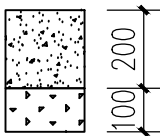
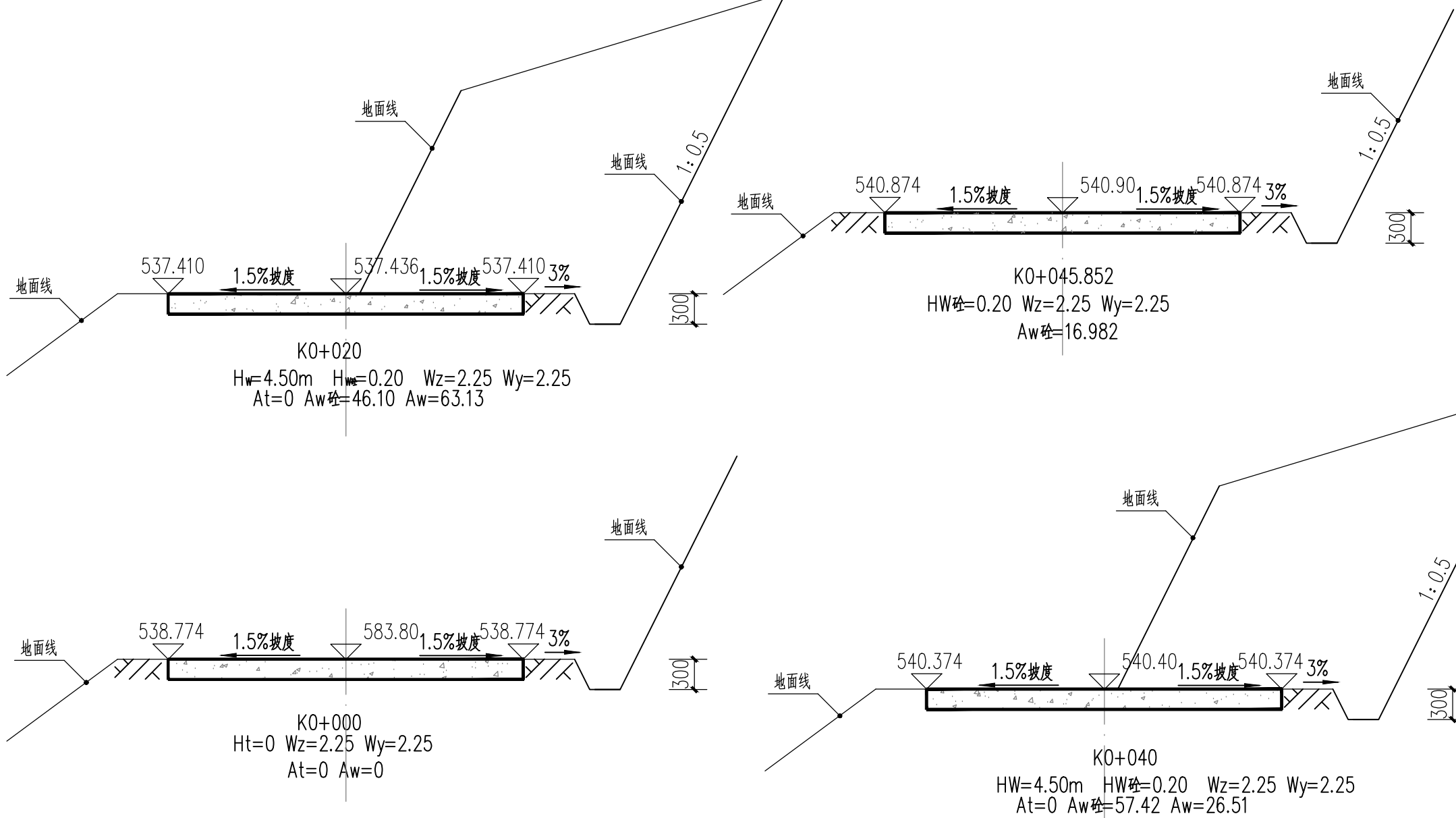


- 注明:
- 1、本图尺寸标高以米计, 其余均以毫米计。
 - 2、土基回弹模量 $E_0 \geq 30\text{MPa}$, 如不能满足要求, 应采取措施提高土基强度。
 - 3、砼路面刻槽加糙, 每隔5m 设切缝一道, 缝宽5mm, 深50mm, 用热沥青灌缝。
 - 4、路基填方材料为粘土或碎石粘土, 压实度要求不小于0.94。
 - 5、填方地段原地面横坡大于1: 5时, 填筑前须先把斜坡修成台阶。
 - 6、土路肩回填厚度为300mm。
 - 7、新旧道路搭接要求: 在混凝土面板内, 沿横向植入钢筋, 钢筋直径16, 间距50cm, 钢筋设在混凝土板面下5-6cm 处, 以减轻板面裂纹的产生和扩张。
 - 8、其余未述及之处按规范要求施工。

砼路面结构一览表

自然区划	IV7
填挖情况	符合路基设计规范
路面类型	水泥混凝土路面
设计弯拉强度	$\geq 4.0\text{MPa}$
路基土组	粘性土
干湿类型	湿
结构代码	I - 1
行 车 道 路面结构图	
土基回弹模量E (MPa)	30



边沟大样图

1. 本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺度量。
2. 使用本图时, 应同时参照其他有关图纸, 如发现有矛盾之处, 应立即通知我公司。
3. 本图之版权归本公司所有, 未经本公司授权不得转让第三方, 或以任何形式复制。
4. 除加盖公章外, 还应加盖公章, 未经正式审批公司不得用于施工。



云汉工程技术有限公司
Yun Han Engineering Technology Co., Ltd

那坡县百南乡甲柳村林里屯至那南屯道路水毁修复工程项目
(那南至阴阳K0+600m处道路水毁修复工程)

砼路面结构图
路基逐桩横断面图

设 计 钱忠平
校 对 赵 阳

审 核 蒋 华
审 定 侯 君

项目负责 牛宏亮
专业负责 牛宏亮

图号 DQ-08
日期 2026. 02