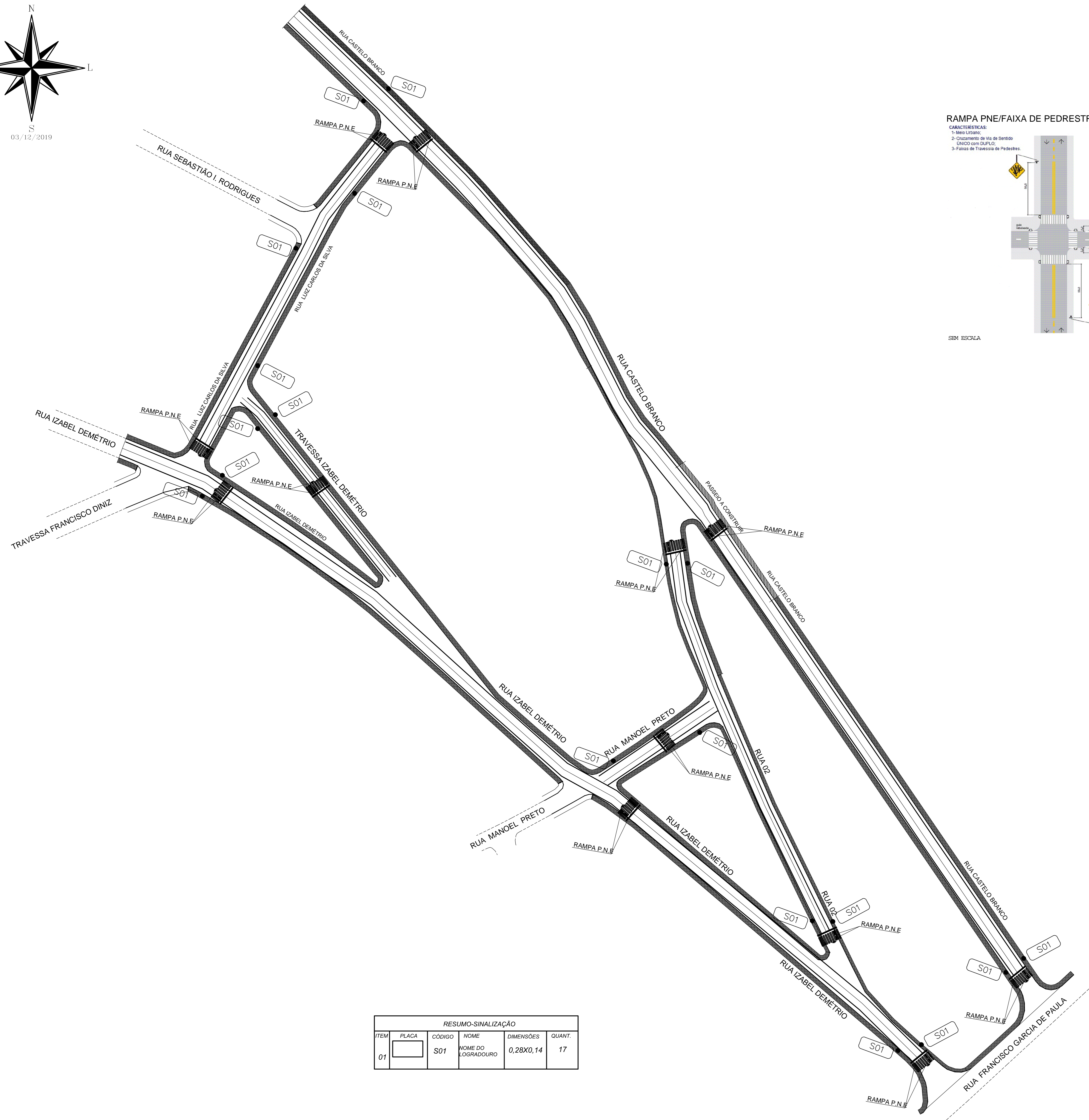
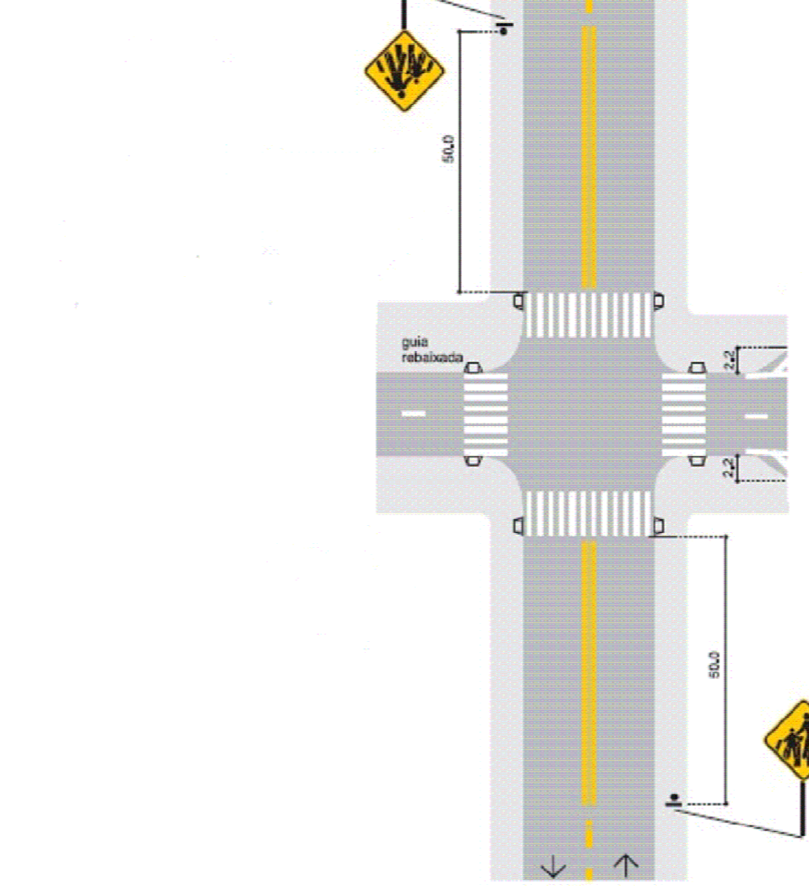


