

建筑	暖通				
结构	给排水				
电气	工艺				
通讯	自控				
其他					

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

信息化系统设计图



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

筑构气讯
建结电通

图号 No.	图名 TITLE OF DRAWINGS	图号 DRAWING No.	图名 SPECS	备注 NOTE
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				



三、预算计价依据

广东悉筑建筑设计有限公司



版权所有 翻版必究 未经相关政府部门审批不得施工

图 例 表

名称	图例	安装方式	备注
新建泊位		地面划线	6*2.5m
新建残疾人泊位		地面划线	3*2.5m
新建立杆		地面开挖固定安装	L型八棱杆—高杆
手孔井		地面开挖固定安装	0.335*0.335 *0.365m
新建立杆		底座固定安装	L型八棱杆—高杆
高位视频杆1		立杆横臂固定安装	
高位视频杆2		立杆横臂固定安装	
监控摄像机1		设备内置集成	
监控摄像机2		设备内置集成	
监控摄像机3		设备内置集成	
设备箱		立杆抱箍安装	
新建收费牌		底座固定安装	

线型表

序号	项 目	规 格	数 量	备 注
1	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
2	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
3	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
4	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
5	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
6	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
7	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
8	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
9	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
10	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
11	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
12	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
13	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)
14	管卡	Φ10	100	4根每米管卡间距200mm×YJ3Φ6mm×3/4mm×(管卡间距/20)



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称	Proj. Name
------	------------

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name	子项编号 Sub-Proj. No.	子项说明 Sub-Proj. Description	子项负责人 Sub-Proj. Manager	子项开始日期 Sub-Proj. Start Date	子项结束日期 Sub-Proj. End Date	子项状态 Sub-Proj. Status	子项备注 Sub-Proj. Remarks
子项名称 Sub-Proj. Name	子项编号 Sub-Proj. No.	子项说明 Sub-Proj. Description	子项负责人 Sub-Proj. Manager	子项开始日期 Sub-Proj. Start Date	子项结束日期 Sub-Proj. End Date	子项状态 Sub-Proj. Status	子项备注 Sub-Proj. Remarks

审定

Approved

审核

项目负责：_____

项目负责人
project chief

[illegible]

专业负责人

Special Field in Charge

校 对	
-----	--

Design Checked

--	--

设计
Design

Design

制图

Drawn

图纸名称 Drawing title

图例表及线型表

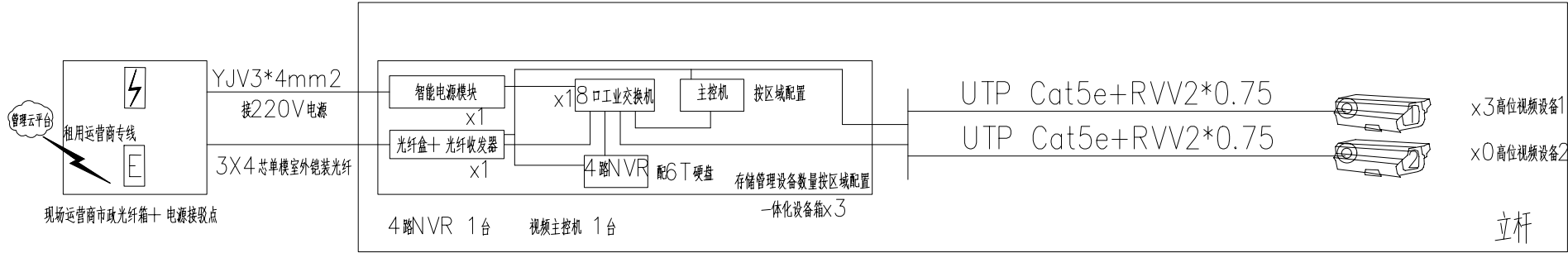
图别 DWG, STYLE	信息化施工图	图号 DWG, NO.	ELV-C-SM-02
---------------	--------	-------------	-------------

版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023.07
-------------	-----	-----------	---------

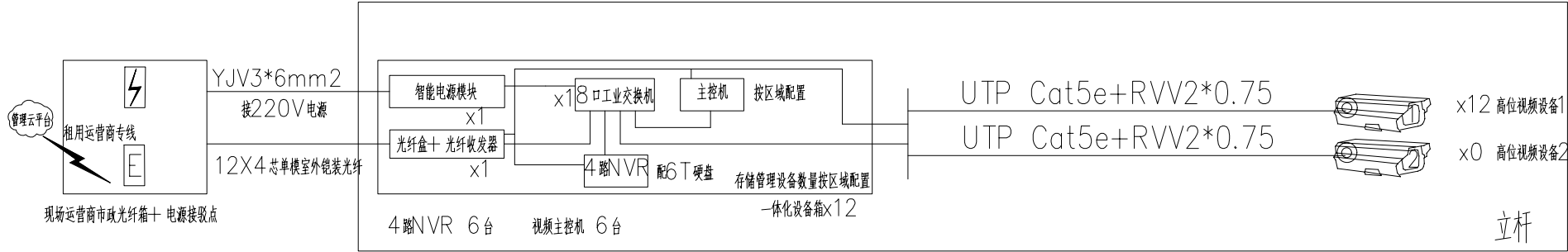
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:

通	水	电	气	控
暖	给	工	自	
建	构	电	通	
结				

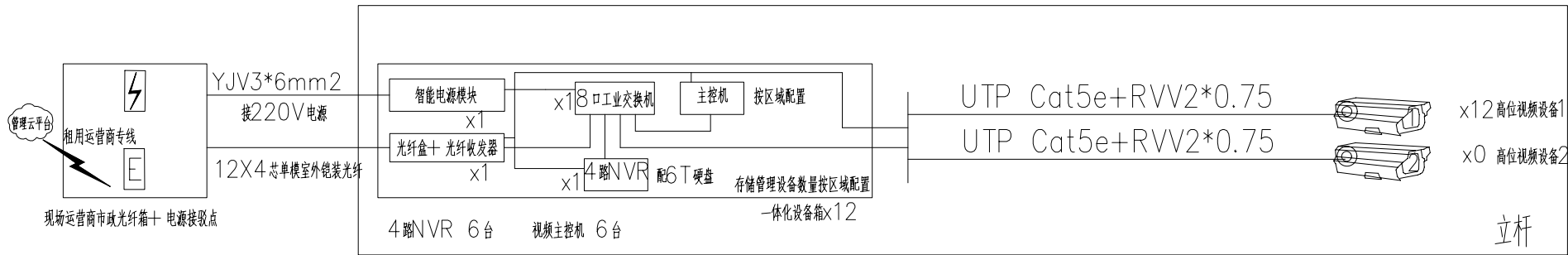
永联路智慧停车系统图



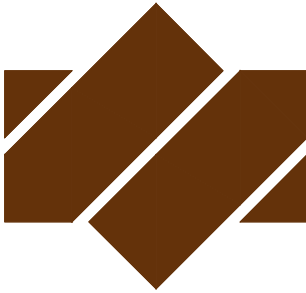
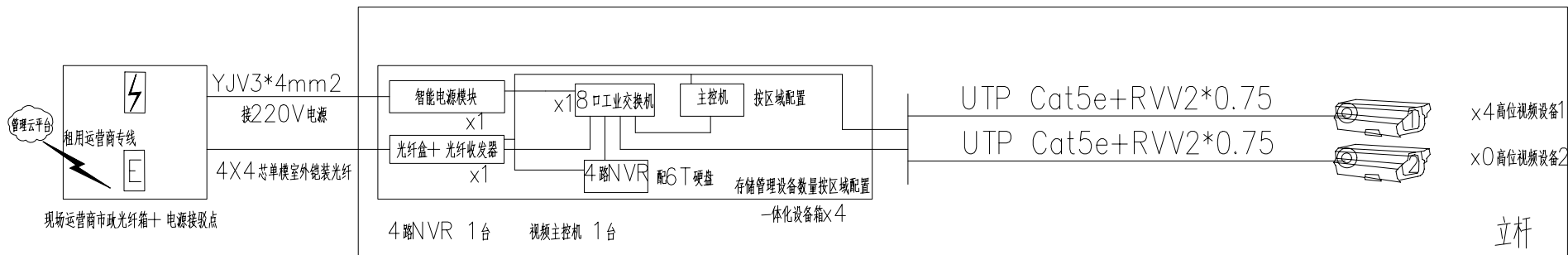
荔园大道智慧停车系统图



荔园中路智慧停车系统图



永平街智慧停车系统图



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

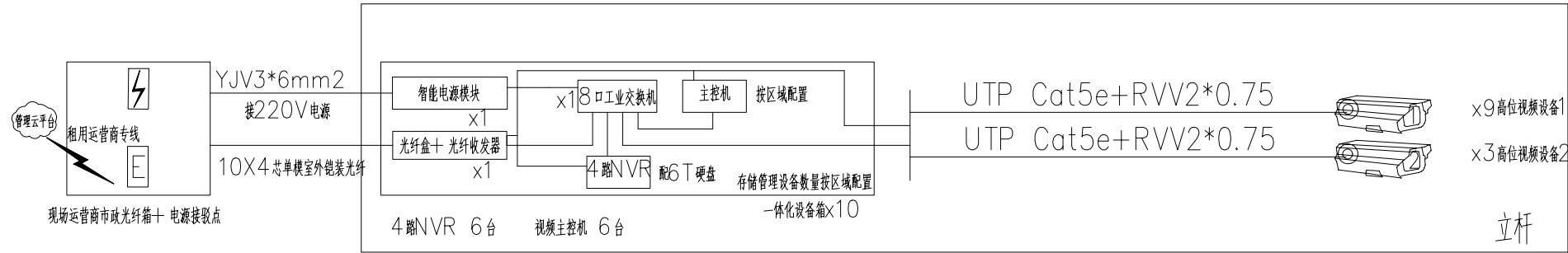
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

