该站场中共包含10条进路（用R\*表示），上行5条，下行5条；

40条路径（用P\*表示），覆盖列车在进路中移动过程中占用的部分；

包含9个区段C,I,F做为站台区段；

B,D,E,G为道岔，每条进路起点位置和终点位置有信号机。

该十条进路的站场的实例化数据位于Evetn-B代码中的上下文，分别名为SR0\_Path\_test1,

SR1\_Block\_test1,SR2\_Point\_test1,SR3\_Siganl\_test1.

论文中两条进路的站场数据的上下文名为SR0\_Path\_test,

SR1\_Block\_test,SR2\_Point\_test,SR3\_Siganl\_test.



