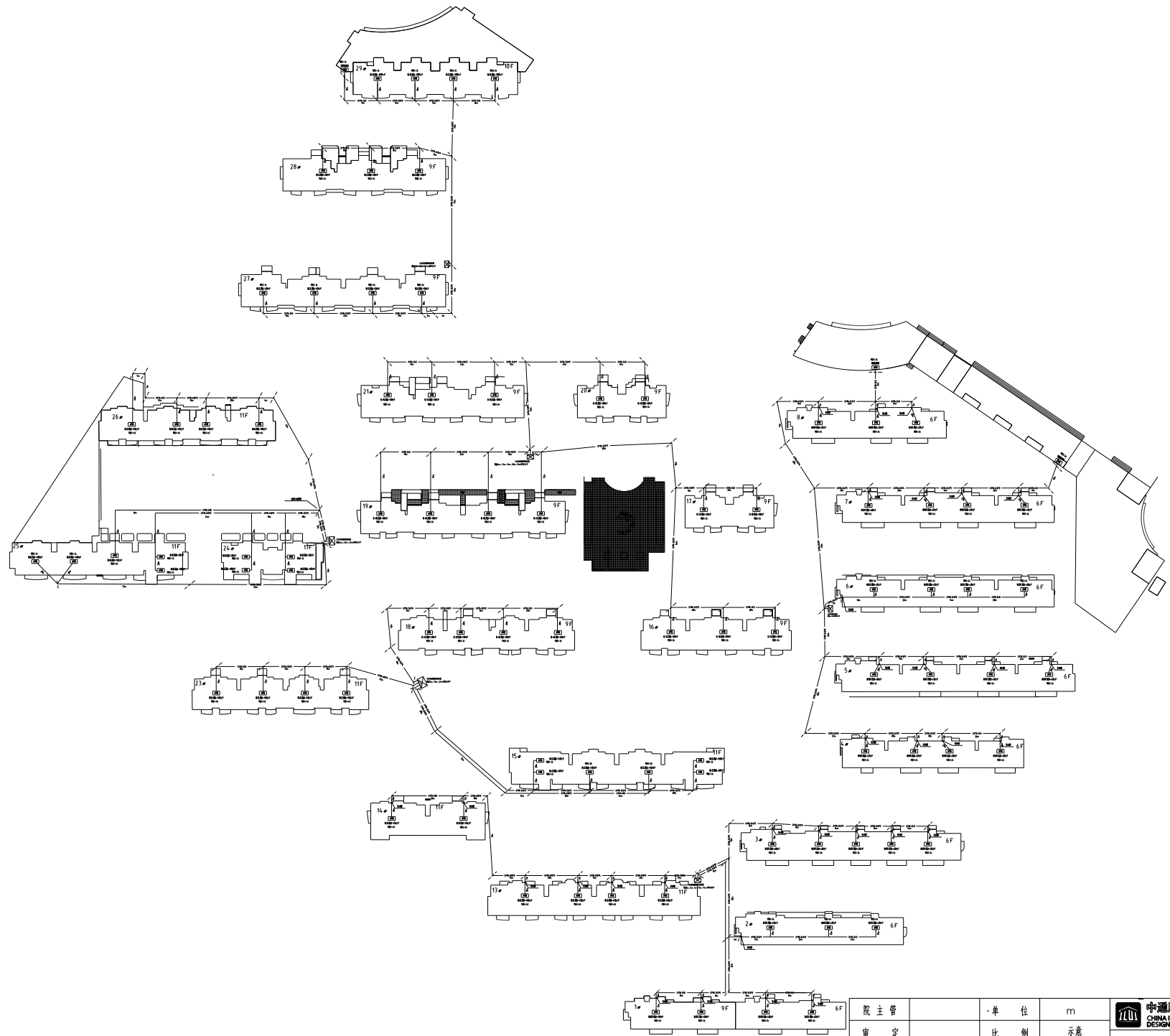




- 电话老井
- 新建4.00*6.00井
- 新建5.00*14.00井
- PE60*3
21m 铺设3根60/50PE增强管21米

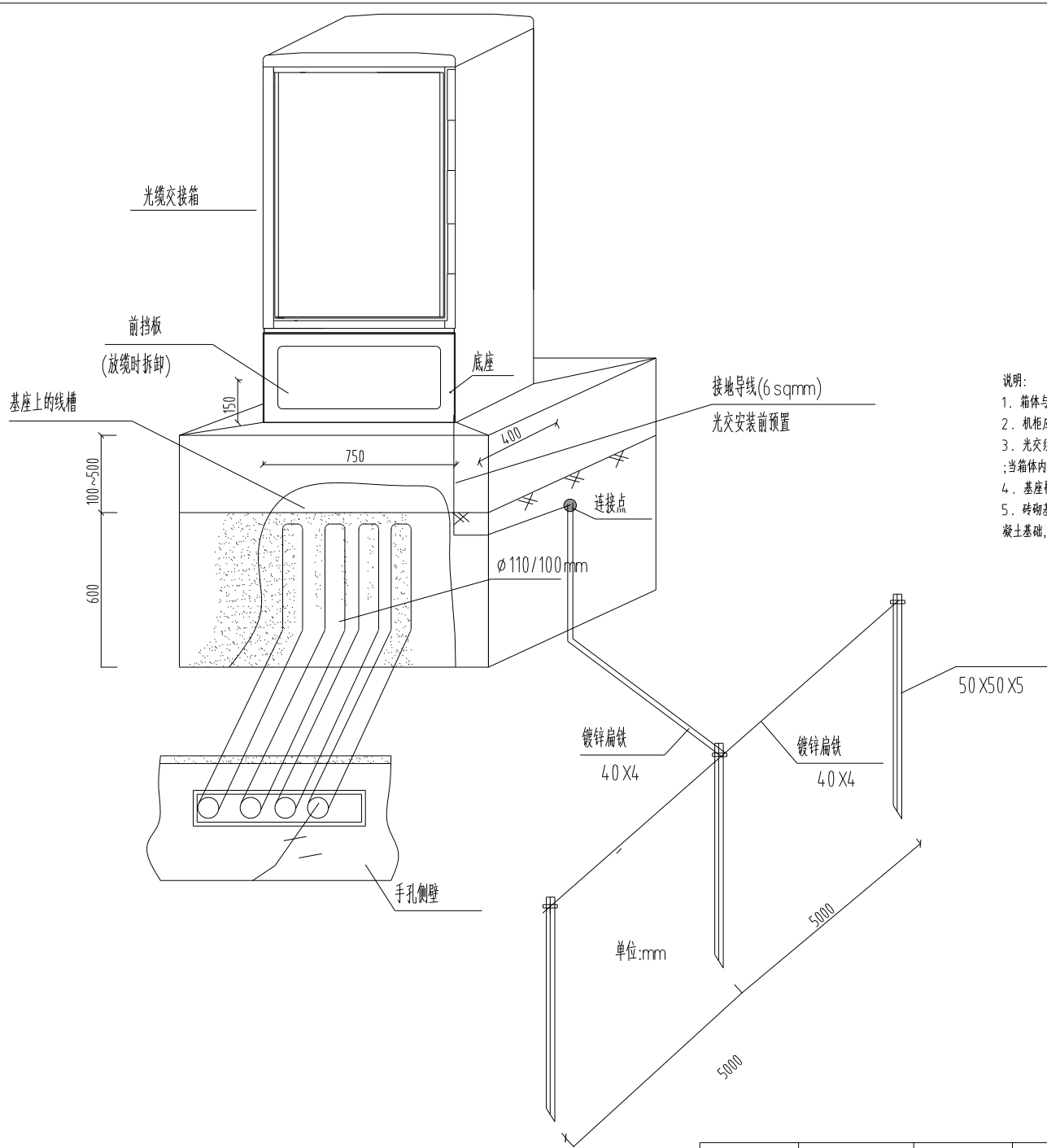
- 1、改用三合一的室外机柜,该地完成后小区内三家通信运营商的室外机柜设备拆除,收线的外置整理,提升小区的整体美观
- 2、改用三合一的分纤盒,成池后拆除内三家运营商的分纤设备拆除,飞线拆除
- 3、本次需要在小区内新建三合一管道,详见施工图。
- 4、整个小区设置6处室外三合一立杆并对整个小区进行分片覆盖。

