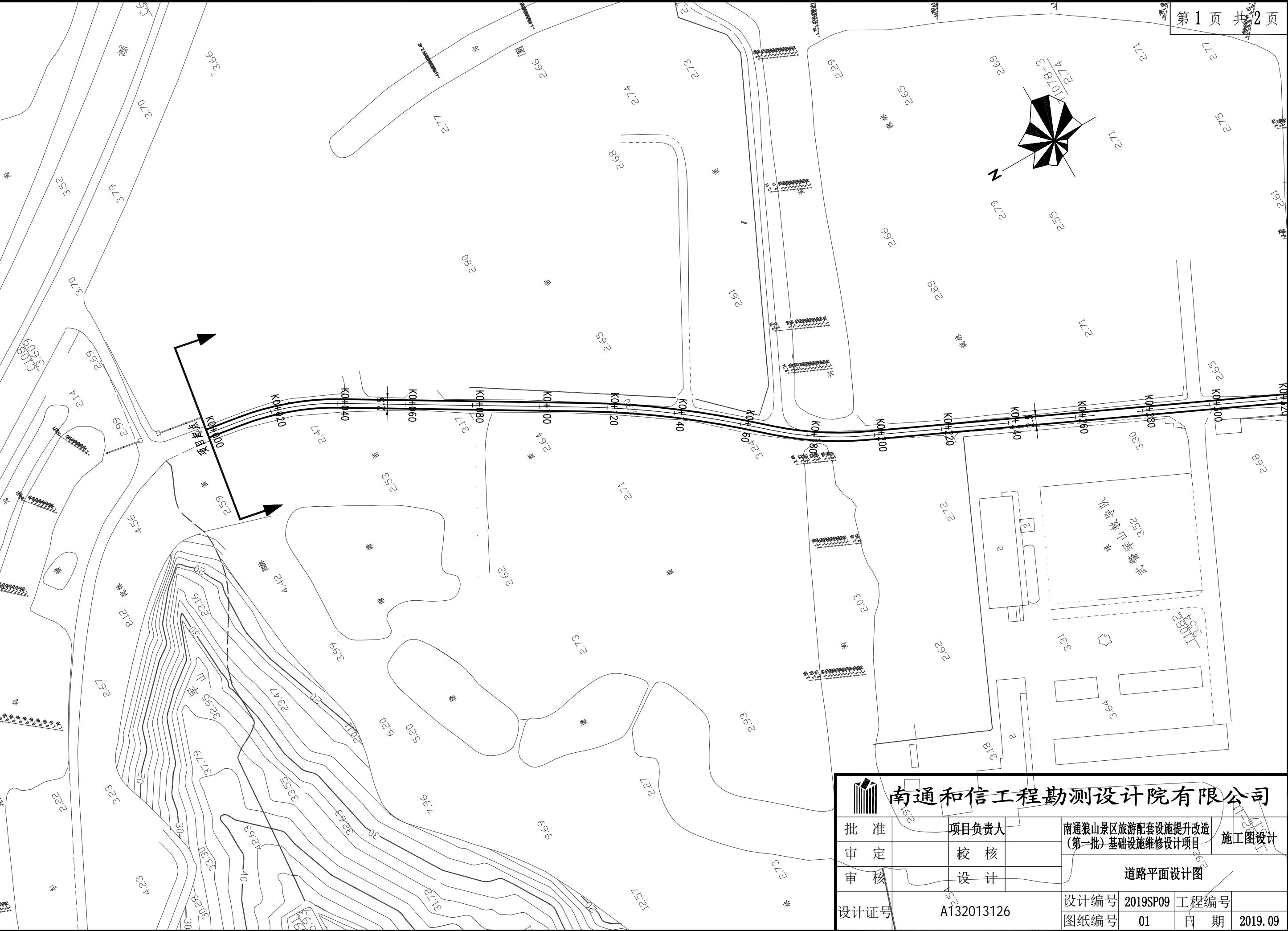
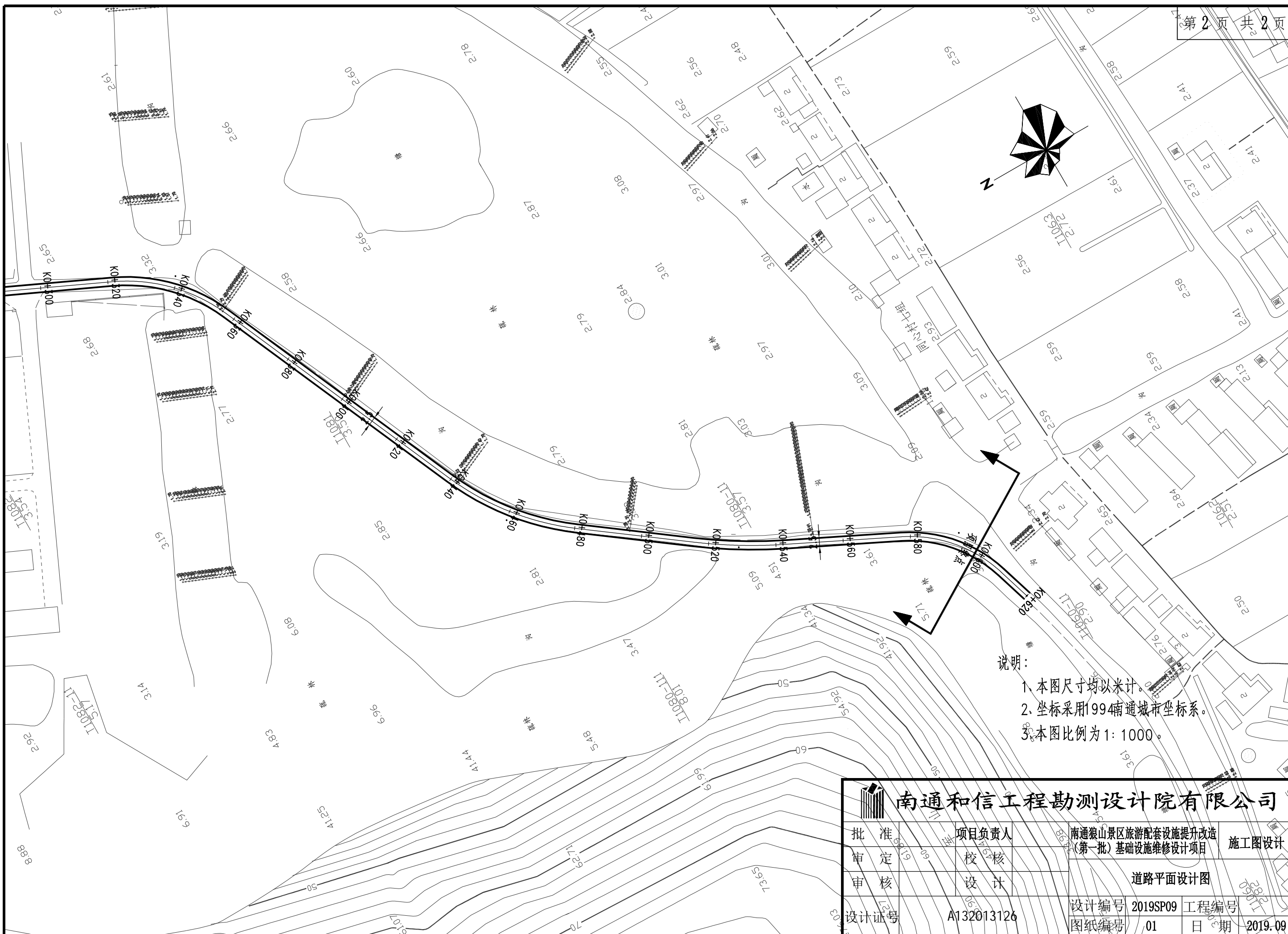


