# 江苏省口腔医院中庭景观工程施工图

2024/10/23

设计总负责人 专业负责人 進極 电记 图纸名称 建设单位 顾问单位 会注
1. 不能此比例尺直接在图纸上最度尺寸。
2. 碳等到据则,所有尺寸等以逐来为核企。
3. 领于正层开展的复数形式,无由有差异,不能有效定以共而形式的设计师提出城间。
4. 如有差异,不能有效知识,共而形式的设计师提出城间。
5. 所有图纸的为设计示意。如有需要,在他稍有责任则作及规分的成立深化图纸,供设计师审批。
6. 需与研究建筑、结构、机电及其他专业则间图纸一起解读。 調量が 会課結签级稅 **校** 对 设计 争核 类别 子项 封面 斜 മ 殿田山 円 空 弱电 出图日期 | 2024.10.23 日期

版 图 知 思

多 号

详图索引图	标高定位图	铺装分色图	铺装划分图	尺寸定位图	尺寸放线图	定位网格图	物料标注图	总平面布置图			效果图	效果图	效果图	效果图	效果图	效果图	效果图		设计说明二	设计说明一	图纸目录	有人	图纸名称	
LS-JS-09	LS-JS-08	LS-JS-07	LS-JS-06	LS-JS-05	LS-JS-04	LS-JS-03	LS-JS-02	LS-JS-01	园建总图部分		LS-10	LS-09	LS-08	LS-07	LS-06	LS-05	LS-04	效果图部分	LS-03	LS-02	LS-01	LS-00	图纸编号	
A3	19 <i>(</i> 2)		A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	分	A3	A3	A3	A3	图雷									
0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1			0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1		0-1	0-1	0-1	0-1	图别	
园建总图部分			Ĵ				Ţ								备注									
																								图纸目录
										30	29			28	27	26	25		24	23			序号	
										水池洋图	水洗石花池详图				景观上木布置图	植物配置说明二	植物配置说明一		气点位布置	照明插座布置图			图纸名称	
										LS-DD-02	LS-DD-01	园建详图部		LSYJ-04	LSYJ-03	LSYJ-02	LSYJ-01	植物配置部	LS-DS-02	LS-DS-01	园建电气部		图纸编号	

A3 A3

0-1 0-1

A3

0-1

园建详图部分 园建详图部分 函產

图别

A3 A3

0-1

园建电 园建电

气部分气部分

10

9

8 7 6

12 13

18 19 20

设计总负责人 校 会 麒 部 对 经 路 路 路 水 专业负责人 电记 建设单位 顾问单位 垂荻 图纸名称 手 幸た 進極 设计 类别 子项 工程名称 江苏省口腔医院中庭景观工程 洲 糾 郊 選 嚴 思由 連 电 共 99: 出图日期 2024.10.23 田塘

股 学 号 思 思

|| 一||

# 设计说明一

工程名称: 江苏省口腔医院中庭景观工程

- 1、国家和 地方颁布的有关工程建设的各类规范、规定和标准
- 设计深度、出图范围
- 1、接照"建筑工程设计文件编制深度的规定"中景观施工图设计深度的要求,以及本设计单位内部技术 管理条例有关设计深度要求。
- 2、本次出图范围为庭院区景观
- 三、图例及技术措施
- 技术措施
- 1.1 本工程设计标高采用绝对标高, 红线坐标及景观各部分定位详见平面布置图
- 1.2 本设计图纸中尺寸均以毫米 (mm) 为单位,标高以米 (M) 为单位
- 1.3 本设计图中凡所指距地高度均指离开完成面高度。
- 1.4 本工程设计中如无特殊标明, 竖向设计坡度均按下列坡度设计:
- a. 广场及庭院:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1.0%
- b. 道路横坡:如无特殊指明,坡向沿路,坡度1.0%
- c. 台阶及坡道的休息平台: 如无特殊指明, 坡向排水方向, 坡度1.0%
- d. 种植区:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度2.0%
- e. 排水明沟:如无特殊指明,坡向集水口,坡度1.0%
- f. 所有地面排水、应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小1%;
- 1.5 室外地面排水采取地面雨水口与埋地排水管相结合的方式: 打孔PVC排水管(或软式透水管)的埋
- 1.6 施工前施工方应与业主协调建筑出入口处的室外高差关系,并知会设计师以便协调室外场地竖向
- 层及保护层之上完成碎石疏水层。 1.7 凡处于地下室顶部的种植土或素土层,均应接地下室部分的图纸要求在土层下部地下室屋面防水
- 1.8 凡本设计通用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料:除按本 成前尚未确定供贷厂家与施工单位并提供有关部门设备技术图纸时,应在本工程土建施工时跟上土建 设计图纸要求外,均须经本设计单位认可审核后方可采用、施工、安装各类设备、尤其是在本设计完 施工进度提供有关部门设备的技术施工图,经本设计单位审核后,厂家或安装单位派专人赴现场配合
- 1.9 凡本设计涉及之结构构筑物或排水、电气部分,均详见该专业的施工图,如在外观尺寸上与本设 计不符时, 应及时通知本设计单位人员共同处理。
- 本设计图纸中总平面、总平面分区图、地面铺装图、绿化布置图中所示图例
- 本工程所有的设计均需满足国家及地方现行工程建设规范。
- 另:1. 硬地人工水体的近岸(如:水池)如未设栏杆,近2m范围内水深不大于0. 7m;
- 2. 园桥、汀步附近2m范围内水深不大于0.7m。图上凡未表示的,施工时必须以砂石填高至本规定范围

ß 297X420

> 除图纸中另有要求或另有工程做法的详细说明外,均按此工程做法的要求施工。如图纸与现场有任何 偏差,施工方应及时通知景观设计师,改变前需得到业主和景观设计师的批准确认。

- 1.1 本工程所有景观道路与铺地的铺装样式及材料详图参阅图纸,按设计要求铺贴。
- 铺装以主路(面)优先,次路(面)服从为主,并注意标高和坡向,防止积水。 1.2 景观道路交叉口与铺地若出现两种不同的饰面材料,应注意衔接点的放线,尽量少四向交叉;面层
- 应尽量利用原有的地势地形,路面要平整、抗滑。 1.3 景观道路与铺地的构造应为结合层要丰,垫层要强,土层要稳定,若土层软弱,应进行补强处理,
- 的面材, 若是无障碍坡道, 则按无障碍设计要求进行设计。 1.4 景观中的路缘石、边沟、坡道,据不同的景观需要采用不同材质和尺寸;坡道一般采用与路面相同
- 1.5 所有景观道路与铺地的管线检查井,应采用与之相同面材的井盖。
- 1.6 凡是用混凝土或钢筋混凝土地骨的铺装地面均须留变形缝,变形缝间距(混凝土地骨@≤12m,钢筋 混凝土地骨@<24m),变形缝一定要与铺装面材缝对齐,地骨变形缝宽度<20mm。
- 2 道路、台阶、坡道
- 2.1 室外坡道其坡高与坡长之比不宜大于1:10, 无障碍坡道设计参见国标《建筑无障碍设计》03J926。
- 2.2 路面横坡: 人行道为1-2%, 混凝土车行道为1-1.5%, 沥青面层为1.5-2%。
- 2.3 混凝土路面纵、横向缩缝间距5-6m, 伸缝间距一般为20-30m, 缝宽20mm, 沥青灌缝。
- 2.4 台阶或坡道下回填土须分层夯实。
- 2.5 台阶或坡道平台与外墙面之间须设变形缝,缝宽30mm。
- 2.6 室外人行道无障碍缘石坡道做法,正面坡的缘石外露高度不大于20mm,坡度不得大于1:12宽度不得 小于1.2m。侧面坡的坡度不得大于1:12。全宽式缘石坡道的坡度不得大于1:20。
- 3.1 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工前应粗略核 实相应的场地标高,并将有疑问及相关矛盾之处提醒设计师注意,以便在施工前解决此类问题。
- 3.2 对于车行道路面标高、剖面图、区域排水系统、路面排水系统道牙顶端标高等,请参照建筑师的图 纸。施工前,应对照建筑师的图纸核实所有平面图中注明的竖向信息资料。
- 3.3 路面排水系统,区域排水系统,植物排水系统,植物疏水系统及穿孔排水管线都应与雨水排水系统 相连,参照建筑师或技术工程师的图纸。
- 3.4 所有地面排水、应从构筑物基座或建筑外平面向外排。
- 内掺5%防水剂。 4.1 围墙、挡墙等砖砌体的下部,距室外地坪60mm处设防潮层一道,其做法为抹20厚1:2. 5水泥砂浆,
- 4.2 围墙长度超过50米时,以50米为准在砖垛部位设置伸缩缝; 遇复杂地形时应设变形缝。
- 4.3 为了美观,同时也为了围墙安全及防止围墙顶部开裂,应在围墙的墙头设压顶,压顶块材料可为砖、 混凝土、石材、木材等,厚度按设计; 侧边临空时采用在砌块孔洞中插入◎12钢筋及灌满C15混凝土; 压 顶厚度均包括在总高度内。
- 4.4 清水砖墙外露部分均以1:2.5水泥砂浆勾缝。
- 4.5 大门门轴一般设于门柱内缘,若将门轴设于柱中须在工程设计中注明,以便准确预埋铁件;门柱为 砖砌体时应先将预埋铁埋入C20混凝土预制块(规格由工程设计定)中,再砌入砖砌体内以使之牢固。
- 5 防水、排水工程
- 5.1 本工程涉及到的水池, 泳池等采用专业防水卷材进行防水; 若有生态水池采用GCL膨润土防水毯防
- 1:2防水砂浆处理后再贴饰面材:如果大样详图中除了特别注明外而未有注明者则应按上述做法施工。 水。排水明(暗)沟采用内防水层方式(内掺5%防水剂的水泥砂浆);若是贴饰面则按一道水泥砂浆,一道
- 5.2 在所有景观路面连接处及管道穿过处应做止水环(带)。
- 5.3 砖砌排水沟采用MU10非粘土砖、M5水泥砂浆砌筑。

