



图例:

序号	名称	图例	数量	备注
1	枪式摄像机		7	监控范围: L>50m
2	现状枪式摄像机		3	现场定位
3	电缆井(转角)		2	详弱电管网图, 现场定位
4	电缆井(三通)		11	详弱电管网图, 现场定位
5	电缆井(四通)		3	详弱电管网图, 现场定位
6	监控线			现场定量
7	监控线与弱电管网同沟			现场定量

说明:
1、本工程属于改造项目, 现状监控器、监控杆和控制箱保留, 只对架空线路进行入地敷
设, 局部地方根据需要新增户外监控器。
2、监控线路穿管埋地敷设, 根据平面图提前做好预埋套管工序。
3、监控器设置在道路旁绿化带内, 由甲方选定专业厂家采购成品以及配套监控设备。
4、若监控与灯具位置、乔灌木位置发生冲突可根据实际情况适当调整位置。
5、未尽事宜请结合现场实际情况并和设计人员协商解决。

监控线路平面图 1:500

北京万合创景国际规划
设计研究院

BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL
PLANNING AND DESIGN INSTITUTE

证书编号
CERTIFICATE NO.
A211019252

证书级别 乙级
CERTIFICATED GRADE B

地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing (CF13)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jg.jsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	

声明:
除经特别许可, 本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER
PURPOSES UNLESS SEPARATELY CENTIFIED.
1、本图版权为本公司所有, 任何人士未获许可
不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格,
不得在图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符, 请知会负责
该工程的设计师。
4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国
家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动
作废。
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局家属院等18个小区)内配套基础设施建设项目—国税小区、机械厂小区	
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段	
图纸编号 DRAWING NO.	电施-05	
图 名 DRAWING	监控线路平面图	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	贺明骄	
设 计 DESIGNED BY	李 筠	
制 图 DRAWN BY	李 筠	
校 对 CHECKED BY	贺明骄	
审 核 VERIFIED BY	黄忠良	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	