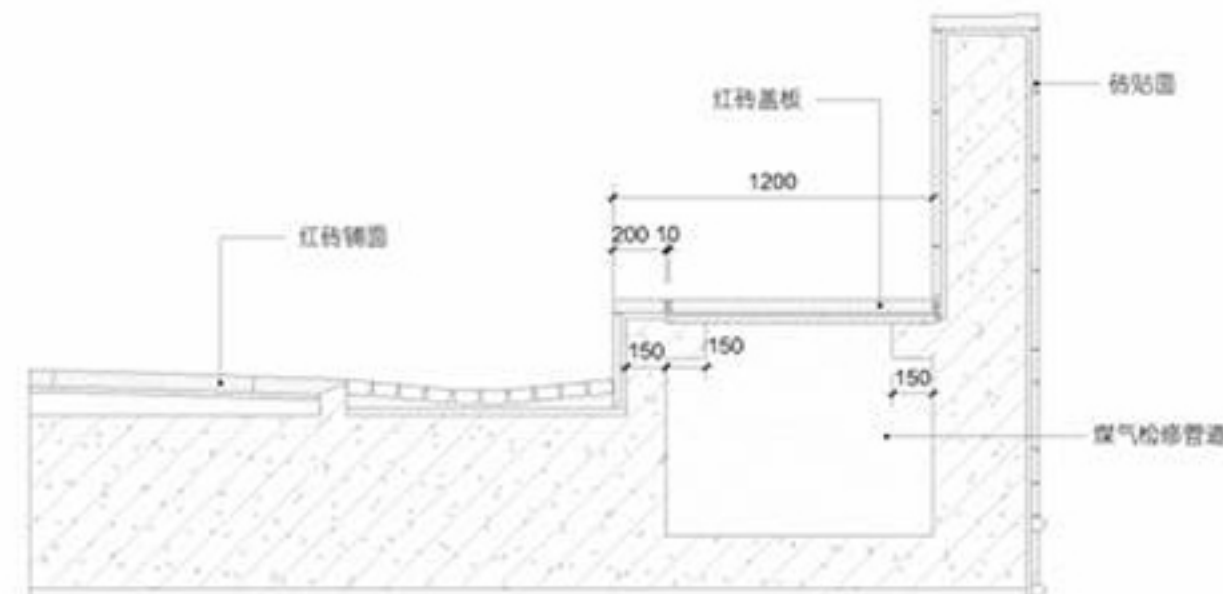
主环路车道排水边沟大样



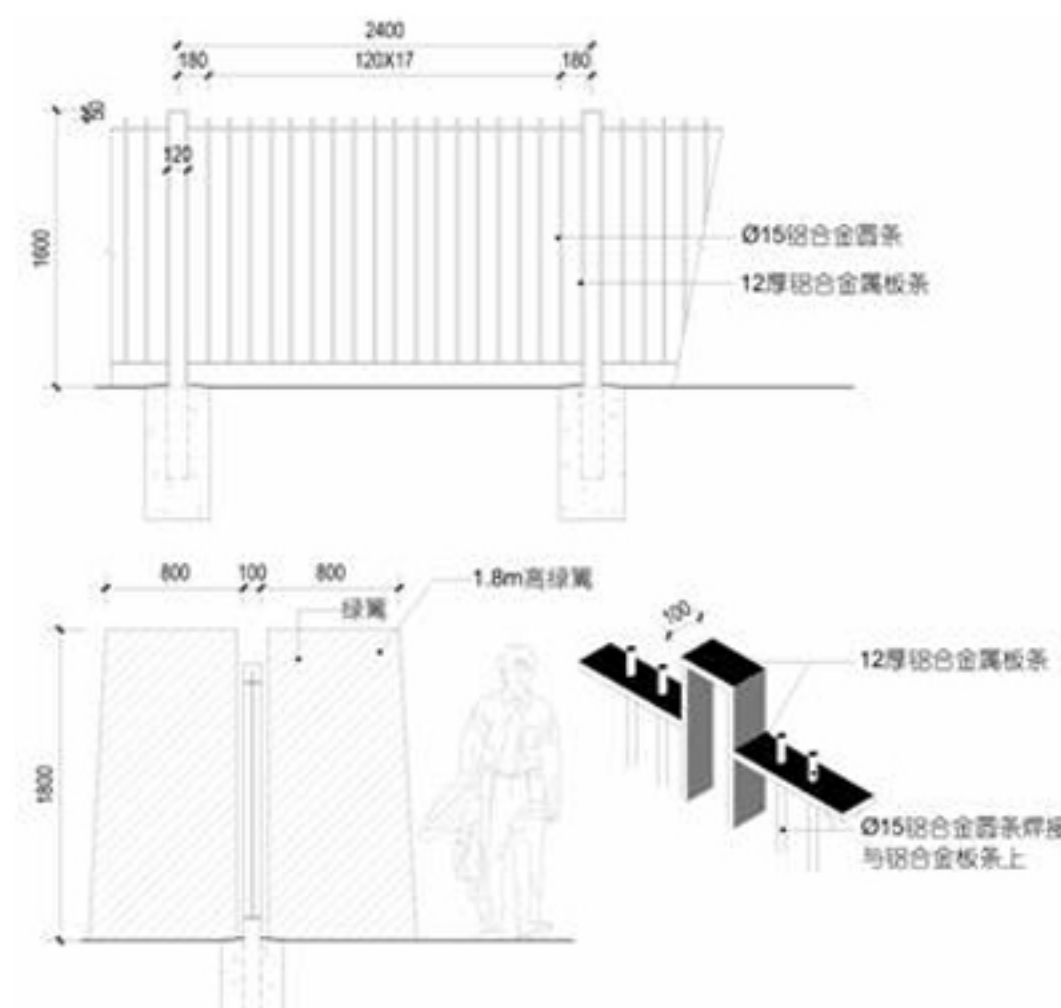
入口车道剖面大样



桥体管洞及分户栏杆详图
CULVERT & FENCE DETAIL



桥体管洞详图
CULVERT DETAIL

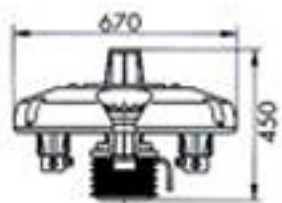


分户栏杆详图
FENCE DETAIL





中型浮动式喷泉

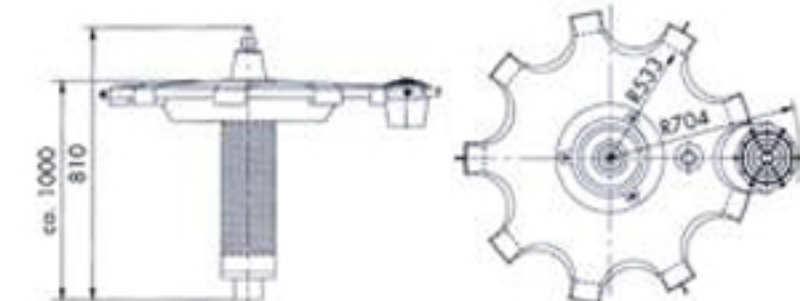


规 格

电压：230V/50Hz
功率：250Watt
最大转速/max.:160
水头：8m
受压边：1 inch
受力面积：650cm²
重量：9.0kg
连接缆：20m
型号：53777



