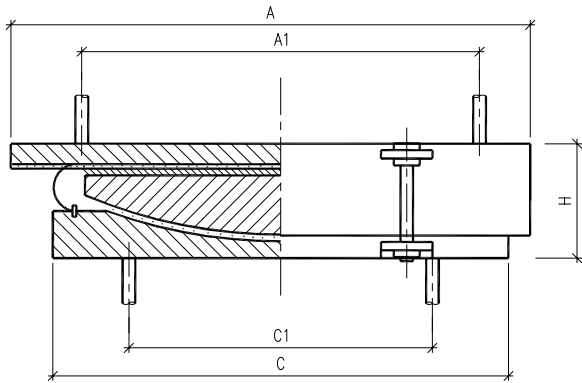


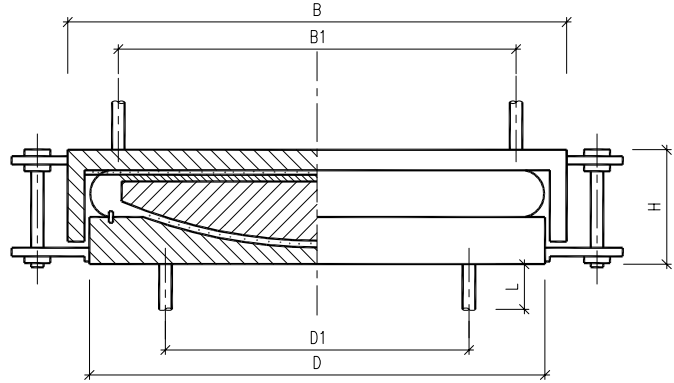
支座立面

(纵向)

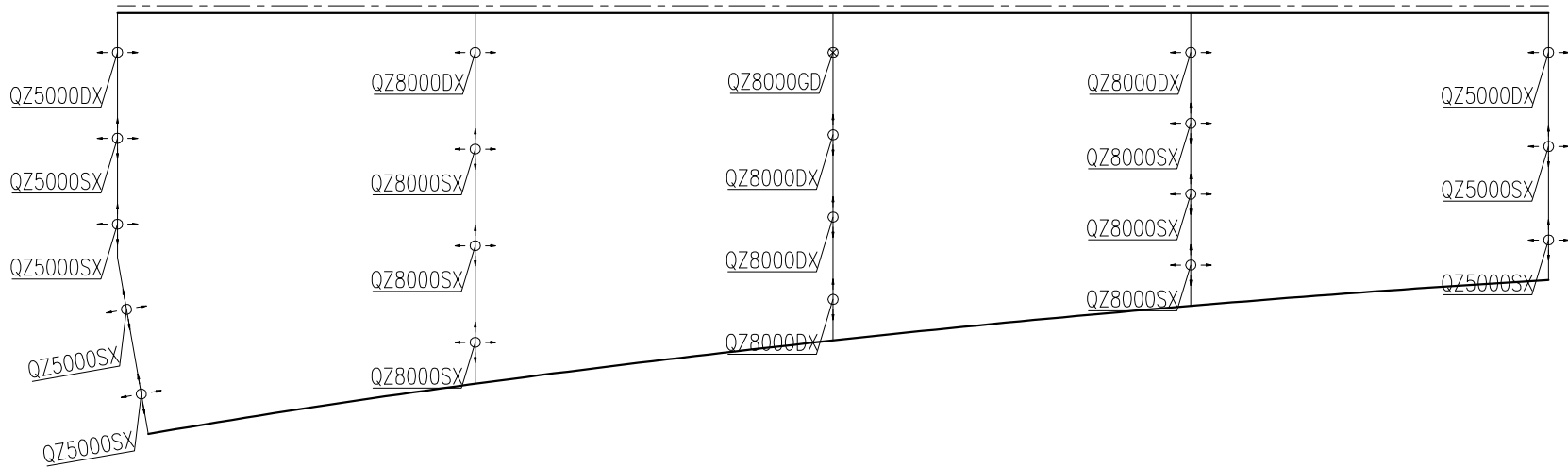


支座立面

(横桥向)



AK2+450.0匝道第三联



AK2+450.0匝道第三联

支 座 名 称	转 角 φ	位 移 量e	横 向 位 移	外 形 尺 寸					锚 栓 及 其 定 位 尺 寸					支 座 套 数
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	A1 (mm)	B1 (mm)	C1 (mm)	D1 (mm)	MxL (mm)	
QZ5000DX	0.02	150		880	650	560	560	120	800	480	480	480	45×250	2
QZ5000SX	0.02	150	40	880	660	560	560	120	800	580	480	480	45×250	6
QZ8000GD	0.02			820	820	730	730	150	720	720	630	630	60×300	1
QZ8000DX	0.02	150		1030	820	710	710	150	930	610	610	610	60×300	5
QZ8000SX	0.02	150	40	1030	810	710	710	150	930	710	610	610	60×300	6

注:

- 1、本图尺寸均以毫米为单位。
- 2、支座与桥梁的连接：支座与箱梁底面及桥墩顶面均采用地脚螺栓连接。
- 3、安装要领：
 - (1) 安装前相对各滑移面用丙酮或酒精仔细清洗，支座其它构件也应擦洗干净；
 - (2) 支座除标高附和设计要求外，保证平面两个方向的水平是很重要的，否则将影响支座的使用性能。支座的四角高差不得大于 2 毫米；
 - (3) 支座上下各构件纵横向必须对中。当由于安装时温度与设计温度不同，纵向支座上下各构件错开的距离必须与计算值相等；
 - (4) 支座安装时上下导向挡块必须保持平行，交叉角不得大于5'；
 - (5) 支座中心线与主梁中心线应重合平行；
 - (6) 安装地脚螺栓时其外露螺母顶面的高度不得大于螺母的厚度；
 - (7) 在体系转换割断临时锚固装置时，必须在支座和硫黄水泥砂浆块之间采取隔热措施，以免损坏四氟板和胶块。
- 4、本图支座参数仅供参考使用，详细参数需参考厂家提供数据。