

空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
石柱中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

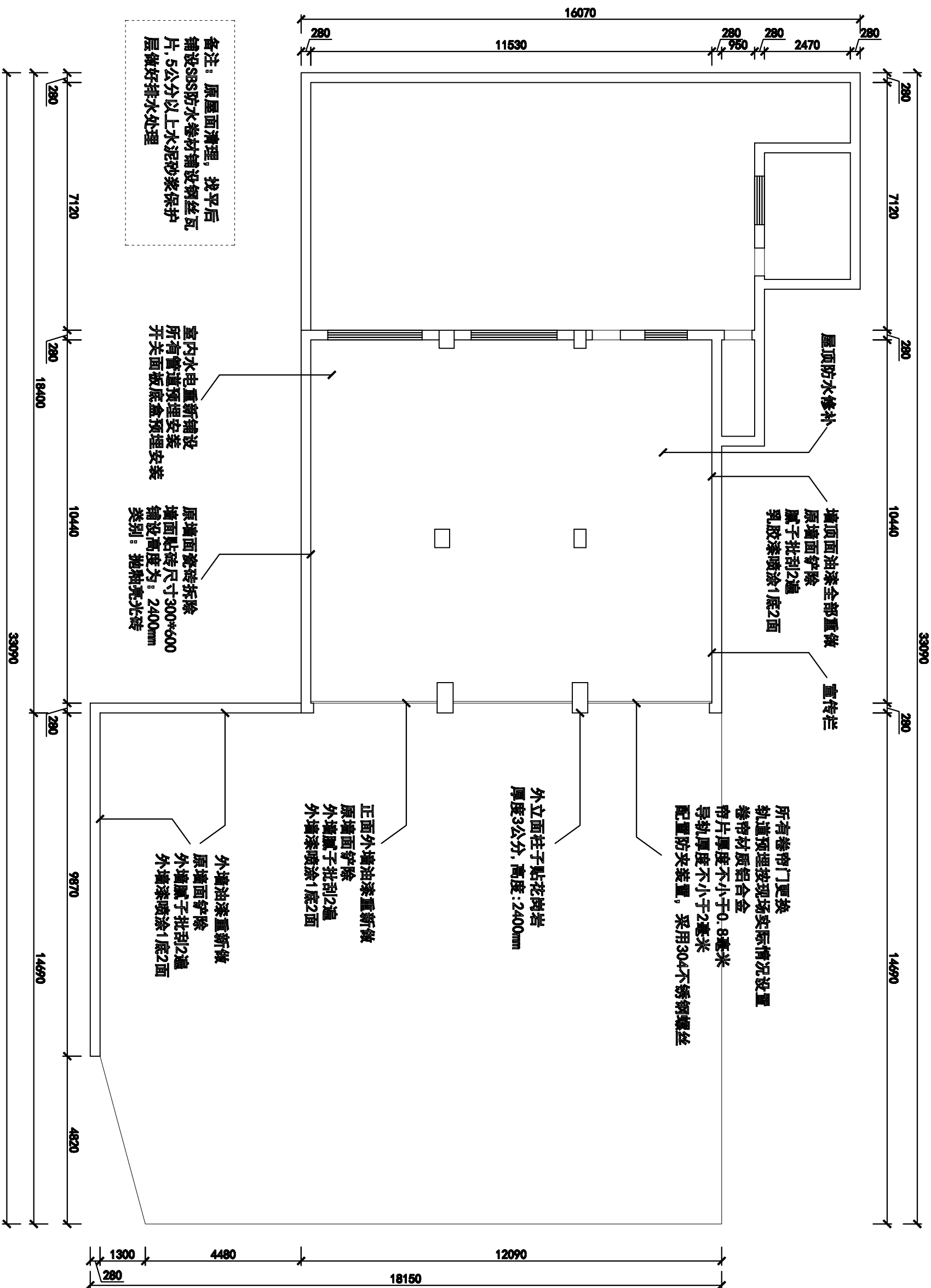
图纸名称

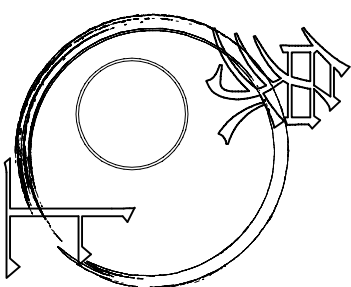
平面示意图

专业	姓名	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	
		日期	

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图章，否则一律无效





空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
石柱中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

水电示意图

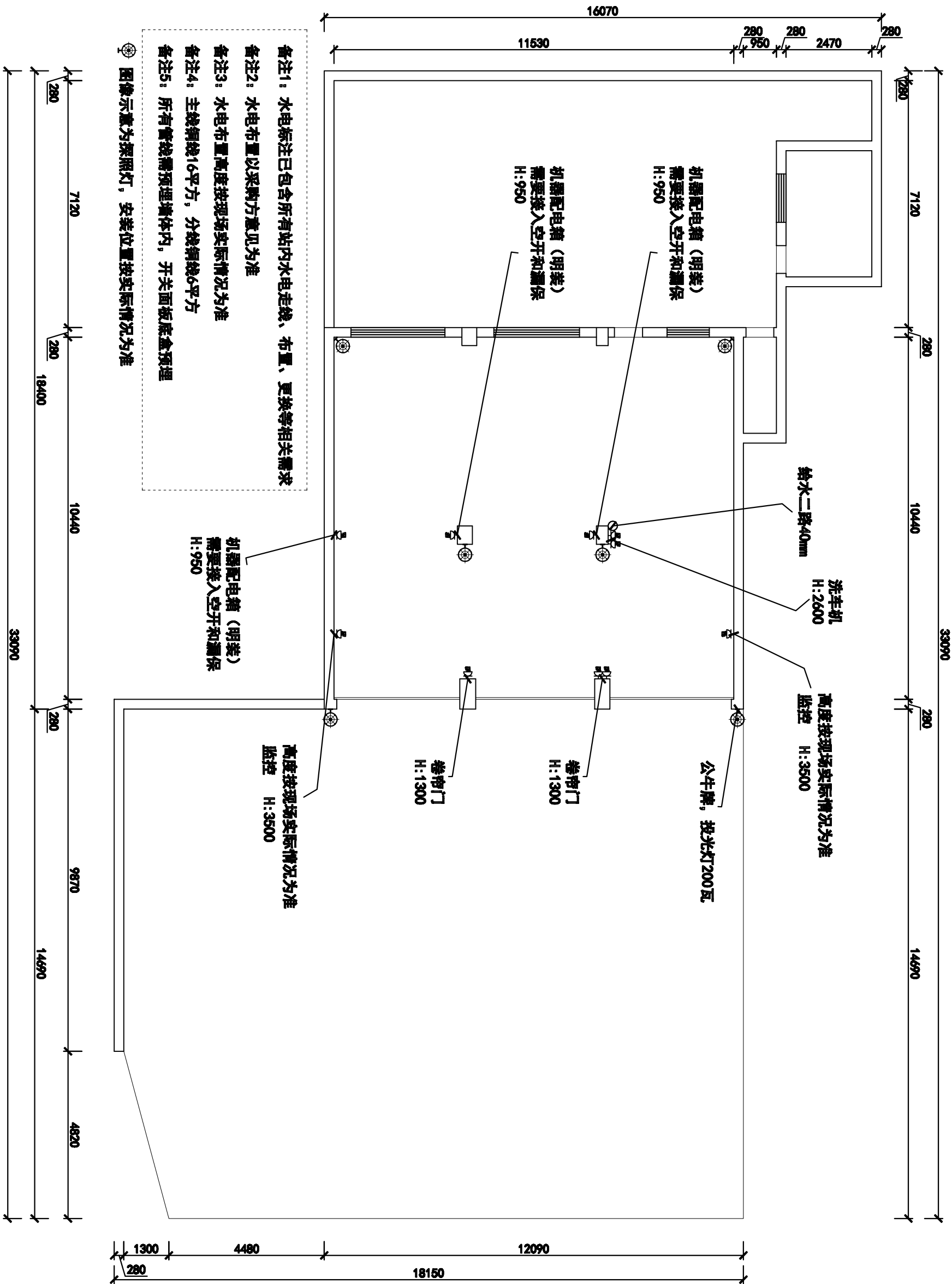
专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	

客户签字

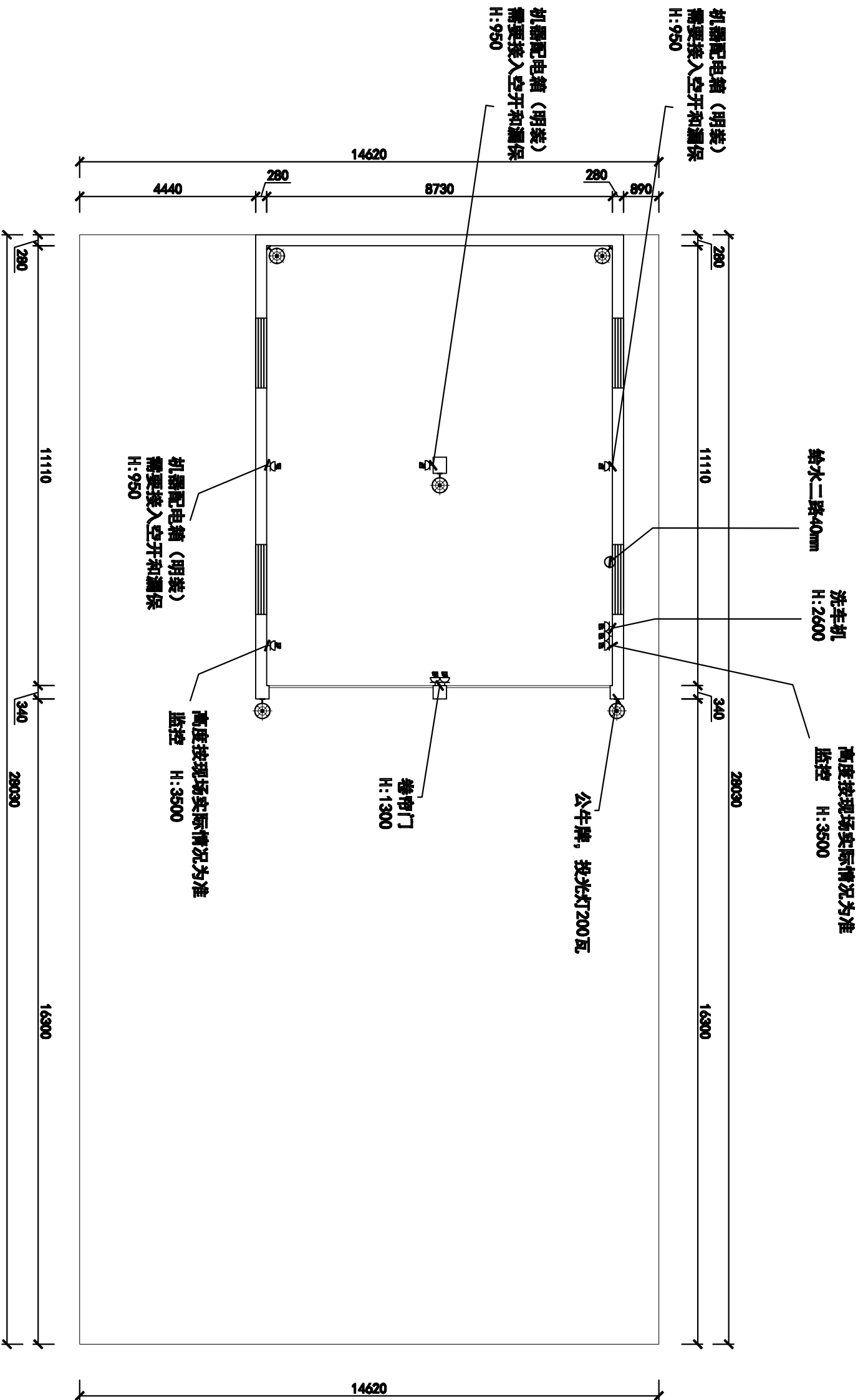
日期

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师
本图须加盖本司出图章，否则一律无效

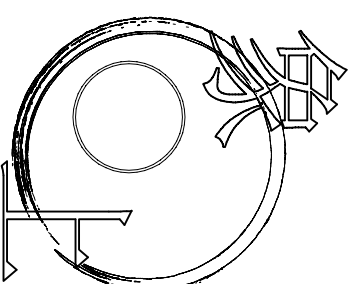


- 备注1: 水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
 - 备注2: 水电布置以采购方意见为准
 - 备注3: 水电布置高度按现场实际情况为准
 - 备注4: 主线铜线16平方, 分线铜线6平方
 - 备注5: 所有管线需预埋墙体, 开关面板底盒预埋
- ⊗ 图像示意为探照灯, 安装位置按实际情况为准



- 备注1: 水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
- 备注2: 水电布置以采购方意见为准
- 备注3: 水电布置高度按现场实际情况为准
- 备注4: 主线铜线16平方, 分线铜线6平方
- 备注5: 所有管线需预埋墙体, 开关面板底盒预埋

