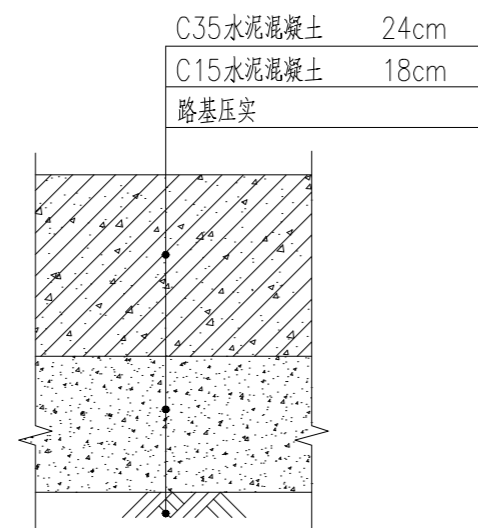
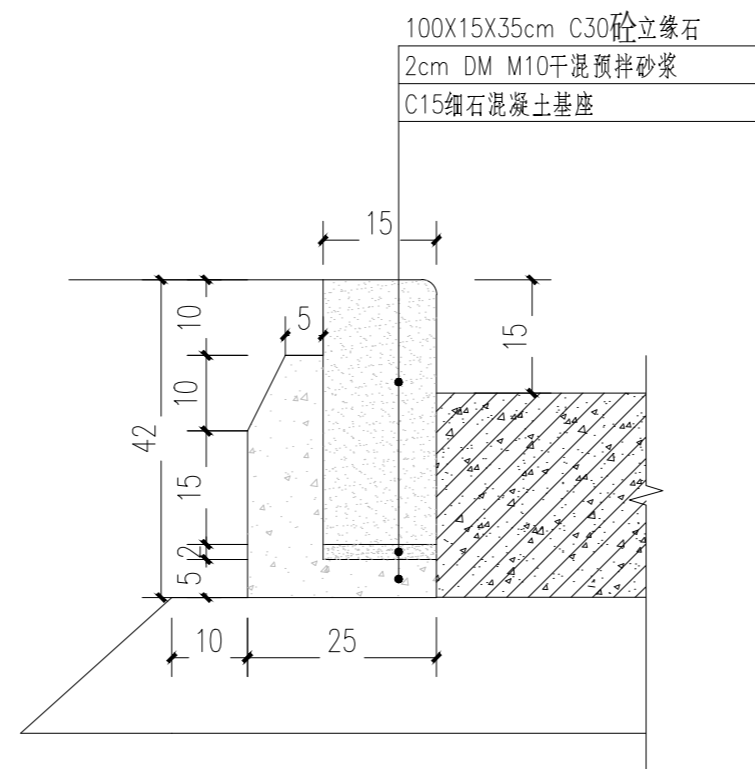