院 址 名 称	单 位	m	090401
审 定	比 例	20米	42000001
审 核	日 期	2023.05	福建省住房和城乡建设厅 一级注册建筑师
院 址	设计阶段	一阶段	01



院主管	· 单 位	m
审 定	比 例	示 意
审 核	日 期	2023.05
设 计	设计阶段	一阶段

 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计书编号	A32003592
	新祥花城工程改造三阶段—景观施工图	
图 号	02	



说明:

1. 箱体与基座应用地脚螺栓连接固定,缝隙用水泥抹八字。
2. 机柜应严格防潮,空孔及穿缆后管孔空隙应封堵严密。
3. 光交须做接地装置,接地角钢数量可根据现场土壤电阻率情况进行增减,其接地电阻应不大于10欧姆;当箱体内安装设备时,其接地电阻应不大于5欧姆。
4. 基座覆土层应不小于600mm,高出地面应不小于历史最高水位100mm。
5. 砖砌基座长、宽宜超出光交50mm,墙体厚度为120mm,内、外部粉刷平整。基座底部150mm为混凝土基础,需采用150#混凝土。

院主管		·单位	m
审定		比例	示意
审核		日期	2024.04
设计		设计阶段	一阶段



中通服务咨询设计研究院有限公司
CHINA INFORMATION CONSULTING &
DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.