☉ 图像示意为探照灯, 安装位置按实际情况为准



空间设计

地址: 南都路128号

电话: 182 6705 7092

项目名称
芝英一期中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

水电示意图

专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图 日期

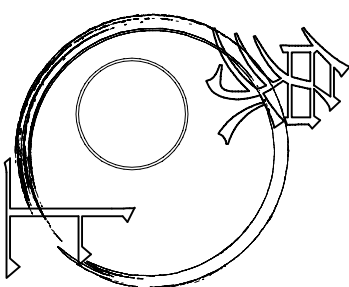
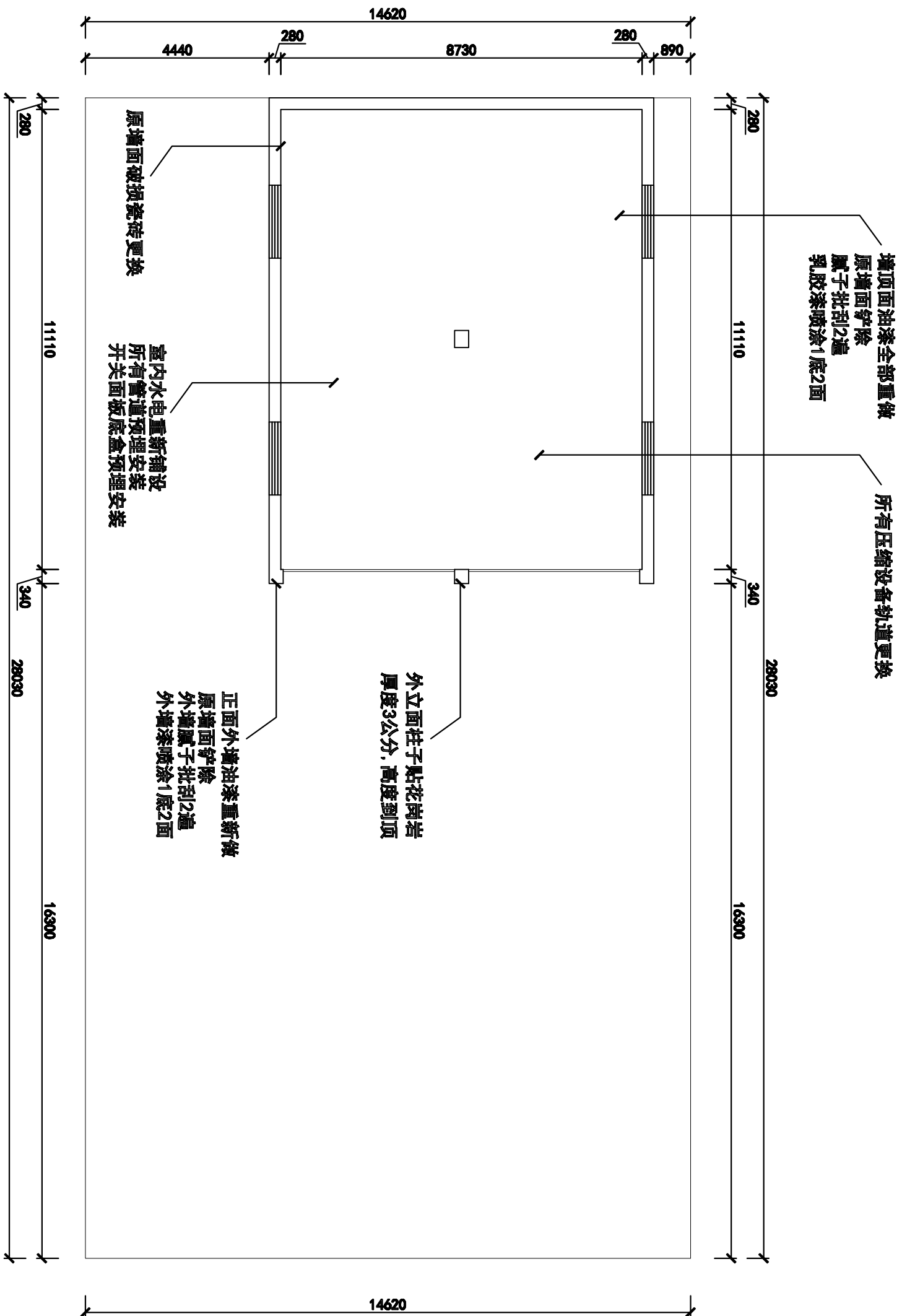
设计师 日期

客户签字 日期

日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章, 否则一律无效



空间设计

地址: 南都路123号
电话: 182 6705 7092

项目名称
芝英一期中转站

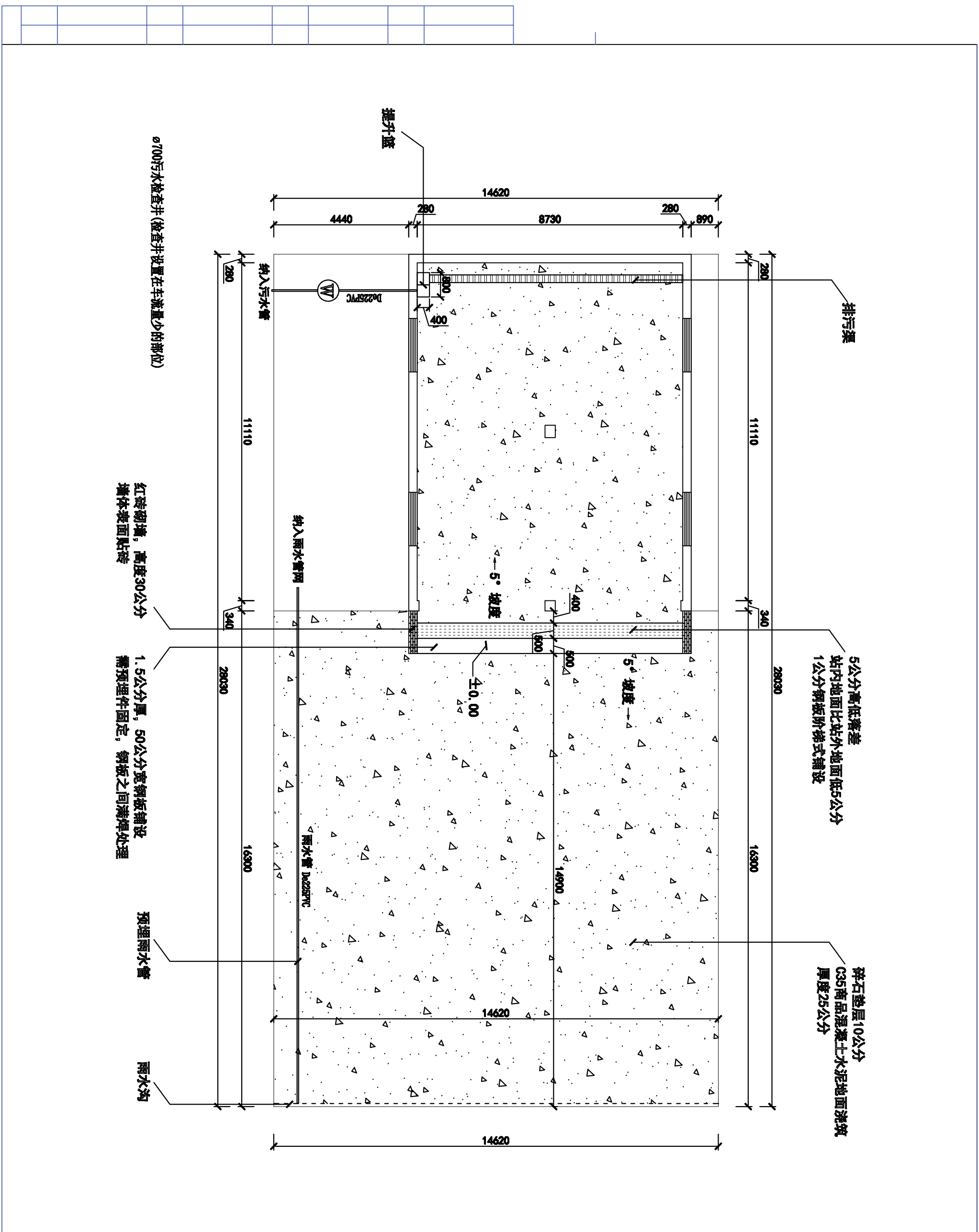
项目编号	
审核	
工程负责人	
专业负责人	

平面示意图

专业	阶段	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图	日期
设计师	日期
客户签字	日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师
本图须加盖本司出图章, 否则一律无效



提升泵

排水渠

5公分高低落差
站内地面比站外地面低5公分
1公分钢板阶梯式铺设

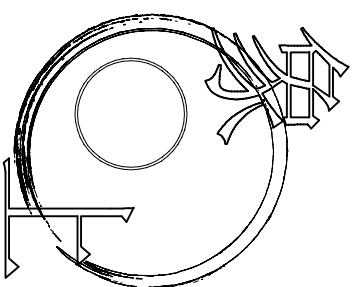
碎石垫层10公分
C35商品混凝土水泥地面浇筑
厚度25公分

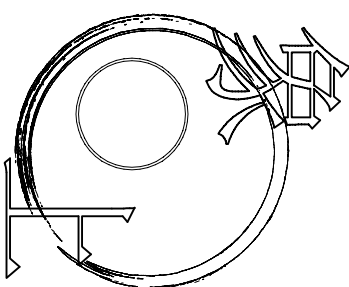
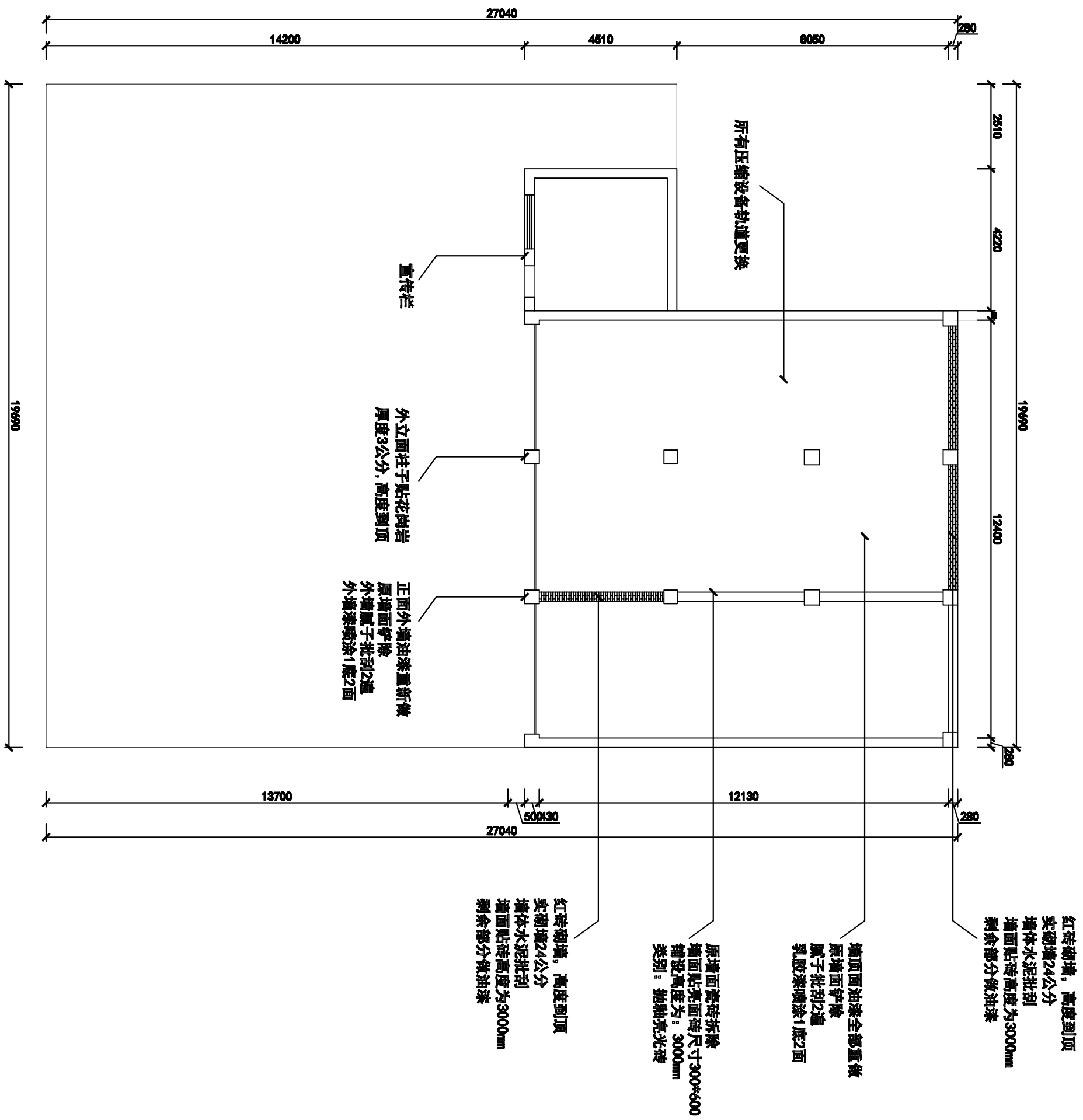
红砖砌墙，高度30公分
墙体表面贴砖

