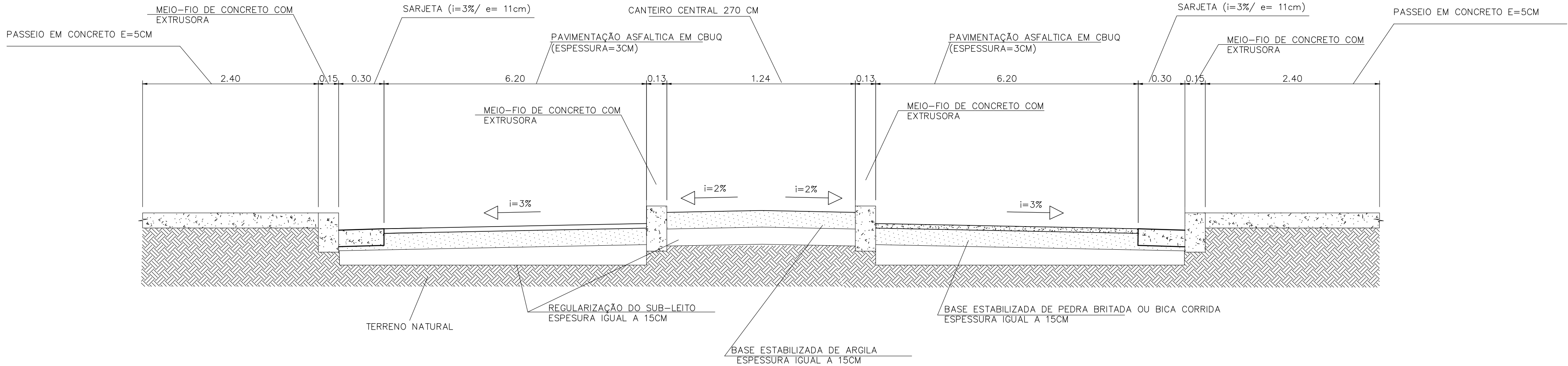
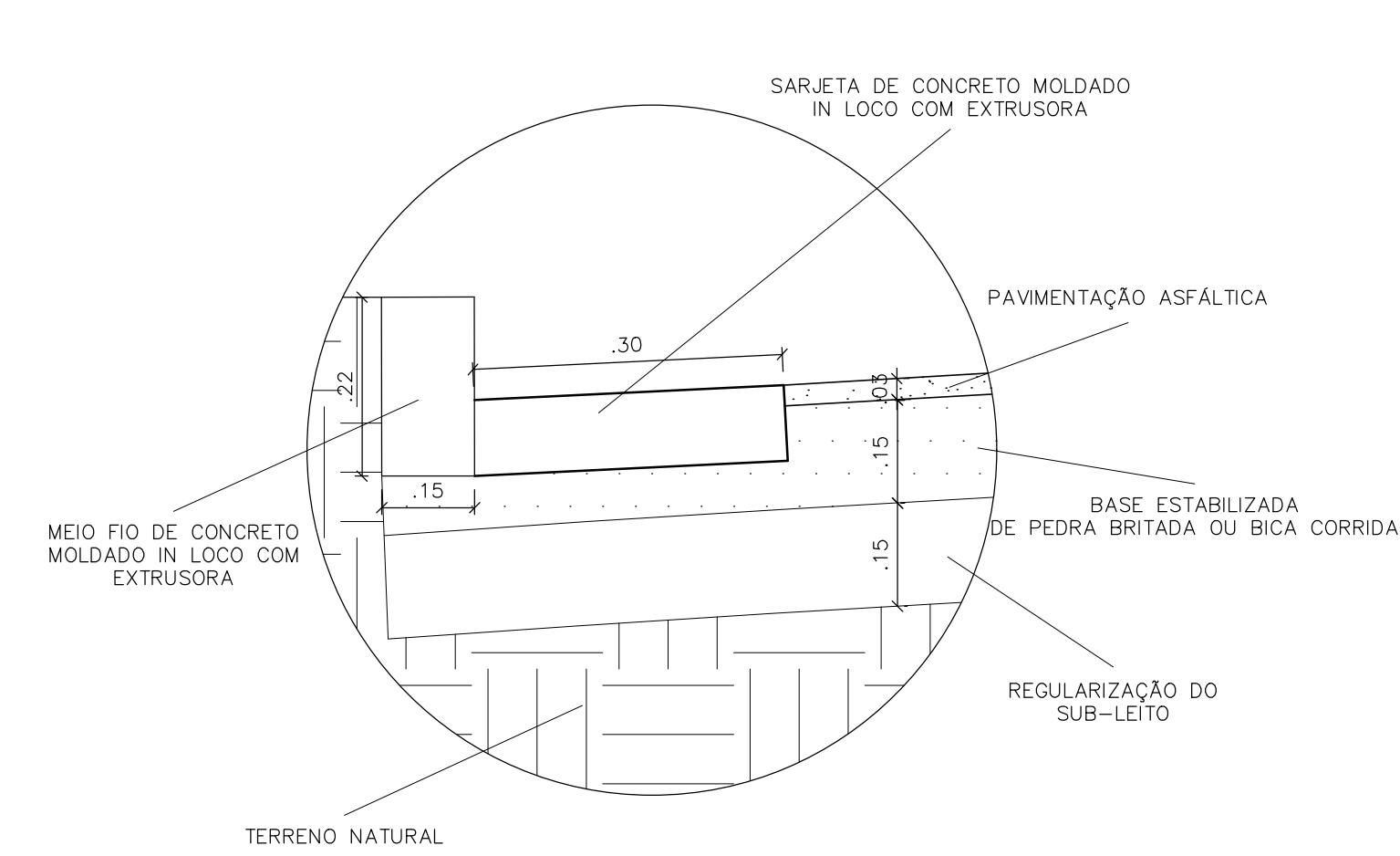


