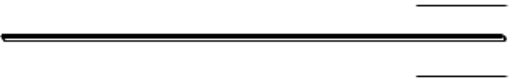


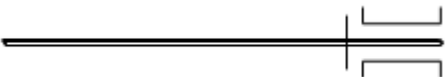



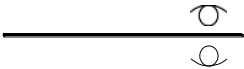
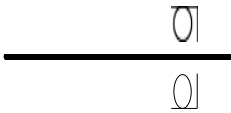

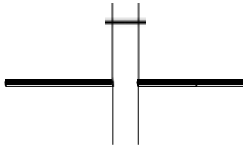
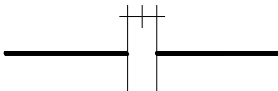



	<b>VIETTEL AI RACE</b>	Public 525
	<b>SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ</b>	Lần ban hành: 1

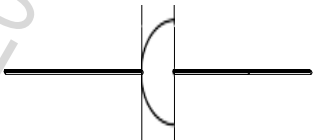

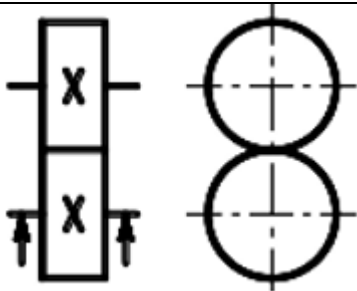
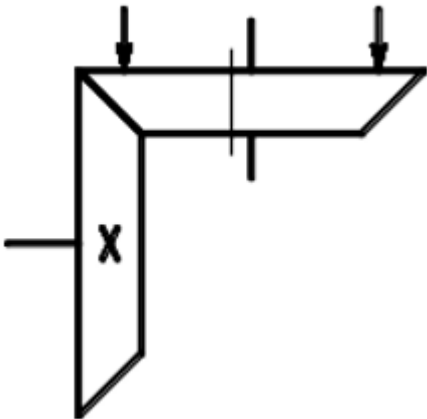
Các chi tiết trên bản vẽ sơ đồ động cơ khí được vẽ theo quy ước sau:

Tên gọi	Ký hiệu quy ước
<b>Ký hiệu chung</b>	
Ổ đỡ	
Ổ đỡ chặn	
<b>Ổ trượt</b>	
Ổ đỡ	
Ổ đỡ chặn	
Ổ chặn	
<b>Ổ lăn</b>	
Ổ đỡ (ký hiệu chung)	

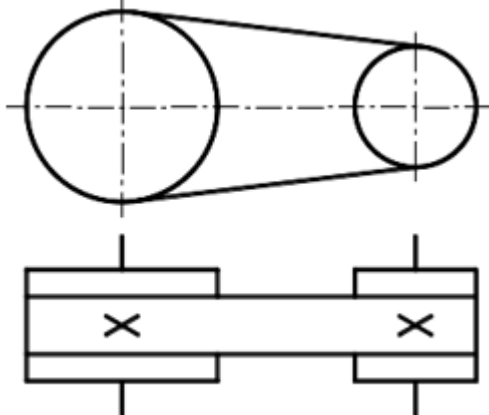
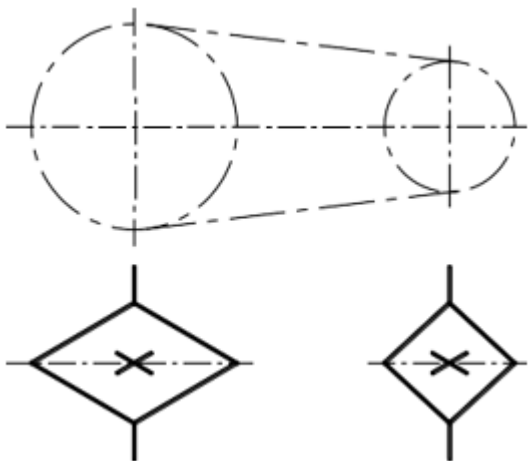
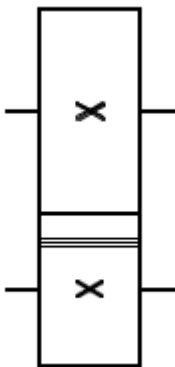
	<b>VIETTEL AI RACE</b>	Public 525
	<b>SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ</b>	Lần ban hành: 1

Ổ đĩa đỡ	
Ổ đỡ cầu tự	
Ổ đỡ chặn (ký hiệu chung)	
Ổ chặn	
<b>Nối hai trục</b>	
Nối cứng	
Nối cứng an toàn	
Nối đàn hồi	

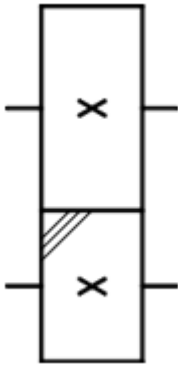
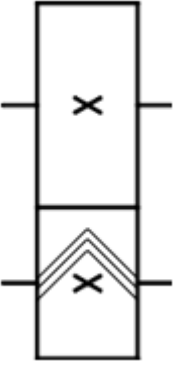
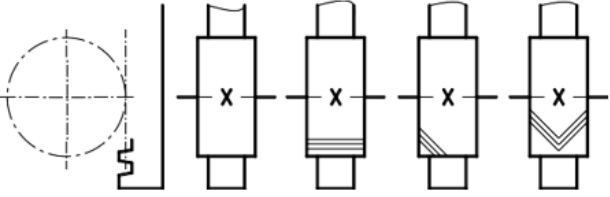

	<b>VIETTEL AI RACE</b>	Public 525
	<b>SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ</b>	Lần ban hành: 1

Nối bản lề	
Nối kiểu di động	
<b>Bộ truyền ma sát</b>	
Bánh ma sát trụ	
Bánh ma sát côn	

	VIETTEL AI RACE	Public 525
	SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ	Lần ban hành: 1

Bộ truyền bằng đai dẹt	
Bộ truyền xích	
Bộ truyền bánh răng trụ	
Răng thẳng	

	<b>VIETTEL AI RACE</b>	Public 525
	<b>SƠ ĐỒ HỆ THỐNG TRUYỀN ĐỘNG CƠ KHÍ</b>	Lần ban hành: 1

<b>Răng nghiêng</b>	
<b>Răng chữ V</b>	
<b>Bộ truyền thanh răng</b>	
<b>Vít truyền nâng</b>	
<b>Tay quay</b>	