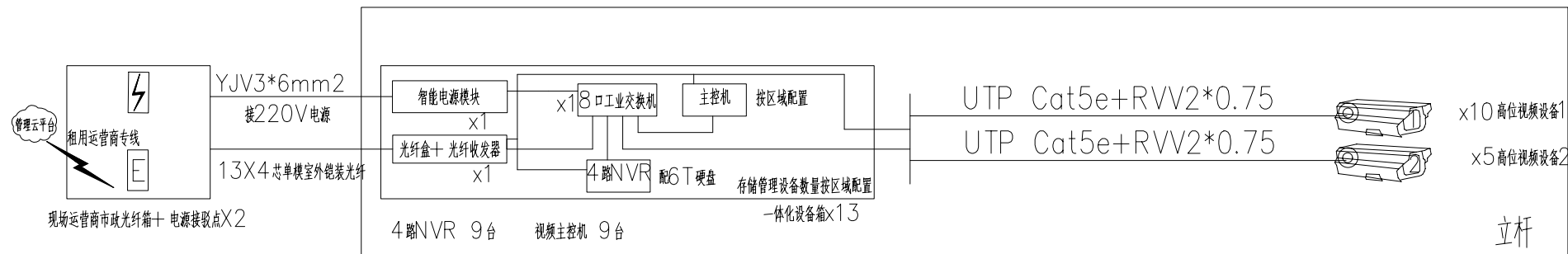
工程号 Design NO.			
建设单位 Client			
增城区人民政府永宁街建设办事处			
工程名称 Proj. Name			
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）			
子项名称 Sub-Proj. Name			
审 定 Approved		陈书庆	陈书庆
审 核 Examined		肖银柱	肖银柱
项目负责人 project chief		肖银柱	肖银柱
专业负责人 Special Field in Charge		肖银柱	肖银柱
校 对 Design Checked		江惠芬	江惠芬
设 计 Design		黄守煜	黄守煜
制 图 Drawn		黄守煜	黄守煜
图纸名称 Drawing title			
智慧停车系统图1			
图别 DWG. STYL	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-XT-01
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			

通	水	电	气	控
暖	给	工	自	
建	构	电	通	
结				

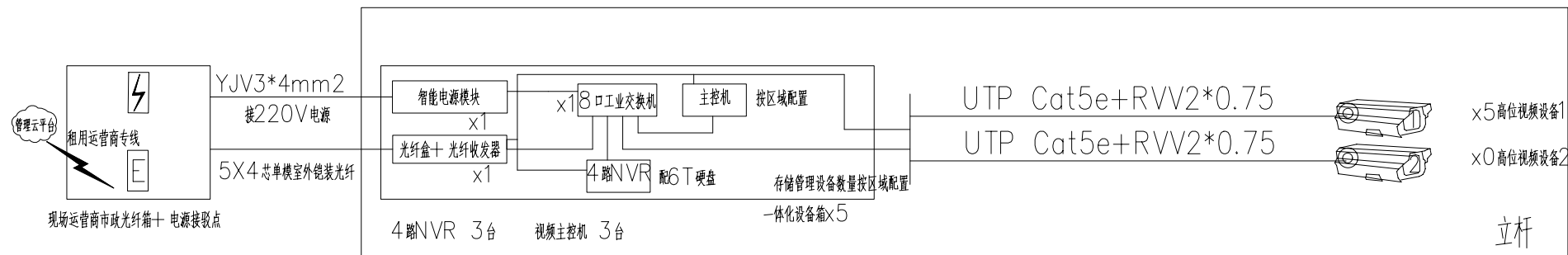
新城规划路智慧停车系统图



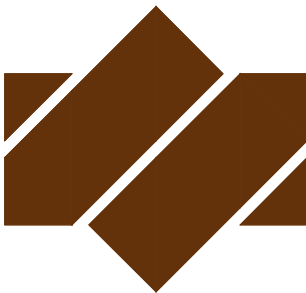
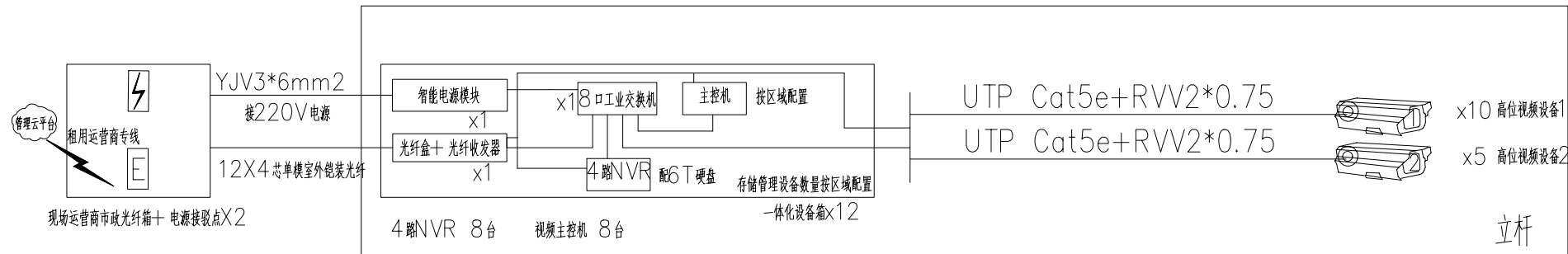
荔香街/ 永宁路辅路智慧停车系统图



永胜北街智慧停车系统图



永康路/ 民兵路智慧停车系统图



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name

审 定
Approved 陈书庆

审 核
Examined 肖银柱

项目负责人
project chief 肖银柱

专业负责人
Special Field in Charge 肖银柱

校 对
Design Checked 江惠芬

设 计
Design 黄守煜

制 图
Drawn 黄守煜

图纸名称 Drawing title

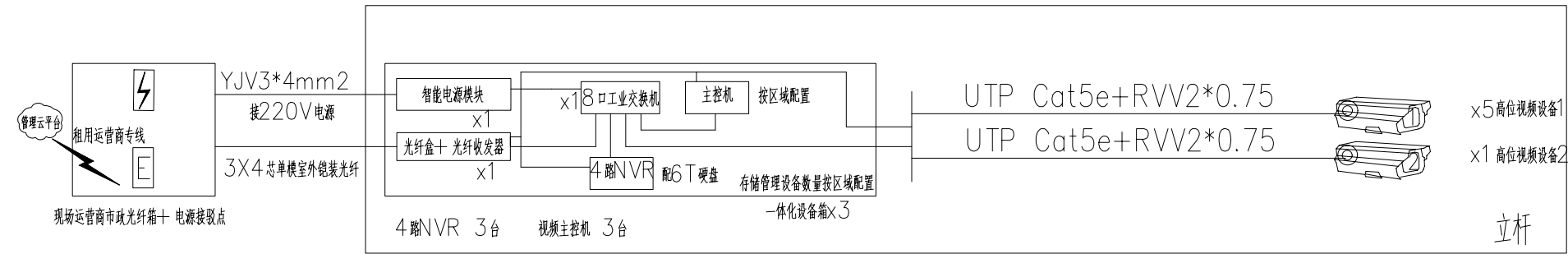
智慧停车系统图2

图别 DWG. STYL 信息化施工图 图号 DWG. NO. ELV-C-XT-02

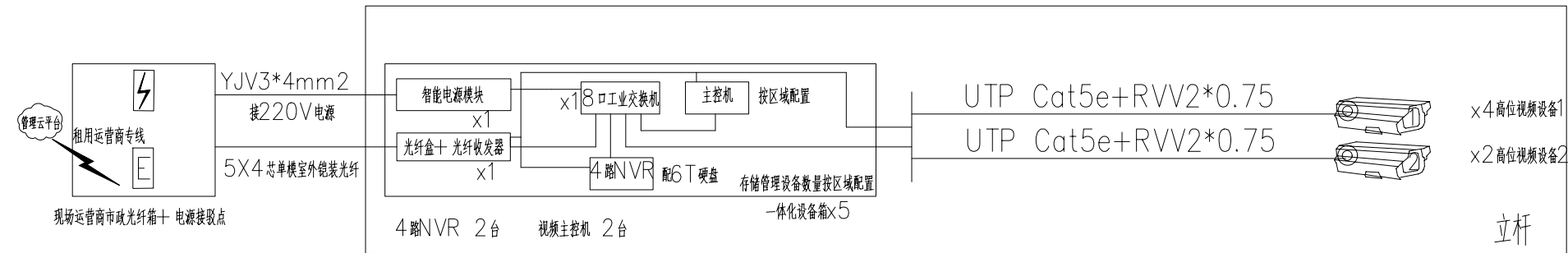
版次 VER. NO. 第一版 出图日期 Date 2023. 07

施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:

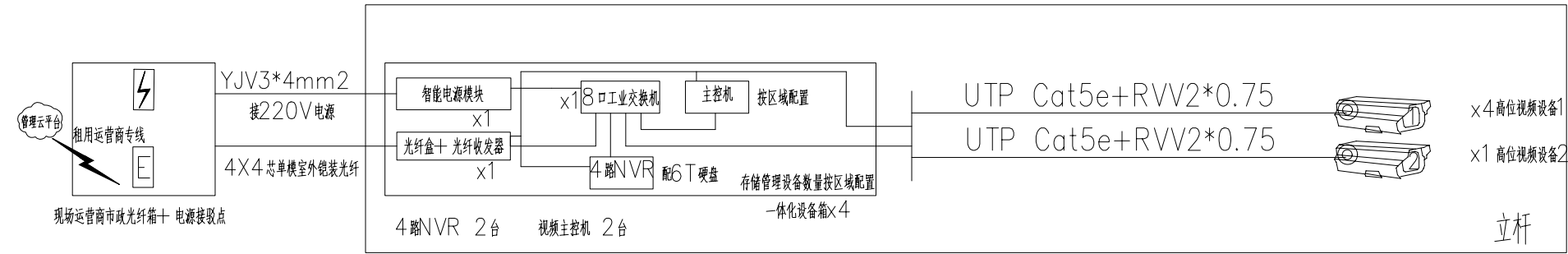
湘九号河边路/民兵路智慧停车系统图



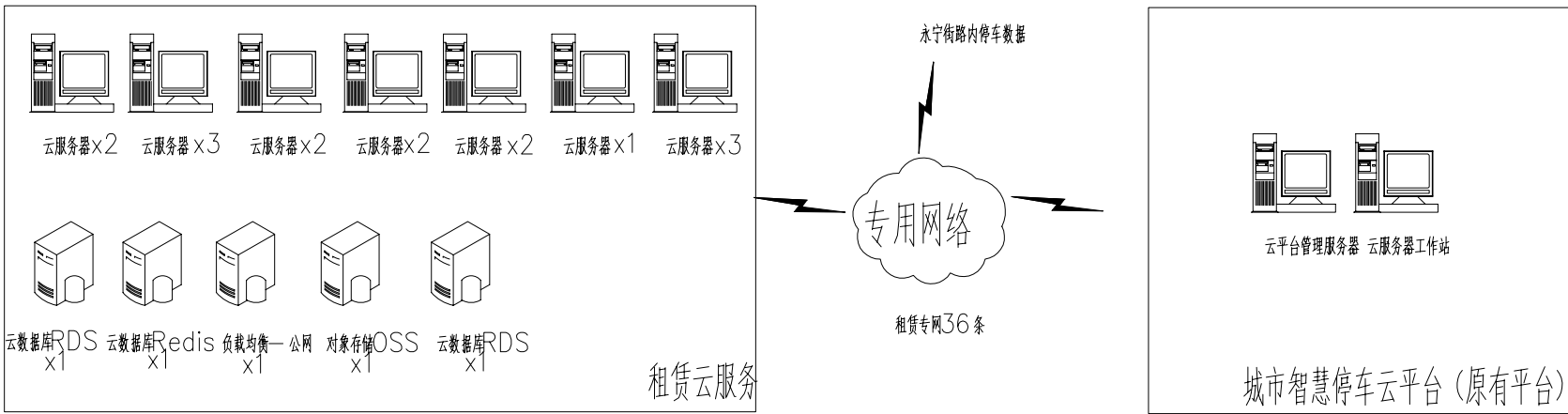
永贤南路智慧停车系统图



新城路智慧停车系统图



云平台系统图



注：1、本项目共配置高位视频设备主控机47台、4路硬盘录像机47台（配置6T硬盘）；2、其他项目配套设备明细及数量，详见工程量清单表。
3、光缆敷设至运营商机房内，光缆与运营商信号的对接处理（含熔纤、尾纤、熔纤盒等）由运营商统一处理，包含在信号租赁业务内。