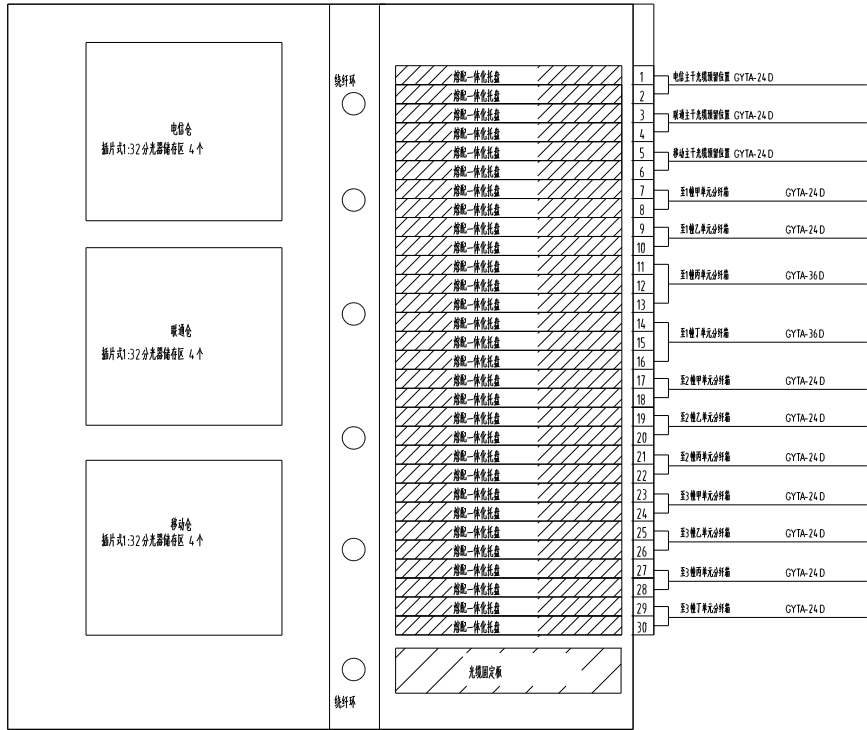
设计证书编号
A132003592

光交基座安装示意图

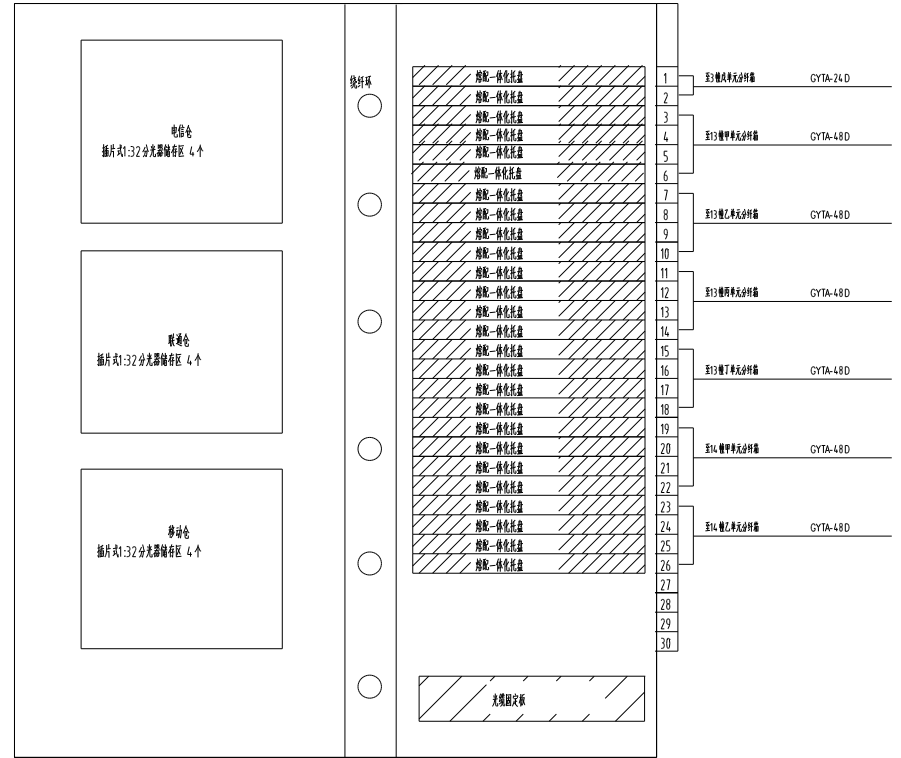
图号

03

13 幢光交箱 A面成端面板图上线图

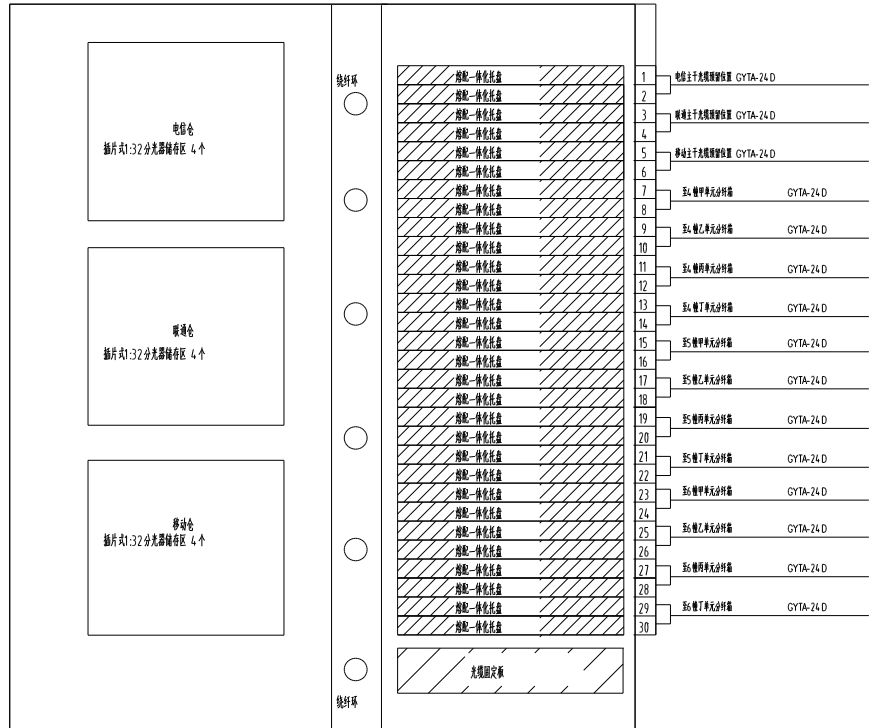


13 幢光交箱 B面成端面板图上线图

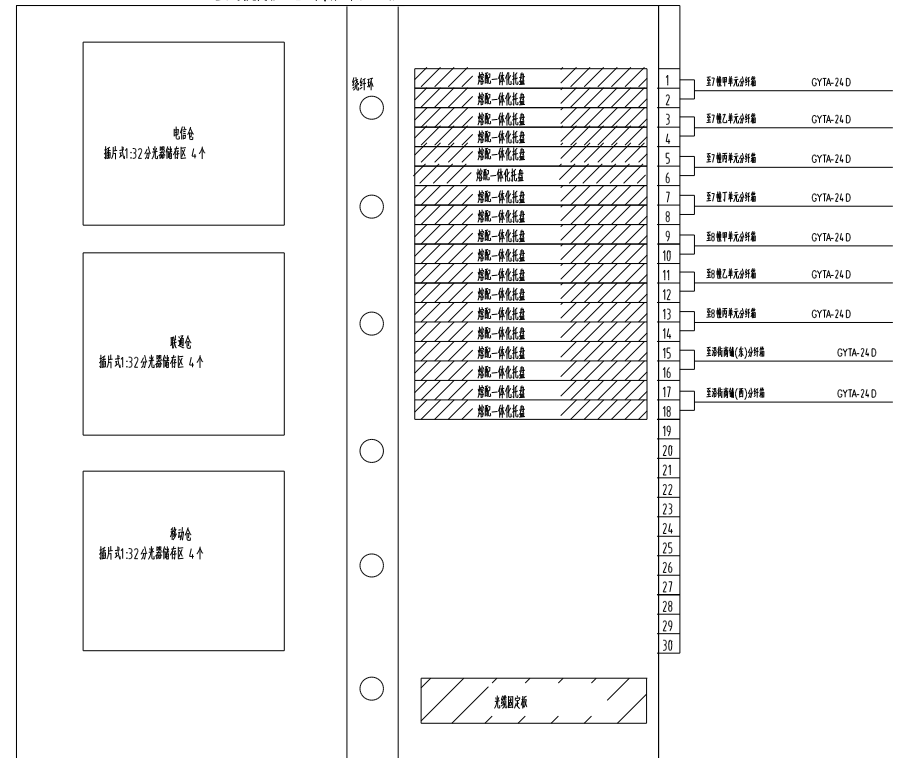


院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示 意		
审 核		日 期	2024.04	光交成端图1	
设 计		设计阶段	一阶段	图 号	04

