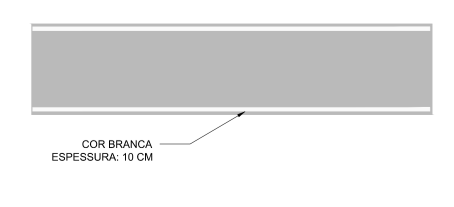
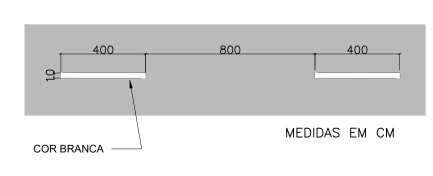


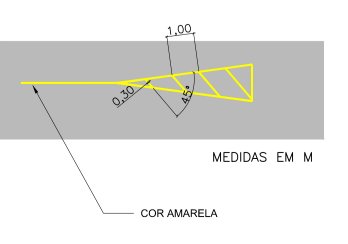
# DETALHE D - LINHA DE BORDO (LBO) SEM ESCALA



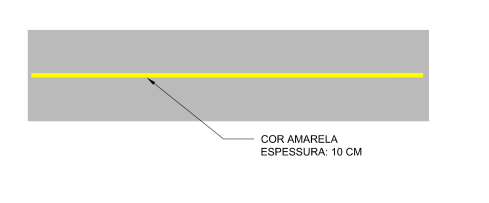
DETALHE E - LINHA DE DIVISÃO DE FLUXO SEM ESCALA



DETALHE F - MARCAÇÃO DE ZEBRADO SEM ESCALA

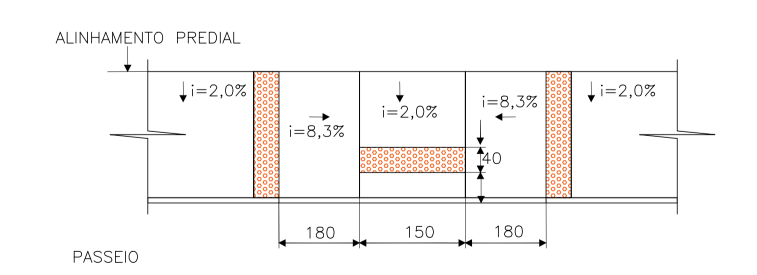


### DETALHE G - FAIXA DIVISÃO DE FLUXO (LFO-1) SEM ESCALA

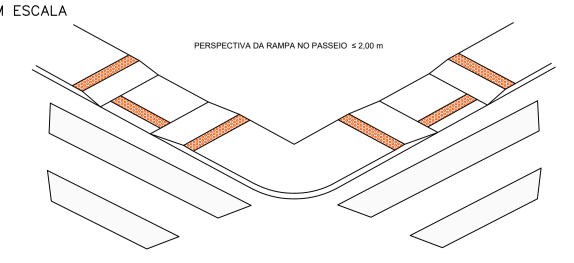


- CURVOS;
- 4. AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, BEM COMO TODA SINALIZAÇÃO TÁTIL, A SEREM EXECUTADAS, OBEDECERÃO A NBR 9050;
- 5. QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS E EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO SER OBSERVADOS OS PROJETOS DE DRENAGEM, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TENDO POR OBJETIVO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTES PROJETOS, ASSIM AS RAMPAS E PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS;

# DETALHE H - REBAIXO ACESSIBILIDADE TIPO 2 PARA CALÇADAS L = 2,00 METROS S/ ESCALA



# <u>DETALHE I — PERSPECTIVA DE RAMPA TIPO 2 PARA CALÇADAS DE L = 2,00</u> <u>METROS</u> ESC.: SEM ESCALA







DENIS DE SOUZA SILVA COORDENAÇÃO DE PROJETOS GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO CREA: MG 22.508/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842 ALOISIO CAETANO FERREIRA WILLIAM BARADEL LARI

SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE

**EXECUTIVO** 

FASE DO PROJETO

AVENIDA JOÃO INÁCIO RAIMUNDO

POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

PROJETO DE SINALIZAÇÃO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E ACESSIBILIDADE

13/02/2019 1:1.000 R01 PMPA-JIR-SIN-PE-R01.DWG

10/11