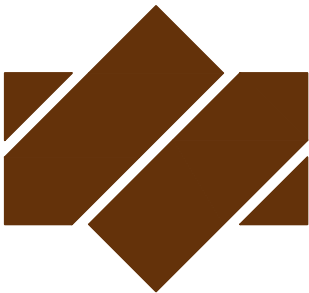
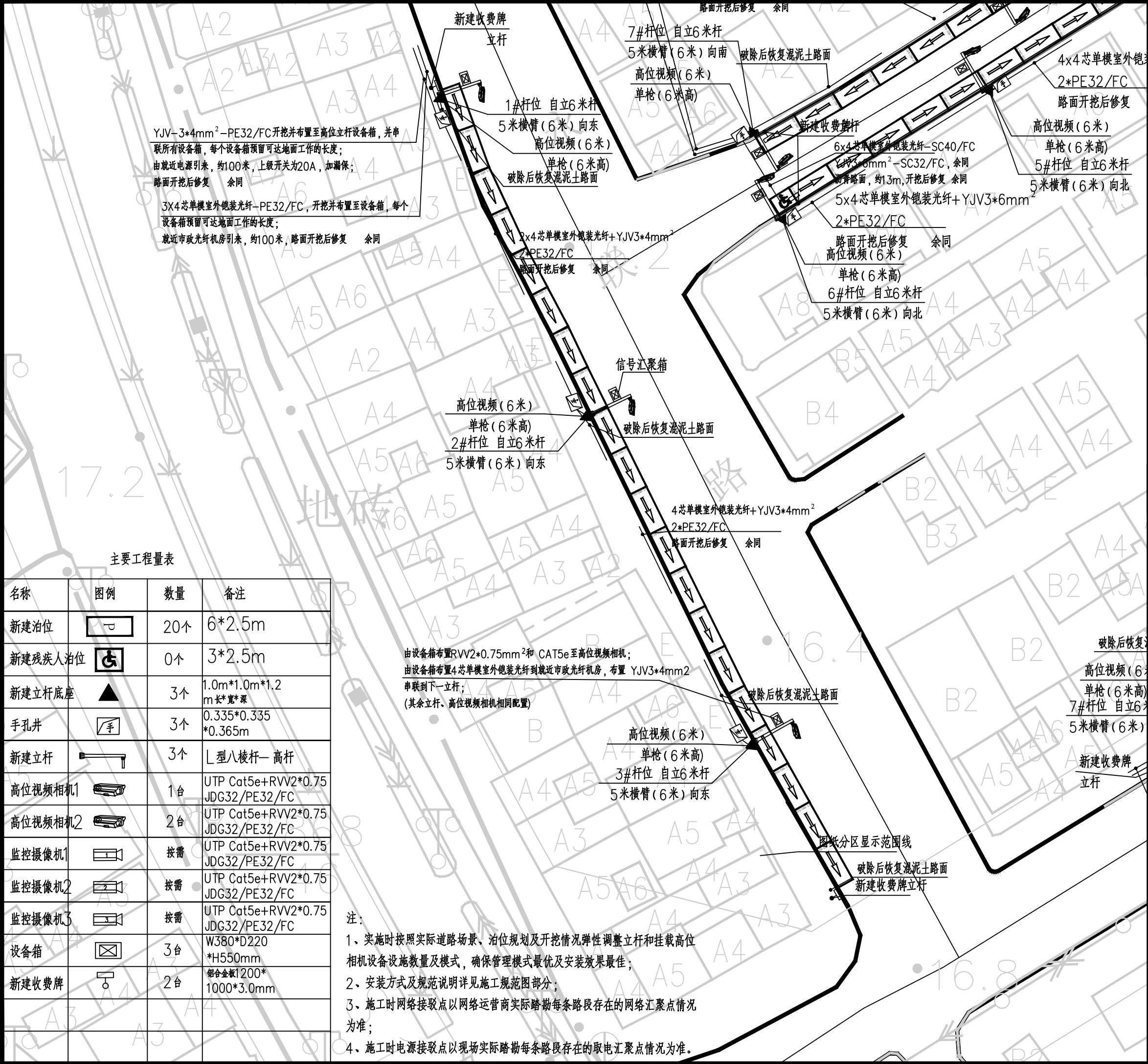


广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.			
建设单位 Client			
增城区人民政府永宁街建设办事处			
工程名称 Proj. Name			
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）			
子项名称 Sub-Proj. Name			
审 定 Approved	陈书庆	陈书庆	
审 核 Examined	肖银柱	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	肖银柱	
校 对 Design Checked	江惠芬	江惠芬	
设 计 Design	黄守煜	黄守煜	
制 图 Drawn	黄守煜	黄守煜	
图纸名称 Drawing title			
智慧停车系统图3			
图别 DWG. STYL	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-XT-03
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name

审定 Approved 陈书庆

审核 Examined 肖银柱

项目负责人 project chief 肖银柱

专业负责人 Special Field in Charge 肖银柱

校对 Design Checked 江惠芬

设计 Design 黄守煜

制图 Drawn 黄守煜

图纸名称 Drawing title

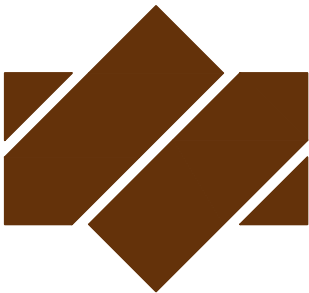
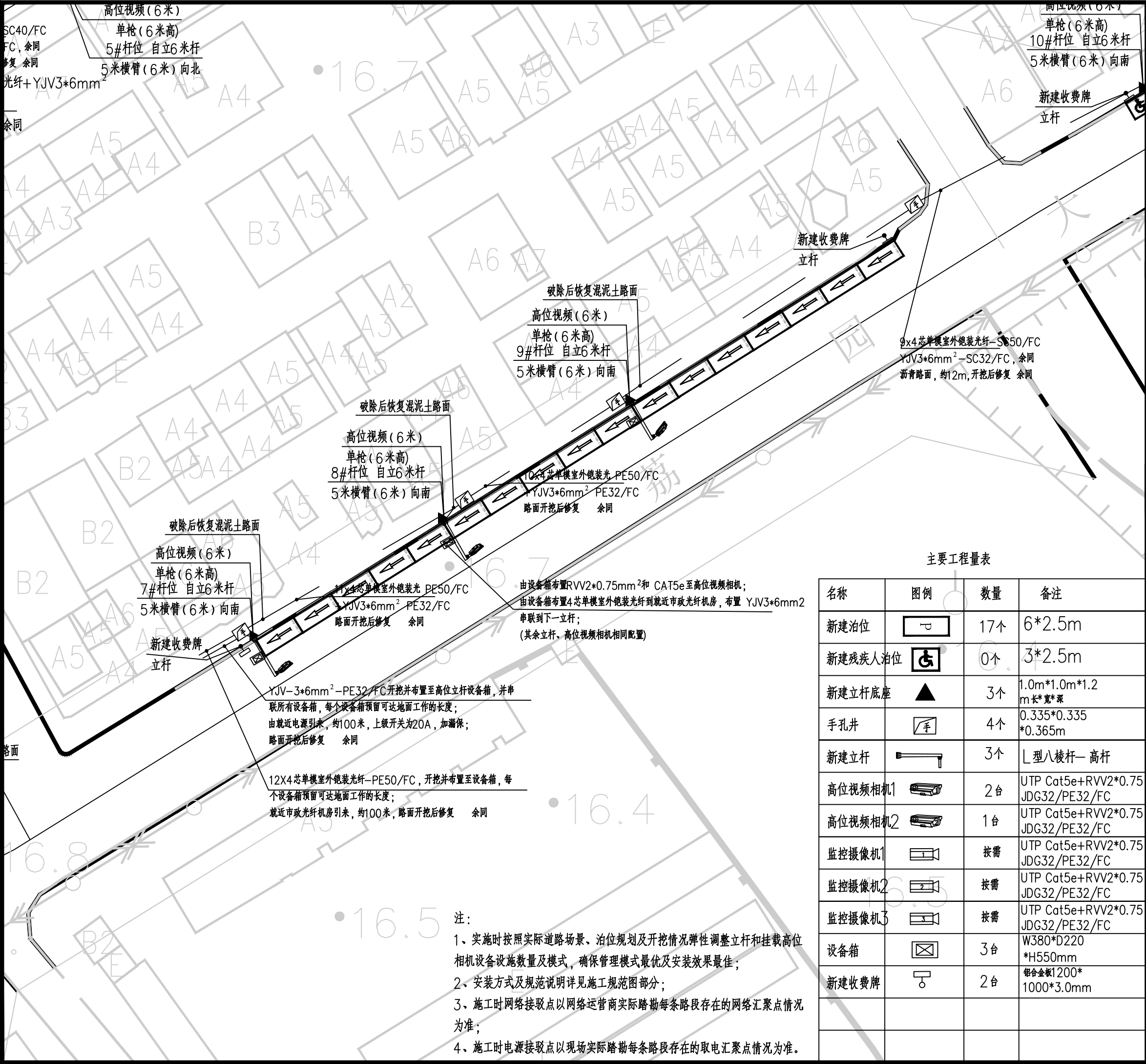
永联路设备安装布置图

图别 DWG. STYLE 信息化施工图 图号 DWG. NO. ELV-C-PM-01

版次 VER. NO. 第一版 出图日期 Date 2023. 07

施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:

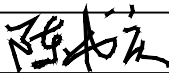

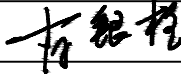
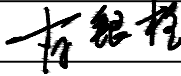