NOTAS

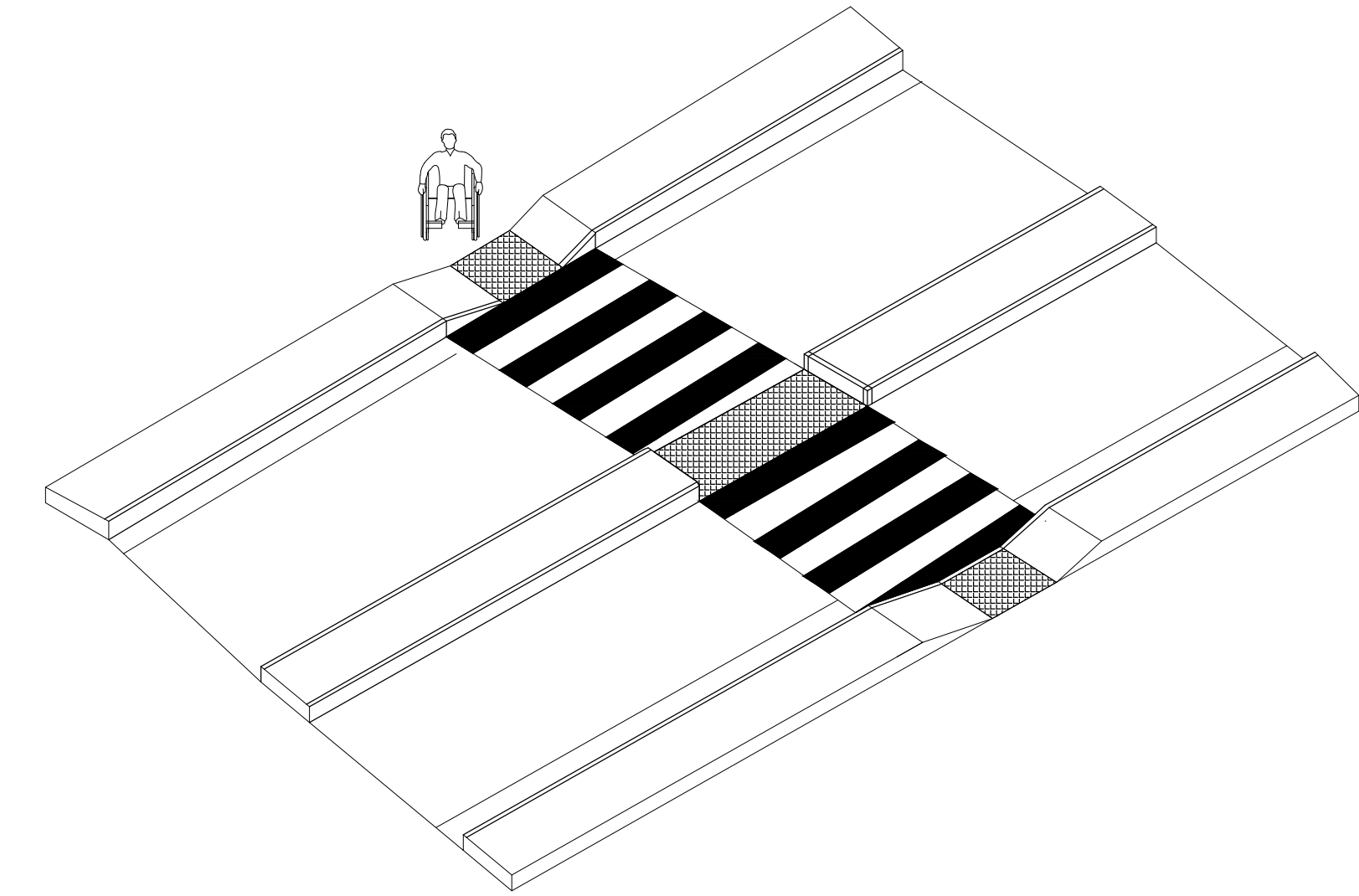
- 1 – As medidas do projeto estão em metro.
- 2 – Especificações mínimas de subleito: ISC > 2%, expansão < 2% e grau de compactação 100% do PN. Determinação de massa específica aparente "in situ", com espaçamento máximo de 100 m na pista. Uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, imediatamente antes da operação de compactação. Ensaios de caracterização com espaçamento máximo de 250 m de pista. Um ensaio de ISC utilizando amostras não trabalhadas com espaçamento máximo de 500 m de pista. Um ensaio de compactação com espaçamento máximo de 100 m de pista.
- 3 – Especificações mínimas de base de solos residuais: IP > 9% e expansão < 2%.
- 4 – Especificações mínimas de bases com solos granulares não lateríticos: ISC > 60%, expansão < 0,5%, LL < 25%, IP < 6%, para vias com tráfego previsto para o período de projeto maior que 5 x 10⁶ o ISC deve ser maior que 80%. Agregados retidos na peneira n° 10 devem apresentar abrasão "Los Angeles" < 55%.
- 5 – Especificações mínimas de bases com misturas: ISC > 50% para 60% de mistura e expansão < 1%.
- 6 – Especificações mínimas para execução de bases: grau de compactação > 100% do PI (Proctor Intermediário), determinações de massa específica aparente "in situ" com espaçamento máximo de 100 m na pista, uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, ensaios de caracterização com espaçamento máximo igual a 150m de pista, ISC com espaçamento máximo igual a 300 m de pista, ensaio de compactação PI com espaçamento máximo igual a 100m de pista. Ainda, determinação de equivalente areia com espaçamento de 100 m no caso de materiais não lateríticos, com índice de plasticidade maior do que 6% e limite de liquidez maior do que 25%.
- 7 – Especificações mínimas de imprimação: utilizar CM-30 ou CM-70. A taxa de aplicação é aquela que pode ser absorvida pela base em 48 horas, devendo ser determinada experimentalmente. A taxa de aplicação varia de 0,8 a 1,6 l/m².
- 8 – Especificações mínimas de pintura de ligação: pode-se utilizar emulsões asfálticas diluídas com água na razão de 1:1 ou asfalto diluído CR-70 com taxa de aplicação em torno de 0,5 l/m². Quando o ligante for emulsão asfáltica diluída, deve-se evitar o estoque da mesma por prazo superior a 12 horas.