				_					1	ı									
華 だ	给排水	结构		邻	校对	<b>地</b>	设计	专业负责人	设计总负责人	由	审论	类别		图纸名称	子项	工程名称	建设单位	顾问单位	全 1. 不等認以 2. 深等認以 2. 深等認以 3. 须举年工 4. 如白始始 5. 所有的 5. 所有的 6. 語句相 6. 語句相 6. 語句相 6. 語句相
	弱电	暖通	强电									经	<b>比</b> 瘦:	弥 设计说明—	出图日期	<b>欤</b> 江苏省口腔医院中庭景观工程	K	K	各注 1.不能以比例尺直接在照纸上最度尺寸。 1.不能以比例尺直接在照纸上最度尺寸。 2.除物别指明。所有尺寸等以毫米为单位。 3.第十工程开展前度最级形式力及进行确认。 4.如有差异,承据而资源的以非面形式向设计师提出疑问。 5.所有图纸地为设计示意。如有需要,承建商有责任制作及 建定人和应的施工深化图纸、供设计师审报。 6.需与相关建筑、结构、机电及其他专业顺何图纸一起解读。
												日期			期 2024.10.23	処工程			e6d)、 4作及 3

些 極 电

设计号 些

# 设计说明二

- 5.4 排水沟如遇回填土,沟底015混凝土垫层下应加铺50-70粒径卵石(或碎石)一层夯入土中。
- 5.5 排水沟纵向坡度为0.5%。
- 5.6 排水沟与勒脚交接处设变形缝,缝宽30灌建筑嵌缝油膏,深50mm
- 5.7 每30-40m设变形缝,缝宽30灌建筑嵌缝油膏。
- 6.1 台阶踏步、拱形桥面与一些特殊铺装地面均要考虑防滑措施
- 6.2 设计有活动平台、水池等等场所,若超过国家标准规定允许的范围,应作出相应的安全防护措施。
- 7.2 排水: 详见排水平面图。 7.1 设计水池的进水口、溢水口、排水坑及泵坑应设置在池内较隐蔽的地方,要考虑电源、水源、场地排水位置与之的关系。
- 7.3 照明:除特殊灯具外,所有园林和道路照明灯具均接园施及国家有关规范实施

# 六、材料要求

- 采用见图纸,应符合国家标准有关规定。 景观道路与铺地上,预制的为C20,现浇的为C25;若用在构筑物、园建小品及水池等等上,预制的为C20,现浇的为C25; 钢筋 1.1 混凝土材料: 除图纸中注明者外,本工程的混凝土强度等级应采用C20,垫层(在钢筋结构下)为C15;钢筋混凝土若用在
- 用1:2.5水泥砂浆砌筑;用于基础及承重砌块不得使用轻集料混凝土砌块。石料不应采用风化石 1.2 砌体材料: 除图纸中注明者外,本工程所用的砌体均为≥MU7.5非粘土砖,M5砌筑砂浆;如果墙体厚度为1/4标准砖,则采
- 家标准中的有关规定;焊接及焊接材料也应符合国标中的有关技术规定,焊缝应满焊并保持焊缝均匀,无裂缝、过烧松动现象, 1.3 金属件材料: 除图纸中注明者外,本工程所用的圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板等均采用Q235--AF钢;不锈钢材应符合国 无毛刺、无烧焦、起泡、针孔等缺陷。零部件安装后结合应配合牢固不应松动、歪斜、扭曲、变形等缺陷。 外露处应挫平、磨光;焊条用E43系列,焊缝高度6mm,钢与不锈钢之间的焊接采用不锈钢焊条;各金属构件表面应光滑平直、
- 1.4 其它结构材料: 应符合国家标准中的有关规定。
- 2.1 除图纸中注明者外,本工程所有的人造饰面材料(如瓷片、花砖、水泥砖、砌块砖、烧结砖、植草格、玻璃马寨克及合成材 料等等)应先提供样品,由业主和设计单位认可后再正式认购。
- 样品,由业主和设计单位认可后再正式认购。 2.2 除图纸中注明者外,本工程所有的自然饰面材料(如花岗岩、砂岩、页岩、青石板、雨花石、蘑菇石及卵石等等)应先提供
- 2.3 铺装面材选择符合产品标准要求的材料,应避免使用大面积釉面和磨光面的面材,且注意面材的宽度与道路广场的模数关
- 2.4 石材加工要求平直通角、棱角无损而完整,光面达到设计效果的标准要求。
- 2.5 景观石材的选用:在石材种类、块面、色泽应符合设计要求;装运应轻装、轻吊、轻卸,以免造成不必要的损伤。
- 2.6 本工程所用木材必须干燥并经防腐处理,其外饰材料质地及颜色,在图中未注明者由设计人员定。
- 2.7 除图纸中注明者外,本工程所用抹灰砂浆均为1:2.5水泥砂浆,所用水泥标号不低于425号水泥。
- 2.8 本说明末注明的材料,要求由业主会同设计及施工单位另行商量决定。
- 七、矯工工艺
- 1.1 所有景观涉及到其基础(基层)必须落在老土或经可靠压密的填土上,重要建筑物的基础必须由业主及设计单位验查合格
- 数>0.93。机动车道均采用重机式分层夯实。 1.2 本设计图纸中所谓的"素土夯实",如果是老土地基上用蛙式打夯机或压路机碾压两遍,如果是填土则须分层压实,压实系

- 1.3 基础埋深及垫层做法均由设计人员根据工程所在地区情况而定,具体可参阅大样详图。
- 1.4 景观道路与铺地若采用不配筋混凝土基层,应做切割假缝,缝宽为6~10mm,用沥青麻丝灌缝, 间距不大于6m; 若图纸中注明设有伸缩缝则按图施工, 否则应按上述做法施工。
- 1.5 本工程中所有与水接触的任何构造均以不低于二级防水等级的要求采取防水措施; 壁应采用防水混凝土,其它要求均符合国家标准的规范。 混凝土池
- 阶宽度、挡墙与花池壁顶面等部位;如果难以凑整,则应调整装饰砂浆厚度。 2.1 特定规格的人造材料(如广场花砖、瓷砖等)施工时,其边缘接口处要尽量凑整, 特别在台
- 2.2 石材(如花岗岩、大理石等)的面层装饰,若图纸中未规定单块材料的规格尺寸, 单位联系,确定材料尺寸及铺装样式后再施工。 应和设计
- 2.3 不规则的石材铺面做法,一般均留缝(详见图纸设计),并勾凹平缝,石材周边须用机器切 割和粗打磨,且注意不留通缝石。
- 2.4 至于砾石铺面的做法, 需要强调的是, 让水泥砂浆结合凝固剂到一定的程度(24 用刷子将表面刷光,再用水冲刷,直至砾石均露明,而水泥砂浆不外露。 华野后),
- 2.5 墙体的饰面的做法,均应接图纸中的要求进行,同时应注意建筑专业图纸中的有关要求,对 外露明部分精细施工。
- 3.1 主要干道的人行道面标高及外缘路牙线是极其重要的控制点,应根据图纸中给定的道路中线 至于该控制点标高及路牙线外缘的确定,须业主或设计代表参加,确定后方能按此施 以此为参照,保证两侧路牙在同一条直线上,同时也保证段与段之间的人行道面在同 一顺坡内;
- 3.2 景观道路与铺地所设的标高,除了有特别的注明外,一般接利于排水为目的在施工时自行放
- 3.3 土方工程必须达到永久性土方工程的施工要求,要有足够的稳定性和密度,工程质量和艺术 造型都符合设计要求,在施工中要遵守有关的技术各项要求。
- 3.4 土建地基开挖时,应采取有效措施确保地下管线(特别是电缆、排水暗沟和通讯设施等)不
- 3.5 土建施工时必须和给排水、电气等工种相互配合施工。
- 3.6 所有种植的大乔木的下方均应确保没有地下电缆及暗沟通过,

# 专业负责人 设计总负责人 电记 图纸名称 清草社 建筑 校对 设计 曲核 工程名称 建设单位 顾问单位 1.不能以比例尺值接定据纸上重度尺寸。 2.除特别新明,所有尺寸皆以毫米为单位。 3. 34十二程开展前复核助场尺寸及进行输从。 4. 如有差异,承建商到支时以书面形式向设计师提出顺问。 4. 如有差异,承建商有支任制作及。 如清需要,承建商有责任制作及 提交相应的施工深化图纸,供设计师审批。 6. 需与相关建筑、结构、机也及其他专业顺间图纸一起 解读。 斜 容 苍 믤 设计说明二 江苏省口腔医院中庭景观工程 紁 ′位 題 愚 电 꾹 堕 出图日期 | 2024.10.23 Ш 璑

