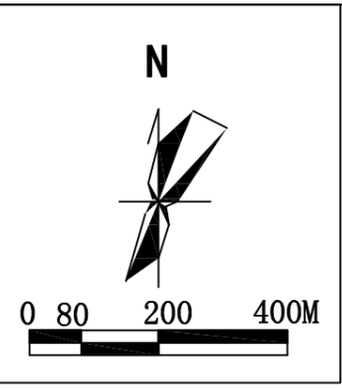
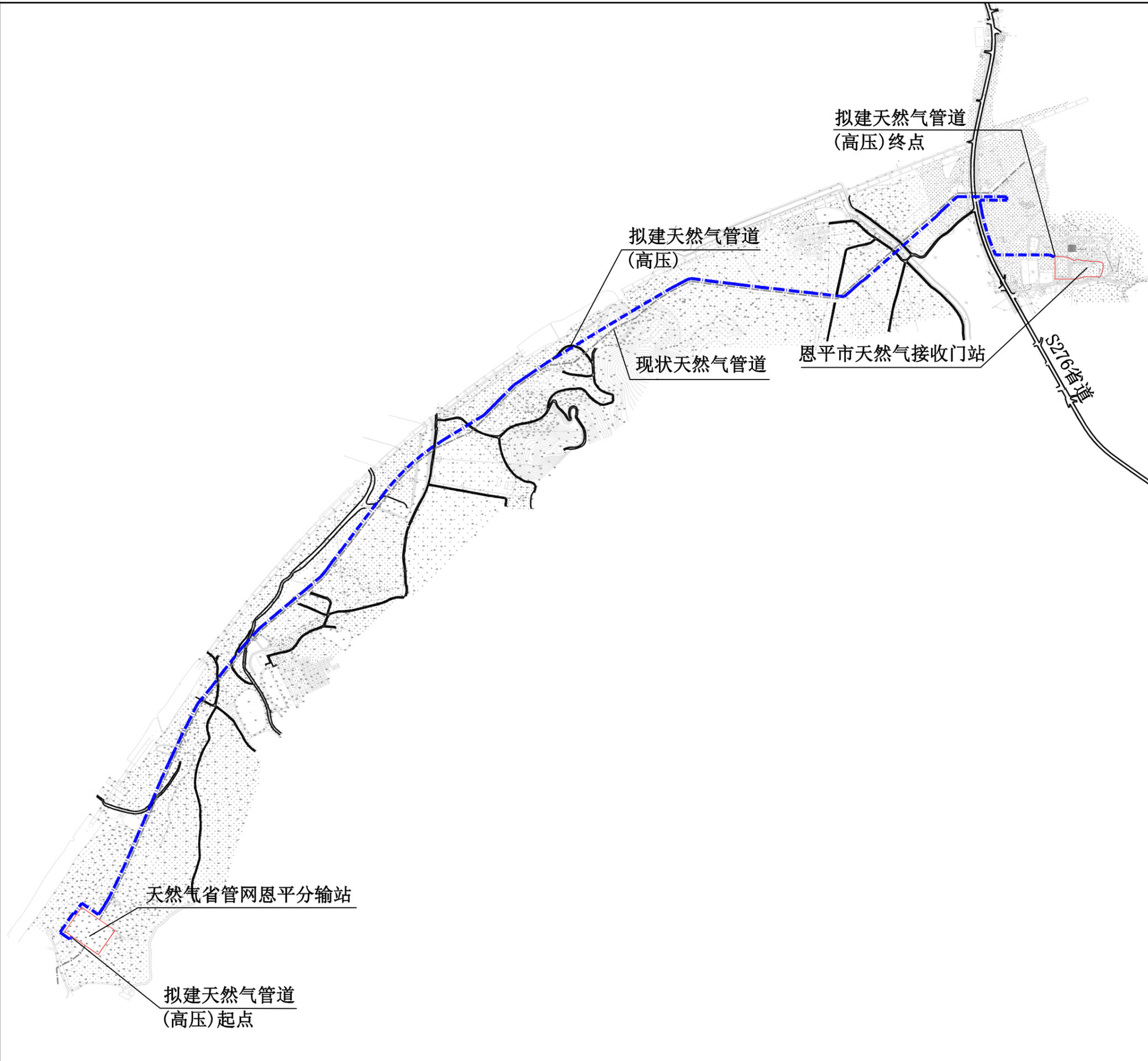


恩平市天然气接收门站及连接线工程走向示意图



- 说明:
- 1、拟建天然气管道(高压)起点接天然气省管网恩平分输站出站管线, 沿已建省管网天然气管道西北侧敷设, 与已建天然气管道并行, 到达S276省道后自西向东穿越道路, 沿道路东侧向南敷设, 接入恩平市天然气接收门站(如图所示);
 - 2、蓝色粗虚线为拟建天然气管道(高压)走向, 长约4127.4米;
 - 3、机动车道下的覆土深度不少于1.2m, 非机动车道下的覆土深度不少于0.9m;
 - 4、工程跨、穿越街道及其它工程管线时, 不得对其有妨碍及破坏, 并协调好线路经过路段的单位和居民关系, 在没有纠纷的前提下方可开工建设;
 - 5、依据《城市道路管理条例》(国务院198号令), 施工单位不得在新建、扩建、改建的城市道路交付使用后5年内、大修的城市道路竣工后3年内进行挖掘, 因特殊情况需要挖掘的, 须经县级以上城市人民政府批准;
 - 6、按国家有关规范施工;
 - 7、本图尺寸单位为米。

说明	此图用于公示使用。
图例	现状道路 拟建天然气管道 已建天然气管道