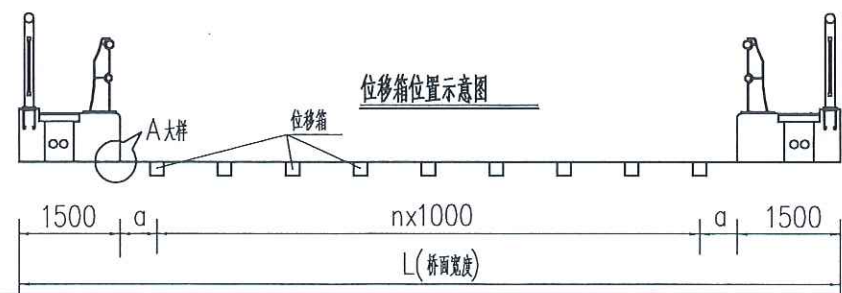


每延米伸缩缝材料数量表

编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	总长 (m)	每米重 (kg/m)	重量 (kg)	合计 (kg)	C50钢纤维砼 (m ³)	备注
1	C 16	132.2	4	5.288	1.578	8.3445	68.5	0.352 (0.41)	施工预埋
2	C 16	135.2	4	5.408	1.578	8.5338			施工预埋
3	C 16	100	8	8	1.578	12.624			施工预埋
4	C 12	100	6	6	0.888	5.328			施工预埋
5	C 12	26	12	3.12	0.888	2.7706			施工预埋
6	锚固筋								厂方提供
7	C 16	157.2	8	12.58	1.578	19.845			施工预埋
8	C 16	100	4	4	1.578	6.312			施工预埋
9	锚固筋								厂方提供
10	钢板								厂方提供
11	C 16	75	4	3	1.578	4.734			现场施工
12	钢板	□100×37	2			34.854			34.854

说明:

1. 尺寸除图注外均以毫米为单位, 比例除图注外均为1:10。
2. N6, N9, N10 钢筋钢板由厂家提供并电焊, N3 钢筋与N1, N2 钢筋电焊, N8 钢筋与N9 钢筋电焊, N1 与N6 电焊, N2 与位移箱体电焊, N7 与N10 钢板电焊, N8 钢筋与位移箱体干处裁断处理。
3. N1, N7 钢筋伸入牛腿26.6cm 后弯扎并与牛腿底部钢筋点焊。
4. N3, N4, N8 钢筋与伸缩缝平行外, 其余 (包括位移箱体) 均与桥轴线平行。
5. 行车道端部设置伸缩缝端装置。
6. 图中括号内数值适用于梁与桥台同伸缩缝, 括号外数值适用于梁与梁同伸缩缝。
6. 伸缩装置采用后装法, 预留槽预埋板, 防止杂物入缝中。安装前对预留槽彻底清洗干净, 安装后槽内浇筑钢纤维混凝土。
7. 本图参照GQF-MZL及SSFB型伸缩缝设计, 伸缩缝安装应在厂家指导下进行。
8. 伸缩缝的设计、检验和安装要严格按《公路桥梁伸缩装置 (JT/T327-2004)》的标准执行, 伸缩缝的所有构件尺寸必须经过厂家计算后确定。



240型伸缩缝预埋件构造图