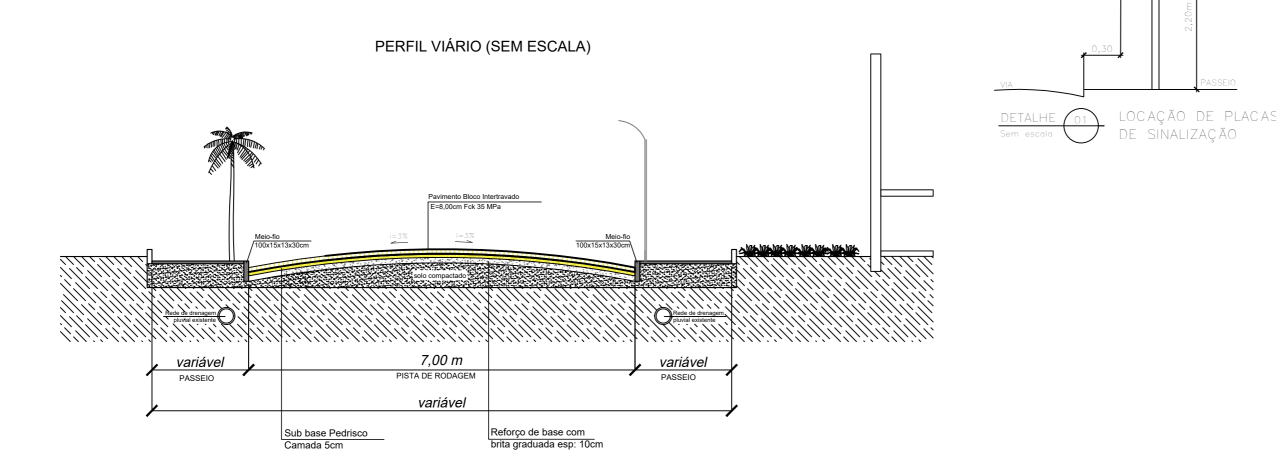


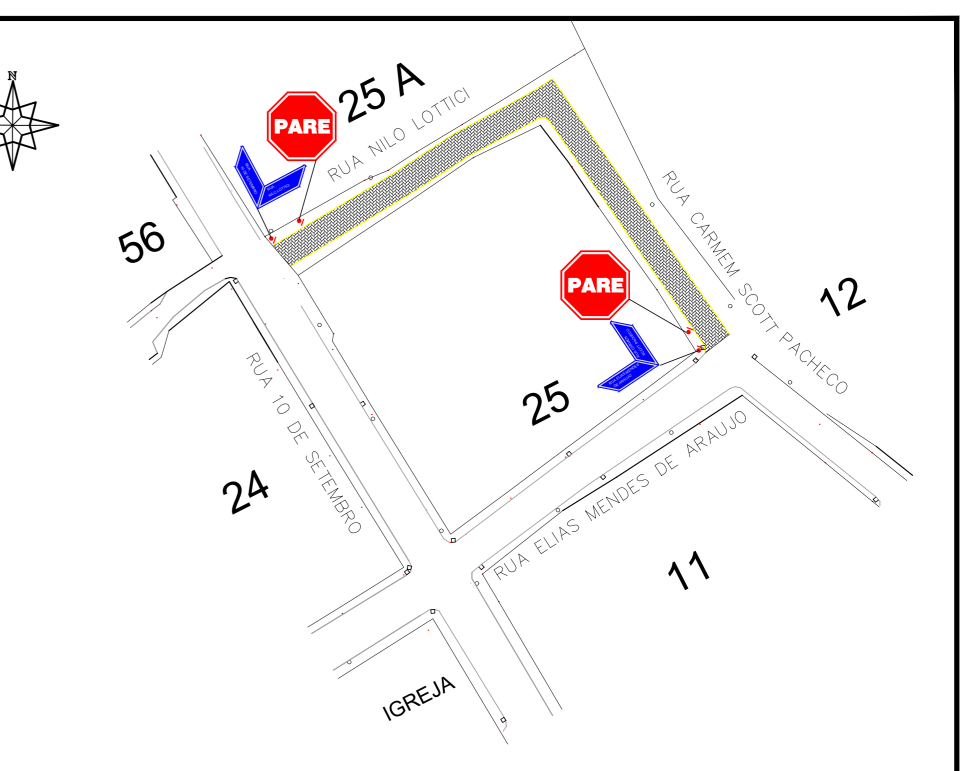
PLANTA PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO ESCALA 1:1.000

LEGENDA

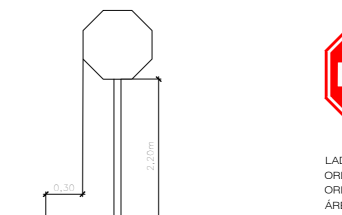
Área blocos intertravados

área de Pavimentação = 1.169,00m2





PLANTA SINALIZAÇÃO ESCALA 1:1.000



FORMA OCTOGONAL MODELO R-1 DAER

LADO = 0,35mORLA EXTERNA (VERMELHA) = 0,01m ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02m  $\acute{A}REA = 0.59m^2$ LETRAS COR BRANCA

DETALHE 02 PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

DETALHE 03 PLACAS

Sem escala Sem escala COGRADOURO

FORMA RETANGULAR



DIMENSÕES = 0,25 X 0,50 m ORLA EXTERNA (AZUL) = 0,01 m ORLA INTERNA (BRANCA) = 0,02m  $ÁREA = 0,125m^2$ LETRAS COR BRANCA FUNDO = AZUL