配件：
三台水下灯
Lunaqua 10以电缆连接
型号：54327



小型浮动式喷泉





水池岸生态箱做法图示
BIOLOGICAL WATER CIRCULATION SYSTEM-BIOBOX





D2space.cn

第六部分 灯光布置及植栽

CHAPTER 6 LIGHTING AND PLANTING





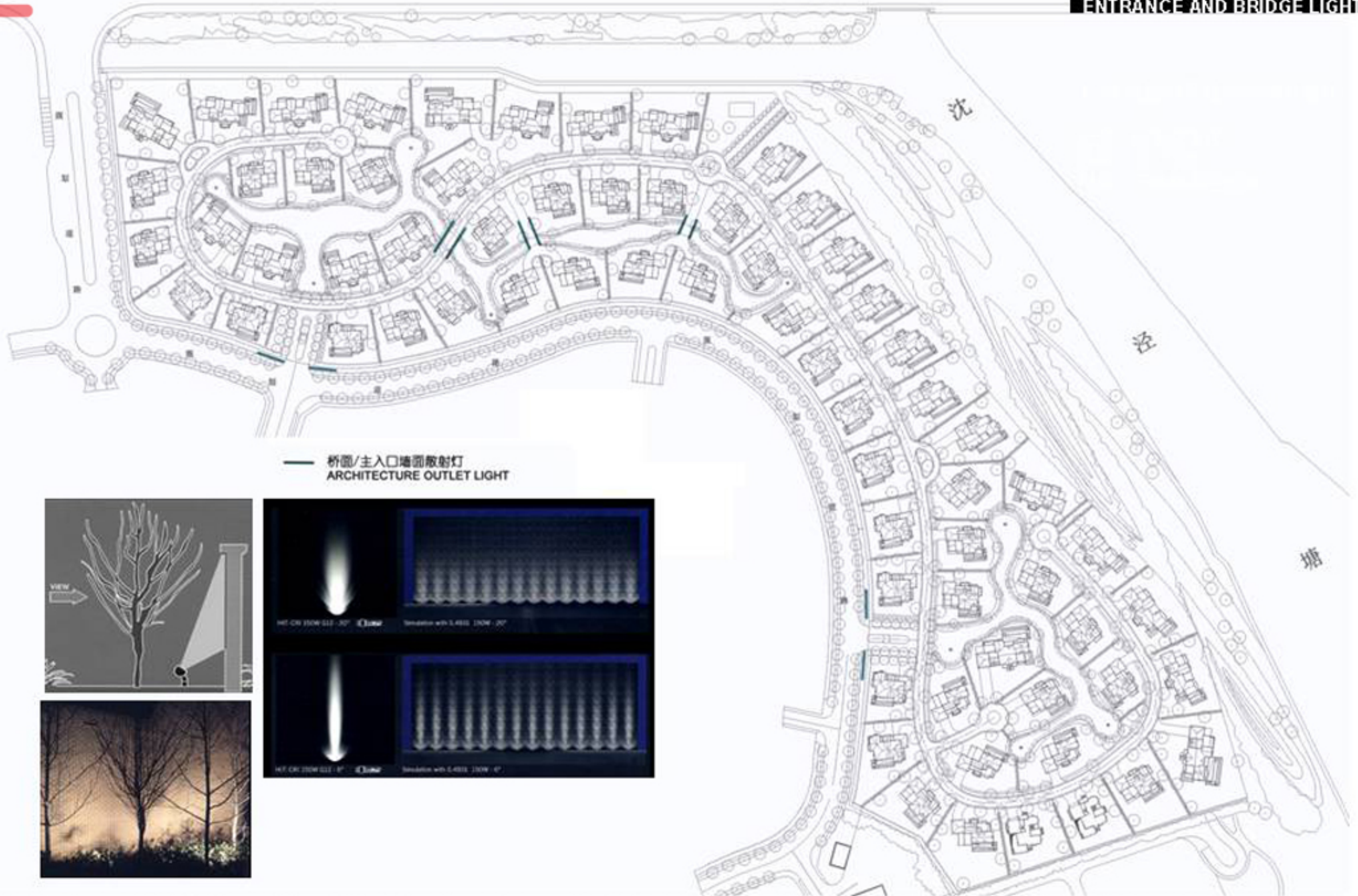
第六部分 灯光布置及植栽

33

LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN 2004/10/18

上海松江温莎半岛独立别墅景观设计

灯光布置图——主入口及桥面照明
ENTRANCE AND BRIDGE LIGHTING PLAN



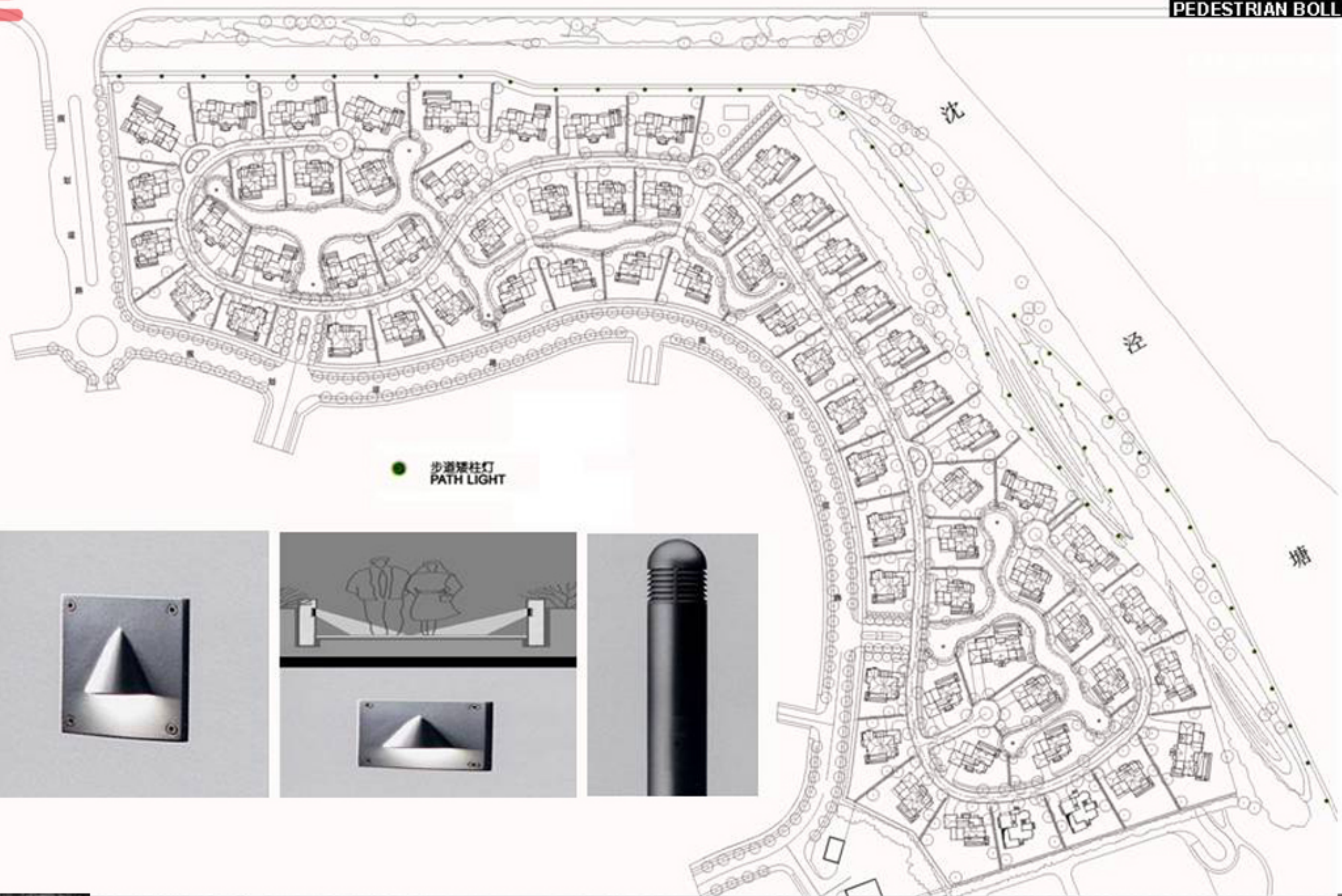
34

第六部分 灯光布置及植栽

LANDSCAPE SCHEMATIC DESIGN 2004/10/18

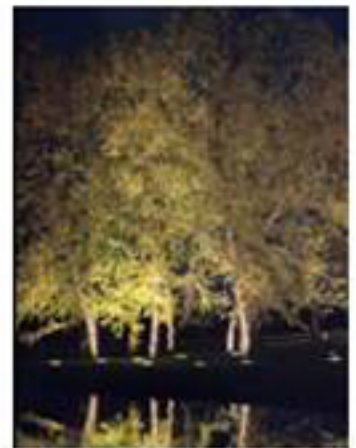
上海松江温莎半岛独立别墅景观设计







(5) 地埋式照树灯
光源：金属卤素灯
功率：75W
材质：不锈钢黑色表面

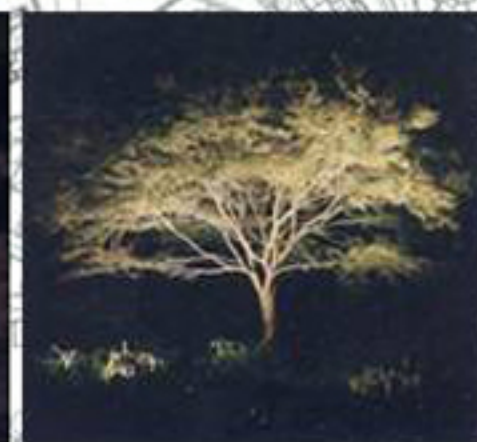
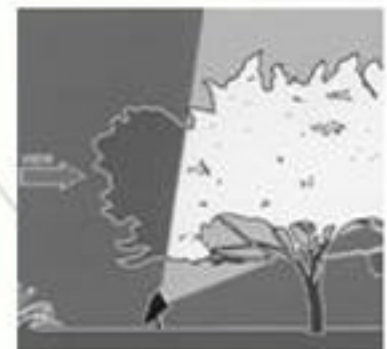