1.5公分厚，50公分宽钢板铺设
需预埋件固定，钢板之间满焊处理

预埋雨水管

雨水沟

		
<h2>空间设计</h2>		
地址：南都路128号 电话：182 6705 7092		
项目名称 芝英一期中转站		
项目编号		
审核		
工程负责人		
专业负责人		
图纸名称 地面示意图		
专业	物流	设计阶段
图号		比例
绘图 日期		施工图
设计师 日期		
客户签字 日期		
日期		
此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准 若有不明之处，应立即通知设计师 本图须加盖本司出图章，否则一律无效		



空间设计

地址: 南都路128号

电话: 182 6705 7092

项目名称
芝英二期中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

平面示意图

专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图	日期
----	----

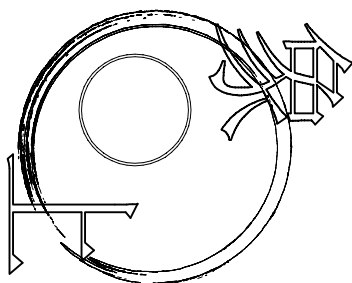
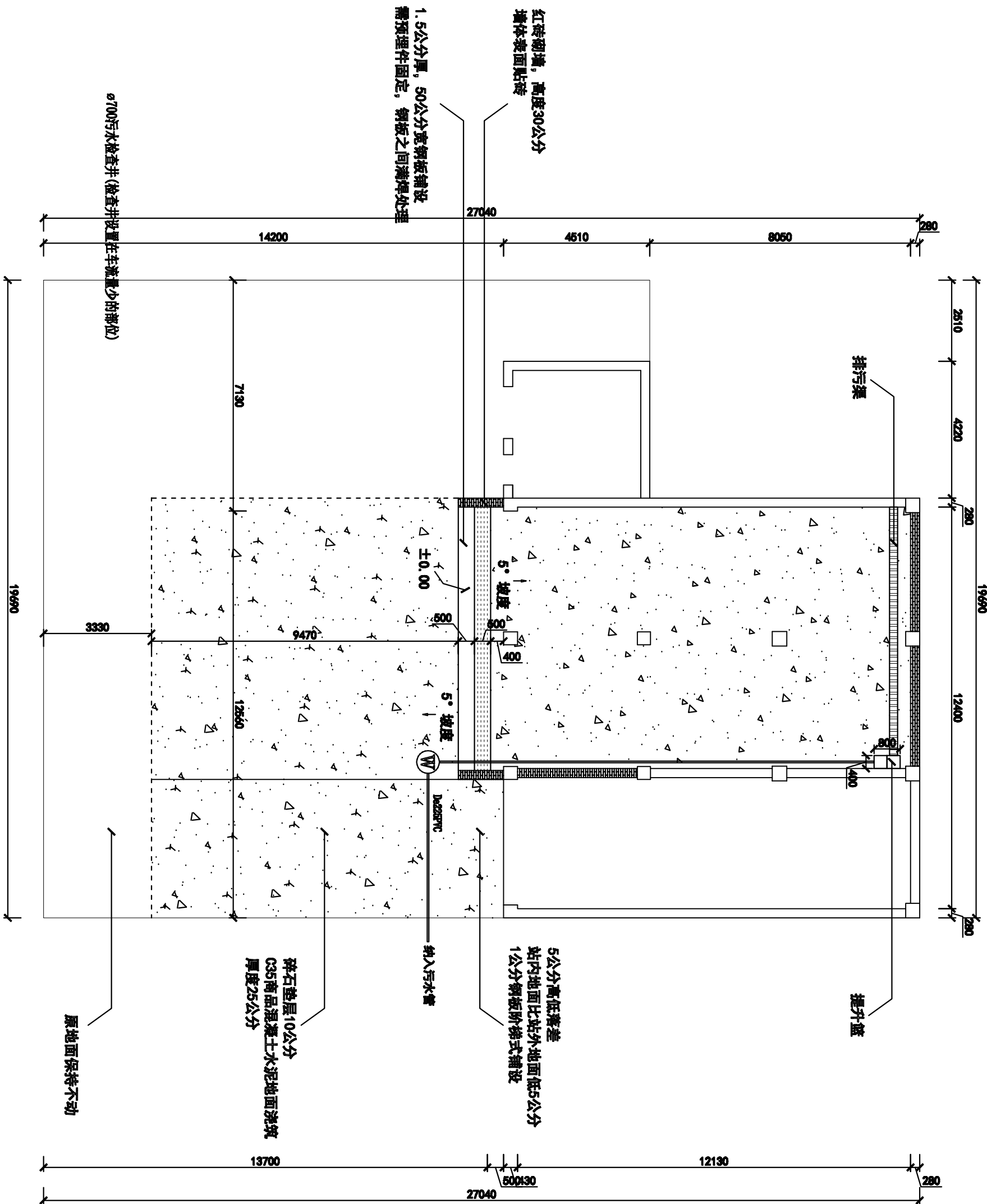
设计师	日期
-----	----

客户签字	日期
------	----

日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章, 否则一律无效



空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
芝英二期中转站

项目编号

审核

工程师

专业负责人

图纸名称

地面示意图

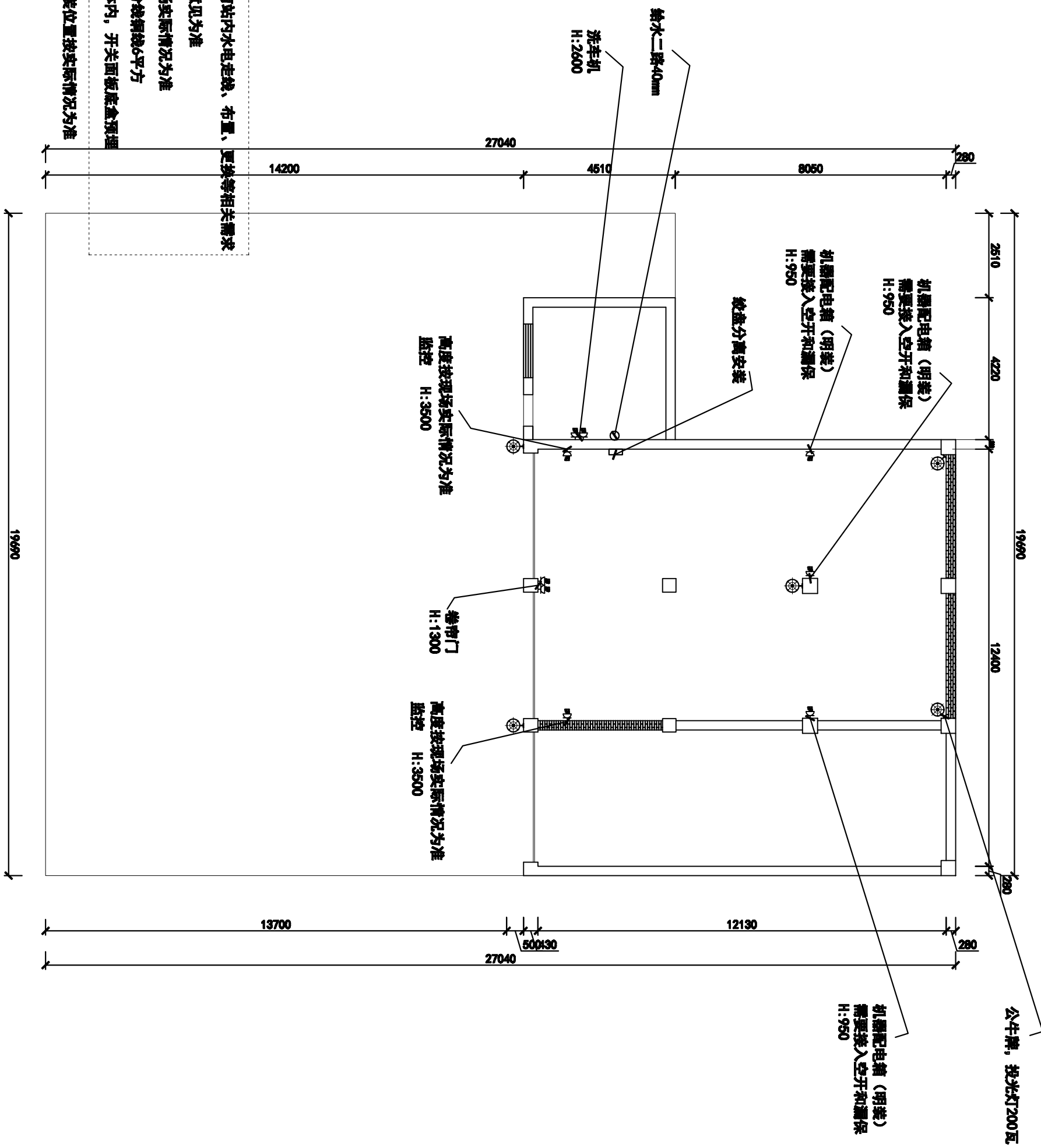
专业	物量	设计阶段	施工图
图号	比例		

绘图	日期
----	----

设计师	日期
-----	----

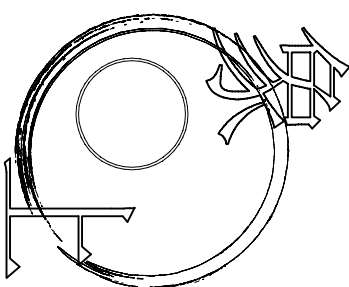
客户签字	日期
------	----

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师
本图须加盖本司出图印章，否则一律无效



备注1: 水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
 备注2: 水电布置以采购方意见为准
 备注3: 水电布置高度按现场实际情况为准
 备注4: 主镀锌线16平方, 分线镀锌6平方
 备注5: 所有管径需预埋墙体, 开关面板底盒预埋

⊙ 图像示意为探照灯, 安装位置按实际情况为准



空间设计

地址: 南都路128号

电话: 182 6705 7092

项目名称
芝英二期中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

水电示意图

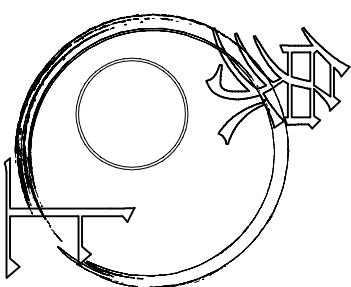
专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	

设计师

客户签字

日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
 若有不明之处, 应立即通知设计师
 本图须加盖本司出图章, 否则一律无效



空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
古山世雅中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