- 9 – Deve-se imprimir a pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível, fechada ao trânsito. O tempo de exposição da base imprimada ao trânsito não deve ultrapassar a 30 dias. Na ocasião da aplicação do material betuminoso, a base deve se encontrar levemente úmida para o uso do CM-30 e para o CM-70 a superfície deve se encontrar seca.
- 10 – Ensaios para imprimação e pintura de ligação quando se utilizar de asfaltos diluídos: 1 ensaio de viscosidade para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio do ponto de fulgor para cada 100 t, 1 ensaio de destilação para cada 100 t e 1 curva de viscosidade x temperatura para cada 200 t.
- 11 – Ensaios para imprimação e pintura de ligação quando utilizar emulsões asfálticas: 1 ensaio de viscosidade para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio de resíduo por evaporação para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio de peneiramento para o carregamento a ser utilizado na obra e 1 ensaio de sedimentação para cada 100 t.
- 12 – Para CBUQ: os rolos pneumáticos auto-propulsores devem ser dotados de pneus que permitam a calibragem de 35 a 120 libras por polegada quadrada; o agregado miúdo, no método do Equivalente de Areia, deve apresentar um valor igual ou inferior a 55; será admitido variação de 10% da espessura de projeto.
- 13 – Todo e qualquer serviço de pavimentação deve ser precedido de levantamento topográfico e elaboração de notas de serviço. As notas de serviço deverão ser compatíveis o objeto licitado e com a situação local. Quaisquer divergências deverão ser comunicadas à fiscalização e as atividades deverão ser suspensas até a regularização contratual do problema.
- 14 – Em situações normais, o pavimento deverá ser executado em cota 20 cm abaixo do piso das edificações, devendo para isso haver escavação da "caixa" da rua já prevendo a espessura de bases e do pavimento. Somente em condições especiais e, com autorização formal da fiscalização, que permitir-se-á a execução de pavimentos em cotas superiores ou iguais ao passeio dos imóveis.
- 15 – Deve-se verificar sempre os alinhamentos das ruas já existentes ao iniciar os trabalhos de escavação das "caixas" das ruas, comunicando quaisquer impossibilidades executivas. Os passeios devem possuir largura mínima igual a 1,20 m. Todas as ruas devem possuir uma declividade mínima que garanta o escoamento da água pluvial pelas sarjetas.
- 16 – Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central n° 45 WGR, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.