6 幢西侧光交箱 A面成端面板图上线图

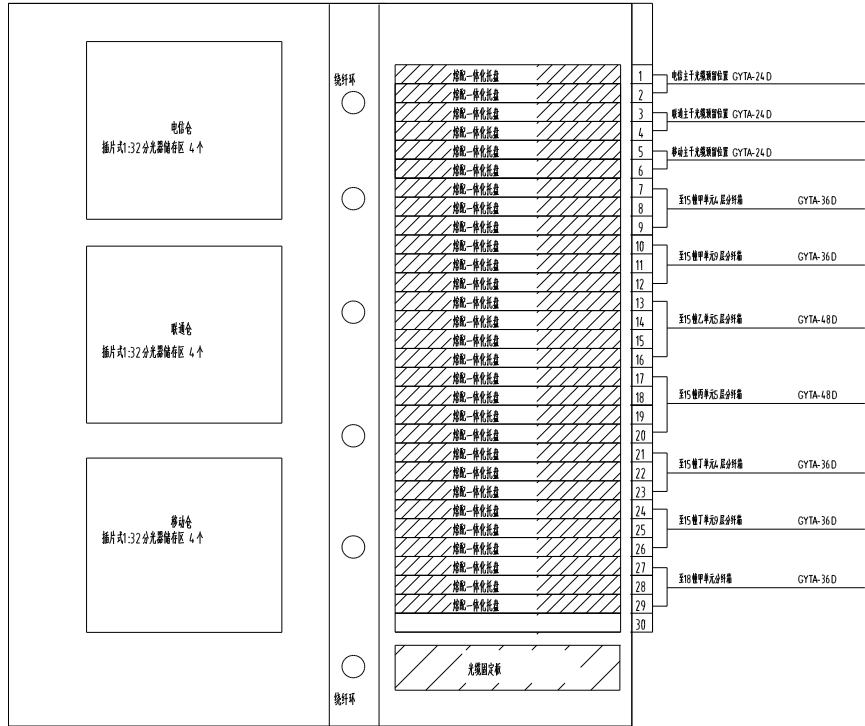


6 幢西侧光交箱 B面成端面板图上线图

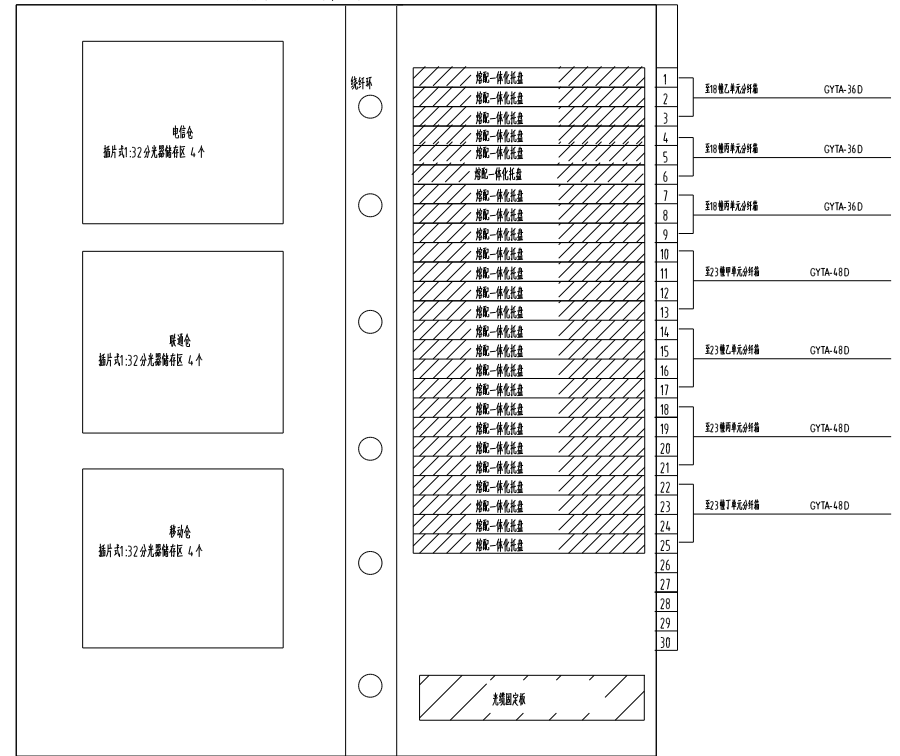


院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示 意		
审 核		日 期	2024.04	光交成端图2	
设 计		设计阶段	一阶段	图 号	05