平面示意图

专业	物资	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图	日期
----	----

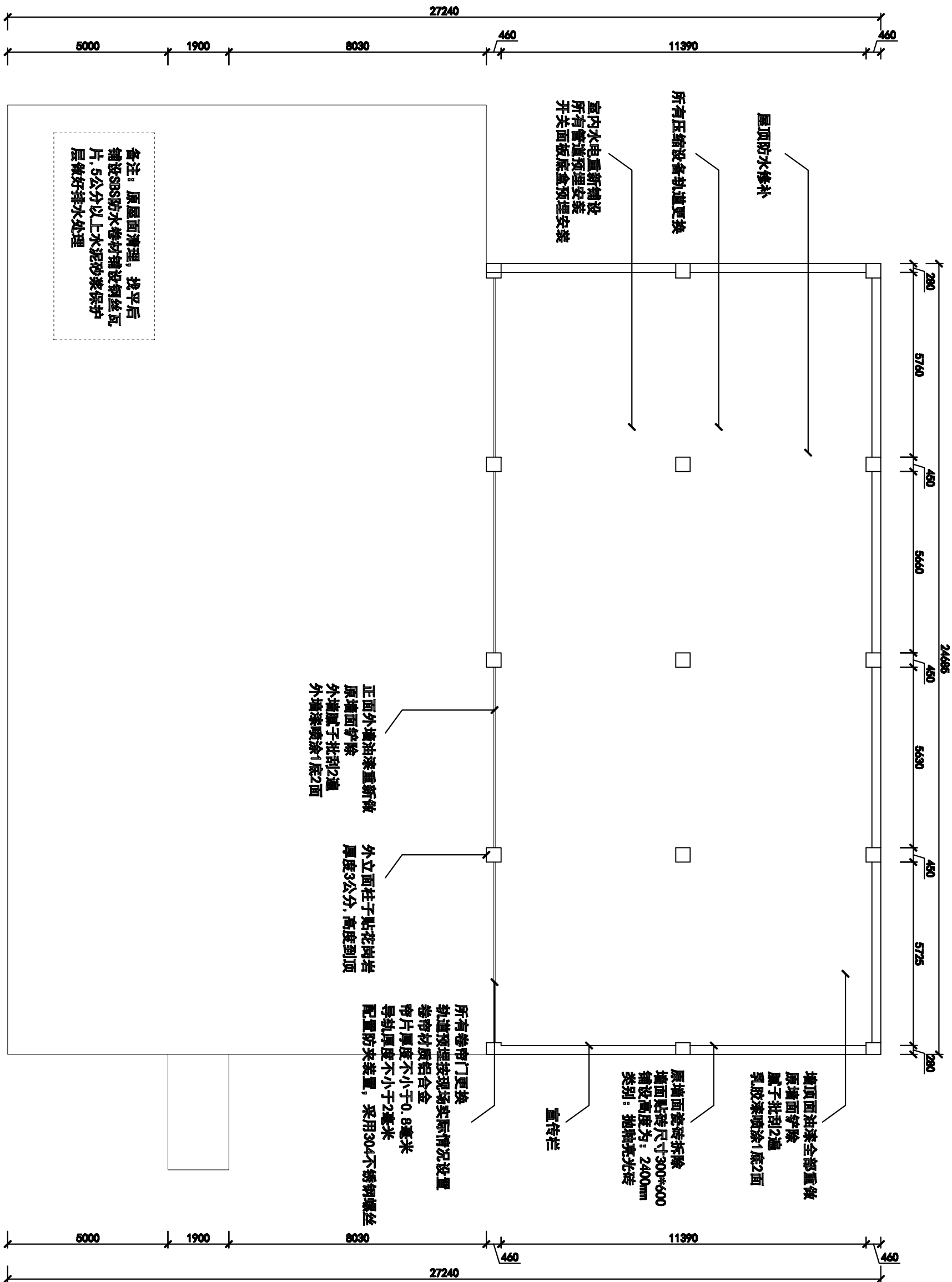
设计师	日期
-----	----

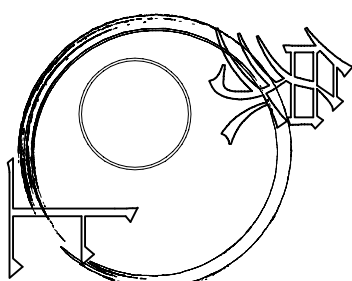
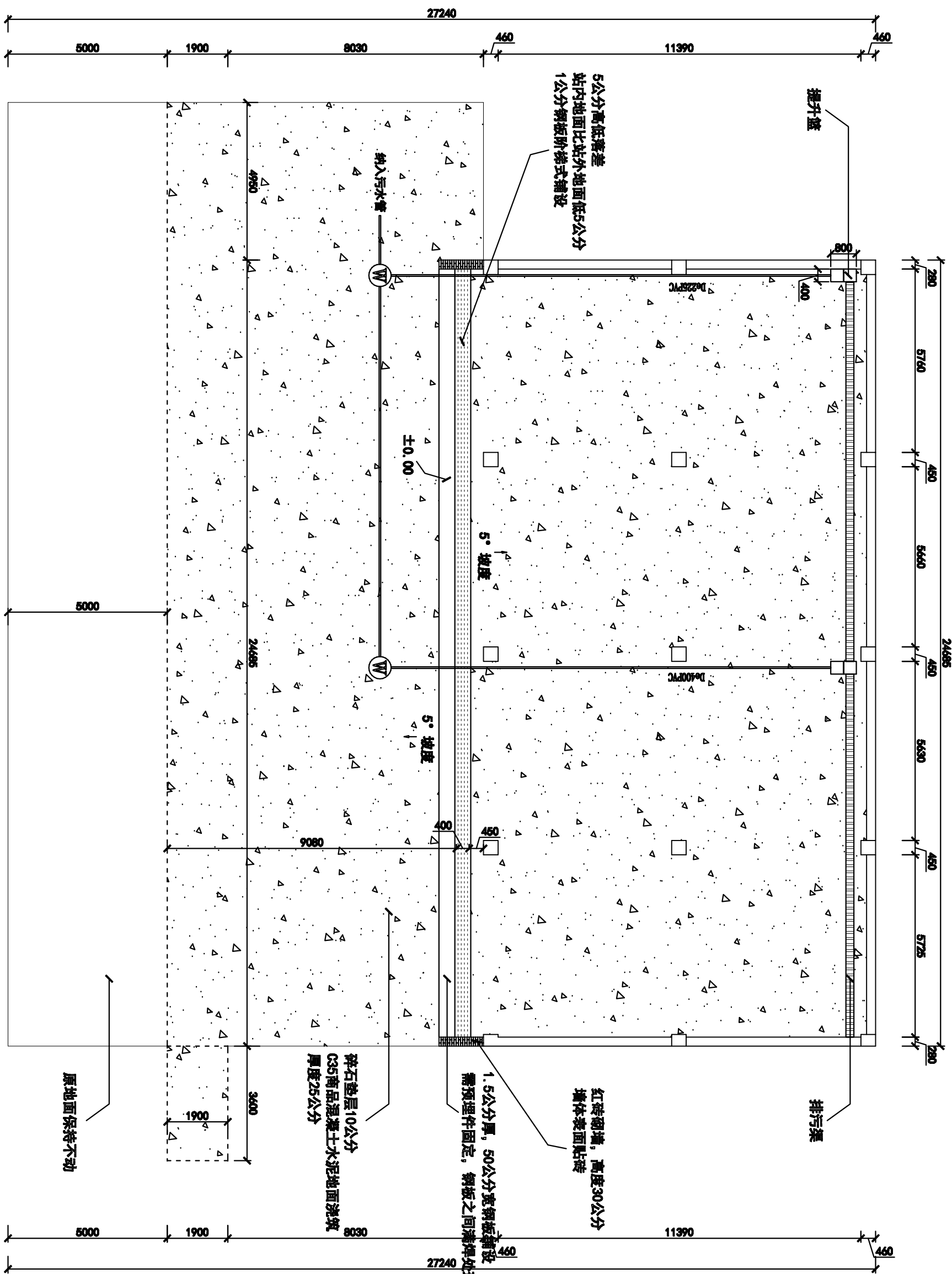
客户签字	日期
------	----

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章，否则一律无效





空间设计

地址: 南都路128号
电话: 182 6705 7092

项目名称
古山世雅中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

地面示意图

专业	物类	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图

日期

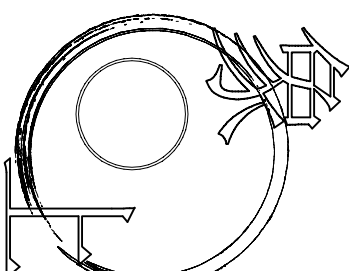
设计师

日期

客户签字

日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师
本图须加盖本司出图印章, 否则一律无效



空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
古山世雅中转站

项目编号

审核

工程负责人

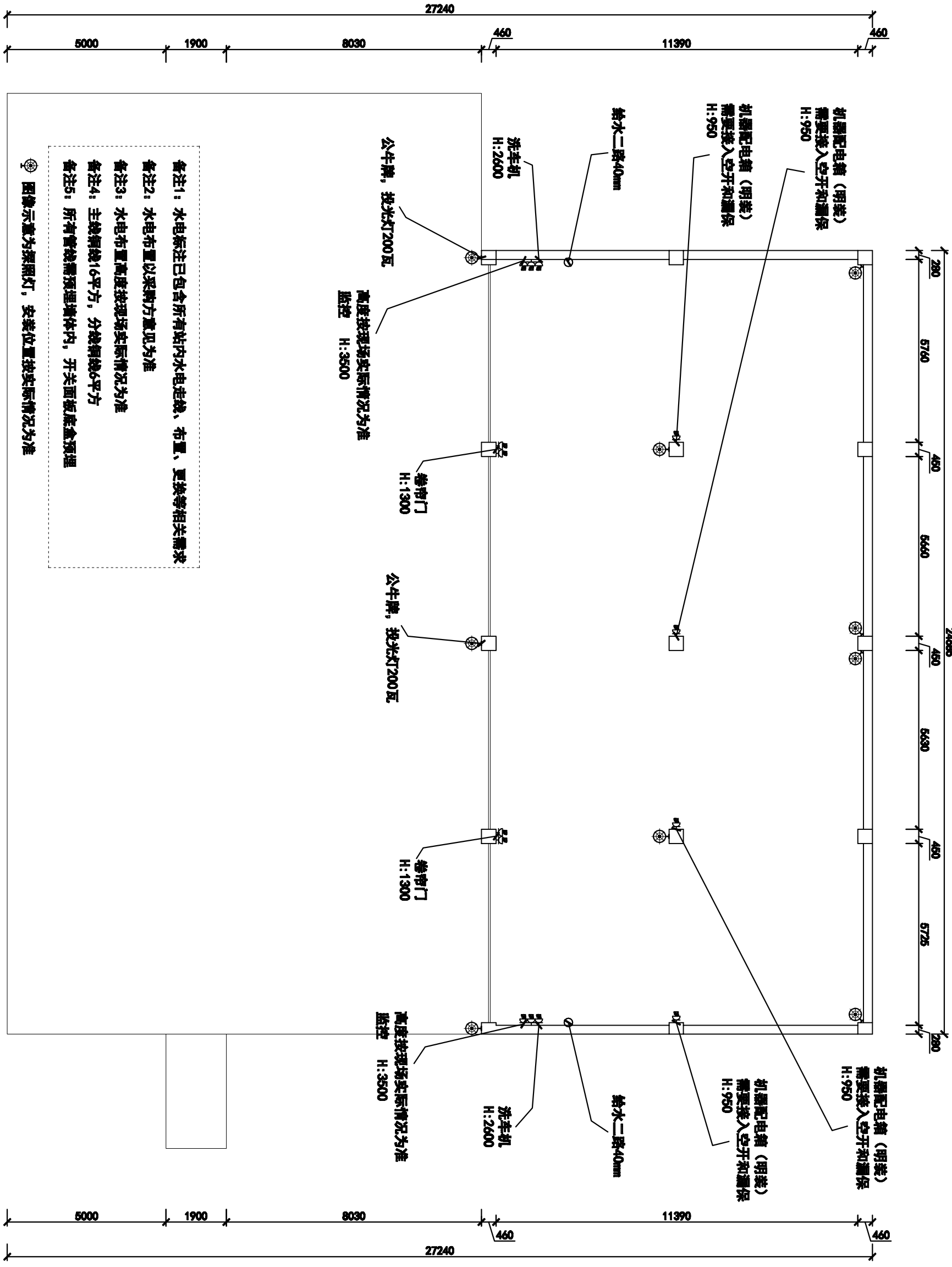
专业负责人

图纸名称

水电示意图

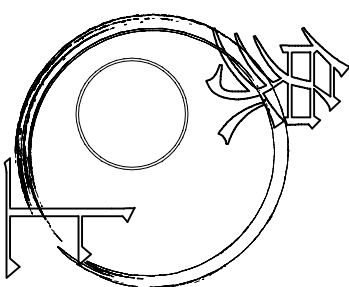
专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	
		日期	

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师
本图须加盖本司出图章，否则一律无效



备注1：水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
备注2：水电布置以采购方意见为准
备注3：水电布置高度按现场实际情况为准
备注4：主线路线16平方，分线路线6平方
备注5：所有管线需预埋墙体，开关面板底盒预埋