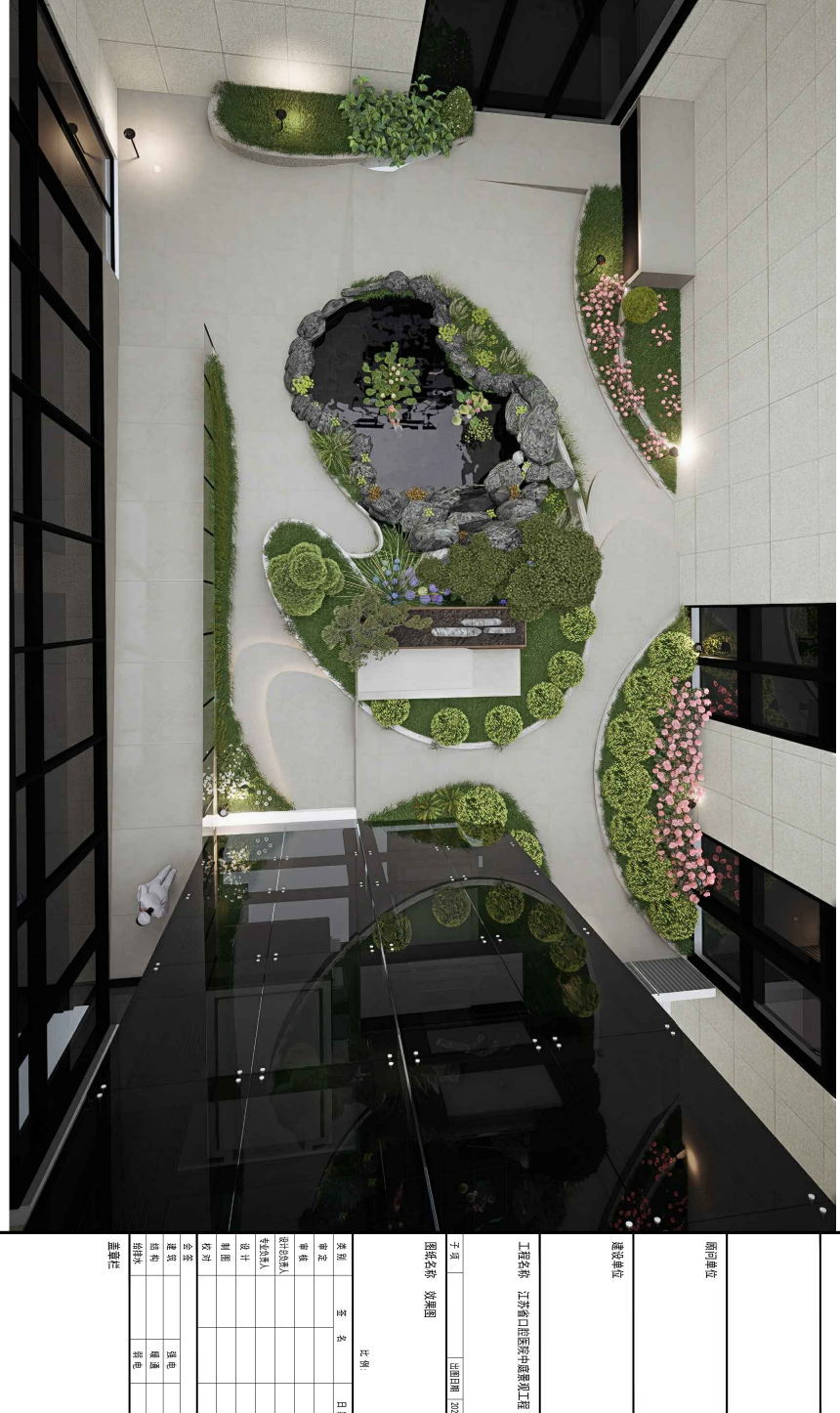
未盖出图专用章无效

袎 设计号

쁘

極 卟

АЗ 297X420



	+	配回曲价

各注
1. 不應此比例尺直接在照底上繼度尺寸。
1. 不應此比例尺直接在照底上繼度尺寸。
2. 除特别期望,所有尺寸皆以毫米为单位。
3. 第十工售开始的复数现外个式及进作额以;
4. 如有差别,在建商规划的以上的形式的设计中提出版问;
5. 所有照底型为设计示意。如有需要,承继而有更任则作及
现个相应的施工球化照纸,供设计师审批。
6. 需与相处接款、结构、机电及其他专业顾问图纸一起
解读。

建设单位

<b>講章</b> 栏	给排水	结 构	建筑	妥 会	校对	世图	设计	专业负责人	设计总负责人	
	盖章栏	给排水 盖章栏	结构 给排水 盖章栏	語						

選 騣 弱电 电

斜

′松

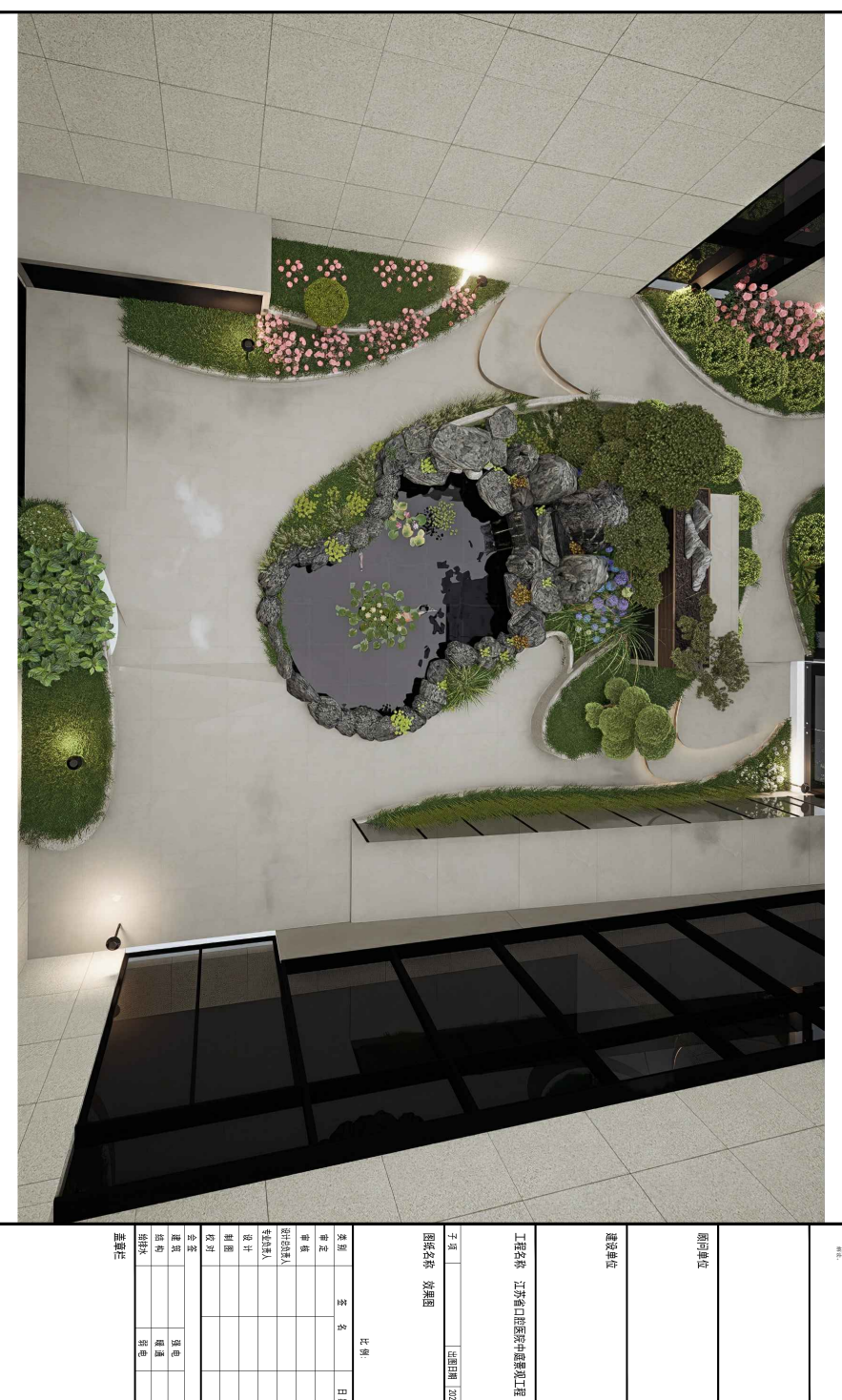
日期

天 空:

出图日期 2024.10.23

₩		
៕		
EE		
泌		
ᄴ	dla	松
专用	ᄱ	極
	чo	<b>M</b>
<b>=</b>	ᆁ	邲
田中	ᆁ	<b>M</b>

设 计 图 别 别



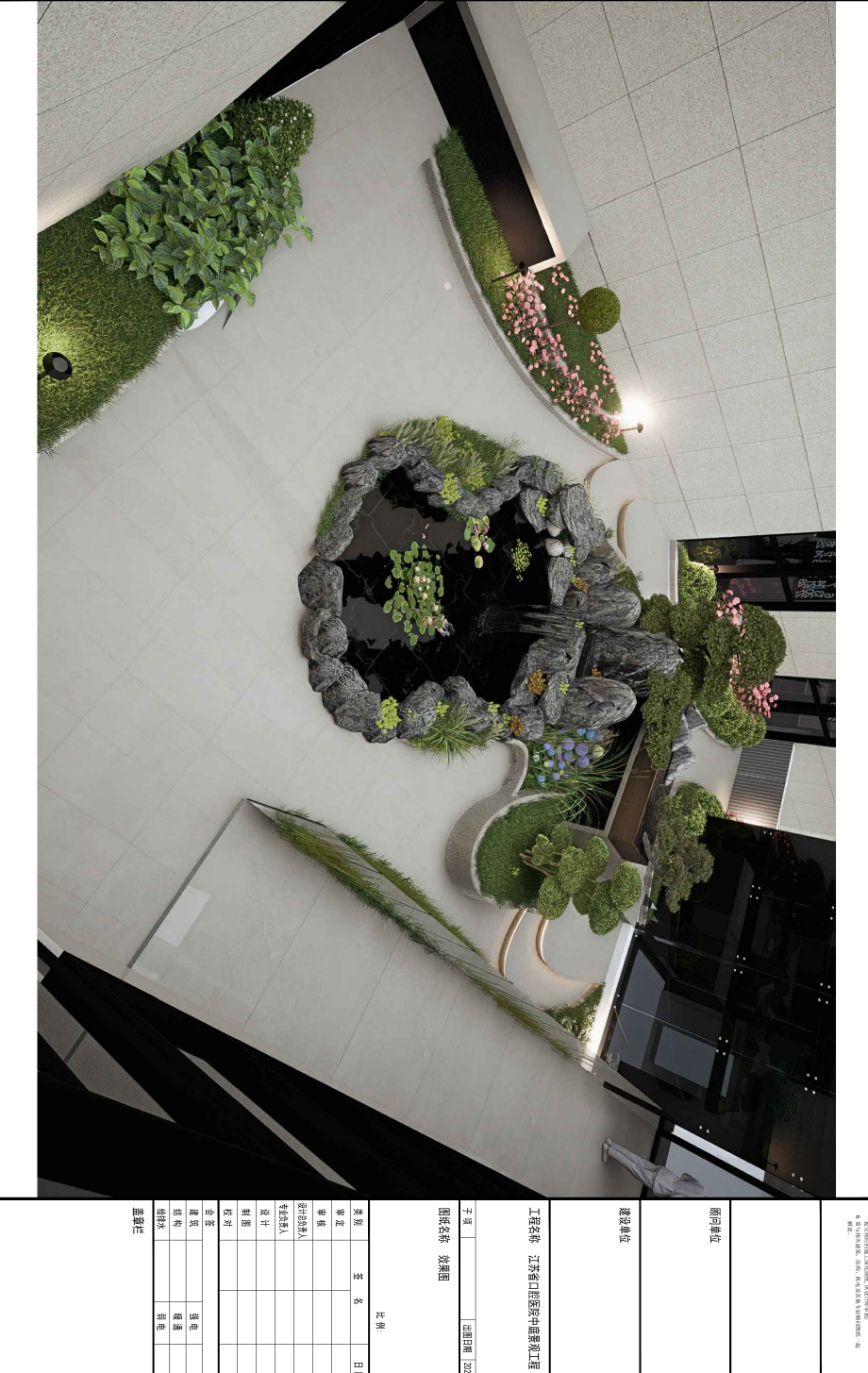
出图日期 2024.10.23

1. 不能以比	备注

不能以比例只直接在图纸上跟使尺寸。
 障特的指明,所有尺寸皆以毫米为单位。
 须干工程开展前复核现场尺寸及进行确认。
 如有差异、承继商级实验以共而形式向设计师提出疑问。
 有有差异、承继商级实验以共而要。承继商省责任制作及 是交易的信息设计示意。如有需要,承继商省责任制作及 提交易的信息工深化图纸、供设计师中指。
 需与相关建筑、结构、机电及其他专业项间图纸一起 解读。