23 幢东侧光交箱 A面成端面板图上线图

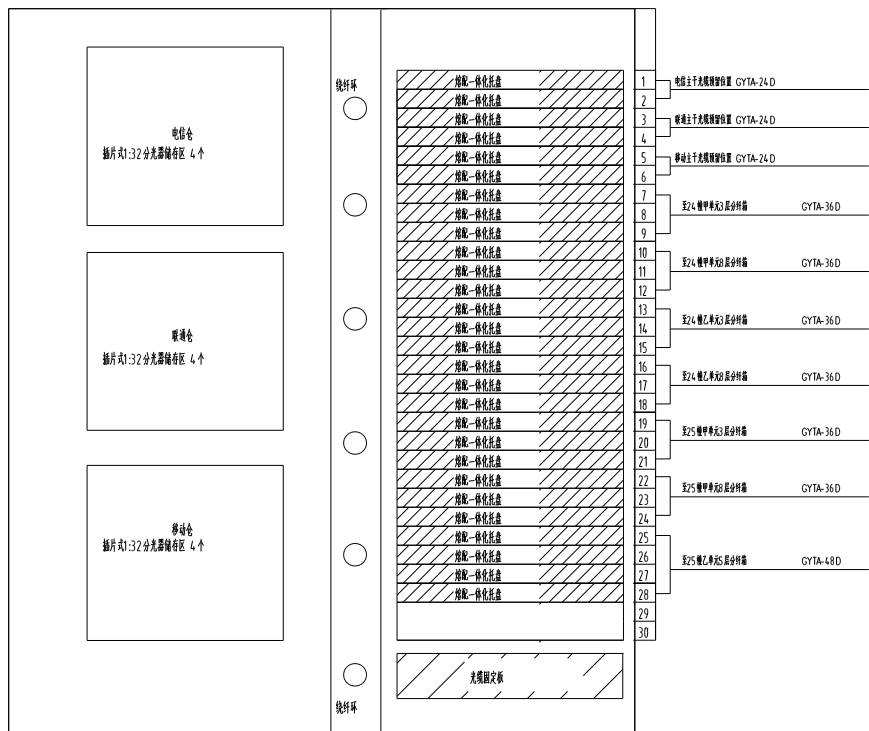


23 幢东侧光交箱 B面成端面板图上线图

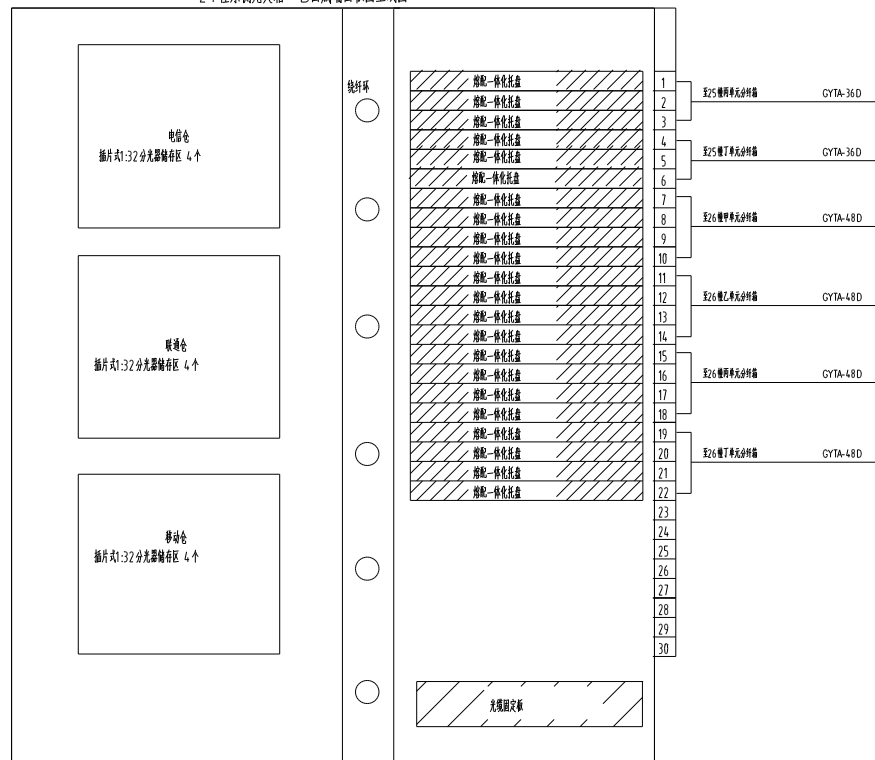



院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示 意		
审 核		日 期	2024.04	光交成端图3	
设 计		设计阶段	一阶段	图 号	06

24 幢东侧光交箱 A面成端面板图上线图

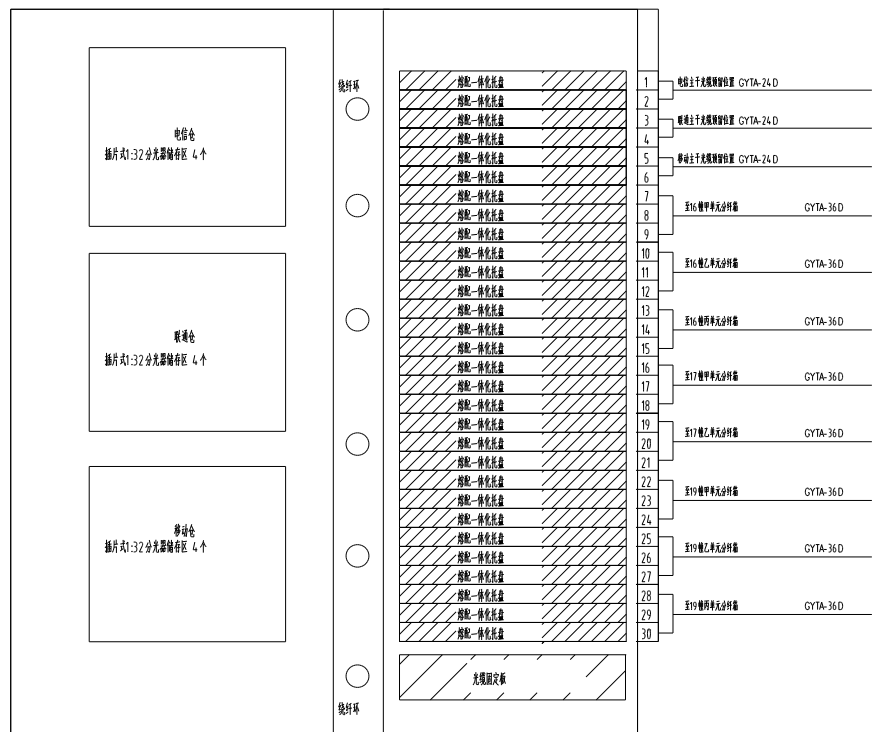


24 幢东侧光交箱 B面成端面板图上线图

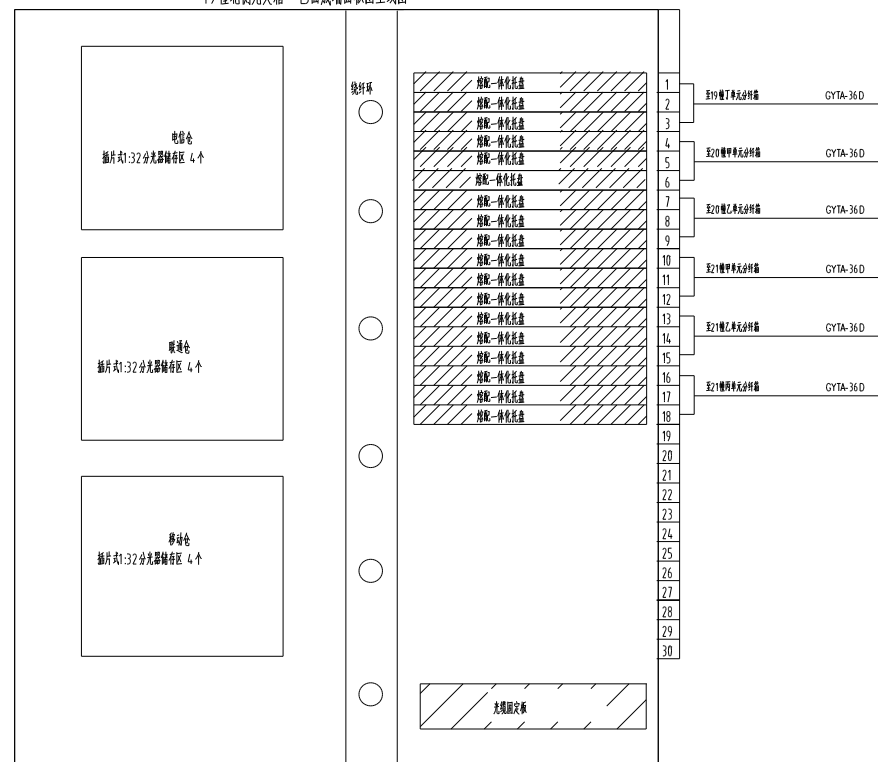



院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示 意		
审 核		日 期	2024.04		光交成端图4
设 计		设计阶段	一阶段		图 号

