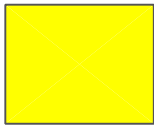
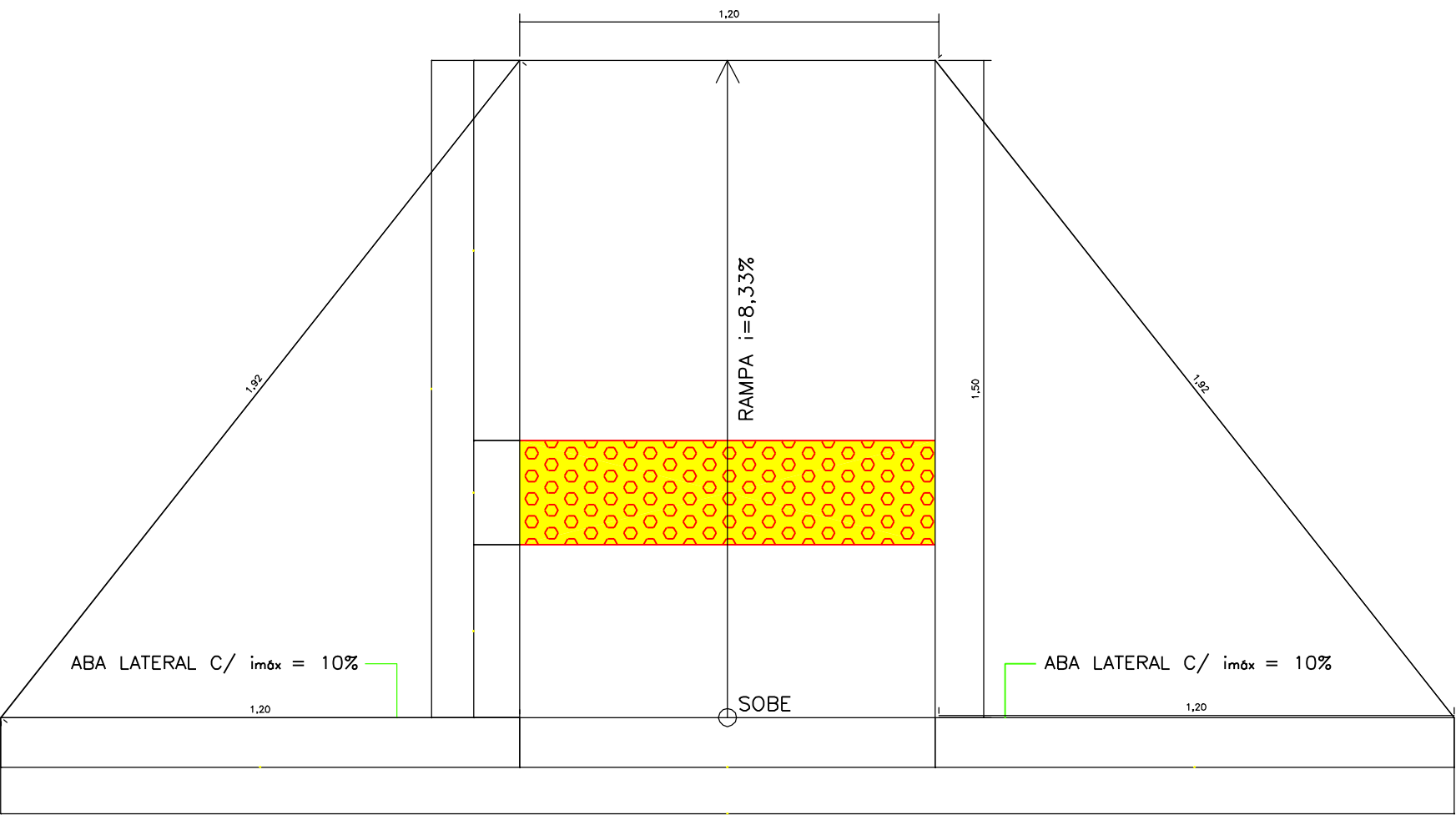


DETALHE DE REBAIXO DE MEIO FIO P/ PEDESTRES



RAMPAS

MEMÓRIA DE CÁLCULO RAMPAS (UNID.)

BRITA: $3,60 \times 0,05 = 0,18m^3$

ARMAÇÃO: $3,60 \times 2,20 = 7,92kg$

LADRILHO TATIL: $0,25 \times 0,25 \times 6 = 0,38m^2$

CONCRETO: $1,20 \times 1,50 = 1,80 / 2 = 0,90 \times 2 = 1,80$ (triangulo) $1,20 \times 1,50 = 1,80$ (retangulo) = $1,80 + 1,80 = 3,60 \times 0,07 = 0,252m^3$

LANÇAMENTO DE CONCRETO: $0,252m^3$

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATIGUA-SP

RAMPA DE ACESSIBILIDADE

CLAUDEMIR JOSÉ GRAVA PREFEITO MUNICIPAL		RESP. TÉCNICO: OSMAEL MENEZES SIMÕES Eng. Civil CREA: 060058538-9	
	DATA: MARÇO/2022	ESCALA: S/ ESCALA	FOLHA: Única