设计总负责人 专业负责人 **盖章だ** 斜 ′松 強暖弱电通电 円空:

日期



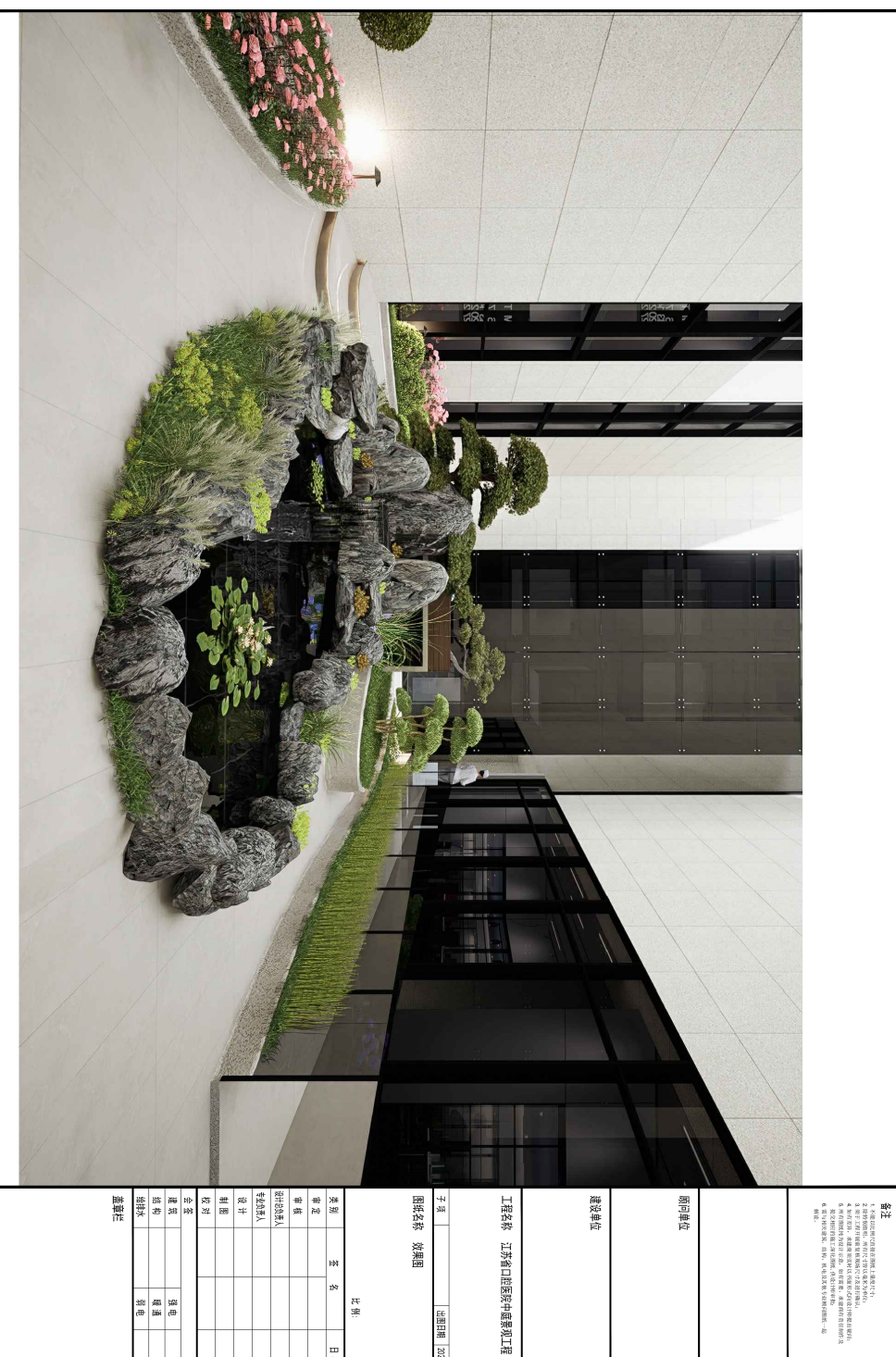
出图日期 2024.10.23

日期

各注
1.不修以比例尺值接在图纸上最度尺寸。
1.不修以比例尺值接在图纸上最度尺寸。
2. 除特别指明。所有尺寸皆以毫米为单位。
3. 第十工程开模制度模型成分次及挂行输队。
4. 如有差异,在能商到资时以上面形式向设计明提出疑问。
5. 所有图纸电力设计示法。如有需要,承继商有责任制作及理交相运动施工深化图纸。供设计师审批。
6. 需与相关建筑、结构,机电及其他专业顺问图纸一起解读。

版别	图别	设 计 号	
ф	<b>/</b> ∕⁄		

未盖出图专用章无效



版别	图别	设计号
ᄱ	祕	

111	_					5	渉				名符		
									科		效果图		
	弱电	暖通	出						名	比例:		出图日期	
									日期			期   2024.10.23	

图纸名称 效果图 子项 工程名称 江苏省口腔医院中庭景观工程 出图日期 | 2024.10.23

建设单位

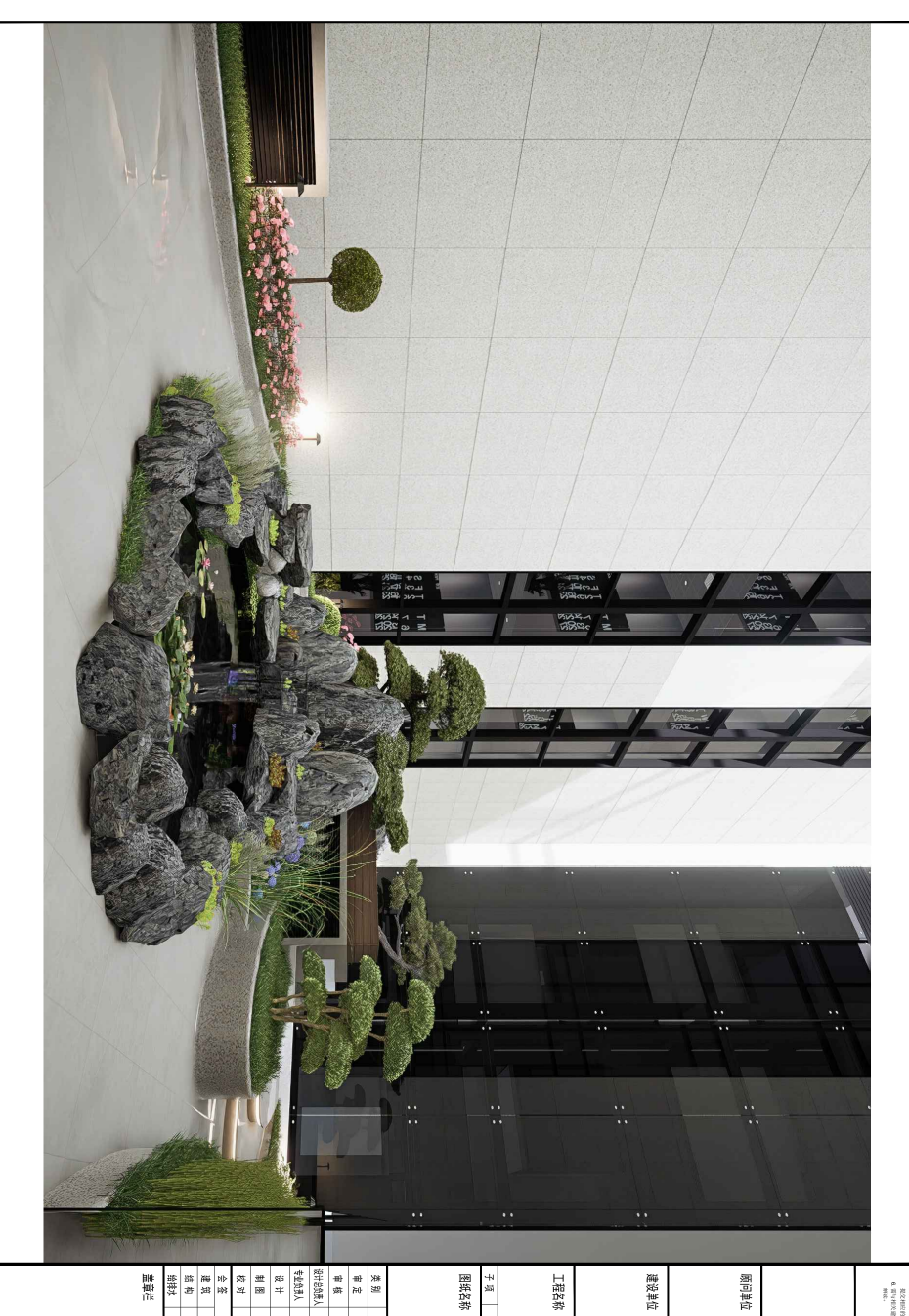
顾问单位

暖通			结构
强电			建筑
			公 公
			校对
			制图
			设计
			专业负责人
			设计总负责人
			由核
			审定
4	′′	裕	类别
比例:			