建筑						
结构						
电气						
通讯						



广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

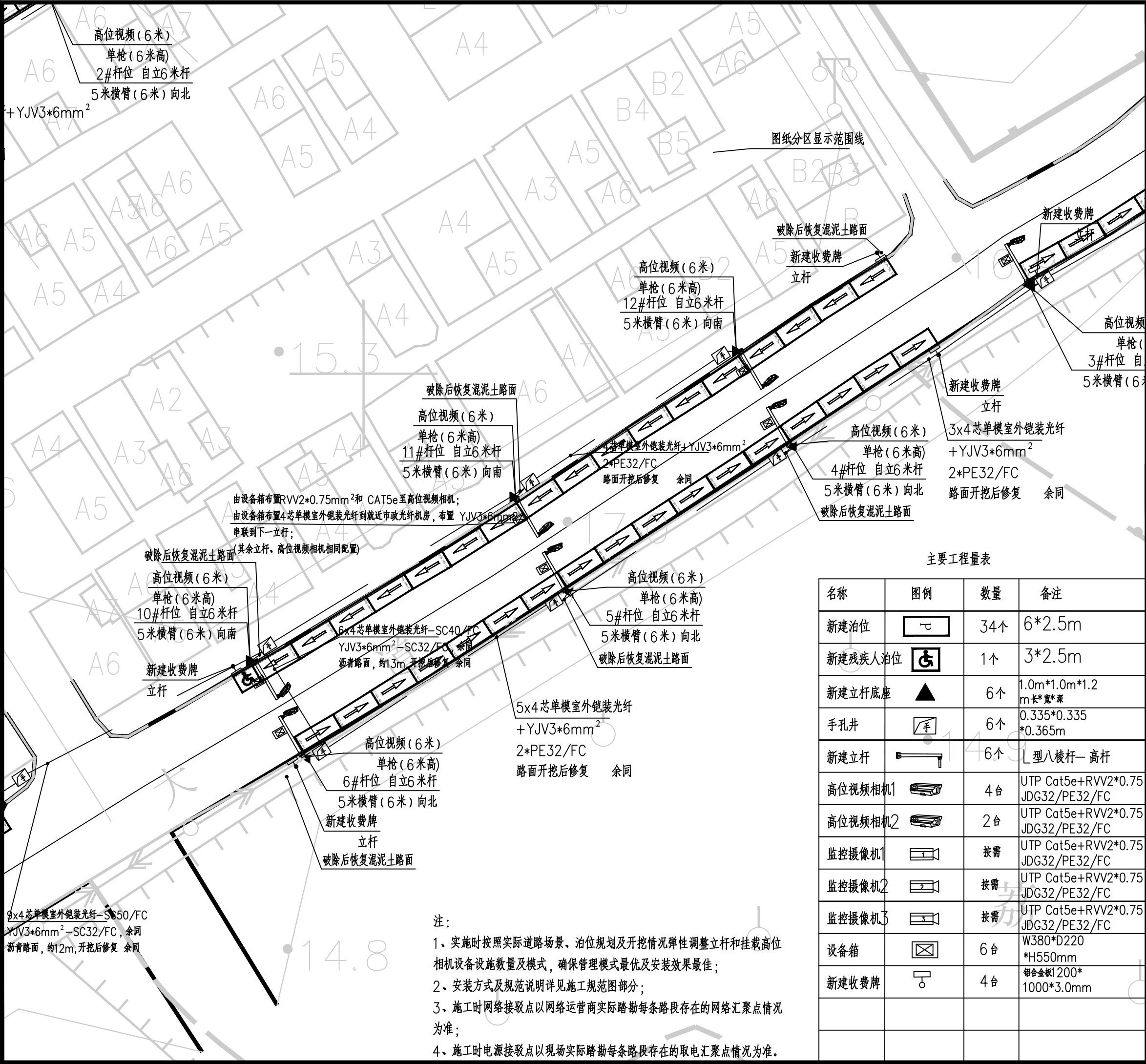
出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.		
建设单位 Client		
增城区人民政府永宁街建设办事处		
工程名称 Proj. Name		
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）		
子项名称 Sub-Proj. Name		
审 定 Approved	陈书庆	
审 核 Examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校 对 Design Checked	江惠芬	
设 计 Design		
	黄守煜	
制 图 Drawn	黄守煜	

荔园大道（西）设备安装布置图

图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-02
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:			







建筑						
结构						
电气						
通讯						



广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

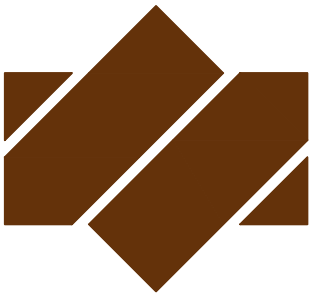
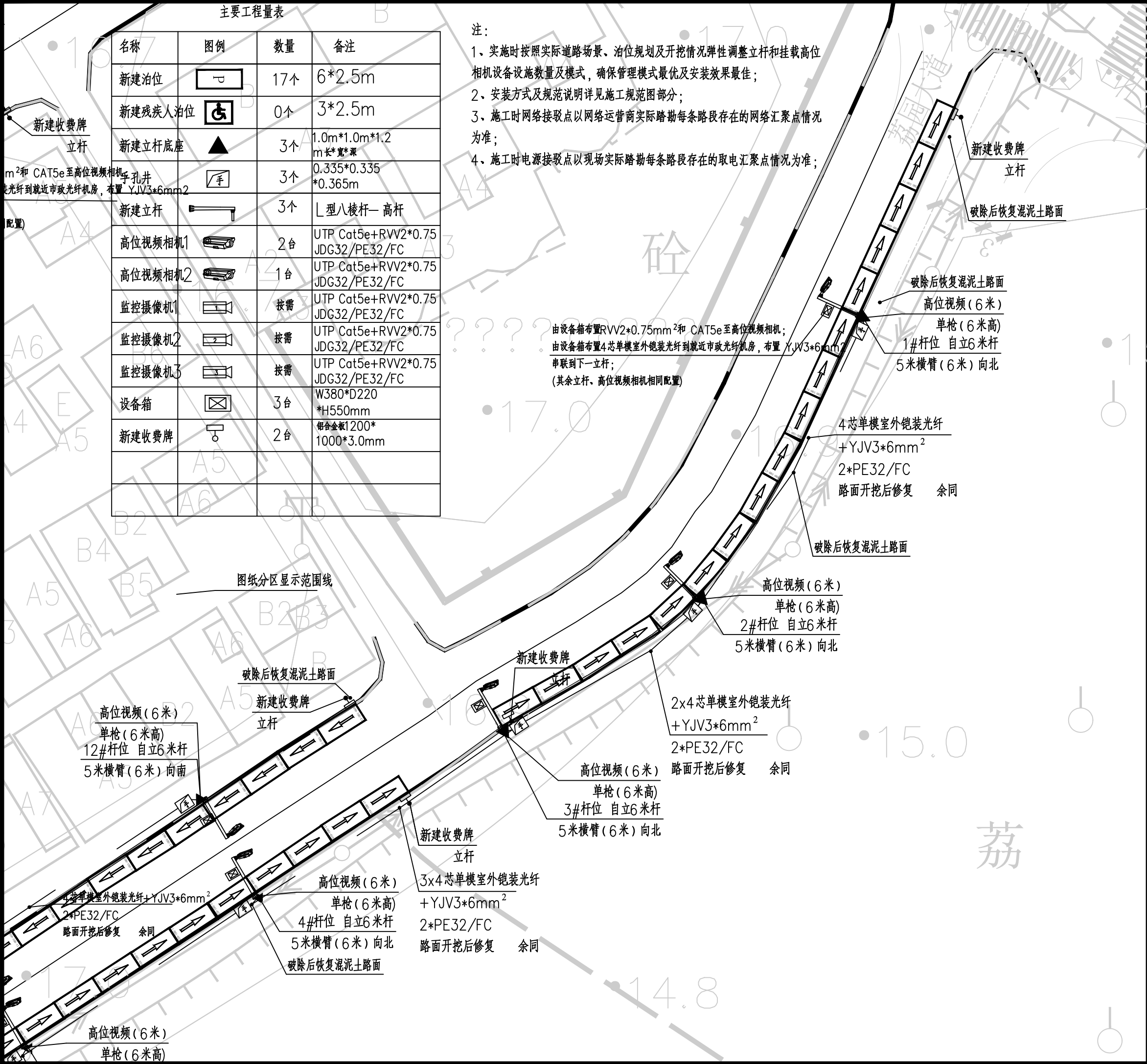
出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.			
建设单位 Client			
增城区人民政府永宁街建设办事处			
工程名称 Proj. Name			
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）			
子项名称 Sub-Proj. Name			
审 定 Approved	陈书庆		
审 核 Examined	肖银柱		
项目负责人 project chief	肖银柱		
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱		
校 对 Design Checked	江惠芬		
设 计 Design	黄守煜		
制 图 Drawn	黄守煜		
图纸名称 Drawing title			
荔园大道（中）设备安装布置图			
图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-03
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:			

主要工程量表

名称	图例	数量	备注
新建泊位		17个	6*2.5m
新建残疾人泊位		0个	3*2.5m
新建立杆底座		3个	1.0m*1.0m*1.2m长*宽*厚
手孔井		3个	0.335*0.335*0.365m
新建立杆		3个	L型八棱杆—高杆
高位视频相机1		2台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		1台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
设备箱		3台	W380*D220*H550mm
新建收费牌		2台	每套金板1200*1000*3.0mm

- 注：
- 实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式，确保管理模式最优及安装效果最佳；
 - 安装方式及规范说明详见施工规范图部分；
 - 施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准；
 - 施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准；



