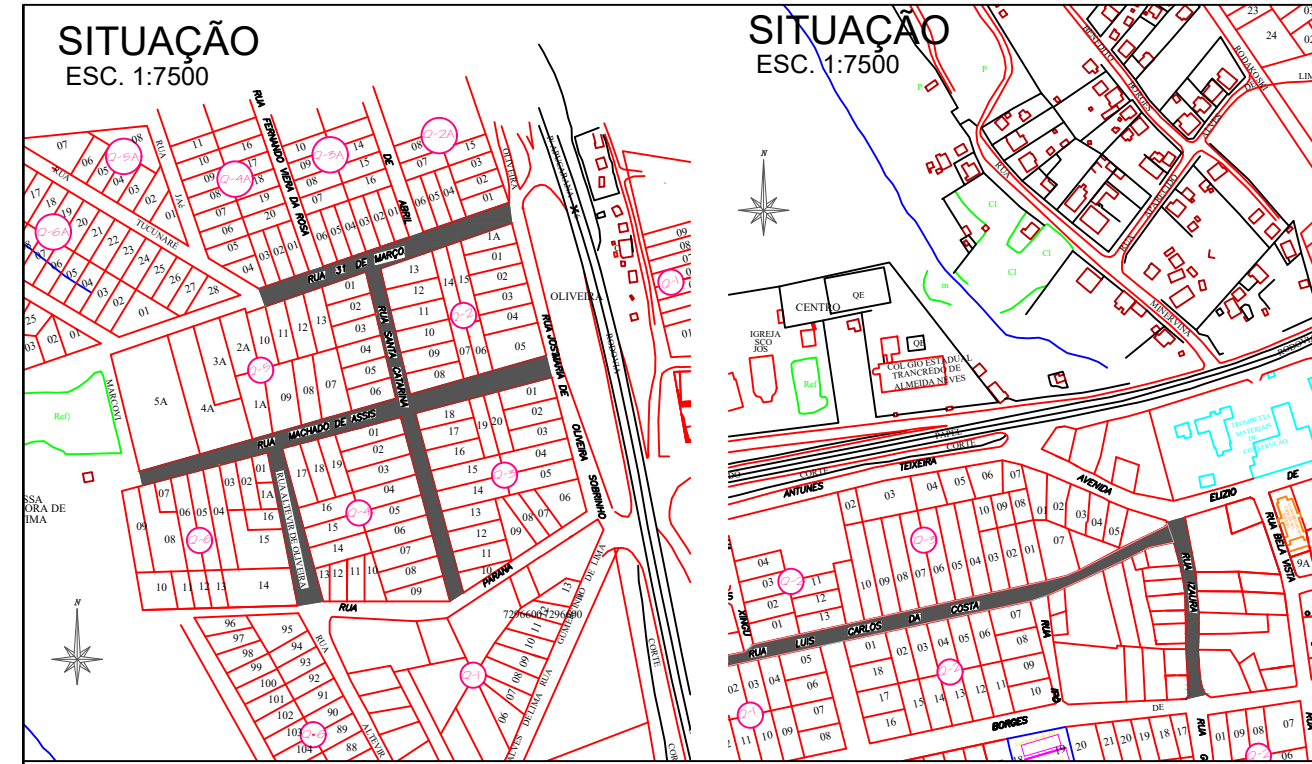
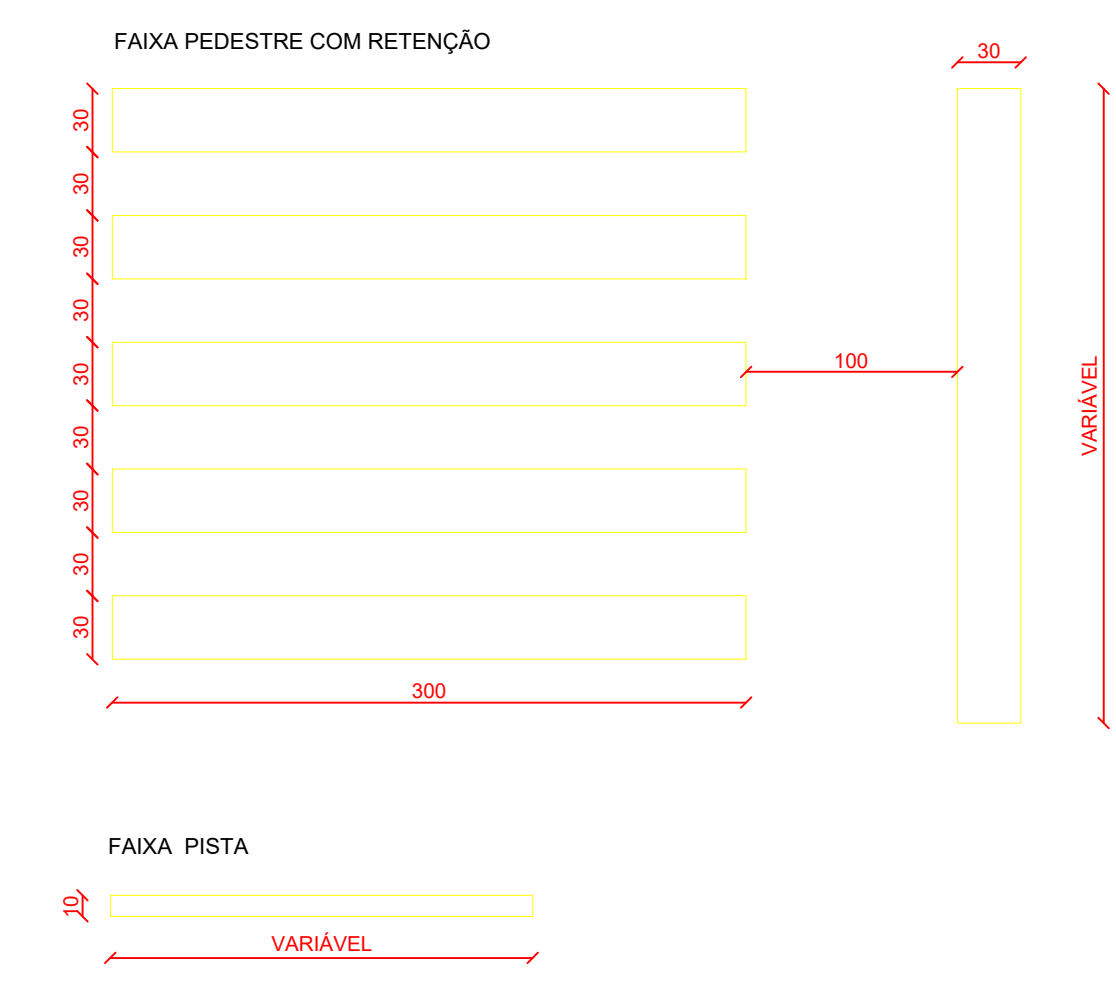


- LEGENDA
- Sinal de Forma Retangular - Identificação de Rua  
L = 0,60 m e H = 0,20 m (0,120 m²)
  - Sinal de Forma Circular (R19)  
D = 0,40 m (0,1257 m²)
  - Sinal de Forma Quadrada (A33a, A32a)  
L = 0,45 m (0,2025 m²)
  - Poste Iluminação.
  - Árvore
  - Poço Visita - Sanepar
  - Calçada Existente
  - Calçada Executar
  - Boca de Lobo - Existente
  - Rampa Acessibilidade
  - Meio-fios - existentes
- Nota: Os meio-fios existentes serão mantidos.

RUA SANTA CATARINA - 1.941,88 m²  
RUA 31 DE MARÇO - 1.412,00 m²  
RUA MACHADO DE ASSIS - 2.255,00 m²  
RUA ALVEIR DE OLIVEIRA - 585,88 m²  
RUA LUIS CARLOS DA COSTA - 2.211,81 m²  
TRAVESSA IZAURA - 715,82 m²

DETALHE - SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:50



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBAÚ**  
SSU - SECRETARIA DE SERVIÇOS URBANO  
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS URBANOS  
ENGENHARIA

**SITUAÇÃO**  
ESC. 1:7500

**PROJETO EXECUTIVO - RUA MACHADO DE ASSIS E ALVEIR DE OLIVEIRA**

**LAUR DE OLIVEIRA**  
PREFEITO MUNICIPAL

**SANDRO DIAS BAPTISTA**  
PROJETO EXECUTIVO

**RECIFE COM CBUQ SOBRE PAVIMENTAÇÃO CPEDRAS IRREGULARES**

**EXEC. 04 07**