



达州南站站区配套工程（市政道路）规划设计方案设计内容为达州高铁南站市政道路新建工程，共计12条市政道路及快速落客匝道：其中2处城市主干路分别为：金河大道、站前大道，5处城市次干路分别为：北广场环一路、站前纵一路、站前纵二路、站前横一路、站前横二路，5处城市支路分别为：北广场横一路、北广场纵一路、北广场纵二路、南广场纵一路、南广场纵二路，道路全长约13.044Km，均为新建道路，红线宽度主干路为42米。次干路为30米，支路为20米。快速落客匝道共包含5条匝道，分别为A匝道、B匝道、C匝道、D匝道、E匝道。送站匝道道路总长3.9Km。其中铁路代建长度0.2Km。该设计方案已于2023年4月7日经达州市国土空间规划委员会第12次常务会议审定通过。

工程勘察设计专用章
 有效期：2023年06月09日
 中国铁路设计集团有限公司
 工程勘察设计综合资质
 证书编号：A112000110
 天津市城乡建设委员会制

