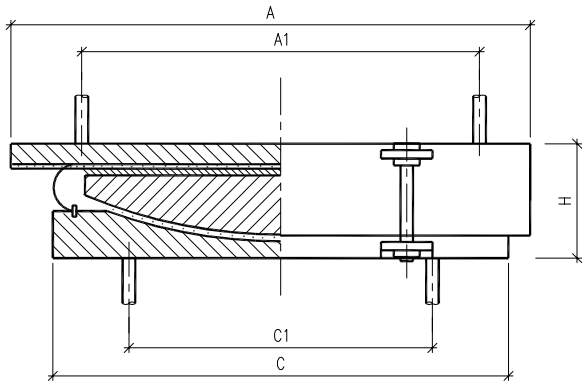


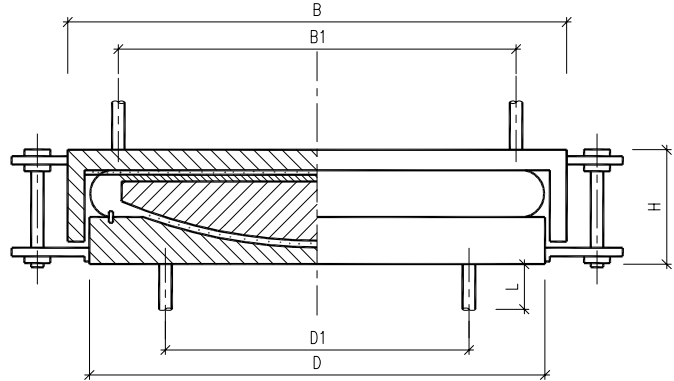
支座立面

(纵向)

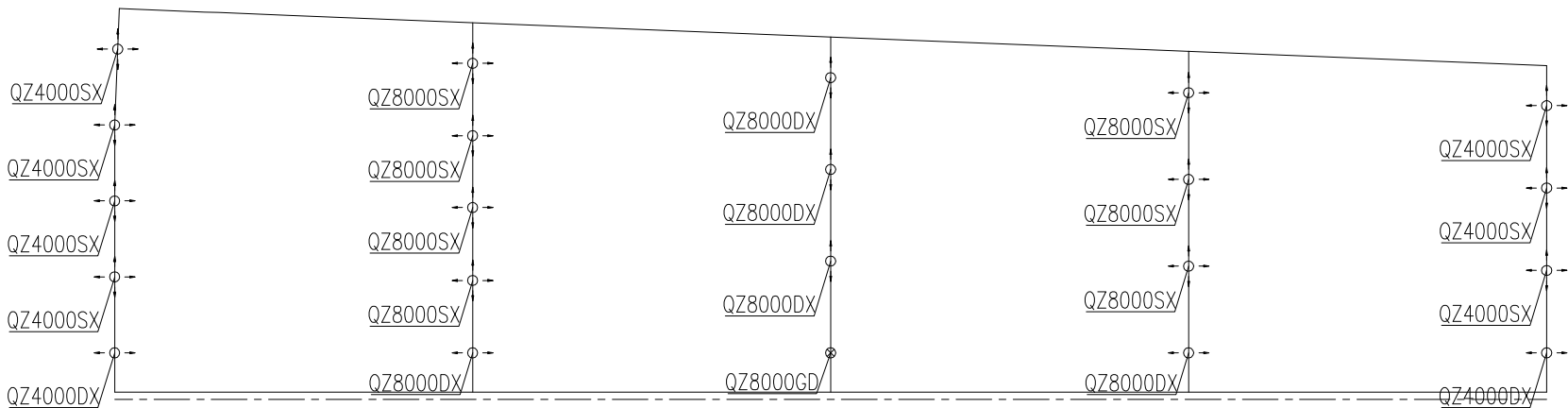


支座立面

(横桥向)



AZK2+450.0匝道第二联



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。

AZK2+450.0匝道第二联

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)	
QZ4000DX	0.02	150		830	590	500	500	110	760	430	430	430	40× 250	2
QZ4000SX	0.02	150	40	830	610	500	500	110	760	540	430	430	40× 250	7
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	7