19 幢北侧光交箱 A面成端面板图上线图

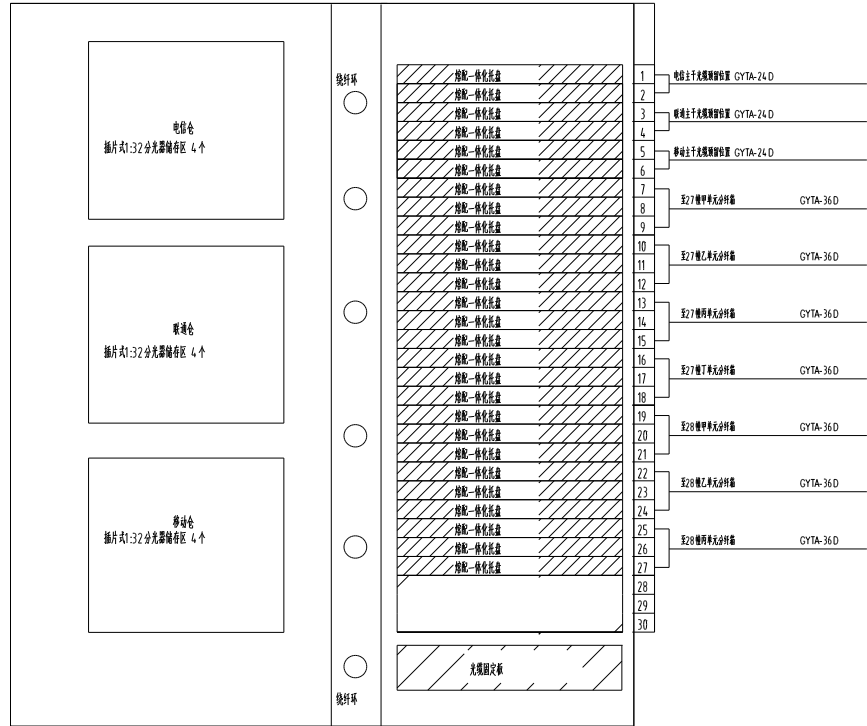


19 幢北侧光交箱 B面成端面板图上线图

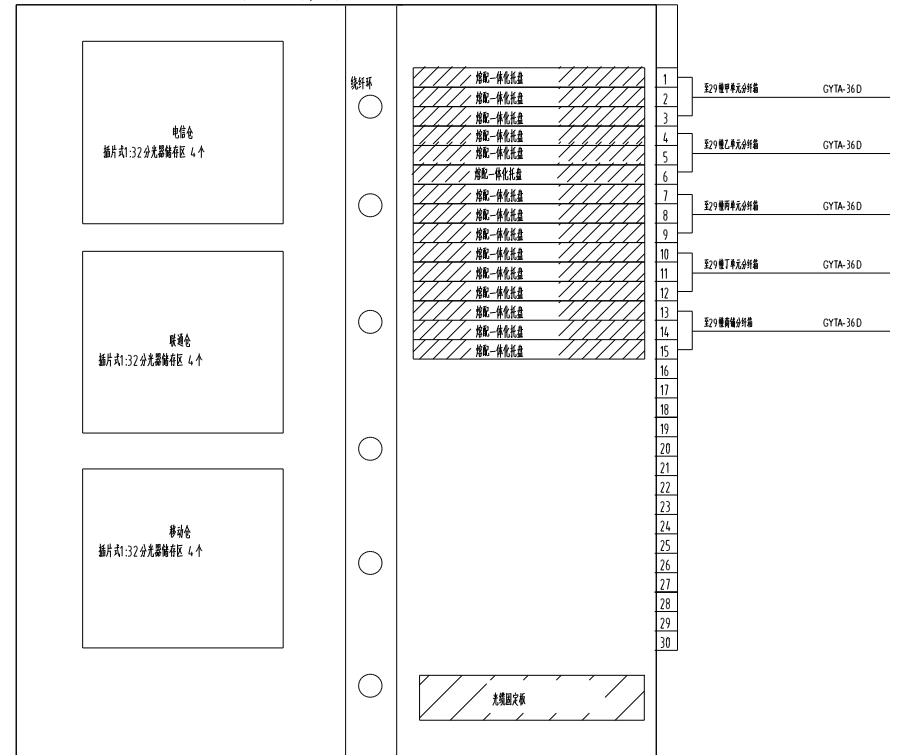


院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示 意		
审 核		日 期	2024.04	光交成端图5	
设 计		设计阶段	一阶段	图 号	08