03/12/2019

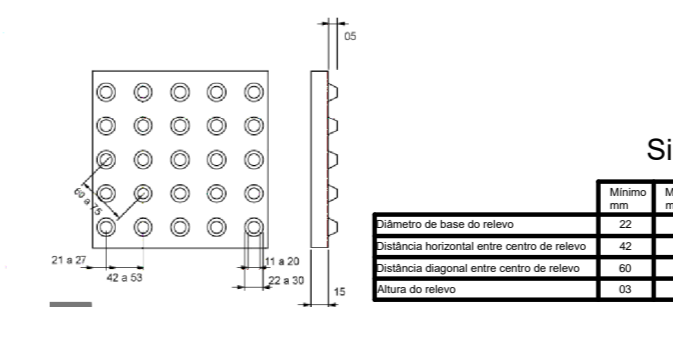


RAMPA PNE/FAIXA DE PEDRESTRE

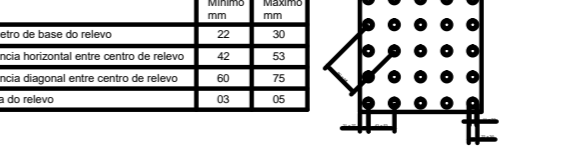
- CARACTERÍSTICAS:**
 1- Meio Útil;
 2- Cruzamento de Via de Sentido ÚNICO com DUPLO;
 3- Faixa de Travessia de Pedestres.