**謙章だ** 

	版	凾	4 税
	别	믣	ᇷ
#			
湘			
Œ			
多参			
۸۱۲ #	5	<b>//</b>	
量			
H			

日期



**光** 열:

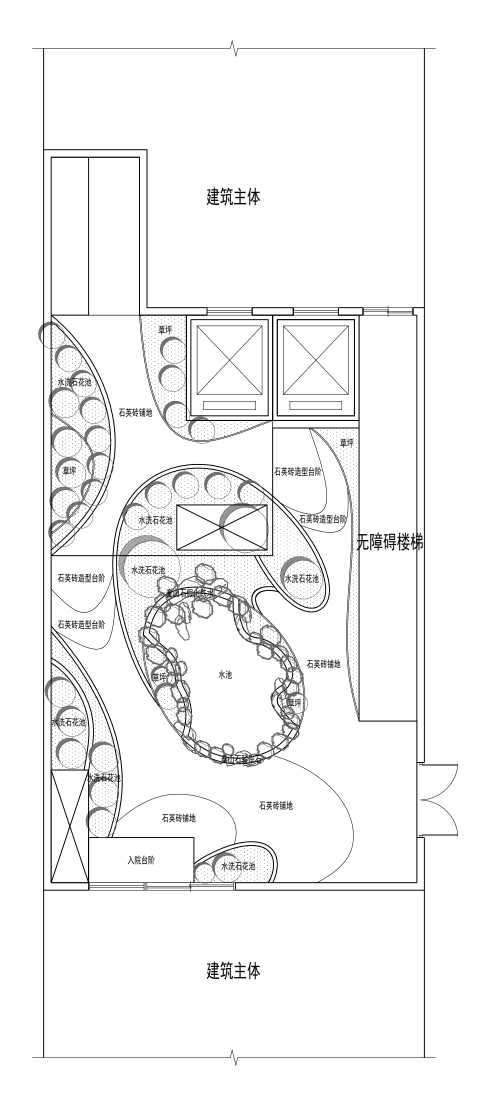
日期

বা	1494	Μř
		뒥
뽀	些	ηl
		_
ηп	必	

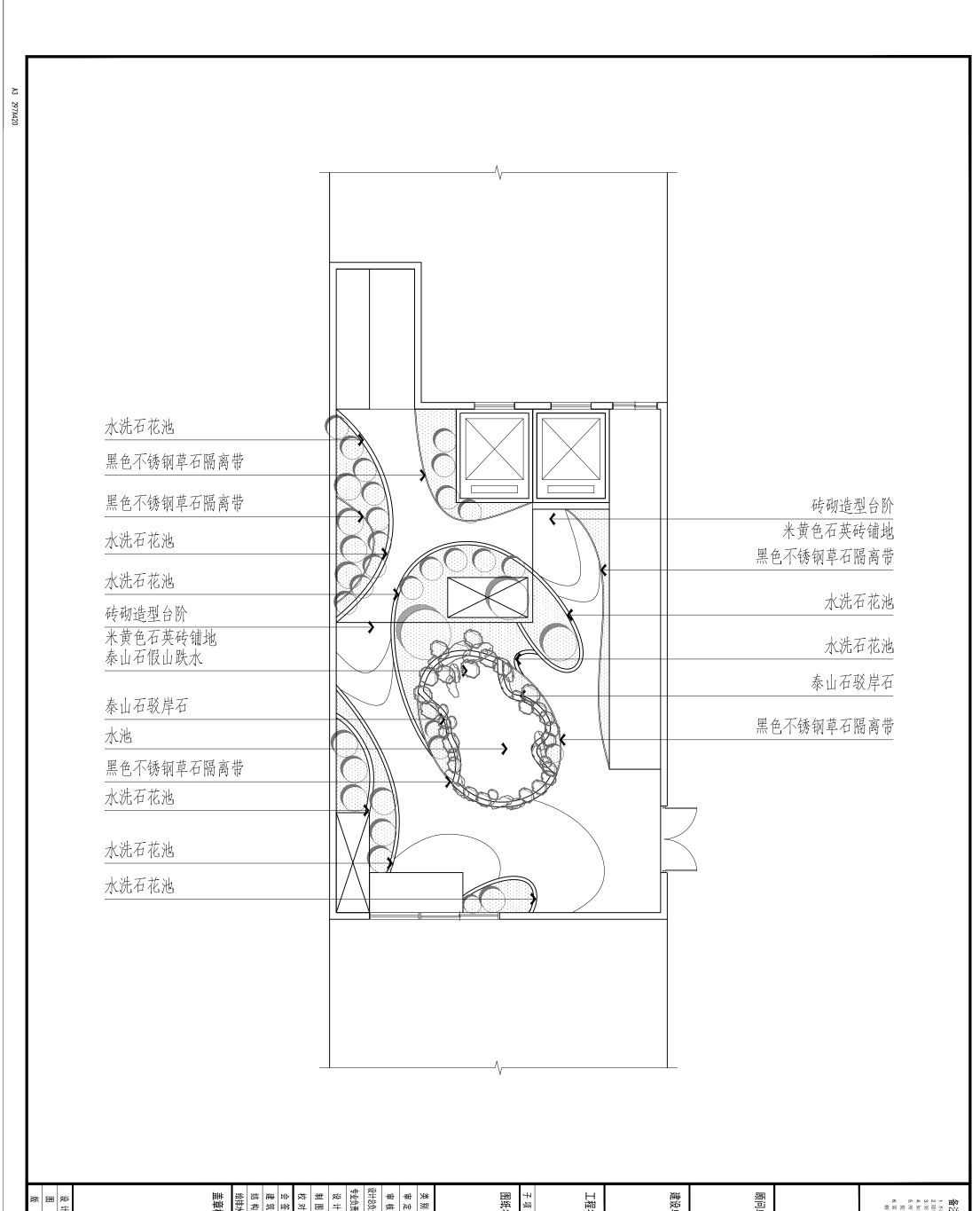
選 嚴 弱电 电

效果图	出图日期 2024	江苏省口腔医院中庭景观工程		例尺直接在图纸上型度尺寸; 明,所有尺寸形分尾来为单位; 开展前度 操现场寸支进行确认; 开展前宽 领现时 具有形发沟 设计师提出版句; 成为设计示意。如有需要,承建商省 蛋柱研作及 的施工深化图纸,供设计师审批。
	2024. 10. 23	描		

