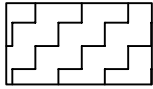


景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会	基
基	栏

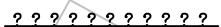
序号	项	单位	工程量	
1	20cm 水泥砼面层(抗弯拉强度 $\geq 4.5\text{MPa}$)	m ²	1292.6	旧路面病害处理
2	20cm5%水泥稳定碎石	m ²	1292.6	
3	20cm4%水泥稳定石屑	m ²	1292.6	
4	植筋（直径14mm，长度70cm，间距60cm）	根	562	

图例：

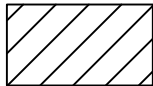
旧路面病害区域破除修复：



新旧路植筋处：



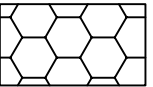
破除重建路段(基坑及管线开挖)：



新建路面区域：



仅破除路段(基坑及管线开挖)：



说明：

- 1.本图尺寸以米计。本图采用1985国家高程系统，2000大地坐标系。本图比例为1:250。
- 2.本图主要道路工程量为现状道路病害区域路面破除修复以及新旧道路衔接处的植筋。病害处理时应按现状板块划分进行整板破除修复。
- 3.病害处理的路面恢复做法按施-路104道路路面结构图中的车行道路面结构图恢复做法。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.

工程设计综合资质甲级：A142001257 工程咨询甲级资信：甲212021010950

审 定 贺红军 校 核 董 炯 设 计 王志杰

审 核 贺红军 校 核 董 炯 设 计 王志杰

项目负责人 戴仲怡 周雷 设计 王志杰

工程名称

东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目

子 项

图 名

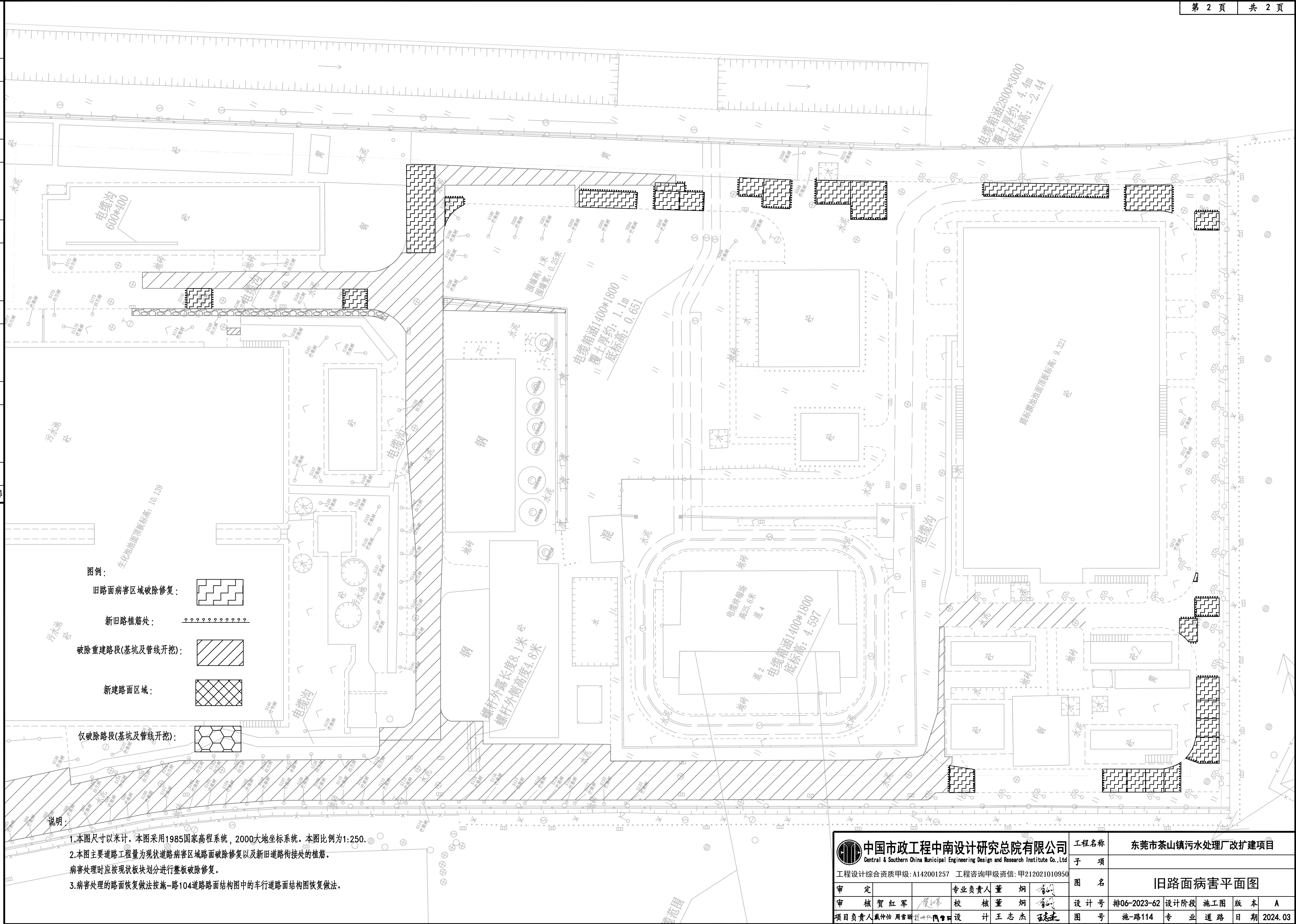
旧路面病害平面图

设计号

排06-2023-62 设计阶段 施工图 版 本 A

图 号

施-路114 专 业 道 路 日 期 2024. 03



 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.				工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目				
工程设计的综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950				子项						
审 定				图 名		旧路面病害平面图				
审 核 贺红军				设计号		排06-2023-62	设计阶段	施工图	版本	A
项目负责人 戴伟仲 周雷雷				图 号		施-路114	专 业	道 路	日 期	2024. 03