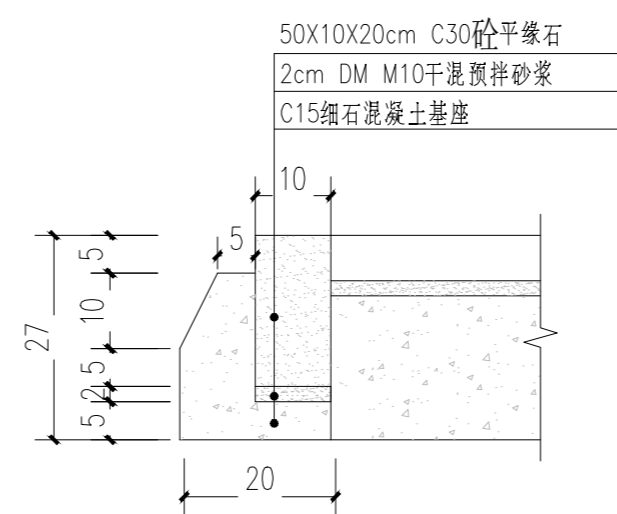
需要拆除的道路 结构做法 1:100



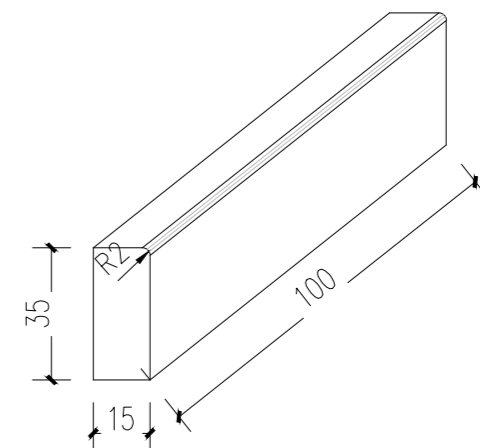
新建 道路恢复及硬质地面做法 1:100



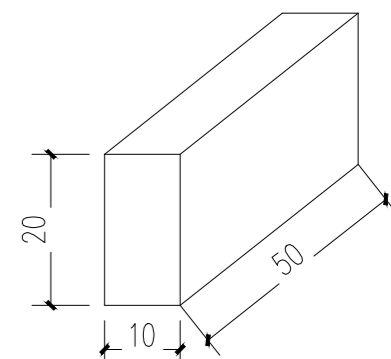
新建 立缘石恢复结构图 1:100



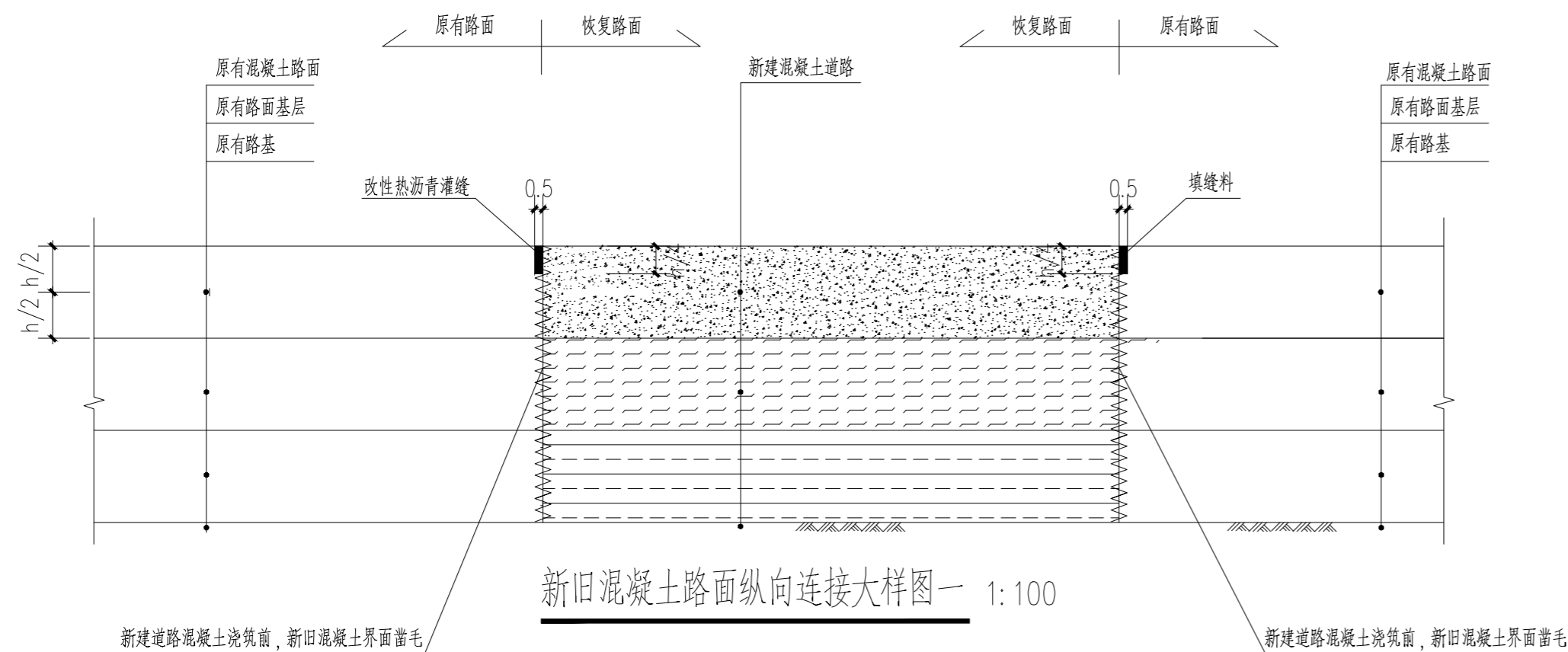
新建 平缘石恢复结构图 1:100



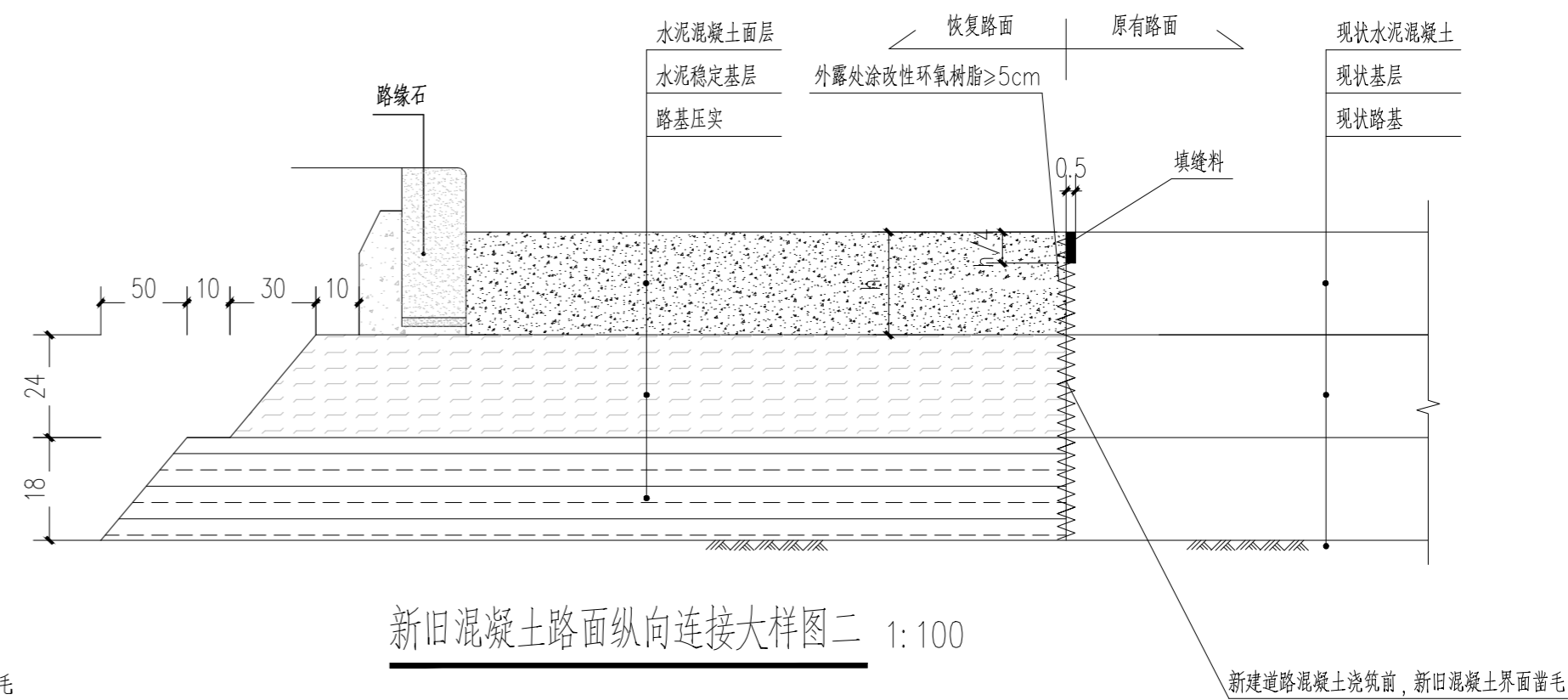
新建 立缘石大样图 1:100



新建 平缘石大样图 1:100



新旧混凝土路面纵向连接大样图一 1:100



新旧混凝土路面纵向连接大样图二 1:100

说明：

- 1、除注明外本张图纸尺寸以厘米为单位。
- 2、道路恢复及硬质地面做法选自《东莞市水务集团建设管理有限公司供水管网更新改造工程设计指引图册部分（第二版）》第59页“**次干路、厂区道路混凝土路面恢复结构图**”，未注明事宜详见图集做法。
- 3、路缘石做法与水厂既有道路保持一致。
- 4、混凝土路面的破除采用静力切割的方式。
- 5、适用于自控及安防专业施工。



			校核	范翔宇	范翔宇	阶段	施工图	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 （自控集成标段） 管道开槽设计图（二）	项目编号	2023GD233SS
审核	朱雪明	朱雪明	校对	范翔宇	范翔宇	专业	自控及仪表			子项名称	桥头第二水厂
设计负责人	王健	王健	设计	苏涛	苏涛	比例	/			图号	WC09B3I-34
专业负责人	苏涛	苏涛	制图			日期	2024.07			修正号	