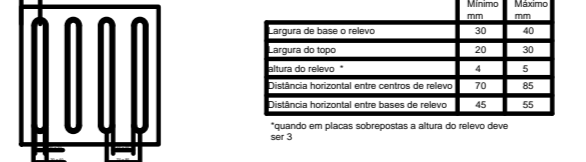
PISO PODOTÁTIL RAMPA PNE - 20 X 20cm



Sinalização tátil de alerta

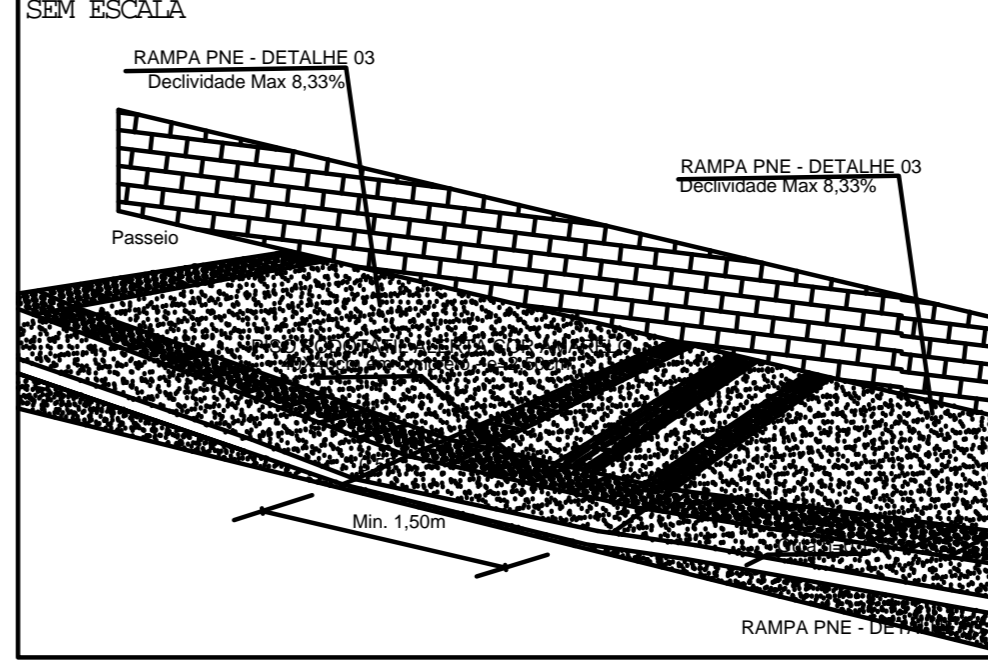


