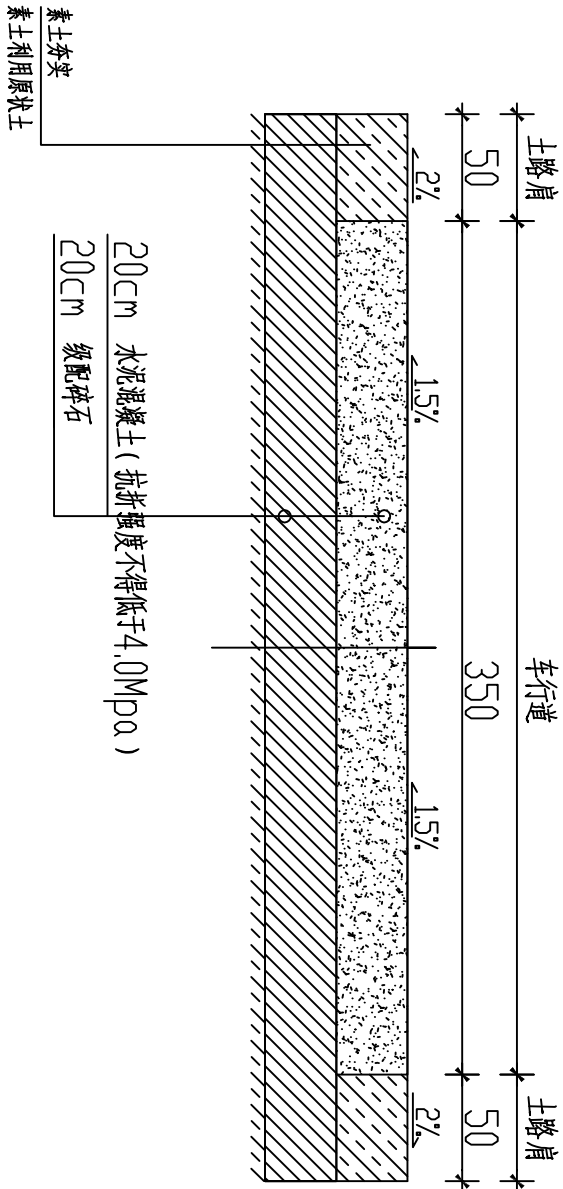


标准横断面

竖 1:50
横 1:200

注:

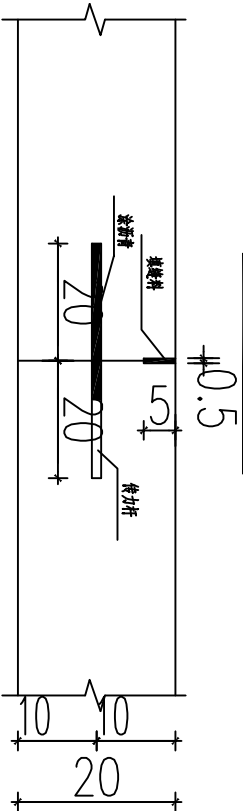
1、图中单位以米计。



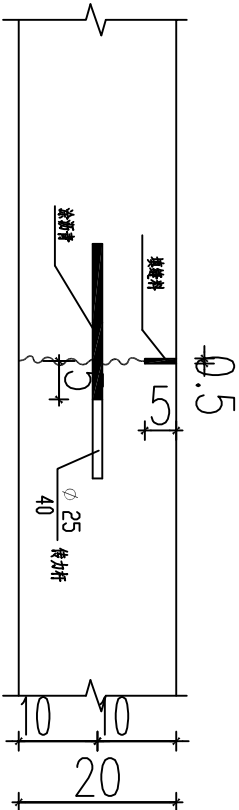
道路结构图

注: 1、单位: cm; 比例: 示意。
2、道路横断面设计标高为路基中线处标高。

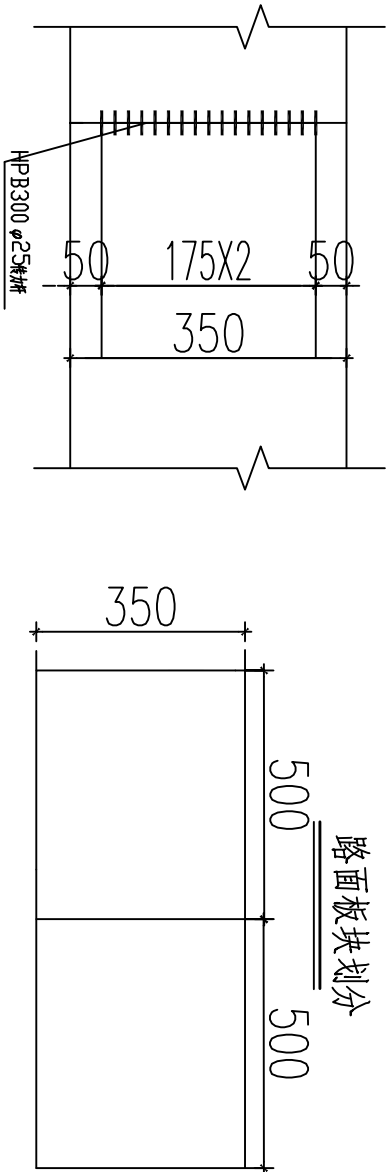
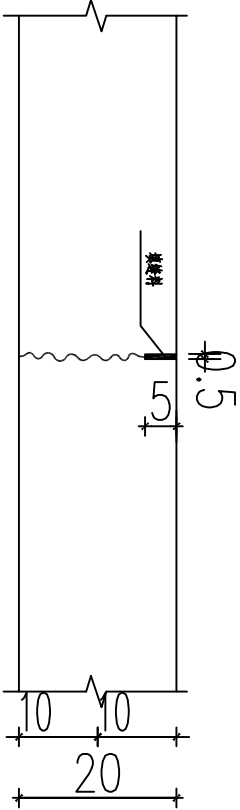
横向施工缝构造



横向缩缝构造(设置传力杆)



横向缩缝构造(不设传力杆)



施工缝传力杆工程数量表

施工缝类型	钢筋名称及类型	规格	每根长度 (cm)	根数	总长		单位重 (kg/m)	共重 (kg)	合计 (kg)
					(m)				
横向施工缝	传力杆HPB300	φ25	40	21	8.4		3.85	32.34	32.34

- 注：
- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。
 - 2、每200米设置一道横向施工缝，横向施工缝设置在缩缝处。
 - 3、横向缩缝采用不设传力杆假缝形式，顶部锯切槽口，槽内填塞填缝料。横向施工缝采用设传力杆的平缝形式。
 - 4、传力杆采用HP300级钢筋。
 - 5、接缝填封材料应满足《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG D40-2011)5.6的要求。
 - 6、填缝料的各项技术指标应满足《公路水泥混凝土路面施工技术规范》(JTG F30-2003)中表3.9.2-1的要求。