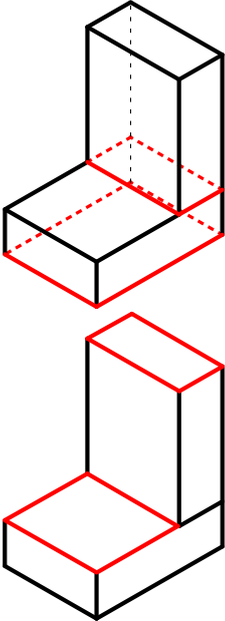
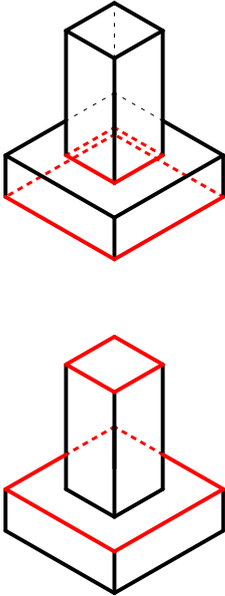
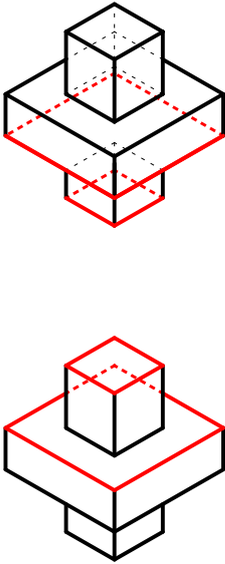
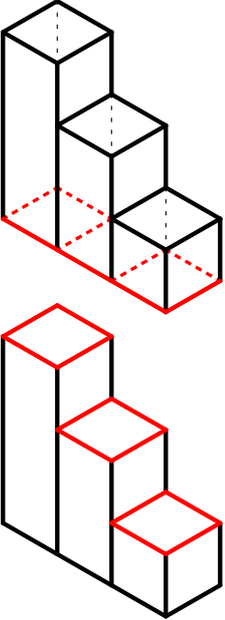
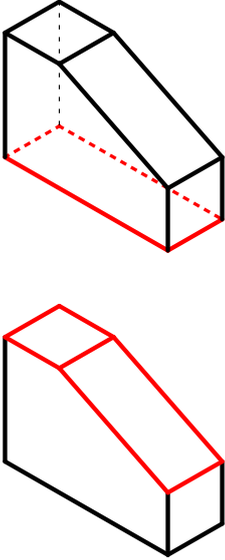
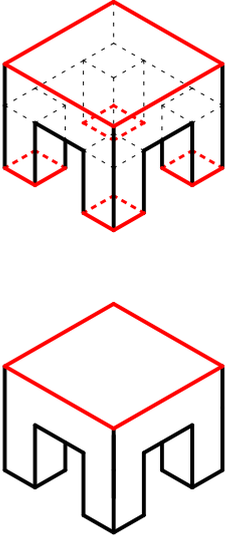
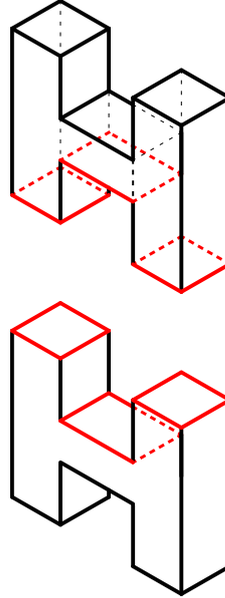
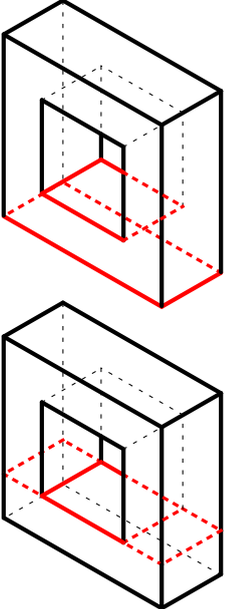
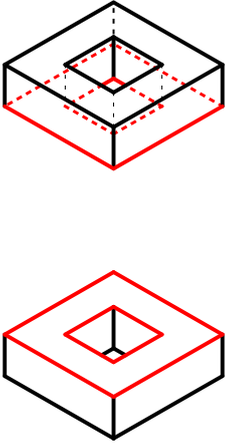
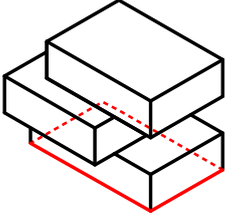


房屋建筑工程空间定位轮廓线绘制示意图

 <p>独栋类建筑</p>	 <p>综合类建筑 - L 型</p>	 <p>综合类建筑 - 烛台型</p>	 <p>综合类建筑 - 悬挑型</p>
 <p>阶梯型</p>	 <p>斜坡型</p>	 <p>底层架空型</p>	 <p>连廊型</p>
 <p>门字型</p>	 <p>回字型</p>	 <p>错落型</p>	<p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 空间定位轮廓线的作用为，以二维线体表达三维形体，实现施工图设计文件审查“带图报审”。 2. 本文件图示体块仅为形体类型示意，不代表建筑实际样貌。 3. 形体简单的独栋类、综合类建筑，需选取能够完整准确表达建筑形体的部位（如首层、标准层、屋顶层）绘制空间定位轮廓线。特殊或形体复杂的独栋类、综合类建筑，需根据建筑形体和内外空间关系绘制空间定位轮廓线，准确表达建筑形体关系。 4. 红色线体为建筑空间定位轮廓线，轮廓线选取部位仅为示意，具体绘制须以建筑实际情况为准。