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

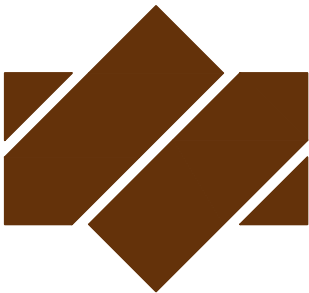
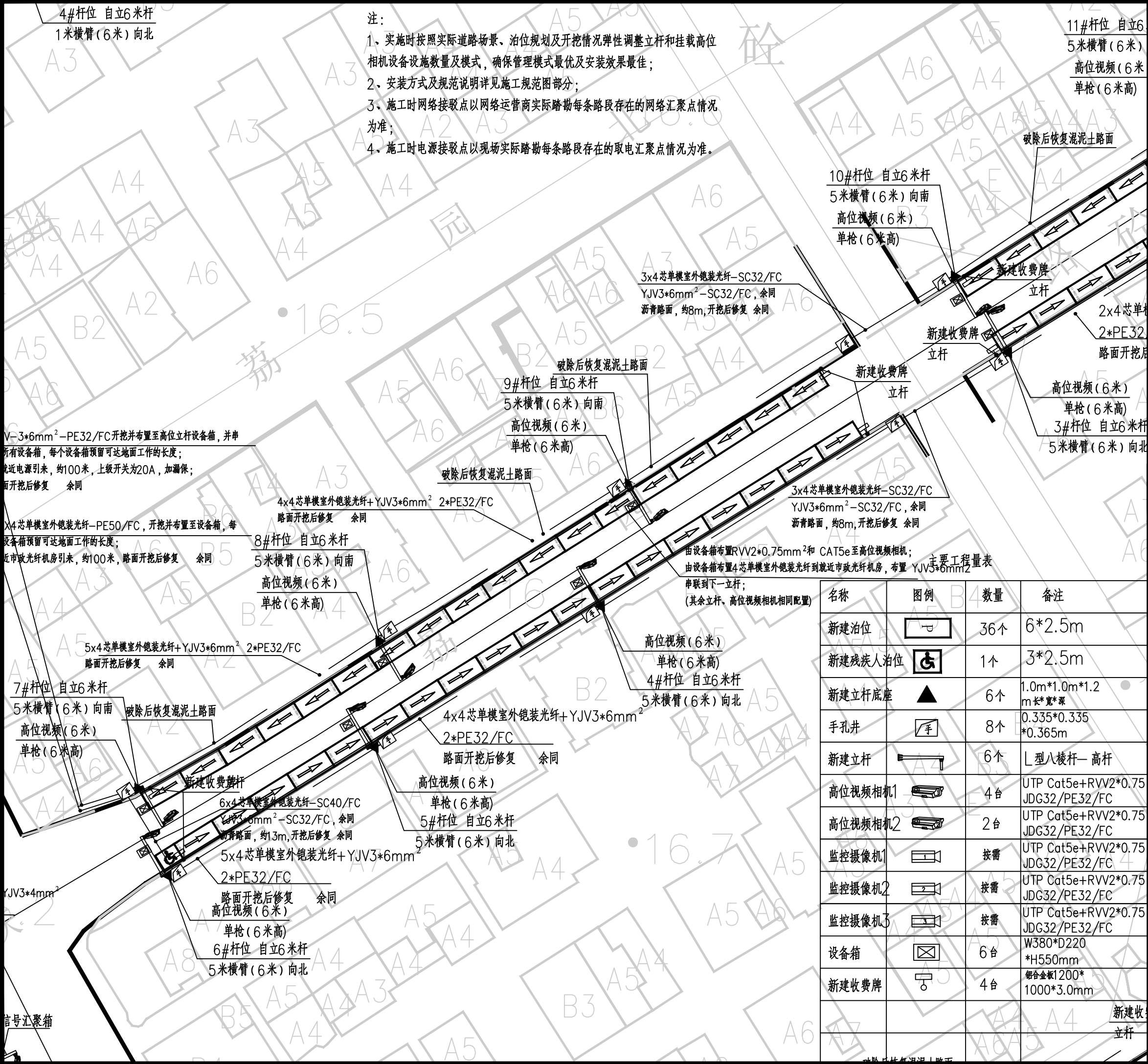
子项名称 Sub-Proj. Name

审定 Approved	陈书庆	
审核 Examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校对 Design Checked	江惠芬	
设计 Design	黄守煜	
制图 Drawn	黄守煜	

图纸名称 Drawing title

荔园大道（东）设备安装布置图

图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-04
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

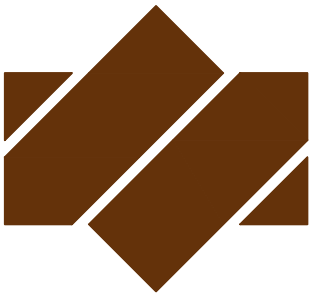
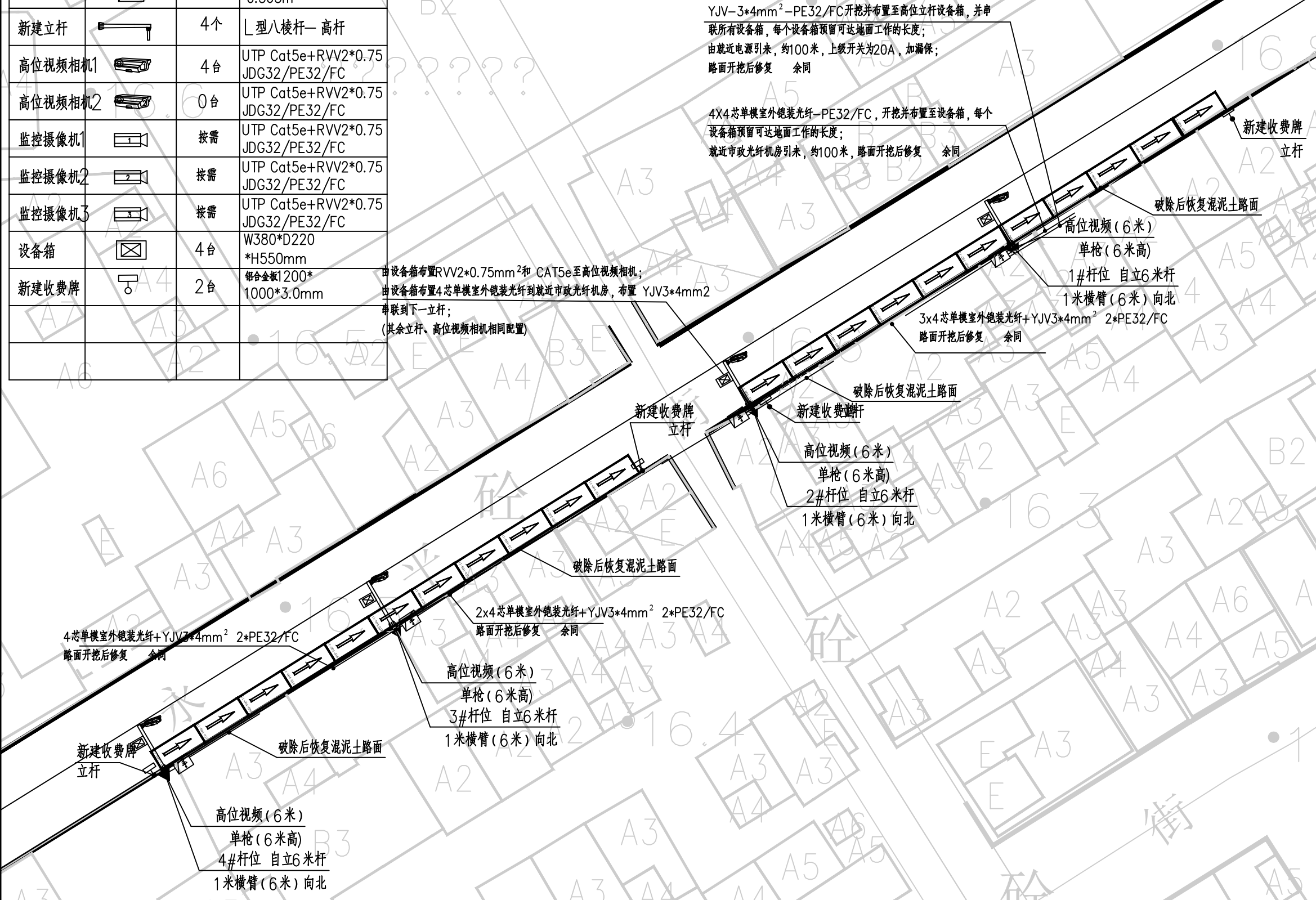
出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.			
建设单位 Client			
增城区人民政府永宁街建设办事处			
工程名称 Proj. Name			
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）			
子项名称 Sub-Proj. Name			
审 定 Approved	陈书庆		
审 核 Examined	肖银柱		
项目负责人 project chief	肖银柱		
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱		
校 对 Design Checked	江惠芬		
设 计 Design	黄守煜		
制 图 Drawn	黄守煜		
图纸名称 Drawing title			
荔园中路（西）设备安装布置图			
图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-05
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			

主要工程量表

名称	图例	数量	备注
新建泊位		22个	6*2.5m
新建残疾人泊位		0个	3*2.5m
新建立杆底座		4个	1.0m*1.0m*1.2m长*宽*深
手孔井		4个	0.335*0.335*0.365m
新建立杆		4个	L型八棱杆—高杆
高位视频相机1		4台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		0台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
设备箱		4台	W380*D220*H550mm
新建收费牌		2台	铝合金1200*1000*3.0mm

- 注：
- 实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式，确保管理模式最优及安装效果最佳；
 - 安装方式及规范说明详见施工规范图部分；
 - 施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准；
 - 施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。



