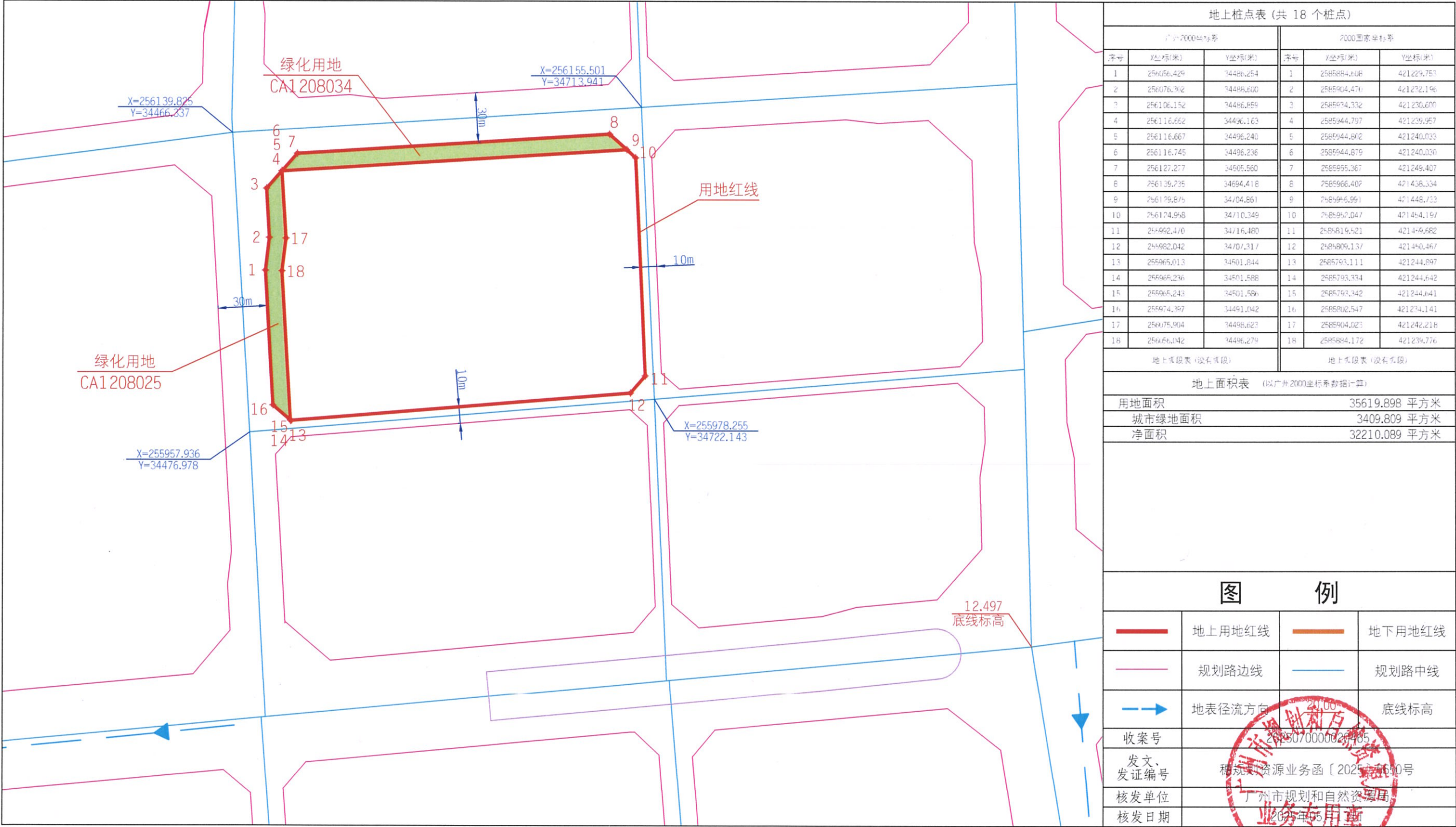


建设用地规划红线图



附注：1、本图采用广州2000平面坐标系统和高程系统。图中界桩坐标表之2000国家坐标系数据供参考使用。  
2、用地红线周边道路底线标高以最近的竖向底线标高控制点为起点，结合地表径流方向，按地表汇流所需最小坡度推算底线标高，推导公式：竖向规划底线标高=控制点底线标高±1%（地表汇流最小坡度）×距离。  
3、推算用地红线周边道路的底线标高，用地红线内的场地竖向标高（除海绵设施）不应低于周边道路的底线标高+20cm。  
4、建设工程需在底线标高基础上结合周边地形地貌等要素深化竖向规划。