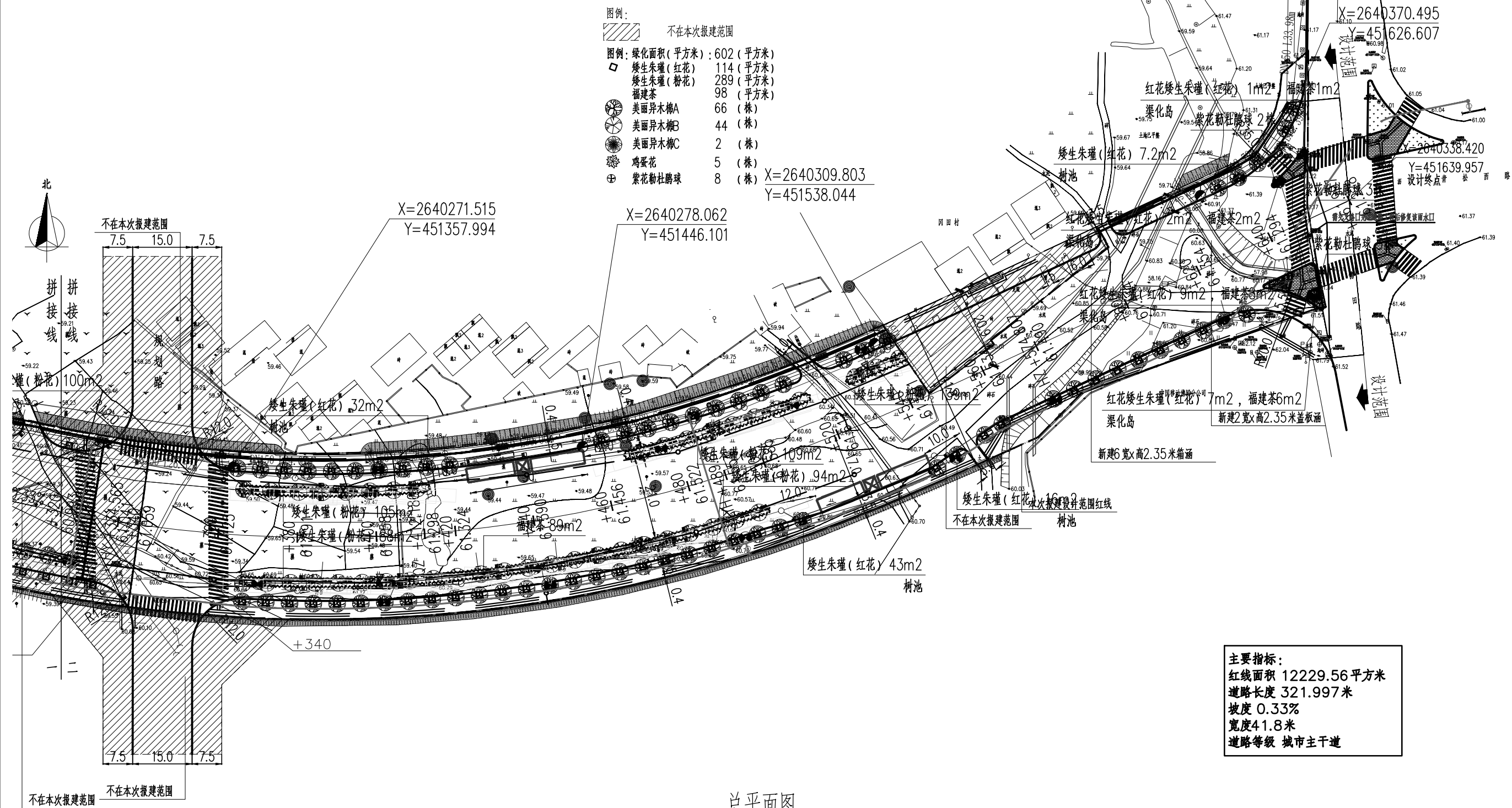


+340~+661.997)通信管长度约为261米。
+340~+661.997)消防给水长度约为264米。
+340~+661.997)绿化喷淋给水长度约为1022米。
+340~+661.997)雨水主管长度约为392米。
+340~+661.997)雨水主管长度约为416米。
+340~+661.997)天然气管线建设长度约为415米。

给排水工程主要材料表					
序号	规格	名称	单位	数量	备注
1	PPR	DN50	米	223.39	
2	PP-R	DN80	米	799.98	
3	PP-R	DN150	米	263.65	
4	PP-R	DN200	米	0	
5	PP-R	DN250	米	5	
6	PP-R	DN300	米	0	
7	PP-R	DN350	米	1	
8	PP-R	DN400	米	5	
9	PP-R	DN450	米	20	
10	PP-R	DN500	米	47	工作压力:1.0Mpa, 管径:75.5mm, 壁厚:3.5mm, 管重:0.5kg/m
11	PP-R	DN600	米	0	
12	PP-R	DN700	米	0	
13	PP-R	DN800	米	4	

给排水工程主要材料表					
序号	规格	名称	单位	数量	备注
1	DN300	钢筋混凝土管	米	0	
2	DN400	钢筋混凝土管	米	25.52	
3	DN600	钢筋混凝土管	米	362.92	
4	DN800	钢筋混凝土管	米	0	
5	DN1000	钢筋混凝土管	米	12	



总平面图

- 注:
- 1.本图比例为1:1000,尺寸以米计。
 - 2.本图高程采用85国家高程,坐标采用大地2000坐标系。

1:1000

设计坡度与距离

设计高程

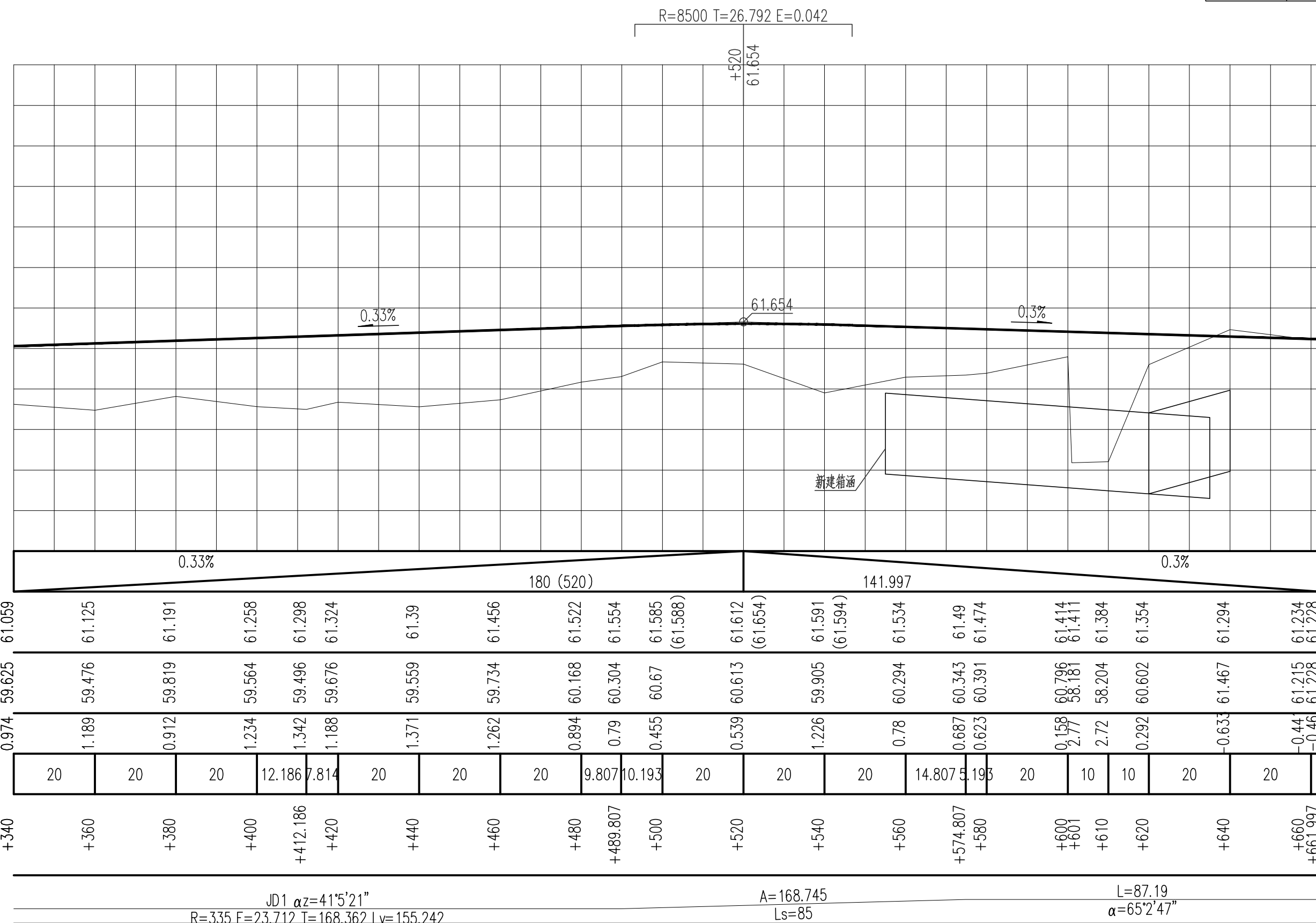
地面高程

路中填挖高

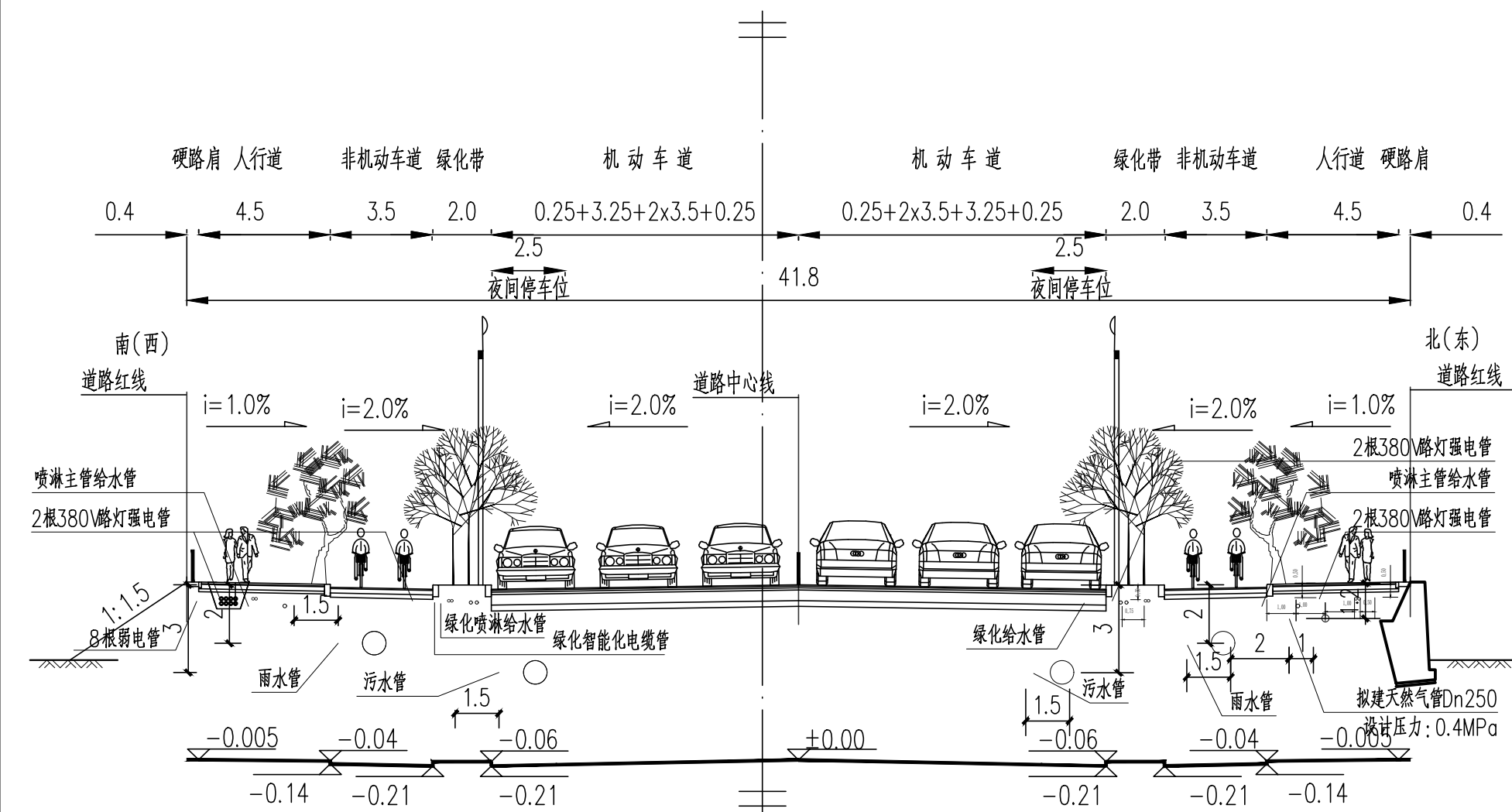
间距

桩号

平曲线

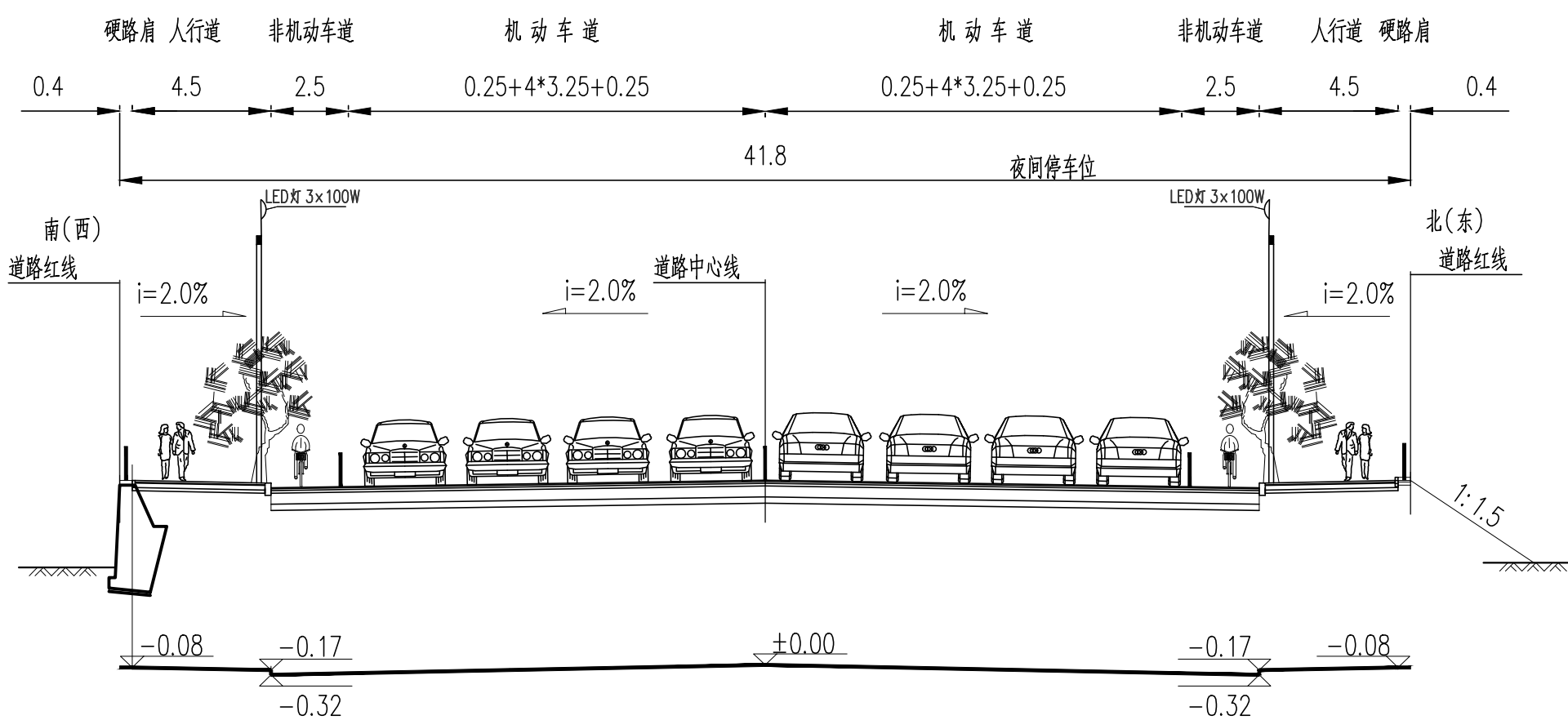


道路纵断面图



道路标准横断面图