广东悉筑建筑设计有限公司

Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class

证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name

审定 Approved 陈书庆

审核 Examined 肖银柱

项目负责人 project chief 肖银柱

专业负责人 Special Field in Charge 肖银柱

校对 Design Checked 江惠芬

设计 Design 黄守煜

制图 Drawn 黄守煜

图纸名称 Drawing title

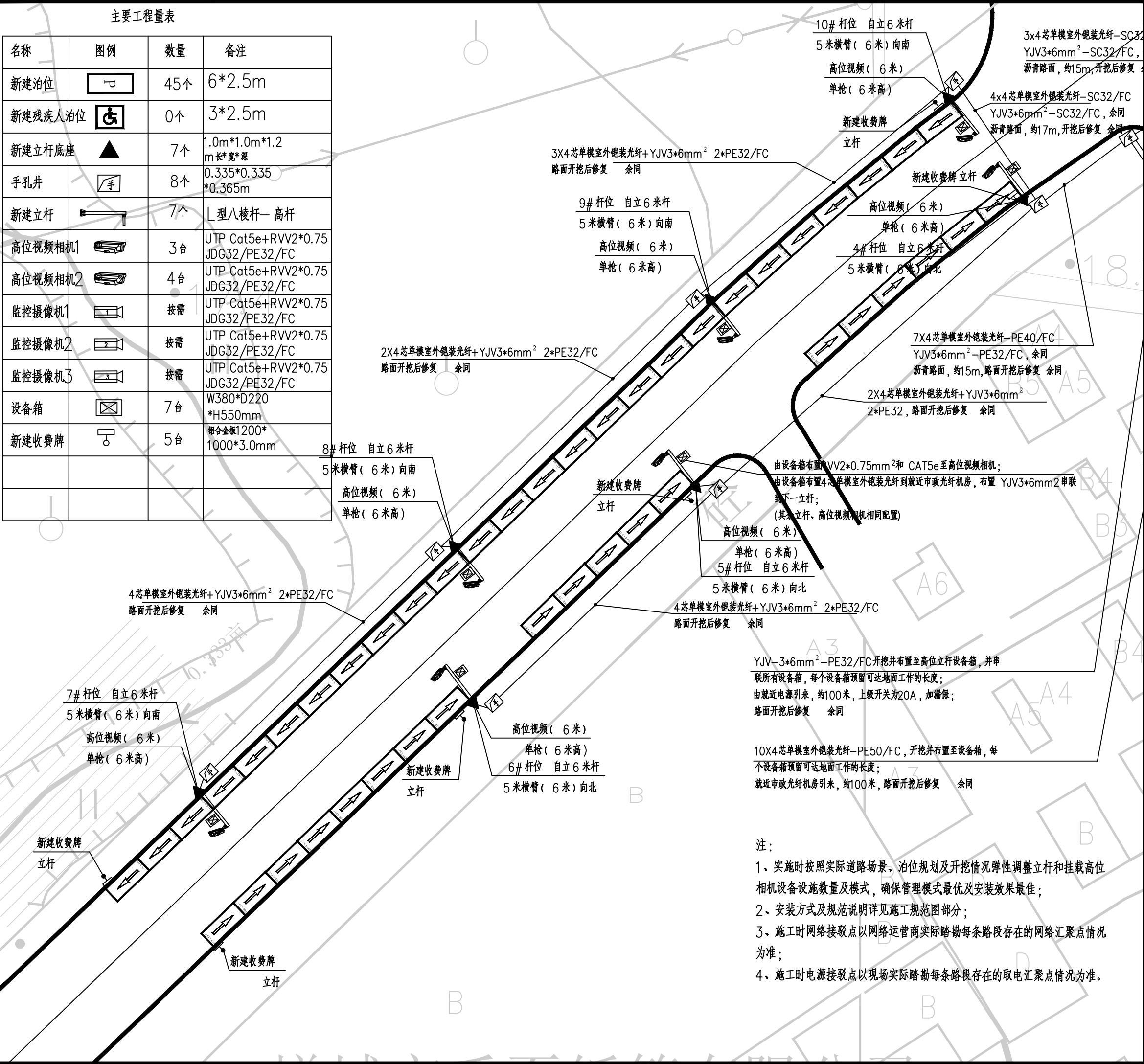
永平街设备安装布置图

图别 DWG. STYLE 信息化施工图 图号 DWG. NO. ELV-C-PM-07

版次 VER. NO. 第一版 出图日期 Date 2023. 07

施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:

主要工程量表			
名称	图例	数量	备注
新建泊位		45个	6*2.5m
新建残疾人泊位		0个	3*2.5m
新建立杆底座		7个	1.0m*1.0m*1.2m 长*宽*深
手孔井		8个	0.335*0.335*0.365m
新建立杆		7个	L型八棱杆—高杆
高位视频相机1		3台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		4台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
设备箱		7台	W380*D220*H550mm
新建收费牌		5台	铝合金1200*1000*3.0mm



- 注:
- 实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式, 确保管理模式最优及安装效果最佳;
 - 安装方式及规范说明详见施工规范图部分;
 - 施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准;
 - 施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。



广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co. Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

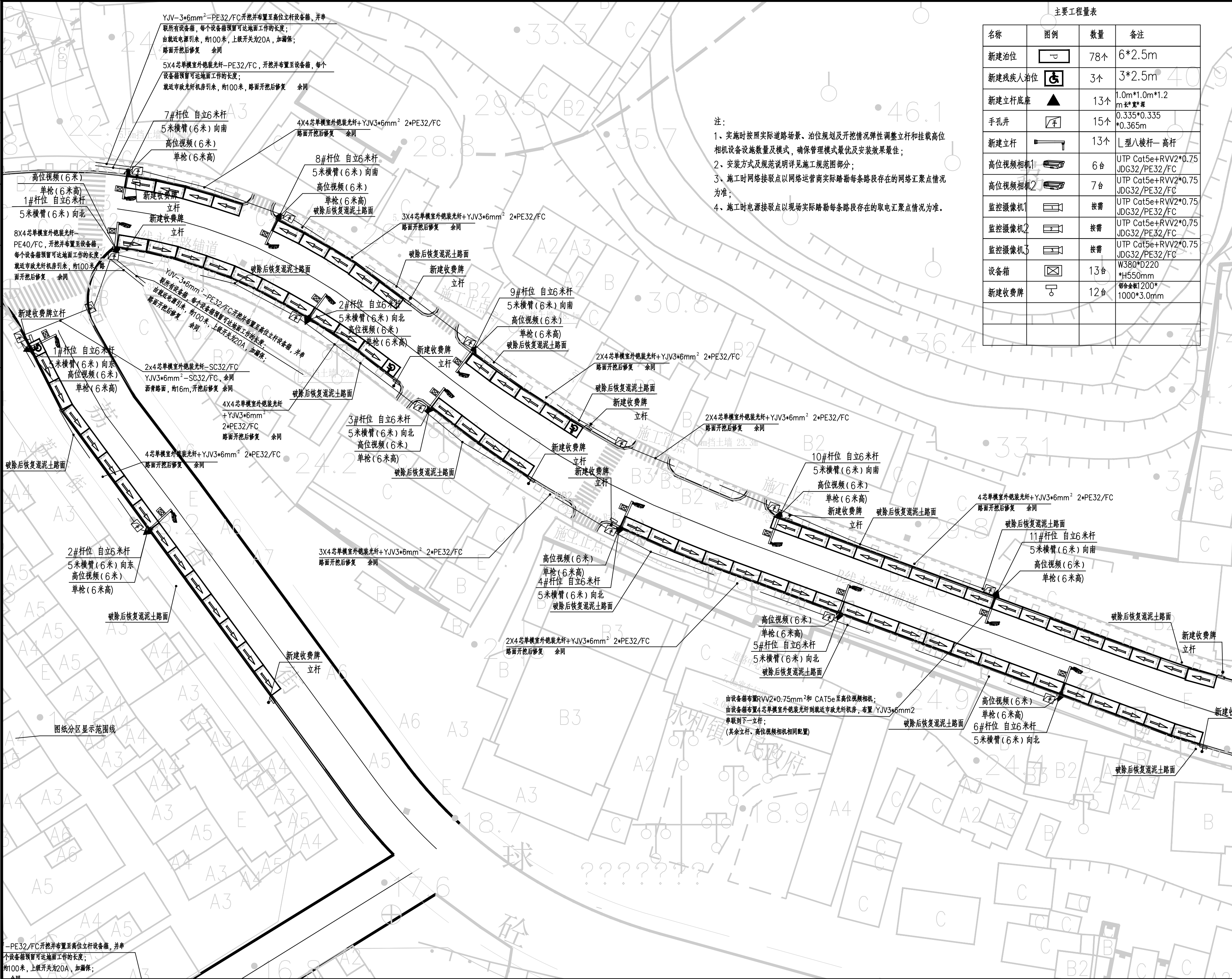
工程号 Design NO.		
建设单位 Client	增城区人民政府永宁街建设办事处	
工程名称 Proj. Name	永宁街智慧停车建设工程(永宁片区)	
子项名称 Sub-Proj. Name		
审定 Approved	陈书庆	
审核 Examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校对 Design Checked	江惠芬	
设计 Design	黄守煜	
制图 Drawn	黄守煜	

图纸名称 Drawing title			
新城规划路(西)设备安装布置图			
图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-08
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			

图纸名称 Drawing title			
新城规划路（东）设备安装布置图			
图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-09
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:			

注：

- 1、实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式，确保管理模式最优及安装效果最佳；
- 2、安装方式及规范说明详见施工规范图部分；
- 3、施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准；
- 4、施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。



注:
1、实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式, 确保管理模式最优及安装效果最佳;
2、安装方式及规范说明详见施工规范图部分;
3、施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准;
4、施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。

主要工程量表			
名称	图例	数量	备注
新建泊位		78个	6*2.5m
新建残疾人泊位		3个	3*2.5m
新建立杆底座		13个	1.0m*1.0m*1.2m 长*宽*高
手孔井		15个	0.335*0.335*0.365m
新建立杆		13个	L型八棱杆—高杆
高位视频相机1		6台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		7台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
设备箱		13台	W380*D220*H550mm
新建收费牌		12台	每个金额1200*1000*3.0mm

广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong Q-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.
设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

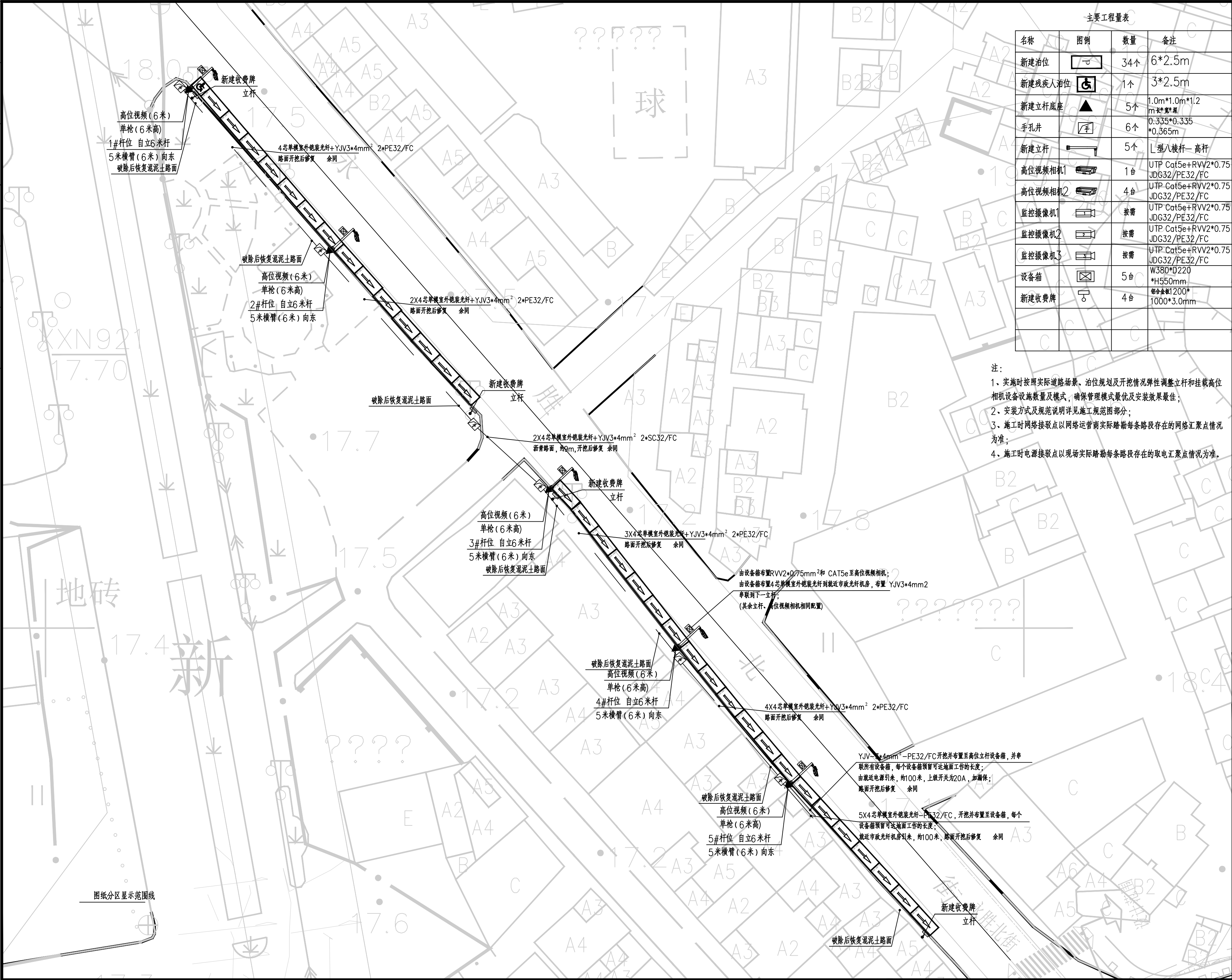
版次 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By
01			
02			
03			
04			
05			

