


### 新旧道路衔接设计图

注：

1. 本图标注单位均为厘米计。
2. 新旧路基衔接处挖成台阶状, 换填路段在路床顶铺设宽6.0m的单向粘焊土工格栅(GDZ), 老路基搭接2.0m, 新路基搭接4.0m, 单向粘焊土工格栅(GDZ)技术标准均应满足相关规范标准《交通工程土工合成材料土工格栅》(JTG/T480-2002)的质量要求。
3. 台阶高度视施工填筑材料碾压厚度在0.6~1.0m内调整。

 <b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b>				<b>工程名称</b> 东莞市供水设施更新改造项目-茶山镇供水管网连通工程	
<b>子项</b> 道路				<b>设计号</b> 给06-2021049	
<b>工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 91420100177666879T-18ZYJ18</b>					
<b>审 定</b>		<b>专业负责人</b>		<b>董 炯</b>	
<b>审 核</b> 贺红军		<b>校 核</b>		<b>董 炯</b>	
<b>项目负责人</b> 余军		<b>设 计</b>		<b>程 健</b>	
<b>新旧道路衔接大样图</b>				<b>设计阶段</b> 施工图	
				<b>图 号</b> 施-路04	
				<b>日 期</b> 2023. 03	