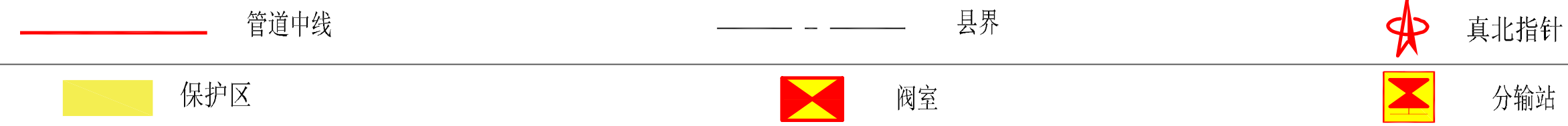


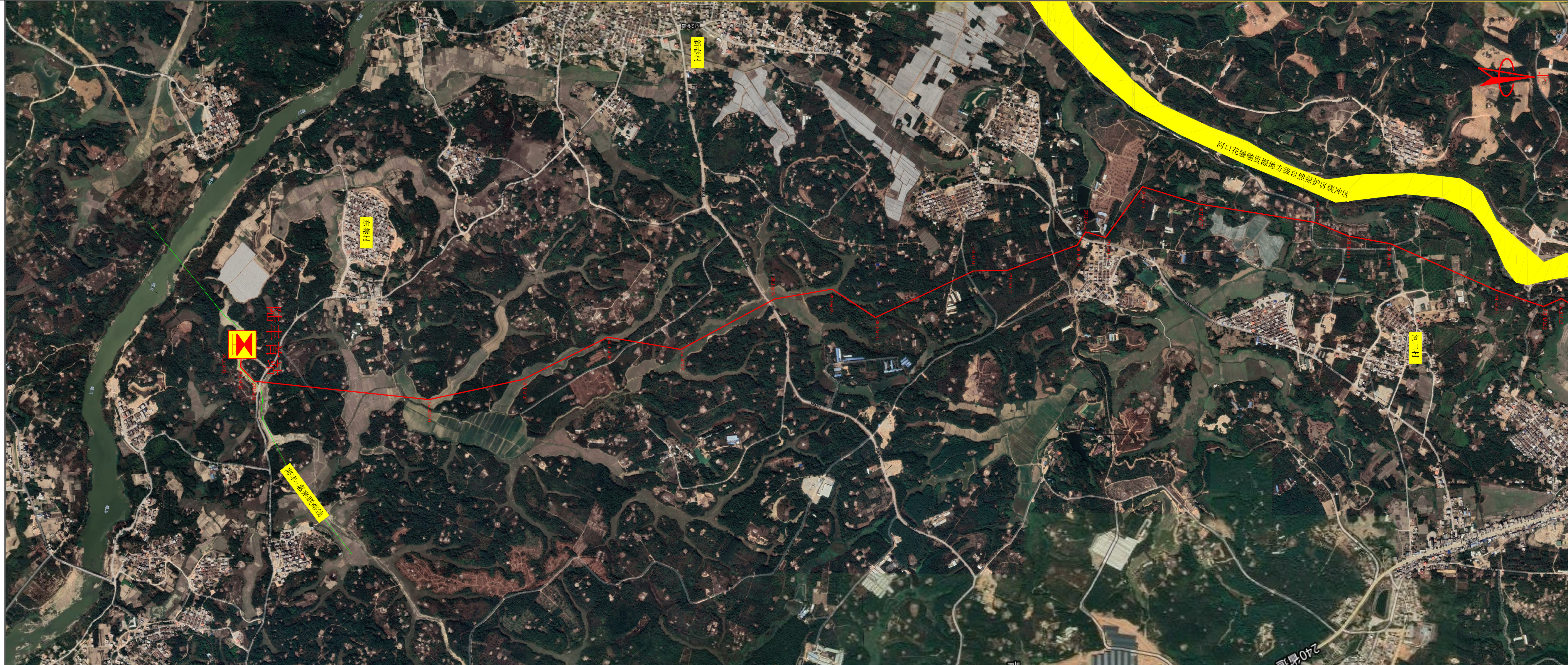
图例



行政区划

陆丰市 大安镇

平面图



说明

- 1、本工程平面图采用中国2000大地坐标系，中央经线为117°带坐标。
 - 2、本工程管道起点陆丰市大安镇陆丰首站，终点为陆河县河口镇陆河末站。管道线路总长为16.953km，管径D219.1mm，设计压力6.3MPa。
- 本工程管道沿线河流大中型穿越1次；国、省道穿越1次。

