

Pavimentação

Piso de concreto

Data 03/09/2025



Objetivo

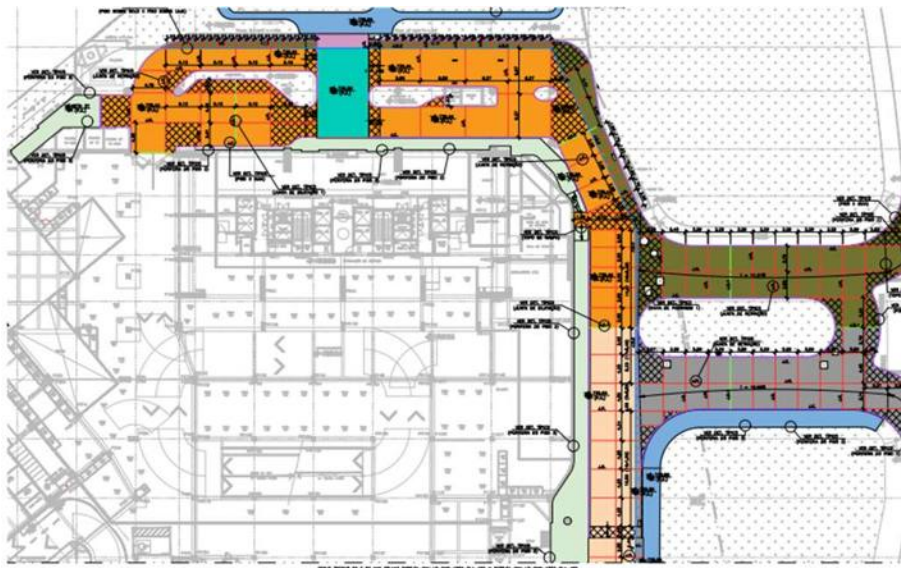
O objetivo desta apresentação é detalhar os tipos de pavimentação em concreto utilizados no 4º Subsolo (4º SS), no entorno do complexo. A análise será focada exclusivamente nos pisos em concreto, desconsiderando outros tipos de revestimentos. Serão apresentados os diferentes perfis típicos de pavimentação 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



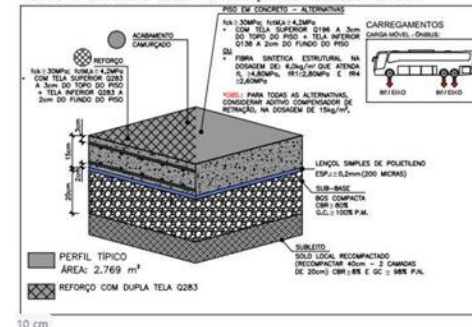
Pavimentação de Concreto

Trecho 1

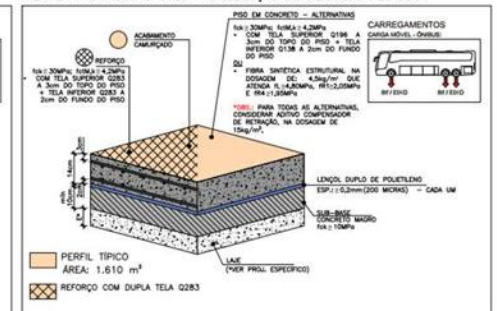


- Circulação de veículos Pesados - 490,63m²
- Circulação de veículos pesados - 389,76m²
- Circulação de veículos pesados - 861,87m²
- Circulação de veículos pesados - 227,56m²

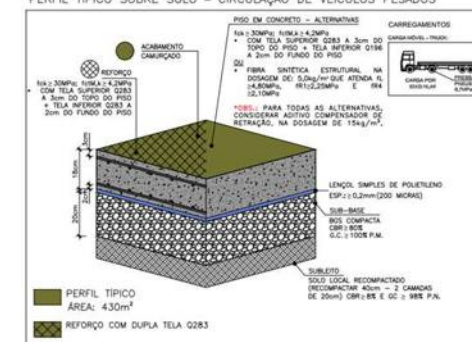
PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO - CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



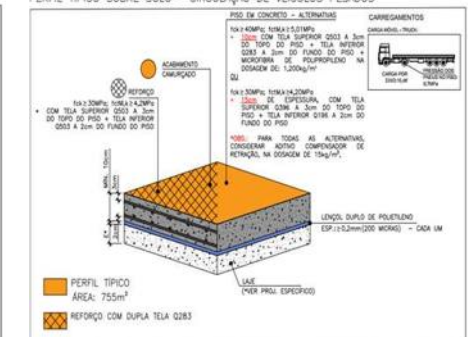
PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO - CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO - CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS

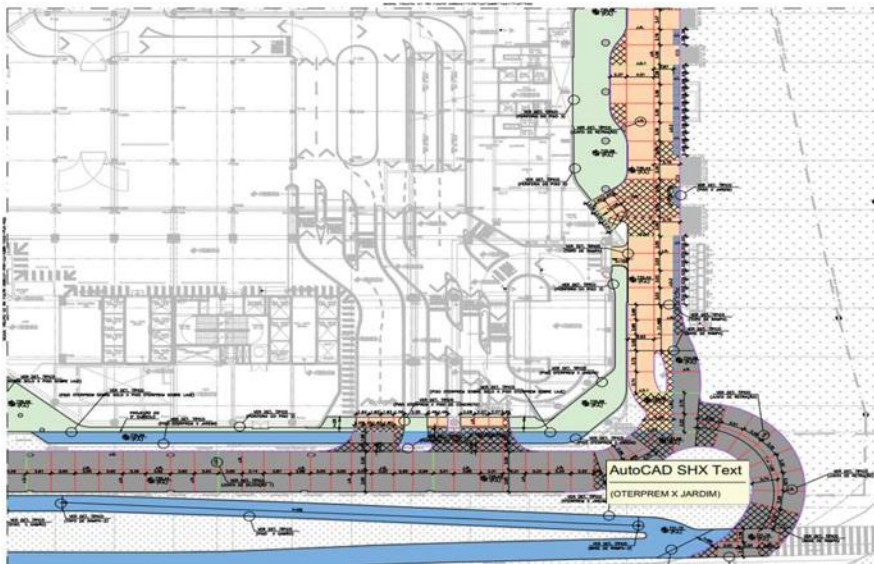


PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO - CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



Pavimentação de Concreto

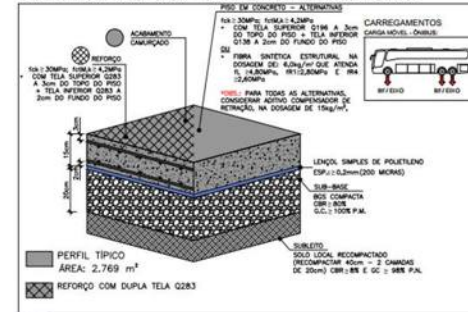
Trecho 2



 Circulação de veículos Pesados – 1276,57m²

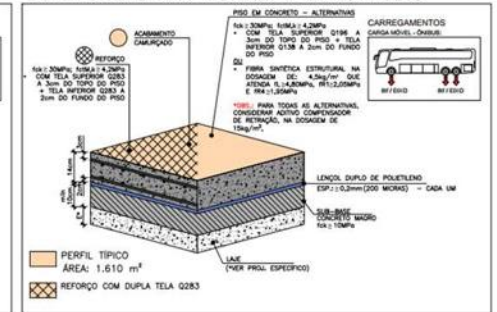
 Circulação de veículos pesados – 672,32m²

PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



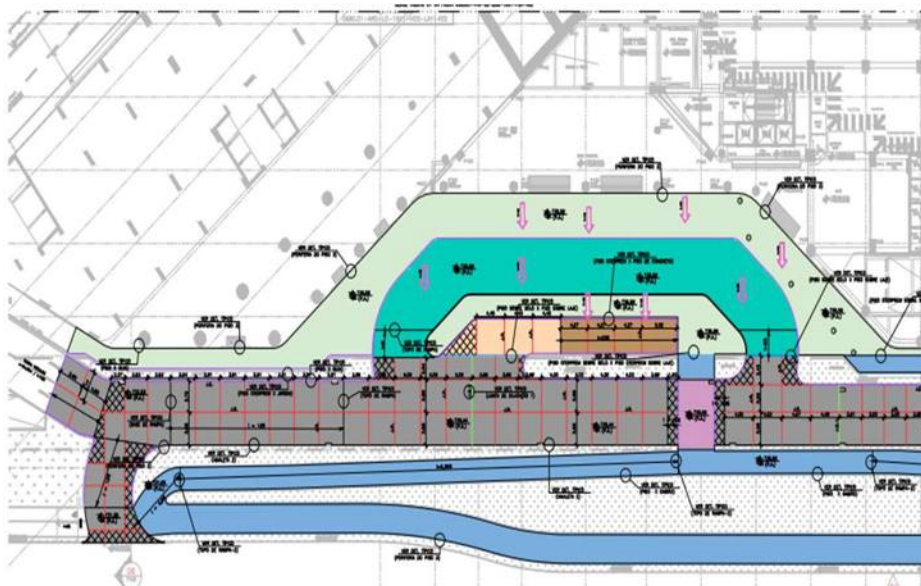
10 cm

PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



Pavimentação de Concreto

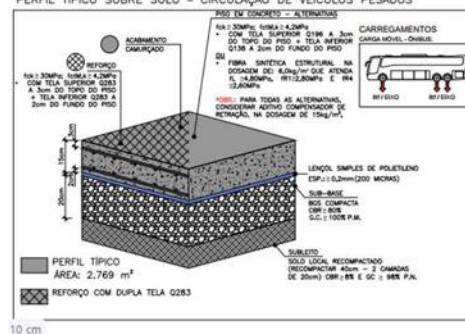
Trecho 3



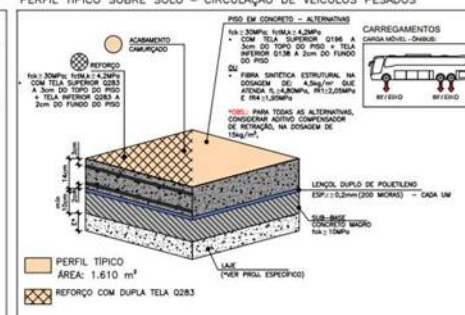
 Circulação de veículos Pesados – 923,97m²

 Circulação de veículos pesados – 69,39m²

PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS







PERFIL TÍPICO SOBRE SOLO – CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS PESADOS



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

