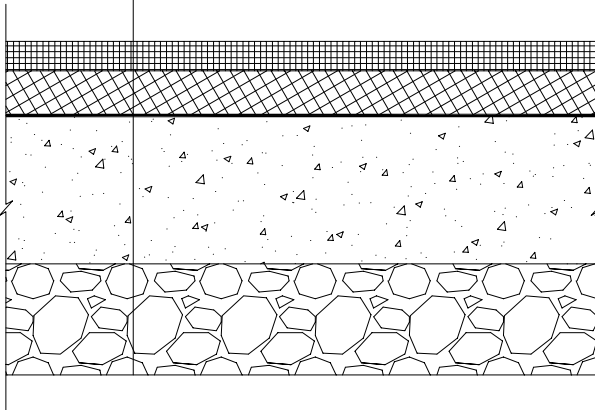
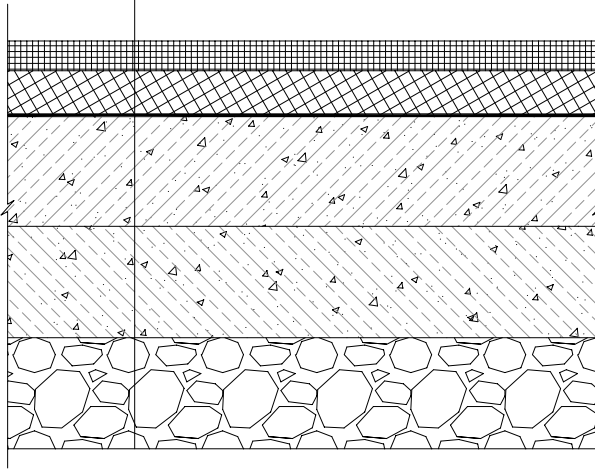
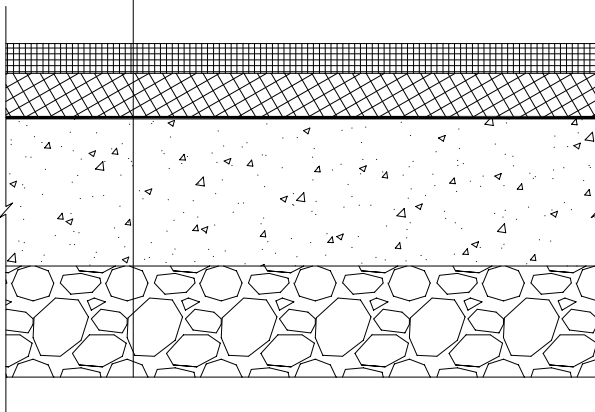


项目编号	DL2025-008	专业	道路	比例											共 1 页		第 1 页				
					<div><div><div>总厚度：49cm</div><div>上面层：4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13</div><div>粘 层：改性乳化沥青</div><div>下面层：5cm厚中粒式沥青混凝土AC-20</div><div>封 层：沥青同步碎石 1.0cm</div><div>补强层：钢塑玻纤格栅（双向抗拉强度80KN/m）</div><div>基 层：24cm厚C30混凝土路面基层</div><div>垫 层：15cm厚级配碎石垫层</div></div><div></div><div>拓宽路面结构图</div></div>																
					<div><div><div>总厚度：55cm</div><div>上面层：4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13</div><div>粘 层：改性乳化沥青</div><div>下面层：5cm厚中粒式沥青混凝土AC-20</div><div>封 层：沥青同步碎石 1.0cm+煤油稀释沥青透层</div><div>上基层：15cm厚5%水泥稳定碎石</div><div>下基层：15cm厚4%水泥稳定碎石</div><div>垫 层：15cm厚级配碎石垫层</div></div><div></div><div>新建段路面结构图</div></div>																
					<div><div><div>上面层：4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13</div><div>粘 层：改性乳化沥青</div><div>下面层：5cm厚中粒式沥青混凝土AC-20</div><div>封 层：沥青同步碎石 1.0cm</div><div>补强层：钢塑玻纤格栅</div><div>基 层：原有混凝土路面</div></div><div></div><div>加铺路面结构图</div></div>																
					<div>注：</div> <div><div>1、本图尺寸均以厘米为单位。</div><div>2、柔性路面面层骨料均采用反击式碎石，垫层采用普通碎石。</div><div>3、路面沥青参照国内沥青技术标准中AH70的技术指标。</div><div>4、路基顶面回弹模量为30MPa。</div></div>																
岳阳市规划勘测设计院有限公司					项目名称	南湖新区黄梅港棚户区改造配套基础设施建设项目				设计	陈 烽	陈 烽	审核	蒋胜广	何 彬	项目负责人	李 赞	李 赞	图 别	道施	
					图 名	区间道路路面结构设计图				校对	李 念	李 念	审定	何 彬	何 彬	图 号	DL-S-9-1		日 期		



1. 本图尺寸以厘米计。
2. 路面沥青参照国内沥青技术标准中AH70的技术指标。
3. 新旧路面交接处基层搭接宽度根据开挖后的旧路基层实际情况确定。