中线坐标

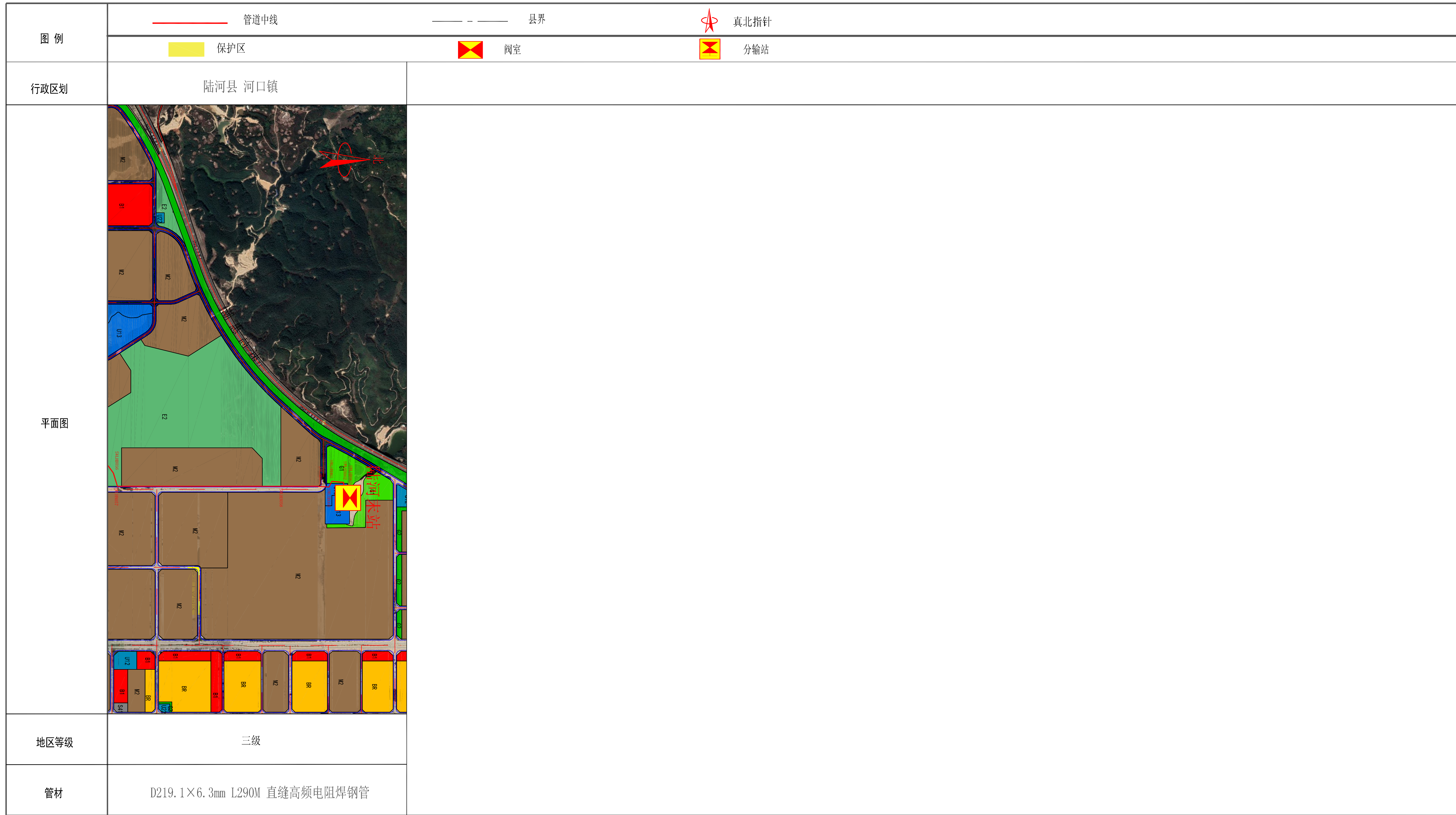
序号	横坐标	纵坐标
SWLHA001	354377.8379	2553373.4910
SWLHA002	354414.4908	2553372.2320
SWLHA003	354478.2275	2553432.3940
SWLHA004	354561.6036	2554220.9080
SWLHA005	354470.7888	2554644.3770
SWLHA006	354280.2943	2555027.2680
SWLHA007	354335.0138	2555355.6980
SWLHA008	354108.5359	2555777.5980
SWLHA009	354063.1579	2556037.7280
SWLHA010	354191.6313	2556233.5860
SWLHA011	353981.7151	2556674.8570
SWLHA012	353978.1691	2556833.0180
SWLHA013	353865.9668	2557141.6180
SWLHA014	353805.7072	2557180.9270
SWLHA015	353831.3269	2557270.4010
SWLHA016	353601.7633	2557437.2100
SWLHA017	353679.6681	2557693.4800
SWLHA018	353762.7791	2558215.8340
SWLHA019	353824.4156	2558365.7100
SWLHA020	353858.6354	2558553.6750
SWLHA021	354070.3589	2559034.9530
SWLHA022	354141.7923	2559244.5790
SWLHA023	354105.9952	2559324.3480