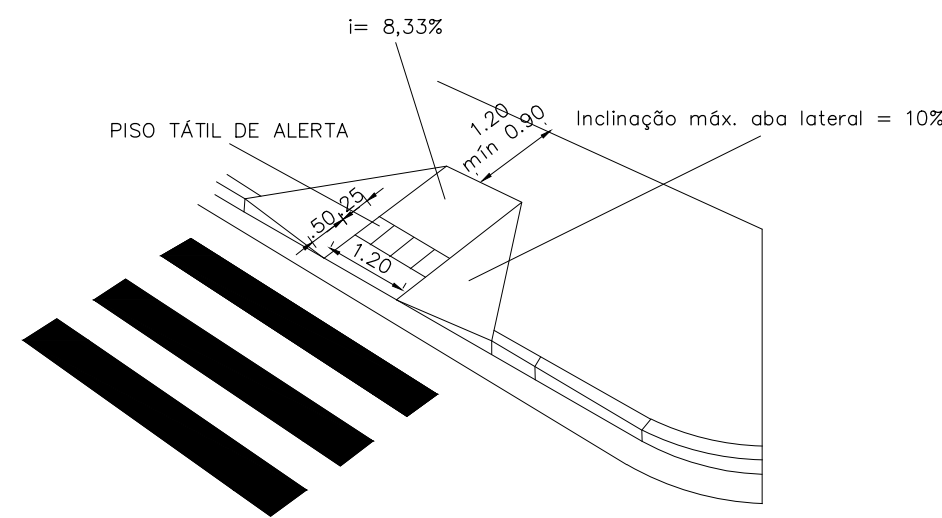
1 CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



