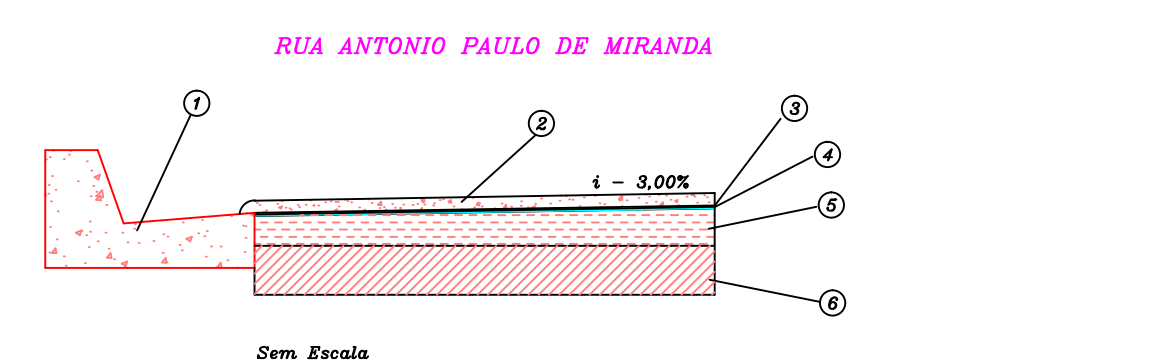
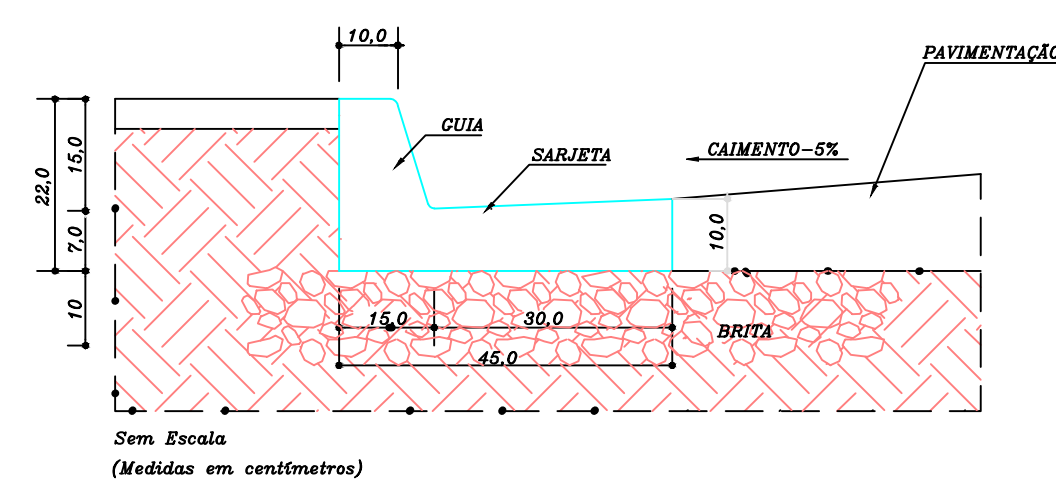


DETALHE: SECÇÃO TRANSVERSAL TIPO



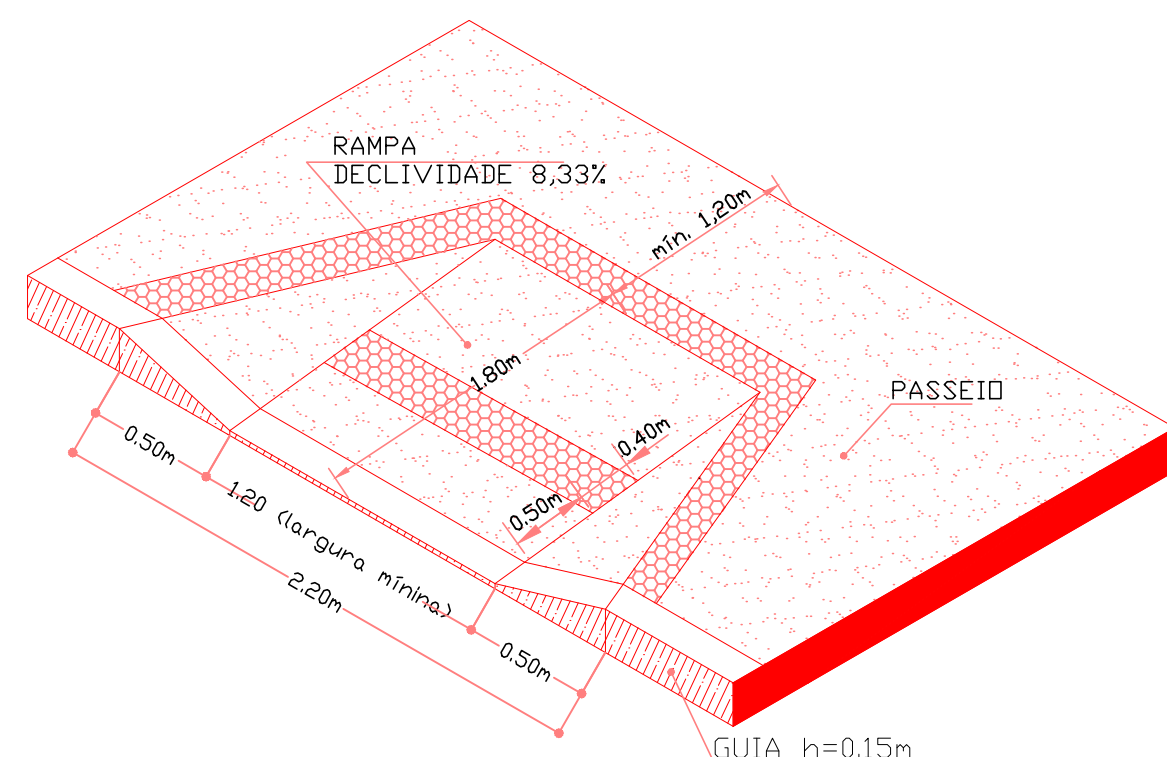
$$\text{ÁREA ANTERIOR P. DE MIRANDA} = 250,40\text{m} \times 0,60\text{m} = 2.854,54\text{m}^2 + 41,07\text{m}^2 + 16,24\text{m}^2 + 20,25\text{m}^2 = 2.932,10\text{m}^2$$