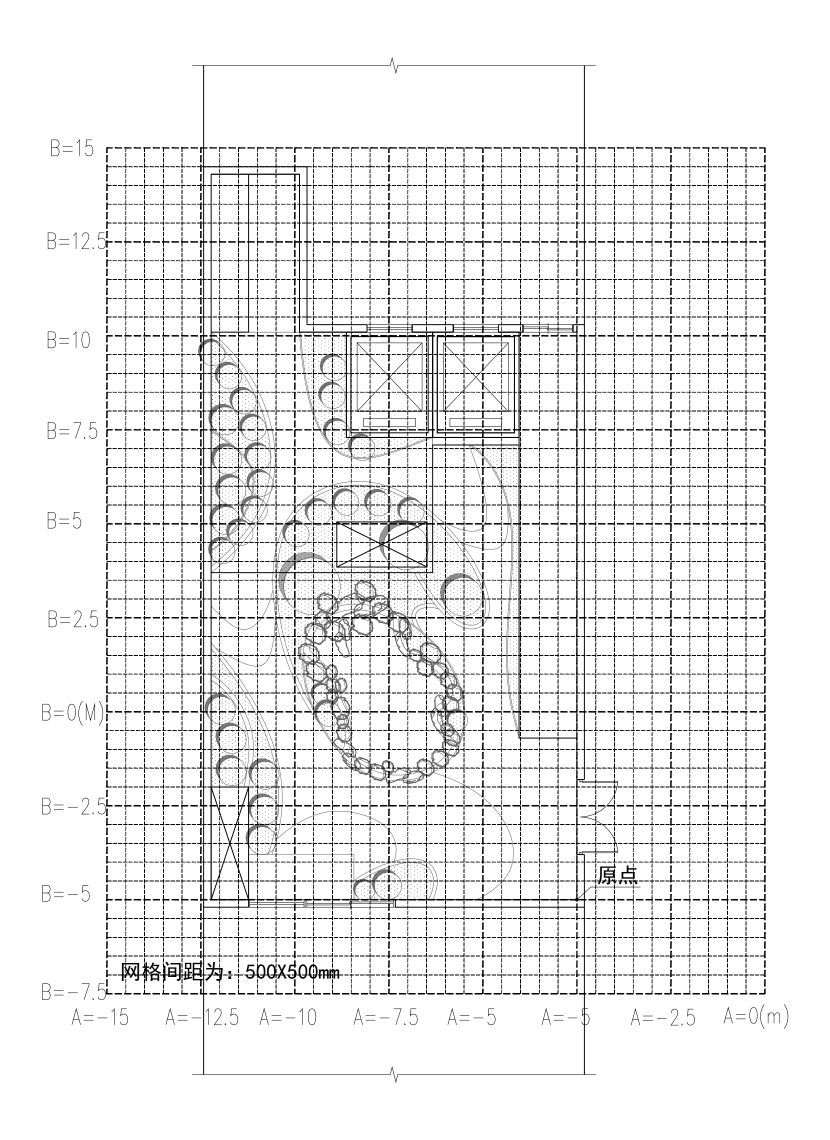




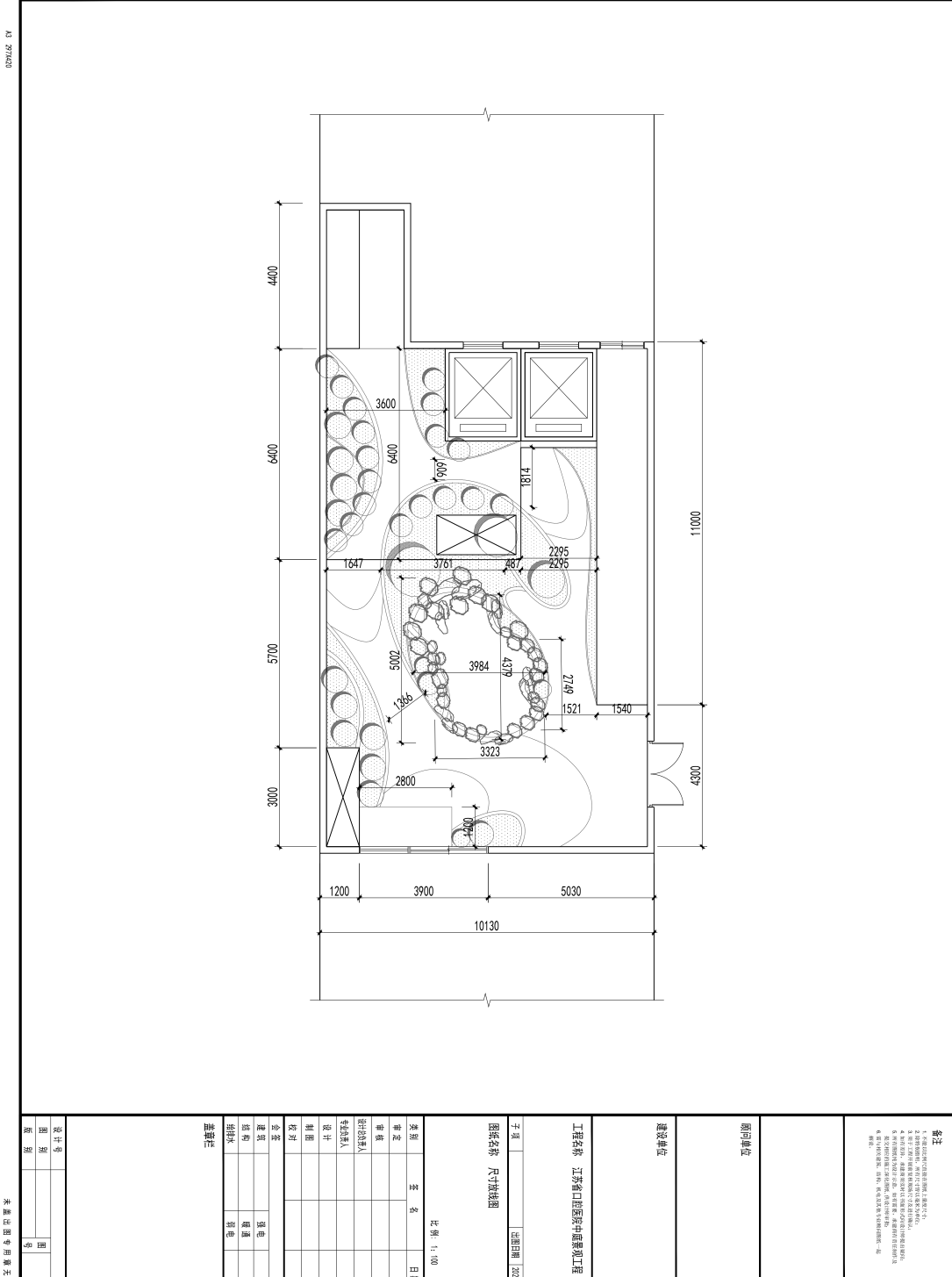
rio 1989	部 座 些
	丰
	盖章栏
弱电	
₩ ₩	
	校文
	设计
	专业负责人
	设计总负责人
	审核
1	田 〉
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	米
旅 总平面布置图 比例: 1: 100	图纸名称
出图日期 2024.10.23	子项
<b>欤 江苏省口腔医院中庭景观工程</b>	工程名称
並	建设单位
ĸi	顾问单位
金注  1. 不能以比例尺抵接在图纸上服原尺寸。  2. 海勢別鄉則,所有尺寸皆以逐來为单位。  3. 领于工程开展削发核现场尺寸及进行确认。  4. 如有签件,然底槽领型对以场间形式向设计等级由银间。  5. 所有图纸电沙场计平宽。 如有需要,承继商领责任制作及 建交相运的施工等化图纸,线设计师审排。  6. 需与相关建筑、结构、机也及坏他专业顺问图纸一起 解读。	<b>倫</b> 1. 不 <b>德</b> 1. 不 <b>德</b> 2. 原



	40			$\vdash$			=		名称		名符	<b>人</b> 单位	]单位	→ 保等別指明。 級干工程开列 級干工程开列 如有差异。 点 致有 图纸线 致有 图纸线 转有 图纸线 转有 图纸线 转转 相关建含 解读。
未盖出图专用章无效		弱电	<b>₩</b>					签名月期	物料标注图 比 例: 1:100	出图日期   2024.10.23	江苏省口腔医院中庭景观工程			注 不能此比例尺直接在图纸上题想尺寸: 你特别指别,所有尺寸皆以毫米为单位: 缘书别指列,所有尺寸皆以毫米为单位: 第十工部于规制 复模则场气寸及进行确认。 如有途势,不建商领卖业时上部而是为负 计市提出版句: 有有照纸划为设计示意。如有需要,承建商有责任制作及 是交相组的施工率化图纸、供设计师审批。 是交相组的施工率化图纸、供设计师审批。 需专用关键策、结构、机电及其他专业项问图纸一起 解读。



		中 早 级 图	が	给排水	结构	建筑	公公	利 校图 对	数 学	设计总负责人		<b>米</b> 型	图纸名称	子项	工程名称	建设单位	顾问单位	会注 1.不能以比例 2. 原咎姆增则 2. 原咎姆增则 3. 颁于工程开 4. 如何念外。人 5. 所有图据统 6. 需与相关建设相级的 6. 需与相关建设
未盖出图专用章无效	JO 10	8		第一	張山		_				1	答 A 目期	定位网格图 比 例: 1:100	出图日期 2024.10.23	江苏省口腔医院中庭景观工程			会注  1. 不能以比例尺直接在图纸上最度尺寸。  1. 不能以比例尺直接在图纸上最度尺寸。  2. 路特別照明,所有尺寸皆已毫米为单位。  3. 须于工程开展前复核现场尺寸及进行确认。  3. 须于工程开展前复核现场尺寸及进行确认。  5. 所有图纸的设计中示意。如有需要。 我能看表在时间及 提交相底的施工液化图纸,供设计师审批。 能需与相关虚拟。结构、机电及其他专业顺用图纸一起 解读。