工程号 Design NO. _____
建设单位 Client 增城区人民政府永宁街道办事处
工程名称 Proj. Name 永宁街智慧停车建设工程(永宁片区)
子项名称 Sub-Proj. Name _____

审定 Approved	陈书庆	
审核 Examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校对 Design Checked	江惠芬	
设计 Design	黄守煜	
制图 Drawn	黄守煜	

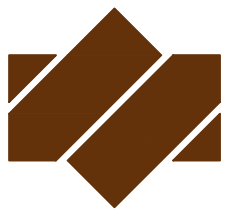
图纸名称 Drawing title 荔香街/永宁路辅路设备安装布置图

图例 DWG STYLE 信息化施工图 图号 DWG.NO. ELV-C-PW-10
版次 VER.NO. 第一版 出图日期 Date 2023.07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers: _____



主要工程量表			
名称	图例	数量	备注
新建泊位		34个	6*2.5m
新建残疾人泊位		1个	3*2.5m
新建立杆底座		5个	1.0m*1.0m*1.2m 杆底垫
手孔井		6个	0.335*0.335*0.365m
新建立杆		5个	L型八棱杆—高杆
高位视频相机1		1台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		4台	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75JDG32/PE32/FC
设备箱		5台	W380*D220*H550mm 带金钢网1200*1000*3.0mm
新建收费牌		4台	

- 注:
- 1、实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式, 确保管理模式最优及安装效果最佳;
 - 2、安装方式及规范说明详见施工规范图部分;
 - 3、施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准;
 - 4、施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。



广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong Q-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

版次 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By
01			
02			
03			
04			
05			

工程号 Design NO.

建设单位 Client

增城区人民政府永宁街道办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程(永宁片区)

子项名称 Sub-Proj. Name

审 定 Approved	陈书庆	
审 核 Examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校 对 Design Checked	江惠芬	
设 计 Design	黄守煜	
制 图 Drawn	黄守煜	

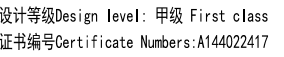
图纸名称 Drawing title

永胜北街设备安装布置图

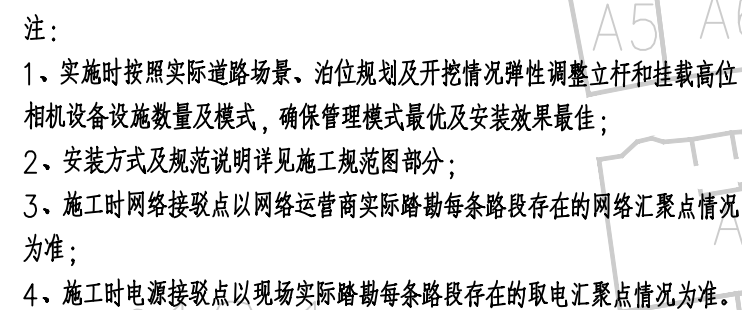
图别 DWG STYLE 信息化施工图 图号 DWG.NO. ELV-C-PW-11

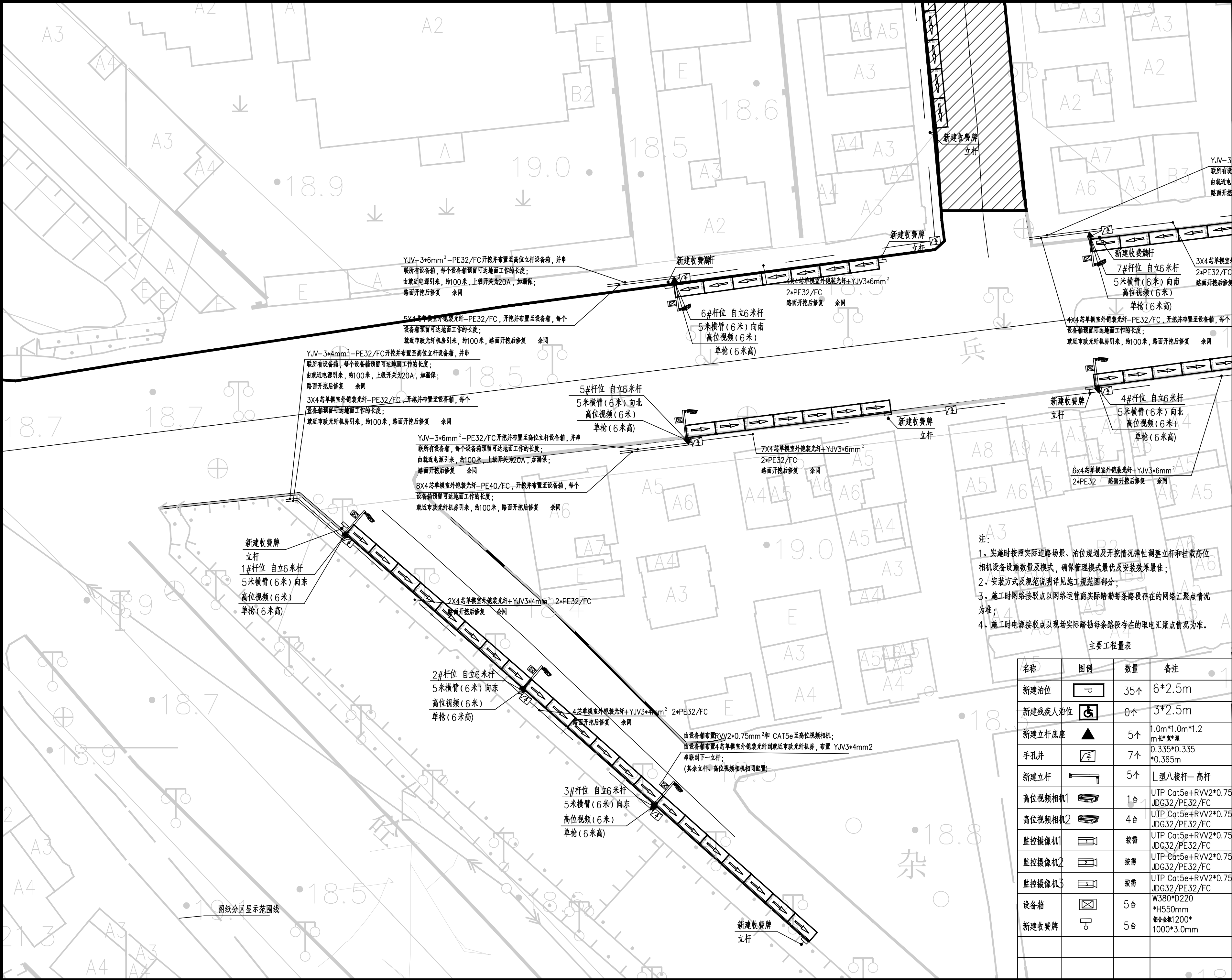
版次 VER.NO. 第一版 出图日期 Date 2023.07

施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:



别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-PM-12
次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:			





广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong Q-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.
设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

版次 Rev. 修订内容 Descriptions 修订日期 Date 修订人 By

01				
02				
03				
04				
05				

工程号 Design NO.
建设单位 Client
增城区人民政府永宁街道办事处

工程名称 Proj. Name
永宁街智慧停车建设工程(永宁片区)

子项名称 Sub-Proj. Name

审 定 Approved	陈书庆	
审 核 Examined	肖银柱	
项目负责人 Project chief	肖银柱	
专业负责人 Special Field in Charge	肖银柱	
校 对 Design Checked	江惠芬	
设 计 Design	黄守煜	
制 图 Drawn	黄守煜	

图纸名称 Drawing title
湘九号河边路、民兵路设备安装布置图

图例 DWG STYLE 信息化施工图 图号 DWG.NO. ELV-C-PW-13
版次 VER.NO. 第一版 出图日期 Date 2023.07
施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:

建筑					暖通		
结构					给排水		
电气					工艺		
通讯					自控		



名称	图例	数量	备注
新建泊位		24个	6*2.5m
新建残疾人泊位		0个	3*2.5m
新建立杆底座		4个	1.0m*1.0m*1.2m 长*宽*深
手孔井		4个	0.335*0.335 *0.365m
新建立杆		4个	L型八棱杆 一高杆
高位视频相机1		2台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
高位视频相机2		2台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
设备箱		4台	W380*D220 *H550mm
新建收费牌		2台	每块金额1200* 1000*3.0mm

注：

- 1、实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式，确保管理模式最优及安装效果最佳；
- 2、安装方式及规范说明详见施工规范图部分；
- 3、施工时网络接驳点以网络运营商实际踏勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准；
- 4、施工时电源接驳点以现场实际踏勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。



广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

版次 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By
01			
02			
03			
04			
05			

工程号 Design NO.