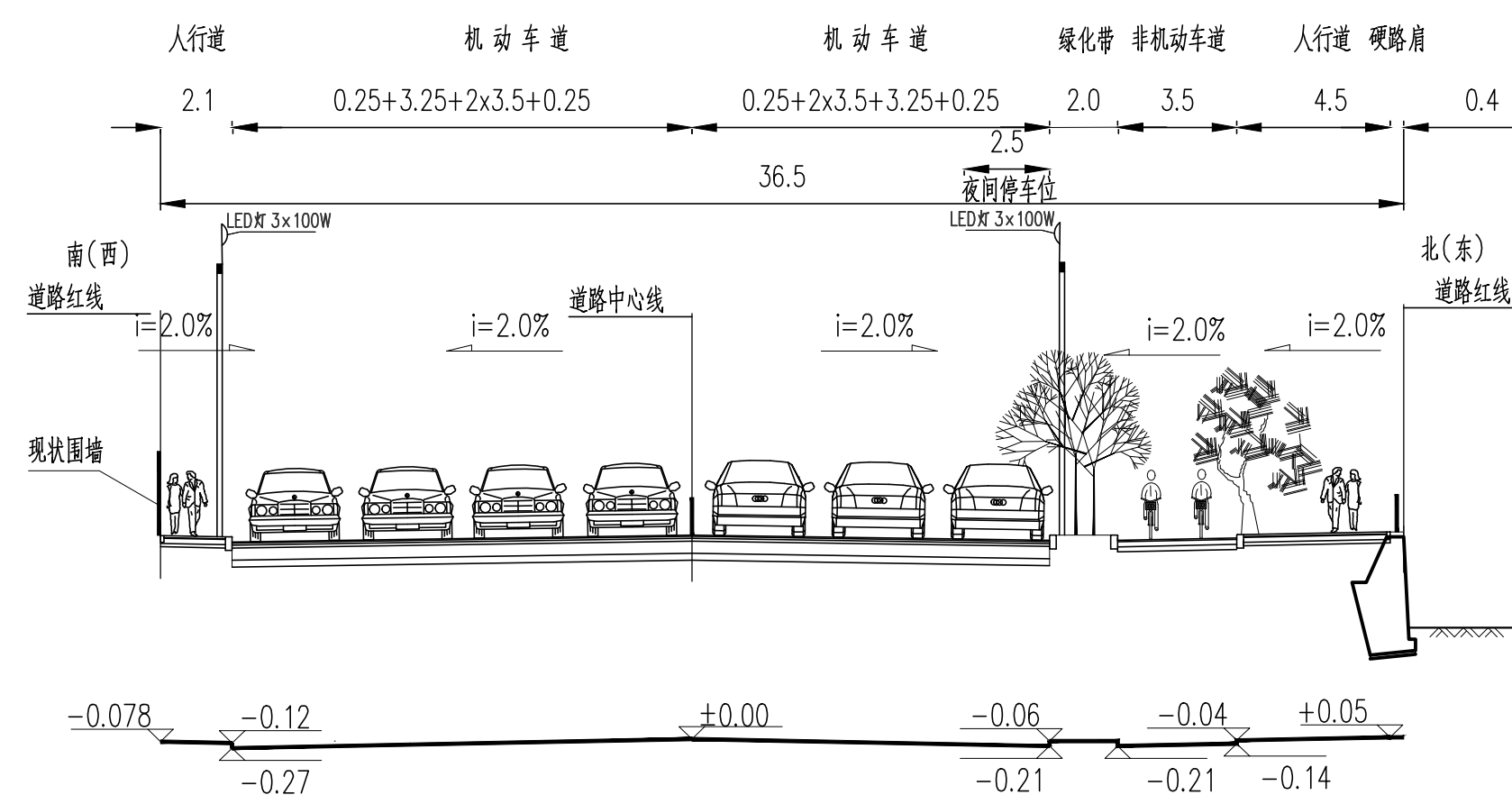
- 注:
- 1.绿地及人行道下敷设的供电电缆埋设深度不小于0.7m,车行道下的电缆埋设深度不小于0.8m。



起点段标准横断面图

(桩号+360)

- 注:
- 1.本图尺寸单位以米计,高程以米计,坡度以%计。
 - 2.路拱为直线型路拱,图中标高为相对标高。



K0+560处道路横断面图(最窄段)

- 注:
- 1.本图尺寸单位以米计,高程以米计,坡度以%计。
 - 2.路拱为直线型路拱,图中标高为相对标高。