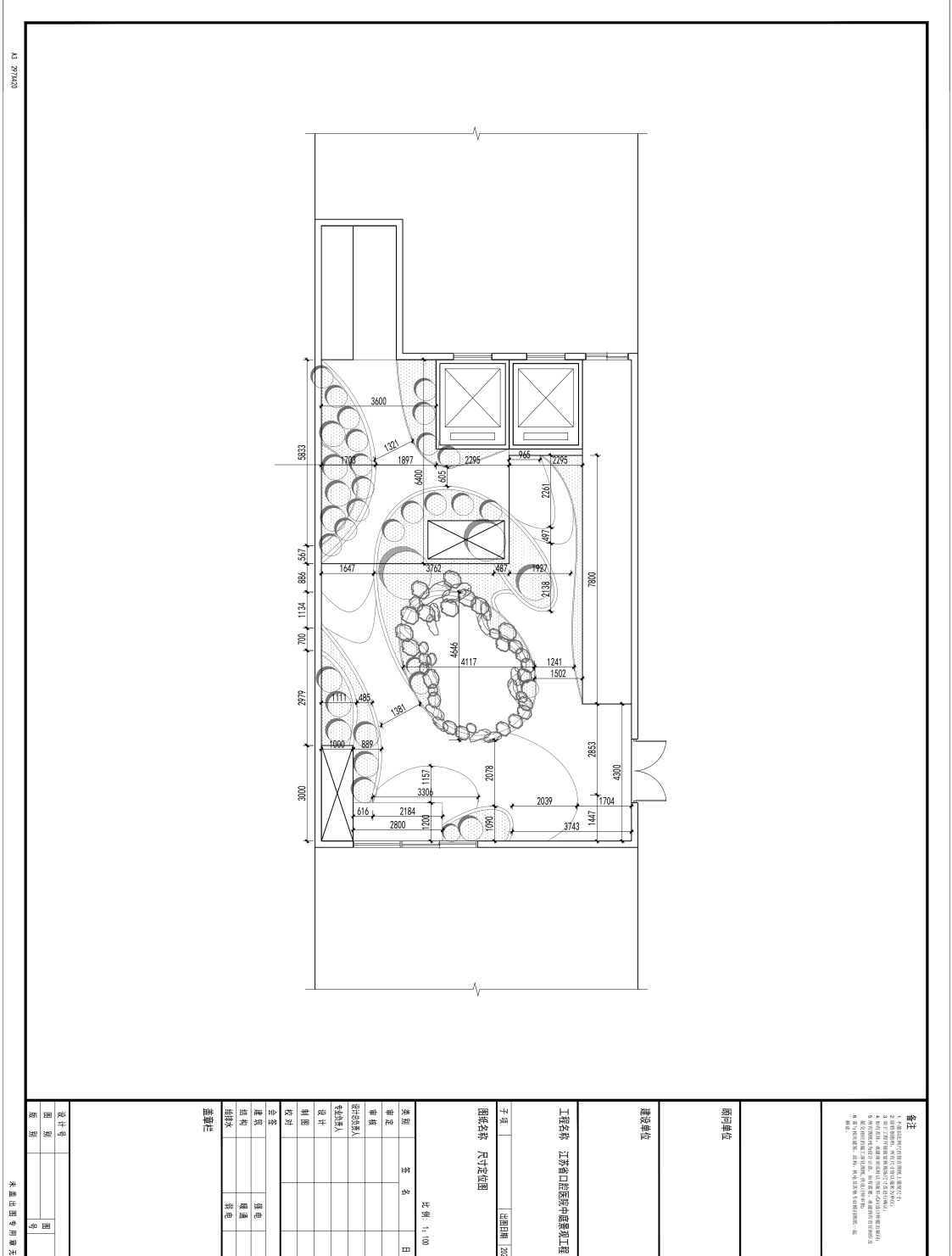


出图日期 2024.10.23

日期

未盖出图专用章无效

|| 一||



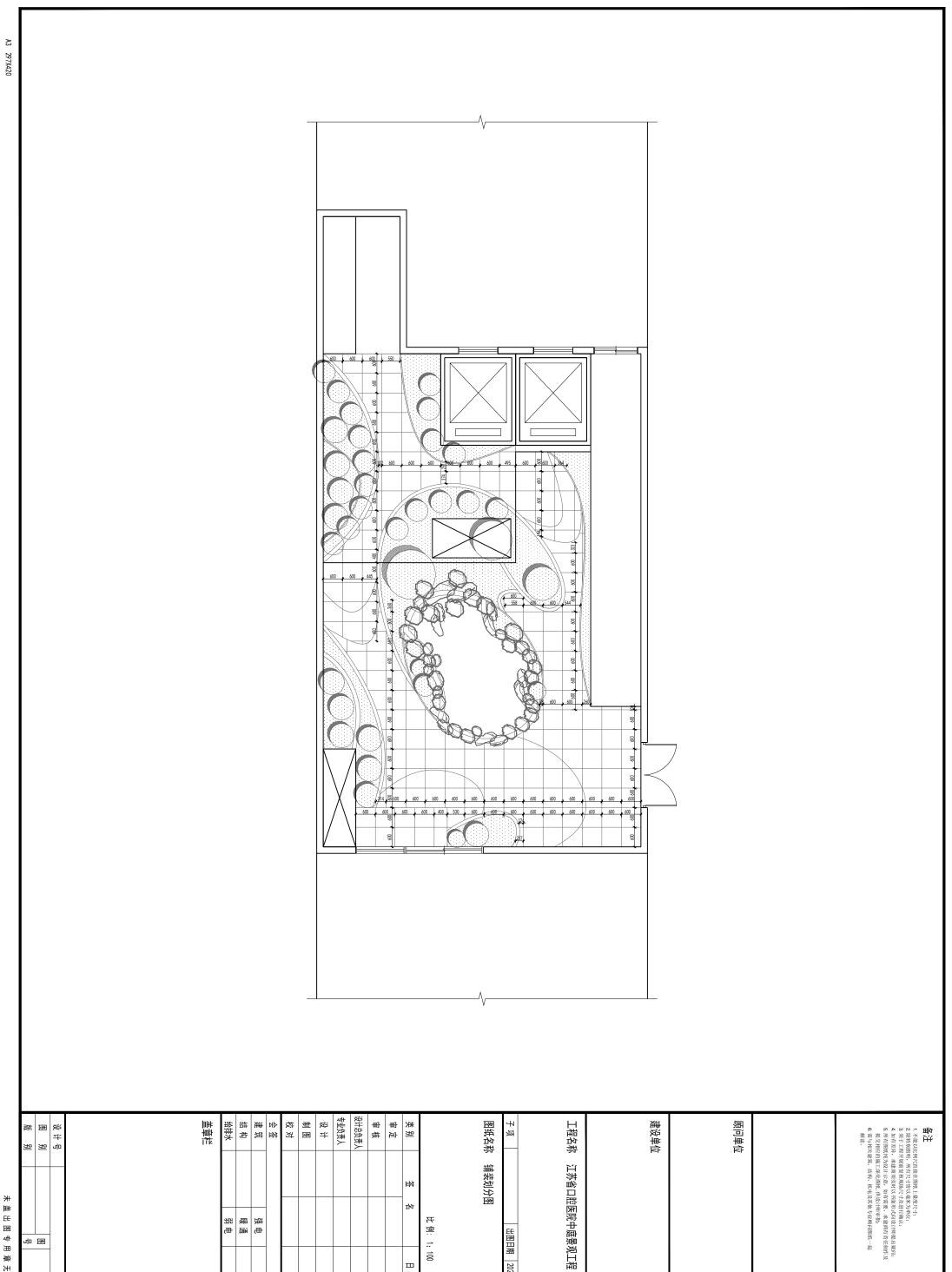
比例: 1:100

日期

出图日期 2024.10.23

未盖出图专用章无效

|| 一||



比例: 1:100

日期

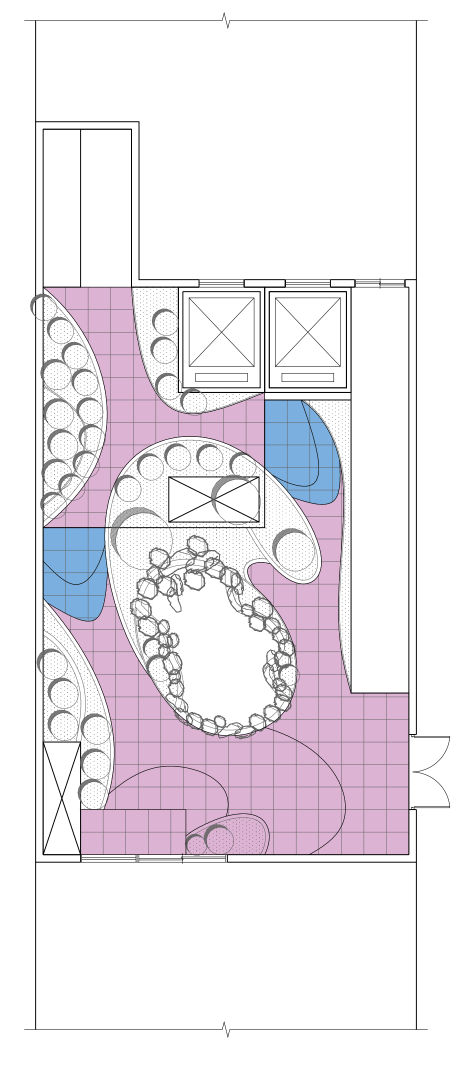
出图日期 2024.10.23

未盖出图专用章无效

|| 一||

選 嚴 誤 电 無 电



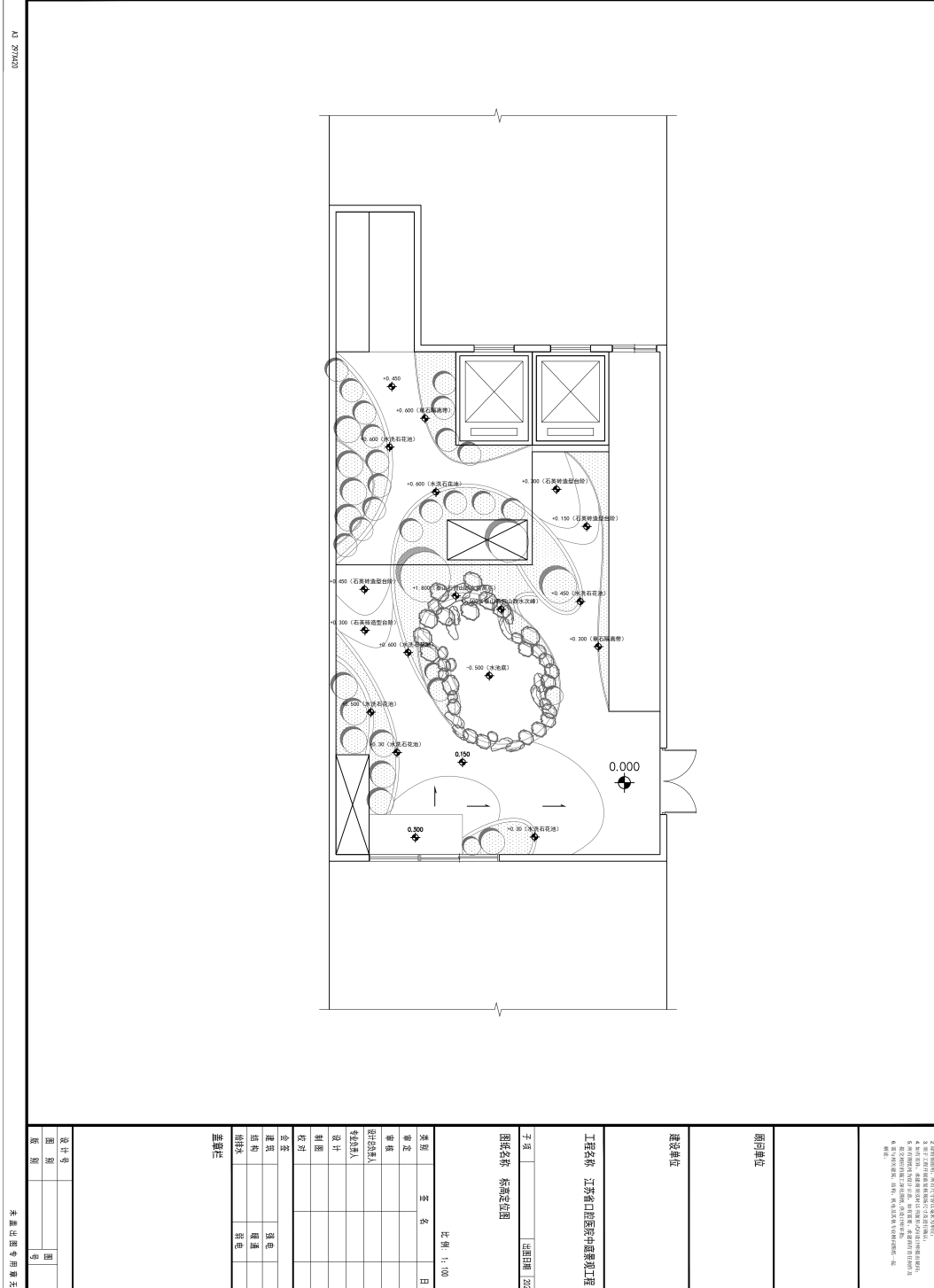


600/1200\*600\*20白色石英砖(样式由甲方选型)

600/1200\*600\*20米白色石英砖(样式由甲方选型)

	版 医 选	设计号	描述	174KB	结构		世 段 中	设计总负责人	审核		图纸名称	子项	工程名称	建设单位	顾问单位	备注 1.不修以比约 2.除特别相 3.调于工题 3.调于工题 5.所有图纸 5.所有图纸 5.所有图纸 6.需与相关 6.需与相关
未盖出图专用章无效	네 )				照 羅 曲					签名日期	铺装分色图 比例: 1:100	出图日期 2024.10.23	江苏省口腔医院中庭景观工程			备注 1. 不能以比例尺直接在图纸上服像尺寸; 2. 除特別指明,所有尺寸皆以像类为单位。 3. 第十工型开侧设度规则令了是任何。 4. 如有差异,承建商领支制以书师形式向设计研提出顺问; 5. 所有图纸增设计开源。 如省需要,承建商有责任制作及 据受相应的施工或化图纸,供设计师审批。 6. 需身相关建筑。结构、机也及其他专业顺问图纸一起解读。

