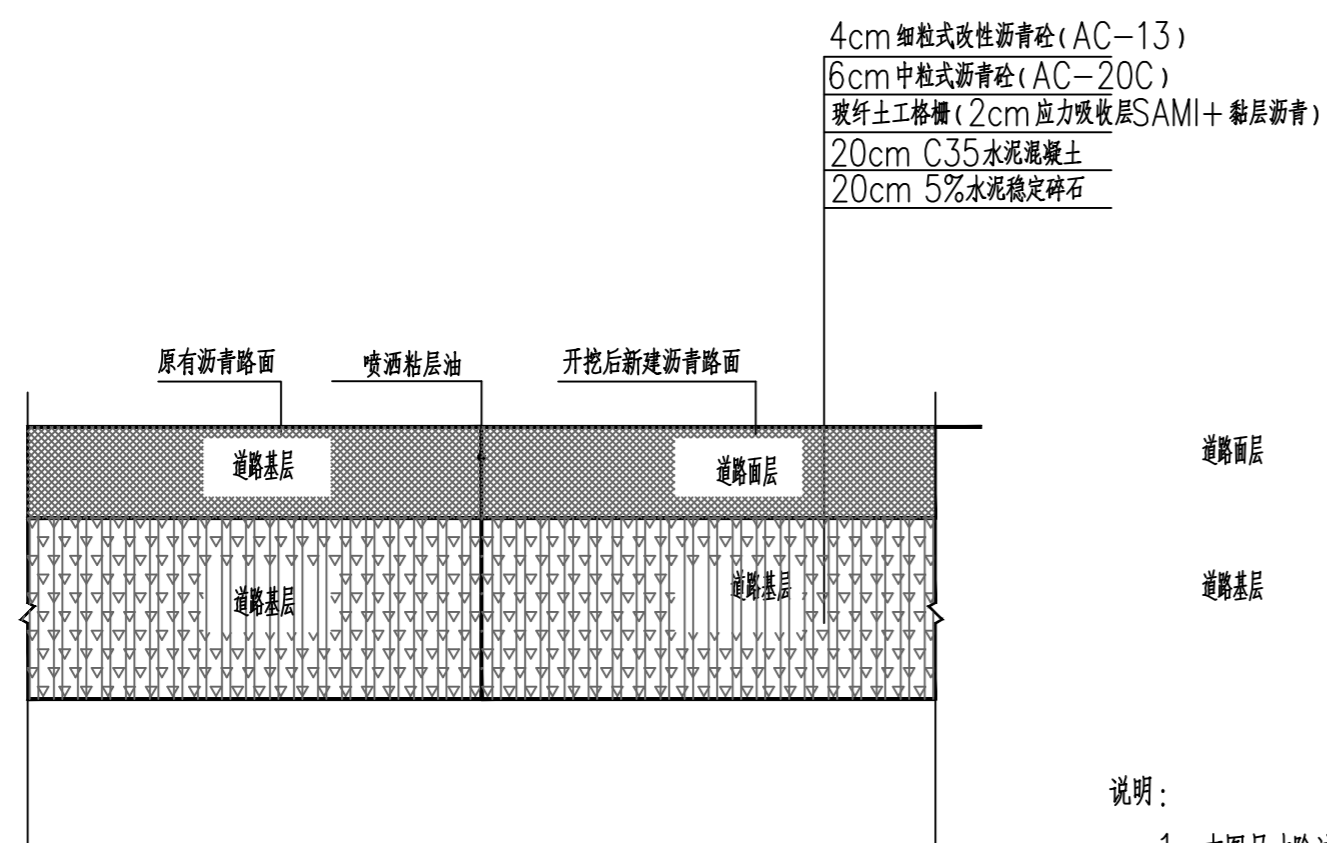


开挖沥青路面平面图



新建沥青路面与原有沥青路面相接处剖面大样

- 说明：


- 1、本图尺寸除注明外均以厘米为单位。
- 2、沥青砼面层的石料要求采用抗滑耐磨,其磨光值应大于42。
- 3、沥青上面层构造深度 $\geq 0.55\text{mm}$ 。
- 4、机动车道沥青各面层间均应洒一层粘层油(乳化沥青PC-3, $0.5\text{L}/\text{m}^2$),面层与基层之间设置厚 10mm 下封层(沥青稀浆ES-3),在铺沥青下封层时应先洒一层透层油(乳化沥青PC-2, $1.0\text{L}/\text{m}^2$),下封层采用单层石油沥青层铺法表面处治施工,且做到完全密水。
- 5、5%水泥稳定级配碎石层应采用中心站集中拌制,摊铺压实后的压实度要求大于98%以上,每层压实厚度不大于 20cm ,七天抗压强度要求达到 $R7=5.0\text{MPa}$ 以上。施工时需分两层压实。
4%水泥稳定级配碎石层应采用中心站集中拌制,摊铺压实后的压实度要求大于97%以上,每层压实厚度不大于 20cm ,七天抗压强度要求达到 $R7=3.0\text{MPa}$ 以上。
- 6、沥青路面施工必须严格按照《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004的有关规定去执行。水泥碎石稳定层骨料按《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015有关技术规范执行。
- 7、路面修复应根据原路面铺筑方式修复,修复结构层及其厚度,根据现场开挖实际情况调整,未详尽情况请以实际路面为准。
- 8、白+黑路面结构修复,水泥混凝土基层厚度与原状水泥层厚度一致,沥青混凝土面层与原状沥青混凝土层厚度一致。同时应将开挖基坑与人行道之间狭长范围的原有路面破除,与新修补路面一并施工。

中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)

姓名: 焦清卫

注册号: 3200351-CS012

有效期: 至2025年12月



批准		设计	常敏强	常敏强	项目负责人	常敏强	常敏强	 华设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称	道路工程	项目编号	20222754
审定		绘图	常敏强	常敏强	专业负责人	常敏强	常敏强		Sub-Project Title		版本号	03
审核	时品	时品	常敏强	常敏强	Principal Designer	常敏强	常敏强		Sub-Project No	03	设计比例	1:200
审核	李昊	李昊	常敏强	常敏强	Principal Designer	常敏强	常敏强		设计日期	2025.06	设计单位	华设计集团股份有限公司