建设单位 Client

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name

永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name

审定 approved	陈书庆	
审核 examined	肖银柱	
项目负责人 project chief	肖银柱	
专业负责人 special field in Charge	肖银柱	
校对 design Checked	江惠芬	
设计 design	黄守煜	
制图 drawn	黄守煜	

图纸名称 Drawing title

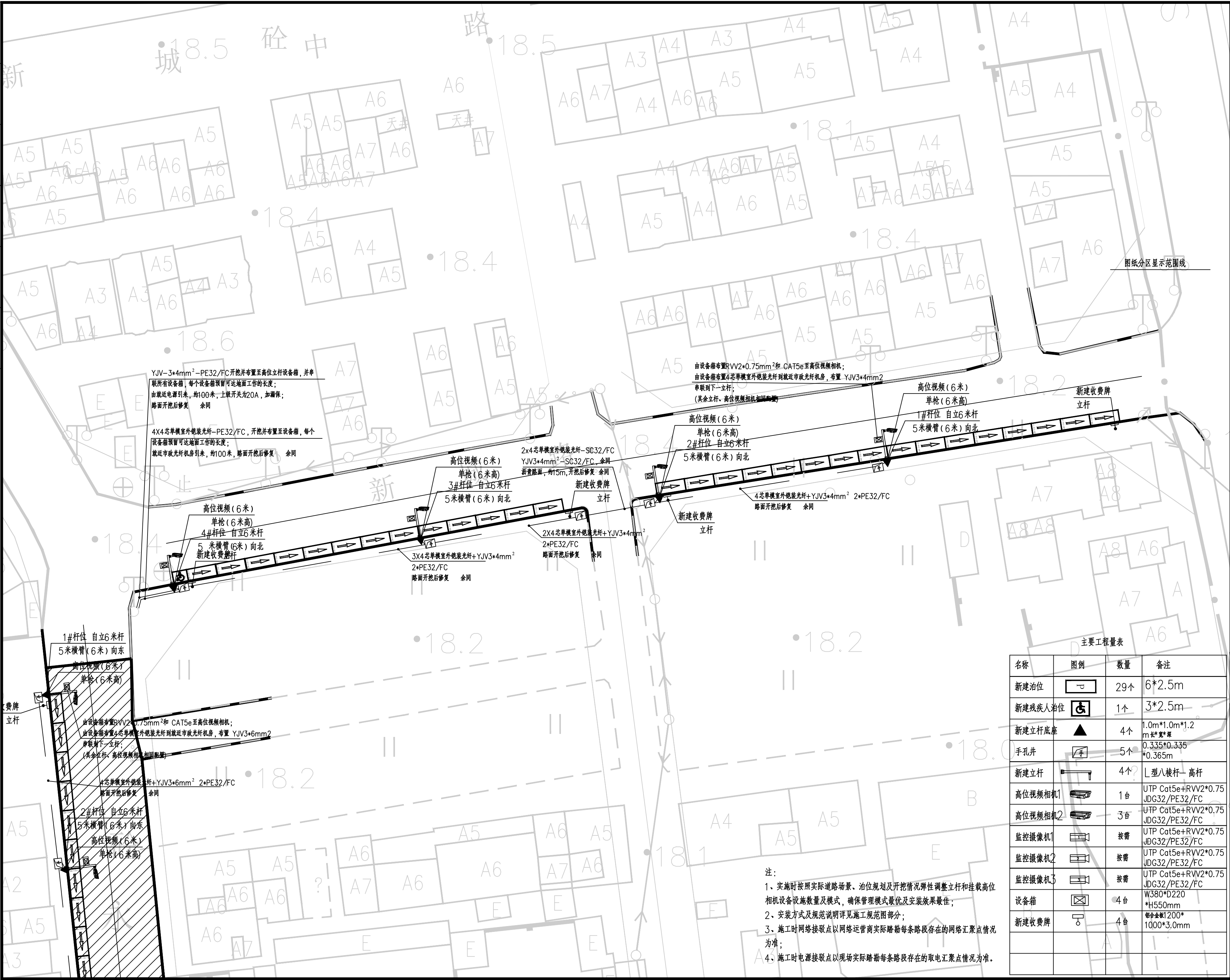
永贤南路设备安装布置图

图别 DWG STYLE	信息化施工图	图号 DWG NO	ELV-C-PM-14
--------------	--------	-----------	-------------

版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023.07
-------------	-----	-----------	---------

施工图审查编号 Construction drawing examination Numbers:







建筑						暖通		
结构						给排水		
电气						工艺		
通讯						自控		

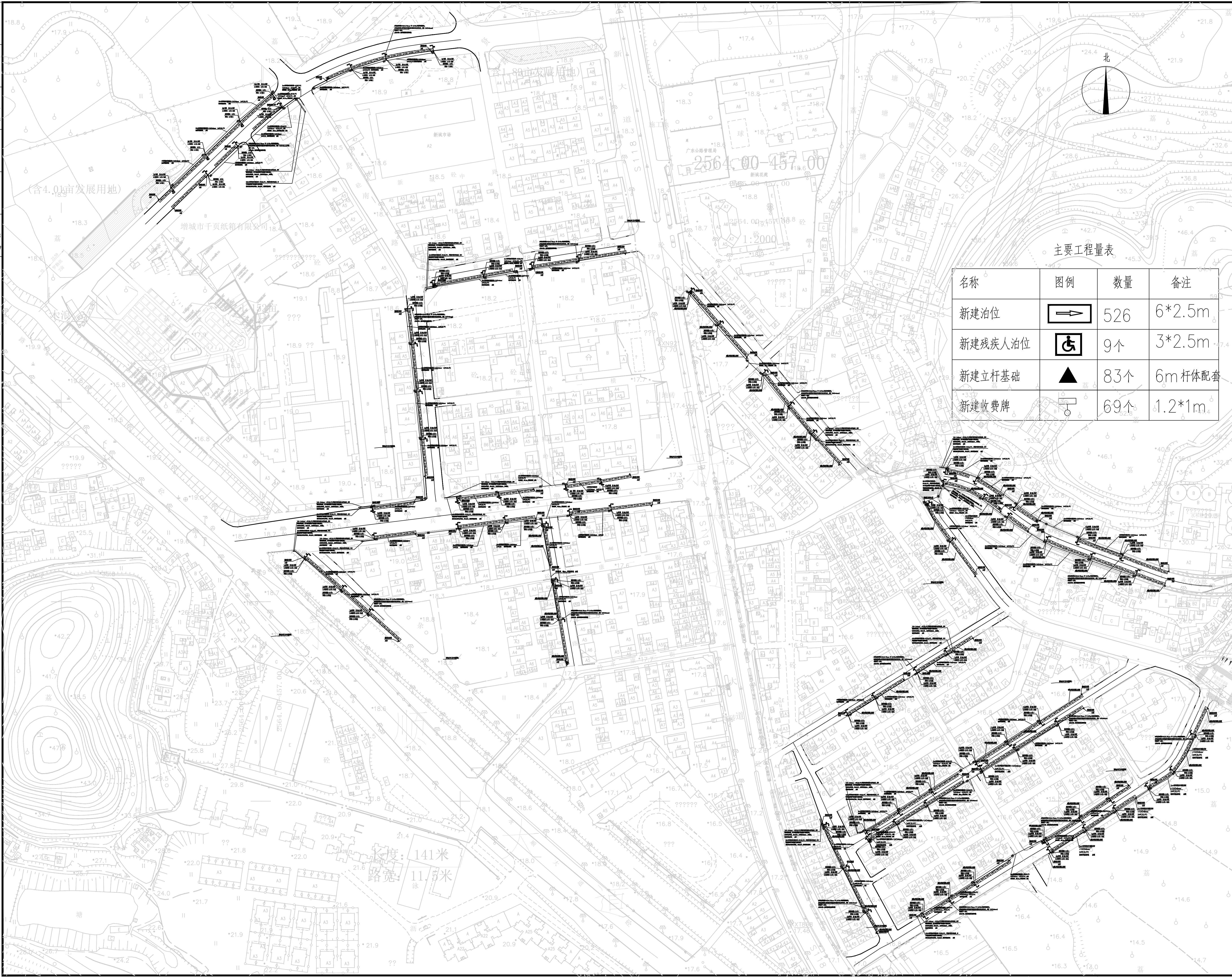


名称	图例	数量	备注
新建泊位		29个	6*2.5m
新建残疾人泊位		1个	3*2.5m
新建立杆底座		4个	1.0m*1.0m*1.2m 长*宽*高
手孔井		5个	0.335*0.335 *0.365m
新建立杆		4个	L型八棱杆 高杆
高位视频监控1		1台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
高位视频监控2		3台	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机1		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机2		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
监控摄像机3		按需	UTP Cat5e+RVV2*0.75 JDG32/PE32/FC
设备箱		4台	W380*D220 *H550mm
新建收费牌		4台	铝合金1200* 1000*3.0mm

注:

- 1、实施时按照实际道路场景、泊位规划及开挖情况弹性调整立杆和挂载高位相机设备设施数量及模式,确保管理模式最优及安装效果最佳;
- 2、安装方式及规范说明详见施工规范图部分;
- 3、施工时网络接驳点以网络运营商实际路勘每条路段存在的网络汇聚点情况为准;
- 4、施工时电源接驳点以现场实际路勘每条路段存在的取电汇聚点情况为准。

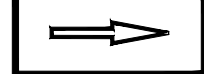



<div></div> <div>广东悉筑建筑设计有限公司 Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.</div> <div>设计等级Design level: 甲级 First class 证书编号Certificate Numbers:A144022417</div>			
出图备案 Drawing for record			
注册章 Register Engineer Stamp			
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design			
版次 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By
01			
02			
03			
04			
05			
工程号 Design NO.			
建设单位 Client 增城区人民政府永宁街建设办事处			
工程名称 Proj. Name 永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）			
子项名称 Sub-Proj. Name			
审 定 Approved	陈书庆		
审 核 Examined	肖银柱		
项目负责人 project chief	肖银柱		
专业负责人 Special Field in Charge			
校 对 Design Checked	江惠芬		
设 计 Design			
制 图 Drawn	黄守煜		
图纸名称 Drawing title 新城路设备安装布置图			
图别 DWG STYLE	信息化施工图	图号 DWG NO.	ELV-C-PW-15
版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
施工图审查编号Construction drawing examination Numbers:			

[illegible]

广东悉筑建筑设计有限公司
Guangdong C-Zone Architectural Design Institute Co., Ltd.

设计等级Design level: 甲级 First class
证书编号Certificate Numbers:A144022417

出图备案 Drawing for record

名称	图例	数量	备注
新建泊位		526	6*2.5m
新建残疾人泊位		9个	3*2.5m
新建立杆基础		83个	6m 杆体配套
新建收费牌		69个	1.2*1m

注册章 Register Engineer Stamp

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

版次 Rev.	修订内容 Descriptions	修订日期 Date	修订人 By
01			
02			
03			
04			
05			

工程号 Design NO.

增城区人民政府永宁街建设办事处

工程名称 Proj. Name
永宁街智慧停车建设工程（永宁片区）

子项名称 Sub-Proj. Name

审定 approved	陈书庆	陈书庆
审核 examined	肖银柱	肖银柱
项目负责人 project chief	肖银柱	肖银柱
专业负责人 special field in Charge	肖银柱	肖银柱
设计 design	江惠芬	江惠芬
设计 design	黄守煜	黄守煜
制图 drawn	黄守煜	黄守煜

图纸名称 Drawing title

总平面设备安装布置图

图别 DWG. STYLE	信息化施工图	图号 DWG. NO.	ELV-C-ZP-C
---------------	--------	-------------	------------

版次 VER. NO.	第一版	出图日期 Date	2023. 07
-------------	-----	-----------	----------

施工图审查编号Construction drawing examination Numbers: