



图例表

图 例	名 称
● 483.69	现状地形标高
483.69 ▼	设计标高
$\frac{i=0.26\%}{L=18.97m}$	坡度 坡向 坡长(m)

总平面竖向图 1:300

- 竖向说明：
- 规划区用地地势为南高北低、西高东低的地势；设计采用85国家高程基准为依据。
 - 图中标注单位均以米为单位。
 - 竖向布置原则，力求填挖土方相对平衡，尊重现状，因地制宜。
 - 道路纵向坡度依地势而定，横坡坡度1%~3%。
 - 原则上绿地比铺装场地及道路相对高程低于10cm~15cm，园路地面雨水尽量排入绿地，局部标高根据现场实际调整。
 - 园区道路与城市道路、现状道路相接的，边缘顺接平整。
 - 改造的地形坡度超过土壤的自然安息角时，应采取护坡、固土或防冲刷的工程措施。
 - 项目区入口与城市道路相接处设置高度为10cm的减速带。
 - 如图中标注如与详图不符，应以详图为准。
 - 未详尽之处参见相关规范及标准执行，或根据现场情况与设计人员协商解决。

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 (73)
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）内配套设施建设项目—财政局小区	
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.	总图-04	
图 名 DRAWING	总平面竖向图	
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳	
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	谭永芳	
设 计 DESIGNED BY	孙梦洁	
制 图 DRAWN BY	孙梦洁	
校 对 CHECKED BY	赵 阳	
审 核 VERIFIED BY	刘 明	
日 期 DATE	2020.10	
版本编号 EDITION NO.	第壹版	