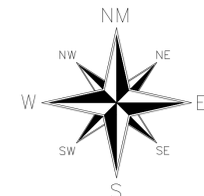
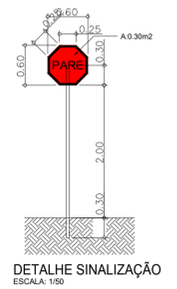
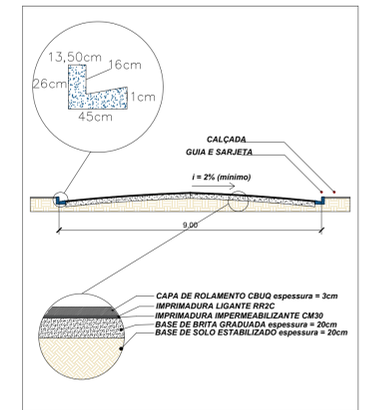
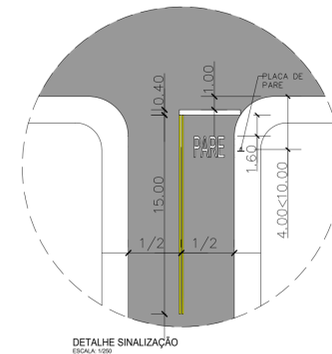
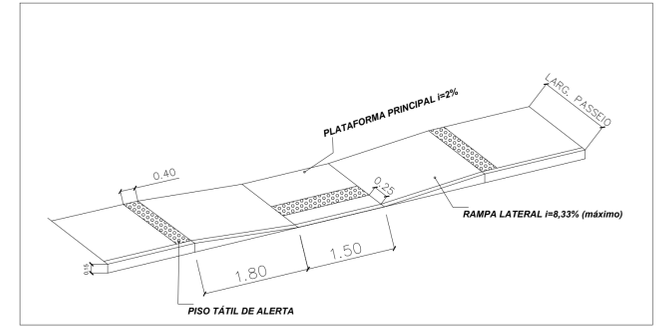


PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO - ÁREA DE INTERVENÇÃO 1
ESCALA: 1/500



Orientação
Convergência e declinação do ponto: Ponto_01
Elevação: 510,00m
Latitude: 22° 44' 51,9019" S
Longitude: 48° 04' 46,50071" W
Data: DATA_OR

Sistema de Coordenadas
Coordenadas Planas Sistema U T M
Origem das coordenadas:
Eipódo: SIRGA2000
N Equador acreção de 10.000.000 m
E MC 511 - acreção de 500.000 m
Coordenadas Geodésicas do ponto: CENTRO DA MALHA
Latitude: 22° 44' 51,9019" S
Longitude: 48° 04' 46,50071" W
Coeficiente de Escala: K = 1.00012563

ALTAIR FRANCISCO SILVA
PREFEITO MUNICIPAL

KARLA FRATINE TATEISHI
ARQUITETA E URBANISTA CAU A67746-9
ASSESSORA DE OBRAS

KLAUS REBOLLO
CHEFE DE TRÂNSITO

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS	LOCAL	AGUDOS - SP
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO JARDIM SANTA CÂNDIDA ÁREA DE INTERVENÇÃO 1	ESC.	1:500
TÍTULO	PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO	REV.	R1
RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL ANDRÉ PAVARINI CREA 5061281496-SP	FOLHA	06/06



HIPO AMBIENTAL
www.hiperambiental.com.br
Av. Romeu Strazzi nº 325 - Sala 222
Jardim Símbolo
CEP: 15.084-010
São José do Rio Preto - SP