



河底隧道的路面更换

达特福德，英国

达特福德跨河道路横跨泰晤士河，是英国最繁忙的轨道公路M25的重要组成部分。该通道由两条承载北向流量的双车道隧道和一个承载南向流量的四车道斜拉桥组成。

东部隧道最基础的补修需要更换一段长达一公里多的路面，取而代之的是由若干4.5米的钢板组成的路面，其两侧加有底板。共计需要474块不锈钢底板，每块底板长7.34米、高0.62米、厚25毫米，重835公斤，并且一端焊有18块三角板。合同要求端板要匹配钻孔，这样可以保证34个紧公差螺栓在每个剪力连接上的精确位置。

细节

环境:	公路隧道
制造商:	Ancon 建筑产品公司，谢菲尔德 (英国)
不锈钢牌号:	316 (EN 1.4401)
产品类别:	钢板
尺寸:	7.4米x0.62米x25毫米
总量:	474吨
更多信息:	ancon.co.uk