



Resposta à interpelação escrita apresentada pelo Sr. Deputado à Assembleia Legislativa, Lei Leong Wong

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita do Sr. Deputado Lei Leong Wong, de 21 de Outubro de 2022, enviada a coberto do ofício da Assembleia Legislativa n.º 1059/E814/VII/GPAL/2022, de 10 de Novembro de 2022, e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo, em 11 de Novembro de 2022:

1. As duas primeiras rampas de acesso dos viadutos na Rotunda da Amizade já entraram em funcionamento. Actualmente, consegue-se escoar cerca de 20% do fluxo de veículos na Rotunda da Amizade nas horas de ponta. Após concluídas as obras de construção da Quarta Ponte Marítima Macau – Taipa e depois de desenvolvida a Zona A, as duas rampas de acesso poderão escoar cerca de 30% do fluxo de veículos na Rotunda da Amizade. Depois de concluir a última rampa de acesso que atravessa da Zona A à Avenida do Nordeste, será possível melhorar ainda mais a ligação rodoviária entre a Zona A e a Península de Macau.
2. Em resposta a uma interpelação escrita com questões semelhantes, em 16 de Setembro de 2022, esta Direcção de Serviços referiu o seguinte: “O reordenamento viário da respectiva zona iniciado por esta Direcção de Serviços não só contribui para a preparação da abertura do referido viaduto, como também permite a reserva de espaço para as instalações de acesso da passagem superior para peões em planeamento”. A página electrónica da entidade responsável pela construção do lote P fornece a apresentação das instalações complementares desse lote, nomeadamente, da paragem de autocarro. Como os moradores da zona do terminal da Pérola Oriental têm ainda uma certa



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
交通事務局
Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego

(譯本 Tradução)

necessidade de se deslocar em transportes públicos, a finalidade do mesmo será mantida.

O Director dos Serviços
para os Assuntos de Tráfego,
Lam Hin San
24 de Novembro de 2022