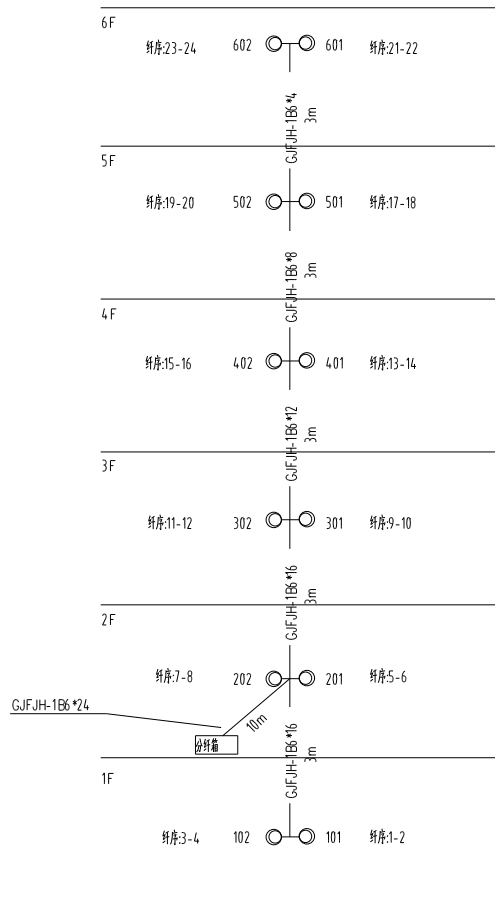
27 幢光交箱 A面成端面板图上线图



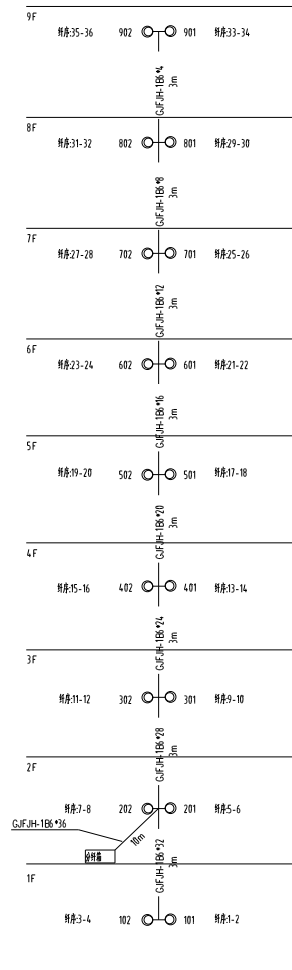
27 幢光交箱 B面成端面板图上线图



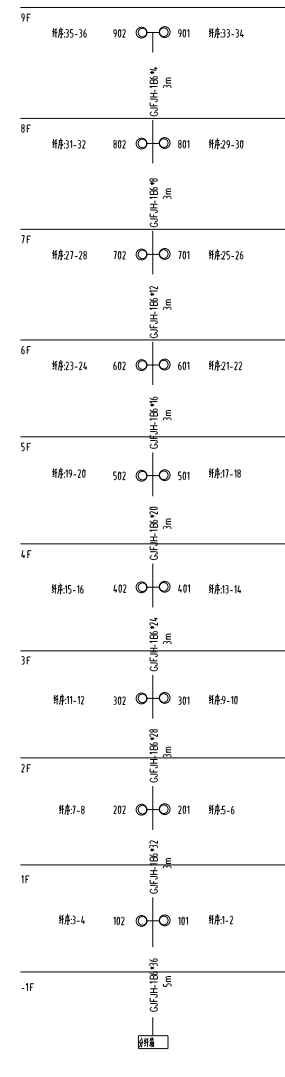
院主管		· 单 位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审 定		比 例	示意		
审 核		日 期	2024.04	光交成端图6	
设 计		设计阶段	一阶段	图 号	09



1幢甲单元、乙单元;2幢-8幢
共计29个单元皮线光缆施工图



1幢丙单元、丁单元
共计2个单元皮线光缆施工图



16幢-21幢
共计18个单元皮线光缆施工图

每户布放2根皮线,利用原来的暗管,皮线光缆在过线盒内预留15米。

院主管	<i>张</i>	·单位	m
审定	<i>江建方</i>	·比例	示意
审核	<i>封双喜</i>	·日期	2024.04
设计	<i>张言成</i>	·设计阶段	一阶段



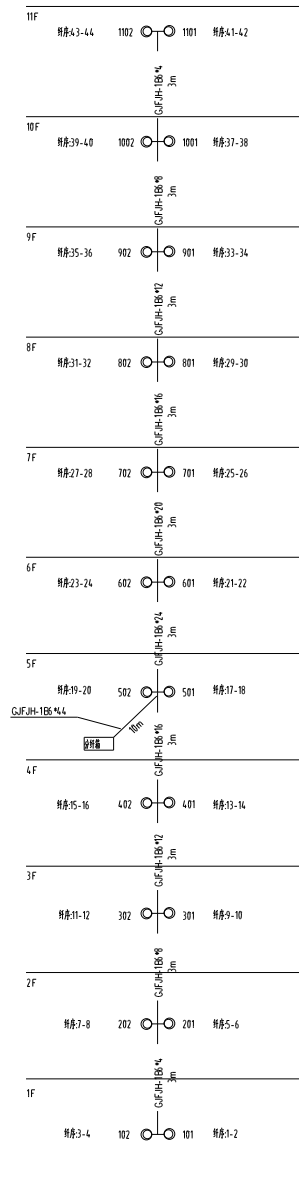
中通服咨询设计研究院有限公司
CHINA INFORMATION CONSULTING &
DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.