⊗ 图像示意为探照灯，安装位置按实际情况为准



空间设计

地址：南都路123号
电话：182 6705 7092

项目名称
古山金川中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

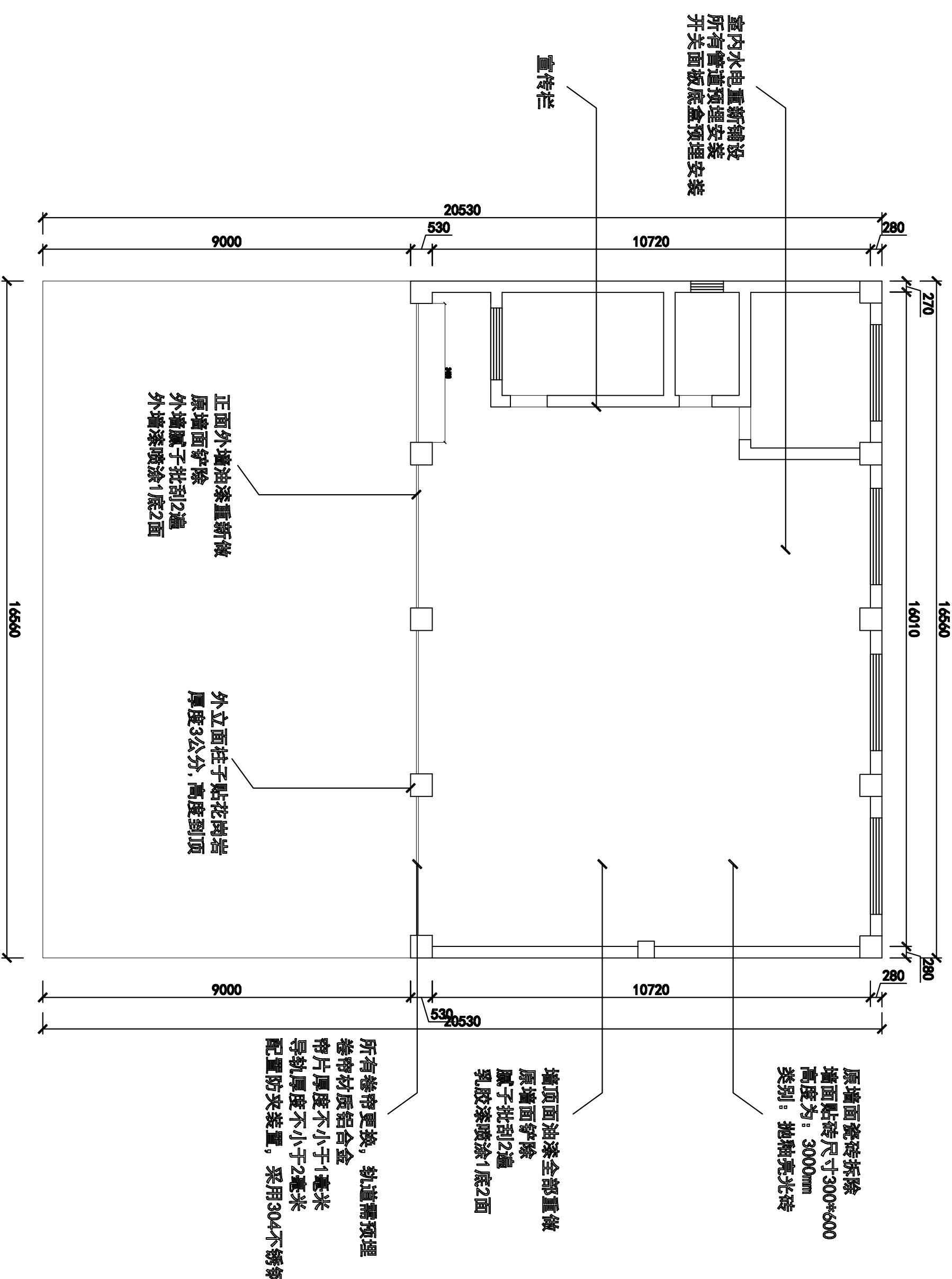
平面示意图

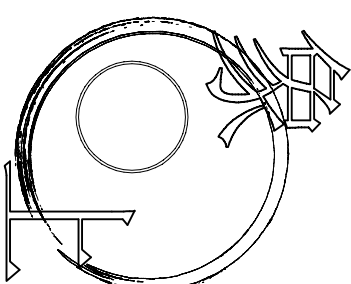
专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章，否则一律无效





空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
古山金川中转站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

水电示意图

专业	物类	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图

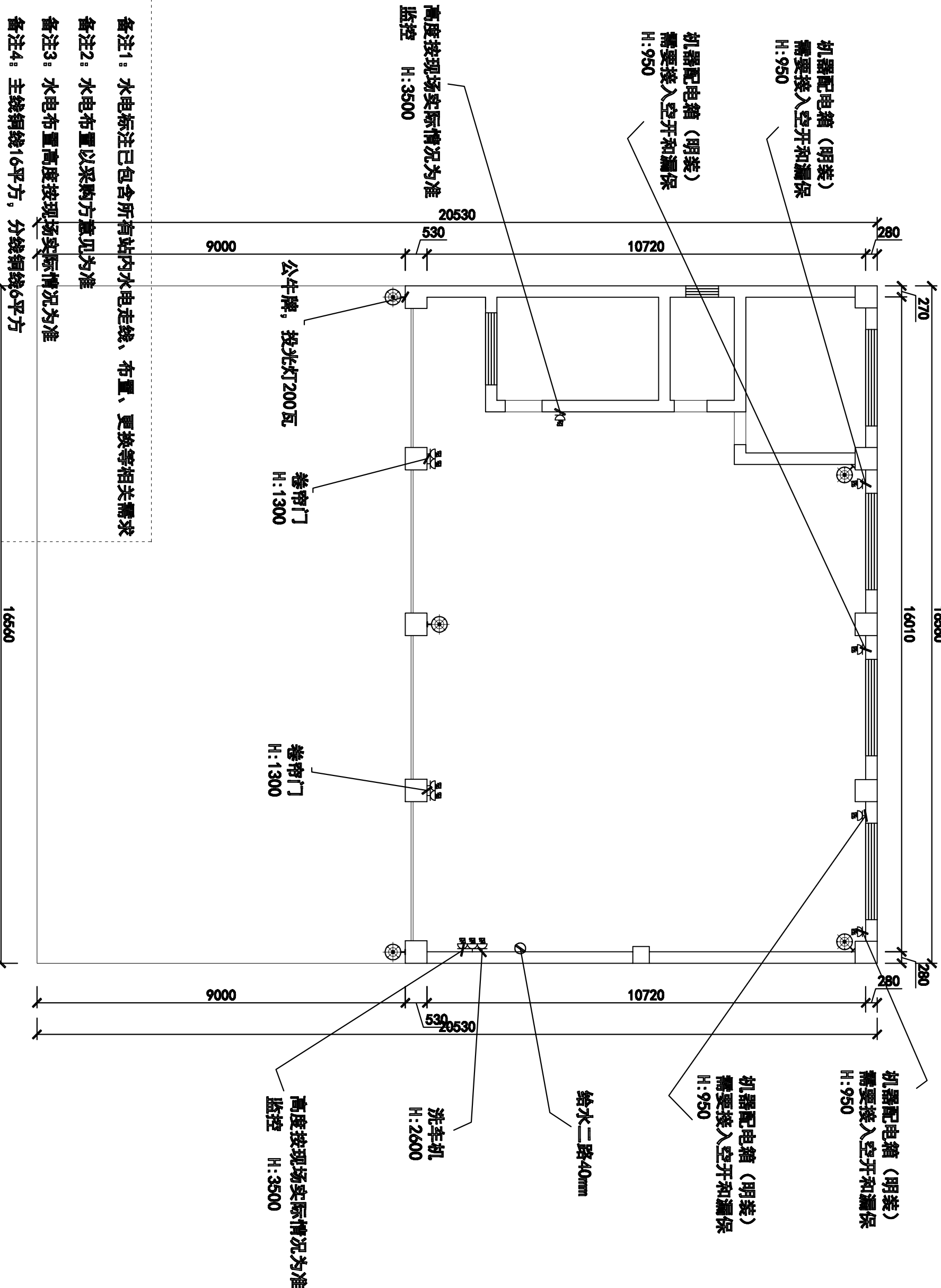
设计师

客户签字

日期

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准，若有不明之处，应立即通知设计师。本图须加盖本司出图章，否则一律无效。



备注1：水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
 备注2：水电布置以采购方意见为准
 备注3：水电布置高度按现场实际情况为准
 备注4：主线铜线16平方，分线铜线6平方
 备注5：所有管线需预埋墙体，开关面板底盒预埋

⊗ 图像示意为探照灯，安装位置按实际情况为准

红砖砌墙，高度到顶
 实砌墙24公分
 墙面贴砖高度为2400mm
 剩余部分做油漆

墙体拆除，开门洞

11990

11430

280

280

墙顶面油漆全部重做
 原墙面铲除
 腻子批刮2遍
 乳胶漆喷涂1底2面

原墙面瓷砖拆除
 墙面贴砖尺寸300*600
 高度为：2400mm
 类别：抛釉亮光砖

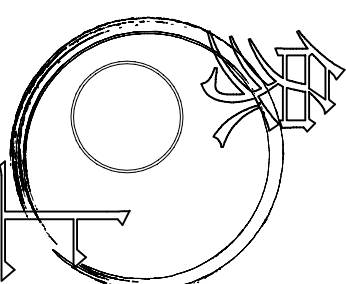
所有压缩设备轨道更换

所有卷帘更换，轨道需预埋
 卷帘材质铝合金
 帘片厚度不小于0.8毫米
 导轨厚度不小于2毫米
 配置防夹装置，采用304不锈钢螺丝

正面外墙油漆重新做
 原墙面铲除
 外墙腻子批刮2遍
 外墙漆喷涂1底2面
 红砖砌墙，高度到顶
 实砌墙24公分
 墙面贴砖高度为2400mm
 剩余部分做油漆

外立面柱子贴花岗岩
 厚度3公分，高度到顶

宣传栏



空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
 唐先中转运站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

平面示意图

专业	姓名	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图

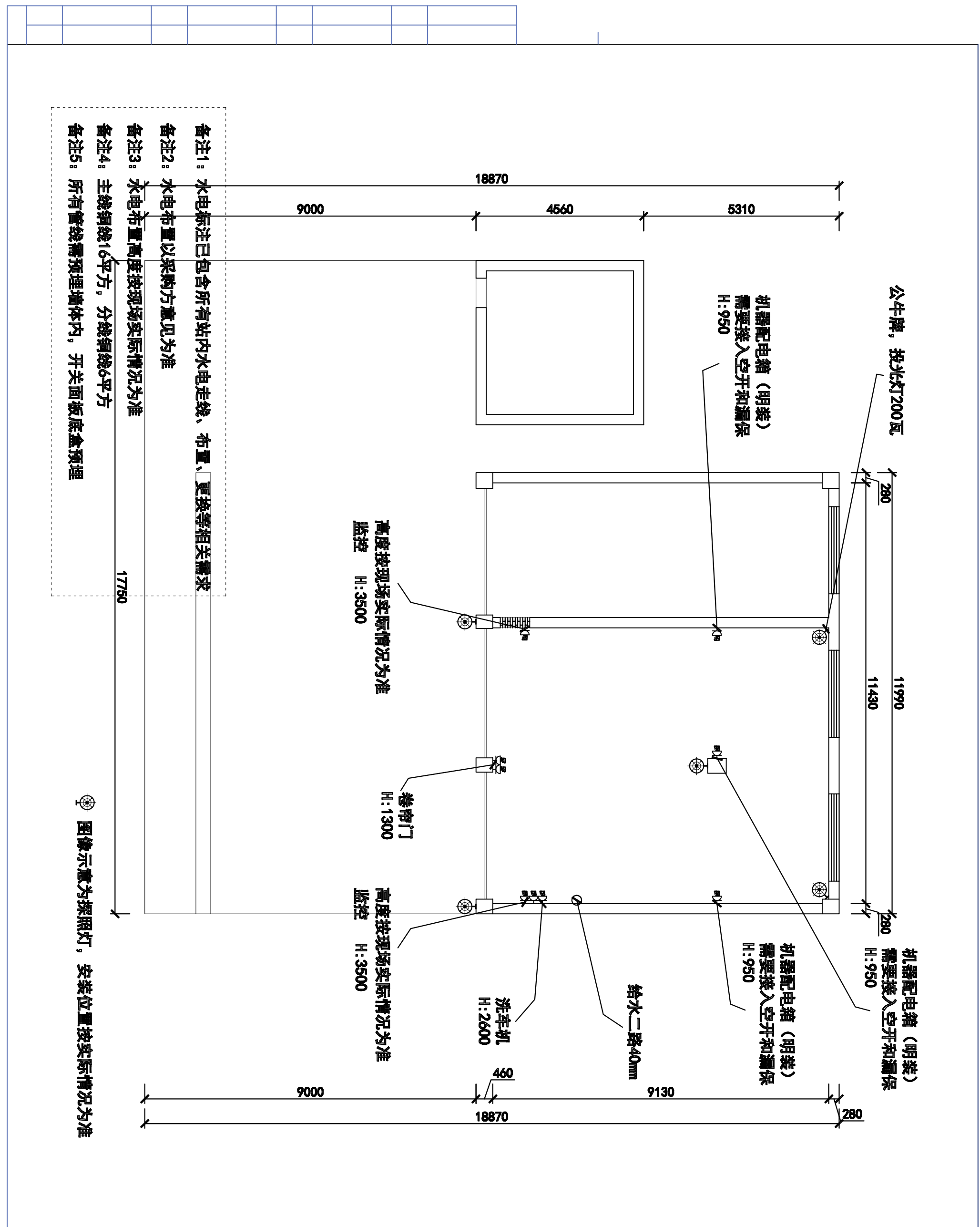
设计师

客户签字

日期

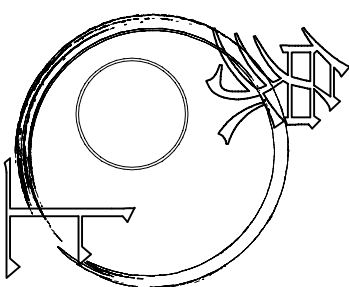
日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
 若有不明之处，应立即通知设计师
 本图须加盖本司出图章，否则一律无效



- 备注1: 水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
- 备注2: 水电布置以采购方意见为准
- 备注3: 水电布置高度按现场实际情况为准
- 备注4: 主线铜线16平方, 分线铜线6平方
- 备注5: 所有管线需预埋墙体, 开关面板底盒预埋

图像示意为探照灯, 安装位置按实际情况为准

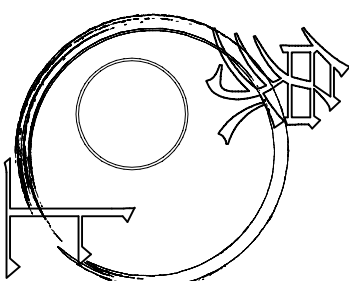


空间设计

地址: 南都路123号
电话: 182 6705 7092

项目名称			唐先中转站		
项目编号					
审核					
工程负责人					
专业负责人					
图纸名称			水电示意图		
专业	物流	设计阶段	施工图		
图号		比例			
绘图			日期		
设计师			日期		
客户签字			日期		
日期					

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师
本图须加盖本司出图章, 否则一律无效



空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
城南路中车站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

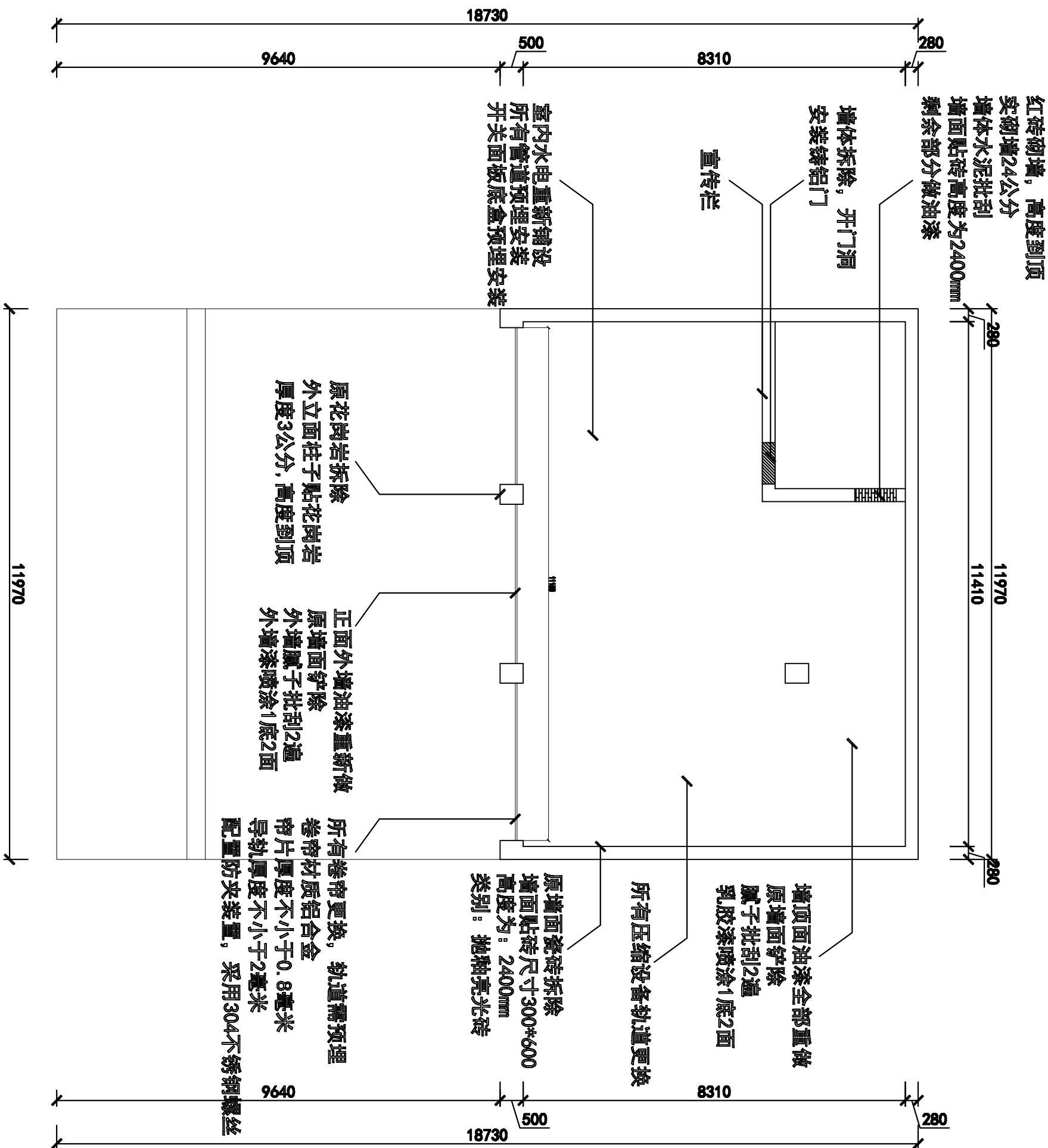
图纸名称

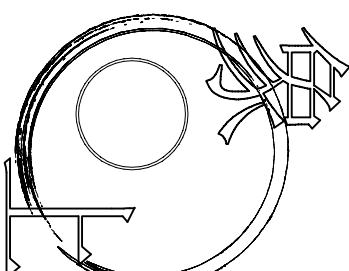
平面示意图

专业	姓名	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	
日期			

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章，否则一律无效





空间设计

地址：南都路123号
电话：182 6705 7092

项目名称
城南路中车站

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

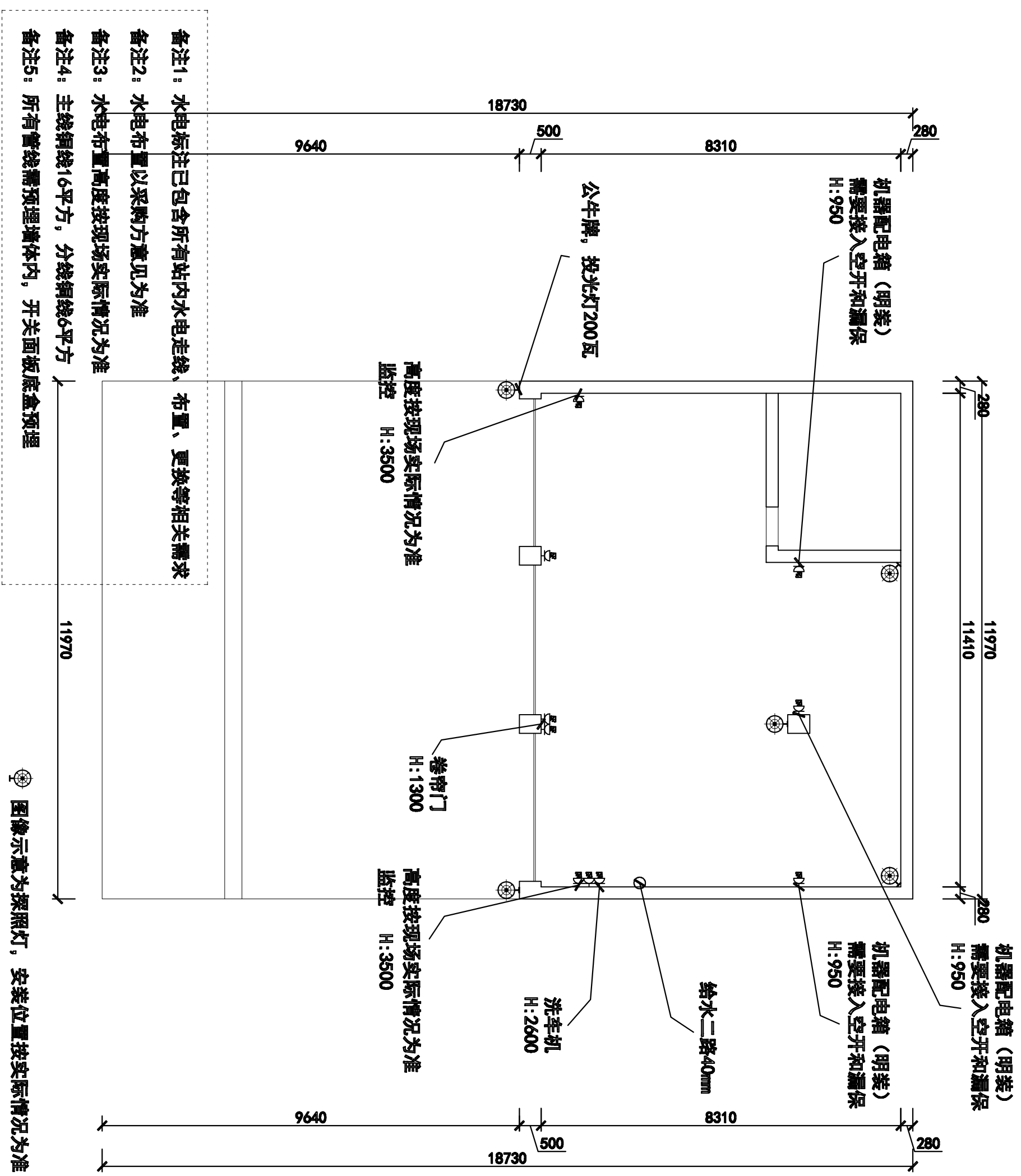
水电示意图

专业	物量	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	

客户签字	日期
日期	

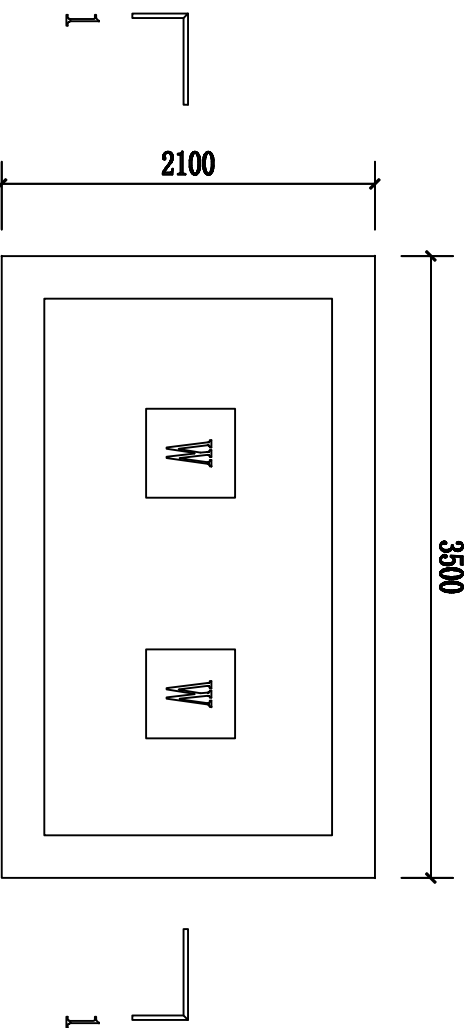
此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图章，否则一律无效

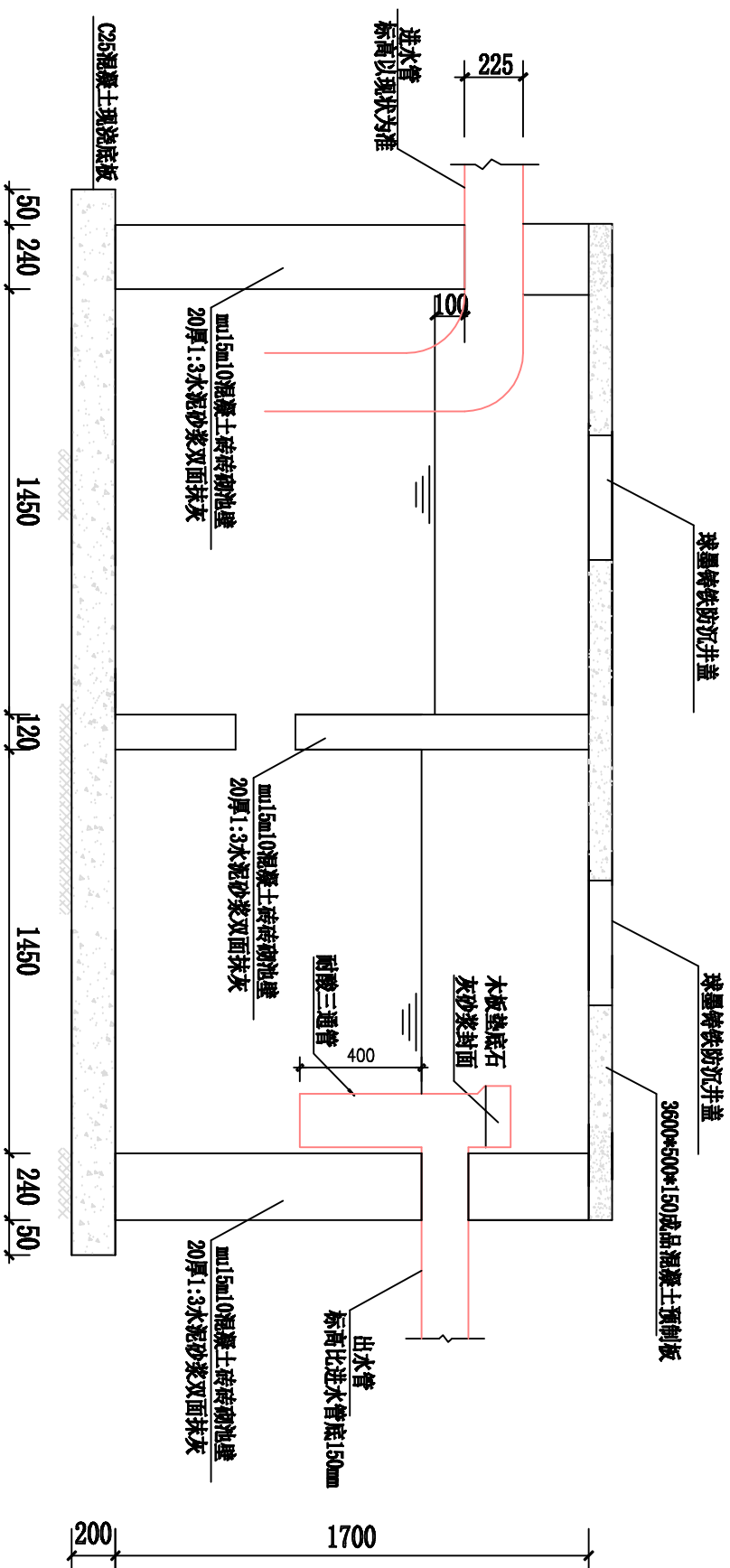


- 备注1：水电标注已包含所有站内水电走线、布置、更换等相关需求
- 备注2：水电布置以采购方意见为准
- 备注3：水电布置高度按现场实际情况为准
- 备注4：主线铜线16平方，分线铜线6平方
- 备注5：所有管线需预埋墙体，开关面板底盒预埋

