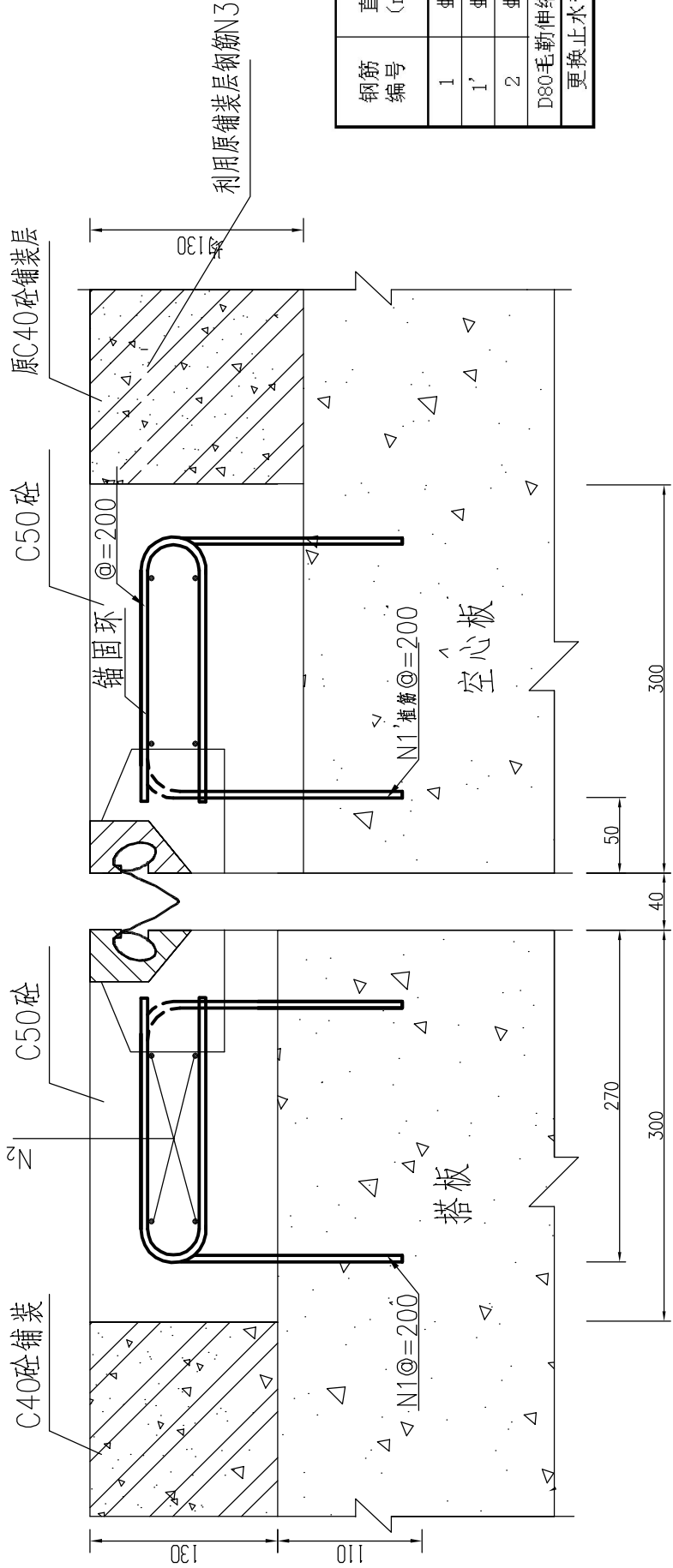


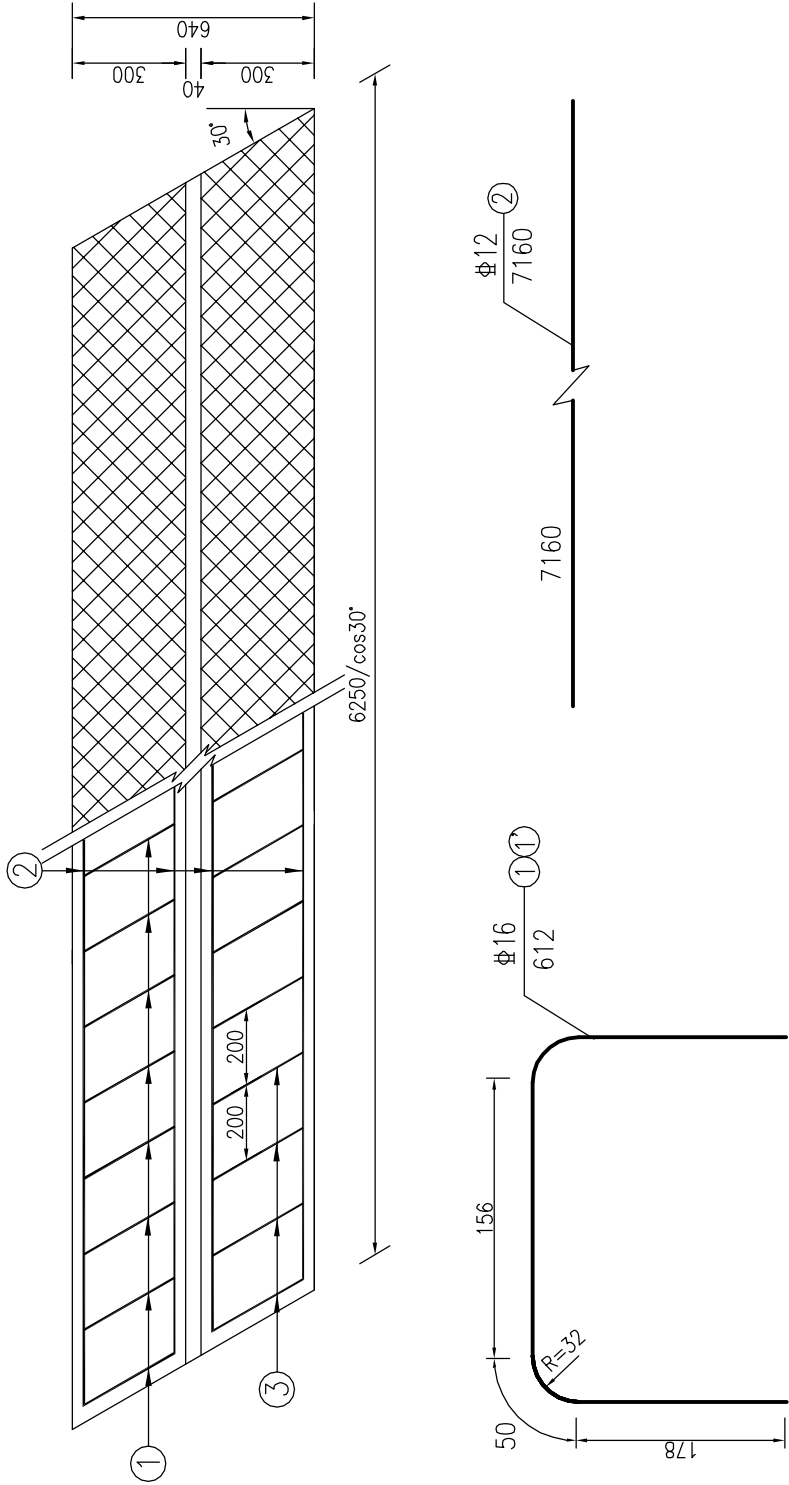
行车道伸缩装置横断面



伸缩缝材料数量表

钢筋 编号	直径 (mm)	单条伸缩缝钢筋用量					全桥用量		
		每根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)	缝数	总重 (kg)	C50砼 (m³)
1	Φ16	61.2	36	22.03	1.58	34.8	4	139	2.51
1'	Φ16	61.2	36	22.03	1.58	34.8		139	
2	Φ12	716	8	57.28	0.888	50.9		203	
D80毛勒伸缩缝		7.22x4=28.9m							
更换止水带		28.3x2=56.5m							

伸缩缝平面布置图



附注：

- 1、本图标注尺寸均以毫米为单位。
- 2、伸缩缝设置在两个桥台位置处,表中数量以平均厚度计算,实际施工时应以高程严格控制。
- 3、空心板处N1、钢筋植筋,植筋深度11cm。
- 4、钢筋N1在浇筑搭板时进行预埋,并在伸缩装置就位后与锚固装置及N2筋焊接?N3筋预埋于铺装层中,空心板处的N2与N3筋在伸缩缝安装就位后与锚固装置焊接,然后再浇筑C50砼。
- 5、毛勒伸缩缝构件由厂方提供,施工前应向厂方提供开槽断面,并严格按厂方要求施工。
- 6、本图新建毛勒伸缩缝为6.25m宽非机动车道部分,12.25m宽机动车道部分更换止水带。