Sinalização tátil direcional

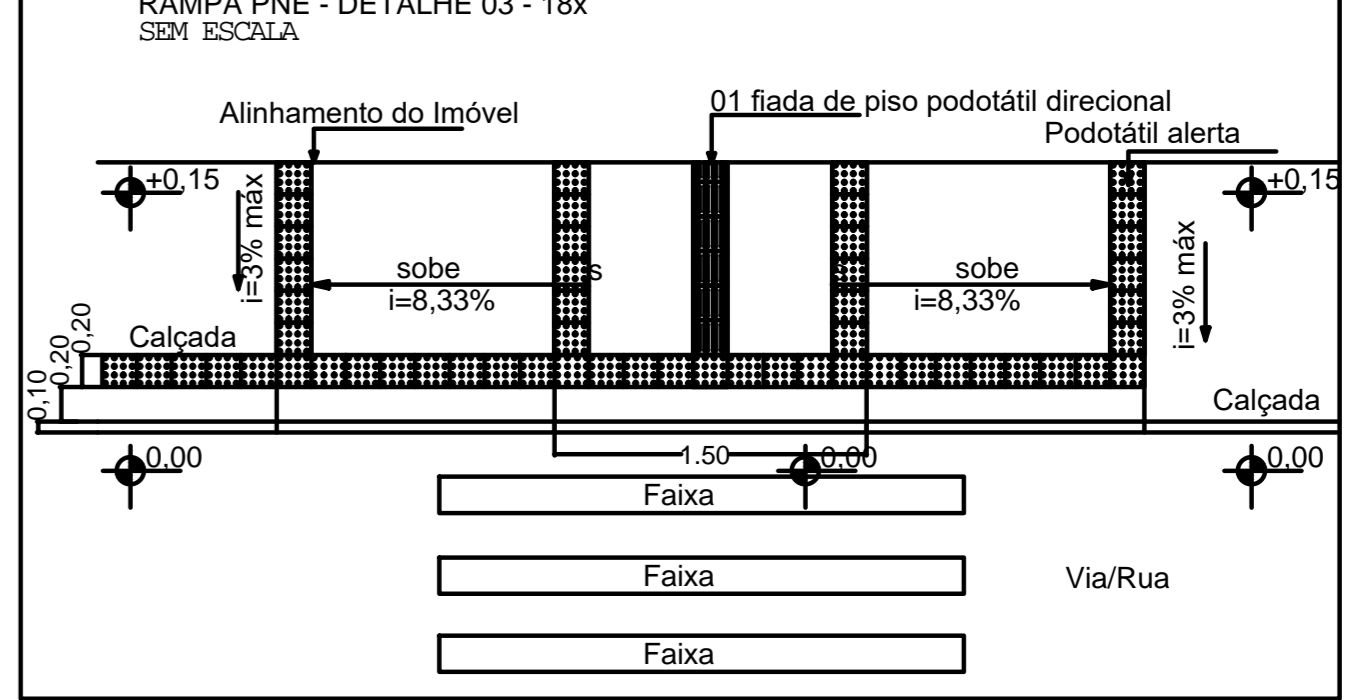


SEM ESCALA

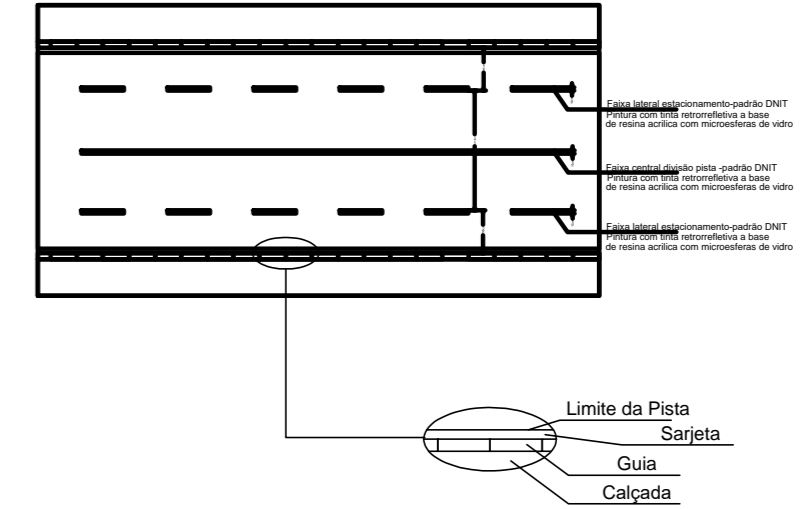
RAMPA PNE PERSPECTIVA - DETALHE 04 - 18x