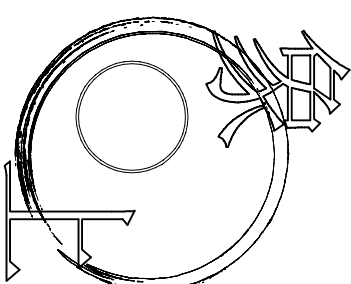
☉ 图像示意为探照灯，安装位置按实际情况为准



砖砌沉淀池平面图 1:50



1-1剖面图



空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
沉淀池

项目编号

审核

工程负责人

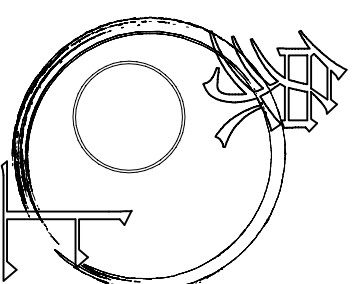
专业负责人

图纸名称

沉淀池节点图

专业	物量	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	
		日期	

本图须加盖本司出图章,否则一律无效



空间设计

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称
沉淀池

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

沉淀池节点图

专业	物资	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图	日期
----	----

设计师	日期
-----	----

客户签字	日期
------	----

日期

日期

日期

日期

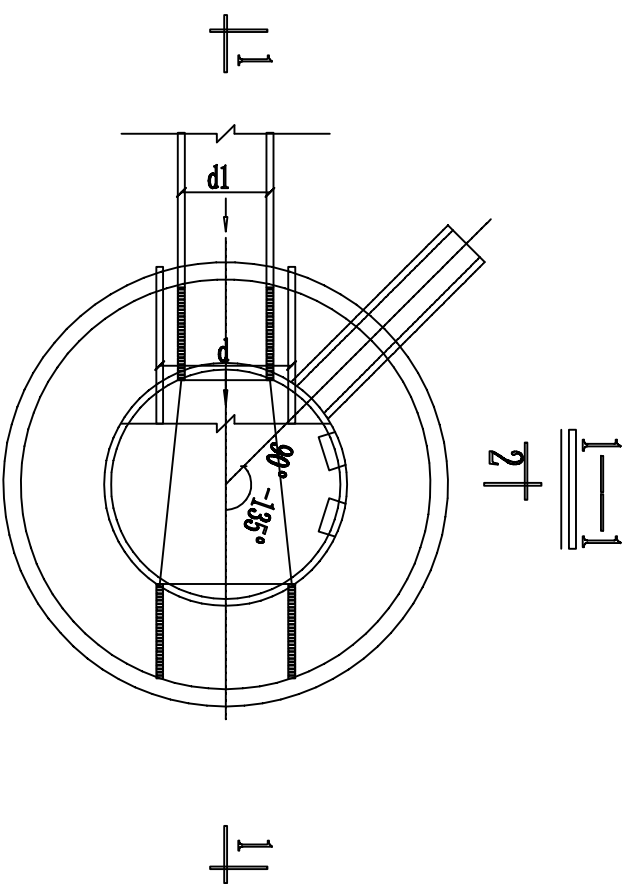
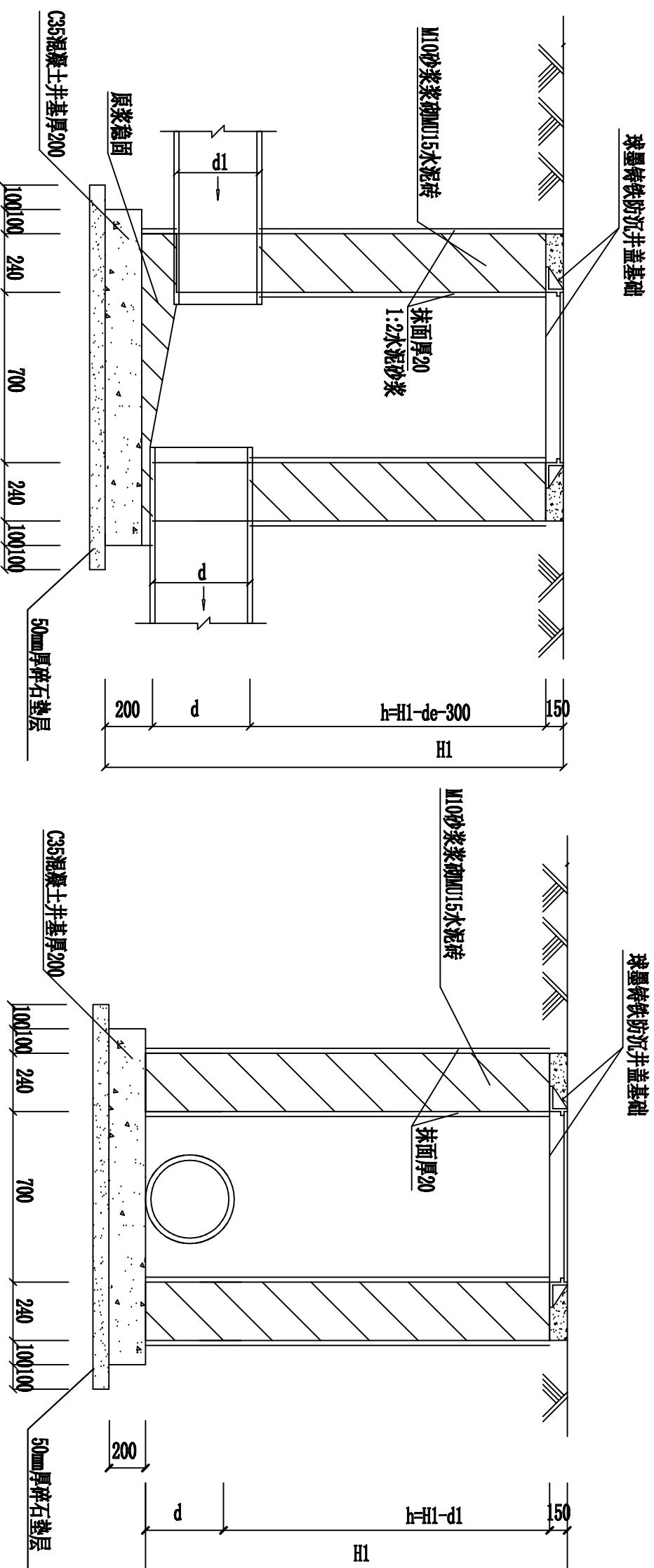
日期

日期

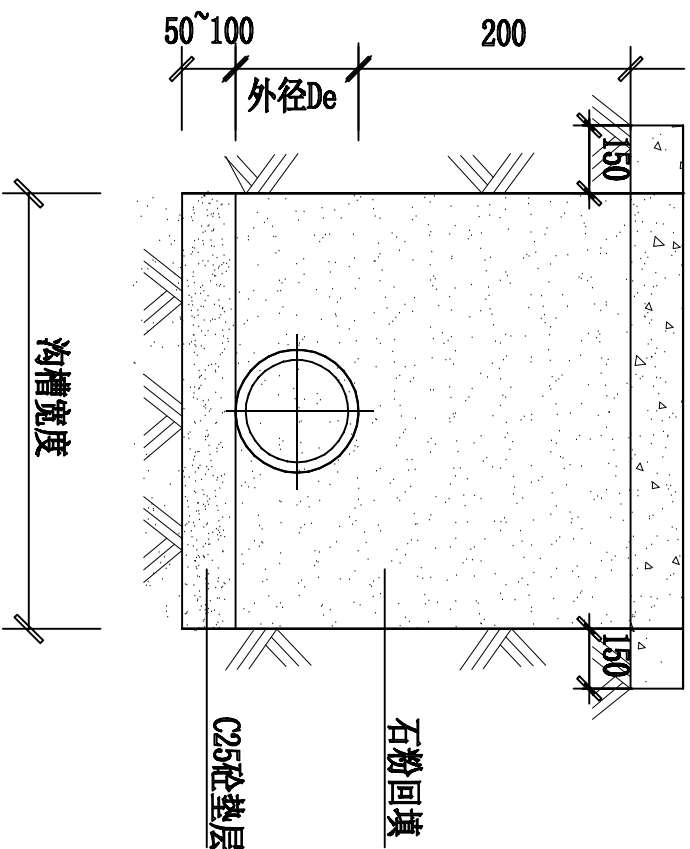
日期

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师
本图须加盖本司出图印章，否则一律无效



平面图



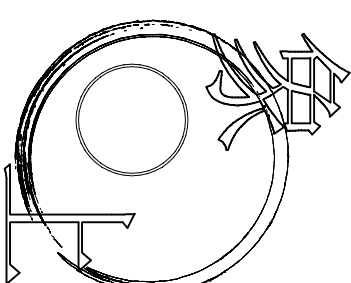
UPVC管道基础图

说明:

- 1、本图尺寸单位均以毫米计;
- 2、De110的管道垫层厚度按照5厘米设计; De160及以上管道垫层厚度采用10cm厚C25砼垫层, 管道垫层以上到管顶200mm范围采用石粉回填, 20cm以上至路面结构层以下采用优质原土回填。
- 3、胸腔回填压实度 $\geq 95\%$; 管顶以上0.5m内, 压实度 $=85\pm 2\%$, 管顶两侧压实度 $\geq 90\%$ 。管底基础压实度 $\geq 90\%$ 。
- 4、当于槽超挖在15cm以内者, 可用原土回填夯实其压实度不低于原地基土的压实度; 干槽超挖在15cm以上者, 可采用石灰土处理, 压实度不低于95%。

UPVC管沟槽基础尺寸表

管径 De (mm)	沟槽宽度 B (mm)
≤ 110	500
160	600
300	800



空间设计

地址: 南都路123号

电话: 182 6705 7092

项目名称
沉淀池

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

沉淀池节点图

专业 物流 设计阶段 施工图

图号 比例

绘图 日期

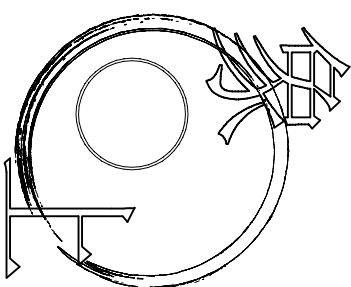
设计师 日期

客户签字 日期

日期

此图不作度量尺寸, 尺寸按现场为准
若有不明之处, 应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章, 否则一律无效



