

Pavimentação

Piso de concreto

Data 03/09/2025



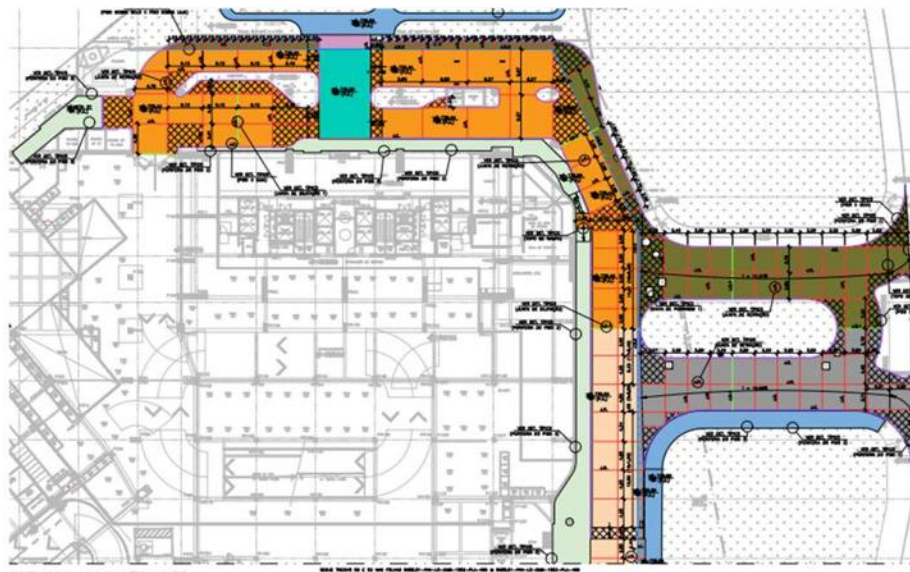
Objetivo

O objetivo desta apresentação é detalhar os tipos de pavimentação em concreto utilizados no 4º Subsolo (4º SS), no entorno do complexo. A análise será focada exclusivamente nos pisos em concreto, desconsiderando outros tipos de revestimentos. Serão apresentados os diferentes perfis típicos de pavimentação previstos em projeto, juntamente com a respectiva metragem quadrada de cada um, a fim de fornecer uma visão clara e precisa das áreas pavimentadas com cada tipo de piso. Essas informações têm como finalidade subsidiar o levantamento quantitativo necessário para a estimativa de custos relacionados à contratação da execução dos pisos de concreto

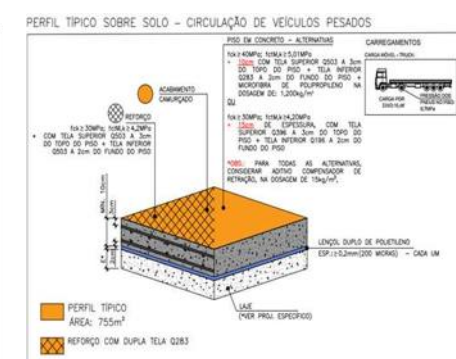
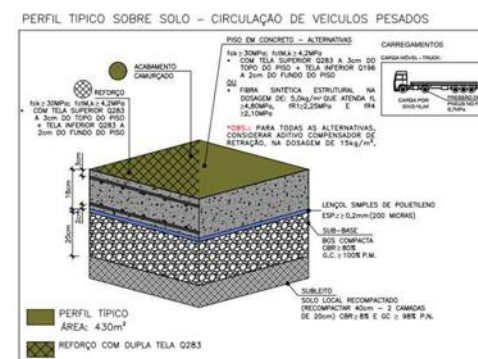
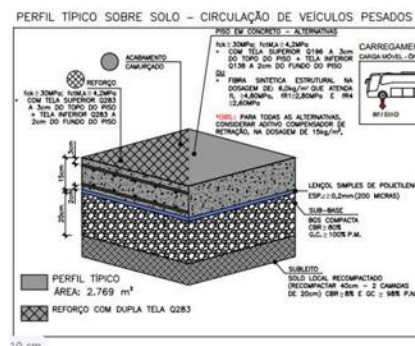
Observação: Levantamento realizado em cima dos projetos de Pavimentação Revisão 5