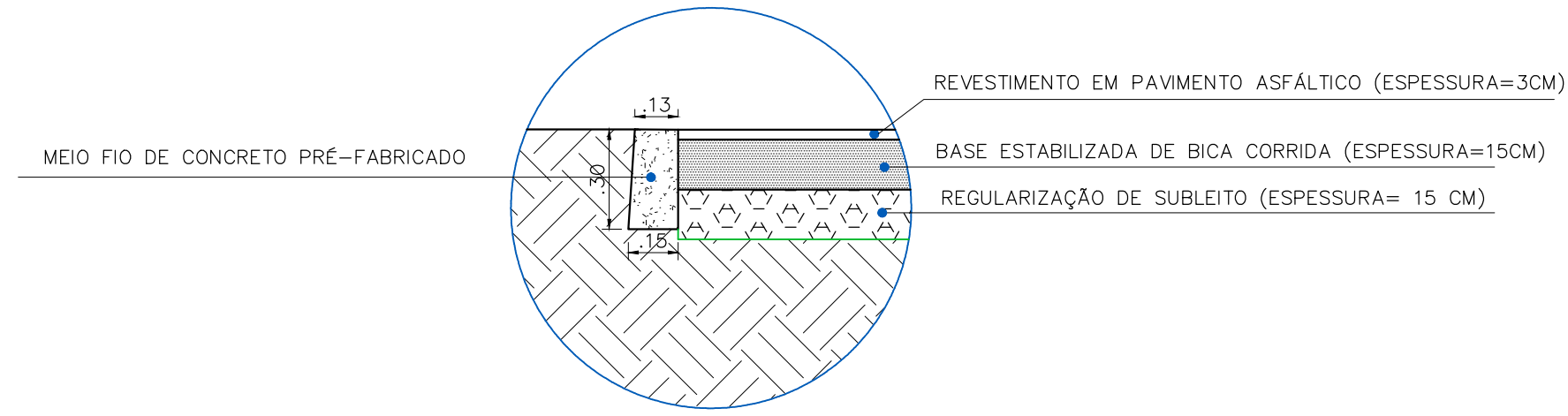
2 DETALHE DA SARJETA E DO MEIO FIO
SEM ESCALA



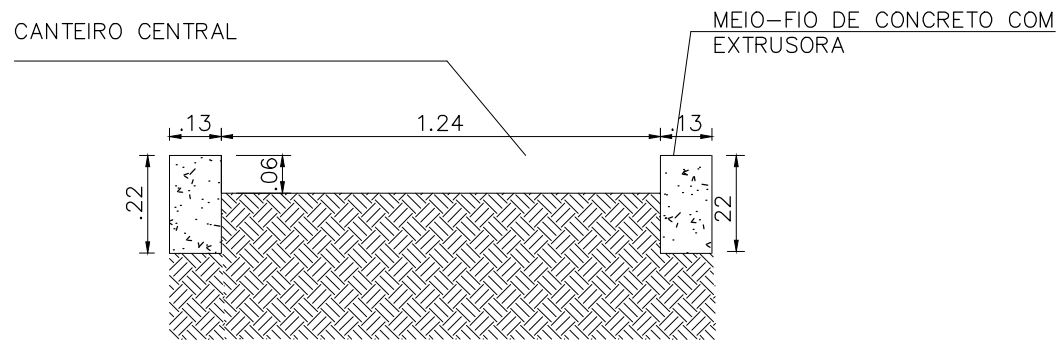
7 PERSPECTIVA
SEM ESCALA