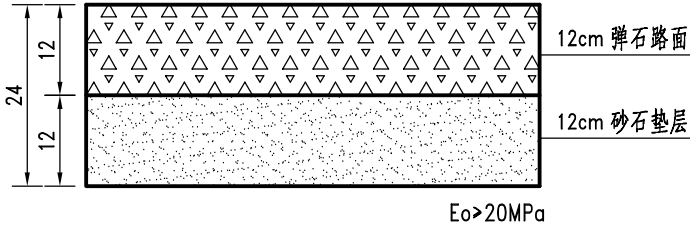
南通和信工程勘测设计院有限公司

批准	项目负责人	南通狼山景区旅游配套设施提升改造 (第一批) 基础设施维修设计项目		施工图设计
审定	校核	道路平面设计图		
审核	设计			
设计证号	A132013126	设计编号	2019SP09	工程编号
		图纸编号	01	日期 2019.09





路面结构



说明:

- 1、本图尺寸均以厘米计。
- 2、道路横坡单向 1% ，坡向河道。
- 3、砂砾必须用坚硬的、级配良好的中、粗砂，细砂含量不大于 15%，含泥量控制在 10% 以内。
- 4、砂垫层分层压实厚为 3~5 厘米，摊铺时不宜太长，一般保持在铺砌弹石工作前 10~20 米为宜，摊铺完成后用轻型压路机略加滚压，禁止使用粉砂、黏土。
- 5、加工的弹石要求采用材质坚硬，抗压强度不得小于 300MPa 的天然石料。半整齐弹石块高度一般采用 10~14 厘米，长度不宜大于 10~15 厘米，宽度一般采用 7~12 厘米。
- 6、石块的顶面与底面应基本平行，顶面应略大于底面（呈倒梯形），石料规格要均匀，石料顶面积在 90~150 平方厘米之间，底面面积在 60~130 平方厘米之间。侧面不宜有显著的突出，以免铺砌时妨碍互相靠紧。
- 7、铺筑弹石路面时，方正较大石块作缘石，中心用小块石，石块大面朝上，垂直嵌入砂垫层中，长边垂直于路中心线，弹石间错缝铺砌。路面铺好后，加固压实土路肩，再进行路面夯打，并铺撒 5~15 毫米石屑填缝料嵌缝，随后进行碾压，碾压遵循先轻后重、先慢后快的原则，在缝内未塞嵌缝料时，决不允许滚压。最后撒铺粒径为 5 毫米以下中砂或石屑一层，厚度为 1~2 厘米，即可放车通行，不需养生期。
- 8、原地面压实度 > 85%。

<div>南通和信工程勘测设计院有限公司</div>							
批 准		项目负责人		南通狼山景区旅游配套设施提升改造 (第一批)基础设施维修设计项目			施工图设计
审 定		校 核					
审 核		设 计		路面结构设计图			
设计证号	A132013126			设计编号	2019SP09	工程编号	
				图纸编号	02	日 期	2019. 09