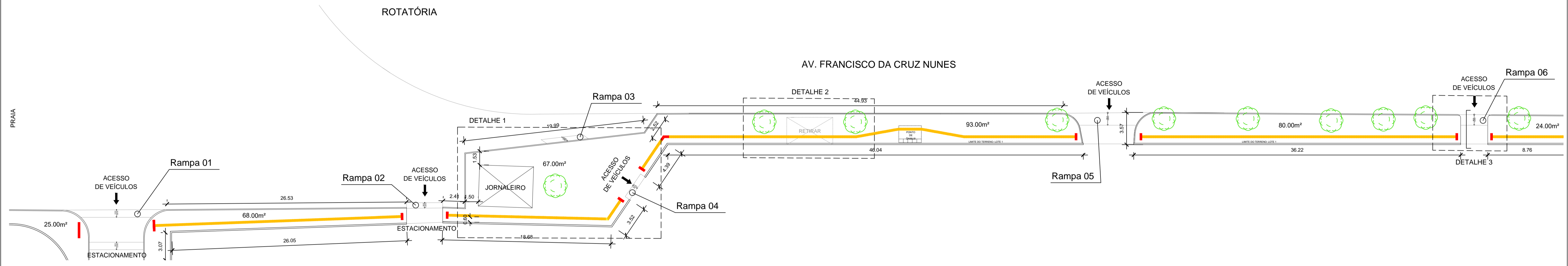


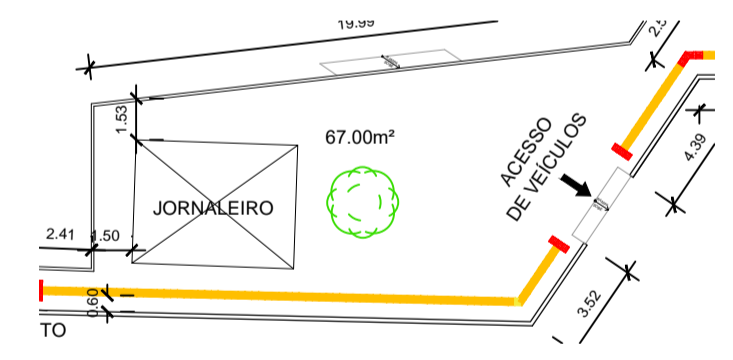
1 Situação atual s/ escala



2 Proposta s/ escala

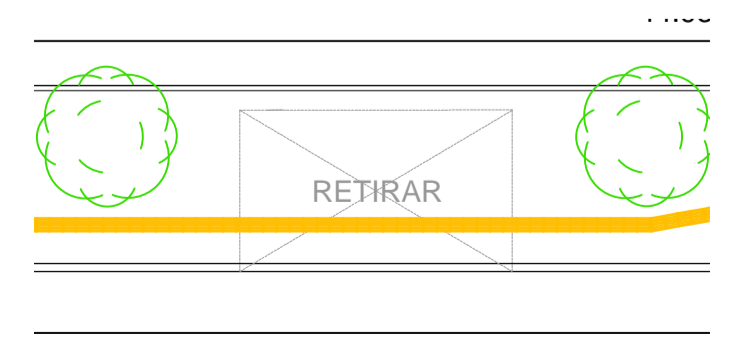
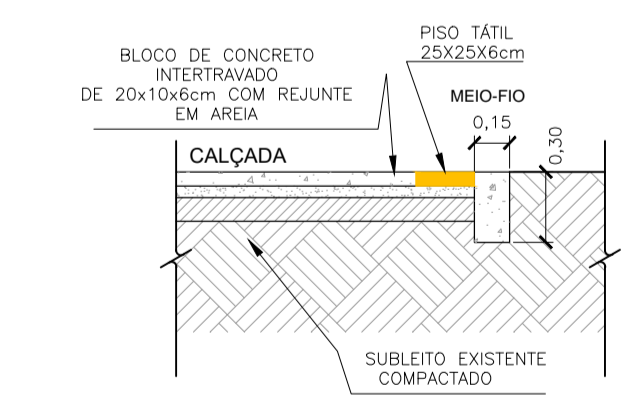


3 Localização - Praia de Itaipu S/ Escala



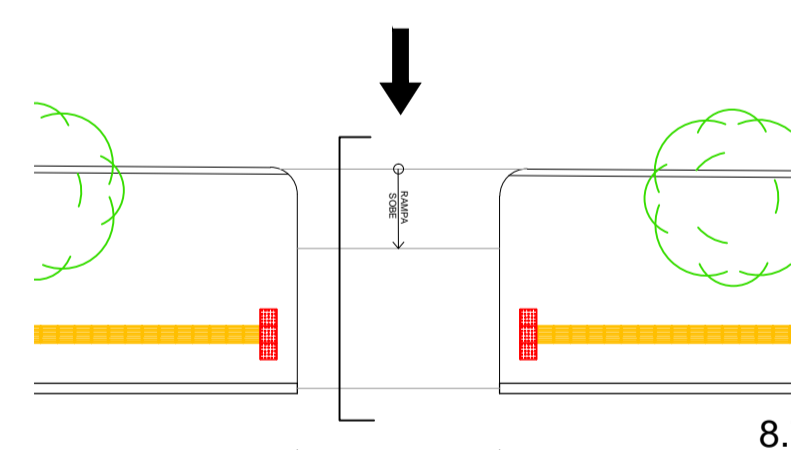
DETALHE 1

- * Neste trecho, a calçada deve ser completada, nivelando com a calçada do jornalheiro (aprox. 170m² de área à construir).
- * Deve ser construído uma rampa de acesso de veículos para o lote adjacente.
- * Deve ser mantido as árvores existentes neste trecho.



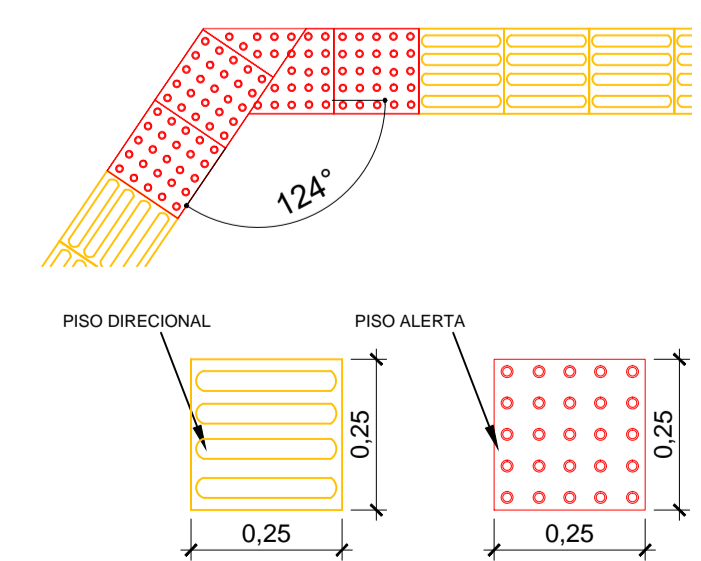
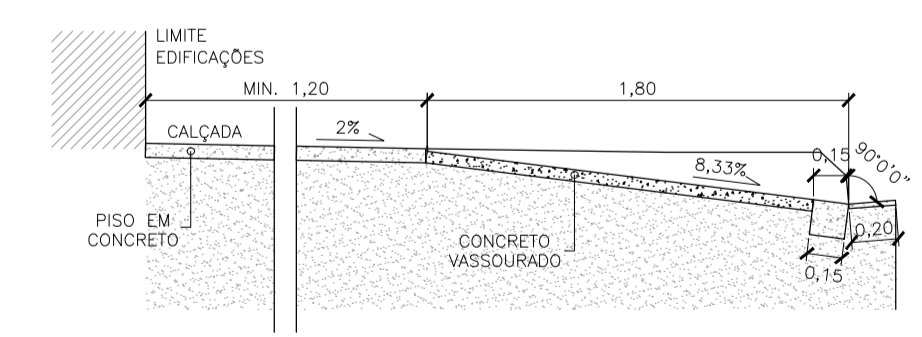
DETALHE 2

- * Deve ser retirado o abrigo de espera de ônibus construído em alvenaria, que impede a circulação de pedestres.
- * Qualquer obstáculo que esteja na rota acessível deve ser retirado ou relocado.



DETALHE 3

- * No acesso de veículos deve ser nivelado o piso com a calçada, criando rampa em ambos os lados para acesso dos veículos.
- * Todo acesso de veículo deve ser sinalizado com uma faixa de piso de alerta de no mínimo 3 unidades, conforme norma de acessibilidade.



DETALHE 4

- * Neste trecho, a rota tátil sofre uma grande angulação, neste caso deve ser sinalizado com piso tátil de alerta conforme item 7.4.3, da NBR 16537.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todo o trecho da calçada deve ser refeito o piso danificado, são aproximadamente 420m² de área.
- * Os materiais de revestimento e acabamento devem ter superfície regular, firme, estável, não trepidante para dispositivos com rodas e antiderrapante, sob qualquer condição (seco ou molhado). Sugerimos o concreto, material já existente na calçada.
- * Os acessos de veículos devem ser nivelados com a calçada, criando rampa pequena para acesso do veículo. (corte detalhe 3)
- * A rota tátil deve ser instalada afastado à 0,60m do limite do lote.
- * Quando houver acesso de veículos, deve ser instalado uma faixa de piso tátil de alerta afastado à 0,30m da projeção da abertura do portão.
- * O projeto atende ao exigido na NBR9050/2015 e NBR16537/2016 e ao Manual de Calçadas Acessíveis do Município.

		Projeto: Prefeitura de Niterói Calçada acessível: Praia de Itaipú	
Coordenadora Municipal de Acessibilidade: Tânia Regina Rodrigues Equipe: Arquitetos: Marcos Ramalho/Letícia Jacob			
Data: 05/11/2018	Escala: Indicada	Prancha: 1	