

供电与照明	监控	通风空调	地质	
线路	建筑	结构	给排水与消防	
设计	专业			
会签				
专业				

隧道内消火栓洞室里程（行车方向左侧）	
序号	匝道
1	BK0+052
2	BK0+102
3	BK0+152
4	BK0+202
6	BK0+252
6	BK0+302
7	BK0+352
8	BK0+402
9	BK0+452
10	BK0+502
11	BK0+552
12	BK0+585
13	

隧道内泡沫—水喷雾洞室里程（行车方向左侧）	
序号	匝道
1	BK0+054
2	BK0+079
3	BK0+104
4	BK0+129
6	BK0+154
6	BK0+179
7	BK0+204
8	BK0+229
9	BK0+254
10	BK0+279
11	BK0+304
12	BK0+329
13	BK0+354
14	BK0+379
15	BK0+404
16	BK0+429
17	BK0+454
18	BK0+479
19	BK0+504
20	BK0+529
21	BK0+554
22	BK0+579
23	

隧道内灭火器洞室里程（行车方向右侧）	
序号	匝道
1	
2	BK0+079
3	BK0+129
4	BK0+179
6	BK0+229
6	BK0+279
7	BK0+329
8	BK0+379
9	BK0+429
10	BK0+479
11	BK0+529
12	BK0+579
13	

隧道内消火栓蝶阀里程	
序号	左线隧道
1	BK0+120
2	BK0+220
3	BK0+320
4	BK0+420
6	BK0+520
6	BK0+590
7	

隧道内水喷雾蝶阀里程	
序号	左线隧道
1	BK0+160
2	BK0+290
3	BK0+410
4	BK0+540
6	
6	

隧道内泡沫—水喷雾洞室里程（行车方向右侧）	
LK1+325	
LK1+350	
LK1+375	
RK1+275	
RK1+300	
RK1+325	
RK1+350	
RK1+375	
BK0+030	
LK1+905	
LK1+930	
RK1+880	
RK1+855	
LK2+470	
LK2+495	
LK2+520	
RK2+470	
RK2+495	
RK2+630	

室外水泵接合器中心里程

B匝道中心里程
BK0+600
BK0+602

注意：敞开段侧墙上。

注意：隧道蝶阀根据现场实际情况前后调整安装位置。

中铁第六勘察设计院集团有限公司									
审 定	吕青松	林	工程名称	番禺区滨河路工程（金光西大道至金光东大道段）					
审 核	戴 新	戴新	B匝道给水及消防工程						
项目负责人	吕 洋	吕洋	设备洞室里程表（一）						
专业负责人	戴 新	戴新							
复 核	任靳玉	任靳玉	图别	施工图设计	图号	JGD-S-GX-04-13			
设 计	欧阳理想	欧阳理想	比例			第    张 共    张			