Pavimentação de Concreto

Trecho 1

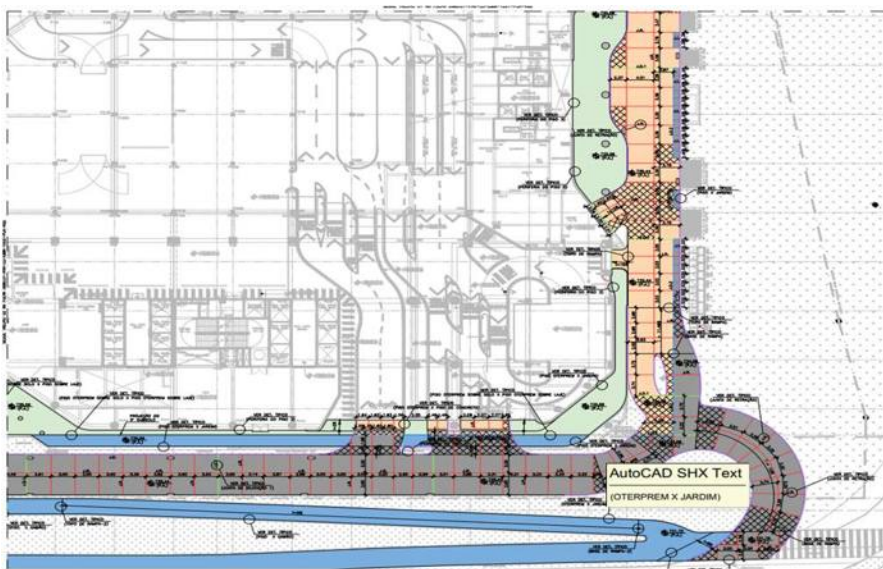


- Circulação de veículos Pesados – 490,63m²
- Circulação de veículos pesados – 389,76m²
- Circulação de veículos pesados – 861,87m²
- Circulação de veículos pesados – 227,56m²

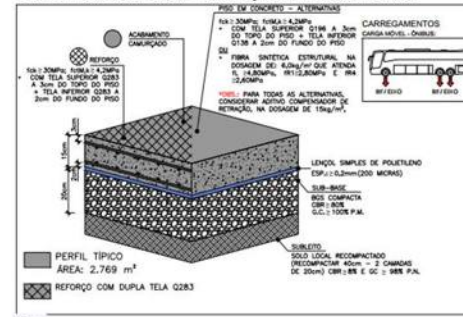


Pavimentação de Concreto

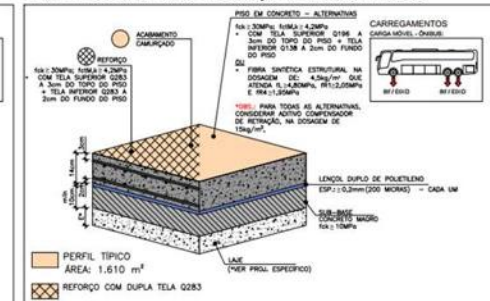
Trecho 2



PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS

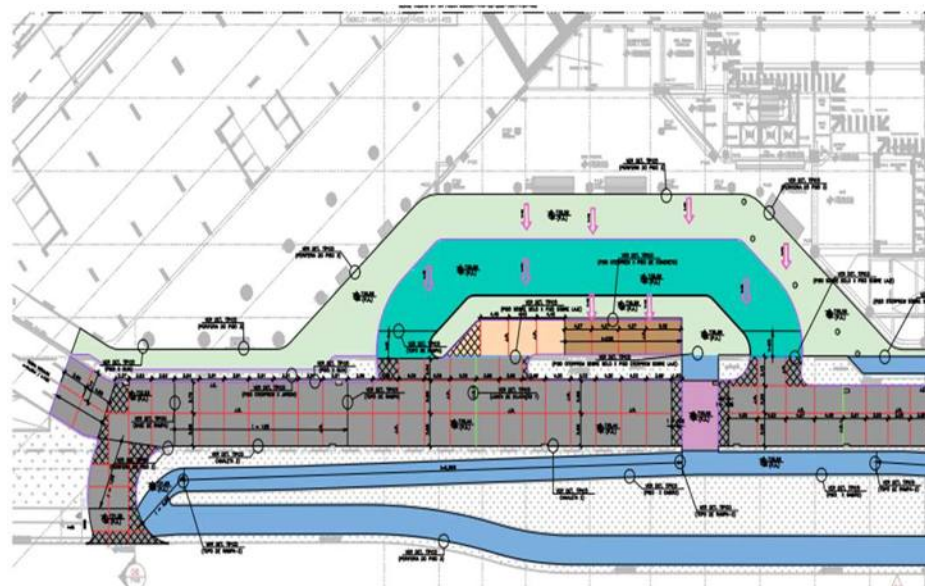


Circulação de veículos Pesados – 1276,57m²

Circulação de veículos pesados – 672,32m²

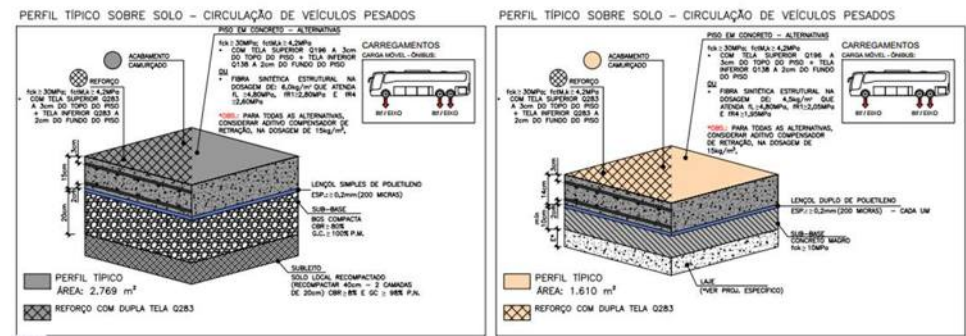
Pavimentação de Concreto

Trecho 3



Circulação de veículos Pesados – 923,97m²

Circulação de veículos pesados – 69,39m²



Pavimentação de Concreto

Conclusão



Circulação de veículos Pesados – 490,63m²



Circulação de veículos pesados – 2590,30m²



Circulação de veículos pesados – 861,87m²



Circulação de veículos pesados – 969,27m²

