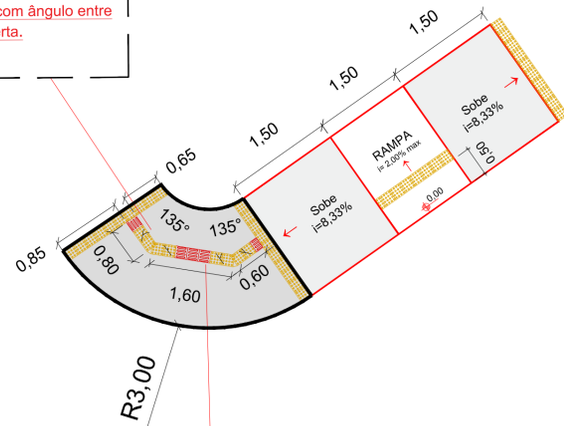
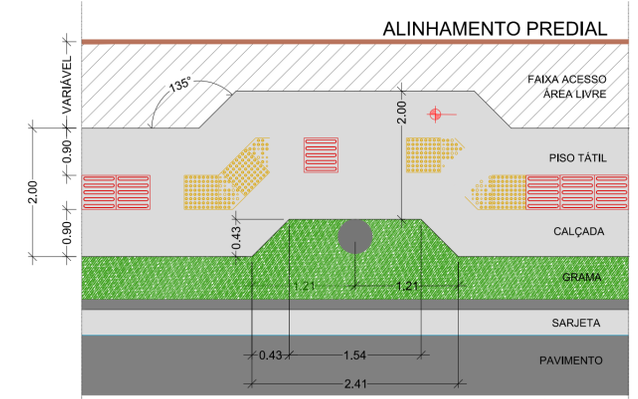
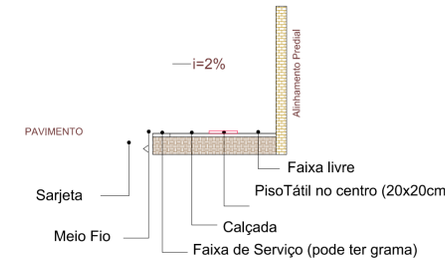


Obs : Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta.



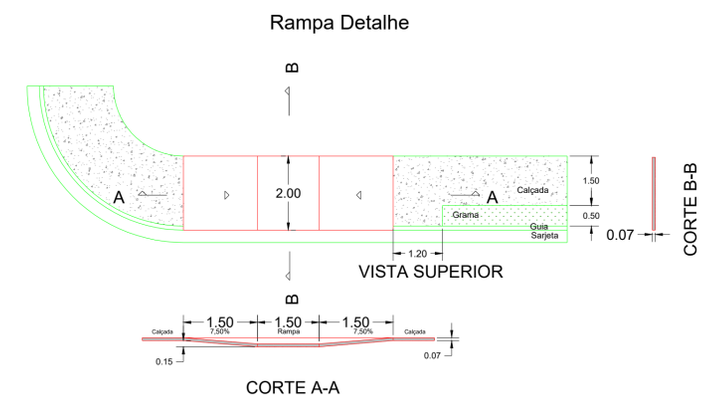
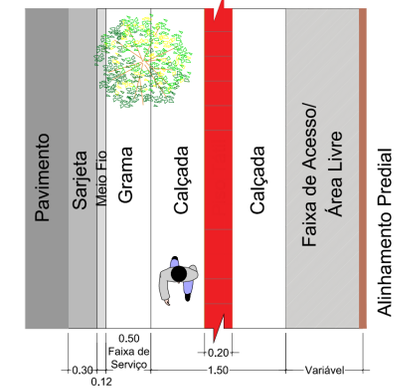
SEÇÃO TIPO  
RAIO DE 3,00  
(Área 5,51)

Obs : Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.



Observação: CASO SEJA ENCONTRADO OBSTÁCULOS NA CALÇADA, SEÇÃO TIPO

PLANTA TIPO



LEGENDA

- RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- PISO TÁTIL ALERTA
- PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR

Quantidade Total de Piso Tátil	
Piso Tátil (TIPO)	Comprimento (m)
Alerta	22,00+6,40= 28,40
Direcional	159,44+4,00= 163,44
<b>TOTAL</b>	<b>191,84</b>

Quantidade Calçadas e Grama	
Descrição	Área (m²)
Calçada - Passeio	267,76
Calçada - Rampas (9,00 m²/un)	36,00
Grama	77,54
<b>TOTAL CALÇADA</b>	<b>303,76</b>
<b>TOTAL GRAMA</b>	<b>77,54</b>

Observação: A ÁREA TOTAL DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE ESTÃO PRESENTES NO QUADRO (QUANTIDADE CALÇADAS E GRAMA).

Quantitativo Rampas de Acessibilidade	
Nome das Ruas	Quantidade de Rampas
Rua Osvaldo Cruz	4
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Quantidade Piso Tátil Cruzamentos			
Piso Tátil (Tipo)	Quantidade em um raio (3,00m)	Quantidade de Raios (3,00m)	Quantidade Total dos Raios (m)
Alerta	1,60	4	6,40
Direcional	1,00	4	4,00
<b>TOTAL</b>	<b>2,60</b>	<b>4</b>	<b>10,40</b>

Observação: OS QUANTITATIVOS DE PISO TÁTIL DOS CRUZAMENTOS JÁ ESTÃO SOMADOS NO QUADRO (QUANTIDADE TOTAL DE PISO TÁTIL)

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA**  
MATO GROSSO DO SUL

OBRA: INFRA ESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANA

LOCAL: ANAURILÂNDIA / MS  
RUA OSVALDO CRUZ

AUTOR DO PROJETO: GILAM PEREYRA  
CREA/MS - 18718

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE ACESSIBILIDADE E CALÇADA

ESCALA: 1:500

DATA: MAIO/2020

FOLHA: PA-01