8 PERSPECTIVA RAMPA DE ACESSIBILIDADE 2
SEM ESCALA



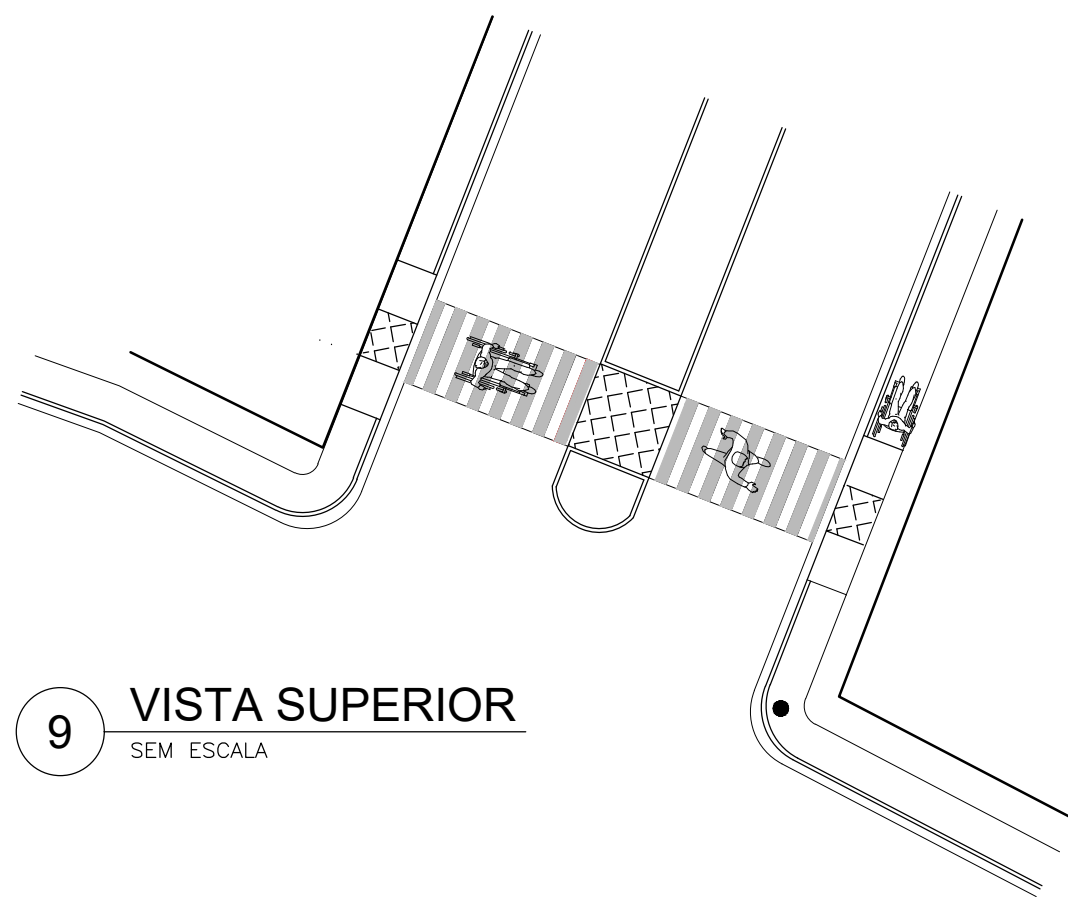
3 DETALHE MEIO FIO DE TRAVAMENTO
SEM ESCALA



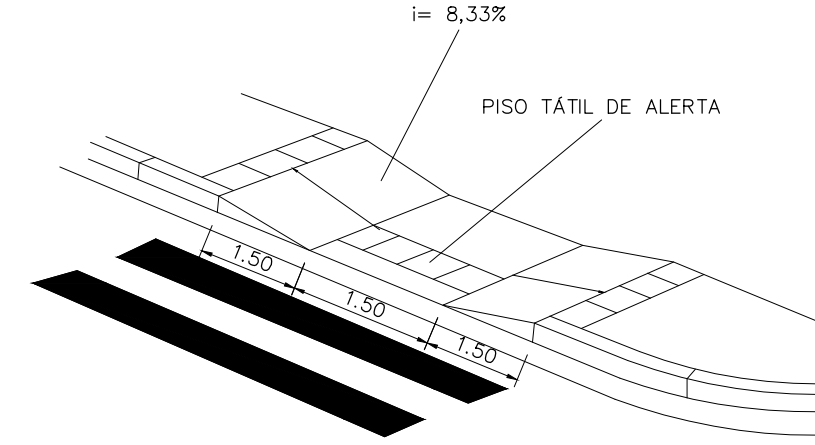