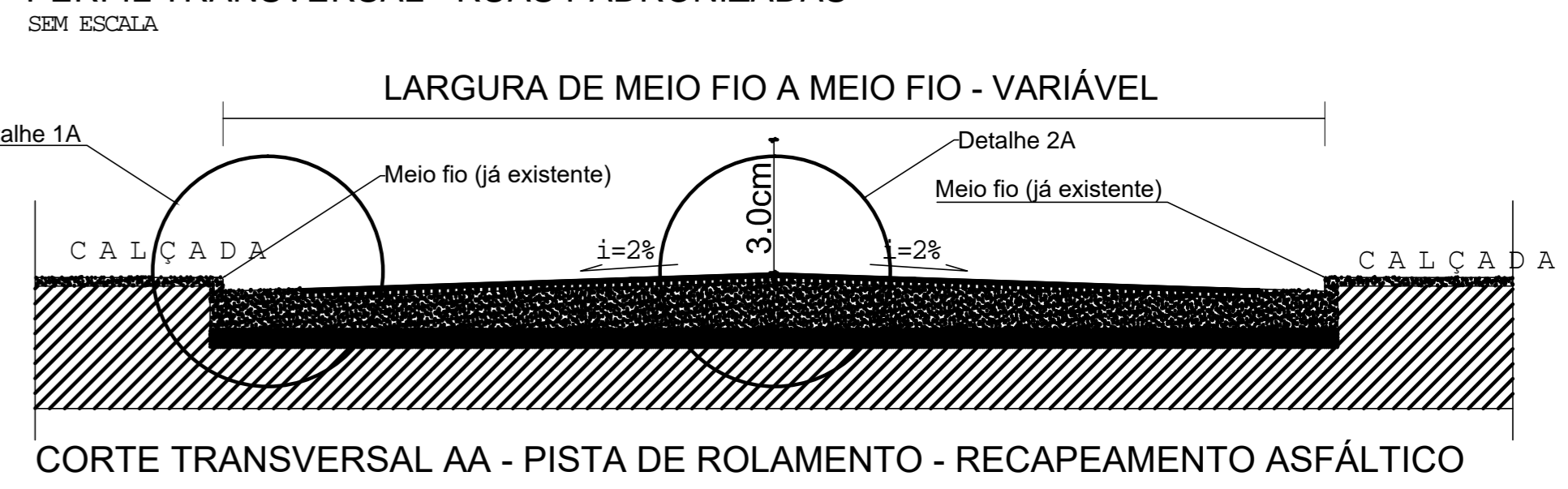
RAMPA PNE - DETALHE 03 - 18x



ESQUEMA ILUSTRATIVO DE FAIXAS NA PISTA



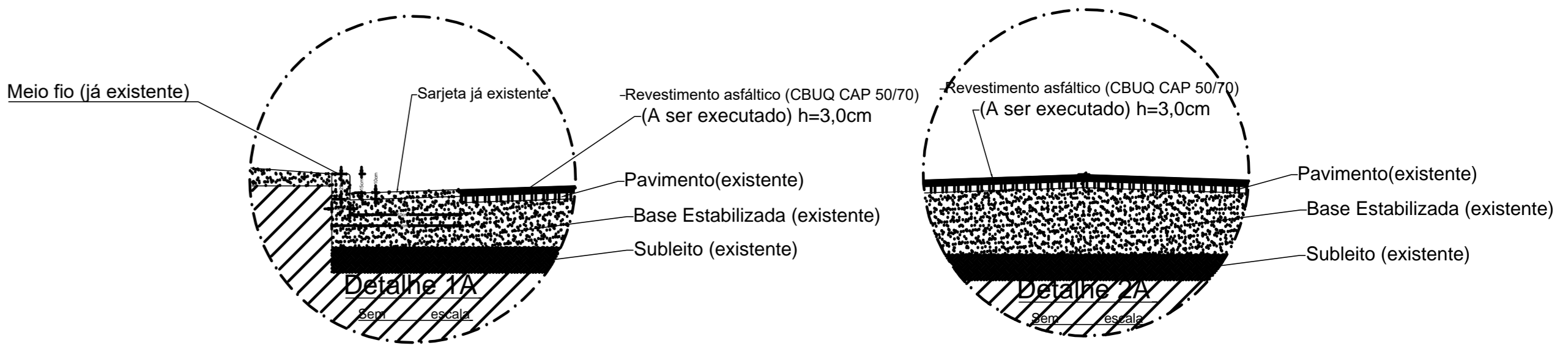
PERFIL TRANSVERSAL - RUAS PADRONIZADAS



CORTE TRANSVERSAL AA - PISTA DE ROLAMENTO - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

RESUMO-SINALIZAÇÃO				
ITEM	PLACA	CÓDIGO	NOME	QUANT.
01		S01	NOME DO LOGRADOURO	0,28X0,14
				17

PROJETO DE SINALIZAÇÃO-A EXECUTAR
 ESCALA 1:500



- NOTAS:**
 1- REFERE-SE ESTE PROJETO AO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO A SER EXECUTADO EM RUA ONDE JÁ EXISTE PAVIMENTAÇÃO E MEIO FIO, REDE DE ÁGUA PLUVIAL, REDE DE ÁGUA POTÁVEL, REDE ELÉTRICA E TELEFÔNICA;
 2- AS RUAS A SER RECAPADAS TERÃO UM TOTAL DE 6.738,32 m² PARA AS RUAS CASTELO BRANCO, RUA LUIZ CARLOS DA SILVA, TRAVESSA IZABEL DEMÉTRIO, RUA IZABEL DEMÉTRIO, RUA MANOEL PRETO E RUA 02;
 3- AS RAMPAS EXISTENTES DE FORMA IRREGULAR NA SARJETA DEVERÃO SER DEMOLIDAS;
 4- AS FAIXAS DEVERÃO SER COM 10CM DE LARGURA - SEGUNDO PADRÃO DNIT;
 5- SERÃO MANTIDOS OS PAVIMENTOS EM BLOCO DE CONCRETO EXISTENTE;
 6- AS BOCA DE LOBO EXISTENTE, DEVERÃO SER LIMPAS E SE DEVERÁ SER EXECUTADO ELEVADO SE NECESSÁRIO;
 7- DEVERÁ SER MANTIDO O CIMENTO PARA A SARJETA E BOCA DE LOBO EXISTENTE;
 8- A RUA POSSUI SARJETA E DEVERÁ SER MANTIDA COM LARGURA DE 0,10 m.

CLASSIFICAÇÃO	LETRA	DATA	FEITO	VERIFICADO	APROVADO
a					
b					
c					

 ELABORADO POR DATA: 03/12/2019	 APROVADO POR DATA: 03/12/2019	PROJETO ESCALA INDICADAS	ESCALA INDICADAS
Nº: MG20221199010	ELABORADO POR TEL: (051) 9.9991.2299 TEL: (051) 3099.0000	PROJETO DE RECAPEAMENTO SINALIZAÇÃO/RECAPEAMENTO RUA DIVERSAS BAIRRO ALTO DA BOA VISTA IBIRACI - MG	FOLHA 03/04