空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
提升篮放置处

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

提升篮放置处节点图

专业	物资	设计阶段	施工图
图号	比例	日期	

绘图

设计师

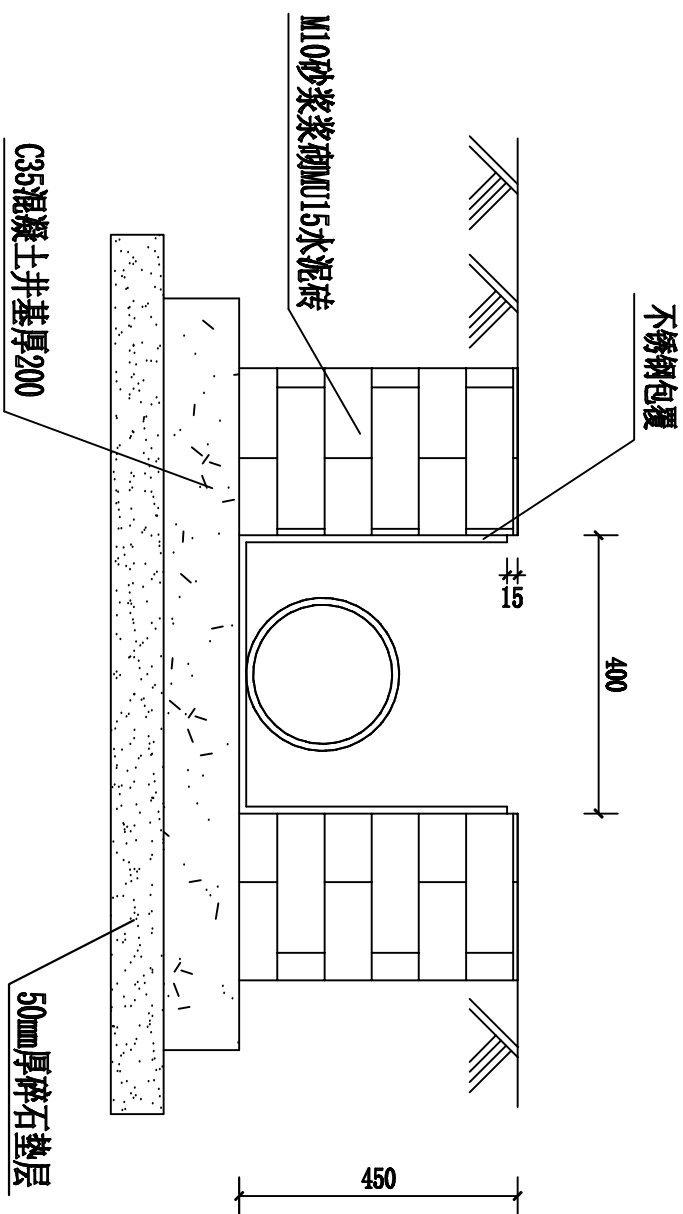
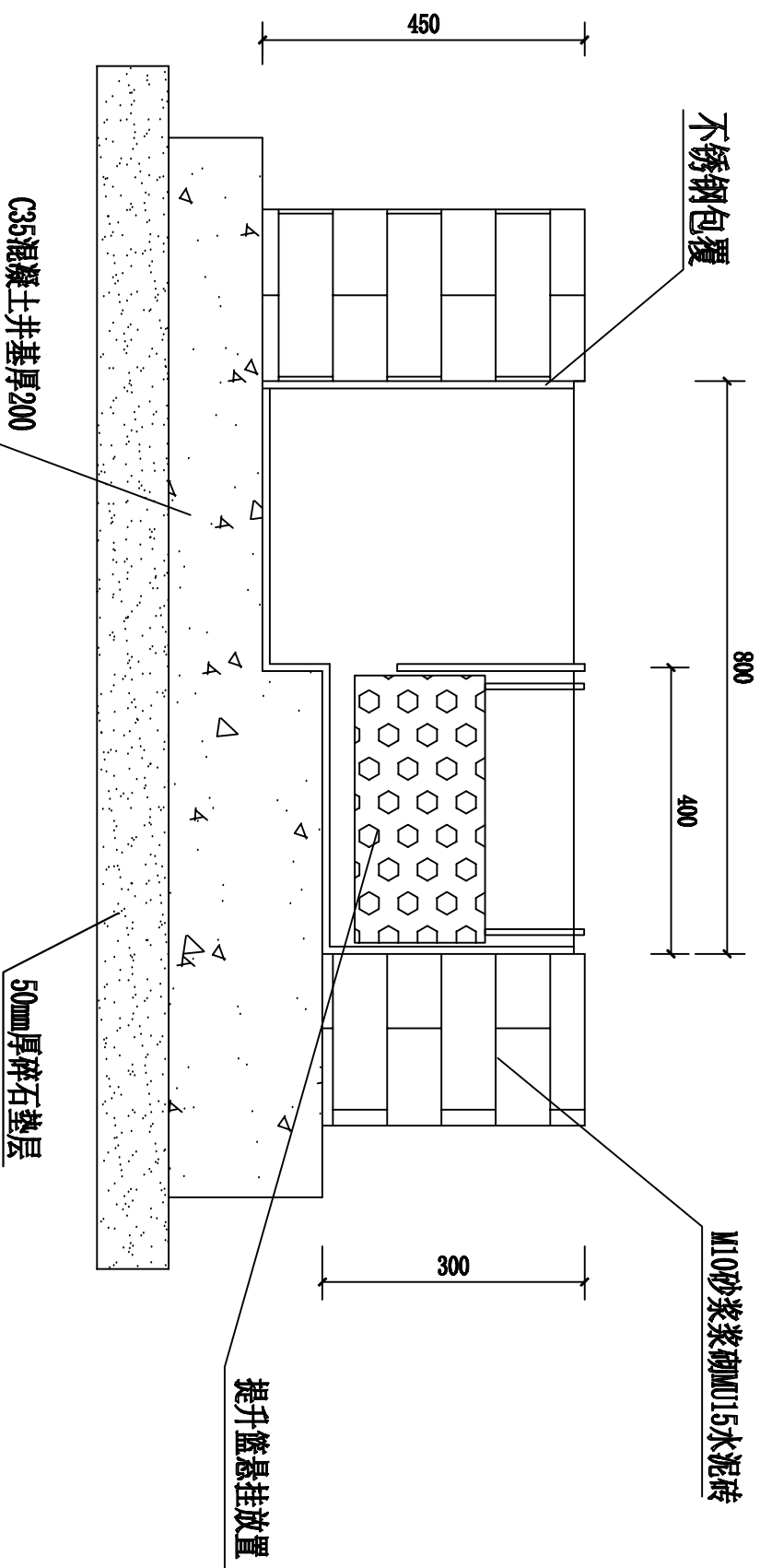
客户签字

日期

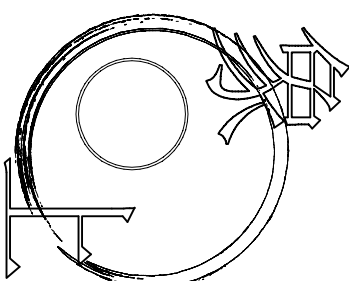
日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图章，否则一律无效



- 注：
1. 单位：毫米，比例示意。
 2. 墙体采用M10砂浆砌M15水泥砖。
 3. 抹面、勾缝、座浆均用1:2防水水泥砂浆。
 4. 墙内、外墙用1:2防水水泥砂浆抹面至井顶部，厚20mm。
 5. 井底基础采用200厚C35混凝土。



空间设计

地址：南都路123号
电话：182 6705 7092

项目名称
地面修补

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

新老路面交接

专业	物量	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图 日期

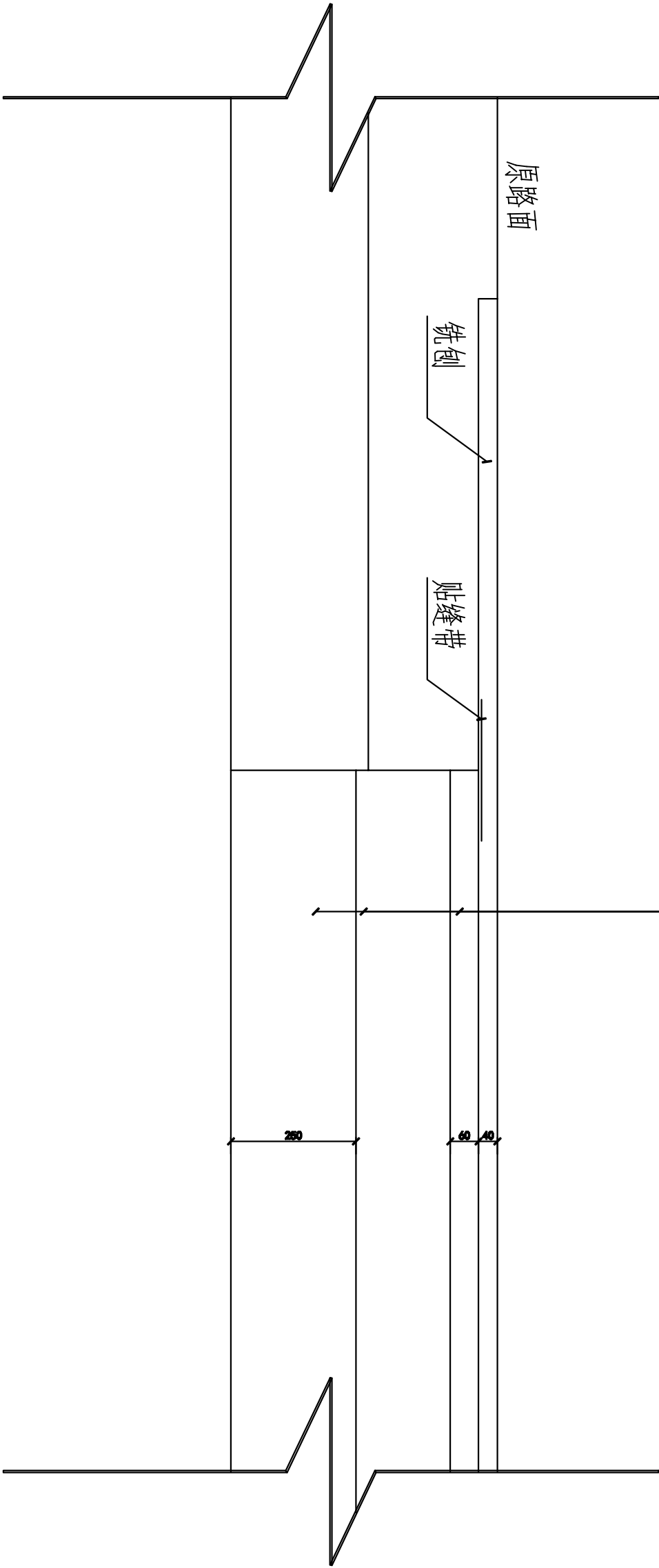
设计师 日期

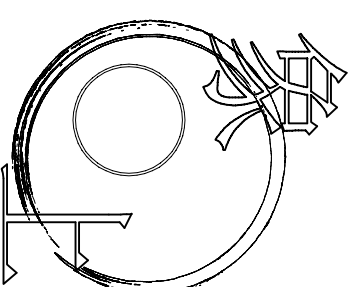
客户签字 日期

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章，否则一律无效





· 空间设计 ·

地址：南都路128号

电话：182 6705 7092

项目名称

宣传栏

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

图纸名称

宣传栏示意图

专业 物流 设计阶段 施工图

图号 比例

绘图 日期

设计师 日期

客户签字 日期

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图章，否则一律无效

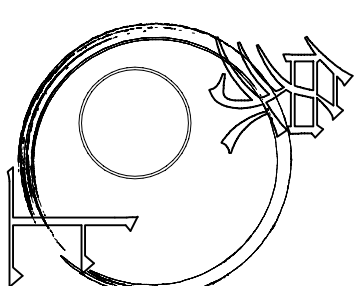


备注：宣传栏尺寸为1800*900

材质：烤漆+磁性+插套



备注：电箱需内置挂钩



空间设计

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
配电箱

项目编号

审核

工程负责人

专业负责人

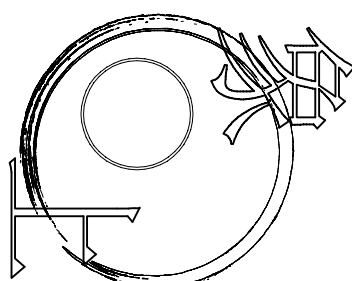
图纸名称

配电箱示意图

专业	物流	设计阶段	施工图
图号	比例	日期	
绘图			
设计师			
客户签字			
日期			

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图章，否则一律无效



· 空间设计 ·

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称
排水槽

项目编号

审核

工程负责人

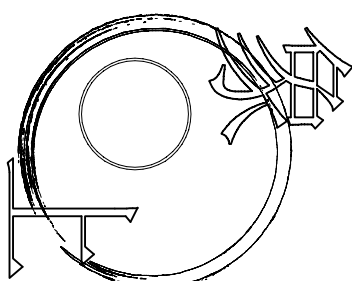
专业负责人

图纸名称

排水槽示意图

专业	物量	设计阶段	施工图
图号		比例	
绘图		日期	
设计师		日期	
客户签字		日期	
		日期	

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师
本图须加盖本司出图章，否则一律无效



· 空间设计 ·

地址：南都路123号

电话：182 6705 7092

项目名称

提升篮

项目编号

审核

工程师

专业负责人

图纸名称

提升篮示意图

专业	物流	设计阶段	施工图
图号		比例	

绘图

日期

设计师

日期

客户签字

日期

此图不作度量尺寸，尺寸按现场为准
若有不明之处，应立即通知设计师

本图须加盖本司出图印章，否则一律无效