地区等级

二级

管材

D219.1×6.3mm L290M 直缝高频电阻焊钢管



国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”汕尾-陆河项目		文件号: 陆-32994/1																												
线路平面走向图		共 3 张 第 3 张	A 版																											
<p>说明</p> <p>1、本工程平面图采用中国2000大地坐标系, 中央经线为117° 带坐标。</p> <p>中 线 坐 标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>横坐标</th> <th>纵坐标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SWLHB056</td><td>354737.9075</td><td>2566348.9050</td></tr> <tr><td>SWLHB057</td><td>354803.8142</td><td>2566369.3250</td></tr> <tr><td>SWLHB058</td><td>354803.9820</td><td>2567174.1170</td></tr> <tr><td>SWLHB059</td><td>354803.9830</td><td>2567355.0950</td></tr> <tr><td>SWLHB060</td><td>354807.5006</td><td>2567411.3410</td></tr> <tr><td>SWLHB061</td><td>354779.9099</td><td>2567424.9240</td></tr> <tr><td>SWLHB062</td><td>354784.5934</td><td>2567482.6050</td></tr> <tr><td>SWLHB063</td><td>354797.5073</td><td>2567484.2820</td></tr> </tbody> </table>				序号	横坐标	纵坐标	SWLHB056	354737.9075	2566348.9050	SWLHB057	354803.8142	2566369.3250	SWLHB058	354803.9820	2567174.1170	SWLHB059	354803.9830	2567355.0950	SWLHB060	354807.5006	2567411.3410	SWLHB061	354779.9099	2567424.9240	SWLHB062	354784.5934	2567482.6050	SWLHB063	354797.5073	2567484.2820
序号	横坐标	纵坐标																												
SWLHB056	354737.9075	2566348.9050																												
SWLHB057	354803.8142	2566369.3250																												
SWLHB058	354803.9820	2567174.1170																												
SWLHB059	354803.9830	2567355.0950																												
SWLHB060	354807.5006	2567411.3410																												
SWLHB061	354779.9099	2567424.9240																												
SWLHB062	354784.5934	2567482.6050																												
SWLHB063	354797.5073	2567484.2820																												
<p>大庆油田设计院有限公司 DAQING OILFIELD DESIGN INSTITUTE CO., LTD. 设计证书编号: A123001326 勘察证书编号: B123001326</p>																														
制图	刁彬	国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”汕尾-陆河项目																												
设计	刁彬	线路平面走向图																												
校对	刁彬																													
审核	刁彬																													
审定	刁彬																													
项目负责人	刁彬																													
核准	刁彬	阶段	初步设计	文件编号	GDGW-15-B-PL-DF-0101																									
		比例	1:10000	文件号	陆-32994/1																									
		日期	2021 10 20	项目号	(21)W-CUCS032-11																									
					A 版																									