4 DETALHE MEIO FIO DO CANEIRO
SEM ESCALA



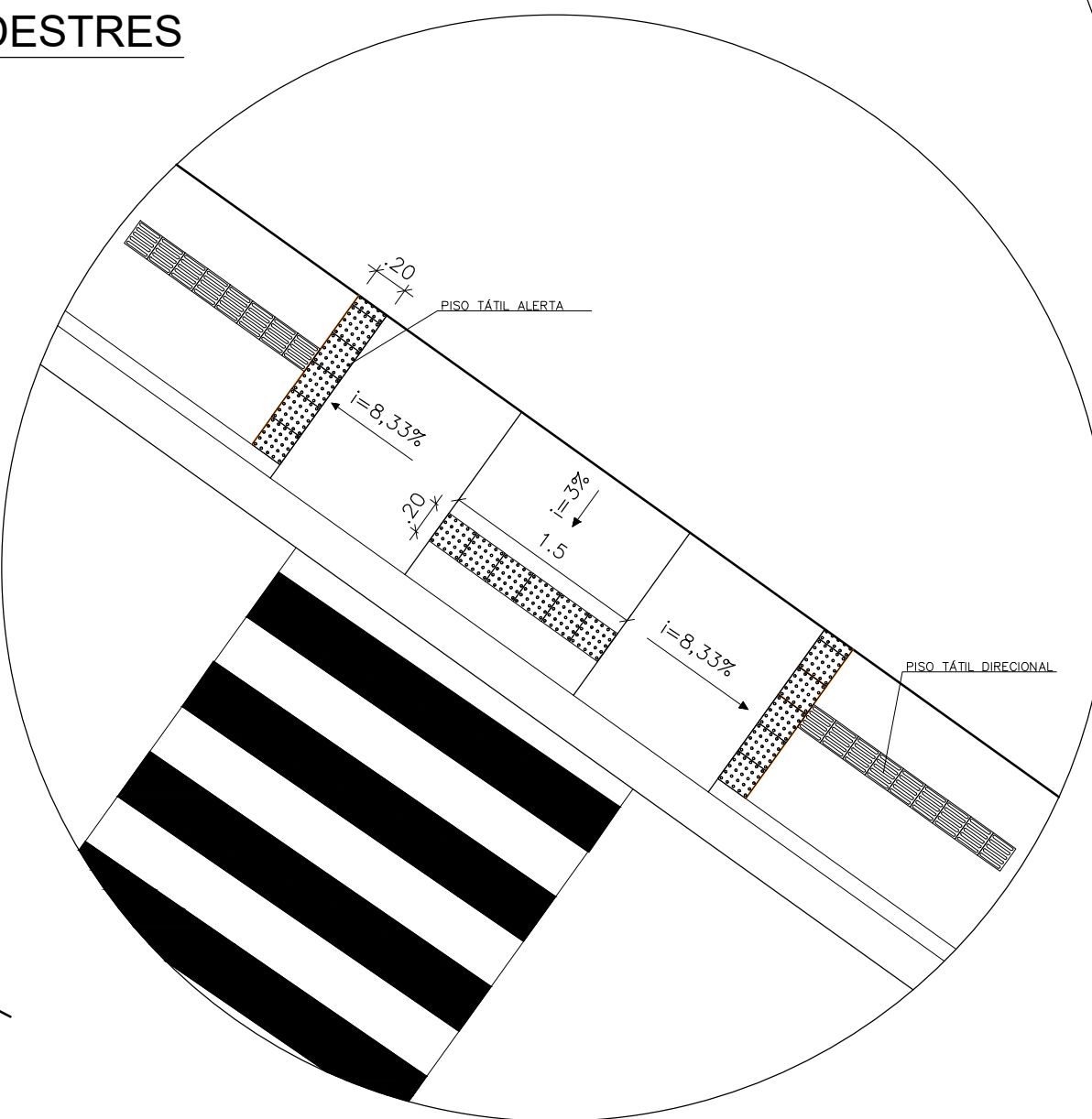
6 PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES
ESCALA 1:20