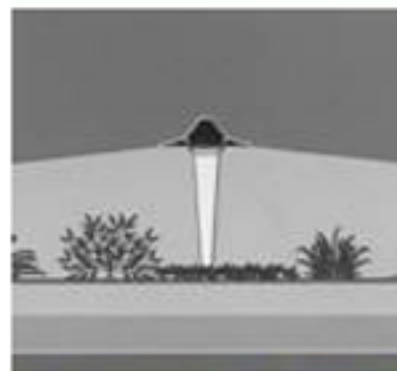
照树灯
TREE UP LIGHT



(6) 高/低强度照树灯

光源：金属卤素灯/白炽灯
功率：35-70W
材质：不锈钢黑色表面





(7) 私人庭院前院步道灯

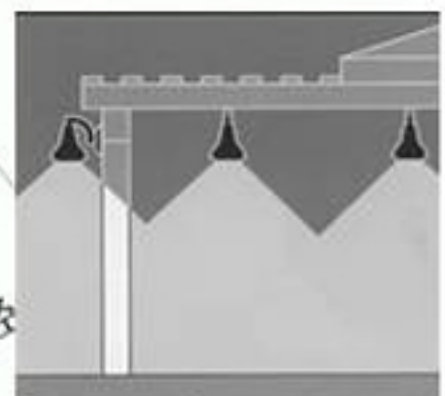
光源：金属卤素灯/白炽灯
功率：25-50W
材质：不锈钢深灰色表面



● 私人庭院入口柱灯
UNIT ENTRY BOLLARD LIGHT

(8) 样板房木亭架灯

光源：光源白炽灯
功率：25-50W
材质：不锈钢黑色表面





香樟 *Cinnamomum camphora*

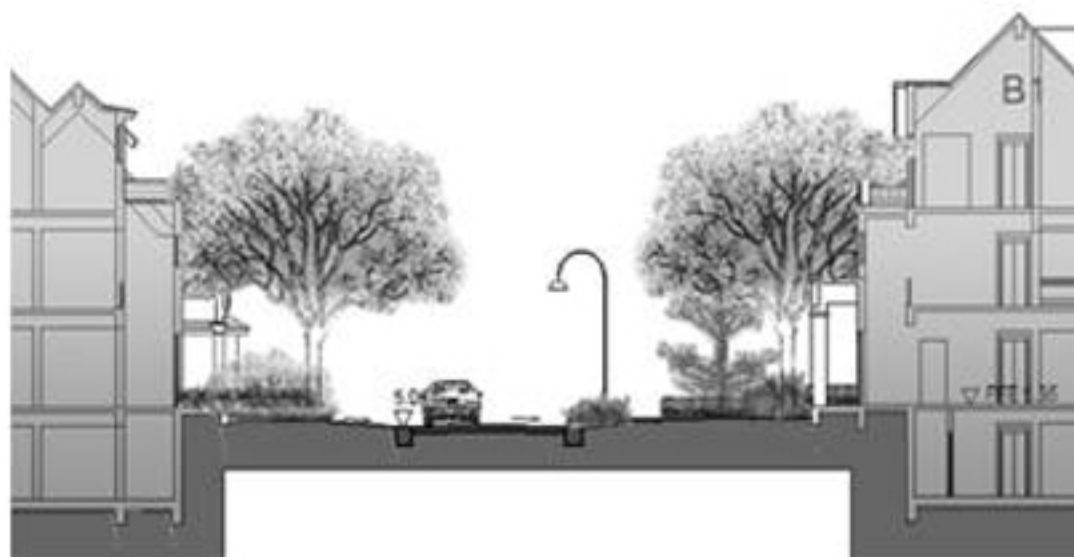


水杉 *Metasequoia glyptostroboides*



银杏 *Ginkgo biloba*





女贞 *Ligustrum lucidum*

朴树 *Zelkova schneideriana*



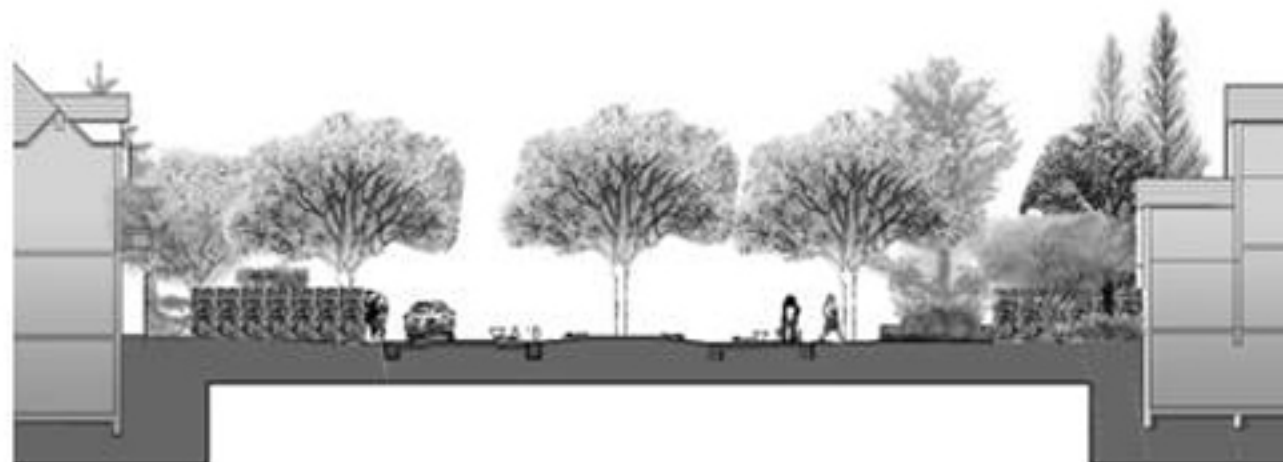
香樟 *Cinnamomum camphora*



槐树 *Sophora japonica*

皂角 *Sapindus mukorossi*





银杏 *Ginkgo biloba*
女贞 *Ligustrum lucidum*



广玉兰 *Magnolia grandiflora*



合欢 *Albizia julibrissin*





合欢 *Albizia julibrissin*
栾树 *Koelreuteria paniculata*



金竹
Phyllostachys pubescens



朴树 *Zelkova schneideriana*
梧桐 *Flimbaria simplex*



女贞 *Ligustrum lucidum*
海桐 *Erythrina variegata*





水杉 *Metasequoia glyptostroboides*



泡桐 *Paulownia tomentosa*



女贞 *Koelreuteria paniculata*
无患子 *Sapindus mukorossi*



垂柳 *Salix babylonica*
合欢 *Albizia julibrissin*



LANDSCAPE ARCHITECTURE + ENVIRONMENTAL PLANNING + URBAN DESIGN



合欢 *Albizia julibrissin*
荷花 *Prunus*



金竹
Phyllostachys pubescens



南洋杉 *Liquidambar orientalis*
柏木 *Zelkova serrata*



木杉 *Metasequoia glyptostroboides*
雪松 *Cedrus deodara*





垂柳 *Salix babylonica*
合欢 *Albizia julibrissin*



大叶木 *Liquidambar formosana*
女贞 *Ligustrum lucidum*



南酸枣 *Zelkova schneideriana*
檫木 *Zelkova serrata*



水杉 *Metasequoia glyptostroboides*
雪松 *Cedrus deodara*



银杏 *Ginkgo biloba*
女贞 *Ligustrum lucidum*



合欢 *Albizia julibrissin*
樱花 *Prunus*



白蜡树 *Fraxinus chinensis*
广玉兰 *Magnolia grandiflora*



LANDSCAPE ARCHITECTURE + ENVIRONMENTAL PLANNING + URBAN DESIGN



大型树种							中小型树种							
序号	图例	植物名称	植物规格			备注	序号	图例	植物名称	植物规格			备注	
			胸径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)					胸径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)		
1	○	朴树 <i>Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng</i>	25-22	1000-1900	200	φ	常绿	20	●	榆子树 <i>CITRUS GRANDIS (L.) OSHIMA</i>	15-18	800-700	200以上	φ 宜生根
2	○	朴树 <i>Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng</i>	15-20	800-900	150	φ	常绿	21	●	无患子 <i>Sapindus mukorossi Gaertn.</i>	10	600-700	250以上	φ 常绿
3	○	朴树 <i>Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng</i>	12-15	600-700	100	φ	常绿	22	●	三合欢 <i>Acer buergerianum Miq.</i>	5-7	600-700	200-300	φ 常绿、耐寒、宜生根
4	●	杏梅 <i>Chaenomeles campbellii (Pax) Presl</i>	25-28	900以上	450	φ	分枝点高度2.5米以上、生根 枝、只可插根	23	●	日本晚樱 <i>Magnolia denudata Desv.</i>	12-15	600以上	350以上	φ 常绿、耐寒、宜生根
5	●	杏梅 <i>Chaenomeles campbellii (Pax) Presl</i>	22-25	700以上	350	φ	分枝点高度2.5米以上、生根 枝、只可插根	24	●	日本晚樱 <i>Magnolia denudata Desv.</i>	近径12以上	450以上	250以上	φ 常绿、耐寒、宜生根
6	●	雪松 <i>Cedrus deodara (Roem & Schult)</i>	22-25	900	500-600	φ	地型丰满、宜植	25	●	杜鹃 <i>Drimanthus fragrans L.</i>	15-20	400以上	250以上	φ 阳光、耐半阴、喜湿润
7	●	雪松 <i>Cedrus deodara (Roem & Schult)</i>	22-25	700	400-500	φ	地型丰满、宜植	26	●	紫玉兰 <i>Magnolia liliiflora</i>	近径100以上	350	200以上	φ 常绿、耐寒、宜生根
8	●	银杏 <i>Ginkgo biloba Linn.</i>	25-22	600-1000	250-300	φ	分枝点高度1.4米以上、生根 枝、只可插根	27	●	龙柏 <i>Cupressus funebris</i>	-	300-280	100以上	φ 株型丰满、宜植
9	●	银杏 <i>Ginkgo biloba Linn.</i>	12-15	600以上	400以上	φ	分枝点高度2.5米以上、根球 型、只可插根	28	●	日本晚樱 <i>Prunus serrulata</i>	近径6-9	900以上	250以上	φ 常绿、耐寒、宜生根
10	●	银杏 <i>Ginkgo biloba Linn.</i>	15-18	600-700	200-250	φ	分枝点高度2.0米以上、生根 枝、只可插根	29	●	红叶石楠 <i>Leptanthemum indicum L.</i>	近径6-9	250以上	200以上	φ 常绿、耐寒、宜生根
11	●	红叶石楠 <i>Zelkova schneideriana</i>	20	800-900	600以上	φ	分枝点高度2.0米以上、宜植、 变色叶、宜生根	30	●	丸柏 <i>Acer palmatum Thunb.</i>	10	250以上	200以上	φ 常绿、耐寒、喜阳
12	●	广玉兰 <i>Magnolia grandiflora Linn.</i>	25-22	800以上	600-600	φ	分枝点高度2.5米以上、宜植	31	●	日本晚樱 <i>P. serrulata</i> Makino	15-12	250以上	200以上	φ 枝条细、多垂生干、花型好、 变色叶
13	●	悬铃木 <i>Platanus acerifolia (Ait.) Willd.</i>	22-25	700-800	400以上	φ	分枝点高度2.5米以上、3.5米 以上、生根	32	●	榔榆 <i>Malus halliana Koehne</i>	近径7-9	200-180	250以上	φ 枝条细、多垂生干、 抗盐碱、宜植
14	●	山楂 <i>Crataegus chinensis Sarg.</i>	12-15	700-800	300-350	φ	分枝点高度2.0米以上、生根、 宜生根	33	●	日本晚樱 <i>Prunus serrulata</i>	8-10	550以上	200	φ 枝条细、多垂生干、花型好、 变色叶
15	●	红枫 <i>Liquidambar Ait.</i>	15	600-700	350以上	φ	分枝点高度2.0米以上、宜植、 宜生根	34	●	红叶石楠 <i>Prunus thunbergii Mak.</i>	10-15	600	300	φ 常绿、宜植、变色叶
16	●	复叶槭 <i>Koelreuteria paniculata</i>	10-12	600-700	300以上	φ	分枝点高度2.5米以上、宜植	35	●	三合欢 <i>Acer monspessulanum</i>	12-15	500-600	250以上	φ 分枝点高度2.0米以上、宜植、 宜生根
17	●	山茱萸 <i>Yewos massoniana Linn.</i>	10-12	600-700	250以上	φ	常绿、耐寒、结果	36	●	红叶李 <i>Michelia chinensis Cogn</i>	10-12	500以上	200以上	φ 常绿
18	●	红椿 <i>Liquidambar formosana Hayata</i>	10-12	600-700	300-350	φ	宜落叶、宜生根	37	●	毛白杨 <i>Populus tremula Mill. Choue</i>	8-10	700-800	-	φ 落叶、400/平方米
19	●	垂柳 <i>Salix babylonica Linn.</i>	10-15	600-700	300以上	φ	宜落叶、耐旱抗寒、宜植							





灌木				灌木							
序号	植物名称	植物规格		备注	序号	植物名称	植物规格		备注		
		胸径(cm)	高度(cm)				胸径(cm)	高度(cm)			
1	红花凌霄 <i>Nerium indicum</i>	-	250-300	50-60	每株间距50-60cm双排三行种植	25	野蔷薇 <i>Rosa spp.</i>	-	60-70	31-40	16-20株/平米
2	山茶 <i>Camellia japonica</i>	-	Φ 180	41-50	每株间距50-60cm双排三行种植	26	红花凌霄 <i>Loropetalum chinense var.rubrum</i>	-	60-70	31-40	25-30株/平米
3	含笑花 <i>Michelia figo</i>	-	Φ 180	40-50	每株间距50-60cm双排三行种植	27	美国薄荷 <i>Monarda didyma</i>	-	50-60	30-40	25株/平米
4	桂花 <i>Osmanthus fragrans</i>	-	Φ 180	40-50	每株间距50-60cm双排三行种植	28	扶芳藤 <i>Euonymus fortunei</i>	-	胸长50左右	-	50-60株/平米
5	鹿蹄草 <i>Viburnum akabuki</i>	-	Φ 180	31-40	每株间距50-60cm双排三行种植	29	黄馨 <i>Jasminum mesnyi</i>	-	50-60	41-50	16株/平米，胸长50cm以上
6	厚朴石楠 <i>Photinia daviddsoniae Rehd.</i>	-	Φ 180	31-40	每株间距50-60cm双排三行种植	30	金叶女贞 <i>Ligustrum lucidum Ait. Var. Aureonigratum</i>	-	Φ 50	30-40	25-30株/平米
7	木槿 <i>Hibiscus syriacus</i>	-	150	50	4株/平米	31	杜鹃 <i>Rhododendron simsii</i>	-	Φ 45-50	30左右	25-30株/平米
8	石楠 <i>Photinia serrulata</i>	-	150	50	6株/平米	32	六月雪 <i>Semissa japonica</i>	-	Φ 45	31-40	25-30株/平米
9	山茶 <i>Camellia japonica</i>	-	70-80	50	8-10株/平米	33	茶梅 <i>Camellia decumbens</i>	-	Φ 45	31-40	25-30株/平米
10	珀普 <i>Edgeworthia chrysanthra Lindl.</i>	-	70-80	50	12-15株/平米	34	君子武竹 <i>Bambusa sinica (Rehd. et Wils.) Cheng</i>	-	Φ 40	31-40	30-35株/平米
11	含笑 <i>Michelia figo(M. fuscata)</i>	-	70-80	30-40	12-16株/平米	35	薰衣草 <i>Lavandula Species</i>	-	30-40	30-40	25株/平米
12	八角金盘 <i>Fatsia japonica</i>	-	70-80	30-40	9株/平米	36	小叶栀子 <i>Gardenia</i>	-	30-35	20-25	36株/平米
13	阔叶十大功劳 <i>Mahonia bealei</i>	-	70-80	40-50	12-16株/平米	37	毛叶冬青 <i>Ilex purpurea</i>	-	Φ 30	15-20	36株/平米
14	栀子花 <i>Gardenia jasminoides Ellis</i>	-	Φ 70-80	40-50	12-16株/平米	38	杜鹃 <i>Rhododendron indicum</i>	-	Φ 25	20左右	36株/平米
15	南天竹 <i>Nandina domestica</i>	-	Φ 70	40-50	分叉枝，6-7枝，16株/平米	39	三色堇 <i>Viola Tricolor</i>	-	20	20	满植
16	火棘 <i>Pyracantha fortuneana</i>	-	Φ 70	31-40	16-25株/平米	40	细叶麦冬草 <i>Liriope spicata</i>	-	20	20	每盆5-6株
17	厚皮香 <i>Ternstroemia gymnantha (Wight et Arn.) Sprague</i>	-	Φ 70	41-60	5-6株/平米	41	美人蕉 <i>Canna generalis Bailey</i>	-	50-60	-	16株/平米
18	鸡冠 <i>Pittosporum tobira</i>	-	70	30-40	12-18株/平米	42	慈姑 <i>Scirpus tabernaemontani</i>	-	70-80	-	9株/平米
19	月季 <i>Rose chinensis</i>	-	70	30-40	16-20株/平米，胸长50cm以上	43	千屈菜 <i>Lythrum salicaria Linn.</i>	-	70-80	-	16株/平米
20	金边黄杨 <i>Euonymus japonicus L. cv.</i>	-	65-70	31-40	16-20株/平米	44	石菖蒲 <i>Rhizoma Acori Tatarinowii</i>	-	70-80	-	12株/平米
21	大叶黄杨球 <i>Euonymus japonica</i>	-	65-70	31-40	16-20株/平米	45	苦菖蒲 <i>Acorus calamus</i>	-	70-80	-	9株/平米
22	金丝桃 <i>Hypericum chinense L.</i>	-	65-70	31-40	16-20株/平米	46	荷花 <i>Nelumbo nucifera</i>	-	-	-	每盆10株 (需直径60厘米土盆)
23	荷花睡莲 <i>Azolla japonica cv.Variegata</i>	-	60-70	31-40	12-16株/平米	47	子午莲 <i>Nymphaea tetragona</i>	-	-	-	每盆10株 (需直径60厘米土盆)
24	冰花月季 <i>Rose cvs.</i>	-	60-70	31-40	16-20株/平米	48	翠芦莉 <i>Salvia</i>	-	-	-	满植，花色以蓝、粉红、紫、白为主

主要乔木高度对比



中小型乔木主要花期对比
(分一至十二月)



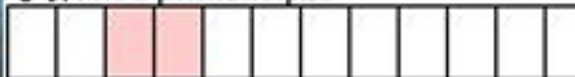
紫薇 *Prunus mume*



马褂木 *Mallotus mollissima* Koehne



玉兰 *Prunus persica f. triloba*



桃 *Prunus persica*



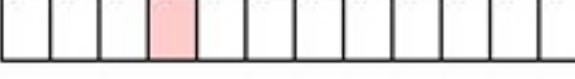
白玉兰 *Magnolia denudata* Desr.



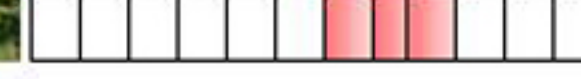
丁香 *Syringa obtusa*



二乔玉兰 *Magnolia stellata* Soul. -Bod.



紫薇 *Lagerstroemia indica* L.



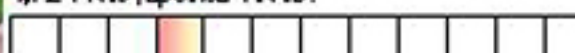
合欢 *Albizia julibrissin* Durazz.



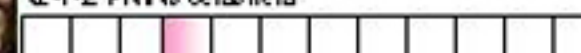
水杨梅 *Hibiscus syriacus*



垂丝海棠 *Prunus japonica* Thunb.



红叶碧桃 *Prunus cerasifera*





落叶乔木叶色季节对比



银杏 *Ginkgo biloba* Linn.



女贞 *Koelreuteria paniculata*



鹅掌楸 *Liriodendron chinense* Sarg.



臭椿 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle



鸡爪槭 *Acer palmatum* Thunb



枫香 *Liquidambar formosana* Hance.





灌木品种及叶片质感对比



八角金盘 雪松 银桦木 石楠 垂枝 山茶花 桃叶珊瑚 鸡爪槭 四叶十大功劳



合欢 鹅掌藤 十大功劳 茶梅 银边大叶黄杨 红花檵木 南天竹 云锦杜鹃 金叶女贞



凤尾黄杨 狼毒黄杨 火棘 龟甲冬青 六月雪 凤尾兰 龙柏 银杏柏 银杏柏



紫薇 根尖 百日红 银桂 姚黄 姚黄 高叶黄杨 红叶小檗 忍冬







花叶芦竹



早麦草



海芋



水生植物

千日红



花叶蓼属



花叶水冠



黄菖蒲



王荷花



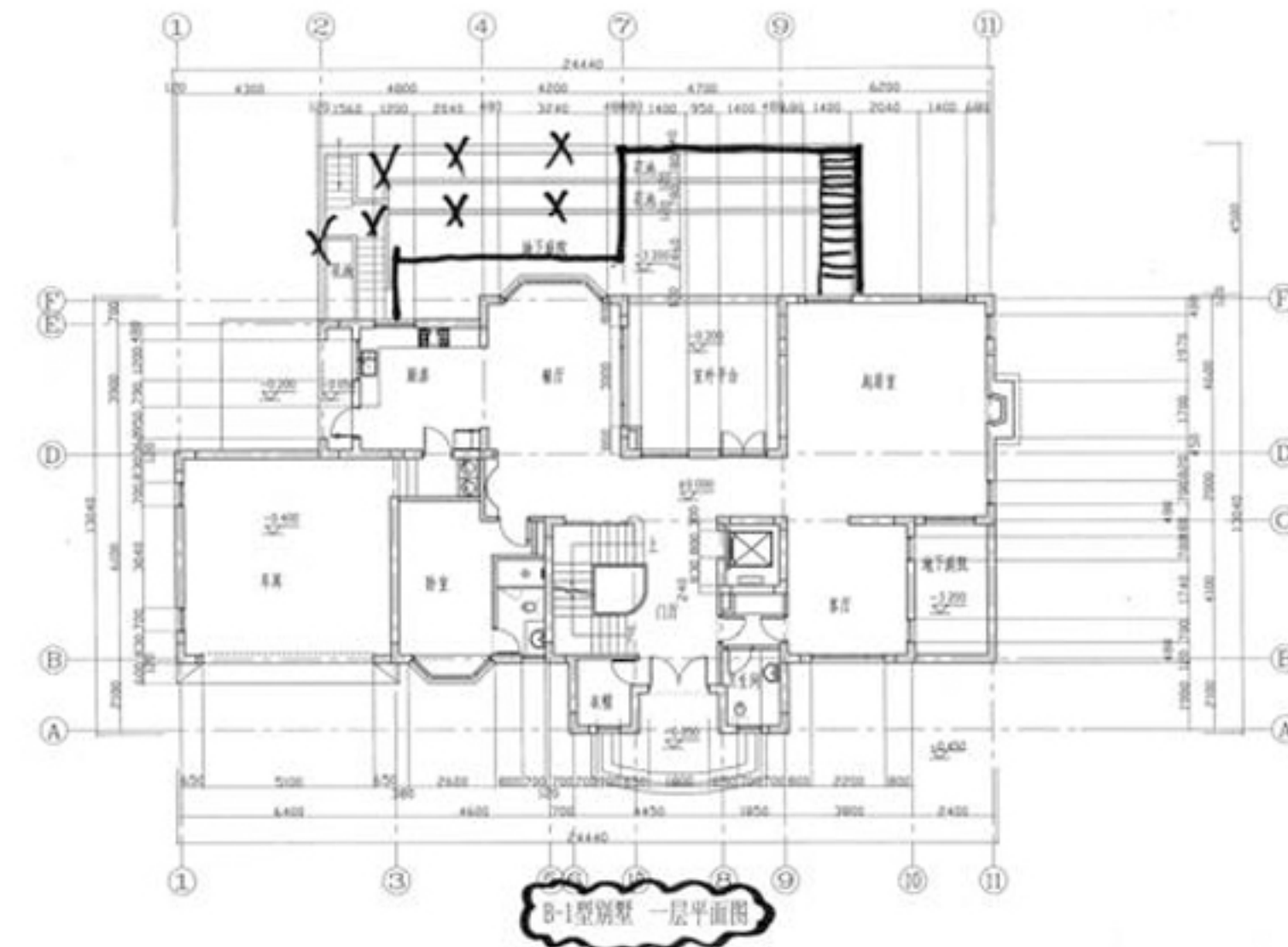
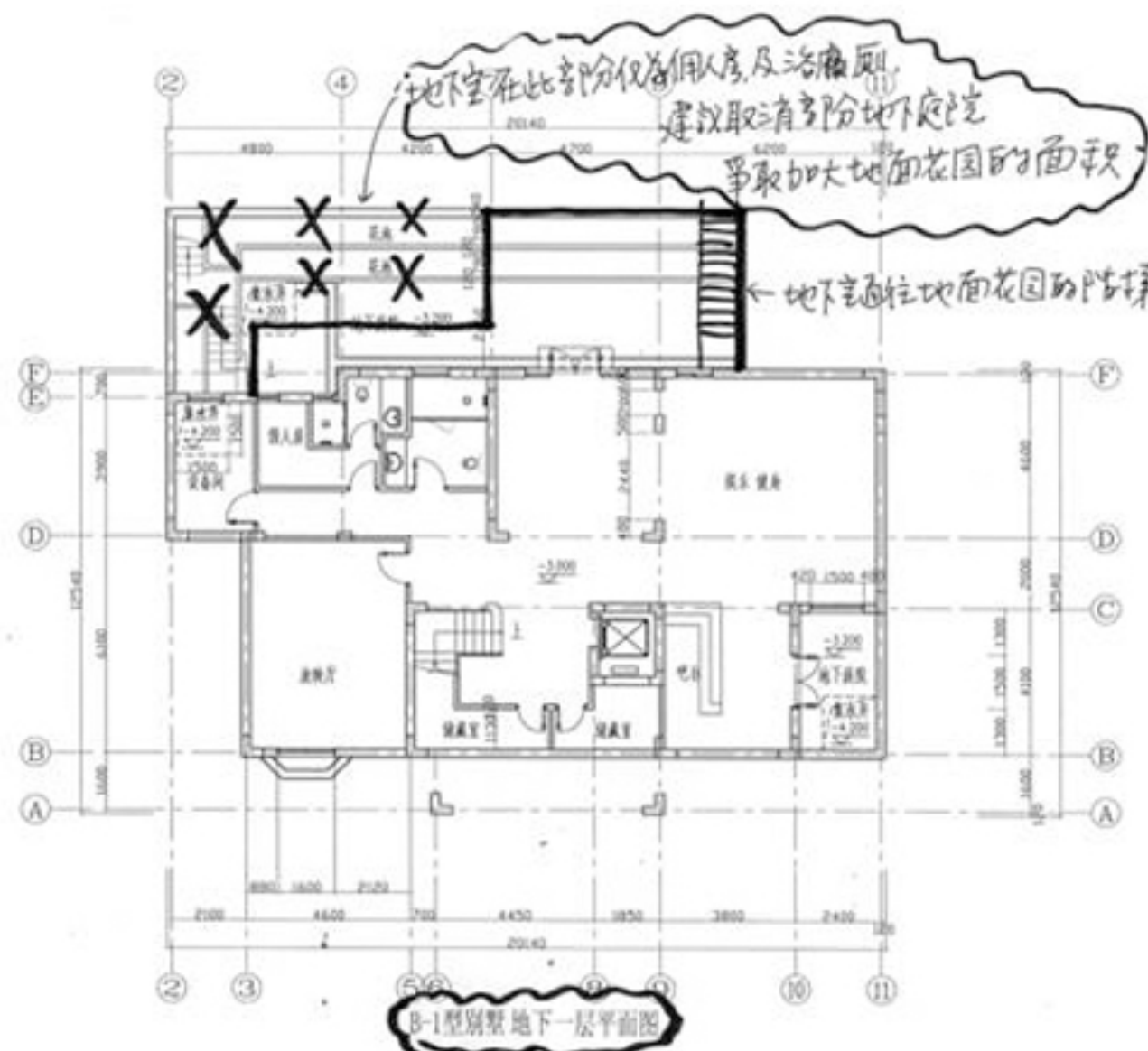
睡莲