DETALHE: GUIA E SARJETA

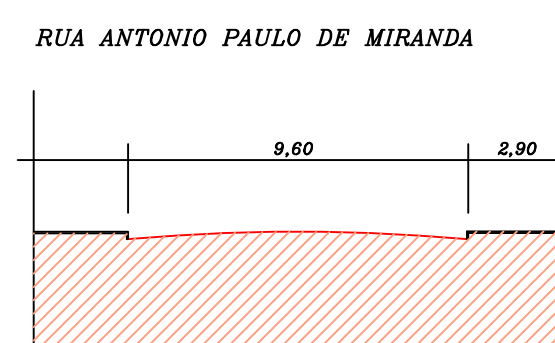


ÁREA A SER RECAPEADA					
FILÁ	COMPARTIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	LARG. REVEST. (cm)	ÁREA (m²)
RUA ANTONIO P. DE MIRANDA	200,60	9,60	2.854,64	41,07 16,24 29,35	2.852,39
ALAMEDA DR. EULER J. FRANCO	28,38	9,90	264,34		254,34
TOTAL GERAL					3.206,69

RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

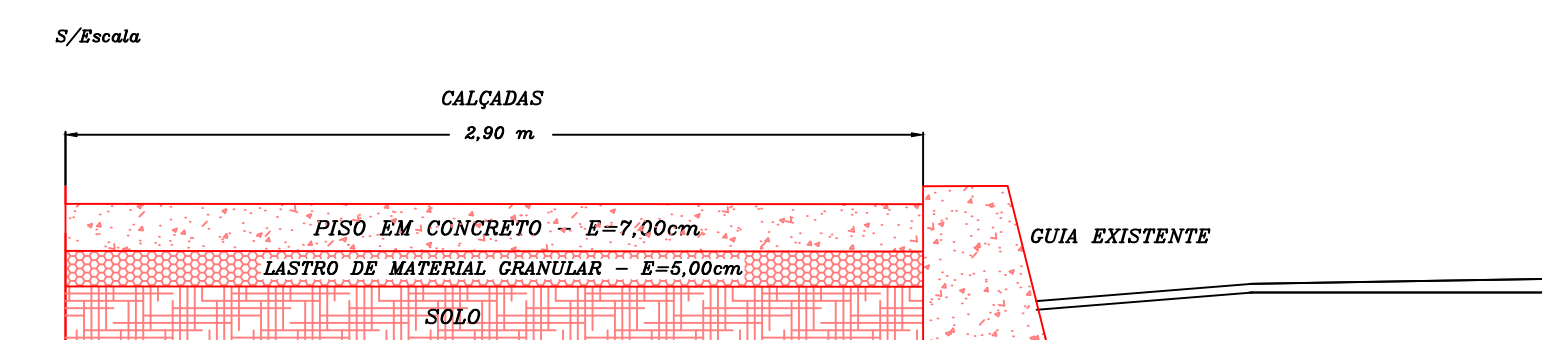


DETALHE TIPICO DAS RUAS



PASSETO PÚBLICO A EXECUTAR					
VIA	COMPRIMENTO (m.)	LARGURA (m.)	ÁREA (m²)	ÁREA PASSOS (m²)	ÁREA (m²)
RUA ANTONIO P. DE MIRANDA	263,37	2,90	762,60	21,60	668,64
TOTAL GERAL					556,54

DETALHE DO PISO DE CONCRETO

PROJETO

FOLHA

UNICA

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

OBJETIVO: EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA

LOCAL: RUA ANTONIO PAULO DE MIRANDA
COLINA/SP

Valdemir Antonio Moralles
Prefeito Municipal

Débora C. C. Del Angelo Pinto Neto
Engenharia Civil
Crea 5060715069
ART 2620260631099