设计证书编号
A132003592

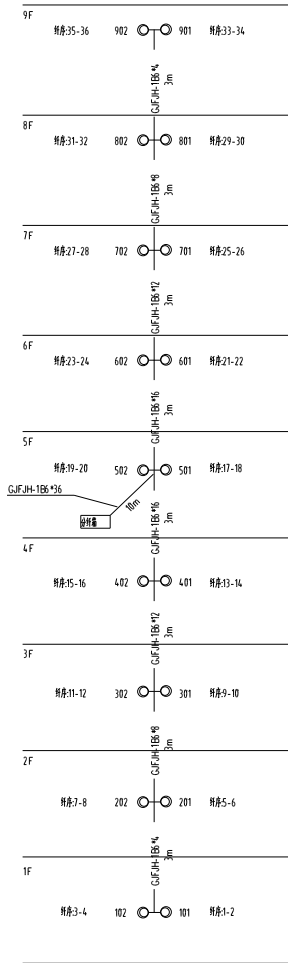
皮线光缆施工图

图号

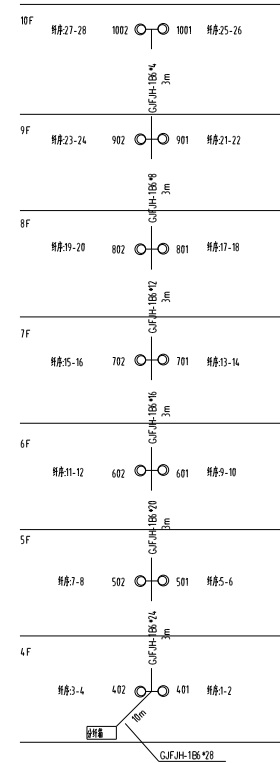
10



13幢、14幢、23幢、26幢
共计14个单元皮线光缆施工图



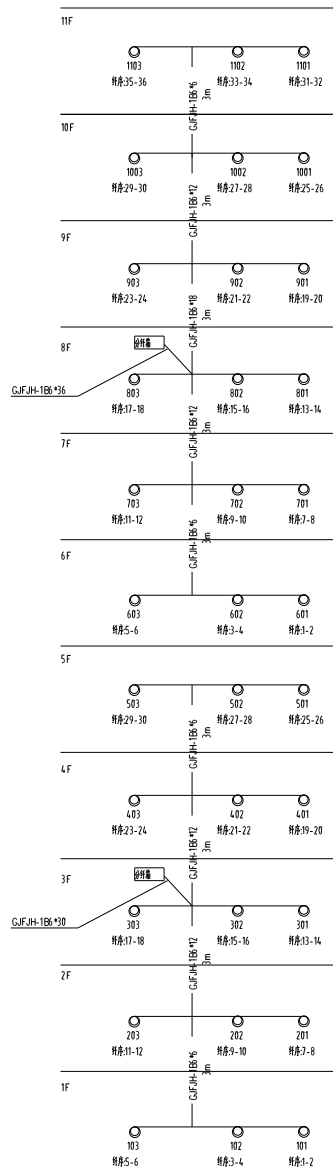
27幢、28幢
共计7个单元皮线光缆施工图



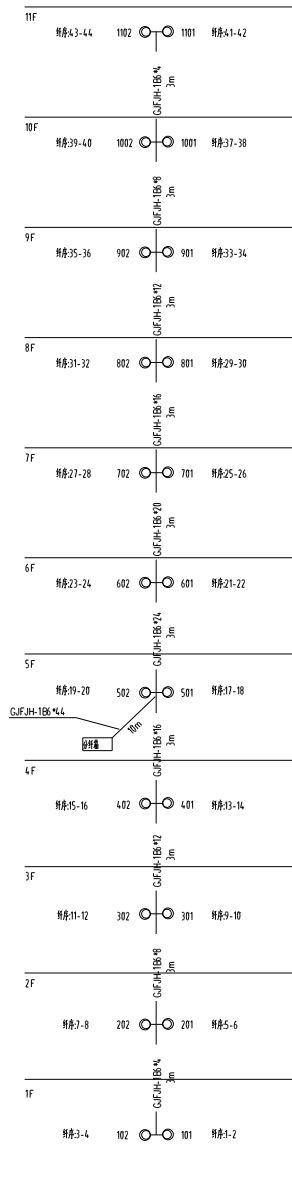
29幢
共计2个单元皮线光缆施工图

每户布放2根皮线,利用原来的暗管,皮线光缆在过线盒内预留15米。

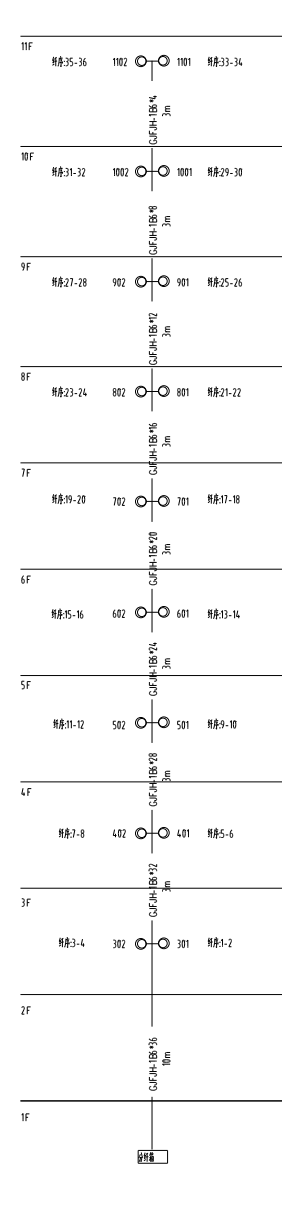
院主管	<i>张</i>	·单位	m	 中通服务咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD. 设计证书编号 A132003592
审定	<i>江建</i>	比例	示意	
审核	<i>村双</i>	日期	2024.04	
设计	<i>王言</i>	设计阶段	一阶段	
图号				11



24 幢甲单元、乙单元;25 幢甲单元
共计3个单元皮线光缆施工图



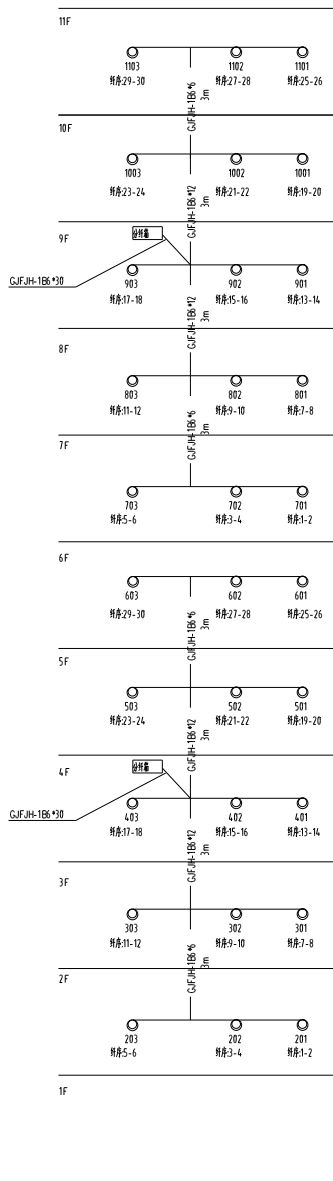
25 幢乙单元
共计1个单元皮线光缆施工图



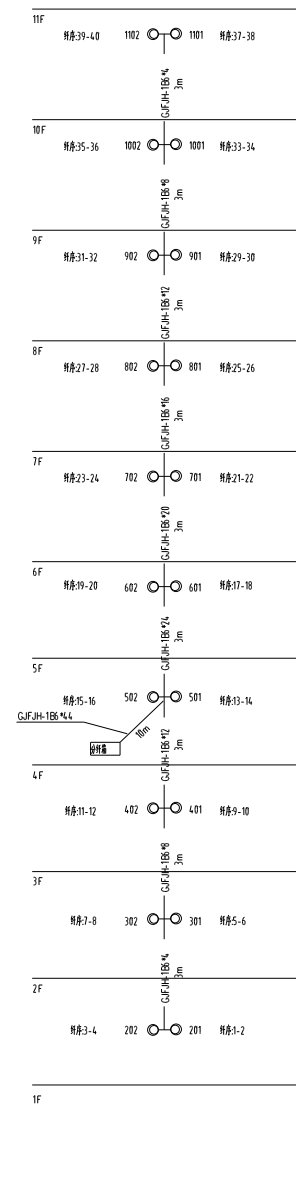
25 幢丙单元、丁单元
共计2个单元皮线光缆施工图

每户布放2根皮线,利用原来的暗管,皮线光缆在过线盒内预留15米。

院主管	<i>张</i>	·单位	m	中通服务咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审定	<i>江建</i>	·比例	示意		皮线光缆施工图
审核	<i>付双</i>	·日期	2024.04		
设计	<i>冯言</i>	·设计阶段	一阶段	图号	



15幢甲单元、丁单元
共计2个单元皮线光缆施工图



15幢乙单元、丙单元
共计2个单元皮线光缆施工图

院主管	<i>张</i>	·单位	m	 中通服咨询设计研究院有限公司 CHINA INFORMATION CONSULTING & DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.	设计证书编号 A132003592
审定	<i>江建</i>	比例	示意		皮线光缆施工图
审核	<i>付双</i>	日期	2024.04		
设计	<i>张言成</i>	设计阶段	一阶段	图号	13