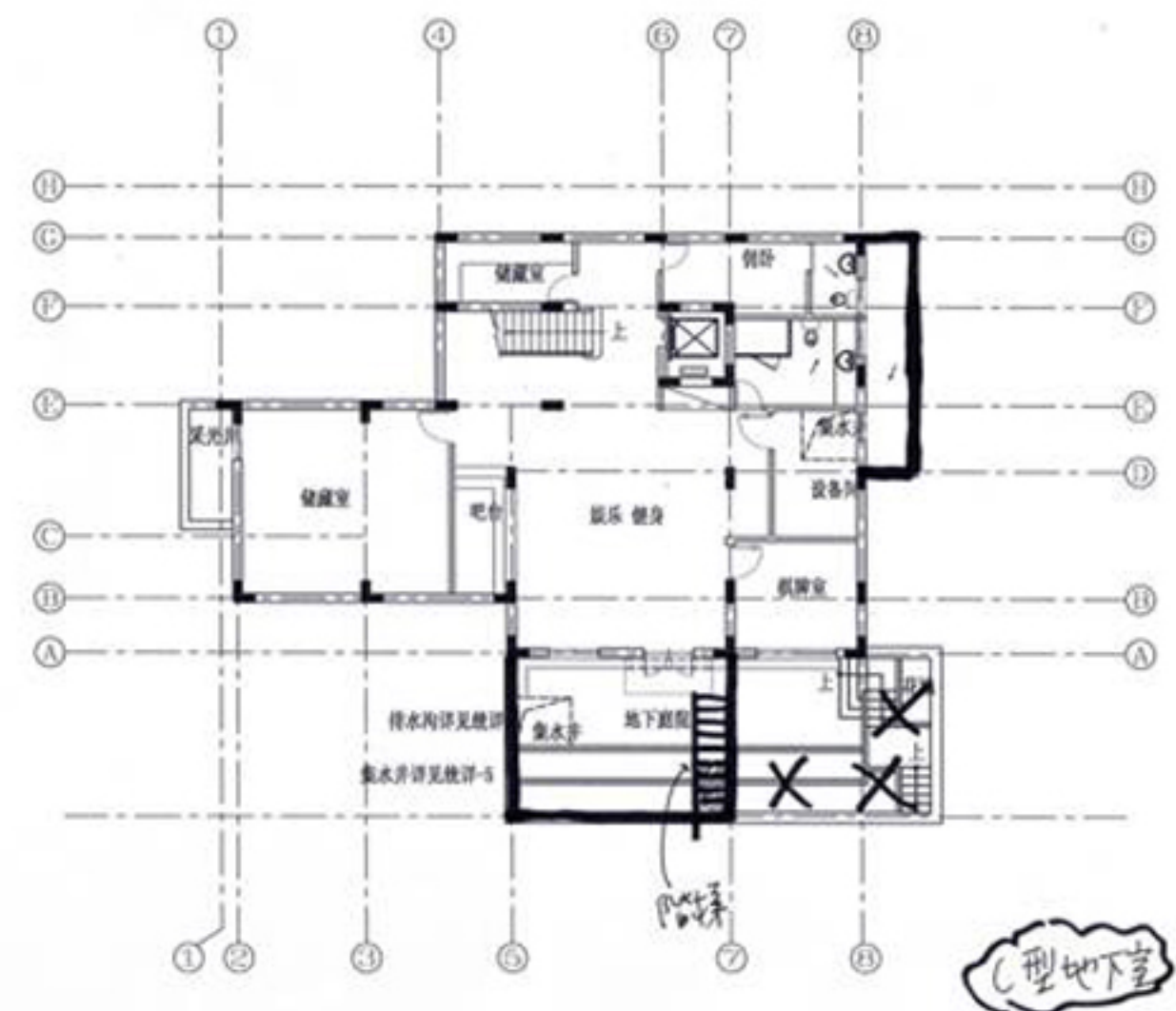
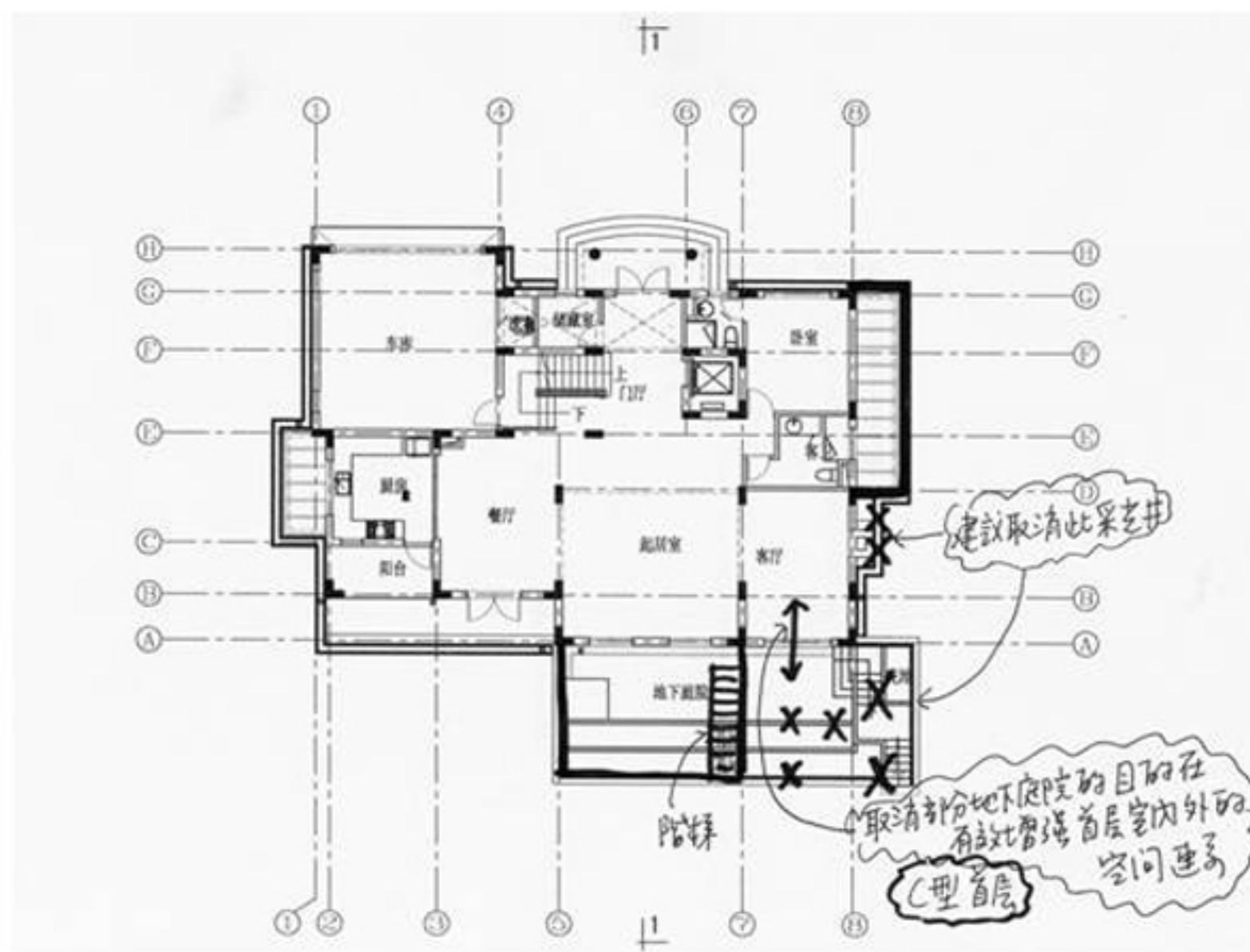


