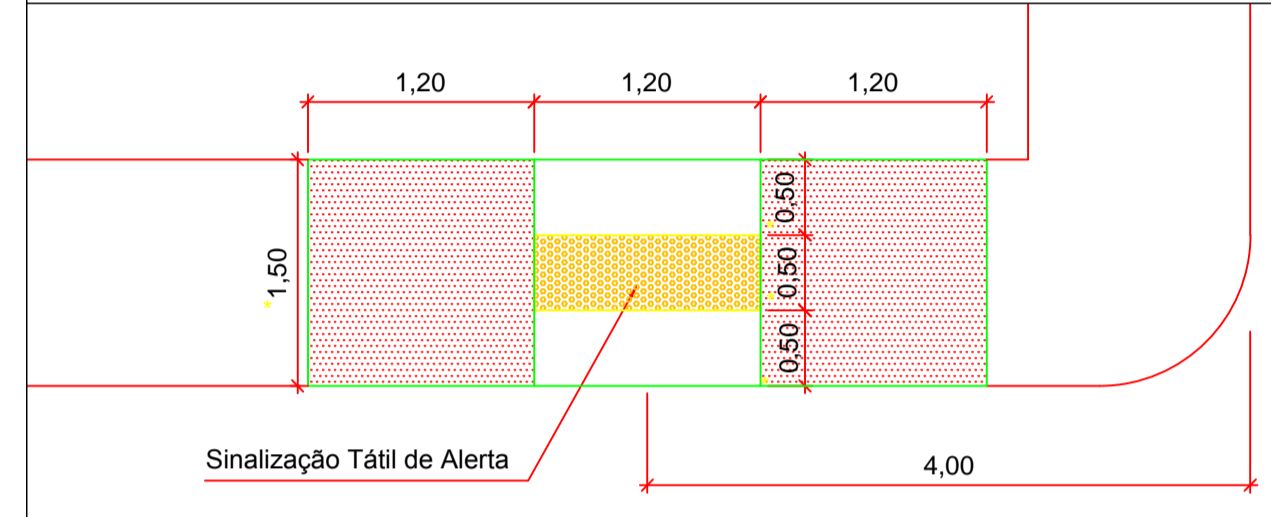




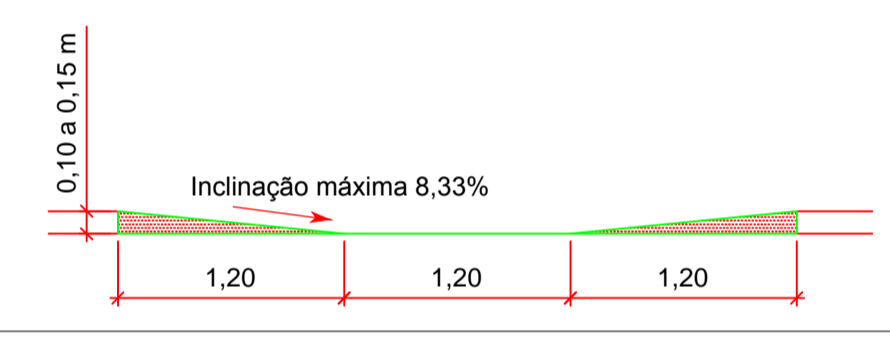
Orientação
 Convergência e declinação do ponto: MC10
 Elipsóide: SAD-69
 Latitude $\Phi = 20^{\circ}22'36.446490''$ S
 Longitude $\lambda = 45^{\circ}39'07.777256''$ W
 Data: 22/12/2005

c = Convergência meridiana: $60^{\circ}13'37.509648''$
 d = Declinação magnética: $-21^{\circ}02'29.184508''$
 ad = Variação anual da declinação magnética: $-00^{\circ}06'56.701579''$

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M
 Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SAD-69
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E MC 45° acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: MC10
 Latitude $\Phi = 20^{\circ}22'36.446490''$ S
 Longitude $\lambda = 45^{\circ}39'07.777256''$ W
 Coeficiente de Escala: K = 0,999657242



* pode variar conf. larg. do passeio



RELAÇÃO DE RUAS A SER PAVIMENTADAS COM CBUQ

NOME DA RUA	ÁREA m ²
RUA ARLINDO PAIVA DE OLIVEIRA	1230,04 m ²
RUA JOÃO COELHO	282,48 m ²
ÁREA TOTAL:	1512,52 m²

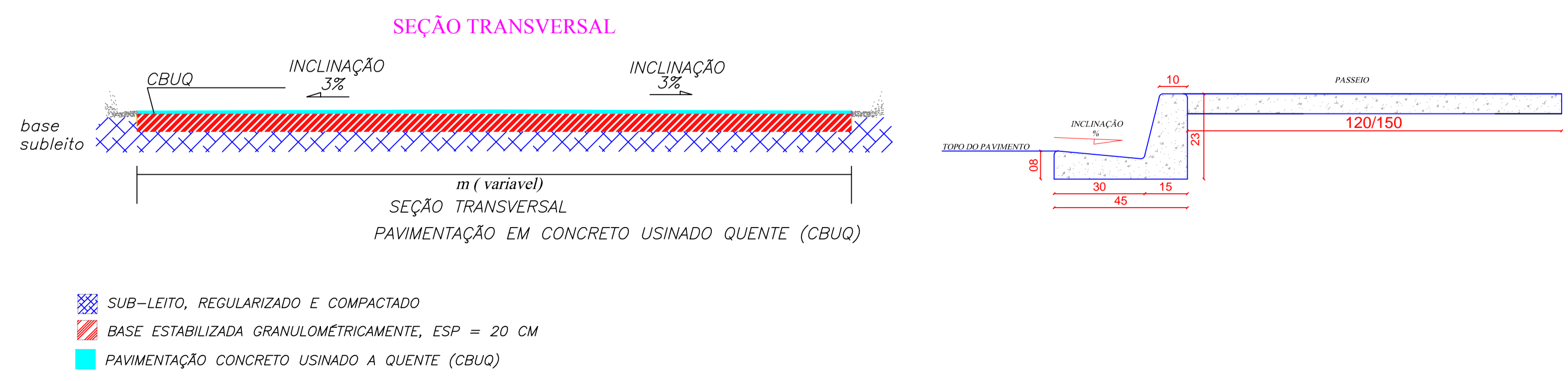
OBS: INFORMAÇÃO DAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS
 COORDENADAS UTM SAD 69
 LATITUDE 20° 23' 05.89" S LONGITUDE 45° 40' 18.45" O
 ART. n° 6079177

APROVAÇÃO PREFEITURA

PREFEITO MUNICIPAL

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO / SITUAÇÃO

VISTO PREFEITO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINS
 PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS - BAIRRO ALVORADA/CORUMBÁ/CENTRO - PAINS/MG

ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 02/02

FORMATO: A1 DATA: JUNHO/2020

DESENHO: ÁLLAN FELIPE

R.T. DÉNES ANDRE DA SILVEIRA - CREA-MG 89211/D ENGENHEIRO CIVIL