


图例表

图例	名称
• 497.66	现状地形标高
497.60	设计标高
$\frac{i=1.00\%}{l=10m}$	坡度 坡向 坡长(m)

竖向说明:

- 1、本图标高及距离均以米 (m) 为单位。
- 2、本工程标高为绝对标高，高程系统为甲方提供黄海高程。
- 3、局部坡度说明:
  - (1) 车行道路横坡: 坡向如图所示，坡度1.0%;
  - (2) 园路 横坡: 坡向草坪，坡度1%;
- 4、草坪坡度视周边地形起伏; 靠近道路及场地1米范围内，栽植土自然沉降后，表层低于场地及道路路沿石10-12cm。
- 5、园路及路沿石顶面比车行道高出15cm;
- 6、如图中标注与详图不符，应以详图为准。
- 7、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。

竖向设计图 1:700



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,  
Bali, Chaoyang District, Beijing 100025

邮政编码  
POST CODE

100025

电子邮箱  
E-mail

whc.j@jgjsw.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  
CERTIFIED.

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)配套设施建设项目 一博园小区
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.	总施-04
图 名 DRAWING	竖向设计图
项目负责人 PROJECT PRINCIPAL	谭永芳 谭永芳
专业负责人 PROFESSIONAL DIRECTOR	谭永芳 谭永芳
设 计 DESIGNED BY	黎琳钰 黎琳钰
制 图 DRAWN BY	黎琳钰 黎琳钰
校 对 CHECKED BY	赵 阳 赵 阳
审 核 VERIFIED BY	刘 明 刘 明
日 期 DATE	2020.10
版本编号 EDITION NO.	第壹版