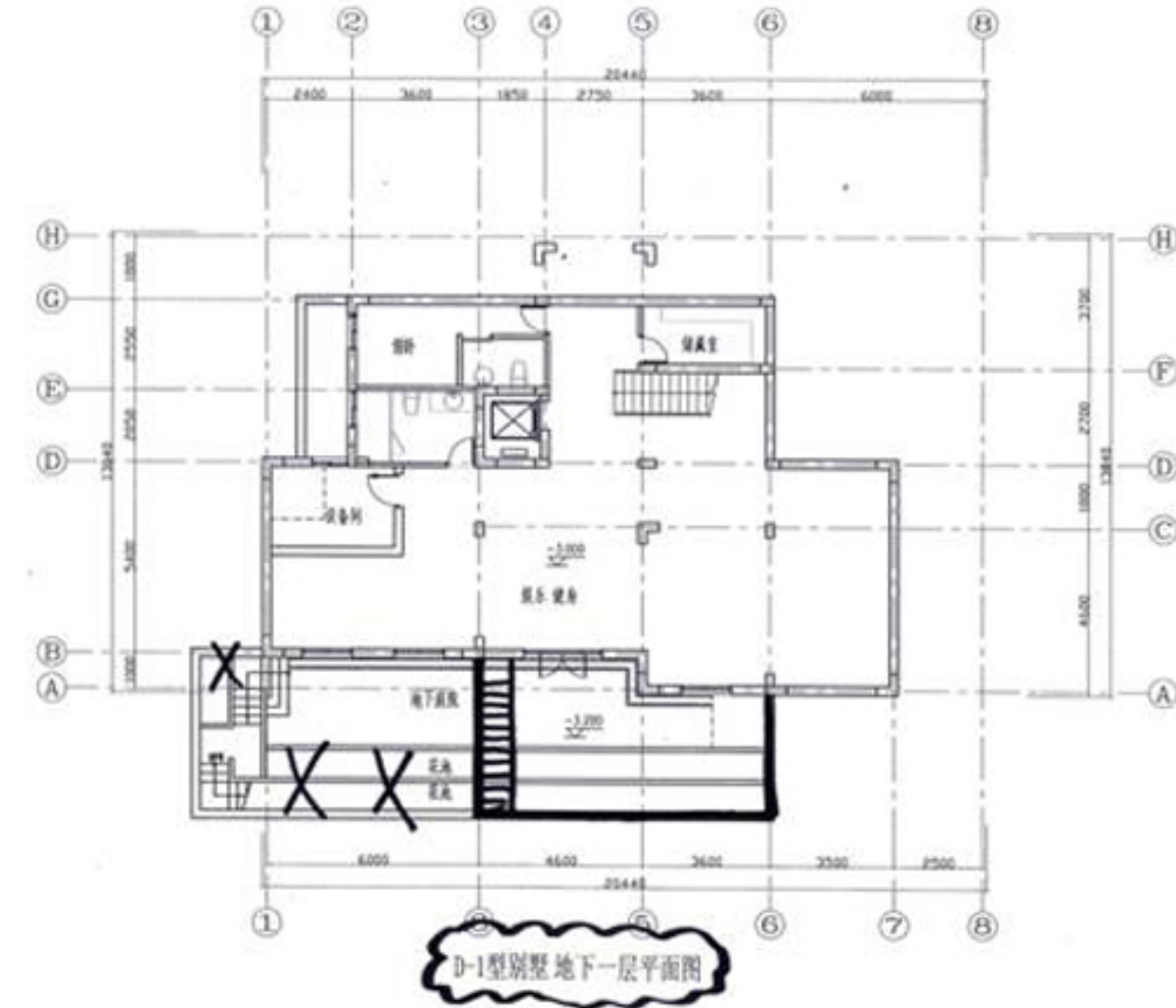
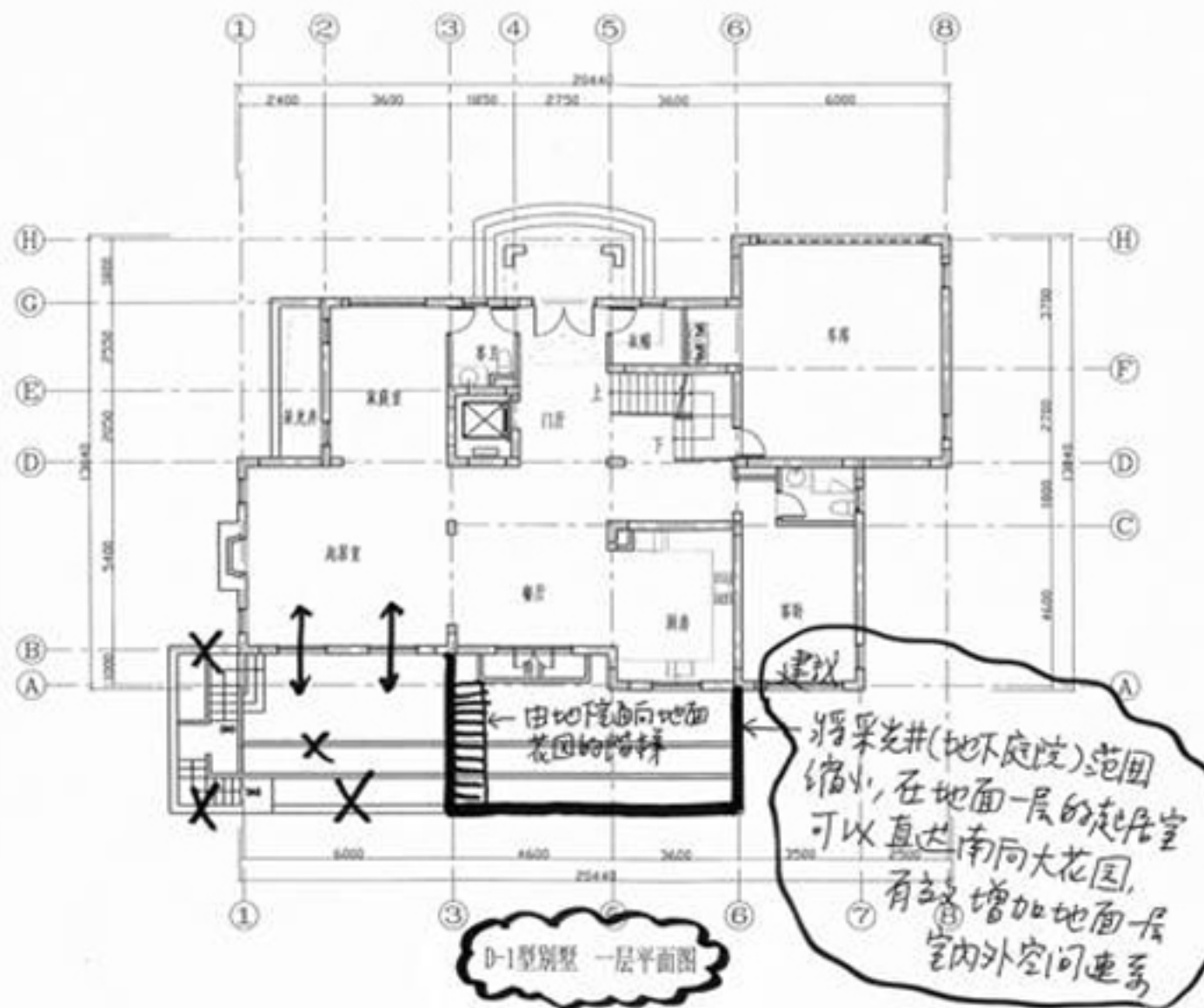