未盖出图专用章无效



斜

′松

日期

比例: 1:100

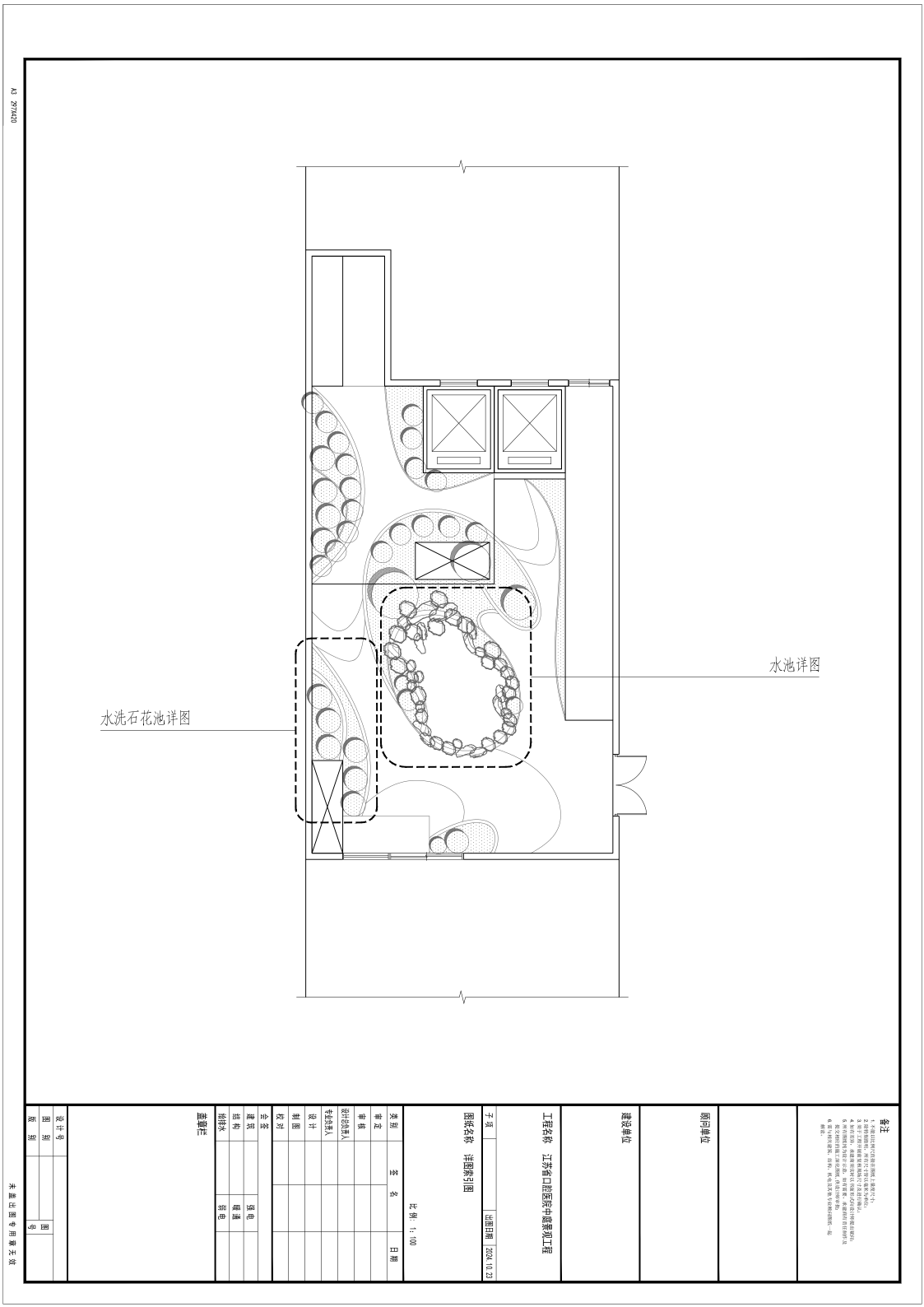
出图日期 2024.10.23

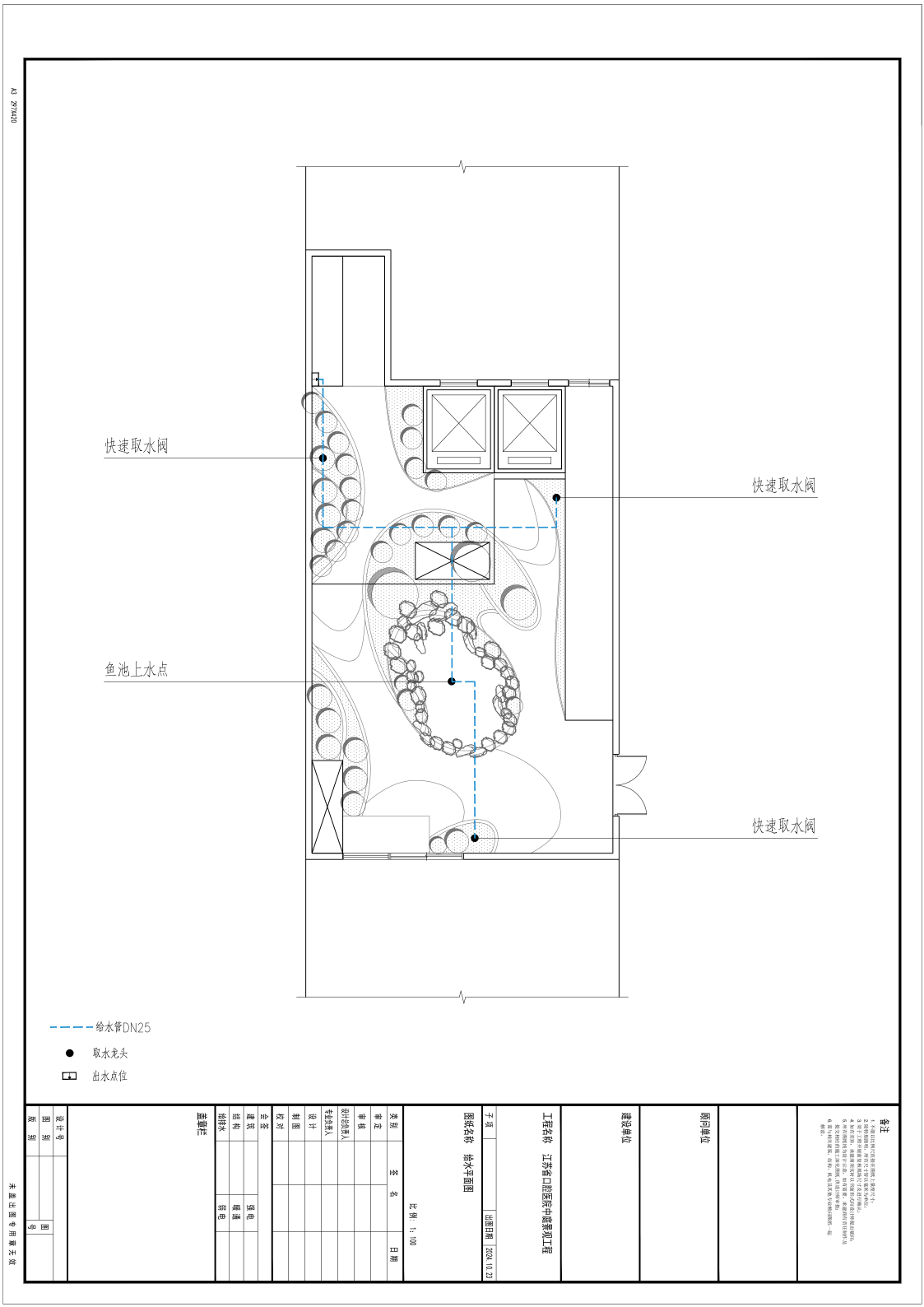
選 嚴 思由 曲 曲

未盖出图专用章无效

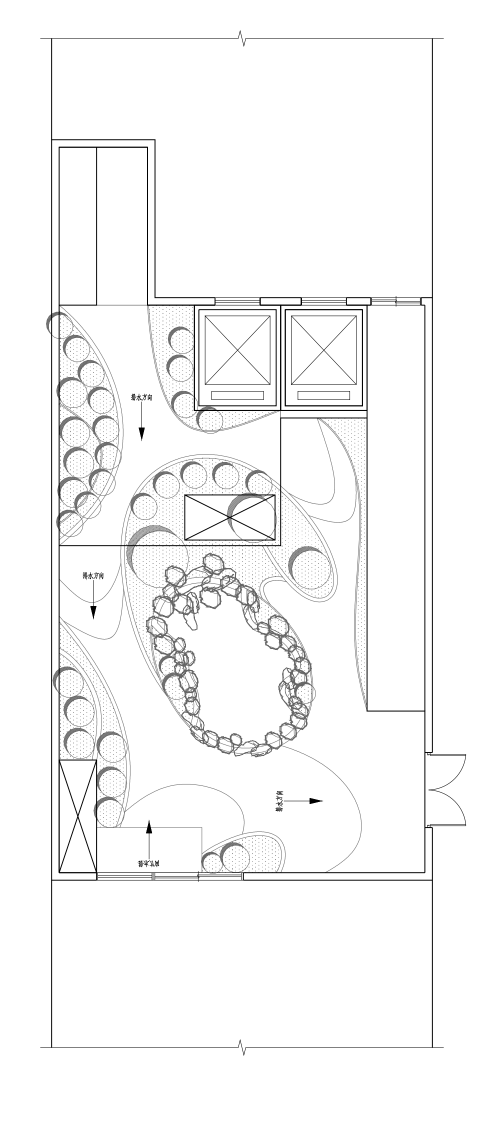
|| 一||

全注
1. 不應以比例尺直接在图纸上最度尺寸。
2. 條幹別指則,所有尺寸皆以毫米为单位。
3. 领土工程于原制发展现货。以及进行输入。
4. 如有差异,是证据到实出以其间形式的设计中提出部间;
5. 所有图纸板分设计示意。如有需要,承建而有责任制作及
现个相图纸板分设计示意。如有需要,承建而有责任制作及
现个相图纸板为设计示意。如有需要,承建而有责任制作及
现个相图纸板加工深化图纸,供收计师审组。









浇筑排水沟详图 1:15

地漏

集水井

装饰性金属活动井盖(上敷石英砖)

---- 暗藏排水沟

	뭰	丰		结构	建筑	지수   작	数数图	投 设 华	设计总负责人		类别	图纸名称 扌	子项	名等	建设单位	顾问单位	备注 1.不能以比例尺直 1.不能以比例尺直 2. 障碍划增则,用 2. 障碍划增则,用 3. 领于工程开展的 4. 但有管势,是有 4. 免所有图纸电力划 6. 所有图纸电力划 6. 需与相关建筑 解读。
		-		器 暴 温	1 '	_				1	签 名   日期	排水平面图 比例: 1: 100	出图日期   2024.10.23	江苏省口腔医院中庭景观工程			备注 1. 不能以比例尺直接在图纸上最度尺寸, 1. 不能以比例尺直接在图纸上最度尺寸, 2. 隐转别细则,所有尺寸皆反是米为单位。 3. 领于工程开始们复集现场代寸及进行物从。 4. 如有差势,是通常或实时以并而形式的设计师提出顺何。 5. 所有图纸划设计示意。如有需要,承重语有责任制作及 理文相应的第三派化图纸、供设计明审报。 6. 需与相关建筑、结构、机电及其他专业顺问图纸一起 解读。

未盖出图专用章无效

