## 恩平市规划一路(G325国道-樟木坑)燃气市政管工程走向示意图 现状雨水⊖ ⑤拟建天然气管道 D 阳光城丽景湾 A-A横断面 鱼路边线 现状路中线 ○拟建天然气管道 C-C横断面 拟建中压天然气 B-B横断面 利德工业园 道路边线 规划路中线 道路边线 E-E横断面 D-D横断面 1、拟建中压天然气管道位于恩平市规划一路(G325国道-樟木坑)(如图所示); 2、蓝色粗虚线为拟建中压天然气管道走向,长约3442米; 3、拟建于工业五路侧的中压天然气管道敷设于距现状路中线3.5米处(如图A-A所示); 拟建于规划一路侧的中压天然气管道敷设于距现状路中线7.5米处(如图B-B所示); 拟建于规划一路侧的中压天然气管道敷设于距现状路中线7米处(如图C-C所示); 拟建于东风南路侧的中压天然气管道敷设于距规划路中线8米处(如图D-D所示); 拟建于规划18米路侧的中压天然气管道敷设于距现状路中线2.5米处(如图E-E所示) 划 拟建于深茂铁路两侧的中压天然气管道分别敷设于距深茂铁路边线19.5米及29.5米处 路边 路 (如图F-F所示); 中 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; 线 线 、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; 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 □ 防护绿地 深茂铁路 绿地 需要挖掘的,须经县级以上城市人民政府批准; 按国家有关规范施工; 拟建天然气管 22 、本图尺寸单位为米。 □ 拟建天然气管道 19.5 18 此图用于公示使用。 18 12 规划道路 —— 拟建中压天然气管道 ⑤ 拟建中压天然气管道 F-F横断面 现状雨水 防护绿地