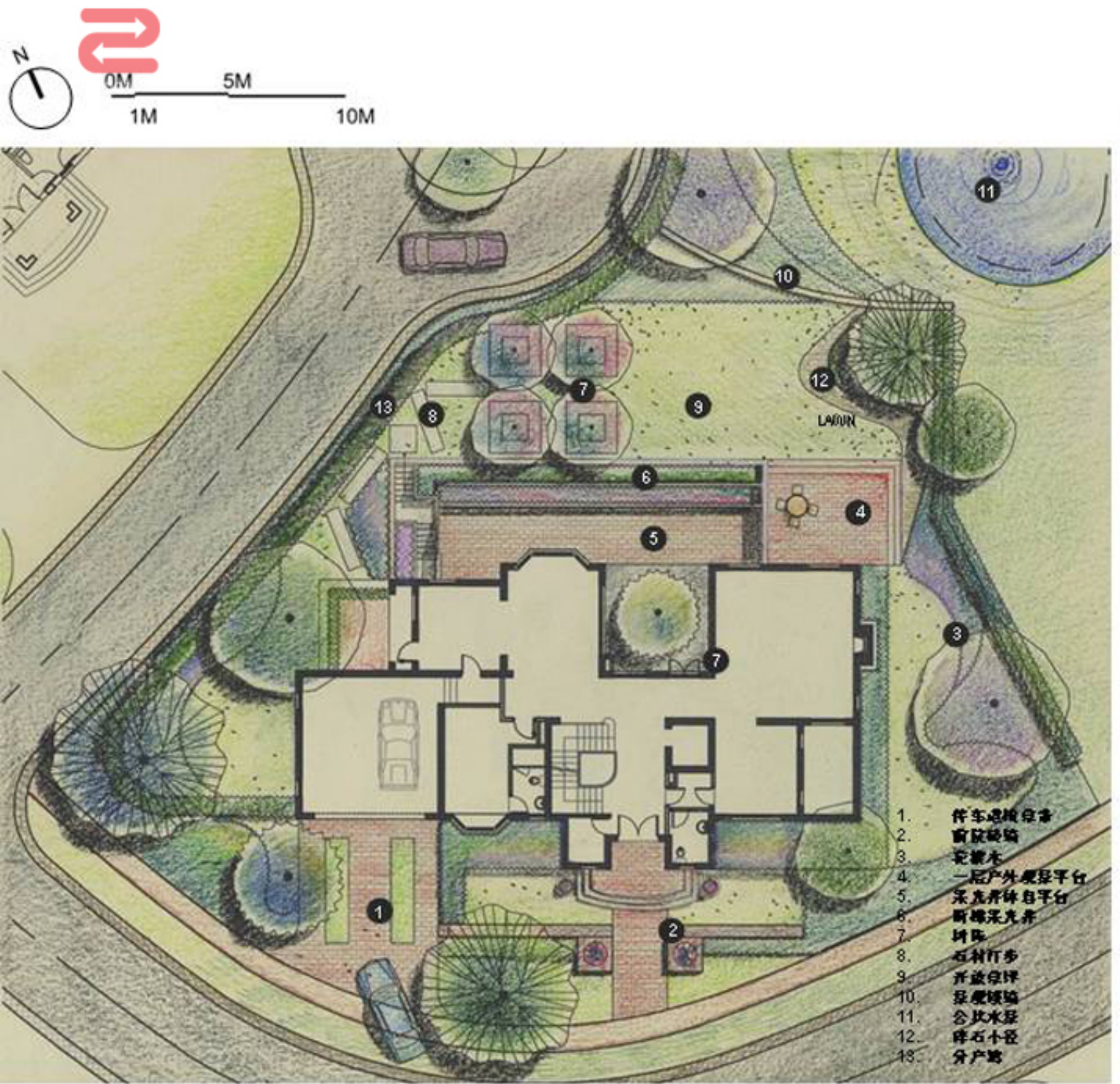
第七部分 样板房
CHAPTER 7 SHOW HOUSES









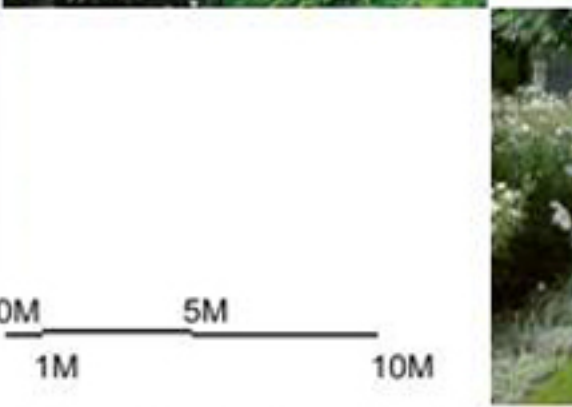


B型样板房平面图
VILLA TYPE B PLAN





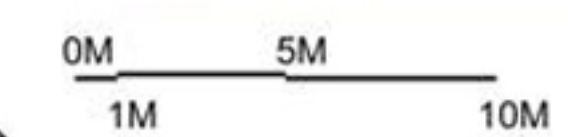
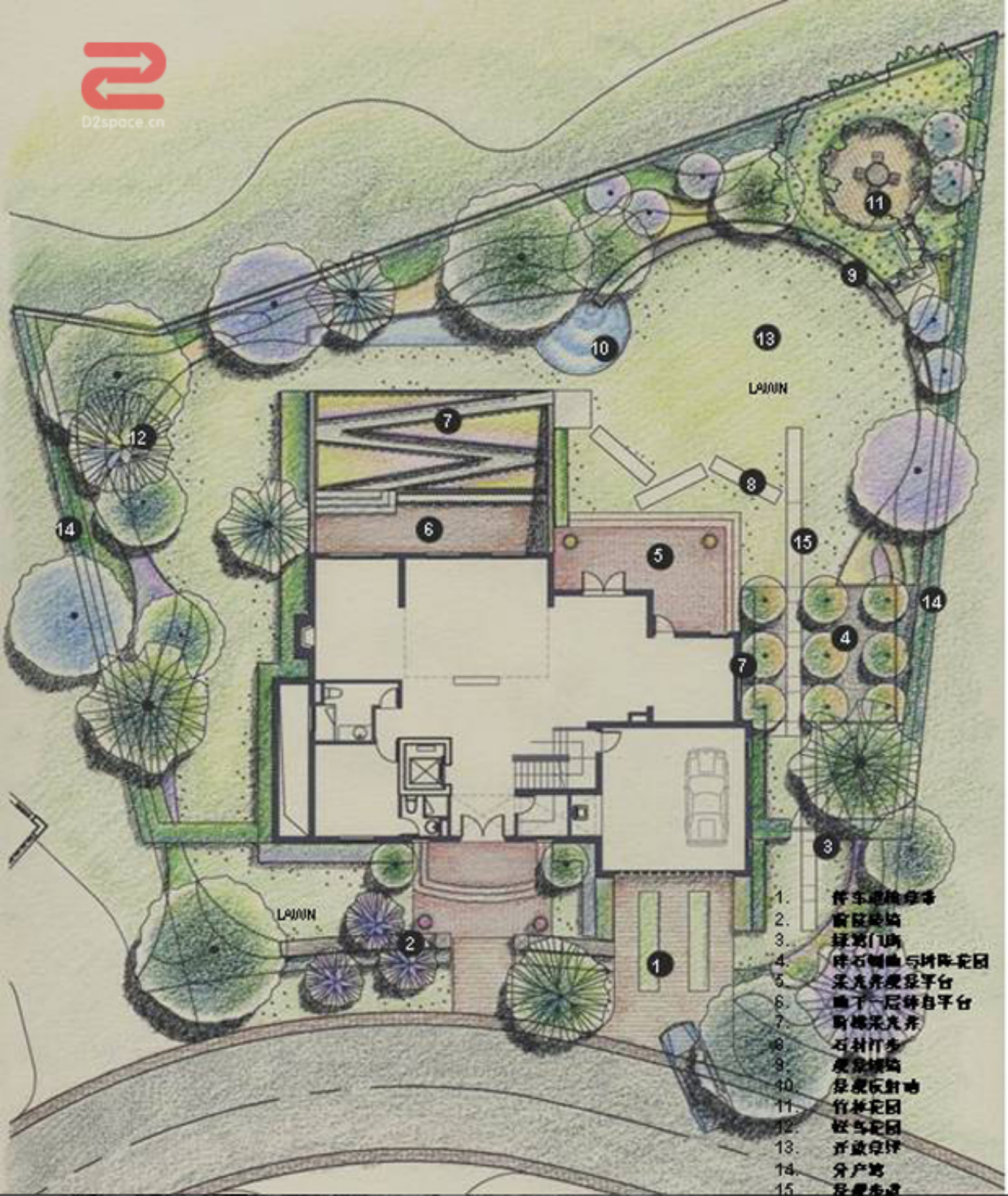
D2space.cn



D型样板房平面图
VILLA TYPE D PLAN



D2space.cn



C型样板房平面图
VILLA TYPE C PLAN





D2space.cn

第八部分 立面效果图
CHAPTER 8 ELEVATIONS





VILLA TYPE A SOUTH ELEVATION



VILLA TYPE B SOUTH ELEVATION





VILLA TYPE C SIDE ELEVATION



VILLA TYPE D SIDE ELEVATION





立面图效果图
VILLA ELEVATION RENDERINGS



VILLA TYPE E SOUTH ELEVATION



VILLA TYPE F NORTH ELEVATION