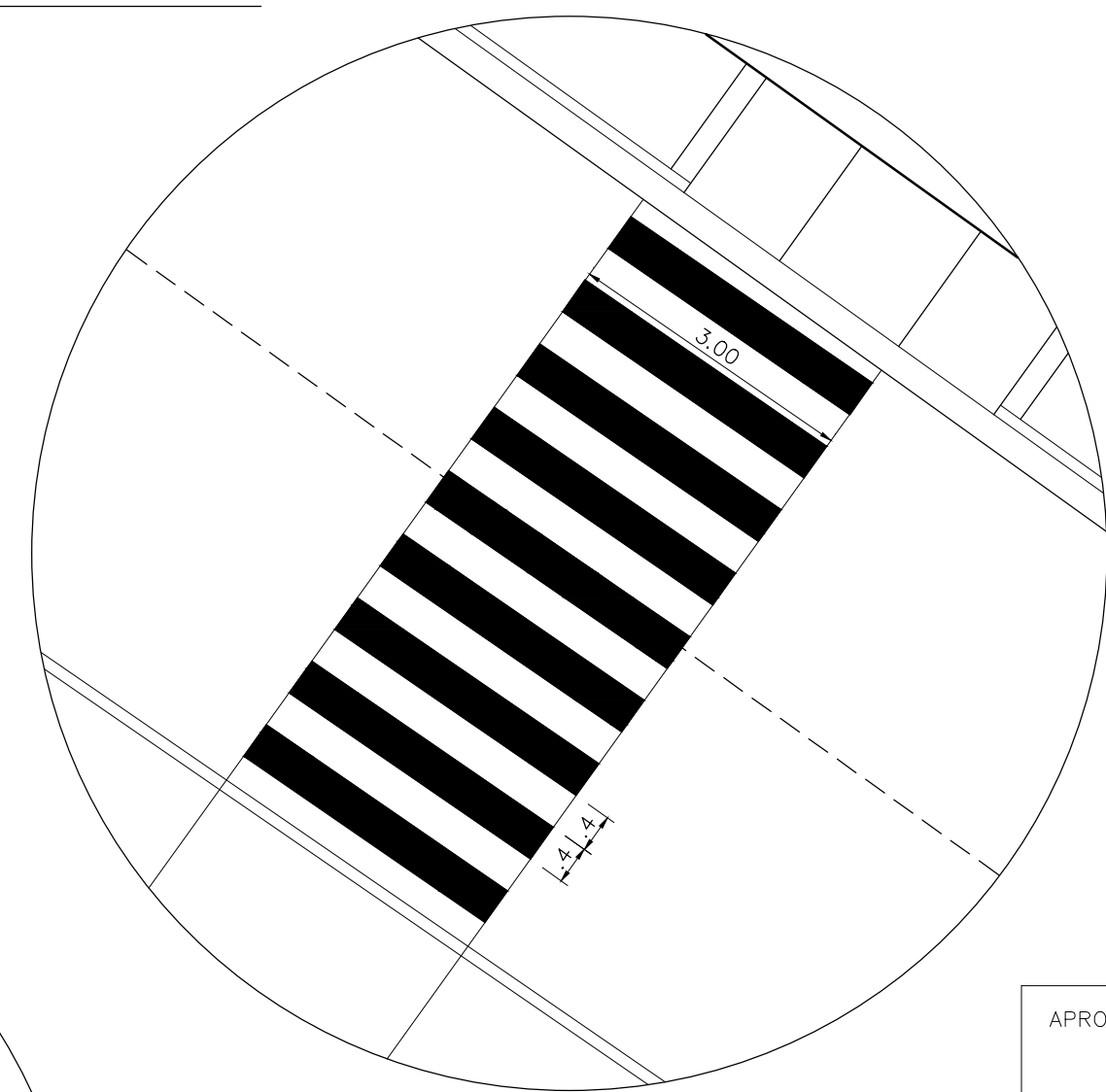
9 VISTA SUPERIOR
SEM ESCALA



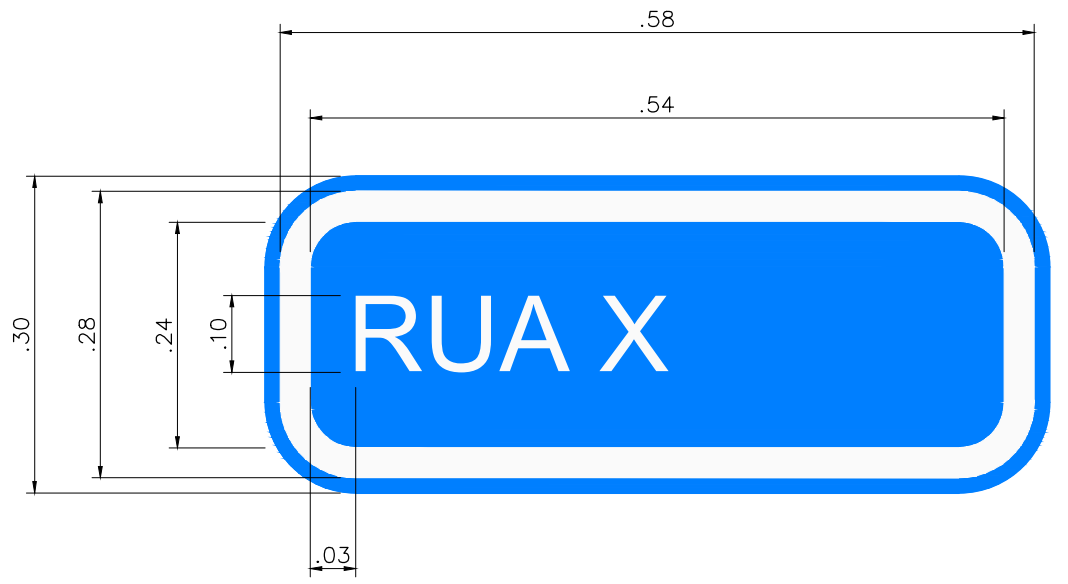
5 PERSPECTIVA RAMPA DE ACESSIBILIDADE
SEM ESCALA



10 DETALHE PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL
ESCALA 1:50



11 DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE
ESCALA 1:75



12 INDICAÇÃO DE RUAS
ESCALA 1:5

APROVAÇÃO DA PREFEITURA:	
CONTRATANTE:	OBRA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS/MG CNPJ N°: 18.017.426/0001-13 Rua: Alencastro Guimarães, s/n Centro, Capitão Enéas/MG. CEP: 39472-000	PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM C.B.U.Q. DA AVENIDA PIO MINEIRO CONTRATO DE REPASSE 923983/2021 DO MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL/CAIXA
R. T.: GERALDO DIAS PEREIRA JUNIOR CREA: MG 248.562/D	
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS-MG CNPJ N°: 18.017.426/0001-13	
PROJETO GEOMÉTRICO COM DIMENSÕES, EIXOS, SEÇÃO TRANSVERSAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL E VERTICAL E ACESSIBILIDADE	
MUNICÍPIO/ÁREA: SEDE DOMUNICÍPIO DE CAPITÃO ENÉAS/MG	ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA PIO MINEIRO
REVISÃO: 000/0000	DATA: 22/02/2022
ESCALA: INDICADA	DIMENSÕES EM METROS
PRANCHAS:	
02/02	